



Preisliste

1. Mai 2026

INHALTSVERZEICHNIS

STATUS.....	3
MEDIENSTATIONEN.....	9
NAVIGATIONSSYSTEME	12
DIGITALE MEDIENEMPFÄNGER	17
AUDI-SYSTEME	18
BMW-SYSTEME	19
FIAT/PEUGEOT/CITROEN/IVECO-SYSTEME.....	24
FORD-SYSTEME	29
MERCEDES-SYSTEME	31
SMART-SYSTEME	32
TESLA-SYSTEME.....	33
VOLKSWAGEN-SYSTEME	34
DASHCAMS.....	36
360° KAMERAS	39
RÜCKFAHRKAMERAS.....	42
E-MIRROR.....	45
MOBILE MEDIEN.....	49
INSTALLATIONSSÄTZE	50
SCHNITTSTELLEN	59
ANTENNEN	62
VERSTÄRKER	64
DSP-VERSTÄRKER	68
ADVENTURE AUDIO.....	71
R2-SERIE	86
S2-SERIE	90
G-SERIE.....	95
SXE-SERIE	96
SUBWOOFER	99
AKTIVE SUBWOOFER	106
PASSIVE SUBWOOFER	108
MARINE.....	111
UNIVERSELLES ZUBEHÖR	112
ZUBEHÖR – ANDERE MARKEN	115

HDS-990

1.299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Status Hi-Res-Audio-Mediaplayer

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Auf der Grundlage derselben technischen und gestalterischen Konzepte wie beim AlpineF#1Status-System der dritten Generation mit ultrahoher Auflösung hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um hochauflösenden Klang zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905898

Der HDS-990 Hi-Res-Audio-Media-Player ermöglicht die Wiedergabe mit 192 kHz/24 Bit über 3 kabelgebundene USB-DAC-Eingänge oder eine drahtlose Bluetooth®-Verbindung. Dadurch wird sichergestellt, dass alle auf einem USB-Stick oder Smartphone gespeicherten hochauflösenden Musikdateien in der vorgesehenen Qualität wiedergegeben werden. Das Gerät ist für den parallelen Betrieb mit Ihrem Originalradio (oder einem vorhandenen Nachrüstadio) konzipiert und verfügt daher weder über einen Radio- oder DAB+-Tuner noch über Bluetooth-Freisprechfunktionen oder Ähnliches.

Der Media Player umfasst eine kompakte Fernbedienung mit Tasten für grundlegende Musiksteuerung, einen hochauflösenden Farbbildschirm zur Anzeige von Wiedergabedaten und Albumcovern, einen Lautstärkeregler für die schnelle Klangsteuerung sowie eine separate Blackbox für den flexiblen Einbau im Fahrzeug. Eine hochauflösende Verstärkerleistung von 4 x 50 W, leistungsstarke Cinch-Ausgänge sowie optische TOSLINK- und Coax-Anschlüsse ermöglichen einen flexiblen Systemaufbau mit dem HDP-D90 Digital Signal Processor (DSP) Verstärker.

- Hi-Res-Audio-Mediaplayer (maximale Abtastrate 192 kHz / 24 Bit mit Downsampling)
- Externe Steuereinheit mit versenkbarer 1-DIN-Media-Box
- Farbbildschirm
- 3 USB-Anschlüsse (1 vorne / 2 hinten) für die Audiowiedergabe
- Bluetooth-Audio-Streaming (LDAC, aptX HD)
- 4 x 50 Watt integrierter Verstärker
- 6-Kanal-Parametrischer EQ mit 31 Bändern
- 3-Wege-Digital-Frequenzweiche
- Digitale Zeitkorrektur
- Wiedergabe von MP3, WMA, AAC, MP4, WAV, FLAC, APE und DSD
- 4-Kanal-Pegel-Eingänge
- 2-Kanal-AUX-Eingänge (RCA)
- 4-Kanal-Hochpegelausgänge (4 x 50 Watt)
- 6-Kanal-Cinch-Ausgänge
- Optischer TOSLINK-Ausgang
- Koaxialausgang
- Drehregler
- Blaue Tastenbeleuchtung



HDP-D90

1.399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Status Hi-Res 14-Kanal-Digital-Sound-Prozessor (DSP) mit integriertem 12-Kanal-Verstärker

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Unter Verwendung derselben technischen und gestalterischen Konzepte, die aus dem Ultra-High-Resolution-System AlpineF#1Status der dritten Generation stammen, hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um High-Resolution-Sound zu einem erschwinglicheren und zugänglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905904

Der DSP-Verstärker HDP-D90 verfügt über eine interne Abtastrate von 192 kHz / 32 Bit und eine extrem breite Audiobandbreite von 10 Hz bis 110 kHz, um den Klang in der vorgesehenen hochauflösenden Qualität wiederzugeben.

- Hi-Res-Audio-DSP-Verstärker (maximale Abtastrate 192 kHz / 32 Bit ohne Downsampling)
- Integrierter 12-Kanal-Verstärker (8 x 50 Watt + 4 x 80 Watt bei 4 Ω, 14,4 V)
- MUSES 8820 Operationsverstärker
- Äußerst flexible Systemkonfiguration
- Matrix-Eingangssummierung
- Hochwertiger XO (1/1.000) Quarzoszillator-Taktgenerator
- 31-Band-/Kanal-parametrischer/grafischer Equalizer
- Digitale Zeitkorrektur
- Externer Bluetooth-Dongle im Lieferumfang enthalten
- Leistungsstarke PC-Software
- Optionaler Controller erhältlich (RUX-C810)



HDA-M80

699 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mono-Endstufe

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Unter Verwendung derselben technischen und gestalterischen Konzepte, die bereits beim Ultra-High-Resolution-System AlpineF#1Status der dritten Generation zum Einsatz kamen, hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um High-Resolution-Sound zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

Wenn Sie ein komplettes Alpine Status-Soundsystem mit externen Verstärkern aufbauen möchten, empfehlen wir die Alpine Status Class-D-Verstärker. Diese Verstärker wurden entwickelt, um perfekt auf die Alpine Status-Lautsprecher und den Subwoofer abgestimmt zu sein und so die beste Klangqualität zu erzielen. Es gibt einen Mono-Leistungsverstärker (HDA-M80), einen 4-Kanal-Verstärker (HDA-F60) und einen 5-Kanal-Verstärker (HDA-V90) mit einem dedizierten Hochleistungs-Subwoofer-Kanal.

Alle Bedienelemente befinden sich praktischerweise auf der Oberseite der Verstärker und sind durch eine Abdeckplatte geschützt. So haben Sie einfachen Zugriff auf HP-/LP-Filter und Frequenzeinstellungen, Gain-Regler und Eingangskanalwähler (je nach Verstärkermodell unterschiedlich).

EAN: 4958043905911



- Nennleistung (RMS): Pro Kanal an 2 Ω, 14,4 V: 1x 800 W, pro Kanal an 4 Ω, 14,4 V: 1x 500 W
- Kanalauslegung: Mono
- Klasse-D-Verstärkerschaltung
- Anschlüsse für Netzteil und Lautsprecherkanäle
- Kupferbeschichtetes Gehäuse
- Oberes Bedienfeld (unter der oberen Abdeckung)
- Schwarze Leiterplatte
- Ausfallschutz-Design
- Wärmeschutz
- Einseitiger Anschluss
- Blaue Betriebs-LED

Nettogewicht: 3,70 kg

Produktabmessungen: 291 x 54 x 190 mm

HDA-F60

699 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

4-Kanal-Leistungsverstärker

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Auf der Grundlage derselben technischen und gestalterischen Konzepte wie beim Ultra-High-Resolution-System AlpineF#1Status der dritten Generation hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um High-Resolution-Sound zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

Wenn Sie ein komplettes Alpine Status-Soundsystem mit externen Verstärkern aufbauen möchten, empfehlen wir die Alpine Status Class-D-Verstärker. Diese Verstärker wurden entwickelt, um perfekt auf die Alpine Status-Lautsprecher und den Subwoofer abgestimmt zu sein und so die beste Klangqualität zu erzielen. Es gibt einen Mono-Leistungsverstärker (HDA-M80), einen 4-Kanal-Verstärker (HDA-F60) und einen 5-Kanal-Verstärker (HDA-V90) mit einem dedizierten Hochleistungs-Subwoofer-Kanal.

Alle Bedienelemente befinden sich praktischerweise auf der Oberseite der Verstärker und sind durch eine Abdeckplatte geschützt. So haben Sie einfachen Zugriff auf HP-/LP-Filter und Frequenzeinstellungen, Gain-Regler und Eingangskanalwähler (je nach Verstärkermodell unterschiedlich).

EAN: 4958043905928



- Nennleistung (RMS): Pro Kanal an 2 Ω, 14,4 V: 4 x 150 W, pro Kanal an 4 Ω, 14,4 V: 4 x 100 W, gebrückt an 4 Ω, 14,4 V: 2 x 300 W
- Kanalaufbau: 4/3/2-Kanal
- Klasse-D-Verstärkerschaltung
- Anschlüsse für Netzteil und Lautsprecherkanäle
- Verkupfertes Gehäuse
- Bedienfeld oben (unter der oberen Abdeckung)
- Schwarze Leiterplatte
- Design ohne Abschaltfunktion
- Wärmeschutz
- Einseitiger Anschluss
- Blaue Betriebs-LED

Nettogewicht: 3,80 kg

Produktabmessungen: 291 x 54 x 190 mm

HDA-V90

699 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

5-Kanal-Leistungsverstärker

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Auf der Grundlage derselben technischen und gestalterischen Konzepte wie beim AlpineF#1Status-System der dritten Generation mit ultrahoher Auflösung hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um hochauflösenden Klang zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905935

Wenn Sie ein komplettes Alpine Status-Soundsystem mit externen Verstärkern aufbauen möchten, empfehlen wir die Alpine Status Class-D-Verstärker. Diese Verstärker wurden entwickelt, um perfekt auf die Alpine Status-Lautsprecher und den Subwoofer abgestimmt zu sein und so die beste Klangqualität zu erzielen. Es gibt einen Mono-Leistungsverstärker (HDA-M80), einen 4-Kanal-Verstärker (HDA-F60) und einen 5-Kanal-Verstärker (HDA-V90) mit einem dedizierten Hochleistungs-Subwoofer-Kanal.

Alle Bedienelemente befinden sich praktischerweise auf der Oberseite der Verstärker und sind durch eine Abdeckplatte geschützt. So haben Sie einfachen Zugriff auf HP-/LP-Filter und Frequenzeinstellungen, Gain-Regler und Eingangskanalwähler (je nach Verstärkermodell unterschiedlich).



- Nenn-RMS-Leistung: Pro Kanal an 2 Ω, 14,4 V: 4x 100 W + 1x 500 W, Pro Kanal an 4 Ω, 14,4 V: 4x 75 W + 1x 300 W, gebrückt an 4 Ω, 14,4 V: 2x 200 W
- Kanalaufbau: 5/4/3-Kanal
- Klasse-D-Verstärkerschaltung
- Anschlüsse für Netzteil und Lautsprecherkanäle
- Verkupfertes Gehäuse
- Bedienfeld oben (unter der oberen Abdeckung)
- Schwarze Leiterplatte
- Design ohne Abschaltfunktion
- Wärmeschutz
- Einseitiger Anschluss
- Blaue Betriebs-LED

Nettogewicht: 3,90 kg

Produktabmessungen: 291 x 54 x 190 mm

HDZ-653

799 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

3-Wege-Lautsprecherset 6 1/2" / 16,5 cm

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Auf der Grundlage derselben technischen und gestalterischen Konzepte wie beim Ultra-High-Resolution-System AlpineF#1Status der dritten Generation hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um High-Resolution-Sound zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905720

Für Audiophile, die ein ideales Soundsystem aufbauen möchten, bietet Alpine Status eine große Auswahl an Hi-Res-Audio-fähigen Lautsprechern. Das 3-Wege-Lautsprecherset HDZ-653 mit einer hochauflösenden Bandbreite von 55 Hz bis 40 kHz umfasst einen 170-mm-Tür-Tieftöner, einen 96-mm-Mitteltöner und einen 70-mm-Ringradiator-Hochtöner mit 25-mm-Schwingspule. Außerdem sind hochwertige Lautsprecher-Frequenzweichen enthalten.

Alle Lautsprechermembranen bestehen aus dem gleichen Carbon-Verbundmaterial, um bei der Wiedergabe ein einheitliches Klangbild zu erzeugen. Sie kommen dem Aussehen und der Haptik der Alpine F#1 Status-Lautsprecher sehr nahe, da sie eine sehr ähnliche Konstruktion und Motorbaugruppe sowie identische Baumaterialien für höchste Klangqualität verwenden.

- Hi-Res Audio-zertifiziertes 3-Wege-Lautsprechersystem
- Trickle-Down-Technologie der AlpineF#1Status-Lautsprecher
- Maximale Spitzenleistung: 300 Watt
- Maximale RMS-Leistung: 100 Watt
- Tieftönerdurchmesser: 170 mm (177 mm mit montierter Abdeckung)
- Mitteltöner-Durchmesser: 96 mm
- Hochtöner-Durchmesser: 70 mm (25 mm Schwingspule)
- Körbe aus Aluminiumdruckguss
- Ringradiator-Hochtöner
- Mit Carbonfasern verstärkte Membranen
- Doppelt gefaltete Sicke
- Hochwertige Frequenzweichen
- Mitgelieferte Lautsprecherabdeckungen
- Integrierter Waveguide bei allen Lautsprechern



HDZ-653S

699 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

3-Wege-Slim-Fit-Lautsprecher-Set 6½" / 16,5 cm

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Unter Verwendung derselben technischen und gestalterischen Konzepte, die bereits beim Alpine F#1 Status-System der dritten Generation mit ultrahoher Auflösung zum Einsatz kamen, hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um hochauflösenden Klang zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905768

Für Audiophile, die ein ideales Soundsystem aufbauen möchten, bietet Alpine Status eine große Auswahl an Hi-Res-Audio-fähigen Lautsprechern. Das HDZ-653S Slim-Fit 3-Wege-Lautsprecher-Set mit einer hochauflösenden Bandbreite von 55 Hz bis 40 kHz umfasst einen 170-mm-Tür-Tieftöner, einen 96-mm-Mitteltöner und einen 40-mm-Slim-Fit-Hochtöner, der sich leicht an den ursprünglichen Hochtöner-Einbauorten Ihres Fahrzeugs installieren lässt. Außerdem sind hochwertige Lautsprecher-Frequenzweichen enthalten.

Alle Lautsprechermembranen bestehen aus dem gleichen Carbon-Verbundmaterial, um bei der Wiedergabe einen einheitlichen Klangcharakter zu erzielen. Sie kommen dem Aussehen und der Haptik der Alpine F#1 Status-Lautsprecher sehr nahe, da sie eine sehr ähnliche Konstruktion und Motorbaugruppe für höchste Klangqualität verwenden.



- Hi-Res Audio-zertifiziertes 3-Wege-Lautsprechersystem
- Trickle-Down-Technologie der Alpine F#1 Status-Lautsprecher
- Maximale Spitzenleistung: 300 Watt
- Maximale RMS-Leistung: 100 Watt
- Tieftönerdurchmesser: 170 mm (177 mm mit montierter Abdeckung)
- Mitteltöner-Durchmesser: 96 mm
- Hochtönerdurchmesser (Slim-Fit): 40 mm (58 mm mit Gehäuse)
- Körbe aus Aluminiumdruckguss
- Mit Carbonfasermembranen
- Doppelt gefaltete Sicke
- Hochwertige Frequenzweichen
- Mitgelieferte Lautsprecherabdeckungen
- Integrierter Waveguide bei allen Lautsprechern

HDZ-65C

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecher-Set 6½" / 16,5 cm

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Unter Verwendung derselben technischen und gestalterischen Konzepte, die bereits beim Ultra-High-Resolution-System Alpine F#1 Status der dritten Generation zum Einsatz kamen, hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um High-Resolution-Sound zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905737

Für Audiophile, die ein ideales Soundsystem aufbauen möchten, bietet Alpine Status eine große Auswahl an Hi-Res-Audio-fähigen Lautsprechern. Das 2-Wege-Komponentenlautsprecher-Set HDZ-65C mit einer hochauflösenden Bandbreite von 55 Hz bis 40 kHz umfasst einen 170-mm-Tür-Tieftöner und einen 70-mm-Ringradiator-Hochtöner mit 25-mm-Schwingspule. Außerdem sind hochwertige Lautsprecher-Frequenzweichen enthalten.

Alle Lautsprechermembranen bestehen aus dem gleichen Carbon-Verbundmaterial, um bei der Wiedergabe ein einheitliches Klangbild zu schaffen. Sie kommen dem Aussehen und der Haptik der Alpine F#1 Status-Lautsprecher sehr nahe, da sie eine sehr ähnliche Konstruktion und Motorbaugruppe sowie identische Baumaterialien für höchste Klangqualität verwenden.



- Hi-Res Audio-zertifiziertes 2-Wege-Lautsprechersystem
- Trickle-Down-Technologie der Alpine F#1 Status-Lautsprecher
- Maximale Spitzenleistung: 300 Watt
- Maximale RMS-Leistung: 100 Watt
- Tieftönerdurchmesser: 170 mm (177 mm mit montierter Abdeckung)
- Hochtönerdurchmesser: 70 mm (25 mm Schwingspule)
- Aluminium-Druckgusskörbe
- Ringradiator-Hochtöner
- Mit Carbonfasermembranen
- Doppelt gefaltete Sicke
- Hochwertige Frequenzweichen
- Mitgelieferte Lautsprecherabdeckungen
- Integrierter Waveguide bei allen Lautsprechern

HDZ-65CS

849 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Slim-Fit-Lautsprecher 6 1/2" / 16,5 cm

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Unter Verwendung derselben technischen und gestalterischen Konzepte, die bereits beim Ultra-High-Resolution-System Alpine F#1 Status der dritten Generation zum Einsatz kamen, hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um High-Resolution-Sound zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905775

Für Audiophile, die ein ideales Soundsystem aufbauen möchten, bietet Alpine Status eine große Auswahl an Hi-Res-Audio-fähigen Lautsprechern. Das HDZ-65CS Slim-Fit 2-Wege-Lautsprecher mit einer hochauflösenden Bandbreite von 55 Hz bis 40 kHz umfasst einen 170-mm-Tür-Tieftöner und einen 40-mm-Slim-Fit-Hochtöner, der sich leicht an den ursprünglichen Hochtöner-Einbauorten Ihres Fahrzeugs installieren lässt. Außerdem sind hochwertige Lautsprecher-Frequenzweichen enthalten.

Alle Lautsprechermembranen bestehen aus dem gleichen Carbon-Verbundmaterial, um bei der Wiedergabe ein einheitliches Klangbild zu erzeugen. Sie kommen dem Aussehen und der Haptik der Alpine F#1 Status-Lautsprecher sehr nahe, da sie eine sehr ähnliche Konstruktion und Motorbaugruppe sowie identische Baumaterialien für höchste Klangqualität verwenden.



- Hi-Res Audio-zertifiziertes 2-Wege-Lautsprechersystem
- Trickle-Down-Technologie der Alpine F#1 Status-Lautsprecher
- Maximale Spitzenleistung: 300 Watt
- Maximale RMS-Leistung: 100 Watt
- Tieftönerdurchmesser: 170 mm (177 mm mit montierter Abdeckung)
- Hochtönerdurchmesser (Slim-Fit): 40 mm (58 mm mit Gehäuse)
- Körbe aus Aluminiumdruckguss
- Mit Carbonfasermembranen
- Doppelt gefaltete Sicke
- Hochwertige Frequenzweichen
- Mitgelieferte Lautsprecherabdeckungen
- Integrierter Waveguide bei allen Lautsprechern

HDZ-65

599 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxial-Lautsprecher 6 1/2" / 16,5 cm (Paar)

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Unter Verwendung derselben technischen und gestalterischen Konzepte, die bereits beim Alpine F#1 Status-System der dritten Generation mit ultrahoher Auflösung zum Einsatz kamen, hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um hochauflösenden Klang zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905744

Für Audiophile, die ein ideales Soundsystem aufbauen möchten, bietet Alpine Status eine große Auswahl an Hi-Res-Audio-fähigen Lautsprechern. Die HDZ-65 Koaxial-2-Wege-Lautsprecher mit einer hochauflösenden Bandbreite von 55 Hz bis 40 kHz verfügen über 170-mm-Tür-Tieftöner mit integrierten 40-mm-Slim-Fit-Hochtönern.

Alle Lautsprechermembranen bestehen aus dem gleichen Carbon-Verbundmaterial, um während der Wiedergabe ein einheitliches Klangbild zu erzeugen. Sie kommen dem Aussehen und der Haptik der Alpine F#1 Status-Lautsprecher sehr nahe, da sie eine sehr ähnliche Konstruktion und Motorbaugruppe sowie identische Baumaterialien für höchste Klangqualität verwenden.



- Hi-Res Audio-zertifiziertes 2-Wege-Koaxial-Lautsprechersystem
- Trickle-Down-Technologie der Alpine F#1 Status-Lautsprecher
- Maximale Spitzenleistung: 300 Watt
- Maximale RMS-Leistung: 100 Watt
- Tieftönerdurchmesser: 170 mm (177 mm mit montierter Abdeckung)
- Körbe aus Aluminiumdruckguss
- Mit Carbonfasermembranen
- Doppelt gefaltete Sicke
- Mitgelieferte Lautsprechergitter
- Integrierter Waveguide an den Hochtönern

HDZ-110

449 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 11" / 28 cm

Alpine stellt das brandneue Alpine Status-Soundsystem vor: Unter Verwendung derselben technischen und gestalterischen Konzepte, die bereits beim AlpineF#1Status-System der dritten Generation mit ultrahoher Auflösung zum Einsatz kamen, hat Alpine „Alpine Status“ entwickelt, um hochauflösenden Klang zu einem erschwinglicheren Preis zu bieten. Das Alpine Status-System ist zudem äußerst flexibel: Alle Komponenten können einzeln erworben und in einer „Stand-alone“-Konfiguration verwendet werden.

EAN: 4958043905751

Der massive 28-cm-Subwoofer HDZ-110 des Alpine Status verfügt über einen leistungsstarken Ferritmagneten, der eine effiziente Leistungsübertragung gewährleistet, und bietet eine beeindruckende Belastbarkeit von 400 W RMS / 1200 W Spitzenleistung. Eine Carbon-Composite-Membran mit doppelt gefalteter Sicke minimiert Verzerrungen und sorgt so für einen sauberen, präzisen Bass auch bei hohen Lautstärken. Der HDZ-110 kommt dem Look und Feel des AlpineF#1Status-Subwoofers sehr nahe, da er eine sehr ähnliche Konstruktion und Motorbaugruppe sowie identische Baumaterialien für höchste Klangqualität verwendet.



- Trickle-Down-Technologie des Alpine F#1Status-Lautsprechers
- Maximale Spitzenbelastbarkeit: 1200 Watt
- Maximale RMS-Belastbarkeit: 400 Watt
- Aluminium-Druckgussrahmen
- Mit Carbonfasern verstärkte Membran
- Doppelt gefaltete Sicke
- Schraubklemmen für dickwandige Kabel
- Hochleistungs-Ferritmagnet

RUX-C810

99,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Fernbedienung für Alpine Status HDP-D90

Der RUX-C810-Controller ist für den Standalone-Betrieb des HDP-D90 erforderlich (sofern der HDS-990 nicht verwendet wird). Er ermöglicht die grundlegende Bedienung des DSP-Verstärkers, wie z. B. Lautstärkeregelung, Quellenauswahl, Auswahl von Voreinstellungen usw.

EAN: 4958043905478

Die Fernbedienung ist sehr kompakt und lässt sich problemlos an beliebiger Stelle im Armaturenbrett oder in der Mittelkonsole installieren. Sie verfügt über einen Drehregler und ein schwarz-weißes LCD-Display.



- Kompatibel mit HDP-D90
- Drehregler mit blauer Beleuchtung
- Schwarz-Weiß-LCD-Display
- Inklusive Montagehalterung

MEDIENSTATIONEN

ILX-F115D

1.099 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station

Das iLX-F115D Alpine Halo 11 ist die zweite Generation der weltberühmten Halo-Produktreihe von Alpine und verfügt über einen riesigen XXL-11-Zoll-WXGA-Touchscreen mit hoher Auflösung. Es ist mit praktisch jedem Fahrzeug mit 1DIN- oder 2DIN-Einbaufach kompatibel. Diese Headunit eignet sich besonders für Transporter, Pick-ups, Wohnmobile oder jedes andere Fahrzeug mit großem Armaturenbrett – oder einfach für jeden Nutzer, der eine maximale Bildschirmgröße sucht. Das superschlanke Display scheint förmlich über Ihrem Armaturenbrett zu schweben und lässt sich auf verschiedene Weise in die optimale Position bringen.

EAN: 4958043905232

Genießen Sie mit dieser fantastischen Headunit drahtlose Apple CarPlay- und Android Auto-Kompatibilität (kabelgebunden), DAB+-Digitalradio, USB-Videowiedergabe, Hi-Res-Audio-Wiedergabe, Bluetooth-Freisprecheinrichtung und Audio-Streaming sowie vieles mehr.



- Radio / DAB-Tuner
- Bluetooth
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- USB-Medienanschluss
- WLAN
- Maximale Ausgangsleistung: 4 x 50 W

ILX-F905D

899 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station

- Die 2. Generation des Alpine Halo9
- 9-Zoll-WXGA-HD-Display
- Drahtloses Apple CarPlay
- 2x USB-Anschlüsse
- Vom Benutzer anpassbares Display
- Weltweit erstes Headunit mit integriertem Class-D-Verstärker
- Genießen Sie hervorragende Klangqualität
- Umfangreiche Unterhaltungsmöglichkeiten
- Anschluss an den Fahrzeugdatenbus
- Fahrassistenzkameras
- Externer Drehregler
- Maximale Ausgangsleistung: 4 x 50 W

EAN: 4958043905249



ILX-705DM

799 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station

- Digitale Media Station der nächsten Generation
- 1DIN-Media-Box ist an der Oberseite angebracht
- 7-Zoll-HD-WXGA-Display
- Drahtloses Apple CarPlay
- 2x USB-Anschlüsse
- Kompatibel mit Android Auto
- Weltweit erstes Headunit mit integriertem Class-D-Verstärker
- Genießen Sie hervorragende Klangqualität
- Umfangreiche Unterhaltungsmöglichkeiten
- Anschluss an den Fahrzeugdatenbus
- Fahrassistenzkameras
- Drahtloser Drehregler
- Maximale Ausgangsleistung: 4 x 50 W

EAN: 4958043905973



ILX-705D

699 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Media Station

- Digitale Media Station der nächsten Generation im 2-DIN-Format
- 7-Zoll-HD-WXGA-Display
- Drahtloses Apple CarPlay
- 2x USB-Anschlüsse
- Kompatibel mit Android Auto
- Weltweit erstes Headunit mit integriertem Class-D-Verstärker
- Genießen Sie hervorragende Klangqualität
- Umfangreiche Unterhaltungsmöglichkeiten
- Anschluss an den Fahrzeugdatenbus
- Fahrassistenzkameras
- Drahtloser Drehregler
- Maximale Ausgangsleistung: 4 x 50 W

EAN: 4958043905225

I905D-F

999 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Media Station

- Freestyle-System für kundenspezifische Installationen
- Alle Teile im Lieferumfang enthalten
- Austauschbare Tasten
- 9-Zoll-WXGA-HD-Display
- Drahtloses Apple CarPlay
- 2x USB-Anschlüsse
- Weltweit erstes Headunit mit integriertem Class-D-Verstärker
- Genießen Sie hervorragende Klangqualität
- Umfangreiche Unterhaltungsmöglichkeiten
- Anschluss an den Fahrzeugdatenbus
- Fahrassistenzkameras
- Externer Drehregler

EAN: 4958043905997

ILX-W650BT

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station

Der digitale Medienempfänger Alpine iLX-W650BT verfügt über einen hochauflösenden 7-Zoll-Kapazitiv-Touchscreen, der perfekt mit Smartphone-Konnektivitätsfunktionen wie Apple CarPlay und Android Auto zusammenarbeitet. Er wurde entwickelt, um Smartphone-Nutzern alle Funktionen zu bieten, die sie sich wünschen und benötigen, um ihre Autofahrten zu genießen. Die Schnellladefunktion für Smartphones sorgt dafür, dass der Akku Ihres Telefons schnell aufgeladen wird, während das Bluetooth-Audio-Streaming es jedem im Auto ermöglicht, mit seinem Smartphone und seiner Musik zur Party auf der Straße beizutragen.

Das Gerät verfügt über eine sehr geringe Einbautiefe von nur 6 cm, was den Einbau auch in Fahrzeugen ohne Einbaurahmen in voller DIN-Größe ermöglicht. Sie können Ihr iLX-W650BT zusätzlich mit dem 4-Kanal-Power-Pack KTA-450 oder dem Mono-Power-Pack-Verstärker KTA-200M mit PowerStack-Funktion aufrüsten, um Ihre Klangleistung um das Fünffache zu steigern. Beide Geräte können zusammen montiert werden, um ein sehr kompaktes Paket zu bilden, das in einen regulären 2-DIN-Einbauraum passt. Dieses Power-Stack-Design wurde mit dem „Best of CES Award 2019“ ausgezeichnet.

Hinweis: Der AM/FM-Radio-Tuner dieses Produkts verfügt nicht über RDS-Funktionen.

- Genießen Sie nahtlose Smartphone-Konnektivität
- Einfache Wischsteuerung
- Einfache Navigation
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- Schnellladung
- Hervorragende Klangoptimierung
- Integriertes Bluetooth
- Leistung: 4 x 16 Watt RMS
- 7-Zoll-Kapazitiv-Touchscreen mit grafischer Benutzeroberfläche per Wischgeste
- 9-Kanal-parametrischer EQ
- 6-Kanal-Digital-Zeitkorrektur
- MediaXpander
- Vorbereitet für Lenkradfernbedienung
- Vorbereitet für KTA-450 Power Pack



EAN: 4958043622900



KAE-HF11DA

Entspiegelnde Displayschutzfolie

Schützen Sie den Touchscreen Ihres Alpine Halo 11 (iLX-F115D) vor Kratzern, Fingerabdrücken und Sonnenreflexionen. Diese selbstklebende Schutzfolie lässt sich einfach auf dem Display des iLX-F115D anbringen. Sie verbessert die Sichtbarkeit Ihres Displays erheblich, indem sie Sonnenreflexionen und Fingerabdrücke reduziert. Außerdem verbessert sie den Gesamtbildkontrast und schützt Ihren Bildschirm vor Kratzern.

Der KAE-HF11DA wird insbesondere für Wohnmobilmfahrer empfohlen, die ein Halo11-System nutzen, da sich das Display hoch im Armaturenbrett befindet.

EAN: 4958043255535

34,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KAE-HF9DA

Entspiegelnde Schutzfolie

Schützen Sie den Touchscreen Ihres Alpine Halo 9 (iLX-F905D) der 2. Generation vor Kratzern, Fingerabdrücken und Sonnenreflexionen. Diese selbstklebende Schutzfolie lässt sich leicht auf dem Display des iLX-F905D anbringen. Sie verbessert die Sichtbarkeit Ihres Displays erheblich, indem sie Sonnenreflexionen und Fingerabdrücke reduziert. Außerdem verbessert sie den Gesamtbildkontrast und schützt Ihren Bildschirm vor Kratzern.

Der KAE-HF9DA wird insbesondere für Wohnmobilmfahrer empfohlen, die ein Halo9-System nutzen, da sich das Display hoch im Armaturenbrett befindet.

EAN: 4958043255542

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



RUE-BK01

Drahtloser Lautstärkereglер für iLX-F115D / iLX-F905D

Die berührungsempfindlichen Tasten des Alpine Halo 11 und Halo 9 sehen sehr elegant und aufgeräumt aus, doch viele Kunden bevorzugen einen Drehregler für eine bequemere Lautstärkeregelung, insbesondere während der Fahrt.

Der neue drahtlose Lautstärkereglер RUE-BK01 ermöglicht Ihnen den schnellen Zugriff auf die Gesamtlautstärke Ihres Systems und lässt sich durch einfaches Drücken des Drehreglers sogar zur Aktivierung Ihrer Rückfahrkamera nutzen. Der RUE-BK01 kann an beiden Seiten des Halo-Displays angebracht oder in einer individuellen Installation in der Mittelkonsole oder an anderen praktischen Stellen verwendet werden.

EAN: 4958043905362

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

NAVIGATIONSSYSTEME

INE-F904DC

899 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navi-Station

- Alpine Halo9 Navi
- 1-DIN-Gehäuse – 9-Zoll-Bildschirm
- Glasdesign von Rand zu Rand
- Einstellbarer Displaywinkel
- Einstellbare Displayhöhe und -abstand
- Integrierte Navigation mit TomTom-Karten
- Integrierte Navigation für Wohnmobile und Lkw
- 3 Jahre kostenlose Karten-Updates
- Integriertes DAB+-Digitalradio
- Anzeige der Fahrassistentenkamera und des Parksensors
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- Sygic
- Google Maps
- Waze
- Spotify
- TuneIn Radio
- Kalender (Apple CarPlay)

EAN: 4958043824335



INE-F904D

799 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Advanced Navi Station

- Alpine Halo9 Navi
- 1-DIN-Gehäuse – 9-Zoll-Bildschirm
- Glasdesign von Rand zu Rand
- Einstellbarer Displaywinkel
- Einstellbare Displayhöhe und -abstand
- Integrierte Navigation mit TomTom-Karten
- 3 Jahre kostenlose Karten-Updates
- Integriertes DAB+-Digitalradio
- Anzeige der Fahrassistentenkamera und des Parksensors
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- Sygic
- Google Maps
- Waze
- Spotify
- TuneIn Radio
- Kalender (Apple CarPlay)

EAN: 4958043824007



X903D-F

1.199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Advanced Navi Station

- Freestyle-Lösung für den Einbau nach Maß
- Alle Teile im Lieferumfang enthalten
- Austauschbare Tasten
- Tastenkappen
- Einstellbare Beleuchtung
- 1-DIN-Navigations-/Media-Receiver
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- Benutzeroberfläche
- Unterhaltung auf großem Bildschirm
- DAB/DAB+ Digitalradio
- Smartphone verbinden
- Integrierte Bluetooth®-Technologie
- Wiedergabe von Hi-Res-Audio
- Umfangreiche Klangoptimierungsoptionen
- Einparkhilfe
- Integriertes iGo Primo NextGen-Navigationssystem
- TomTom-Karten mit 3 Jahren kostenlosen Updates
- GPS- und Glonass-kompatibel
- One-Look-Display
- Sehenswürdigkeiten
- Online-Navigation mit Apple CarPlay
- Online-Navigation mit Android Auto

EAN: 4958043622597



INE-W611DC

749 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Advanced Navi Station

6,5-Zoll-Touchscreen, integrierte Wohnmobil-Navigation, DAB+, HDMI, CD/DVD-Player sowie Kompatibilität mit Apple CarPlay und Android Auto

Das neue Wohnmobil-Navigationssystem INE-W611DC wurde für Wohnmobile und Wohnwagen sowie für Lkw-Fahrer entwickelt, die eine bündige Einbauinstallation anstelle eines Systems im Tablet-Stil bevorzugen. Dieses Gerät ist eine hervorragende All-in-One-Lösung mit integrierter iGo Primo-Navigation unter Verwendung von TomTom-Karten, inklusive Lkw- und Wohnmobil-Software sowie einem CD/DVD-Laufwerk. Der 6,5-Zoll-Touchscreen zeigt Navigationskarten, Menüs und Filme klar und deutlich an. Genießen Sie DAB+-Digitalradio und nutzen Sie autorisierte Apps in Ihrem Fahrzeug mit Apple CarPlay und Android Auto.

Nutzen Sie die beiden USB-Anschlüsse, über die Sie Ihr Smartphone aufladen und gleichzeitig Musik von Ihrem USB-Stick abspielen können. Für Besitzer von normalen PKWs empfehlen wir das INE-W611D (Version ohne integrierte LKW- und Wohnmobil-Software).

EAN: 4958043622535



- Leistung: 4x 50 W Hochleistungsverstärker
- Display: 6,5-Zoll-WVGA-Display mit hoher Auflösung
- Weißes LED-Hintergrundbeleuchtungssystem
- Bedienung: Touch
- 2x USB-Anschlüsse mit 1500 mA Ladeleistung
- Kompatibel mit Apple CarPlay und Android Auto
- Made for iPhone
- DAB+ Digitalradio
- FLAC-Wiedergabe (kompatibel mit 24/96 und 24/192)
- 3 Vorverstärkerausgänge (4 V, vorne/hinten/Subwoofer)
- AUX-Eingang: 1 A/V-AUX-Eingang
- Vorbereitet für Lenkradfernbedienung
- Vorbereitet für OEM-Zusatzdisplay
- Vorbereitet für Fernbedienung
- Navigationsführung
- Kameraanschluss
- Einstellung der Kamerahilfslinien
- Rückfahrkamera-Anzeige
- Sicherheitscode gegen Diebstahl
- HDMI-Eingang
- Start-Stopp-System bleibt unbeeinträchtigt

Nettogewicht: 2,05 kg

INE-W611D

699 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navi-Station

6,5-Zoll-Touchscreen, integrierte Navigation, DAB+, HDMI, CD/DVD-Player sowie Kompatibilität mit Apple CarPlay und Android Auto

Das neue Navigationssystem INE-W611D wurde für Kunden mit PKWs und Wohnmobilen entwickelt, die eine bündige Einbauweise anstelle eines Systems im Tablet-Stil bevorzugen. Dieses Gerät ist eine beeindruckende All-in-One-Lösung mit integrierter iGo Primo-Navigation unter Verwendung von TomTom-Karten sowie einem CD/DVD-Laufwerk. Der 6,5-Zoll-Touchscreen zeigt Navigationskarten, Menüs und Filme klar und deutlich an. Genießen Sie DAB+-Digitalradio und nutzen Sie autorisierte Apps in Ihrem Auto mit Apple CarPlay und Android Auto. Nutzen Sie die beiden USB-Anschlüsse, um Ihr Smartphone aufzuladen und gleichzeitig Musik von Ihrem USB-Stick abzuspielen.

EAN: 4958043622245



- Leistung: 4x 50 W Hochleistungsverstärker
- Display: 6,5-Zoll-WVGA-Display mit hoher Auflösung
- Weißes LED-Hintergrundbeleuchtungssystem
- Bedienung: Touch
- 2x USB-Anschlüsse mit 1500 mA Ladeleistung
- Kompatibel mit Apple CarPlay und Android Auto
- Entwickelt für iPhone
- DAB+ Digitalradio
- FLAC-Wiedergabe (kompatibel mit 24/96 und 24/192)
- 3 Vorverstärkerausgänge (4 V, vorne/hinten/Subwoofer)
- AUX-Eingang: 1 A/V-AUX-Eingang
- Vorbereitet für Lenkradfernbedienung
- Vorbereitet für OEM-Zusatzdisplay
- Vorbereitet für Fernbedienung
- Navigationsführung
- Kameraanschluss
- Einstellung der Kamerahilfslinien
- Rückfahrkamera-Anzeige
- Sicherheitscode gegen Diebstahl
- HDMI-Eingang
- Start-Stopp-System bleibt unbeeinträchtigt

Nettogewicht: 2,05 kg

INE-W611

599 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station (ohne Navigation)

6,5-Zoll-Touchscreen, DAB+, HDMI, CD/DVD-Player sowie Kompatibilität mit Apple CarPlay und Android Auto

EAN: 4958043622245

Die neue Media Station INE-W611D wurde für Kunden mit PKWs und Wohnmobilen entwickelt, die eine bündige Einbauweise anstelle eines Systems im Tablet-Stil bevorzugen. Dieses Gerät ist eine hervorragende Lösung mit CD/DVD-Laufwerk.

Der 6,5-Zoll-Touchscreen zeigt Menüs und Filme klar und scharf an. Genießen Sie DAB+-Digitalradio und nutzen Sie autorisierte Apps in Ihrem Auto mit Apple CarPlay und Android Auto. Nutzen Sie die beiden USB-Anschlüsse, um Ihr Smartphone aufzuladen und gleichzeitig Musik von Ihrem USB-Stick abzuspielen. Für Besitzer größerer Wohnmobile und Lkw empfehlen wir das INE-W611DC (Version mit integrierter Lkw- und Wohnmobil-Software).

Bitte beachten Sie: Das INE-W611 enthält keine SD-Karte mit Navigationssoftware.



- Leistung: 4x 50 W Hochleistungsverstärker
- Display: 6,5-Zoll-WVGA-Display mit hoher Auflösung
- Weißes LED-Hintergrundbeleuchtungssystem
- Bedienung: Touch
- 2x USB-Anschlüsse mit 1500 mA Ladeleistung
- Kompatibel mit Apple CarPlay und Android Auto
- Made for iPhone
- DAB+ Digitalradio
- FLAC-Wiedergabe (kompatibel mit 24/96 und 24/192)
- 3 Vorverstärkerausgänge (4 V, vorne/hinten/Subwoofer)
- AUX-Eingang: 1 A/V-AUX-Eingang
- Vorbereitet für Lenkradfernbedienung
- Vorbereitet für OEM-Zusatzdisplay
- Vorbereitet für Fernbedienung
- Kameraanschluss
- Einstellung der Kamerahilfslinien
- Anzeige der Rückfahrkamera
- Sicherheitscode gegen Diebstahl
- HDMI-Eingang
- Start-Stopp-System bleibt unbeeinträchtigt

Nettogewicht: 2,05 kg

X903DC-F

1 299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navi-Station

- Freestyle-Lösung für den Einbau
- Alle Teile im Lieferumfang enthalten
- Austauschbare Tasten
- Tastenkappen
- Einstellbare Beleuchtung
- 1-DIN-Navigations-/Media-Receiver
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- Benutzeroberfläche
- Unterhaltung auf großem Bildschirm
- DAB/DAB+ Digitalradio
- Smartphone verbinden
- Integrierte Bluetooth®-Technologie
- Wiedergabe von Hi-Res-Audio
- Umfangreiche Klangoptimierungsoptionen
- Einparkhilfe
- Integriertes iGo Primo NextGen-Navigationssystem
- TomTom-Karten mit 3 Jahren kostenlosen Updates
- GPS- und Glonass-kompatibel
- One-Look-Display
- Sehenswürdigkeiten
- Online-Navigation mit Apple CarPlay
- Online-Navigation mit Android Auto

EAN: 4958043888252



KIT-902-FT

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Einbausatz für ein Display im Tablet-Format für das 9-Zoll-Navigationssystem Freestyle X903D-F / X903DC-F / X902D-F / X902DC-F

Dieses Zusatz-Einbausatz ermöglicht den Einbau des 9-Zoll-Freestyle-Displays und der Tasten für die Modelle X903D-F / X903DC-F / X902D-F / X902DC-F. Wenn Sie eine individuelle Installation mit einem 9-Zoll-Freestyle-Display erstellen möchten, bietet Ihnen dieses Kit viele neue Möglichkeiten, den Monitor in Ihrem Fahrzeug zu platzieren.

Alle erforderlichen Teile sind im Lieferumfang enthalten: Das KIT-902-FT umfasst ein schwarzes, hochglänzendes Monitorgehäuse und grundlegende Montagehalterungen. Dies ist ein guter Ausgangspunkt für die Erstellung individueller Installationen mit einem freistehenden Touchscreen-Display. Tasteninstallation: Sie können die beiden Tastensätze des X902D-F / X902DC-F ganz einfach in den dafür vorgesehenen Tastenbereich im Monitorgehäuse einbauen.

EAN: 4958043888948

MHS-P4N

34,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Park4Night-POI-Datenbank

Mit dem MHS-P4N lassen sich kompatible Alpine-Systeme ganz einfach um die leistungsstarke und praktische park4night-Datenbank erweitern.

Die umfangreiche Datenbank von Park4Night bietet über 120.000 Parkplätze in ganz Europa und kann jederzeit offline auf Ihrem Bildschirm abgerufen werden. Die Suche nach Ihrem nächsten Parkplatz kann nach Kategorie, Land, Region, entlang Ihrer Route oder nach einem Reiseziel erfolgen.

Für die optimale Auswahl der passenden Parkplätze können Sie die Entfernung, zahlreiche Bewertungen, Kommentare und sogar Bilder anzeigen lassen.

EAN: MHS-P4N

- Umfangreiche park4night-POI-Datenbank
- Parkplatzsuche mit Nutzerbewertungen
- Übersicht über verfügbare Dienstleistungen (z. B. WLAN-Verfügbarkeit oder Abwasserentsorgung)
- Fotos der jeweiligen Stellplätze
- Nutzerkommentare in verschiedenen Sprachen
- Direkte Routenführung zum Stellplatz
- Reservierung im Voraus per Telefon

TRUCK-G800

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

LKW-Software für INE-W987D / X800D-U / X800D-ML / X800D-V / X800D-V447 / X800D-S906

TRUCK-G800: Professionelle Navigationslösung für Lkw (Schwerlastfahrzeuge), Wohnmobile und Wohnwagen.

Geben Sie einfach die Daten Ihres Fahrzeugs ein:

- Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)
- Tatsächliches und maximal zulässiges Gewicht
- Art der Ladung (Gefahrgutklasse, z. B. Sprengstoffe, brennbare Stoffe)
- Verwendung eines Anhängers und Anzahl der Achsen
- Zulässige Höchstgeschwindigkeit

TRUCK-G800 berücksichtigt bei der Routenberechnung folgende Einschränkungen und Beschränkungen und gibt außerdem Warnungen aus, wenn in 40 Ländern* ohne berechnete Route gefahren wird:

- Allgemeine Durchfahrtsbeschränkungen für Lkw (z. B. Umweltzonen)
- Durchfahrtsbeschränkungen für alle Kategorien gefährlicher Güter (z. B. Sprengstoffe, brennbare Stoffe)
- Abbiege- und Wendeverbote für Lkw
- Beschränkungen für Anhänger
- Längenbeschränkungen
- Breitenbeschränkungen
- Höhenbeschränkungen
- Gewichtsbeschränkungen
- Höhen- und Breitenbeschränkungen bei der Durchfahrt von Tunneln und Brücken
- Maximal zulässiges Gewicht von Brücken

*Andorra, Österreich, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Gibraltar, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Kasachstan, Kosovo, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, San Marino, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Türkei, Ukraine, Vereinigtes Königreich

EAN: 4958043720880



TRUCK-G500C

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

LKW-Software für die Serien INE-W92xR und INE-W977BT

TRUCK-G500C: Professionelle Navigationslösung für Lkw (Schwerlastfahrzeuge), Wohnmobile und Wohnwagen. TRUCK-G500C funktioniert mit den 2DIN-Navigationsystemen INE-W920R / INE-W925R / INE-W928R / INE-W977BT. TRUCK-G500C enthält Kartendaten vom 4. Quartal 2017 und bietet nach der Installation ein 30-tägiges kostenloses Karten-Update.

EAN: 4958043533497

Die Kartendaten können jederzeit auf der SD-Karte des TRUCK-G500C aktualisiert werden, indem Sie die Anweisungen in der Installationsanleitung befolgen, die unter „Support“ heruntergeladen werden kann.

Karten-Updates können hier heruntergeladen werden:

<https://alpine.naviextras.com>.

Bitte beachten Sie: Das TRUCK-G500C muss im SD-Steckplatz verbleiben, damit die Navigationsfunktion verfügbar ist. Eine unsachgemäße Verwendung der SD-Karte zerstört die Navigationsfunktion und kann nicht wiederhergestellt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Alpine.

Geben Sie einfach die Daten Ihres Fahrzeugs ein:

- Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)
- Tatsächliches und maximal zulässiges Gewicht
- Art der Ladung (Gefahrgutklasse, z. B. Sprengstoffe, brennbare Stoffe)
- Verwendung eines Anhängers und Anzahl der Achsen
- Maximal zulässige Geschwindigkeit

TRUCK-G500C berücksichtigt bei der Routenberechnung folgende Einschränkungen und Beschränkungen und gibt außerdem Warnungen aus, wenn in 39 Ländern* ohne berechnete Route gefahren wird:

- Allgemeine Durchfahrtsbeschränkungen für Lkw (z. B. Umweltzonen)
- Durchfahrtsbeschränkungen für alle Kategorien gefährlicher Güter (z. B. Sprengstoffe, brennbare Stoffe)
- Abbiege- und Wendeverbote für Lkw
- Beschränkungen für Anhänger
- Längenbeschränkungen
- Einschränkungen hinsichtlich der Breite
- Höhenbeschränkungen
- Gewichtsbeschränkungen
- Höhen- und Breitenbeschränkungen für Tunnel und Brückenübergänge
- Maximal zulässiges Gewicht von Brücken



*Andorra, Österreich, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Gibraltar, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Kosovo, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, San Marino, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Türkei, Ukraine, Vereinigtes Königreich

DIGITALE MEDIENEMPFÄNGER

UTE-204DAB

189 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Digitaler Medienempfänger mit DAB und Bluetooth

- 4x 50 W Hochleistungsverstärker
- Integrierter DAB+-Tuner
- Für iPhone und iPod
- Wiedergabe von FLAC/MP3/WMA/AAC
- 3 Vorverstärkerausgänge (2 Volt)
- Bass Engine SQ
- 10 Klangvoreinstellungen
- 3-Band-Parametrischer EQ
- Tiefpass- und Hochpassfilter
- Bluetooth®-Freisprechfunktion
- Bluetooth®-Audio-Streaming
- Android Open Accessory 2.0
- USB-Anschluss an der Vorderseite mit 1000 mA
- AUX-Eingang vorne (3,5 mm)
- Vorbereitet für Lenkradfernbedienung
- Vorbereitet für Fernbedienung
- RGB-Beleuchtung (150.000 Farben)

EAN: 4958043888511



UTE-200BT

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Digitaler Medienempfänger mit Bluetooth

- 4x 50 W Hochleistungsverstärker
- USB- und AUX-Eingang an der Vorderseite
- RGB-Beleuchtung
- Wiedergabe von MP3/WMA/FLAC
- Android Open Accessory 2.0
- 3-Band-Parametrischer EQ
- Hochpassfilter
- Tiefpassfilter
- Integriertes Bluetooth-Modul
- Vorbereitet für Fernbedienung
- Vorbereitet für Lenkradfernbedienung
- Uhr
- Demo-Modus
- 2 Vorverstärkerausgänge (2 Volt)

EAN: 4958043888498



Nettogewicht: 0,80 kg

Produktabmessungen: 178 x 50 x 177 mm

AUDI-SYSTEME



G-KTX-Q5L

Audi Q5

- Montagesatz für Audi Q5

269 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043721474



G-KTX-A4L

Audi A4

- Monitorrahmen für X703D-A
- Kompatibel mit Audi A4 (Modelljahre 2007 – 2015) und Audi A5 (Modelljahre 2007 – 2016) mit Linkslenkung

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043721481



G-KTX-A4R

Audi A4

- Monitorrahmen für X703D-A
- Kompatibel mit Audi A4 (Modelljahre 2007–2015) und Audi A5 (Modelljahre 2007–2016) mit Rechtslenkung
- Nur in Großbritannien und Südafrika erhältlich

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043721498

APF-X304AU

CAN-zu-UART-Schnittstelle

CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für das Fahrerinformationssystem (DIS) für Audi A3 (8P/8PA) und Audi TT (8J)

Diese Schnittstelle ermöglicht den Anschluss unserer Alpine-Displays der neuesten Generation an die Elektronik des Audi A3 (8P/8PA) und des Audi TT (8J).

- Für alle Alpine-Headunits mit UART-Eingangsanschluss
- Kompatibel mit Audi A3 und Audi TT
- Beibehaltung der ursprünglichen Fahrzeugeinstellungen mit Vorzündungsfunktion (optional)
- Beibehaltung der Navigations-Abbiegepeile1 (sofern original vorhanden) im Kombiinstrument
- Beibehaltung der HVAC-Funktionen (Heizung, Lüftung und Klimaanlage) und Anzeige des OPS (optischer Parksensord, sofern im Original vorhanden)
- Unterstützung für Siri und OK Google

Inhalt:

- CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für Lenkradfernbedienung und Kombiinstrument-Display (DIS)
- Fahrzeugspezifischer Anschlusskabelbaum mit Quadlock-Stecker
- Adapter (Quadlock auf ISO)

Kompatibel mit:

- Audi TT (8J) 04/2006 – 03/2014
- Audi A3 (8P/8PA) 05/2003 – 2008
- Audi A3 (8P/8PA) 07/2008 – 01/2010


219 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



ILX-705E46

999 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für BMW E46

- Digitale 2DIN-Medienstation der nächsten Generation
- 7-Zoll-HD-WXGA-Display
- Drahtloses Apple CarPlay
- 2x USB-Anschlüsse
- Kompatibel mit Android Auto
- Weltweit erstes Headunit mit integriertem Class-D-Verstärker
- Genießen Sie hervorragende Klangqualität
- Umfangreiche Unterhaltungsmöglichkeiten
- Anschluss an den Fahrzeugdatenbus
- Fahrassistenzkameras
- Drahtloser Drehregler
- Maximale Ausgangsleistung: 4 x 50 W

EAN: 4958043905980



KWE-E46EXT

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Installationskabel für BMW 3er E46

Bei einigen BMW E46 ist die originale Radio-Blackbox im Kofferraum installiert. Für diese Fahrzeuge bieten wir das Kabel KWE-E46EXT an, um die Stromversorgung des Radios, die Lautsprecherkabel, die Radioantenne und den Datenbus vom Kofferraum zum Armaturenbrett zu verlängern. Die Verlängerungslänge beträgt 5 Meter.

EAN: 4958043550814

DP2-40C-B

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecherset, entwickelt für BMW Plug & Play 4" / 10 cm

Wir präsentieren das DP2-40C-B, ein Paradebeispiel für exzellente Car-Audio-Technik, das stolz zu unserer Digital Precision Series gehört und exklusiv für BMW-Besitzer entwickelt wurde. Diese hochmoderne DP-Serie ist eine überzeugende Audiolösung für BMW-Fahrzeuge auf dem Markt und liefert einen kraftvollen und präzisen Klang, der mit Ihrer Musik harmonisiert und jede Note und jeden Beat bereichert.

Der Tetoron-Soft-Dome-Hochtöner lässt Sie jede Note mit atemberaubender Klarheit und schneller Dynamik hören, während die 10-cm-Mitteltöner einen breiten Frequenzbereich erzeugen, der die reichhaltigen Details jedes Audiotracks offenbart – und Ihre Lieblingsongs mit kraftvollem Mittelbass sowie erstaunlicher Textur und Präzision wiedergibt.

Dank Plug-and-Play-Funktionalität fügt er sich nahtlos in die bestehende Anlage ein.

Der DP2-40C-B nutzt die modernste Technologie der DP-Serie und verfügt über eine robuste Konstruktion, die unvergleichliche Haltbarkeit und Langlebigkeit garantiert. Seine hochwertigen Materialien und seine erstklassige Verarbeitung machen ihn zur ersten Wahl für alle, die von ihren Car-Audio-Systemen nur das Beste erwarten.

EAN: 4958043513901

- Lautsprechertyp: 2-Wege-Lautsprecher
- Frequenzgang: 90 Hz – 20 kHz
- Belastbarkeit: Dauerleistung: 50 W RMS; Spitzenleistung: 100 W
- Design: H.A.M.R.-Sicke, Plug-and-Play für BMW-Fahrzeuge
- Lautsprecher: Membranmaterial: Gewebte Carbonfaser-Hybrid; Magnetmaterial: Neodym; Sicke: H.A.M.R Multi-Roll; Anschlüsse: vergoldet
- Hochtöner: Kalottenmaterial: Tetoron-Soft-Dome; Magnetmaterial: Neodym
- Tieftönergröße: 10 cm (4")
- Hochtönergröße: 2,5 cm (1")

Kompatible Fahrzeuge (Hersteller / Baureihe / Modell / Modelljahr)

- BMW 3er G20 11/2018 – 08/2024
- BMW 3er G21 07/2019 – 07/2024
- BMW 3er G80 (M3 Limousine) 11/2020 – 07/2024
- BMW 3er G81 (M3 Touring) 11/2022 – 07/2024
- BMW 4er G22 07/2020 – 03/2024
- BMW 4er G23 11/2020 – 03/2024
- BMW 4er G26 07/2021 – 07/2024
- BMW 4er G82 (M4 Coupé) 11/2020 – 07/2024
- BMW 4er G83 (M4 Cabrio) 07/2021 – 03/2024



SPC-2045ABMW-HR

1.299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Soundsystem für BMW F- und G-Serie (2018–2024) mit Radio-Verstärkermodul (RAM)

Premium-Soundsystem bestehend aus Türlautsprechern, Subwoofern unter den Sitzen und einem 12-Kanal-Sound-Audio-Prozessor, entwickelt für RAM-basierte BMW G-Serie-Modelle.

EAN: 4958043528578

Erleben Sie Klang wie nie zuvor! Unser exklusives Soundsystem wurde speziell für BMW-Modelle der G-Reihe mit RAM (Radio Amplifier Module) entwickelt. Es lässt sich nahtlos in Ihr werkseitiges Audiosystem integrieren und entfaltet das volle Potenzial Ihres BMW mit kristallklaren Höhen, tiefen Bässen und einem beeindruckenden Klangbild.

PXE-X120-10DP – 12-Kanal-Sound-Audio-Prozessor mit BMW-spezifischem Kabelbaum:

- Eingangssignale: 12-Kanal-High-Level, 2-Kanal-RCA-Audio, High-Definition-Bluetooth, optisch/koaxial
- Ausgangssignale: 10-Kanal-High-Level, 2-Kanal-Cinch-Audio
- RMS-Leistungsangaben CH 1–4 an 4 Ω: 25 W RMS x 4 (14,4 V bei 10 % THD)
- RMS-Nennleistung Kanäle 5–8 an 4 Ω: 50 W RMS x 4 (14,4 V bei 10 % THD)
- RMS-Nennleistung Kanäle 9–10 an 4 Ω: 100 W RMS x 2 (14,4 V bei 10 % THD)
- Stromversorgung: 12 V
- Abmessungen: 250 x 234 x 50 mm
- Vorprogrammierte BMW G-Serie-Klangeinstellungen mit EQ und digitaler Zeitkorrektur
- Einstellungen für Fahrzeuge mit Links- oder Rechtslenkung

DP2-80WF-B – 20 cm (8") Subwoofer für den Einbau unter dem Sitz:

- Frequenzgang: 35 Hz – 500 Hz
- Nennleistung: 100 W RMS
- Spitzenleistung: 200 W
- Magnettyp: Neodym
- Membrantyp: Bulletproof-Carbon
- Tieftönergröße: 20 cm (8")

DP2-45C-B – 12 cm (4,5") 2-Wege-Komponenten-Türlautsprecher:

- Frequenzgang: 90 Hz – 20 kHz
- Nennleistung: 50 W RMS
- Spitzenleistung: 100 W
- H.A.M.R-Surround
- Plug-and-Play für BMW-Fahrzeuge
- Membranmaterial: Gewebte Carbonfaser-Hybrid
- Magnetmaterial: Neodym
- Sicke: H.A.M.R Multi-Roll
- Anschlüsse: vergoldet
- Hochtöner-Kalottenmaterial: Teteron-Soft-Dome
- Hochtöner-Magnetmaterial: Neodym
- Tieftönergröße: 12 cm (4,5")
- Hochtönergröße: 2,5 cm (1")

DP2-40C-BC – Optionaler 10 cm (4") 2-Wege-Center-Lautsprecher:

- Frequenzgang: 90 Hz – 20 kHz
- Nennleistung: 50 W RMS
- Spitzenleistung: 100 W
- H.A.M.R. Surround
- Plug-and-Play für BMW-Fahrzeuge
- Membranmaterial: Gewebte Carbonfaser-Hybrid
- Magnetmaterial: Neodym
- Sicke: H.A.M.R Multi-Roll
- Anschlüsse: vergoldet
- Hochtöner-Kalottenmaterial: Teteron-Soft-Dome
- Hochtöner-Magnetmaterial: Neodym
- Tieftönergröße: 10 cm (4")
- Hochtönergröße: 2,5 cm (1")

Kompatible Fahrzeuge (Hersteller / Baureihe / Modell / Modelljahr):

- BMW 3er G20 11/2018 – 08/2024
- BMW 3er G21 07/2019 – 07/2024
- BMW 3er G80 (M3 Limousine) 11/2020 – 07/2024
- BMW 3er G81 (M3 Touring) 11/2022 – 07/2024
- BMW 4er G22 07/2020 – 03/2024
- BMW 4er G23 11/2020 – 03/2024
- BMW 4er G26 07/2021 – 07/2024
- BMW 4er G82 (M4 Coupé) 11/2020 – 07/2024
- BMW 4er G83 (M4 Cabrio) 07/2021 – 03/2024



Hinweis:

Der Kabelbaum passt für Fahrzeuge, die werkseitig mit dem „Hifi“-System, Code SA676A, ausgestattet sind.

Sollte Ihr Fahrzeug nicht aufgeführt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler vor Ort.

DP2-45C-B

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecher, entwickelt für BMW Plug & Play 4,5" / 12 cm

Wir präsentieren das DP2-45C-B, ein Paradebeispiel für exzellente Car-Audio-Technik, das stolz zu unserer Digital Precision-Serie gehört und exklusiv für BMW-Besitzer entwickelt wurde. Diese hochmoderne DP-Serie ist eine überzeugende Audio-Lösung für BMW-Fahrzeuge auf dem Markt und liefert einen kraftvollen und präzisen Klang, der mit Ihrer Musik harmonisiert und jede Note und jeden Beat bereichert.

Der Teton-Soft-Dome-Hochtöner lässt Sie jede Note mit atemberaubender Klarheit und schneller Dynamik hören, während die 12-cm-Mitteltöner einen breiten Frequenzbereich erzeugen, der die reichhaltigen Details jedes Audiotracks offenbart – und Ihre Lieblingssongs mit kraftvollem Mittelbass sowie erstaunlicher Textur und Präzision wiedergibt.

Dank der Plug-and-Play-Funktionalität fügt er sich nahtlos in die bestehende Anlage ein.

Der DP2-45C-B nutzt die modernste Technologie der DP-Serie und verfügt über eine robuste Konstruktion, die unvergleichliche Haltbarkeit und Langlebigkeit garantiert. Seine hochwertigen Materialien und seine erstklassige Verarbeitung machen ihn zur ersten Wahl für alle, die von ihren Car-Audio-Systemen nur das Beste erwarten.

EAN: 4958043513895

- Lautsprechertyp: 2-Wege-Lautsprecher
- Frequenzgang: 90 Hz – 20 kHz
- Belastbarkeit: Dauerleistung: 50 W RMS; Spitzenleistung: 100 W
- Ausführung: H.A.M.R.-Sicke, Plug-and-Play für BMW-Fahrzeuge
- Material: Hybridfaser (kugelsichere Faser und Kohlefaser)
- Tieftönergröße: 12 cm (4")
- Hochtönergröße: 2,5 cm (1")



Kompatible Fahrzeuge (Hersteller / Baureihe / Modell / Modelljahr):

- BMW 3er G20 11/2018 – 08/2024
- BMW 3er G21 07/2019 – 07/2024
- BMW 3er G80 (M3 Limousine) 11/2020 – 07/2024
- BMW 3er G81 (M3 Touring) 11/2022 – 07/2024
- BMW 4er G22 07/2020 – 03/2024
- BMW 4er G23 11/2020 – 03/2024
- BMW 4er G26 07/2021 – 07/2024
- BMW 4er G82 (M4 Coupé) 11/2020 – 07/2024
- BMW 4er G83 (M4 Cabrio) 07/2021 – 03/2024

DP2-80WF-B

349 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer speziell für BMW Plug & Play 8" / 20 cm (Paar)

Wir präsentieren den DP2-80WF-B, ein Paradebeispiel für exzellente Car-Audio-Technik, der stolz zu unserer Digital Precision Series gehört und exklusiv für BMW-Besitzer entwickelt wurde. Diese hochmoderne DP-Serie ist eine überzeugende Audio-Lösung für BMW-Fahrzeuge auf dem Markt und liefert einen kraftvollen und präzisen Klang, der mit Ihrer Musik harmonisiert und jede Note und jeden Beat bereichert.

Die Alpine DP2-80WF-B BMW-Subwoofer werden als Paar verkauft und fügen sich nahtlos in die bestehende Anlage ein. Die Subwoofer sind so konzipiert, dass sie perfekt unter Ihre BMW-Sitze passen und Ihrem bestehenden Soundsystem kraftvolle Bässe hinzufügen. Genießen Sie mit diesen Subwoofern kräftige, kraftvolle Bässe in Ihrem BMW und lassen Sie all Ihre Audiotitel noch spannender klingen.

EAN: 4958043513932

- Lautsprechertyp: Subwoofer
- Frequenzgang: 35 Hz – 500 Hz
- Nennleistung: 100 W RMS
- Spitzenleistung: 200 W
- Magnettyp: Neodym
- Membran: Bulletproof-Carbon
- Tieftönergröße: 20 cm (8")



Kompatible Fahrzeuge (Hersteller / Baureihe / Modell / Modelljahr):

- BMW 3er G20 11/2018 – 08/2024
- BMW 3er G21 07/2019 – 07/2024
- BMW 3er G80 (M3 Limousine) 11/2020 – 07/2024
- BMW 3er G81 (M3 Touring) 11/2022 – 07/2024
- BMW 4er G22 07/2020 – 03/2024
- BMW 4er G23 11/2020 – 03/2024
- BMW 4er G26 07/2021 – 07/2024
- BMW 4er G82 (M4 Coupé) 11/2020 – 07/2024
- BMW 4er G83 (M4 Cabrio) 07/2021 – 03/2024

DP2-40-B

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxial-Lautsprecher, entwickelt für Tesla Model 3, Plug & Play, 4" / 10 cm (Paar)

Alpine Exklusiver 2-Wege-Koaxiallautsprecher, entwickelt für Tesla Model 3 Plug & Play. Verbessert Ihr Tesla-Fahrerlebnis. Tauchen Sie ein in klangliche Exzellenz mit dem DP2-40-B, der einen kraftvollen und präzisen Klang liefert, der perfekt mit Ihrer Musik harmoniert.

EAN: 4958043513925

Die perfekte Kombination aus robustem Fasermaterial und Carbonfaser sorgt für einen weichen und schönen Klang im mittleren Frequenzbereich, der kraftvoller und voller wirkt.

Wir empfehlen das Komplettsystem. Bitte beachten Sie unsere Produktempfehlungen.

- Lautsprechertyp: 2-Wege-Koaxiallautsprecher
- Belastbarkeit: Nennleistung: 50 W RMS; Spitzenleistung: 100 W
- Design: H.A.M.R.-Sicke, Plug-and-Play für Tesla Model 3
- Material: Hybridfaser (kugelsichere Faser und Carbonfaser), Magnettyp: Neodym
- Tieftönergröße: 10 cm (4")
- Impedanz: 4 Ω
- Empfindlichkeit: 89,5 dB
- Frequenzgang: 80 Hz – 23 kHz
- Einbautiefe: Tieftöner 67 mm / Mitteltöner 39 mm
- Ausschnittdurchmesser: Tieftöner 142 mm / Mitteltöner 79 mm
- Empfohlene Verstärkerleistung: bis zu 100 W RMS pro Kanal
- Neodym-Magnet (Mitteltöner und Hochtöner)
- Kompatible Fahrzeuge (Hersteller / Modell / Modelljahr / Einbauort): Tesla Model 3 2019–2024, hintere Tür



DP2-45-B

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxiallautsprecher speziell für BMW Plug & Play 4,5" / 12 cm (Paar)

Wir präsentieren DP2-45-B, ein Beispiel für herausragende Car-Audio-Qualität, das stolz zu unserer Digital Precision Series gehört und exklusiv für BMW-Besitzer entwickelt wurde. Diese hochmoderne DP-Serie ist eine überzeugende Audio-Lösung für BMW-Fahrzeuge auf dem Markt und liefert einen kraftvollen und präzisen Klang, der mit Ihrer Musik harmoniert und jede Note und jeden Beat bereichert.

EAN: 4958043513918

Dank Plug-and-Play-Funktionalität fügt sie sich nahtlos in die bestehende Anlage ein.

Die High Amplitude Multi-Roll (HAMR)-Sicke des Tieftöners holt das Beste aus den Bässen heraus, indem sie eine maximale Membranbewegung ermöglicht. Ein 2,5 cm (1") Kalottenhochtöner liefert all die Details im Hochtönenbereich, die Sie bei Ihren Werkslautsprechern vermisst haben.

Der DP2-45-B nutzt die modernste Technologie der DP-Serie und besticht durch eine robuste Bauweise, die unvergleichliche Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit garantiert. Dank seiner hochwertigen Materialien und seiner erstklassigen Verarbeitung ist er die erste Wahl für alle, die von ihren Car-Audio-Systemen nur das Beste erwarten.

- Lautsprechertyp: 2-Wege-Koaxiallautsprecher
- Frequenzgang: 90 Hz – 20 kHz
- Belastbarkeit: Dauerleistung: 50 W RMS; Spitzenleistung: 100 W
- Design: H.A.M.R.-Sicke, Plug-and-Play für BMW-Fahrzeuge
- Material: Hybridfaser (kugelsichere Faser und Kohlefaser)
- Tieftönergröße: 12 cm (4,5")



DP2-40-BC

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Center-Lautsprecher 4" / 10 cm für BMW F- und G-Serie (2018–2024)

- 2-Wege-Koaxiallautsprecher 10 cm (4")
- 50 W RMS Belastbarkeit / 100 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 45 – 25.000 Hz
- Plug-&-Play-Einbau mit originalen BMW-Anschlussbuchsen/-steckern

EAN: 4958043528721



DP2-40C-BC

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecher für BMW Plug & Play 4" / 10 cm

Wir präsentieren das DP2-40C-BC, ein Paradebeispiel für exzellente Car-Audio-Technik, das stolz zu unserer Digital Precision Series gehört und exklusiv für BMW-Besitzer entwickelt wurde. Diese hochmoderne DP-Serie ist eine überzeugende Audiolösung für BMW-Fahrzeuge auf dem Markt und liefert einen kraftvollen und präzisen Klang, der mit Ihrer Musik harmonisiert und jede Note und jeden Beat bereichert.

EAN: DP2-40C-BC

Der Tetoron-Soft-Dome-Hochtöner lässt Sie jede Note mit atemberaubender Klarheit und schneller Dynamik hören, während die 10-cm-Mitteltöner einen breiten Frequenzbereich erzeugen, der die reichhaltigen Details jedes Audiotracks offenbart – und Ihre Lieblingssongs mit kraftvollem Mittelbass sowie erstaunlicher Textur und Präzision wiedergibt.

Dank der Plug-and-Play-Funktionalität fügt er sich nahtlos in die bestehende Anlage ein.

Dank modernster DP-Serie-Technologie verfügt der DP2-40C-BC über eine robuste Konstruktion, die unvergleichliche Haltbarkeit und Langlebigkeit garantiert. Seine hochwertigen Materialien und seine erstklassige Verarbeitung machen ihn zur ersten Wahl für alle, die von ihren Car-Audio-Systemen nur das Beste erwarten.

- Lautsprechertyp: 2-Wege-Lautsprecher
- Frequenzgang: 90 Hz – 20 kHz
- Belastbarkeit: Dauerleistung: 50 W RMS; Spitzenleistung: 100 W
- Design: H.A.M.R.-Sicke, Plug-and-Play für BMW-Fahrzeuge
- Lautsprecher: Membranmaterial: Gewebte Carbonfaser-Hybrid; Magnetmaterial: Neodym; Sicke: H.A.M.R Multi-Roll; Anschlüsse: vergoldet
- Hochtöner: Kalottenmaterial: Tetoron-Soft-Dome; Magnetmaterial: Neodym
- Tieftönergröße: 10 cm (4")
- Hochtönergröße: 2,5 cm (1")



Kompatible Fahrzeuge (Hersteller / Baureihe / Modell / Modelljahr):

- BMW 3er G20 11/2018 – 08/2024
- BMW 3er G21 07/2019 – 07/2024
- BMW 3er G80 (M3 Limousine) 11/2020 – 07/2024
- BMW 3er G81 (M3 Touring) 11/2022 – 07/2024
- BMW 4er G22 07/2020 – 03/2024
- BMW 4er G23 11/2020 – 03/2024
- BMW 4er G26 07/2021 – 07/2024
- BMW 4er G82 (M4 Coupé) 11/2020 – 07/2024
- BMW 4er G83 (M4 Cabrio) 07/2021 – 03/2024

KTX-BMW-X56

19,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Lautsprecher-Abstandshalter für X5/X6



FIAT/PEUGEOT/CITROEN/IVECO-SYSTEME

iLX-F115DU SET

1 359 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Media Station

Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III (250) 06/2006 → 2010
- Fiat Ducato III Facelift (250) 2011–2014
- Fiat Ducato III (290) 2014 → 2022
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 06/2006 →

KOMPONENTEN

1 x iLX-F115D – Media Station

1 x APF-F281094-29-1DU – Einbausatz für Fiat Ducato 3, Peugeot Boxer 2 und Citroën Jumper 2

1 x APF-X304DU – CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für Lenkradfernbedienung im Fiat Ducato 3 und ähnlichen Fahrzeugen

iLX-F115DU8 SET

1.379 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Media Station für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

1 x iLX-F115D – Media Station

1 x KIT-F9FI-DU8 – Einbausatz für Fiat Ducato 8

iLX-F115DU8S SET

1.499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Media Station für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

1 x iLX-F115D – Media Station

1 x KIT-HALO-DU8S – Einbausatz für Fiat Ducato 8

iLX-F905DU SET

1.159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Media Station

Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III (250) 06/2006 → 2010
- Fiat Ducato III Facelift (250) 2011–2014
- Fiat Ducato III (290) 2014 → 2022
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 06/2006 →

KOMPONENTEN

1 x iLX-F905D – Media Station

1 x APF-F281094-29-1DU – Einbausatz für Fiat Ducato 3, Peugeot Boxer 2 und Citroën Jumper 2

1 x APF-X304DU – CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für Lenkradfernbedienung im Fiat Ducato 3 und ähnlichen Fahrzeugen



iLX-F905DU8: Fiat Ducato 8

iLX-F905DU8 SET

Media Station für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

- 1 x **iLX-F905D** – Media Station
- 1 x **KIT-F9FI-DU8** – Einbausatz für Fiat Ducato 8

1.179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



iLX-F905DU8S: Fiat Ducato 8

iLX-F905DU8S SET

Media Station für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

- 1 x **iLX-F905D** – Media Station
- 1 x **KIT-HALO-DU8S** – Einbausatz für Fiat Ducato 8

1.299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

INE-F904DU SET

Erweiterte Navi-Station für Fiat Ducato

Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III (250) 06/2006 → 2010
- Fiat Ducato III Facelift (250) 2011 – 2014
- Fiat Ducato III (290) 2014–2022
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 06/2006 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-F904DC** – Advanced Navi Station
- 1 x **APF-F281094-29-1DU** – Einbausatz für Fiat Ducato 3, Peugeot Boxer 2 und Citroën Jumper 2
- 1 x **APF-S101FI** – Lenkrad-Fernbedienungsschnittstelle für Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II
- 1 x **1500-00** – Antennenadapter (ISO-DIN)


1.039 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



INE-F904DU8: Fiat Ducato 8

INE-F904DU8 SET

Erweiterte Navi-Station für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-F904DC** – Erweiterte Navigationsstation
- 1 x **KIT-F9FI-DU8** – Einbausatz für Fiat Ducato 8

1.179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



INE-F904DU8S SET

1.299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navigationsstation für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-F904DC** – Erweiterte Navigationsstation
- 1 x **KIT-HALO-DU8S** – Einbausatz für Fiat Ducato 8

INE-F904DU8S: Fiat Ducato 8

INE-W611DU SET

889 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navigationsstation

6,5-Zoll-Touchscreen, integrierte Wohnmobil-Navigation, entwickelt für Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II

Das Wohnmobil-Navigationssystem INE-W611DU ist ideal für Fahrer von Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II, die eine bündige Einbauinstallation anstelle eines Systems im Tablet-Stil bevorzugen.

Dieses Gerät ist eine hervorragende All-in-One-Lösung mit integrierter iGo Primo-Navigation, die TomTom-Karten mit enthaltener Lkw- und Wohnmobil-Software nutzt, sowie einem CD/DVD-Laufwerk. Der 6,5-Zoll-Touchscreen zeigt Navigationskarten, Menüs und Filme klar und scharf an. Genießen Sie DAB+-Digitalradio und nutzen Sie autorisierte Apps in Ihrem Auto mit Apple CarPlay und Android Auto.

Nutzen Sie die beiden USB-Anschlüsse, über die Sie Ihr Smartphone aufladen und gleichzeitig Musik von Ihrem USB-Stick abspielen können.

Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III (250) 06/2006 → 2010
- Fiat Ducato III Facelift (250) 2011 – 2014
- Fiat Ducato III (290) 2014 – 2022
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 06/2006 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-W611DC** – Advanced Navi Station
- 1 x **APF-F281094-29-1FI** – iLX-702D Alfa Romeo Giulietta
- 1 x **APF-S101FI** – Lenkrad-Fernbedienungsschnittstelle für Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II
- 1 x **1500-00** – Antennenadapter (ISO-DIN)



Nettogewicht: 2,05 kg



INE-W611DU8 SET

929 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navigationsstation für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-W611DC** – Erweiterte Navigationsstation
- 1 x **KIT-7FI-DU8** – Einbausatz für Fiat Ducato 8

INE-W611DU8: Fiat Ducato 8

Nettogewicht: 2,05 kg

INE-W611DU8S SET

1.149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navigationsstation für Fiat Ducato 8

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 2022 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-W611DC** – Erweiterte Navigationsstation
- 1 x **KIT-HALO-DU8S** – Einbausatz für Fiat Ducato 8



Nettogewicht: 2,05 kg

X903D-DU8

1.449 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navigationsstation für Fiat Ducato 3 / Citroën Jumper 2 / Peugeot Boxer 2



- X903D-DU8: Speziell für den Fiat Ducato 8
- Vom Fahrersitz aus leicht zu erreichen
- Einfache Bedienung vom Lenkrad aus
- Professionelle Wohnmobil-Navigation
- Wählbare Wohnmobilprofile
- Integrierte park4night-Datenbank
- Ziele nach GEO-Koordinaten
- Spurführung / TMC-Routenführung
- Smartphone verbinden
- Integriertes DAB+-Digitalradio
- Upgrade auf ein HDR-Kamerasystem
- Maximale Ausgangsleistung: 4 x 50 W

EAN: 4958043905669

X903D-DU8S

1.499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Navigationssystem für Fiat Ducato 8

Das 9-Zoll-Navigationssystem X903D-DU8S für den Fiat Ducato 8 des Modelljahres 2022 ist Ihr perfekter Begleiter für alle Ihre Touren und Urlaube. Das X903D-DU8S verfügt über einen riesigen 9-Zoll-Touchscreen mit Schwenkfunktion, sodass der Bildschirm zum Fahrer oder Beifahrer gedreht werden kann. Dadurch lassen sich Navigationskarten und andere Funktionen von beiden Sitzen aus sehr gut sehen und bedienen. Das System ist mit der Elektronik des Ducato verbunden und kann vollständig über die Lenkradbedienelemente gesteuert werden.

Das integrierte Wohnmobil-Navigationssystem enthält TomTom-Karten für 48 Länder und bietet sehr nützliche Funktionen wie wählbare Wohnmobilprofile, eine „Park4Night“-Datenbank sowie eine „BordAtlas“-Datenbank.

Sie können nun aus 3 verschiedenen Wohnmobilprofilen (Größen: S / M / L) wählen oder die Maße und das Gewicht Ihres Wohnmobils manuell eingeben. So werden Ihnen nur Routen vorgeschlagen, die für Ihr spezifisches Wohnmobil geeignet sind. Genießen Sie unterwegs Unterhaltung in hervorragender Klangqualität über DAB+-Radio, Apple CarPlay, Android Auto, Bluetooth oder USB-Quellen.

Sie können Ihr X903D-DU8S zusätzlich mit einem Kamerasystem für vorne, hinten und seitlich aufrüsten, um das Manövrieren Ihres Fahrzeugs zu erleichtern. Das X903D-DU8S ist ein fantastisches All-in-One-High-End-Navigationssystem für Ihren Fiat Ducato 8, das mit zahlreichen Funktionen ausgestattet ist und sich als perfekter Begleiter auf der Straße erweist.

EAN: 4958043505883

- X903D-DU8S mit schwenkbarem Design: Speziell für den Fiat Ducato 8
- Vom Fahrersitz aus leicht zu erreichen
- Einfache Bedienung über das Lenkrad
- Professionelle Wohnmobil-Navigation
- Wählbare Wohnmobilprofile
- Integrierte park4night-Datenbank
- Checkliste vor der Abfahrt
- Spurführung / TMC-Routenführung
- Smartphone verbinden
- Integriertes DAB+-Digitalradio
- One-Look-Display
- Kamerahalterung für Fiat Ducato
- Upgrade auf ein HDR-Kamerasystem
- Ziele nach GEO-Koordinaten
- LIN-Bus-Adapter zur Beibehaltung des Fiat Ducato-Wireless-Ladegeräts



KWE-QI-DU8

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

LIN-Bus-Adapter

Mit dem LIN-Bus-Adapter KWE-Qi-DU8 können Sie das originale Fiat Ducato 8 Qi-Ladegerät mit Ihrem Alpine-System verwenden.

Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8 (ab 2022)

EAN: 4958043505418



X903D-DU

1.399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navi-Station für Fiat Ducato 3 / Citroën Jumper 2 / Peugeot Boxer 2

- Entwickelt für den Fiat Ducato 3
- Vom Fahrersitz aus leicht zu erreichen
- Extra großer 23-cm-Touchscreen (9 Zoll)
- Fernbedienungstasten am Lenkrad
- Wunderschönes Design
- Einfacher Zugang zur Kamera
- One-Look-Display
- Perfekte Navigation für Wohnmobile
- TomTom-Karten mit 3 Jahren kostenlosen Updates
- GPS- und Glonass-kompatibel
- Importierbare Wohnmobil-POI-Datenbanken
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- Integrierte Bluetooth®-Technologie
- DAB/DAB+ Digitalradio
- Anschluss für bis zu 3 Kameras
- Leistung: 4x 50 W Hochleistungsverstärker

EAN: 4958043622580



KCU-1A

USB/AUX-Anschluss

Dieser praktische USB/AUX-Anschluss wird hauptsächlich mit dem Alpine Style-System für den FIAT Ducato (X901D-DU) verwendet, kann aber auch als Sonderausstattung in anderen Fahrzeugen eingesetzt werden. Der Anschluss wird anstelle der originalen Zigarettenanzünderbuchse im Armaturenbrett eingebaut und bietet einfachen Zugang für USB-Sticks und Mobilgeräte mit 3,5-mm-Klinkenstecker. Sie können auch jedes mobile USB-Gerät zum Aufladen anschließen. Kabellänge 0,9 m.

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043550784



KCU-8A

USB/AUX-Anschluss

Dieser praktische USB-/AUX-Anschluss wird hauptsächlich mit dem Alpine Style-System für den Iveco Daily (X902D-ID / X903D-ID) verwendet, kann aber auch als Sonderausstattung für andere Fahrzeuge genutzt werden. Der Anschluss wird im Armaturenbrett angebracht und bietet einfachen Zugang für USB-Sticks und mobile Geräte über eine 3,5-mm-Buchse. Sie können auch jedes mobile USB-Gerät zum Aufladen anschließen.

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KCU-1H

USB/HDMI-Anschluss für Fiat, Citroën und Peugeot

Dieser praktische USB-/HDMI-Anschluss wird hauptsächlich mit dem Alpine Style-System für den FIAT Ducato (X901D-DU) verwendet, kann aber auch für andere Fahrzeuge als Sonderausstattung genutzt werden. Der Anschluss wird anstelle der originalen Zigarettenanzünderbuchse im Armaturenbrett angebracht und bietet einfachen Zugang für USB-Sticks und mobile Geräte, die HDMI zur Datenübertragung nutzen. Sie können auch jedes mobile USB-Gerät zum Aufladen anschließen. Kabellänge 1,8 m.

EAN: 4958043550791

39,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

FORD-SYSTEME



ILX-F115TRA7S SET

1.399 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für Ford Transit

Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x ILX-F115D – Media Station
- 1 x KIT-HALO-TRA7S – Einbausatz für Ford Transit Custom



ILX-F115TRA SET

1.299 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für Ford Transit

Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x ILX-F115D – Media Station
- 1 x KIT-F9FO-TRA – iLX-F903D Ford Transit



ILX-F905TRA7S SET

1 199 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für Ford Transit

Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x ILX-F905D – Media Station
- 1 x KIT-HALO-TRA7S – Einbausatz für Ford Transit Custom



ILX-F905TRA SET

1.099 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für Ford Transit

Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x ILX-F905D – Media Station
- 1 x KIT-F9FO-TRA – iLX-F903D Ford Transit



INE-F904TRA7S SET

1.199 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navi-Station für Ford Transit

Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x INE-F904DC – Erweiterte Navigationsstation
- 1 x KIT-HALO-TRA7S – Einbausatz für Ford Transit Custom



INE-F904TRA SET

Erweiterte Navigationsstation für Ford Transit

Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-F904DC** – Erweiterte Navigationsstation
- 1 x **KIT-F9FO-TRA** – iLX-F903D Ford Transit

1.099 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KIT-F9FO-TRA

iLX-F903D Ford Transit

- iLX-F903D Einbausatz
- Kompatibel mit Ford Transit (ab 2018)
- Enthält Rahmen, Verkabelung und Schnittstelle

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043622344

KIT-HALO-TRA7S

Einbausatz für Ford Transit Custom

Schwenkbares Einbausatz für den Ford Transit Custom, passend für 1DIN-Chassis zum Einbau eines Alpine-Autoradios oder Navigationsgeräts mit bis zu 11-Zoll-Bildschirm.

Mit dem Einbausatz KIT-HALO-TRA7S können Sie ein 1-DIN-Alpine-Halo-System mit 9-Zoll- oder 11-Zoll-Bildschirm (INE-F904D, INE-F904DC, iLX-F115D, iLX-F905D) perfekt in einen Ford Transit Custom (Modelljahr 2018 ->) integrieren. Das Kit ermöglicht zudem eine horizontale Schwenkbarkeit des Monitors Ihres Alpine-Geräts um $\pm 10^\circ$.

Das KIT-HALO-TRA7S enthält eine CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für die Fernbedienungstasten am Lenkrad (neuestes Datenprotokoll einschließlich SIRI- und OK Google-Unterstützung). Außerdem enthält es einen Plug-and-Play-Kabelbaum zum einfachen Anschluss Ihres Alpine-Geräts an das Ford-Fahrzeug, einen Kamerakabeladapter (Alpine direkt – Cinch), einen Antennenadapter und einen USB-Adapter. Der Kabelbaum ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Zündung, Geschwindigkeitssignal und Rückfahrtsignal über den CAN-Bus. Sie können sogar die Funktion zur Beibehaltung der Fahrzeugeinstellungen im Alpine-Headunit nutzen und profitieren von der praktischen „Preflight-Check“-Funktion für Wohnmobilfahrer.

Das KIT-HALO-TRA7S ist nur mit Fahrzeugen kompatibel, die über ein originales Ford-1-DIN-Radio (Modell T15114A) oder eine Radiovorbereitung verfügen. Für Fahrzeuge mit dem originalen Ford-Navigationssystem wird die originale Ford-1-DIN-Blende benötigt. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler. Fahrzeuge mit Originalradio und eCall-System: Das eCall-System bleibt funktionsfähig, in einigen Fällen kann jedoch eine Fehlermeldung angezeigt werden (bei Fahrzeugen mit Radiovorbereitung tritt dieses Problem nicht auf).

- Plug-and-Play-Kabelbaum zum Anschluss eines Alpine Halo 9 / 11 an das Bordnetz eines Ford Transit Custom
- CAN – UART-Schnittstelle
- Enthält eine Fernbedienungsschnittstelle für das Lenkrad, um die Bedienung Ihres Alpine Halo-Systems über die Lenkradtasten zu ermöglichen (einschließlich Telefonbedienung, SIRI- und OK Google-Unterstützung)
- Maßgeschneiderte Montagehalterung und Verkleidungsblende
- Kunststoff-Blende
- Enthält einen Kamerakabeladapter (Alpine Direct auf Cinch)
- Enthält Antennenadapter und USB-Adapter
- Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 →

299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: KIT-HALO-TRA7S



MERCEDES-SYSTEME



ILX-F115S907 SET

1.309 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für Mercedes Sprinter 907

Kompatible Fahrzeuge: Mercedes-Benz Sprinter 907 (VS 30) 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x **ILX-F115D** – Media Station
- 1 x **KIT-F9MB-S907** – iLX-F903D Mercedes-Benz Sprinter
- 1 x **KWE-S907** – CAN-Bus-Adapter für Mercedes Sprinter W907 (VS 30) ab Modelljahr 2018 mit Radiovorbereitung (ER0)



ILX-F905S907 SET

1.109 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für Mercedes Sprinter 907

Kompatible Fahrzeuge: Mercedes-Benz Sprinter 907 (VS 30) 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x **ILX-F905D** – Media Station
- 1 x **KIT-F9MB-S907** – iLX-F903D Mercedes-Benz Sprinter
- 1 x **KWE-S907** – CAN-Bus-Adapter für Mercedes Sprinter W907 (VS 30) ab Modelljahr 2018 mit Radiovorbereitung (ER0)



INE-F904S907 SET

1.109 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navi-Station für Mercedes Sprinter 907

Kompatible Fahrzeuge: Mercedes-Benz Sprinter 907 (VS 30) 2018 →

KOMPONENTEN

- 1 x **INE-F904DC** – Erweiterte Navigationsstation
- 1 x **KIT-F9MB-S907** – iLX-F903D Mercedes-Benz Sprinter
- 1 x **KWE-S907** – CAN-Bus-Adapter für Mercedes Sprinter W907 (VS 30) ab Modelljahr 2018 mit Radiovorbereitung (ER0)

X903D-V447

1.499 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Erweiterte Navi-Station für Mercedes Vito (447)

- Entwickelt für Mercedes Vito
- Vom Fahrersitz aus leicht zu erreichen
- Extra großer 23-cm-Touchscreen (9 Zoll)
- Fernbedienungstasten am Lenkrad
- Wunderschönes Design
- Einfacher Zugang zur Kamera
- One-Look-Display
- Perfekte Navigation
- TomTom-Karten mit 3 Jahren kostenlosen Updates
- GPS- und Glonass-kompatibel
- Importierbare POI-Datenbanken für Wohnmobile
- Kompatibel mit Apple CarPlay
- Kompatibel mit Android Auto
- Integrierte Bluetooth®-Technologie
- DAB/DAB+ Digitalradio
- Anschluss für bis zu 3 Kameras
- Leistung: 4x 50 W Hochleistungsverstärker

EAN: 4958043622658





KWE-S907

CAN-Bus-Adapter für Mercedes Sprinter W907 (VS 30) ab Modelljahr 2018 mit Radiovorbereitung (ERO)

Dieser Adapter wird benötigt, um das Alpine Halo9 iLX-F903D zusätzlich zum Einbausatz KIT-F9MB-S907 in einen Mercedes Sprinter W907 (VS 30) mit Radiovorbereitung (ERO) einzubauen.

EAN: 4958043824038

9,99 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

SPC-100ML

Premium-Lautsprechersystem

Dieses Premium-Lautsprecherpaket umfasst ein Frontsystem mit Soft-Dome-Hochtönern und großen Mitteltönern sowie einen 20-cm-Hochleistungs-Subwoofer mit fahrzeugspezifischem Gehäuse. Alle Lautsprecher sind perfekt auf den Digitalverstärker PDP-E310ML abgestimmt und sorgen für hervorragende Audioqualität mit optimaler Klangbühne. Sie sind zudem speziell für den Einbau an den originalen Lautsprecher- und Subwoofer-Einbauorten des ML konzipiert. Zur Aufrüstung des serienmäßigen Einstiegs-Soundsystems des ML (W164). Erfordert PDP-E310ML.

EAN: 4958043720170

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



- 2-Wege-Komponenten-Frontsystem mit fahrzeugspezifischem Subwoofer
- Fahrzeugspezifische Lautsprecher mit optimierten Einfassungen für beste Leistung
- Einsteckbare Seidenkalotten-Hochtöner
- Verwendung des werkseitigen Kabelbaums und der Stecker für Plug-and-Play-Installation der Türlautsprecher
- Fahrzeugspezifisches Subwoofergehäuse mit 8" (20 cm) Subwoofer
- Ermöglicht kraftvolle Wiedergabe und präzises Klangbild bei Verwendung des PDP-E310ML
- Plug-and-Play-Installation
- Keine Klangabstimmung erforderlich. Schlagen Sie einfach die Fahrzeug- und Fahrerparameter im Handbuch nach und wählen Sie die passende Einstellung
- High-End-Lautsprecher, die eine bessere Klangqualität bieten als jede Mercedes-Option für den ML
- Präzises Klangbild für Fahrer jeder Körpergröße
- Erhöhter Schalldruckpegel ohne Verzerrungen
- Zusätzlicher Subwoofer

EXA-21CA252

Dämpfungsadapter Mercedes Sprinter W907 für SPC-106S907

Dämpfungsadapter für Alpine SPC-106S907 (Mercedes Sprinter 3). Erforderlich, wenn ein 10-Zoll-MBUX mit Center-Lautsprecher eingebaut ist.

EAN: EXA-21CA252

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



SMART-SYSTEME



KIT-W997SMTB

7-Zoll-Einbausatz für Smart Fortwo

Dieses Kit ermöglicht den perfekten Einbau in den Smart Fortwo und Forfour (453). Aufgrund der einzigartigen Form der Smart-Radiohalterung ist es nicht möglich, ein vollwertiges 2DIN-Navigationssystem in das Armaturenbrett einzubauen.

EAN: 4958043721962

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

TESLA-SYSTEME



SPC-206ATM3-19

1.499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Premium-Soundsystem für Tesla Model 3 (2019–2021) mit Standard-Audio- und Mediensteuergerät MCU2

- 10 cm (4") 2-Wege-Komponentenlautsprecher für Armaturenbrett und Mittelkonsole
- 2-Wege-Komponentenlautsprecher (16,5 cm / 6,5") für die Vordertüren
- 25 cm (10") Gehäuse-Subwoofer mit HAMR-Multi-Roll-Sicke
- 12-Kanal-Digital-DSP-Verstärker mit 12-Kanal-High-Level-Eingang
- Bluetooth, optischer und koaxialer Digitaleingang, USB-Eingang
- 6 x 50 W + 4 x 25 W + 2 x 100 W, vorprogrammierter Equalizer und digitale Zeitkorrektur
- Plug-&-Play-Installation mit originalen Tesla-Anschlussbuchsen/-steckern



SPC-206ATM3-22

1.499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Premium-Soundsystem für Tesla Model 3 (2022–2023) mit Standard-Audio- und Mediensteuerung MCUZ

- 10 cm (4") 2-Wege-Komponentenlautsprecher für Armaturenbrett und Mittelkonsole
- 2-Wege-Komponentenlautsprecher mit 16,5 cm (6,5") für die Vordertüren
- 25 cm (10") Subwoofer mit HAMR-Multi-Roll-Sicke
- 12-Kanal-Digital-DSP-Verstärker mit 12-Kanal-Pegel-Eingang
- Bluetooth, optischer und koaxialer Digitaleingang, USB-Eingang
- 6 x 50 W + 4 x 25 W + 2 x 100 W, vorprogrammierter Equalizer und digitale Zeitkorrektur
- Plug-&-Play-Installation mit originalen Tesla-Anschlussbuchsen/-steckern

DP2-40-B

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxial-Lautsprecher, entwickelt für Tesla Model 3 Plug & Play, 4" / 10 cm (Paar)

Exklusiver 2-Wege-Koaxiallautsprecher von Alpine, entwickelt für Tesla Model 3 Plug & Play. Verbessert Ihr Tesla-Fahrerlebnis – tauchen Sie ein in klangliche Exzellenz mit dem DP2-40-B, der einen kraftvollen und präzisen Klang liefert, der perfekt mit Ihrer Musik harmoniert.

Die perfekte Kombination aus robustem Fasermaterial und Carbonfaser sorgt für einen weichen und schönen Klang im mittleren Frequenzbereich, der kraftvoller und voller wirkt.

Wir empfehlen das Komplettsystem. Bitte beachten Sie unsere Produktempfehlungen.

EAN: 4958043513925



- Lautsprechertyp: 2-Wege-Koaxiallautsprecher
- Belastbarkeit: Nennleistung: 50 W RMS; Spitzenleistung: 100 W
- Design: H.A.M.R.-Sicke, Plug-and-Play für Tesla Model 3
- Material: Hybridfaser (kugelsichere Faser und Carbonfaser), Magnettyp: Neodym
- Tieftönergröße: 10 cm (4")
- Impedanz: 4 Ω
- Empfindlichkeit: 89,5 dB
- Frequenzgang: 80 Hz – 23 kHz
- Einbautiefe: Tieftöner 67 mm / Mitteltöner 39 mm
- Ausschnittdurchmesser: Tieftöner 142 mm / Mitteltöner 79 mm
- Empfohlene Verstärkerleistung: bis zu 100 W RMS pro Kanal
- Neodym-Magnet (Mitteltöner und Hochtöner)
- Kompatible Fahrzeuge (Hersteller / Modell / Modelljahr / Einbauort): Tesla Model 3 2019–2024, hintere Tür

VOLKSWAGEN-SYSTEME



iLX-F115T61 SET

1.409 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für VW T6.1

Kompatible Fahrzeuge: Volkswagen T6.1 (7H/7J) 11/2019 → 2022

KOMPONENTEN

1 x **ILX-F115D** – Media Station

1 x **KIT-F9VW-T61** – Einbausatz für Volkswagen T6.1, passend für 1DIN-Chassis zum Einbau eines Alpine Halo 9 oder Halo 11



iLX-F115T6 SET

1.319 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für VW T5/6

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen T5 Facelift (7 H/E/J) 09/2009 – 06/2015
- Volkswagen T6 (7 H/E/J) 07/2016 – 09/2019

Geringfügige Änderungen am Armaturenbrett erforderlich.

Nur kompatibel für VW T5 / T6 mit Originalradio und abgerundeten Ecken.

KOMPONENTEN

1 x **ILX-F115D** – Media Station

1 x **KIT-HALO-VW303** – 1DIN Alpine Halo und 2DIN-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle für VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und Volkswagen)



iLX-F905T61 SET

1.209 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für VW T6.1

Kompatible Fahrzeuge: Volkswagen T6.1 (7H/7J) 11/2019 → 2022

KOMPONENTEN

1 x **ILX-F905D** – Media Station

1 x **KIT-F9VW-T61** – Einbausatz für Volkswagen T6.1, passend für 1DIN-Chassis zum Einbau eines Alpine Halo 9 oder Halo 11



iLX-F905T6 SET

1 119 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Media Station für VW T5/6

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen T5 Facelift (7 H/E/J) 09/2009 – 06/2015
- Volkswagen T6 (7 H/E/J) 07/2016 – 09/2019

Geringfügige Änderungen am Armaturenbrett erforderlich.

Nur kompatibel für VW T5 / T6 mit Originalradio und abgerundeten Ecken.

KOMPONENTEN

1 x **ILX-F905D** – Media Station

1 x **KIT-HALO-VW303** – 1DIN Alpine Halo und 2DIN-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle für VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und Volkswagen)



INE-F904T61 SET

Erweiterte Navi-Station für VW T6.1

Kompatible Fahrzeuge: Volkswagen T6.1 (7H/7J) 11/2019 → 2022

KOMPONENTEN

1 x **INE-F904D** – Erweiterte Navigationsstation

1 x **KIT-F9VW-T61** – Einbausatz für Volkswagen T6.1, passend für 1-DIN-Chassis zum Einbau eines Alpine Halo 9 oder Halo 11

1.109 €

EINZELHANDELSPREIS (inkl. MwSt.)



INE-F904T6 SET

Erweiterte Navigationsstation für VW T5/6

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen T5 Facelift (7 H/E/J) 09/2009 – 06/2015
- Volkswagen T6 (7 H/E/J) 07/2016 – 09/2019

Geringfügige Änderungen am Armaturenbrett erforderlich.

Nur kompatibel für VW T5 / T6 mit Originalradio und abgerundeten Ecken.

KOMPONENTEN

1 x **INE-F904D** – Advanced Navi Station

1 x **KIT-HALO-VW303** – 1DIN Alpine Halo und 2DIN-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle für VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und Volkswagen)

1.019 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



C9504-USB

USB-Adapter

C9504-USB ist ein Kabeladapter mit standardisierten analogen Audiokabeln und USB-Anschlüssen, um die ursprüngliche USB-Position im Fahrzeug beizubehalten, wenn auf ein Nachrüstradio umgerüstet wird. Geeignet für folgende

EAN: C9504-USB

Fahrzeugmodelle:

- VW T6 MULTIVAN/TRANSPORTER (2016–2019)

24,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KIT-700G7

iLX-700KIT VW Golf 7

- Enthält hochwertigen Rahmen, Befestigungsteile, CAN-Schnittstelle -> Komplettlösung
- Die VW-Funktionen der Tasten bleiben durch ein iLX-700-Software-Update, das Softkeys hinzufügt, weiterhin funktionsfähig

EAN: 4958043721108

319 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

DVR-Q1000

299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Vernetzte Dashcam mit Fahrerassistenz, 2K-QHD mit True HDR, 156°-Weitwinkelobjektiv und WLAN

Die vernetzte Dashcam Alpine DVR-Q1000 ist eine ausgezeichnete Wahl für Fahrer, die Wert auf hochwertige Videoaufnahmen in 2K QHD (2560 x 1440) bei 30 fps oder FHD (1920 x 1080) bei 60 fps legen.

Bei Verbindung mit einem Internetgerät wie Ihrem Smartphone, dem Fahrzeug-WLAN oder einem Pocket-WLAN kann die Dashcam das aufgezeichnete Material in der Cloud speichern, wo Sie die Videos jederzeit von Ihrem Smartphone herunterladen und ansehen können. Sie können sogar Live-Bilder der Dashcam anzeigen und den Standort des Fahrzeugs auf einer digitalen Karte sehen. Der Parküberwachungsmodus wird automatisch aktiviert, wenn Sie die Zündung ausschalten, und nimmt Aufnahmen auf, sobald eine Bewegung oder ein Aufprall erkannt wird. So verfügen Sie über Videobeweise für Unfälle mit Fahrerflucht, während Sie sich nicht in der Nähe Ihres Fahrzeugs befinden. Sie können sogar Push-Benachrichtigungen auf Ihrem Smartphone aktivieren, um bei einem Aufprall von mehr als 3G benachrichtigt zu werden.

Um hervorragende Aufnahmen bei Tag und Nacht zu gewährleisten, ist der DVR-Q1000 mit erstaunlichen Technologien ausgestattet: So sorgt beispielsweise Super Night Vision 3.0 in Kombination mit HDR dafür, dass auch nachts wichtige Details aufgezeichnet werden. Die Dewarping-Technologie sorgt für minimale Randverzerrung, um den Fischaugeneffekt bei allen Aufnahmen zu reduzieren, die mit dem 156°-Weitwinkelobjektiv aufgenommen werden.

- 3-Achsen-Beschleunigungsmesser (G-Sensor) (3D, ±3G)
- Integriertes GPS / 1575,42 MHz (L1)
- Integriertes WLAN
- Geräte-Kopplung über Bluetooth
- Integrierter Lautsprecher
- Eingangsspannung: DC 12/24 V Integrierter Superkondensator
- Anschluss: 1x AV-IN-Anschluss
- Anschluss: 1x DC-IN-Anschluss
- Kamera: 5,14 Megapixel, 1/2,8" Sony Exmor R STARVIS
- Auflösung: 2K QHD (2560 x 1440) bei 30 fps oder FHD (1920 x 1080) bei 60 fps / H.265 / MP4
- Blickwinkel (Objektiv): Vorne: 156° (diagonal)
- Kapazität Micro-SD-Karte: MicroSD-Karte 32 GB / 64 GB / 128 GB / 256 GB UHS-I
- Aufnahmemodi: Daueraufzeichnung, Ereignisaufzeichnung, manuelle Aufzeichnung, Parkaufzeichnung (Parkmodus), Audioaufzeichnung
- Fahrerwarnungen und -hinweise: Spurverlassenswarnung, Rückfahrwarnung, Vorwärtskollisionswarnung, Warnung bei Wegfahren des vorausfahrenden Fahrzeugs, Warnung vor Radarkontrollen / Rotlichtkameras
- Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 60 °C; Hochtemperatur-Schutzsystem
- Lieferumfang: Hauptgerät der Dashcam, Halterung und Hitzeschutzfolie, Autoladegerät, Festverdrahtungskabel, selbstklebender Kabelhalter, MicroSD-Speicherkarte 32 GB mit Adapter (Verbrauchsmaterial), Schnellstartanleitung



Nettogewicht: 0,15 kg

Produktabmessungen: 100 x 72 x 30 mm

RVC-R1000

99,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Zusatzkamera für die Rückansicht für DVR-Q1000

Ergänzen Sie Ihren DVR-Q1000 mit der Rückfahrkamera für eine lückenlose Überwachung von vorne und hinten. Die RVC-R1000 wird an der Heckscheibe angebracht und bietet einen weiten Blickwinkel auf den Verkehr hinter Ihrem Fahrzeug.

Nehmen Sie Videos in HD-Qualität auf und erkennen Sie Bewegungen hinter Ihrem Fahrzeug (sofern Ihr DVR-Q1000 fest verdrahtet ist).

- Kompatibel: nur mit DVR-Q1000
- Kamera: 5,14 Megapixel, 1/2,8" Sony Exmor R STARVIS
- Auflösung: 2K QHD (2560 x 1440) bei 30 fps oder FHD (1920 x 1080) bei 60 fps / H.265 / MP4
- Blickwinkel (Objektiv): Vorne: 156° (diagonal)
- Aufnahmemodi: Daueraufzeichnung, Ereignisgesteuerte Aufzeichnung, Manuelle Aufzeichnung, Parkaufzeichnung (Parkmodus)
- Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 60 °C; Hochtemperatur-Schutzsystem
- Lieferumfang: Rückfahrkamera, Rückfahrkamera-Anschlusskabel (7,5 m), Kabelklemme



Nettogewicht: 0,03 kg

Produktabmessungen: 61 x 32 x 31 mm

F220 ALP

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Fortschrittliche Dashcam

- 2-Kanal-Aufzeichnung in 1080p Full-HD
- Super-Nachtsicht
- 140-Grad-Blickwinkel
- Aufzeichnung bei Aufprall (in Bewegung, im Stand oder beim Parken)
- Erweiterte Parküberwachung bis zu 420 Stunden
- Frontkollisionswarnung
- Spurverlassenswarnung
- Warnung vor Radarkontrollen
- Integriertes WLAN
- Integriertes GPS
- Kompatibel mit Smartphone-App
- PC-Viewer-fähig
- Inklusive 32-GB-MicroSD-Karte

EAN: 4958043521388

Nettogewicht: 0,05 kg

Produktabmessungen: 99 x 34 x 22 mm

F220 ALP REAR CAM

89,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Innenraum-Rückfahrkamera für DVR-F790

Die Alpine RVC-R790 Rückfahrkamera schützt Sie und Ihr Fahrzeug vor Versicherungsbetrug. Die Full-HD-Aufzeichnung liefert kristallklare, detaillierte Aufnahmen dessen, was hinter Ihrem Fahrzeug passiert ist. Für beste Ergebnisse montieren Sie sie an Ihrer Heckscheibe (von innen).

Bitte beachten Sie: Dieses Produkt ist nur mit dem Alpine DVR-F790 kompatibel.

EAN: 4958043513437

- 1080p Full-HD-Videoqualität sorgt dafür, dass jedes Detail erfasst wird
- Die Aufnahmen der Rückfahrkamera können in der Anzeigesoftware gleichzeitig mit den Frontvideos betrachtet werden
- Kabel für die Rückfahrkamera im Lieferumfang enthalten (7,5 m)

Produktabmessungen: 92 x 30 x 53 mm

F220 ALP CABIN IR CAM

109 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Infrarot-Innenraumkamera für DVR-F790

Die Alpine RVC-I790IR Innenraum-Infrarotkamera ist für Tag- und Nachtaufnahmen im Fahrzeuginnenraum in Verbindung mit dem DVR-F790 konzipiert. Mit einer Full-HD-Bildqualität von 1080p nimmt die Innenraumkamera tagsüber in Farbe auf, und dank ihrer Infrarotstrahler eignet sich diese Kamera perfekt für Aufnahmen im Fahrzeuginnenraum bei schlechten Lichtverhältnissen. So sind klare, hochwertige Videoaufnahmen garantiert, egal ob Sie tagsüber oder nachts unterwegs sind. Mit einem Blickwinkel von 160 Grad ist die Innenraumkamera eine hervorragende Ergänzung für Mitfahrdienst- und Taxifahrer sowie Fuhrparkmanager, die eine vollständige Abdeckung des Fahrzeuginnenraums wünschen.

Dies gewährleistet klare, hochwertige Videoaufnahmen, egal ob Sie tagsüber oder nachts fahren. Mit einem Blickwinkel von 160 Grad ist die Innenraumkamera eine hervorragende Ergänzung für Mitfahrdienst- und Taxifahrer sowie Fuhrparkmanager, die eine vollständige Abdeckung des Fahrzeuginnenraums wünschen.

Bitte beachten Sie: Dieses Produkt ist nur mit dem Alpine DVR-F790 kompatibel.

EAN: 4958043513444

- 1080p Full HD mit Infrarotstrahlern für klare Aufnahmebildqualität bei Tag und Nacht – mit Farbbild bei Tag und Infrarot bei Nacht. Infrarotstrahler (Wellenlänge 940 nm) beleuchten den Fahrzeuginnenraum bei extrem schlechten Lichtverhältnissen und sorgen so für ein klares, helles und detailreiches Bild, egal wie dunkel es ist
- Der 160-Grad-Weitwinkel garantiert eine vollständige Abdeckung des Fahrzeuginnenraums und sorgt so für Ihre Sicherheit und die Ihrer Mitfahrer
- Die Infrarot-Innenraumkamera kann als Teil eines Mehrkanal-Aufzeichnungssystems an den Kamera-Hub RVX-100 angeschlossen werden und bietet bei Bedarf zusätzliche Abdeckung

Nettogewicht: 0,03 kg

Produktabmessungen: 61 x 32 x 31 mm

F220 ALP EXTERNAL IR CAM

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Außen-Infrarotkamera für DVR-F790

Die Alpine RVC-E790IR Außen-Infrarotkamera ist die perfekte Ergänzung für Wohnmobilbesitzer oder Berufskraftfahrer, die eine extern montierte Aufzeichnungslösung benötigen, die mit einer herkömmlichen Dashcam nicht realisiert werden kann. Die Außen-Infrarotkamera kann mit dem DVR-F790 oder dem Kamera-Erweiterungshub RVX-100 kombiniert werden, um einen zusätzlichen Blickwinkel in klarer Full-HD-Videoauflösung aufzuzeichnen. Ihr integriertes IR-Licht ist leistungsstark genug, um Aufnahmen bei extrem schlechten Lichtverhältnissen zu machen, während ihr Gehäuse der Schutzklasse IP68 es ermöglicht, rauen Wetterbedingungen standzuhalten. Bitte beachten Sie: Dieses Produkt ist nur mit dem Alpine DVR-F790 kompatibel.

EAN: 4958043513451



- Klare Videoaufzeichnung: Aufzeichnung in hochwertiger 1080p-Full-HD-Videoauflösung
- Wasser- und staubdicht: Robustes Gehäuse mit Schutzklasse IP68, das sowohl wasser- als auch staubdicht ist und somit rauen Wetterbedingungen standhält
- Nehmen Sie auch nachts klare und detailreiche Aufnahmen auf: Das integrierte Infrarotlicht (IR-Wellenlänge 940 nm) beleuchtet die unmittelbare Umgebung und ermöglicht es der Kamera, Details aufzunehmen, die für das menschliche Auge bei Dunkelheit unsichtbar sind. Tagsüber nimmt die Außen-Infrarotkamera mit präziser Farbwiedergabe und ausgewogener Belichtung auf
- Kompatibel mit dem Alpine RVX-100 Kamera-Erweiterungshub: Die Außen-Infrarotkamera kann als Teil eines Mehrkanal-Aufzeichnungssystems an den Kamera-Hub angeschlossen werden und bietet bei Bedarf zusätzliche Abdeckung

Nettogewicht: 0,11 kg

Produktabmessungen: 53 x 51 x 43 mm

F220 ALP SIDE CAM

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Außen-Seitenkamera für DVR-F790

Die Alpine RVC-S790 ist eine flache Außen-Seitenkamera, die sich nahtlos an beiden Seiten Ihres Fahrzeugs anbringen lässt, um Ihren toten Winkel abzudecken und Ereignisse in Full-HD-Videoqualität aufzuzeichnen. Ihr Gehäuse mit Schutzklasse IP68 ist robust genug, um rauen Wetterbedingungen standzuhalten, sodass Sie sich darauf verlassen können, dass die Kamera ihre Aufgabe erfüllt. Bitte beachten Sie: Dieses Produkt ist nur mit dem Alpine DVR-F790 kompatibel.

EAN: 4958043513468



- Klare Videoaufzeichnung: Aufnahmen in hochwertiger 1080p-Full-HD-Videoauflösung
- Wasser- und staubdicht: Robustes Gehäuse mit Schutzklasse IP68, das sowohl wasser- als auch staubdicht ist und rauen Wetterbedingungen standhält, sodass Sie sich darauf verlassen können, dass die Außen-Seitenkamera unter allen Bedingungen ihre Aufgabe erfüllt
- Kompatibel mit dem Alpine RVX-100. Die Außen-Seitenkamera kann als Teil eines Mehrkanal-Aufzeichnungssystems zum Kamera-Hub-Zubehör hinzugefügt werden und bietet bei Bedarf zusätzliche Abdeckung

Nettogewicht: 0,06 kg

Produktabmessungen: 61 x 25 x 31 mm

F220 ALP HUB

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Kamera-Erweiterungs-Hub (4 Kanäle) für DVR-F790

Verwandeln Sie Ihren DVR-F790 mit dem RVX-100 und dem Sortiment an Innen- und Außenkameras in ein komplettes Fahrzeugüberwachungssystem. Wenn Sie beispielsweise ein Wohnmobilfahrer sind, können Sie ein umfassendes Überwachungssystem für den Außenbereich Ihres Fahrzeugs einrichten und Ihre Gartenmöbel, Ihren Grill, Ihre Fahrräder und andere Gegenstände vor Diebstahl schützen. Außerdem können Sie den Innenraum Ihres Wohnmobils Tag und Nacht überwachen, um Einbrüche aufzuzeichnen und Kinder und Haustiere zu beaufsichtigen, während Sie unterwegs sind – dank der Live-View-Funktion des DVR-F790.

EAN: 4958043513475



Sie können bis zu 4 Zusatzkameras an den Kamera-Erweiterungs-Hub RVX-100 anschließen.

Bitte beachten Sie: Dieses Produkt ist nur mit dem Alpine DVR-F790 kompatibel.

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu 4 Zusatzkameras an den DVR-F790
- alle Zusatzkameras zeichnen in 1080p Full-HD-Videoqualität auf

Nettogewicht: 0,04 kg

Produktabmessungen: 65 x 18 x 65 mm

HCS-T100

1.999 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

360°-Kamerasystem für Wohnmobile und Camper

Rüsten Sie Ihr Wohnmobil oder Ihren Camper mit dem 360°-Kamerasystem HCS-T100 von Alpine auf und sichern Sie sich eine hervorragende Übersicht beim Einparken oder Manövrieren Ihres Fahrzeugs.

EAN: 4958043505845

Das neue System umfasst 4 HD-Kameras mit silbernen Halterungen, die Hauptsteuereinheit und alle für die Installation erforderlichen Kabel. Bei Verwendung mit einem Alpine-Touchscreen können Sie die Kameraeinstellungen ganz einfach direkt über die Headunit per Touch-Steuerung vornehmen (diese Funktion wird nach einem Software-Update im Sommer 2023 aktiviert). Das System ist auch mit Displays von Drittanbietern kompatibel (analoges Videosignal und Steuerung per Fernbedienung).

- 360°-Kamerasystem für den universellen Einbau
- Entwickelt für Wohnmobile und Wohnwagen
- Enthält 4 HD-Kameras, Steuergerät, Kabelbaum und silberne Montagehalterungen
- Mehrere Blickwinkel, einschließlich wählbarer Top-View
- Touchscreen-Bedienung mit kompatiblen Alpine-Displays
- Split-Screen-Anzeige zur gleichzeitigen Darstellung von 2 Kamerabildern
- Überwachung des toten Winkels
- Dynamic Turn View (Kamera zeigt den toten Winkel bei Kurvenfahrten an)
- Kompatibel mit Displays von Alpine und Drittanbietern
- Digitaler und analoger Videosignalausgang

Kameras:

- Stromversorgung: 5 Volt Gleichstrom
- Stromverbrauch: max. 220 mA
- Betrachtungswinkel: 190° (H) / 119° (V)
- Auflösung: TVI 1280 (H) x 720 (V)
- Mindestbeleuchtung: 1 Lux
- Wasserdicht: IP69K
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +75 °C
- Abmessungen (B x H x T): 60 x 50 x 43 mm
- Gewicht: 92 g (mit Halterung)
- Bildrate: 30 fps
- Blende (F/#): 2,0
- Kabellänge: 5 m (1x vorne), 10 m (2x seitlich) und 18 m (1x hinten)



Steuereinheit:

- Stromversorgung: DC 12–24 Volt
- Leistungsaufnahme: max. 13,5 W (mit Kameras)
- Videosignal & Eingänge: HD TVI 4CH (1280 x 720)
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +75 °C
- Abmessungen (B x H x T): 216 x 25,4 x 134 mm
- Gewicht: 564 g
- Auslöser: Rückwärtsgang, Blinker links & rechts
- Videosignal & Ausgänge: TVI 1CH (1280 x 720), CVBS 1CH (720 x 480)
- Ruhestrom: max. 5 mA

APF-T100U

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

UART-Schnittstelle zur Unterstützung der Touchscreen- und Fahrerassistenzfunktionen des Alpine 360°-Kamerasystems HCS-T100

UART-Schnittstelle zur Unterstützung der Touch-Bedienung am Alpine-Radio mit Abbiege- und Autobahnassistenten sowie als Einparkhilfe.

EAN: 4958043521722

- Im Mittelpunkt stehen sicheres Fahren und optimale Übersicht bei Fahrmanövern
- Automatische Umschaltung der 360°-Kameraansichten beim Einparken
- Automatische Umschaltung auf die Seitenansicht, wenn der Blinker gesetzt ist
 - bei langsamer Fahrt (innerorts)
 - kein toter Winkel beim Links- und Rechtsabbiegen
- Automatische Umschaltung auf die Rückansicht, wenn der Blinker gesetzt wird
 - bei Fahrten mit höherer Geschwindigkeit (außerhalb der Stadt)
 - geeignet für Spurwechsel und Überholmanöver auf Autobahnen und Landstraßen, um den Verkehr hinter Ihnen zu beobachten
 - kein toter Winkel beim Überholen oder Spurwechsel
- Kompatibel mit allen aktuellen Alpine-Headunits mit UART-Eingang: iLX-705D / iLX-F115D / iLX-F905D / i905D-F





HCS-AC120

Kamera für HCS-T100

- Unterflurkamera
- 120°-Objektiv
- Spiegelbildfreies Bild

EAN: 4958043513512

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



HCS-AC120R

Kamera für HCS-T100

- Unterflurkamera
- 120°-Objektiv
- Spiegelbild

EAN: 4958043513505

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



HCS-AC90

Kamera für HCS-T100

- Dachkamera
- 90°-Objektiv
- Spiegelbildfrei

EAN: 4958043513536

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



HCS-AC90R

Kamera für HCS-T100

- Dachkamera
- 90°-Objektiv
- Spiegelbild

EAN: 4958043513567

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-HCS04

Eingangskabelbaum für HCS-T100

Eingangskabelbaum für 4 zusätzliche Kameras für das HCS-T100-System.

EAN: 4958043513567

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-EX10T

Verlängerungskabel für HCS-T100

10 Meter Verlängerungskabel für HCS-T100-Kameras.

EAN: 4958043513550

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-EX5T

Verlängerungskabel für HCS-T100

5-Meter-Verlängerungskabel für HCS-T100-Kameras.

24,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043513543



KTX-T100

Kalibrierungsset für HCS-T100

Das Set enthält zwei Leinwandmatten zur Kalibrierung des HCS-T100-Systems.
Abmessungen: 6 x 1,5 Meter.

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043505852

Produktabmessungen: 1500 x 6000 x 0 mm



KTX-S100

Kalibrierungsset für HCS-T100

Kalibriersoftware (3x USB-Stick + Fernbedienung) für HCS-T100.

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043513406



DVM-70RCU

Fahrtenrekorder-Kit für HCS-T100

Die Kamerasteuereinheit speichert Videodateien von ausgewählten Kameras im internen Speicher. Sie können die Videodateien nur innerhalb des Kamerasystems einsehen. Wenn Sie Ihre Videodateien separat exportieren möchten, benötigen Sie das DVM-70RCU-Fahrtenrekorder-Kit. Nach dem Einlegen der SD-Karte speichert das Kamerasystem die Videodateien auf der SD-Karte. Das System unterstützt eine Speicherkapazität von bis zu 1 TB. Das Drive-Recorder-Paket enthält eine 128-GB-SD-Karte. Zur Bedienung des Drive-Recorder-Menüs sind die Fernbedienung und der Empfänger erforderlich. Der mitgelieferte SD-Adapter wird möglicherweise benötigt, wenn Sie die Videodateien auf Ihren Computer kopieren möchten.

Sie können die 4 ausgewählten Kameras im Split-Screen-Modus anzeigen. Auf Wunsch kann eine Kameraansicht im Vollbildmodus angezeigt werden.

Im Lieferumfang enthalten:

- IR-Fernbedienung
- IR-Empfänger
- 128 GB microSD-Karte + SD-Kartenadapter

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043505869

RÜCKFAHRKAMERAS



HCE-C1100D

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Rückfahrkamera (HDR)

Dank der HDR-Technologie ist die Bildqualität im Vergleich zu herkömmlichen Kamerasystemen deutlich besser – für einfacheres Manövrieren und mehr Sicherheit.

Eine Rückfahrkamera ist eine hervorragende Möglichkeit, Ihre Einparkfähigkeiten zu verbessern und das Rückwärtsfahren sicherer zu machen. Das Kamerabild wird automatisch angezeigt, sobald Sie den Rückwärtsgang einlegen.

Die Kameras sind sehr klein, lassen sich daher leicht installieren und verändern das Erscheinungsbild des Fahrzeugs nicht.

Kompatibel mit Alpine-Produkten mit direktem Kameraeingang.

EAN: 4958043888610



HCE-C1100

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Rückfahrkamera

Eine Rückfahrkamera ist eine hervorragende Möglichkeit, Ihre Einparkfähigkeiten zu verbessern und das Rückwärtsfahren sicherer zu machen. Das Kamerabild wird automatisch angezeigt, sobald Sie den Rückwärtsgang einlegen.

Dank der HDR-Technologie ist die Bildqualität im Vergleich zu herkömmlichen Kamerasystemen deutlich besser – für einfacheres Manövrieren und mehr Sicherheit.

Die Kameras sind sehr klein, sodass sie einfach zu installieren sind und das Erscheinungsbild des Fahrzeugs nicht verändern.

EAN: 4958043888603



HCE-C2100RD

299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Rückfahrkamera

Die neuen CMOS-Bildsensoren verfügen über HDR, wodurch sehr große Lichtunterschiede bewältigt werden können, ohne dass das Bild ausbleicht oder zu dunkel wird.

4 verschiedene Blickwinkel für einen Sichtbereich von bis zu 180° nach links und rechts, sodass Sie leicht erkennen können, was hinter Ihnen oder um die Ecke lauert.

Ideal für X209-WRA 9"-Jeep-Wrangler-Restyle-Receiver.

EAN: 4958043888634



HCE-C2600FD

279 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Multi-View-Frontkamarasystem

Die neuen CMOS-Bildsensoren verfügen über HDR, wodurch sehr große Lichtunterschiede bewältigt werden können, ohne dass das Bild ausbleicht oder zu dunkel wird.

4 verschiedene Blickwinkel für einen Sichtbereich von bis zu 180° nach links und rechts, sodass Sie leicht erkennen können, was hinter Ihnen oder um die Ecke lauert.

Ideal für die 9-Zoll-Receiver X209-WRA für den Jeep Wrangler.

Entwickelt, um zu sehen, was sich unterhalb Ihres Sichtfelds vor Ihrem Fahrzeug befindet.

EAN: 4958043888641



KCX-C250MC

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Multi-Kamera-Umschalter-Schnittstelle für Alpine-Kameras

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu drei Alpine-Kameras mit Direktanschluss.
- Alpine-Front-, Heck- und Seitenkameras können über den Bildschirm des Hauptgeräts gesteuert werden.
- Wählen Sie einfach die Kameraansicht über den Touchscreen des Receivers aus.
- Kompatibel mit unseren neuesten Alpine-Headunits mit direktem Kameraeingang, wie z. B. X801D-U und INE-W997D

EAN: 4958043721467



KIT-R1MHU

Universelles Kameragehäuse für Wohnmobile

Das KIT-R1MHU ermöglicht eine sehr saubere und vielseitige Installation der Alpine HCE-C2100RD Multi-View-Kamera in Ihrem Wohnmobil. Die Halterung ist vollkommen universell und lässt sich so einstellen, dass der richtige Winkel für Ihre Kameraanwendung erreicht wird. Durch die Verwendung von UV- und witterungsbeständigem Kunststoff gewährleisten wir eine lange Lebensdauer und ein professionelles Erscheinungsbild, das sich nahtlos in Ihr Wohnmobil einfügt. Die wasserdichten Dichtungen sorgen dafür, dass kein Regenwasser in den Innenraum Ihres Wohnmobils eindringt.

EAN: 4958043533930

109 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-CAM1D

Kameraadapter

Mit diesem Kameraadapter können Sie jede Art von Kamera eines Drittanbieters mit Cinch-Anschluss an ein Alpine-System mit Alpine Direct-Kameraeingang anschließen.

EAN: 4958043533381

9,99 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KIT-R1AU

Einbausatz für Rückfahrkamera für Audi A4, A5, Q5 / Skoda Octavia 3 (2013–2016)

Einbausatz für Rückfahrkamera für Audi A4, A5, Q5 / Porsche Cayenne / VW Golf V Variant, Passat Variant, Tiguan, Touran, Touareg / Skoda Octavia 3 (2013–2016)

Kamera-Einbausatz für die Multi-View-Rückfahrkamera HCE-C252RD, die Rückfahrkamera HCE-C127D und die Weitwinkel-Rückfahrkamera HCE-C157D. Das Kamera-Einbauset ersetzt den Originalgriff.

EAN: 4958043721542

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KIT-R1DUC

Einbausatz für Rückfahrkamera

Das KIT-R1DUC ermöglicht eine einfache und saubere Installation einer Alpine HDR-Rückfahrkamera, ohne dass zusätzliche Löcher in die Rückwand Ihres Wohnmobils gebohrt werden müssen. Das Einbauset erweitert einfach die dritte Bremsleuchte, um eine Alpine HDR-Kamera zu integrieren und sorgt so für ein sauberes Erscheinungsbild. Um zusätzliche Bohrungen zu vermeiden, nutzt das KIT-R1DUC die originalen Schraubenlöcher der Bremsleuchte, während das Kamerakabel zudem die vorhandene Kabeldurchführung in der Rückwand nutzen kann, was eine schnelle Installation ermöglicht.

Dieses Kit ist kompatibel mit den Facelift-Versionen des Fiat Ducato III, Renault Boxer und Citroën Jumper und ist für die Alpine HCE-C2100RD- sowie HCE-C1100/HCE-C1100D-HDR-Kameras ausgelegt.

EAN: 4958043622139

109 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-EX5CAM

Kamera-Verlängerungskabel für Citroën, Fiat und Peugeot Alpine Style System

Dieses Zusatzkabel wurde speziell für das Alpine Style-System für den Fiat Ducato entwickelt. Da das reguläre Kamerakabel für einen Pkw ausgelegt ist, reicht die Kabellänge von 10,5 Metern nicht aus. Dieses 5 Meter lange Kabel verlängert das Originalkamerakabel auf eine Gesamtlänge von über 15 Metern.

EAN: 4958043550760

39,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-CAM5D

Camera Direct Adapter

Mit diesem Adapter können Sie eine Alpine-Kamera mit Camera Direct-Anschluss in Fahrzeugen mit vorinstalliertem Waeco-Kabel installieren.

EAN: 4958043622276

69,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-CAM6D

Camera Direct-Adapter

Mit diesem Adapter können Sie eine Alpine-Kamera mit Camera Direct-Anschluss in Fahrzeugen mit vorinstalliertem Camos-Kabel installieren.

EAN: 4958043622283

69,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

E-MIRROR

DME-R1200

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043513499

Digitaler Rückspiegel für Wohnmobile und Wohnwagen

Für die Fahrsicherheit ist es unerlässlich, zu wissen, was hinter Ihrem Wohnmobil oder Campervan geschieht. Die Sichtverhältnisse bei den meisten Freizeit- oder Lieferfahrzeugen sind jedoch von Natur aus eingeschränkt. Die Sicht wird oft durch vollständig geschlossene Heckpartien des Fahrzeugs behindert, sodass der Fahrer nicht sehen kann, was direkt hinter ihm geschieht.

Alpine hat die perfekte Lösung entwickelt: den DME-R1200 – einen digitalen Rückspiegel mit integriertem 12-Zoll-Full-HD-Monitor, der Bilder einer hochauflösenden HDR-Kamera an der Fahrzeugheckseite anzeigt. Sie können die Verkehrslage hinter Ihrem Wohnmobil oder Campervan durch die klaren Videobilder sehen und das Gerät (wenn es ausgeschaltet ist) wie einen analogen Rückspiegel nutzen, um nach Passagieren und Haustieren im Fond zu sehen. Dies erhöht die Fahrsicherheit und den Komfort erheblich.

Die hochwertige HDR-Kamera und das Bildverarbeitungssystem sorgen im Alpine Freeview-Spiegel für klare Rückansichten mit minimaler Blendung, selbst bei Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang oder wenn Sie nachts von einem Fahrzeug mit starkem Scheinwerferlicht verfolgt werden.

Der Alpine DME-R1200 ist ein Universalprodukt und erfordert optional erhältliche fahrzeugspezifische Montagehalterungen. Eine Übersicht über die Montagehalterungen finden Sie unten auf der Registerkarte „Funktionen & Spezifikationen“.



- LCD-Größe: 11,8 Zoll (29,9 cm)
- LCD-Auflösung: 1920 x 440 Pixel Full HD
- Kamera-Pixel: 2 Millionen
- Kamera-Blickwinkel: H: 110°, V: 55°
- Bildrate der Kamera: 28 fps
- Blendenwert der Kamera: 1,8
- Kamerakabellänge: 6 m
- Optionales 10 m Verlängerungskabel für die Kamera erhältlich (KWX-DM01)
- Versorgungsspannung: 12 V (Nennspannung 15,4 V)
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Größe des digitalen Spiegels: 307 x 88,4 x 34,7 mm
- Abmessungen der externen Rückfahrkamera: 40 x 30,3 x 41,7 mm
- Gewicht des digitalen Spiegels: 430 g
- Gewicht der externen Rückfahrkamera: 57 g

Nettogewicht: 0,49 kg



KTE-DME-UNI-W

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Montagesatz für die Befestigung des digitalen Rückspiegels DME-R1200

KTE-DME-UNI-W ist eine Universalhalterung für den digitalen Rückspiegel DME-R1200.

KTE-DME-BSTEL

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für den Einbau eines DME-R1200 Digital-Spiegels in einen Fiat Ducato, Citroën Jumper, Peugeot Boxer und Opel Movano

Das KTE-DME-BSTEL wurde entwickelt, um einen Alpine DME-R1200 Freeview-Spiegel perfekt in einen Fiat Ducato 3, Fiat Ducato 8, Citroën Jumper 2, Peugeot Boxer 2, Opel Movano 3 oder Ducato 8 einzubauen.

Das Kit enthält eine Metall-Montagehalterung mit Schrauben und eine verstellbare Spiegelhalterung. Das Kugelgelenk ermöglicht die vollständige Anpassung des digitalen Spiegels an Ihre Sitzhöhe und -position.

Das KTE-DME-BSTEL ist zusammen mit dem DME-R1200 vollständig kompatibel mit Fahrzeugen, die über „REMIfront“-Windschutzscheibenrollos und die originale Rückspiegelhalterung verfügen.

EAN: 4958043528127

- Metall-Montagehalterung (einbaufertig)
- Schraubensatz
- Verstellbare Spiegelhalterung mit Kugelgelenk
- Kompatibel mit dem DME-R1200 Freeview-Spiegel
- Kompatibel mit Fahrzeugen mit REMIfront-Windschutzscheibenblenden

Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III Version 8 2022 →
- Fiat Ducato III (250) 06/2006 – 2010
- Fiat Ducato III Facelift (250) 2011 – 2014
- Fiat Ducato III (290) 2014 – 2021
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 06/2006 →
- Opel Movano III (Typ C) 10/2021 →



Bitte beachten Sie: Ihre „REMIfront“-Windschutzscheibenblenden sollten eine Aussparung für den Rückspiegel haben. Andernfalls würde eine kleine Lücke verbleiben.

KWX-DM01

79,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Kamera-Verlängerungskabel für DME-R1200

Der digitale Rückspiegel Alpine DME-R1200 wird mit einer Rückfahrkamera geliefert, die über ein 6 m langes Anschlusskabel verbunden ist. Wenn Sie ein längeres Anschlusskabel benötigen, können Sie das Standardkabel mit dem 10 m langen Verlängerungskabel KWX-DM01 verlängern.

EAN: 4958043012046

- 10 m Verlängerungskabel für die Kamera des digitalen Rückspiegels DME-R1200
- Hochwertiges Kabel



KTX-DME-DUC

99,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für den Einbau eines DME-R1200 Digitalspiegels in einen Fiat Ducato

Das KTX-DME-DUC wurde entwickelt, um einen Alpine DME-R1200 Freeview-Spiegel perfekt in einen Fiat Ducato 3, Fiat Ducato 8, Citroën Jumper 2 oder Peugeot Boxer 2 einzubauen.

Das Set enthält eine Metallhalterung mit Schrauben und eine verstellbare Spiegelhalterung. Das Kugelgelenk ermöglicht die vollständige Anpassung des digitalen Spiegels an Ihre Sitzhöhe und -position.

Das KTX-DME-DUC ist zusammen mit dem DME-R1200 vollständig kompatibel mit Fahrzeugen, die mit „REMIfront“- oder „Dometic“-Windschutzscheibenrollos ausgestattet sind.

EAN: KTX-DME-DUC

- Metall-Montagehalterung (einbaufertig)
- Schraubensatz
- Verstellbare Spiegelhalterung mit Kugelgelenk
- Kompatibel mit dem DME-R1200 Freeview-Spiegel
- Kompatibel mit Fahrzeugen mit REMIfront- oder Dometic-Windschutzscheibenrollos

Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III Version 8 (2022 →)
- Fiat Ducato III (250) (06/2006 – 2010)
- Fiat Ducato III Facelift (250) (2011 – 2014)
- Fiat Ducato III (290) (2014 – 2021)
- Citroën Jumper II (250) (06/2006 →)
- Peugeot Boxer II (250) (06/2006 →)
- Opel Movano III (Typ C) (10/2021 →)



KTE-DME-B907

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für den Einbau eines DME-R1200 Digitalspiegels in einen Mercedes Sprinter 907/910

Das KTE-DME-B907 wurde entwickelt, um einen Alpine DME-R1200 Freeview-Spiegel perfekt in einen Mercedes Sprinter 907/910 einzubauen.

Das Set enthält eine Metall-Montagehalterung mit Schrauben und eine verstellbare Spiegelhalterung. Das Kugelgelenk ermöglicht die vollständige Anpassung des digitalen Spiegels an Ihre Sitzhöhe und -position.

Das KTE-DME-B907 ist zusammen mit dem DME-R1200 vollständig kompatibel mit Fahrzeugen, die über „REMIfront“-Windschutzscheibenrollos und die originale Rückspiegelhalterung verfügen.

EAN: KTE-DME-B907



- Metall-Montagehalterung (einbaufertig)
- Schraubensatz
- Verstellbare Spiegelhalterung mit Kugelgelenk
- Kompatibel mit dem DME-R1200 Freeview-Spiegel
- Kompatibel mit Fahrzeugen mit REMIfront-Windschutzscheibenrollos
- Kompatible Fahrzeuge: Mercedes-Benz Sprinter W907 (VS 30) ab 2018
- Dieses Produkt ist für Sprinter mit der originalen Rückspiegelhalterung geeignet
- Bitte beachten Sie: Ihre „REMIfront“-Windschutzscheibenrollos sollten eine Aussparung für den Rückspiegel haben; andernfalls würde ein kleiner Spalt verbleiben

KTE-DME-B906

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Fahrzeugspezifischer Einbausatz für den Einbau eines DME-R1200 Digital Mirror in einen Mercedes Sprinter W906

Der KTE-DME-B906 ist für den perfekten Einbau des Alpine DME-R1200 Rückspiegels in einen Mercedes Sprinter W906 konzipiert.

Das Set enthält eine Metall-Montagehalterung mit Schrauben und eine verstellbare Spiegelhalterung. Das Kugelgelenk ermöglicht die vollständige Anpassung des digitalen Spiegels an Ihre Sitzhöhe und -position.

Das KTE-DME-B906 ist zusammen mit dem DME-R1200 vollständig kompatibel mit Fahrzeugen, die über eine originale Rückspiegelhalterung verfügen.



- Metall-Montagehalterung (einbaufertig)
- Schraubensatz
- Verstellbare Spiegelhalterung mit Kugelgelenk
- Kompatibel mit dem DME-R1200 Freeview Mirror
- Für Fahrzeuge mit originaler Rückspiegelhalterung
- Kompatible Fahrzeuge: Mercedes Sprinter (S906) ab 2013

KTE-DME-BTRA7

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Fahrzeugspezifischer Einbausatz für den Einbau eines DME-R1200 Digital Mirror in einen Ford Transit Custom, Camper und Nugget

Der KTE-DME-BTRA7 ist für den perfekten Einbau des Alpine DME-R1200 Rückspiegels in einen Ford Transit Custom, Camper und Nugget konzipiert.

Das Set enthält eine Metall-Montagehalterung mit Schrauben und eine verstellbare Spiegelhalterung. Das Kugelgelenk ermöglicht die vollständige Anpassung des digitalen Spiegels an Ihre Sitzhöhe und -position.

Das Modell KTE-DME-BTRA7 ist in Verbindung mit dem DME-R1200 vollständig kompatibel mit Fahrzeugen, die über eine originale Rückspiegelhalterung verfügen.



- Montagehalterung aus Metall (einbaufertig)
- Schraubensatz
- Verstellbare Spiegelhalterung mit Kugelgelenk
- Kompatibel mit dem DME-R1200 Freeview-Spiegel

KTE-DME-BCRA2

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Fahrzeugspezifischer Einbausatz für den Einbau eines DME-R1200 Digital Mirror in einen VW Crafter, MAN TGE oder VW T6/T6.1

Der KTE-DME-BCRA2 ist für den perfekten Einbau des Alpine DME-R1200 Rückspiegels in einen VW Crafter (Modelljahr 2023–2025), MAN TGE (Modelljahr 2023–2025) oder VW T6/T6.1 konzipiert.

EAN: 4958043513710

Das Kit enthält eine Metall-Montagehalterung mit Schrauben und eine verstellbare Spiegelhalterung. Das Kugelgelenk ermöglicht die vollständige Anpassung des digitalen Spiegels an Ihre Sitzhöhe und -position. Das KTE-DME-BCRA2 ist zusammen mit dem DME-R1200 vollständig kompatibel mit Fahrzeugen, die über eine originale Rückspiegelhalterung verfügen.



- Metall-Montagehalterung (einbaufertig)
- Schraubensatz
- Verstellbare Spiegelhalterung mit Kugelgelenk
- Kompatibel mit dem DME-R1200 Freeview-Spiegel
- Für Fahrzeuge mit originaler Rückspiegelhalterung

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen Crafter 2023–2025
- MAN TGE 2023–2025
- Volkswagen T6 / T6.1 2015–2024

KTE-DME-BCRA1

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Fahrzeugspezifischer Einbausatz für den Einbau eines DME-R1200 Digital Mirror in einen VW Crafter, MAN TGE oder VW T5

Der KTE-DME-BCRA1 ist für den perfekten Einbau des Alpine DME-R1200 Rückspiegels in einen VW Crafter (Modelljahr 2017–2022), MAN TGE (Modelljahr 2017–2022) oder VW T5 konzipiert.

EAN: 4958043513727

Das Set enthält eine Metall-Montagehalterung mit Schrauben und eine verstellbare Spiegelhalterung. Das Kugelgelenk ermöglicht die vollständige Anpassung des digitalen Spiegels an Ihre Sitzhöhe und -position. Das KTE-DME-BCRA1 ist zusammen mit dem DME-R1200 vollständig kompatibel mit Fahrzeugen, die über eine originale Rückspiegelhalterung verfügen.



- Metall-Montagehalterung (einbaufertig)
- Schraubensatz
- Verstellbare Spiegelhalterung mit Kugelgelenk
- Kompatibel mit dem DME-R1200 Freeview-Spiegel
- Für Fahrzeuge mit originaler Rückspiegelhalterung

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen Crafter 2017–2022
- MAN TGE 2017–2022
- Volkswagen T5 2003–2015

MOBILE MEDIEN



SHS-N207

24,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mobile kabellose Kopfhörer mit zwei Quellen

- Unabhängige Auswahl der einzelnen Quellen
- Flach zusammenklappbares Design für einfache Aufbewahrung
- Automatische Abschaltung zur Schonung der Batterie
- Komfortables Design für Kinder und Erwachsene
- Kompatibel mit den Alpine-Car-Entertainment-Systemen PKG-RSE4AP, PKG-RSE3DVD und PKG-RSE3HDMI

EAN: 4958043888061

Nettogewicht: 0,17 kg



SHS-N107

19,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mobiler kabelloser Kopfhörer mit Einzelquellenauswahl

- Unabhängige Auswahl der einzelnen Quellen
- Flach zusammenklappbares Design für einfache Aufbewahrung
- Automatische Abschaltung zur Schonung der Batterie
- Komfortables Design für Kinder und Erwachsene
- Kompatibel mit den Alpine-Car-Entertainment-Systemen PKG-RSE4AP, PKG-RSE3DVD und PKG-RSE3HDMI

EAN: 4958043888054

Nettogewicht: 0,17 kg

MBE001BE

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Drahtlose Open-Ear-Kopfhörer

Anstatt die Ohrhörer in die Ohren zu stecken, hängst du sie einfach über die Ohren, sodass du deine Umgebung weiterhin wahrnehmen kannst, während du deine Lieblingsmusik hörst.

In Zusammenarbeit mit NTT Sonority aus Japan stellen wir ein Produkt vor, das Freude in Ihr mobiles Leben bringt. Mit dem MBE001BE können Sie Musik genießen und gleichzeitig Ihre Umgebung wahrnehmen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kopfhörern ist der MBE001BE so konzipiert, dass Ihre Ohren frei bleiben. Kein stickiges Gefühl mehr, und Sie verpassen nie, wenn andere mit Ihnen sprechen.

Der Vorteil des MBE001BE liegt in der Freiheit, die er Ihnen bietet. Im Vergleich zu anderen offenen Kopfhörern verschließt der MBE001BE den Gehörgang am wenigsten. So können Sie Gespräche und Geräusche in Ihrer Umgebung viel besser wahrnehmen. Wenn Sie in Ihre eigene Welt eintauchen möchten, drehen Sie einfach die Lautstärke auf. Wenn Sie Ihre Umgebung besser wahrnehmen möchten, drehen Sie die Lautstärke einfach herunter. Passen Sie sie an und schaffen Sie sich Ihre eigene angenehme Klangzone.

Der MBE001BE lässt sich weiterhin über eine physische Taste bedienen. Da der MBE001BE auch für den Einsatz beim Radfahren konzipiert wurde, möchten wir sicherstellen, dass die Benutzerfreundlichkeit zu 100 % gewährleistet ist. Im Gegensatz zu anderen Produkten können Sie die Lautstärke auch über eine physische Taste regeln, was sehr wichtig ist, um zu steuern, wie viel Sie von Ihrer Umgebung hören möchten.



- Hoher Tragekomfort dank geringem Gewicht – Die Kopfhörer werden auf das Ohr aufgesetzt und sind daher kaum spürbar
- Genießen Sie Ihre persönliche Hintergrundmusik jederzeit und überall
- Die Kopfhörer bieten ein hohes Maß an Sicherheit beim Radfahren, da Sie Ihre Umgebung stets wahrnehmen
- Dank des unauffälligen japanischen Minimal-Designs auch perfekt für das Büro geeignet
- Reduzierung von Windgeräuschen dank kompakter Kopfhörer
- Moderater Bass zur Steigerung der Konzentration

INSTALLATIONSSÄTZE

KIT-8DUC

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



INE-W928R Fiat Ducato

- Dieser Einbausatz ist für den FIAT Ducato III (Typ 250) ab Baujahr 2006 geeignet
- Seit dem Modelljahr 2012 passt das KIT-8DUC nur noch für Fahrzeuge mit offenem Armaturenbrett
- Dieses Kit kann nicht für Ducatos ab Modelljahr 2012 verwendet werden, die mit einem werkseitig eingebauten Radio ausgestattet sind
- Das KIT-8DUC kann auch für den Citroën Jumper und den Peugeot Boxer verwendet werden, die auf derselben Plattform basieren
- Die Teile für die mechanische Montage sowie ein Antennenadapter sind im Lieferumfang enthalten

EAN: 4958043543687

KIT-700G7

319 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



iLX-700KIT VW Golf 7

- Enthält hochwertigen Rahmen, Befestigungsteile, CAN-Schnittstelle -> Komplettlösung
- Die VW-Funktionen der Tasten bleiben durch ein iLX-700-Software-Update, das Softkeys hinzufügt, weiterhin funktionsfähig

EAN: 4958043721108

KIT-902-FT

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Einbausatz für Tablet-Display für das Freestyle 9-Zoll-Navigationssystem X903D-F / X903DC-F / X902D-F / X902DC-F

Dieses Zusatz-Einbausatz ermöglicht den Einbau des 9-Zoll-Freestyle-Displays und der Tasten für die Modelle X903D-F / X903DC-F / X902D-F / X902DC-F.

Wenn Sie eine individuelle Installation mit einem 9-Zoll-Freestyle-Display erstellen möchten, bietet Ihnen dieses Kit viele neue Möglichkeiten, den Monitor in Ihrem Fahrzeug zu platzieren.

Alle erforderlichen Teile sind im Lieferumfang enthalten: Das KIT-902-FT umfasst ein schwarzes, hochglänzendes Monitorgehäuse und grundlegende Montagehalterungen. Dies ist ein guter Ausgangspunkt für die Erstellung individueller Installationen mit einem freistehenden Touchscreen-Display.

Tasteninstallation: Sie können die beiden Tastensätze des X902D-F / X902DC-F ganz einfach in den dafür vorgesehenen Tastenbereich im Monitorgehäuse einbauen.

EAN: 4958043888948

KIT-8CYE

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



INE-W928KIT Porsche Cayenne (9PA)

- Dieses Einbausatz ist für den Porsche Cayenne (9PA) 2002–2010 geeignet.
- Die Teile für die mechanische Montage sind ebenso enthalten wie eine Lenkrad-Fernbedienungsschnittstelle mit Umwandlung von CAN-Signalen in analoge Signale und ein Antennenadapter mit Phantomspannung.
- Dieses Kit funktioniert in Fahrzeugen ohne High-End-Surround-Sound-System (I9VL)

EAN: 4958043720040

KIT-R1DUC

109 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Einbausatz für Rückfahrkamera

Das KIT-R1DUC ermöglicht eine einfache und saubere Installation einer Alpine HDR-Rückfahrkamera, ohne dass zusätzliche Löcher in die Rückwand Ihres Wohnmobils gebohrt werden müssen. Das Einbauset erweitert einfach die dritte Bremsleuchte, um eine Alpine HDR-Kamera zu integrieren und sorgt so für ein sauberes Erscheinungsbild. Um zusätzliche Bohrungen zu vermeiden, nutzt das KIT-R1DUC die originalen Schraubenlöcher der Bremsleuchte, während das Kamerakabel zudem die vorhandene Kabeldurchführung in der Rückwand nutzen kann, was eine schnelle Installation ermöglicht.

Dieses Kit ist kompatibel mit den Facelift-Versionen des Fiat Ducato III, Renault Boxer und Citroën Jumper und ist für die Alpine HCE-C2100RD- sowie HCE-C1100/HCE-C1100D-HDR-Kameras ausgelegt.

EAN: 4958043622139

KIT-DU-OEM

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Adapter-Kabelbaum für Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II

Erforderlich für den Einbau des X903D-DU / X903D-DU2 / APF-X304DU in Fahrzeuge, die mit einem originalen 2-DIN-Radio* oder einer Radiovorbereitung mit 52-poligem Stecker ausgestattet sind.

- Adapter (52-polig FCA/PSA auf ISO)
- Wird zwischen den Kabelbäumen des Fahrzeugs und von Alpine angeschlossen
- Inklusive OEM-Kameraadapter zur Beibehaltung der originalen Rückfahrkamera
- FAKRA-Antennenadapter
- USB-Adapter zur Beibehaltung der originalen USB-Buchse
- Für Fahrzeuge mit 2-DIN-Originalradio (z. B. VP1, VP2 oder 7-Zoll-Navi) ist ein zusätzlicher FIAT-Einbaurahmen erforderlich; bitte wenden Sie sich an Ihren Fiat-Händler vor Ort



Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III (250) 06/2006 – 2010
- Fiat Ducato III Facelift (250) 2011 – 2014
- Fiat Ducato III (290) 2014 – 2021
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 06/2006 →
- Opel Movano III (Typ C) 10/2021 →

*Nicht kompatibel mit Fahrzeugen mit Delphi-Radio (ISO-Anschluss mit integrierten CAN-Leitungen)

EAN: 4958043905409

KIT-HALO-DU8S

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für Fiat Ducato 8

Mit dem Einbausatz KIT-HALO-DU8S lässt sich ein 1DIN-Alpine-Halo-System mit kapazitivem WXGA-Bildschirm (9 oder 11 Zoll) perfekt in den Fiat Ducato III Version 8 integrieren.

Das KIT-HALO-DU8S ermöglicht eine horizontale Schwenkbarkeit des Monitors Ihres Alpine-Geräts (INE-F904D, INE-F904DC, iLX-F115D, iLX-F905D) um $\pm 10^\circ$. Wenn Ihr Ducato bereits mit einem originalen Qi-Handy-Ladegerät ausgestattet ist, können Sie dieses weiterhin mit Ihrem Alpine-System verwenden. Dazu ist der separat erhältliche Adapter KWE-Qi-DU8 erforderlich.

Dieses KIT unterstützt außerdem alle Tasten der Lenkradfernbedienung des Ducato, einschließlich der Telefon-Tasten (Annehmen/Ablehnen).

Die mitgelieferte CAN-Bus-Schnittstelle bietet verschiedene Einstellmöglichkeiten, z. B. die Einstellung, dass sich Ihr Alpine Halo-System bereits beim Öffnen der Fahrertür einschaltet, die Anpassung der Verzögerungszeiten der Rückfahrkamera und weitere Funktionen.

Hinweis: Das KIT-HALO-DU8S ist nur mit Fahrzeugen kompatibel, die über eine Radiovorbereitung oder ein offenes Armaturenbrett (ohne Radio) verfügen.



- KIT-HALO-DU8S mit schwenkbarem Design: Für den Fiat Ducato 8
- Check vor der Fahrt
- Telefonbedienelemente am Lenkrad
- LIN-Bus-Adapter zur Beibehaltung des Fiat Ducato-Wireless-Ladegeräts

EAN: 4958043505890



KIT-7FI-DU8

Einbausatz für Fiat Ducato 8

Mit dem Einbausatz KIT-7FI-DU8 lässt sich ein Alpine 2DIN-Navigations- oder Mediensystem perfekt in den Fiat Ducato III Version 8 integrieren. Er ist kompatibel mit den Modellen Alpine INE-W611D / INE-W611DC, iLX-705D, iLX-W690D und INE-W720D / INE-W720DC.

- Telefonbedienung am Lenkrad
- LIN-Bus-Adapter zur Beibehaltung des Fiat Ducato-Wireless-Ladegeräts

EAN: 4958043905560

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KIT-F9FI-DU8

Einbausatz für Fiat Ducato 8

Mit dem Einbausatz KIT-F9FI-DU8 lässt sich ein Alpine Halo-System perfekt in den Fiat Ducato III Version 8 integrieren. Er ist kompatibel mit den Alpine Halo-Systemen iLX-F115D*, iLX-F905D*, iLX-F903D, INE-F904D und INE-F904DC.

- Telefonbedienung am Lenkrad
- Check vor dem Start
- Drahtlose Ladekonsole
- LIN-Bus-Adapter zur Beibehaltung des Fiat Ducato-Wireless-Ladegeräts

EAN: 4958043905577

279 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KIT-F9FO-TRA

iLX-F903D Ford Transit

- iLX-F903D Einbausatz
- Kompatibel mit Ford Transit (ab 2018)
- Enthält Rahmen, Verkabelung und Schnittstelle

EAN: 4958043622344

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

KIT-HALO-TRA7S

Einbausatz für Ford Transit Custom

Schwenkbares Einbauset für den Ford Transit Custom, passend für 1DIN-Chassis zum Einbau eines Alpine-Autoradios oder Navigationsgeräts mit bis zu 11-Zoll-Bildschirm.

Mit dem Einbausatz KIT-HALO-TRA7S können Sie ein 1-DIN-Alpine-Halo-System mit 9-Zoll- oder 11-Zoll-Bildschirm (INE-F904D, INE-F904DC, iLX-F115D, iLX-F905D) perfekt in einen Ford Transit Custom (Modelljahr 2018 ->) integrieren. Das Kit ermöglicht zudem eine horizontale Schwenkbarkeit des Monitors Ihres Alpine-Geräts um $\pm 10^\circ$.

Das KIT-HALO-TRA7S enthält eine CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für die Fernbedienungstasten am Lenkrad (neuestes Datenprotokoll einschließlich SIRI- und OK Google-Unterstützung). Außerdem enthält es einen Plug-and-Play-Kabelbaum zum einfachen Anschluss Ihres Alpine-Geräts an das Ford-Fahrzeug, einen Kamerakabeladapter (Alpine direkt – Cinch), einen Antennenadapter und einen USB-Adapter. Der Kabelbaum ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Zündung, Geschwindigkeitssignal und Rückfahrtsignal über den CAN-Bus.

- Plug-and-Play-Kabelbaum zum Anschluss eines Alpine Halo 9 / 11 an das elektrische System eines Ford Transit Custom
- CAN-UART-Schnittstelle
- Enthält eine Fernbedienungsschnittstelle für das Lenkrad, um die Bedienung Ihres Alpine Halo-Systems über die Lenkradtasten zu ermöglichen (einschließlich Telefonbedienung, SIRI- und OK Google-Unterstützung)
- Maßgeschneiderte Montagehalterung und Verkleidungsblende
- Kunststoffblende
- Inklusive Kamerakabeladapter (Alpine Direct auf Cinch)
- Inklusive Antennenadapter und USB-Adapter
- Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit Custom 2018 ->

EAN: KIT-HALO-TRA7S

299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KIT-HALO-ID7

279 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

1DIN Alpine Halo und 2DIN-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle für Iveco Daily 7

Mit dem Einbausatz KIT-HALO-ID7 können Sie ein 1DIN-Alpine-Halo-System (INE-F904D, INE-F904DC, iLX-F905D, iLX-F115D) oder eine 2DIN-Headunit wie die iLX-705D, INE-W720D oder INE-W720DC in einen Iveco Daily (Modelljahr 2019 und neuer) integrieren.

Das KIT-HALO-ID7 enthält eine passgenaue Verkleidung und Halo-Abdeckung, einen Kabelbaum mit CAN-Schnittstelle, zwei Antennenadapter mit Phantomspeisung und ISO/DIN-Adapter, einen USB- und AUX-Anschluss sowie eine LautsprecherAusgangsbrücke.

Die CAN-Schnittstelle ermöglicht die Nutzung der Fernbedienungstasten am Lenkrad mit dem Alpine-Gerät.

EAN: 4958043521999

- Kompatibel mit Iveco Daily 7 (Modelljahr 2019 und neuer)
- Eingeschränkte Kompatibilität für Iveco Daily 6 (Modelljahr 2014 bis 2019); bitte wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort
- Einbausatz mit Verkleidungsblende und Halo-Abdeckung, CAN-Bus- und LIN-Bus-Schnittstelle mit Unterstützung für die Lenkradfernbedienung (SWRC)
- Beibehaltung der ursprünglichen Fahrzeuginstallationen
- CAN-Bus-Adapter für Zündsignal, Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls, Rückfahrtsignal
- Fahrzeugspezifischer Anschlusskabelbaum mit ISO-/Mini-ISO-Stecker
- Zwei Antennenadapter mit Phantomspeisung und ISO/DIN-Adapter
- LautsprecherAusgangsbrücke für Transporter mit Front-Hochtöner- und Heck-Tieftöner-Ausgang

Lieferumfang KIT-HALO-ID7:

- Zierblende
- Halo-Abdeckung
- Montagehalterungen
- Stromkabelbaum mit CAN-Schnittstelle
- Fakra- und ISO-Antennenadapter
- Kameraadapter (Alpine Direct auf Cinch)
- USB/AUX-Einbausteckdose
- LautsprecherAusgangsbrücke

Kompatible Fahrzeuge:

- Iveco Daily VII 2019 →



Der optionale Notizblockhalter kann nur bei 7-Zoll-Headunits geöffnet werden. Nur für Iveco Daily 7 mit Original-FM-Radio, BT-Radio, DAB+-Radio oder Radiovorbereitung.

Für den Iveco Daily 7 mit „Hi-Connect“-Navigationssystem ist zusätzlich das KIT-903ID-NAV erforderlich!

Auch kompatibel mit Iveco Daily 6-Fahrzeugen (2014–2019) mit Radiovorbereitung (ohne SWRC) und originalem BT- oder DAB+-Radio (mit SWRC).



KIT-702MB

239 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mercedes A-/B-Klasse, Vito/Viano, Sprinter

Dieses Kit enthält alle erforderlichen Einbauteile wie CAN-Bus-Schnittstelle, Einbauhalterungen, Antennenadapter mit Phantomspeisung, Quadlock-Stromadapter und Verkleidungsblende.

Das KIT-702MB bietet in Kombination mit den neuen Modellen INE-W710D / INE-W710DC / iLX-702D modernste Navigation sowie DAB+-, Android Auto- und Apple CarPlay-Kompatibilität. INE-W710D / INE-W710DC unterstützen zudem die Turn-by-Turn-Pfeilführung im Multifunktionsdisplay.

EAN: 4958043533350



KIT-802-447

239 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mercedes Vito (447)

Einbausatz (8") für den Mercedes Vito (447) ab Modelljahr 2014. Dieser Satz enthält alle erforderlichen Einbauteile wie USB-/AUX-Anschlussadapter, Kabelbaum, CAN-Bus-Schnittstelle, Einbauhalterungen, Antennenadapter mit Phantomspeisung, Quadlock-Stromadapter und Verkleidungsblende.

EAN: 4958043533367

KIT-702-447

239 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mercedes Vito (447)

Einbausatz (7") für den Mercedes Vito (447) ab Modelljahr 2014. Dieser Satz enthält alle erforderlichen Einbauteile wie USB-/AUX-Anschlussadapter, Kabelbaum, CAN-Bus-Schnittstelle, Einbualterungen, Antennenadapter mit Phantomspeisung, Quadlock-Stromadapter und Verkleidungsblende. Dies erleichtert die Installation erheblich und ermöglicht die Nutzung der Lenkrad-Bedientasten sowie der Fahrzeuginformationsanzeige mit Ihrem Alpine-Produkt.

EAN: 4958043533343

Das KIT-702-447 bietet in Kombination mit den neuen Modellen INE-W720D / INE-W720DC / INE-W710D / INE-W710DC / iLX-705D / iLX-702D modernste Navigation sowie DAB+, Android Auto- und Apple CarPlay-Kompatibilität. INE-W720D / INE-W720DC / INE-W710D / INE-W710DC unterstützen zudem eine detaillierte Pfeilführung im Multifunktionsdisplay.

- Kompatibel mit Mercedes Vito (447) 2014–2021
- Lenkrad-Fernbedienungsschnittstelle, die zudem eine CAN-zu-Analog-Wandlung für ACC, Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls sowie Unterstützung für SIRI und OK Google bereitstellt.

Lieferumfang:

- Schnittstelle für Lenkradfernbedienung und Multifunktionsdisplay, Kabelbaum, Montagehalterungen und Verkleidungsblende
- USB-/AUX-Anschlussadapter
- Antennenadapter mit Phantomspeisung
- Quadlock-Stromadapter



Wenn das Fahrzeug nicht mit einem Navigationssystem ausgestattet ist, muss der Navigationsbildschirm des MFD von einem Mercedes-Partner freigeschaltet werden.

Fahrzeuge mit Originalradio und E-Call-System: Das E-Call-System bleibt funktionsfähig – eine E-Call-Anpassung zur Vermeidung von Fehlermeldungen ist erforderlich (bei Fahrzeugen mit Radiovorbereitung tritt dieses Problem nicht auf).

Fahrzeuge mit originalem Garmin-OEM-Radio 30/40: Die originale Rückfahrkamera wird nicht unterstützt!

KIT-F9MB-S907

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

iLX-F903D Mercedes-Benz Sprinter

Dieses Einbauset ermöglicht einen reibungslosen Einbau eines Alpine Halo9 in einen Mercedes-Benz Sprinter ab Modelljahr 2018. Es ist kompatibel mit Fahrzeugen mit 1DIN-Radio oder Radiovorbereitung (nicht kompatibel mit Fahrzeugen, die mit MBUX ausgestattet sind). Das Set enthält Einbualterungen, Kabelbaum und CAN-Schnittstelle.

EAN: 4958043622337



KIT-940AR-UART

219 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für Alfa Romeo Giulietta

- Mit diesem 7-Zoll-Einbausatz für den Alfa Romeo Giulietta der Modelljahre 2013 und jünger lassen sich die Alpine-Headunits iLX-702D und INE-W710D einfach einbauen.



KIT-8VWTX303

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

8-Zoll-Einbausatz für Volkswagen-Plattformen (MIB-PQ/Golf VI – Seat, Skoda und VW)

Das KIT-8VWTX303 enthält alle Teile für den mechanischen Einbau eines 8-Zoll-Alpine-Headunits X803D-U / X803DC-U sowie eine Schnittstelle, die es ermöglicht, die Bildschirme für die Klima- und Heizungssteuerung des Fahrzeugs sowie die optische Anzeige des Parksensors beizubehalten.

Die Schnittstelle unterstützt zudem die Radioanzeige des Fahrzeugs im Kombiinstrument (MFD) und die Lenkradfernbedienung. Ein Antennenadapter mit Phantomspeisung und ein Quadlock-Stromadapter sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Sie können sogar das originale VW-/Skoda-/Seat-Mikrofon und die Rückfahrkamera direkt an den Kabelbaum anschließen.

- Kompatibel mit VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und VW)
- Lenkradfernbedienungsschnittstelle mit CAN-zu-Analog-Konvertierung, Beibehaltung des originalen Fahrzeugmenüs, Hinzufügung von HVAC- (Heizung, Lüftung und Klimaanlage) und OPS- (Optischer Parksensor) Bildschirmen sowie SIRI-Unterstützung.
- Power-Quadlock-Adapter inklusive
- Unterstützt das Original-Fahrzeugmikrofon und die Rückfahrkamera²
- Inklusive Antennenadapter mit Phantomspeisung

1) Nur für Fahrzeuge mit weißem MFD (Multifunktionsdisplay). Nicht kompatibel mit Radios mit CAR-Taste.

2) Keine Unterstützung für originale RGB-Kameras

Hinweis: Bei Fahrzeugen mit weißem MFD kann es erforderlich sein, das Fahrzeug zu programmieren, um die Anzeige zu aktivieren, falls das Fahrzeug zuvor nicht mit einem Bildschirm ausgestattet war. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten Händler oder eine Vertragswerkstatt.

Kompatible Fahrzeuge (Hersteller¹, Modell, Modelljahr):

- Volkswagen Amarok (2H) 03/2010 – 08/2016
- Volkswagen Beetle (5C) 11/2011 – 05/2016
- Volkswagen Caddy (2K / 2KN) 2010 – 05/2015
- Volkswagen CC (3CC) 01/2012 – 11/2016
- Volkswagen EOS (1F) 05/2006 – 05/2015
- Volkswagen Golf VI (1K / 1KM) 11/2008 – 04/2013
- Volkswagen Golf VI Cabrio (1K / 1KM) 06/2011 – 2016
- Volkswagen Golf Plus Facelift 01/2009 – 2014
- Volkswagen Jetta VI (16) 01/2011 – 2016
- Volkswagen Passat CC (35) 06/2008 – 2012
- Volkswagen Passat B7 (36) 11/2010 – 10/2014
- Volkswagen Polo V (6R) 03/2009 – 04/2014
- Volkswagen Scirocco III (13) 08/2008 – 2017
- Volkswagen Sharan II (7N) 09/2010 – 2017
- Volkswagen T5 Facelift (7 H/E/J) 09/2009 – 06/2015
- Volkswagen T6 (7 H/E/J) 07/2015 – 09/2019
- Volkswagen Tiguan (5N) 04/2007 – 2015
- Volkswagen Touran (1T / GP / GP2) 2010 – 04/2015
- Škoda Fabia II (5J) 2010 – 10/2014
- Škoda Octavia II (1Z) 01/2009 – 2013
- Škoda Rapid (NH) 10/2012 – 03/2015
- Škoda Roomster (5J) 2010 – 04/2015
- Škoda Superb II (3T) 07/2008 – 06/2015
- Škoda Yeti (5L) 08/2009 – 2015
- Seat Alhambra (7N) 10/2010 – 2015
- Seat Leon (1P/1PN) 03/2009 – 10/2012
- Seat Toledo (KG) 03/2013 – 2015



KIT-F9VW-CRA

79,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

iLX-F903D Volkswagen Crafter

Dieses Einbausatz ermöglicht einen einfachen und sauberen Einbau des iLX-F903D / INE-F904D in einen Volkswagen Crafter ab Modelljahr 2017. Das KIT-F9VW-CRA enthält einen passgenauen Rahmen und Montagehalterungen (kein Kabelbaum oder Schnittstelle).

EAN: 4958043622351

- Für Crafter mit Radiovorbereitung benötigen Sie das APF-X300VW
- Für Crafter mit Originalradio benötigen Sie das APF-X310MIB



KIT-HALO-VW320

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine HALO Universal-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle, Unterstützung von Display (MFD) und SWRC für verschiedene Volkswagen-Modelle

 Alpine Halo-Einbausatz¹:

- CAN-zu-UART-Schnittstelle mit SWRC-Unterstützung (SIRI Ready) und Instrumentenanzeige (MFD) sowie Anzeige für die Einparkhilfe (PDC), Klimaanlage und Heizung
- CAN-zu-Analog-Wandlung für Zündung (ACC), Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls, Rückfahrtsignal
- Beibehaltung der originalen Fahrzeugeinstellungen, Schnittstelleneinstellungen über das Radio einstellbar
- Fahrzeugspezifischer Alpine-Anschlusskabelbaum mit Power-Quadlock-Stecker
- Beibehaltung der HVAC- (Heizung, Lüftung und Klimaanlage) und OPS- (Optischer Parksensoren) Bildschirme (sofern im Original vorhanden)
- Unterstützung für Siri und OK Google
- Unterstützt das originale Fahrzeugmikrofon und die Rückfahrkamera
- Mitgelieferter Antennenadapter mit Phantomspeisung

 Kompatible Fahrzeuge²:

- VW Golf 7 (AU) 03/2017 – 05/2020
- VW Polo 6 (AW) 11/2017 – 07/2020
- VW Tiguan (AD) 03/2017 – 06/2020
- VW Sportsvan (AU) 02/2017 – 06/2020



¹ Das Kit ist nicht kompatibel mit dem Notrufsystem, Elektro- oder Hybridfahrzeugen sowie Fahrzeugen mit Active Info Display (AID) oder Soundsystemen. Bitte beachten Sie, dass Fahrzeugmenüs verloren gehen können (z. B. Verkehrszeichenerkennung usw.). Einige andere Funktionen oder Einstellungen bleiben erhalten, können jedoch möglicherweise auf andere Weise gesteuert werden.

² Die Kompatibilität mit anderen Fahrzeugen mit passendem Radioausschnitt ist möglich. Diese wurden jedoch noch nicht getestet.

KIT-F9VW-T61

309 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für Volkswagen T6.1, passend für 1DIN-Chassis zum Einbau eines Alpine Halo 9 oder Halo 11

Mit dem Einbausatz KIT-F9VW-T61 lässt sich ein 1DIN-Alpine-Halo-System mit 9-Zoll- oder 11-Zoll-Bildschirm (INE-F904D, INE-F904DC, iLX-F115D, iLX-F905D) in einen Volkswagen T6.1 (Typ 7H / 7J, Modelljahr 11/2019 – 2022) zu integrieren. Das KIT-F9VW-T61 enthält eine CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für die Fernbedienungstasten am Lenkrad (neuestes Datenprotokoll einschließlich SIRI- und OK Google-Unterstützung). Es unterstützt außerdem das kleine Display im Kombiinstrument (MFD) sowie das visuelle Parkdisplay (PDC) und das Klimaanlage-/Heizungsdisplay (HVAC). Sie erhalten einfache analoge Signalausgänge vom CAN-Bus für Zündung, Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls und Rückfahrtsignal.

EAN: 4958043905584

- CAN-zu-UART-Schnittstelle mit SWRC-Unterstützung (SIRI Ready) und Unterstützung für das Multifunktionsdisplay (MFD)
- Unterstützung für visuelles Parkdisplay (PDC) und Klimaanlage-/Heizungsanzeige
- CAN-zu-Analog-Wandlung für Zündung (ACC-Signal), Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls und Rückfahrtsignal
- Beibehaltung der originalen Fahrzeugeinstellungen (Schnittstelleneinstellungen im Alpine-Headunit einstellbar)
- Fahrzeugspezifischer Anschlusskabelbaum von Alpine mit Power-Quadlock-Stecker
- Beibehaltung der HVAC- (Heizung, Lüftung und Klimaanlage) und OPS- (Optischer Parksensoren) Anzeige (sofern im Original vorhanden)
- Unterstützung für SIRI und OK Google
- Unterstützt das originalfahrzeugspezifische Mikrofon und die Rückfahrkamera
- Inklusive Antennenadapter mit Phantomspeisung
- Kompatible Fahrzeuge: Volkswagen T6.1 (7H / 7J) 11/2019 – 2022

Hinweis:

- FÜR FAHRZEUGE MIT ORIGINALEM eCALL: Eine CAN-Bus-Schnittstelle ist erforderlich, um die eCall-Funktion beim Austausch des OEM-Radios aufrechtzuerhalten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
- Bitte beachten Sie, dass Fahrzeugmenüs verloren gehen können (z. B. Verkehrszeichenerkennung usw.). Einige andere Funktionen oder Einstellungen bleiben erhalten, können jedoch möglicherweise auf andere Weise gesteuert werden



KIT-HALO-VW303

1DIN Alpine Halo und 2DIN-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle für VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und Volkswagen)

Mit dem Einbausatz KIT-HALO-VW303 können Sie ein 1DIN-Alpine-Halo-System (INE-F904D, INE-F904DC, iLX-F905D, iLX-F115D) oder eine 2DIN-Headunit wie das iLX-705D, INE-W720D oder INE-W720DC in ein kompatibles Fahrzeug von Volkswagen, Seat oder Skoda.

Das KIT-HALO-VW303 enthält eine CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für die Fernbedienungstasten am Lenkrad (neuestes Datenprotokoll einschließlich SIRI- und OK Google-Unterstützung). Es unterstützt außerdem das kleine Display im Kombiinstrument (MFD) sowie das visuelle Parkdisplay (PDC) und das Klimaanlage-/Heizungsdisplay (HVAC). Sie erhalten einfache analoge Signalausgänge vom CAN-Bus für Zündung, Handbremse, Geschwindigkeitsimpuls und Rückfahrtsignal.

Ein Antennenadapter mit Phantomspeisung und ein Quadlock-Stromadapter sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Sie können sogar das originale VW-/Skoda-/Seat-Mikrofon und die Rückfahrkamera direkt an den Kabelbaum anschließen.

EAN: 4958043521715

- Einbausatz kompatibel für VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und VW)
- CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für Lenkradfernbedienung (SIRI Ready) und Multifunktionsdisplay (MFD)
- Unterstützung für das visuelle Parkdisplay (PDC) und die Anzeige der Klimaanlage/Heizung
- CAN-zu-Analog-Wandlung für Zündung (ACC-Signal), Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls und Rückfahrtsignal
- Beibehaltung der originalen Fahrzeugeinstellungen (Schnittstelleneinstellungen in der Alpine-Headunit einstellbar)
- Fahrzeugspezifischer Anschlusskabelbaum von Alpine mit Quadlock-Stecker
- Quadlock-Stromadapter im Lieferumfang enthalten
- Beibehaltung der HVAC- (Heizung, Lüftung und Klimaanlage) und OPS- (Optischer Parksensoren) Anzeige (sofern original vorhanden)
- Unterstützung für SIRI und OK Google
- Unterstützt den originalen Fahrzeugverstärker, das Mikrofon und die Rückfahrkamera 2)
- Inklusive Antennenadapter mit Phantomspeisung
- Inklusive herausnehmbarem 1-DIN-Staufach für den Einbau von 1-DIN-Headunits in den 2-DIN-Radioschacht
- Kompatible Alpine-Headunits: iLX-705D, iLX-F905D, iLX-F115D, INE-F904D, INE-F904DC, INE-W720D, INE-W720DC

Kompatible Fahrzeuge (Hersteller1), Modell, Modelljahr):

- Volkswagen Amarok (2H) 03/2010 – 08/2016
- Volkswagen Beetle (5C) 11/2011 – 05/2016
- Volkswagen Caddy (2K / 2KN) 2010 – 05/2015
- Volkswagen CC (3CC) 01/2012 – 11/2016
- Volkswagen EOS (1F) 05/2006 – 05/2015
- Volkswagen Golf VI (1K / 1KM) 11/2008 – 04/2013
- Volkswagen Golf VI Cabrio (1K / 1KM) 06/2011 – 2016
- Volkswagen Golf Plus Facelift 01/2009 – 2014
- Volkswagen Jetta VI (16) 01/2011 – 2016
- Volkswagen Passat CC (35) 06/2008 – 2012
- Volkswagen Passat B7 (36) 11/2010 – 10/2014
- Volkswagen Polo V (6R) 03/2009 – 04/2014
- Volkswagen Scirocco III (13) 08/2008 – 2017
- Volkswagen Sharan II (7N) 09/2010 – 2017
- Volkswagen T5 Facelift (7 H/E/J) 09/2009 – 06/2015
- Volkswagen T6 (7 H/E/J) 07/2015 – 09/2019
- Volkswagen Tiguan (5N) 04/2007 – 2015
- Volkswagen Touran (1T / GP / GP2) 2010 – 04/2015
- Škoda Fabia II (5J) 2010 – 10/2014
- Škoda Octavia II (1Z) 01/2009 – 2013
- Škoda Rapid (NH) 10/2012 – 03/2015
- Škoda Roomster (5J) 2010 – 04/2015
- Škoda Superb II (3T) 07/2008 – 06/2015
- Škoda Yeti (5L) 08/2009 – 2015
- Seat Alhambra (7N) 10/2010 – 2015
- Seat Leon (1P/1PN) 03/2009 – 10/2012
- Seat Toledo (KG) 03/2013 – 2015



1) Nur für Fahrzeuge mit weißem MFD (Multifunktionsdisplay). Nicht kompatibel mit Radios mit CAR-Taste.

2) Keine Unterstützung für originale RGB-Kameras

Hinweis: Bei Fahrzeugen mit weißem MFD, die zuvor nicht mit einem Bildschirm ausgestattet waren, ist möglicherweise eine Programmierung des Fahrzeuges erforderlich, um die Anzeige zu aktivieren. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten Händler oder eine Vertragswerkstatt.

KIT-HALO-G7

Alpine Halo9- und Halo11-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle, Unterstützung für Display (MFD) und SWRC für Volkswagen Golf 7

Mit dem Einbausatz KIT-HALO-G7 können Sie ein 1DIN-Alpine-Halo-System mit 9-Zoll-Bildschirm (INE-F904D, INE-F904DC, iLX-F905D) oder 11-Zoll-Bildschirm (iLX-F115D) in einen Golf 7 (Modelljahr 08/2013 – 02/2017) perfekt zu integrieren.

Das KIT-HALO-G7 enthält eine CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für die Fernbedienungstasten am Lenkrad (neuestes Datenprotokoll einschließlich SIRI- und OK Google-Unterstützung). Es unterstützt außerdem das kleine Display im Kombiinstrument (MFD) sowie das visuelle Parkdisplay (PDC) und das Klimaanlage-/Heizungsdisplay (HVAC). Sie erhalten einfache analoge Signalausgänge vom CAN-Bus für Zündung, Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls und Rückfahrtsignal.

Sie können sogar die Funktion zur Beibehaltung der Fahrzeugeinstellungen nutzen und alle Fahrzeugeinstellungen über Ihre Alpine-Headunit anpassen. Der Kabelbaum verwendet Power-Quadlock-Stecker für eine einfache Plug-and-Play-Installation und ist vollständig kompatibel mit dem originalen Freisprechmikrofon und der Rückfahrkamera des Fahrzeugs. Das Kit enthält außerdem eine USB-/AUX-Buchse sowie einen Antennenadapter mit Phantomspeisung.

- Einbausatz für Volkswagen Golf 7
- CAN-zu-UART-Schnittstelle mit SWRC-Unterstützung (SIRI Ready) und Unterstützung für das Multifunktionsdisplay (MFD)
- Unterstützung für das visuelle Parkdisplay (PDC) und die Anzeige der Klimaanlage/Heizung
- CAN-zu-Analog-Wandlung für Zündung (ACC-Signal), Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls und Rückfahrtsignal
- Beibehaltung der originalen Fahrzeugeinstellungen (Schnittstelleneinstellungen im Alpine-Headunit einstellbar)
- Fahrzeugspezifischer Anschlusskabelbaum von Alpine mit Power-Quadlock-Stecker
- Beibehaltung der HVAC- (Heizung, Lüftung und Klimaanlage) und OPS- (Optischer Parksensoren) Anzeige (sofern im Original vorhanden)
- Unterstützung für SIRI und OK Google
- Unterstützt das originalfahrzeugspezifische Mikrofon und die Rückfahrkamera
- Inklusive Antennenadapter mit Phantomspeisung
- Enthält eine 2x USB-/AUX-Buchse als Ersatz für die originale USB-/AUX-Buchse des Volkswagen Golf 7

Hinweis:

- Dieses Produkt ist für den Golf 7 mit Linkslenkung bestimmt. Für den Golf 7 mit Rechtslenkung bestellen Sie bitte KIT-HALO-G7R
- FÜR FAHRZEUGE MIT ORIGINAL-eCALL: Die Schnittstelle ist nicht mit der Notruf funktion kompatibel. Zum Erhalt der eCall-Funktion beim Austausch des Originalradios ist eine zusätzliche CAN-Bus-Schnittstelle erforderlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
- Bitte beachten Sie, dass Fahrzeugmenüs verloren gehen können (z. B. Verkehrszeichenerkennung usw.). Einige andere Funktionen oder Einstellungen bleiben erhalten, können jedoch möglicherweise auf andere Weise gesteuert werden
- Ausgenommen Golf Sportsvan, e-Golf, GTE und Fahrzeuge mit Active Info Display (AID). Nicht für VW Golf VII Facelift
- Nicht kompatibel mit originalen OEM-Soundsystemen



KIT-HALO-G7R

Alpine Halo9- und Halo11-Einbausatz mit CAN-zu-UART-Schnittstelle, Unterstützung von Display (MFD) und SWRC für Volkswagen Golf 7

Hinweis:

- Dieses Produkt ist für den Golf 7 mit Rechtslenkung bestimmt; für den Golf 7 mit Linkslenkung bestellen Sie bitte KIT-HALO-G7



APF-T100U

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

UART-Schnittstelle zur Unterstützung der Touchscreen- und Fahrerassistenzfunktionen des Alpine 360°-Kamerasystems HCS-T100

UART-Schnittstelle zur Unterstützung der Touch-Bedienung am Alpine-Radio mit Abbiege- und Autobahnassistenten sowie als Einparkhilfe.

EAN: 4958043521722



- Im Mittelpunkt stehen sicheres Fahren und optimale Übersicht bei Fahrmanövern
- Automatische Umschaltung der 360°-Kameraansichten beim Einparken
- Automatische Umschaltung auf die Seitenansicht, wenn der Blinker gesetzt ist
 - - bei langsamer Fahrt (innerorts)
 - - kein toter Winkel beim Links- und Rechtsabbiegen
- Automatische Umschaltung auf die Rückansicht, wenn der Blinker gesetzt wird
 - - bei Fahrten mit höherer Geschwindigkeit (außerhalb der Stadt)
 - - geeignet für Spurwechsel und Überholmanöver auf Autobahnen und Landstraßen, um den Verkehr hinter Ihnen zu beobachten
 - - kein toter Winkel beim Überholen oder Spurwechsel
- Kompatibel mit allen aktuellen Alpine-Headunits mit UART-Eingang: iLX-705D / iLX-F115D / iLX-F905D / i905D-F

APF-X304AU

219 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

CAN-zu-UART-Schnittstelle

CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für das Fahrerinformationssystem (DIS) für Audi A3 (8P/8PA) und Audi TT (8J)

Diese Schnittstelle ermöglicht den Anschluss unserer Alpine-Displays der neuesten Generation an die Elektronik des Audi A3 (8P/8PA) und des Audi TT (8J).

Dies erleichtert die Installation erheblich und ermöglicht die Nutzung der Lenkrad-Bedientasten sowie der Fahrzeuginformationsanzeige mit Ihrem Alpine-Produkt.

- Für alle Alpine-Headunits mit UART-Eingangsanschluss
- Kompatibel mit Audi A3 und Audi TT
- Beibehaltung der ursprünglichen Fahrzeugeinstellungen mit Vorzündungsfunktion (optional)
- Beibehaltung der Navigations-Abbiegepeile1 (sofern original vorhanden) im Kombiinstrument
- Beibehaltung der HVAC-Funktionen (Heizung, Lüftung und Klimaanlage) und Anzeige von OPS (optischer Parksensord, sofern im Original vorhanden)
- Unterstützung für Siri und OK Google

Inhalt:

- CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für Lenkradfernbedienung und Kombiinstrument-Display (DIS)
- Fahrzeugspezifischer Anschlusskabelbaum mit Quadlock-Stecker
- Adapter (Quadlock auf ISO)

Kompatibel mit:

- Audi TT (8J) 04/2006 – 03/2014
- Audi A3 (8P/8PA) 05/2003 – 2008
- Audi A3 (8P/8PA) 07/2008 – 01/2010



APF-X304DU

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

CAN-zu-UART-Schnittstelle mit Unterstützung für die Lenkradfernbedienung im Fiat Ducato 3 und ähnlichen Fahrzeugen

Mit diesem CAN-UART-Anschlussset können Sie die Funktionen der Fernbedienung in Ihrem Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II weiterhin über unsere Alpine-Systeme nutzen. Alle wichtigen Funktionen wie Lautstärke erhöhen/verringern, Vor-/Zurückspulen, Stummschaltung und Telefonsteuerung (Annehmen/Auflegen) lassen sich somit weiterhin über das Alpine-System bedienen.

EAN: 4958043905270



Im Lieferumfang enthalten: Lenkradfernbedienungsschnittstelle (bietet CAN-zu-Analog-Konvertierung für Zündung, Handbremse, Geschwindigkeitssignal, SIRI- und OK Google-Unterstützung), ISO-DIN-Antennenadapter, Alpine Direct Camera – Cinch-Adapter und ISO-Stecker.

Kompatibel mit Fiat Ducato 3, Citroën Jumper 2 und Peugeot Boxer 2.

APF-X305DU8-OE

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

CAN-zu-UART-Schnittstelle

CAN-zu-UART-Schnittstelle mit SWRC-Unterstützung für Fiat Ducato 8 (ab Modelljahr 2022) mit werkseitig eingebautem Radio

EAN: APF-X305DU8-OE



- CAN-zu-UART-Schnittstelle mit SWRC-Unterstützung (inkl. Telefon-Taste)
- CAN-zu-Analog-Wandlung für Zündung, Feststellbremse, Geschwindigkeitsimpuls, Rückfahrsignal
- Beibehaltung der originalen Fahrzeugeinstellungen (erforderliche Fahrzeugeinstellungen können über das Kombiinstrument oder über das Alpine-Radio vorgenommen werden)
- Alpine fahrzeugspezifischer Anschlusskabelbaum mit Fiat-Stecker
- Schnittstelleneinstellungen & Fahrzeugeinstellungen über das Radio einstellbar
- Unterstützung für Siri und OK Google
- Inklusive Antennenadapter mit Phantomspeisung
- Für alle Alpine-Headunits mit UART-Eingangsanschluss: INE-F904D(C) / iLX-FxxxD / INE-W720D(C) / iLX-70xD
- Empfohlenes Zubehör: KIT-F9FI-DU8 / KIT-HALO-DU8S

APF-S101FI

74,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Lenkrad-Fernbedienungsschnittstelle für Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II

Mit dieser Schnittstelle können Sie die Fernbedienungsfunktionen in Ihrem Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II weiterhin mit Ihrem Alpine-System nutzen. Das bedeutet, dass Sie diese praktische Funktion beim Umstieg auf Alpine nicht verlieren und weiterhin die Lautstärke, das Telefon (Annehmen/Auflegen), das Vor- und Zurückspringen von Audiotiteln sowie viele andere Befehle steuern können. Sie können sogar den Sprachassistenten Ihres verbundenen Smartphones aktivieren.



- Lenkrad-Fernbedienungsschnittstelle für Fiat Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II
- Plug-&-Play-Kabelbaum für Geschwindigkeitsimpuls und Rückwärtsgang
- Für Fahrzeuge mit einem 1-DIN-Radio oder einer Radiovorbereitung
- Kabelbaum mit ISO-/Mini-ISO-Stecker erforderlich

Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III (250) 06/2006 – 2010
- Fiat Ducato III Facelift (250) 2011 – 2014
- Fiat Ducato III (290) 2014 – 2021
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 06/2006 →
- Opel Movano III (Typ C) 10/2021 →

APF-F281094-29-1DU

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für Fiat Ducato 3, Peugeot Boxer 2 und Citroën Jumper 2

Alpine Halo & Alpine 2-DIN-Einbausatz mit Blende für Fahrzeuge mit originaler Radiovorbereitung und/oder 1-DIN-Radio.

EAN: 4026724022179



Kompatible Fahrzeuge:

- Fiat Ducato III (250/290) 06/2006 → 2022
- Citroën Jumper II (250) 06/2006 →
- Peugeot Boxer II (250) 2011 →



APF-X309MB

Mercedes A-, B-, C-, E-, R-, V-Klasse, Sprinter, ML, GL, CLS, SLK

Diese Schnittstelle ermöglicht den Anschluss unserer Display-Geräte der neuesten Generation von Alpine (wie z. B. iLX-702D, INE-W710D, X802D-U und iLX-F903D) an viele Mercedes-Modelle.

EAN: 4958043533336

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



APF-X304MB

Mercedes Vito (447)

Diese Schnittstelle ermöglicht den Anschluss unserer Display-Geräte der neuesten Generation von Alpine (wie z. B. iLX-702D, INE-W710D, X802D-U und iLX-F903D) an die Elektronik des Mercedes-Benz Vito (447).

EAN: 4958043533329

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



APF-X320MIB

VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und VW)

- Fahrzeuginformationen
- Unterstützt die Grundfunktionen der originalen Lenkrad-Bedientasten
- Behält das Fahrerinformationsdisplay bei
- Behält die visuelle Darstellung der Parksensoren bei
- Behält die visuelle Darstellung des Klimaanlage-Displays bei

EAN: APF-X320MIB

209 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



APF-X303VW

VW-Plattformen (MIB-PQ – Seat, Skoda und VW)

Das APF-X303VW ist die neueste Generation der Alpine-Schnittstellen für Fahrzeuge der Volkswagen-Plattform (einschließlich Skoda und Seat), um ein Alpine-Navigationsgerät oder eine Digital Media Station nahtlos an die Fahrzeugelektronik bzw. den CAN-Bus anzuschließen. Durch den Austausch der Originalausstattung werden die Funktionen nicht eingeschränkt, und Fahrer werden es zu schätzen wissen, dass diese Anzeigen und Bedienelemente erhalten bleiben. Das APF-X303VW ist unsere Lösung, mit der der Kunde beim Bedienen der Heizungs- oder Klimasteuerung sowie während des Parkens die gleichen Anzeigen erhält. Die Schnittstelle unterstützt zudem das VW-Radio-Display im Kombiinstrument (MFD) und die VW-Lenkradfernbedienung. Im Lieferumfang ist ein kompletter Plug-and-Play-Kabelbaum zur Anpassung an die originalen VW-Stecker enthalten.

EAN: APF-X303VW

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

- Plug-and-Play-Kabelbaum für Fahrzeuge der VW-Plattform (MIB-PQ)
- CAN-Bus-Schnittstelle für Fahrzeuge der neuesten Generation
- Anzeige der Klimaanlage-/Heizungseinstellungen auf dem Alpine-Bildschirm
- Beibehaltung der Lenkradfernbedienung
- Unterstützung des Multifunktionsdisplays (MFD) im Kombiinstrument
- Anzeige der Parksensoren und Anschlussmöglichkeit für Rückfahrkamera
- Vorab-Check für Wohnmobile
- Anpassung an das Original-Freisprechmikrofon
- Kompatibel mit allen Alpine-Headunits mit „Vehicle Data-Bus Interface Ready“-Funktionalität

ANTENNEN



KAE-242DA

29,90 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Aktive DAB-Bildschirmantenne

- Die KAE-242DA ist eine aktive DAB/DAB+/DMB-Folienantenne für den Einsatz im Fahrzeug.
- Aufbau: Folientyp, selbstklebend, asymmetrisch
- Frequenzbereiche Band III/L: 170–240 MHz / 1452–1495 MHz
- Versorgung: 5–12 V (30 mA), vom Empfänger (Phantom) gespeist
- Richtcharakteristik: omnidirektional
- Impedanz: 50 Ω
- Anschluss: 3,5 m verlustarmes Kabel mit abgewinkeltem SMB(f)-Stecker
- Farbe: Schwarz / transparent
- Abmessungen: 40 x 170 mm

EAN: 4958043721634



KAE-242DA-R

29,90 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Aktive DAB-Bildschirmantenne

- Die KAE-242DA ist eine aktive DAB/DAB+/DMB-Folienantenne für den Einsatz im Fahrzeug.
- Aufbau: Folientyp, selbstklebend, asymmetrisch
- Frequenzbereiche Band III/L: 170–240 MHz / 1452–1495 MHz
- Versorgung: 5–12 V (30 mA), vom Empfänger (Phantom) gespeist
- Richtcharakteristik: Rundstrahlend
- Impedanz: 50 Ohm
- Anschluss: 3,5 m verlustarmes Kabel mit abgewinkeltem SMB(f)-Stecker
- Farbe: Schwarz / transparent
- Abmessungen: 40 x 170 mm
- UK-Version

EAN: 4958043721634



KAE-232DA

29,90 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Aktive DAB-Bildschirmantenne

- Bauform: Stabantenne, selbstklebend
- Frequenzbereiche: Band III/L: 170–240 MHz / 1452–1495 MHz
- Stromversorgung: 12 V (20 mA), vom Empfänger (Phantom) gespeist
- Richtcharakteristik: omnidirektional
- Impedanz: 50 Ω
- Anschluss: 5 m verlustarmes Kabel mit abgewinkeltem SMB(f)-Stecker

EAN: 4958043720217



KAE-GT521

24,90 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Antennenadapter GT5 (f) auf GT21 (m) für Fahrzeuge mit Alpine-GNSS-Antenne mit GT5-Stecker

Dieser Adapter wird benötigt, um den iLX-F115D in einem Fahrzeug mit einer älteren Alpine-GNSS-Antenne (Global Navigation Satellite System) mit GT5-Stecker zu installieren.

- GNSS-Antennenadapter (20 cm)
- Wiederverwendung der Alpine GNSS-Antenne mit GT5-Stecker (falls vorhanden) am iLX-F115D
- Antennenadapter GT5(m) auf GT21(f)
- Für Fahrzeuge mit GNSS-Antenne (GT5-Stecker)

EAN: 4958043905607



KAE-F2GT21

Antennenadapter Fakra (m) auf GT21 (f) für Fahrzeuge mit originaler GNSS-Antenne mit FAKRA-Stecker

Dieser Adapter wird benötigt, um das iLX-F115D in einem Fahrzeug mit einer originalen GNSS-Antenne (Global Navigation Satellite System) mit FAKRA-Stecker zu installieren.

- GNSS-Antennenadapter (30 cm)
- Wiederverwendung der originalen GNSS-Antenne (falls vorhanden) am iLX-F115D
- Antennenadapter Fakra (m) auf GT21 (f)
- Für Fahrzeuge mit werkseitig eingebauter oder nachgerüsteter Navigationsantenne

EAN: 4958043905614

19,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KAE-FC2F

Antennenadapter F-Stecker

Mit diesem Adapter können Sie eine DVB-T-Antenne (KAE-205DV / KAE-210DV) an das TUE-T220DV mit FAKRA-Anschlüssen anschließen.

EAN: 4958043888528

19,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KAE-F2S

DAB-Antennenadapter für Volkswagen Golf 7 / Skoda Octavia 3

- Anschluss: FAKRA-zu-SMB-Adapter
- Länge: 50 cm
- Erforderlich für Golf 7 / Skoda Octavia 3, um das X901D-G7/OC3 an die originale DAB-Antenne anzuschließen

EAN: 4958043550289

12,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KAE-F2GT5

FAKRA-zu-GT5-GPS-Antennenadapter für Volkswagen Golf 7 / Skoda Octavia 3

- Anschluss: FAKRA-zu-GT5-Adapter
- Länge: 30 cm
- Erforderlich für Golf 7 / Skoda Octavia 3, um das X901D-G7/OC3 an die originale GPS-Antenne anzuschließen

EAN: 4958043550326

14,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



1524-11

Antennenadapter (Fakra – DIN)

EAN: 4026724024098

3,99 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



1500-00

Antennenadapter (ISO-DIN)

EAN: 4026724226829

1,99 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

VERSTÄRKER

S2-A36F

349 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

4-Kanal-Digitalverstärker

- Hi-Res-Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- 4-Kanal-Verstärker
- Alpines Class-D-Verstärkerschaltung
- Beidseitige Anschlussbelegung
- Integrierte wählbare/einstellbare Frequenzweichen
- Variable Mid-Bass-EQ-Schaltung für mehr Druck im oberen Bassbereich
- Kompatibel mit optionalem Fernbedienungs-Bassregler (erforderlich: RUX-KNOB.2 oder RUX-H01, separat erhältlich)
- Nennleistung: 14,4 V, $\leq 0,1\%$ THD +N
- Ausgangsleistung: 60 W RMS x 4 bei 4 Ω , 90 W RMS x 4 bei 2 Ω
- Brückenleistung: 180 W RMS x 2 bei 4 Ω
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 83 dB
- Frequenzgang: 20 Hz – 40 kHz
- Dämpfungsfaktor: > 100
- CTA-2006-D-Zertifizierung

EAN: 4958043505920



Nettogewicht: 2,18 kg

Produktabmessungen: 221 x 57 x 210 mm

S2-A55V

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

5-Kanal-Digitalverstärker

- Hi-Res-Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- 5-Kanal-Verstärker
- Alpines Class-D-Verstärkerschaltung
- Beidseitige Anschlussbelegung
- Integrierte wählbare/einstellbare Frequenzweichen
- Kompatibel mit optionalem Fernbedienungs-Bassregler (erforderlich: RUX-KNOB.2 oder RUX-H01, separat erhältlich)
- Nennleistung: 14,4 V, $< 0,1\%$ THD +N
- Ausgangsleistung: 40 W x 4 + 200 W x 1 bei 4 Ω , 60 W x 4 + 300 W x 1 bei 2 Ω
- Brückenleistung: 120 W RMS x 2 bei 4 Ω
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 83 dB
- Frequenzgang: 20 Hz – 40 kHz
- Dämpfungsfaktor: > 100
- CTA-2006-D-Zertifizierung

EAN: 4958043505937



Nettogewicht: 3,18 kg

Produktabmessungen: 302 x 57 x 210 mm

S2-A120M

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mono-Digitalverstärker

- 1200-W-Mono-Leistungsverstärker
- Alpines Class-D-Verstärkerschaltung
- Beidseitige Anschlussbelegung
- Integrierte wählbare/einstellbare Frequenzweichen
- Kompatibel mit optionalem Fernbedienungs-Bassregler (erforderlich: RUX-KNOB.2 oder RUX-H01, separat erhältlich)
- Nennleistung: 14,4 V, $< 0,1\%$ THD +N
- Ausgangsleistung: 600 W x 1 bei 4 Ω , 1200 W x 1 bei 2 Ω , 1200 W x 1 bei 1 Ω
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 85 dB
- Frequenzgang: 20 Hz – 400 Hz
- Dämpfungsfaktor: > 750
- CTA-2006-D-Zertifizierung

EAN: 4958043505906



Nettogewicht: 3,94 kg

Produktabmessungen: 333 x 57 x 210 mm

S2-A60M

299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Mono-Digitalverstärker

- 600-W-Mono-Leistungsverstärker
- Alpines Class-D-Verstärkerschaltung
- Beidseitige Anschlussbelegung
- Integrierte wählbare/einstellbare Frequenzweichen
- Kompatibel mit optionalem Fernbedienungs-Bassregler (erforderlich: RUX-KNOB.2 oder RUX-H01, separat erhältlich)
- Nennleistung: 14,4 V, < 0,1 % THD +N
- Ausgangsleistung: 330 W RMS x 1 bei 4 Ω, 600 W RMS x 1 bei 2 Ω, 600 W RMS x 1 bei 1 Ω
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 85 dB
- Frequenzgang: 10 Hz – 400 Hz
- Dämpfungsfaktor: > 1000
- CTA-2006-D-Zertifizierung

EAN: 4958043505913

Nettogewicht: 2,18 kg

Produktabmessungen: 221 x 57 x 210 mm

R2-A150M

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Mono-Digitalverstärker

- Alpines Class-D-Verstärkerschaltung
- Kanäle: Mono
- Leistung: 1500 W RMS bei 1 Ω, 1200 W x 1 bei 2 Ω, 700 W x 1 bei 4 Ω
- Frequenzgang: 26 Hz – 200 Hz
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 75 dB

EAN: 4958043905942

Produktabmessungen: 342 x 64 x 186 mm

R2-A60F

349 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



4-Kanal-Digitalverstärker

- Hi-Res Audio-zertifiziert (bis zu 45 kHz)
- 4-Kanal-Verstärker
- Alpines Class-D-Verstärkerschaltung
- Geringer Platzbedarf (15 % kleiner als das Vorgängermodell R-A60F)
- Einseitige Anschlussanordnung
- Bedienelemente für den Klang auf der Oberseite
- Integrierte BefestigungsfüÙe für einfache Installation
- Kompatibel mit optionalem Fernbedienungs-Bassregler (erforderlich: RUX-KNOB.2 oder RUX-H01, separat erhältlich)
- Nennleistung: 14,4 V, ≤ 1 % THD +N
- Ausgangsleistung: 100 W x 4 bei 4 Ω, 150 W x 2 bei 2 Ω
- Brückenleistung: 300 W x 2 bei 4 Ω
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 80 dB
- Frequenzgang: 10 Hz – 45 kHz
- Dämpfungsfaktor: > 100
- CTA-2006-D-Zertifizierung

EAN: 4958043905966

Nettogewicht: 3,26 kg

Produktabmessungen: 282 x 55 x 165 mm

R2-A75M

349 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Mono-Digitalverstärker

- 750-W-Mono-Verstärker
- Alpines Class-D-Verstärkerschaltung
- Geringer Platzbedarf (15 % kleiner als das Vorgängermodell R-A75M)
- Einseitige Anschlussanordnung
- Bedienelemente an der Oberseite
- Integrierte BefestigungsfüÙe für einfache Installation
- Kompatibel mit optionalem Fernbedienungs-Bassregler (erforderlich: RUX-KNOB.2 oder RUX-H01, separat erhältlich)
- Nennleistung: 14,4 V, ≤ 1 % THD +N
- Ausgangsleistung: 500 W RMS x 1 bei 4 Ω, 750 W RMS x 1 bei 2 Ω
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Frequenzgang: 10 Hz – 40 Hz
- Dämpfungsfaktor: > 250
- CTA-2006-D-Zertifizierung

EAN: 4958043905959

Nettogewicht: 3,46 kg

Produktabmessungen: 282 x 55 x 137 mm

MRV-M250

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Mono-Digitalverstärker

Zehntausende vertrauen auf V-Power-Verstärker, wenn es um zuverlässige, hochwertige Leistung geht. Die V-Power-Verstärker der vierten Generation führen diese Tradition fort und beweisen, dass kraftvoller Klang noch nie besser aussah oder klang. Ja, es ist möglich, etwas Gutes noch zu verbessern.

EAN: 4958043543823

- Gesamt-Maximalleistung: 550 W
- 1x 250 W RMS (2 Ω , 14,4 V, $\leq 1\%$ THD+N)
- 1x 150 W RMS (4 Ω , 14,4 V, $\leq 1\%$ THD+N)
- Weiterentwicklung zur digitalen Class-D-Plattform
- Neue aufsteckbare Anschlussabdeckungen für einfache Installation

Merkmale:

- Anschlussbelegung: beidseitig
- Schraubklemmen
- Verstärkertyp: Klasse D (digital)
- Kanalausführung: 1 Kanal (Mono)
- Stromversorgung: DC-DC-PWM-Netzteil
- Stromversorgung: MOSFET
- Vorverstärkerstufe: Diskret
- Endstufen: Leistungs-MOSFET
- Frequenzweiche: Variables Tiefpassfilter
- Verstärkungsregelung: Stufenlos einstellbare Verstärkungsregelung
- Bass-EQ: Bass-EQ-Funktion
- Bassregelung: Vorbereitet für Fernbedienung (RUX-KNOB)
- Fernbedienung zum Einschalten: Fernbedienungsfunktion (für Lautsprecherpegel-Eingang)
- Niederohmiger Betrieb möglich:
- Stromschutz: Überstrom-, Überspannungs-, Unterspannungs- und Thermoschutz
- Platinen-Schaltung: S.T.A.R.-Schaltung
- Lautsprecherpegel-Eingänge: 4-Kanal-Lautsprecherpegel-Eingänge
- Betriebsanzeige: LED-Betriebsanzeige
- Temperaturregelung: Mehrstufige Leistungsbegrenzung

Technische Daten:

- Stromversorgung: 14,4 V Gleichstrom (11–16 V zulässig)
- Eingangsempfindlichkeit (Cinch-Eingang): 0,15–4,0 V
- Eingangsempfindlichkeit (Lautsprecherpegel-Eingang): 0,4 – 10 V
- Eingangsimpedanz: $> 10\text{ k}\Omega$
- Frequenzgang (+0, -3 dB: 1 W an 4 Ω) für Subwoofer: 7–400 Hz
- THD+N (10 W an 4 Ω): 0,02 %
- THD+N (10 W an 2 Ω): 0,03 %
- THD+N (Nennleistung an 4 Ω): 0,2 %
- THD+N (Nennleistung an 2 Ω): 0,3 %
- Dämpfungsfaktor (10 W an 4 Ω bei 100 Hz): > 500
- Signal-Rausch-Verhältnis (1 W an 4 Ω): $> 85\text{ dB}$
- Signal-Rausch-Verhältnis (Nennleistung an 4 Ω): $> 105\text{ dB}$
- Fernsteuerungspegel: -20 bis 0 dB
- Übergangsfrequenz (LPF): 50 – 400 Hz, -24 dB/Okt.
- EQ (Equalizer): 0 bis +12 dB, $f_c = 50\text{ Hz}$



BBX-F1200

159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

4-Kanal-Verstärker

- 4 x 50 Watt RMS an 4 Ω
- 4 x 70 Watt RMS an 2 Ω
- 2 x 130 Watt RMS gebrückt an 4 Ω
- 600 Watt maximale Gesamtleistung
- Bass-EQ 45 Hz, $Q=0,5$, 0 dB bis +12 dB (nur CH3/4)
- Frequenzweiche (-12 dB/Okt.) (HP / OFF/LP)
- LP: 50 Hz – 500 Hz
- HP: 50 Hz – 500 Hz

EAN: 4958043544301

Nettogewicht: 2,50 kg





BBX-T600

2-Kanal-Verstärker

- 2x 50 Watt RMS an 4 Ω
- 2x 70 Watt RMS an 2 Ω
- 1x 130 Watt RMS gebrückt an 4 Ω
- 300 Watt maximale Gesamtleistung
- Bass-EQ 45 Hz, Q=0,5, 0 dB bis +12 dB
- Frequenzweiche (-12 dB/Okt.) (HP / OFF/LP)
- LP: 50 Hz – 250 Hz
- HP: 80 Hz – 1,2 kHz

EAN: 4958043544295

Nettogewicht: 2,50 kg

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KTP-445A

Head Unit Power Pack

- Neues Vorverstärker-Design
- Abnehmbare Verkabelung vom Modul
- Maximale Leistung 4 x 100 W, RMS 4 x 45 W bei 4 Ω
- Kompatibel mit allen Alpine-Radios von 2005 bis 2013
- Plug-&-Play-Installation (keine zusätzliche Verkabelung erforderlich)
- Kompaktes Design (passt problemlos in das Armaturenbrett der meisten Fahrzeuge)

EAN: 4958043543441

Nettogewicht: 1,00 kg

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



RUX-H01

Fernbedienung für den Bassregler des Alpine Halo-Displays

Der RUX-H01-Controller von Alpine wurde entwickelt, um die Lautstärke des Subwoofers in Verbindung mit Alpine HALO-Geräten einzustellen. Er gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Bedienung bei der Einstellung des Subwoofers. So müssen Sie nicht das Audio-Menü auf dem Display des HALO-Geräts aufrufen, um die Subwoofer-Lautstärke zu ändern. Der Basspegel lässt sich mit dem RUX-H01-Fernbedienungsregler steuern. Der Regler kann an jedem 9-Zoll- oder 11-Zoll-Halo-Bildschirm oder an einer beliebigen Stelle im Fahrzeug angebracht werden, um den Basspegel schnell einzustellen. Der RUX-H01 ist mit Alpine-Verstärkern kompatibel und für den Einsatz mit mehreren Verstärkern geeignet (ein handelsüblicher Telefonkabelsplitter ist erforderlich) und ermöglicht eine Gain-Einstellung von 0 bis -12 dB. Das Design der Basssteuerung passt sich der Ästhetik der Halo-Displays und Subwoofer-Gehäuse an. Die glatten, abgeschrägten Kanten und die silberne Oberfläche sorgen für ein hochwertiges Erscheinungsbild, das die Halo-Displays perfekt ergänzt.

EAN: 4958043824892

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



RUX-KNOB2

Fernbedienung für Bassregler

- Fernbedienung für den Pegelregler von Alpine-Verstärkern: Mono-Verstärker, Subwoofer-Kanal von 5-Kanal-Verstärkern
- Gebrückte Kanäle 3/4 des X-A70F
- Regelt die Verstärkung von 0 bis -12 dB
- Multi-Amp-fähig (Standard-Klinkenkabel-Splitter erforderlich – nicht im Lieferumfang enthalten)
- 5 m Anschlusskabel

EAN: 4958043888429

24,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KTA-450

4-Kanal-Verstärker

- Leistungsstark kombiniert mit dem iLX-W650BT
- Leistungsverstärkung für Ihr Autoradio
- Hochpassfilter
- Vielseitig & kompakt
- Verstärkertyp: Klasse D (digital)
- Kanalaufbau: 4/2-Kanal (3-Kanal-Konfiguration nicht möglich)
- Pro Kanal an 2 Ω, 14,4 V ($\leq 1\%$ THD+N): 4 x 45 W
- Pro Kanal an 4 Ω, 14,4 V ($\leq 1\%$ THD+N): 4 x 50 W
- Brückenbetrieb, 4 Ω, 14,4 V: 2 x 100 W

EAN: 4958043622269

269 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

DSP-VERSTÄRKER



PDA-S560DSP

699 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

6-Kanal-DSP-Verstärker

- 6-Kanal-DSP-Verstärker der Klasse D
- RMS-Nennleistung Kanäle 1–4 an 4 Ω: 4 × 80 W RMS (14,4 V bei 1 % THD+N)
- RMS-Leistung Kanäle 5–6 an 2 Ω: 2 × 120 W RMS (14,4 V bei 1 % THD+N)
- 4x Hochleistungs- oder Low-Level-Eingänge (RCA)
- Stromversorgung: 12 V – 24 V
- Einstellungen für Fahrzeuge mit Links- oder Rechtslenkung
- Entwickelt für den Einsatz mit Nachrüstradios mit Vorverstärkerausgang (RCA)
- Optionales RCA-Eingangskabel: KWE-S560
- Entwickelt für den Einsatz mit Original-OEM-Radios (High-Power)
- PC-Tool für DSP-Tuning
- Abmessungen: 142 x 40 x 122 mm (176 mm mit eingesteckten Steckern)

EAN: 4958043529445

Produktabmessungen: 142 x 40 x 122 mm

PDP-E802DSP

799 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Systemintegrations-Audio-Prozessor

Der PDP-E802DSP ist die zweite Generation des 8-Kanal-Digital-DSP-Verstärkers von Alpine. Diese beeindruckende All-in-One-Lösung ermöglicht dank ihrer unglaublichen Vielseitigkeit und Anschlussmöglichkeiten eine Klangoptimierung für praktisch jedes Fahrzeug. Mit 6 Eingangskanälen (sowohl Vorverstärker- als auch Lautsprecherpegel) sowie bis zu 8 vollständig konfigurierbaren Ausgangskanälen bietet er ein sehr breites Spektrum an Systemanwendungen und Flexibilität. Optimieren Sie Ihren Klang mit einem professionellen parametrischen 240-Band-EQ, einer digitalen 8-Kanal-Zeitkorrektur sowie einer digitalen 8-Kanal-Frequenzweiche.

Verwenden Sie für die Systemeinrichtung die Alpine-PC-Software, um eine drahtlose Verbindung oder eine Verbindung über USB mit dem PDP-E802DSP herzustellen. Die sehr intuitive und benutzerfreundliche Software ermöglicht die vollständige Kontrolle über alle Einstellungen und zeigt alle Daten in einer ansprechenden grafischen Benutzeroberfläche an. Mit der kostenlosen Alpine Remote Control for PDP-E802DSP-App (verfügbar für Android und iPhone) können Sie Ihren DSP-Verstärker unterwegs steuern und haben Zugriff auf die wichtigsten Funktionen wie Master-Lautstärke, Subwoofer-Pegel, Quellenauswahl, Abruf von Voreinstellungen und mehr. Der PDP-E802DSP ist die perfekte Lösung insbesondere für OEM-Upgrades, bei denen das Werksradio nicht durch eine Aftermarket-Lösung ersetzt werden kann, um einen besseren Klang zu erzielen. Der Alpine DSP-Verstärker wird einfach an das bestehende OEM-System angeschlossen, sodass Sie rund um Ihr Werkssystem ein beliebiges Soundsystem aufbauen können.

Dieser vielseitige DSP-Verstärker bietet zahlreiche Verbesserungen, die den Einbau vereinfachen und die Klangqualität steigern. Auf der Hardware-Seite sorgt die neu entwickelte Eingangsschaltung für eine bessere Rauschunterdrückung, während der neu gestaltete Pre-Out-Ausgang bei Bedarf den Anschluss eines zusätzlichen Subwoofer-Verstärkers ermöglicht. Wir haben das Signal-Rausch-Verhältnis verbessert und farbcodierte Jumper mit eindeutigen Beschriftungen integriert, um dem Installateur die Installation und Einrichtung zu erleichtern. Es gibt viele weitere Verbesserungen, wie beispielsweise eine höhere WLAN-Stabilität, ein detaillierteres Einstellverhalten des RUX-KNOB2 sowie eine last- und lautstärkeabhängige automatische Anpassung der Versorgungsspannung.

- 6-Kanal-Analogueingang für hochflexible Systemintegration
- Gesamtleistung 700 W RMS an 4 Ω
- 100 W pro Kanal an 4 Ω
- 120 W pro Kanal an 2 Ω
- 200 W an 2 Ω (zwei parallel geschaltete Kanäle)
- RCA (Low Level) (10 kΩ): 0,5 bis 4 V (rms)
- Lautsprecherleitung (High Level) (22 Ω): 2 bis 18 V (rms)
- 1 digitaler TOSLINK/SPDIF-Eingang
- Bis zu 8 Lautsprecherausgänge mit hoher Nennleistung
- 110 dB Signal-Rausch-Verhältnis (digitaler Eingang)
- Kanaltrennung > 75 dB
- USB-Geräteingang für DSP-Einrichtung per PC
- Drahtlose Verbindung mit separatem Modul (nur für die Verstärkereinrichtung per PC) oder drahtloses Audio-Streaming (Smartphone oder PC)
- Class-D-Verstärker mit volldigitalem Signalweg
- ADCs von Burr Brown
- Fernbedienungs-App für iOS und Android mit grundlegenden Steuerungsfunktionen (Master-Pegel, Sub-Pegel, Abruf von Voreinstellungen, Quellenauswahl)
- Vorverstärkerausgang (Kopie von Kanal 8, für externen Subwoofer-Verstärker)

EAN: 4958043824809



PXE-C80-88

799 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

8-Kanal-Soundprozessor und Verstärker mit automatischer Klangoptimierung

Der bahnbrechende Alpine OPTIM™8 ist die ultimative All-in-One-Lösung, die entwickelt wurde, um jedes Soundsystem mühelos und mit bemerkenswerter Präzision zu optimieren und zu verstärken.

Verbessern Sie Ihr Soundsystem mit dem Alpine OPTIM™8. Mit einem integrierten 8-Kanal-Verstärker und Hi-Res-Audio-Wiedergabe bis zu 96 kHz / 24 Bit ist der OPTIM™8 die All-in-One-Soundlösung, um Ihr System in wenigen Minuten zu verstärken und mühelos klanglich abzustimmen.

Der Alpine OPTIM™8 beseitigt alle Komplexitäten der Klangoptimierung eines Soundsystems, indem er einen einfachen, selbstgesteuerten Prozess über die OPTIM iOS-App (iPhone/iPad) oder die PC-App mit dem externen Mikrofon-Kit KTX-CSP1 (separat erhältlich) bietet, um den Innenraum Ihres Fahrzeugs schnell und präzise zu vermessen. Diese innovative Auto-EQ-Software analysiert die akustische Umgebung Ihres Fahrzeugs und passt sich intelligent an, um die Audioausgabe für Ihr Fahrzeug zu optimieren und das bestmögliche Hörerlebnis zu bieten. Hergestellt unter Lizenz von Eilex International, LLC. Eilex PRISM und VIR Filter sind Marken von Eilex International, LLC.

Der Alpine OPTIM™8 verfügt über 8 Kanäle mit integriertem Verstärker (50 W x 6 bei 4 Ω + 150 W x 2 bei 4 Ω oder 50 W x 6 bei 2 Ω + 300 W x 2 bei 2 Ω), sodass Nutzer ein komplettes System mühelos und effektiv betreiben können.

Verwenden Sie ihn, um ein Werkssystem aufzurüsten, oder kombinieren Sie den OPTIM™8 mit den Lautsprechern und Subwoofern der S-Serie von Alpine für ein leistungsstarkes System-Upgrade in jedem Fahrzeug.

Stimmen Sie Ihr System in Echtzeit mit Tuning-Tools wie Frequenzweichenanpassungen und Zeitkorrektur ab, um ein Erlebnis zu schaffen, das auf Ihre ideale Hörposition oder Ihre bevorzugten Musikgenres zugeschnitten ist. Nutzen Sie eine der sechs mitgelieferten Voreinstellungen, um Ihre bevorzugten Tuning-Einstellungen zu speichern und über den mitgelieferten OPTIM™8-Controller im Handumdrehen darauf zuzugreifen.

EAN: 4958043513031



- Hi-Res-Audio-Wiedergabe (96 kHz / 24 Bit)
- Intuitive Echtzeit-Klangkonfiguration mit 5-minütiger automatischer Fahrzeugabstimmung
- Manuelle und automatische Klangoptimierung mit PC-App-Steuerung
- Automatische Klangoptimierung mit iPhone-App (erfordert iPhone 10 oder neuer)
- Anti-EQ für OEM-Systeme (beseitigt die werkseitige EQ-Kurve)
- Auto-EQ mit APVD-Sammlung, die schnell eine flache Fahrzeugantwort erzeugt
- Kompatibel mit dem KTX-CSP1 PC-Mikrofon-Tuning-Kit (separat erhältlich)
- 8-Kanal-High-Level-/6-Kanal-RCA-Audiosignal-/Bluetooth®-Audioeingang
- 31-Band-parametrischer und grafischer EQ, Zeitkorrektur auf allen 8 Kanälen
- Ausgänge: 8-Kanal 4 V Cinch
- Digitale Eingänge: Koax, USB (DAC)
- Lautsprechereingang: bis zu 30 V
- Integrierter interner Verstärker: 50 W x 6 bei 4 Ω + 150 W x 2 bei 4 Ω oder 50 W x 6 bei 2 Ω + 300 W x 2 bei 2 Ω (4 Ω, 14,4 V, 1 kHz, 10 % THD)
- Lieferumfang: PXE-C80-88 Prozessor/Verstärker, Fernbedienung mit Verlängerungskabel, Bluetooth-Modul, Lautsprecherausgangskabel, Lautsprechereingangskabel, Montagehalterung und Schrauben, USB-2-USB-Anschluss für PC, Bedienungsanleitung

KTX-CSP1

69,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Messmikrofon-Set für Alpine OPTIM™8 und OPTIM™6

Erfassen Sie die genauesten Messdaten Ihres Soundsystems im Fahrzeug für präzise Abstimmungsergebnisse mit den Alpine-Prozessoren OPTIM™8 und OPTIM™6.

Das KTX-CSP1-Mikrofon-Kit macht die Abstimmung Ihres Systems zum Kinderspiel. Das hochpräzise Mikrofon ist für die Erfassung eines breiten Frequenzbereichs ausgelegt, sodass Sie die genauesten Klangmessungen für optimale Abstimmungsanpassungen erhalten.

EAN: 0793276085399



- 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Mikrofon
- Empfohlene Verwendung für PXE-C80-88 (OPTIM™8) und PXE-C60-60 (OPTIM™6)
- Lieferumfang: 1x Mikrofon, 1x 1,8 m langes Aux-Kabel
- Kapselart: Präzisions-Elektret-Kondensator (6 mm)
- Richtcharakteristik: Echt omnidirektional
- Frequenzgang: 18 – 20.000 Hz, ±0,5 dB (kalibriert)
- Impedanz: 200 Ω
- Empfindlichkeit bei 1 kHz an 1 kΩ: 10 mV/PA (-40 dBV, ref. 0 dB = 1 V/PA)
- Maximaler Schalldruckpegel bei 1 % THD bei 1 kHz: 127 dB
- Signal-Rausch-Verhältnis: 70 dB (A-bewertet, variiert je nach Host-Gerät)
- Anschluss: Vergoldeter 3,5-mm-TRRS-Stecker
- Gewicht: Ultraleicht 7,6 Gramm

Nettogewicht: 0,01 kg

PXA-H800

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Systemintegrations-Audio-Prozessor

Die umfangreichen Audioverarbeitungsfunktionen des PXA-H800 maximieren den Klang jedes Systems, egal ob es sich um ein reines Alpine-System oder um ein System mit verschiedenen Marken handelt. Der PXA-H800 bietet alle notwendigen Audioverarbeitungsfunktionen, damit das System die höchste Klangqualität erreicht. Mit dem PXA-H800 können Sie ein echtes 5.1-Kanal-Surround-Sound-Erlebnis genießen, genau wie bei Ihrem Heimkinosystem.

EAN: 4958043511105

- Grafischer Equalizer: 31 Bänder (vorne, hinten, Mitte), 10 Bänder (Subwoofer)
- Parametrischer Equalizer: 10 Bänder (vorne, hinten, Mitte), 5 Bänder (Subwoofer)
- Frequenzweichen-Einstellung: Hochpass, Tiefpass, Bandpass
- 8-Kanal-Zeitkorrektur
- ImprintEQ mit 3 voreingestellten und vollständig anpassbaren Zielkurven
- RoadEQ
- Automatische Zeitkorrektur (Auto TCR)
- Dolby Digital
- Dolby Pro Logic II
- dts Digital Surround
- Bi-Phantom-Funktion
- MediaXpander Plus
- Euphony
- AUX-Eingangsverstärkung
- Einstellung des AUX-Ausgangspegels
- Einstellung des Mischpegel der Navigationssprache
- Ai-NET-Anschluss
- Anzahl der Eingangskanäle: 6 (analog – Cinch oder Lautsprecherpegel), 2 (optisch-digital), 2 (Ai-NET)
- Art des analogen Eingangs: Cinch (Lautsprecher-Line-Anschlussadapter im Lieferumfang enthalten)
- Art des digitalen Eingangs: TOSLINK
- Eingang für Navigationsansagen: Cinch-Eingang am Netzteilanschluss
- Anzahl der Ausgangskanäle: 8 (Cinch-Ausgang)
- 24-Bit-DAC mit extrem hoher Leistung
- 24-Bit-ADC
- Doppelter 32-Bit-DSP mit Gleitkomma-Verarbeitung
- Schaltung für extrem geringen Jitter
- 4 V Vorverstärkerausgang
- S.T.A.R.-Schaltung
- Hochwertige Audiokomponenten
- Vergoldete Anschlüsse
- PC-Steuerung für Klangoptimierungsfunktionen möglich (Software im Lieferumfang enthalten)
- Mikrofon im Lieferumfang enthalten
- USB-Kabel im Lieferumfang enthalten
- Ai-NET-Verbindungskabel im Lieferumfang enthalten (5,5 m)



KWE-FR1AU

24,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

ISO-Adapterkabel für Alpine OPTIM8 und KWE-PXE8-UNI

Das KWE-FR1AU ist ein Adapter für das Alpine OPTIM8 (PXE-C80-88) und ermöglicht den Anschluss des universellen Kabelbaums KWE-PXE8-UNI an ein Autoradio mit Standard-ISO-Stecker.

EAN: 4958043721559

KWE-PXE8-UNI

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Universeller Kabelbaum mit Quadlock-Stecker für PXE-C80-88

Der universelle, modulare Kabelbaum KWE-PXE8-UNI ermöglicht den einfachen Anschluss des Alpine OPTIM8 (PXE-C80-88) an Fahrzeuge mit einem 52-poligen Quadlock-OEM-Radioanschluss (z. B. Fahrzeuge der Mercedes-Benz-, BMW- oder Volkswagen-Gruppe). Kompatibel sind originale ISO-Quadlock-Stecker für die abnehmbaren Lautsprecherkabel.

EAN: KWE-PXE8-UI

Anschlüsse:

- 1x 20-poliger OPTIM8-Eingangsstecker
- 1x 12-poliger OPTIM8-Ausgangsstecker
- 1x 8-poliges Quadlock-Inlay (Lautsprechereingang)
- 1x 8-polige Quadlock-Einlage (Lautsprecherausgang)



SPC-L500F

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio Einbaulautsprecher für den Innenraum (lang / silber)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Einbauversionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche integrieren.

EAN: 4958043513628

Der Einbaulautsprecher SPC-L500F verfügt über 3 kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine Belastbarkeit von 50 Watt RMS. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 530 mm Einbaulautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Silbernes Aluminiumgehäuse
- 3 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Abnehmbare Endkappen-Schraubenabdeckungen
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 88,2 dB/W/m
- Ausschnittmaße: 504 x 38 mm
- Vertikale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Montage: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



Produktabmessungen: 45 x 530 x 26 mm

SPC-L500S

209 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Lautsprecher für den Innenraum zur Aufputzmontage (lang / silber)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Unterputz-Versionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche einfügen.

EAN: 4958043513611

Der Aufputzlautsprecher SPC-L500S verfügt über 3 kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine Belastbarkeit von 50 Watt RMS. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 530 mm Aufputz-Lautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Silbernes Aluminiumgehäuse
- 3 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 88,2 dB/W/m
- Vertikale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



Produktabmessungen: 44 x 506 x 70 mm

SPC-L500FB

269 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Einbaulautsprecher für den Innenraum (lang / schwarz)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Einbauversionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche integrieren.

EAN: 4958043521326

Der Einbaulautsprecher SPC-L500FB verfügt über 3 kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine RMS-Belastbarkeit von 50 Watt. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 530 mm Einbaulautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Schwarzes Aluminiumgehäuse
- 3 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Abnehmbare Endkappen-Schraubenabdeckungen
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 88,2 dB/W/m
- Ausschnittmaße: 504 x 38 mm
- Vertikale Montage: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Montage: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



Produktabmessungen: 45 x 530 x 26 mm

SPC-L500SB

229 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Lautsprecher für den Innenraum zur Aufputzmontage (lang / schwarz)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Unterputz-Versionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche einfügen.

EAN: 4958043521333

Der Aufputzlautsprecher SPC-L500SB verfügt über 3 kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine Belastbarkeit von 50 Watt RMS. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 530 mm Aufputz-Lautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Schwarzes Aluminiumgehäuse
- 3 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 88,2 dB/W/m
- Vertikale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



Produktabmessungen: 44 x 506 x 70 mm

SPC-L350F

229 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Einbaulautsprecher für den Innenraum (kurz / silber)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Einbauversionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche integrieren.

EAN: 4958043521340

Der Einbaulautsprecher SPC-L350F verfügt über zwei kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine RMS-Belastbarkeit von 50 Watt. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 520 mm Einbaulautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Silbernes Aluminiumgehäuse
- 2 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Abnehmbare Endkappen-Schraubenabdeckungen
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 6 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 86,2 dB/W/m
- Ausschnittmaße: 354 x 38 mm
- Vertikale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Montage: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



SPC-L350S

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Lautsprecher für den Innenraum zur Aufputzmontage (kurz / silber)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Unterputz-Versionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche einfügen.

EAN: 4958043521357

Der Aufputzlautsprecher SPC-L350S verfügt über zwei kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine Belastbarkeit von 50 Watt RMS. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 356-mm-Aufbaulautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Silbernes Aluminiumgehäuse
- 2 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 6 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 86,2 dB/W/m
- Vertikale Montage: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Montage: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



Produktabmessungen: 44 x 356 x 70 mm

SPC-L350FB

229 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Einbaulautsprecher für den Innenraum (kurz / schwarz)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Einbauversionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche integrieren.

EAN: 4958043521364

Der Einbaulautsprecher SPC-L350F verfügt über zwei kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine RMS-Belastbarkeit von 50 Watt. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 520 mm Einbaulautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Schwarzes Aluminiumgehäuse
- 2 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Abnehmbare Endkappen-Schraubenabdeckungen
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 6 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 86,2 dB/W/m
- Ausschnittmaße: 354 x 38 mm
- Vertikale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Montage: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



SPC-L350SB

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Innenraum-Aufbaulautsprecher (kurz / schwarz)

Die neue Serie der Adventure Audio-Innenraumlautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hervorragende Klangwiedergabe in einem ultrakompakten Formfaktor aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren. Kunden können zwischen hochwertigen Aufputz-Varianten mit silbernen oder dunkel eloxierten Aluminiumgehäusen unterschiedlicher Länge wählen, die für die Eckmontage konzipiert sind. Die zweite Option sind Unterputz-Versionen, die sich dank eines sorgfältig gestalteten Aluminiumgitters nahtlos in die Wandoberfläche einfügen.

EAN: 4958043521371

Der Aufputzlautsprecher SPC-L350SB verfügt über zwei kohlefaserverstärkte Treiber für eine hervorragende Klangwiedergabe und eine Belastbarkeit von 50 Watt RMS. Die Abdeckung kann gedreht werden, um das Alpine-Logo in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung zu zeigen, was eine flexible Installation ermöglicht.

- 356-mm-Aufbaulautsprecher für den Innenraum (1 Stück)
- Schwarzes Aluminiumgehäuse
- 2 ultraschlanke, kohlefaserverstärkte Treiber
- Die Ausrichtung der Abdeckung kann an die horizontale oder vertikale Ausrichtung angepasst werden
- Breiter Abstrahlwinkel
- Kompatibel mit dem integrierten Verstärker der Headunit
- Spitzenleistung: 100 W
- RMS-Leistung: 50 W
- Nennimpedanz: 6 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 86,2 dB/W/m
- Vertikale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 160°, Abstrahlwinkel (vertikal): 40°
- Horizontale Installation: Abstrahlwinkel (horizontal): 40°, Abstrahlwinkel (vertikal): 160°



Produktabmessungen: 44 x 356 x 70 mm

SWC-D84L

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Alpine Adventure Audio-Subwoofer für den Innenraum 8" / 20 cm

Die neue Serie der Alpine Adventure Audio In-Cabin-Lautsprecher zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung, modernes Design und eine hervorragende Klangwiedergabe in ultrakompakter Bauweise aus. Ihr außergewöhnlich kompaktes Design und die Möglichkeit der horizontalen oder vertikalen Montage ermöglichen symmetrische und gut abgestimmte Installationen, die mit herkömmlichen Car-Audio-Lautsprechern nicht möglich waren.

EAN: 4958043513604

Zur Vervollständigung Ihres Systems ist der Alpine Adventure Audio In-Cabin-Subwoofer SWC-D84L so konzipiert, dass er perfekt mit den In-Cabin-Lautsprechern harmonisiert und für eine hochdynamische und harmonische Klangwiedergabe in Ihrem Wohnmobil oder Campervan sorgt. Das geschlossene Subwoofer-Gehäuse verfügt über eine Frontplatte aus Druckguss, die eine stabile Montage des 20-cm-Tieftöners mit doppelter Schwingspule ermöglicht. Es ist für die unauffällige Installation hinter einer Verkleidung oder in einem Staufach Ihres Wohnmobils konzipiert. Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 480 Watt liefert er exzellente Bässe für Ihr In-Cabin-Soundsystem.



- 20 cm (8") Subwoofer mit geschlossenem Gehäuse
- Entwickelt für die Verwendung mit Alpine Adventure Audio-Lautsprechern für den Innenraum
- Stahlgitter mit Alpine-Logo
- Holzgehäuse mit Frontplatte aus Druckguss
- Konzipiert für den verdeckten Einbau hinter Wandverkleidungen oder in Staufächern Ihres Wohnmobils (nur die Abdeckung ist sichtbar)
- Spitzenbelastbarkeit: 480 W
- RMS-Belastbarkeit: 160 W
- Nennimpedanz: 2 Ω + 2 Ω
- Frequenzgang: 30 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit: 86 dB bei 1 m / 1 W

SPC-R100S

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Universelle Radial-Lautsprecher 4¾" / 12 cm (Paar)



- 12-cm-Radial-Lautsprecher-Set für den universellen Einbau im Wohnbereich des Wohnmobils
- Spitzenbelastbarkeit: 180 W
- RMS-Belastbarkeit: 45 W
- Das Radial-Lautsprecherdesign ermöglicht eine 360-Grad-Abstrahlung der Schallwellen
- Inklusive lackierbarem Einbauring für den Einbau im Armaturenbrett (kopfüber auf Ablagen usw.)

EAN: 4958043824861

SWC-D84DU

349 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

Subwoofer mit Gehäuse für Fiat Ducato 3 Version 8. Verleihen Sie Ihrem Fiat Ducato 8 und Fiat Ducato 9 kraftvolle Bässe mit dem SWC-D84DU-Tieftöner, der speziell für den Einbau unter dem Armaturenbrett des Fahrzeugs entwickelt wurde.

EAN: 4958043513598

Der SWC-D84DU wurde entwickelt, um die klanglichen Einschränkungen des Innenraums des Fiat Ducato 8 zu überwinden. Die Fahrzeigtüren verfügen über keine interne Schalldämmung, was zu starken Vibrationsgeräuschen der inneren Türverkleidung führt. Durch den Einbau dieses Subwoofers in die Mittelkonsole können Sie einen deutlich tieferen und klareren Bass genießen und die genannten Probleme von Grund auf beseitigen.



- 20-cm-Flachsubwoofer in geschlossenem Gehäuse
- Doppelte Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- Subwoofer mit geringem Stromverbrauch
- Spitzenleistung: 250 W
- Nennleistung: 75 W
- Frequenzgang: 30 Hz – 200 Hz
- Impedanz: Dual 2 Ω
- Kompatible Fahrzeuge: Fiat Ducato III Version 8/9 2022 →

Hinweis:

- Kompatibel mit Original-Radios und Nachrüst-Headunits
- Wenn Sie ein Liner-Wohnmobil besitzen, prüfen Sie bitte vor dem Kauf die Kompatibilität!
- Nur kompatibel mit Fahrzeugen mit originale Getränkehalter; der Getränkehalter kann mit Originalteilen des Herstellers nachgerüstet werden

SPC-R100-DU

279 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Radial-On-Dash-Lautsprecher 4¾ / 12 cm (Paar)

Die Alpine Adventure Audio-Soundsysteme sind auf hervorragende Klangqualität ausgelegt und auf die Anforderungen von Wohnmobilen und Campingbussen zugeschnitten.

Diese Systeme verfügen über neue, innovative Audiotechnologien, um die beste Klangqualität in Ihrem Wohnmobil zu erzielen. Alpine bietet ein Sound-System-Upgrade in 3 Stufen für den Fiat Ducato 3 und die gleiche Fahrzeugplattform an. Die 12-cm-Radial-On-Dash-Lautsprecher SPC-R100-DU erzeugen eine hervorragende Klangbühne im Innenraum und verbessern die Klangqualität des Fahrzeugs deutlich. Insbesondere Gesangsklänge kommen beim Hören von Nachrichten oder Podcasts viel klarer zur Geltung. Sie sind kompatibel mit dem Fiat Ducato 3, dem Citroën Jumper 2 und dem Peugeot Boxer 2.

EAN: 4958043824854



- 12-cm-Radial-Breitbandlautsprecher
- Umgekehrte Membran für flaches Lautsprecherdesign
- Hervorragende 360-Grad-Schallabstrahlung
- Spitzenleistung: 180 W
- Nennleistung: 45 W

Nettogewicht: 2,70 kg

SWA-150KIT

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Verstärkersystem

Die Alpine Adventure Audio-Soundsysteme sind darauf ausgelegt, eine hervorragende Klangqualität zu liefern und den Anforderungen von Wohnmobilen und Campingbussen gerecht zu werden.

Diese Systeme verfügen über neue, innovative Audiotechnologien, um die beste Klangqualität in Ihrem Wohnmobil zu erzielen. Alpine bietet ein Soundsystem-Upgrade in 3 Stufen für den Fiat Ducato 3 und Fahrzeuge derselben Plattform an. Mit diesem 150-Watt-Leistungsverstärker können Sie die Bassleistung und Dynamik Ihres SWC-D84S-Subwoofer-Systems weiter verbessern.

Der Verstärker selbst lässt sich problemlos im Fach hinter dem Getränkehalter installieren. Im Lieferumfang ist außerdem ein kabelgebundener Bass-Fernregler enthalten, der im Armaturenbrett angebracht werden kann, um eine schnelle und einfache Einstellung der Bassleistung zu ermöglichen.

Kompatibel mit Fiat Ducato 3, Citroën Jumper 2 und Peugeot Boxer 2.

EAN: 4958043824885



- Verstärkertyp: Klasse AB
- Kanalaufbau: 2-Kanal-Eingang (zu Mono summiert)
- Wärmemanagement-Steuerung
- Lautsprecherpegel-Eingang mit Fernschaltung
- Frequenzweiche: Tiefpassfilter (LPF)
- Verstärkungsregelung: einstellbar
- Kabelgebundene Bass-Fernbedienung und Kabelbaum im Lieferumfang enthalten
- Maximale Ausgangsleistung: Pro Kanal an 2 Ω, 14,4 V: 2x 75 W

Nettogewicht: 2,70 kg

SWC-W84CRA2

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm mit Gehäuse für Volkswagen Crafter 2 / Grand California

Der 180-Watt-Subwoofer ist in einem passgenauen Holzgehäuse vorinstalliert, das unter dem Beifahrersitz montiert wird, um Ihr bestehendes Soundsystem um kraftvolle Bässe zu ergänzen, und ist sogar mit dem Drehsitz des Grand California Campingbusses kompatibel.

Hinweis: Zur Versorgung dieses Subwoofers ist ein separater Verstärker erforderlich.

EAN: 4958043505821



- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 Watt Spitzenbelastbarkeit / 60 Watt RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz im Volkswagen Crafter 2 / Grand California
- 4-poliges Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Empfindlichkeit: 91 dB/W (1 m)
- Subwoofer-Gitter und Montagehalterungen im Lieferumfang enthalten

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen Crafter 2 Kastenwagen 2017 →
- Volkswagen Crafter 2 Minibus 2017 →
- Volkswagen Crafter 2 Grand California 2017 →
- MAN TGE 2017 →

Produktabmessungen: 315 x 320 x 170 mm

SPC-W84AT6-2

6-Kanal-DSP-Verstärker & Subwoofer-System für Volkswagen T6.1 / T6

Rüsten Sie Ihr Alpine Adventure Audio-Lautsprechersystem für den Volkswagen T6.1 oder T6 mit dem neuen SPC-W84AT6-2 6-Kanal-DSP-Verstärker PDA-S560 und dem Subwoofer-System auf das Concert Ensemble auf.

EAN: 4958043528028

Dieses Sound-Upgrade verleiht Ihrem bestehenden Alpine-Lautsprechersystem deutlich mehr Leistung, Dynamik und Bass und sorgt so für das ultimative Hörerlebnis in Ihrem Fahrzeug.

Der DSP-Verstärker ist so vorprogrammiert, dass er perfekt auf die Klangeigenschaften des Volkswagen T6.1 und T6 abgestimmt ist, um eine perfekte Klangqualität zu gewährleisten, während der mitgelieferte Kabelbaum für Original-Volkswagen-Radios oder Nachrüstradios mit Cinch-Vorverstärkerausgängen eine schnelle Plug-and-Play-Installation in Ihrem Fahrzeug ermöglicht.

Der mitgelieferte 180-Watt-Subwoofer mit Holzgehäuse für den Einbau unter dem Beifahrersitz sorgt für kraftvolle Bässe und ist sogar mit dem Drehsitz des California-Campingbusses kompatibel.

Genießen Sie die zweite Generation der Alpine Status-Soundsysteme mit einem noch leistungsstärkeren Verstärker.

DSP-Verstärker:

- 6-Kanal-DSP-Verstärker der Klasse D
- RMS-Nennleistung CH 1–4 an 4 Ω: 80 W RMS x 4 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- RMS-Leistung Kanäle 5–6 an 2 Ω: 120 W RMS x 2 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- Verstärkerschaltungen der Klasse AB (Kanal 1–4) und Klasse D (Kanal 5+6)
- 4x Hochleistungs-Eingänge
- Stromversorgung: 12 V
- Abmessungen: 142 x 40 x 122 mm (176 mm mit eingesteckten Steckern)
- Vorprogrammierte VW T6.1 / T6-Klangeinstellungen mit EQ und digitaler Zeitkorrektur
- Einstellungen für Fahrzeuge mit Links- oder Rechtslenkung
- Entwickelt für den Einsatz mit Nachrüstradios (RCA)
- Kompatibel mit Original-Radios des Volkswagen T6.1 / T6 (High-Power)

Subwoofer:

- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 Watt Spitzenbelastbarkeit / 60 Watt RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 10 Hz – 22.000 Hz
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz im VW T6.1 / T6
- Abmessungen: 355 x 330 x 170 mm
- Empfindlichkeit: 91 dB bei 1 W / W
- Subwoofer-Gitter im Lieferumfang enthalten

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen T6 California 07/2015 – 10/2019
- Volkswagen T6.1 California 2019 →
- Volkswagen T6 Multivan 07/2015 – 10/2019
- Volkswagen T6.1 Multivan ab 2019 →
- Volkswagen T6 Transporter 07/2015 – 10/2019
- Volkswagen T6.1 Transporter 2019 →
- Volkswagen T6 Caravelle 07/2015 – 10/2019
- Volkswagen T6.1 Caravelle 2019 →

Kompatibel mit Drehsitzen und 2-Personen-Vordersitzbank.

Kabelbaum für den Anschluss an Original-VW-Radiosysteme (hohe Leistungsaufnahme) oder Nachrüstradios mit Cinch-Vorverstärkerausgängen.



SPC-106CRA2-2

2-Wege-Lautsprecher-Set 6 1/2" / 16,5 cm für Volkswagen Crafter 2 & MAN TGE

Rüsten Sie Ihren Volkswagen Crafter 2 (oder MAN TGE) mit dem neuen High-End-Komponentenspeakersystem SPC-106CRA2-2 auf.

SPC-106CRA2-2: Die 2. Generation mit noch leistungsstärkerem Design. Die zweite Generation des SPC-106CRA2-2 wurde mit mehreren technischen Verbesserungen ausgerüstet, um ein noch beeindruckenderes Klangerlebnis zu bieten. Die neue High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke ermöglicht einen größeren Membranhub, was zu einer präziseren Basswiedergabe führt. Darüber hinaus verbessert die belüftete Polstruktur die Motorkühlung durch effiziente Ableitung warmer Luft. Dadurch kann der Lautsprecher über längere Zeiträume höhere Leistungsstufen bewältigen, ohne dass es zu Klangverlusten kommt. Die vergoldeten Flachstecker gewährleisten eine optimale Signalübertragung und Korrosionsbeständigkeit, während der Druckguss-Aluminiumkorb für hohe Steifigkeit sorgt und den Einsatz größerer Magnete ohne Verformung ermöglicht. Diese Verbesserung ermöglichte es uns, die Lautsprecher mit leistungsstärkeren Magneten auszustatten und dabei die gleiche Einbautiefe beizubehalten. Dadurch liefert der SPC-106CRA2-2 tiefere Bässe, eine höhere Belastbarkeit und eine längere Lebensdauer der Komponenten.

Dieses Alpine Adventure Audio-System für den Volkswagen Crafter 2 vereint Funktion und Form perfekt: Genießen Sie Klangqualität in Audiophile-Qualität, während die wunderschönen, fotogeätzten Hochtöner-Gitter aus Edelstahl in Ihren A-Säulen einfach umwerfend aussehen.

Die High-End-Hochtöner lassen Sie jede Note mit atemberaubender Klarheit und schneller Dynamik hören, während die 16,5-cm-Mitteltöner in den Türen einen breiten Frequenzbereich erzeugen, der die reichhaltigen Details jedes Audiotracks offenbart – und Ihre Lieblingssongs mit kraftvollem Mittelbass sowie erstaunlicher Textur und Präzision wiedergibt.

Dank der originalen VW-Stecker und der Verwendung des originalen Kabelbaums ist die Installation schnell und einfach. Das System ist zudem mit den Rollos an der Frontscheibe im VW Crafter 2 Grand California usw. kompatibel.

EAN: 4958043528097

Mitteltöner:

- 166-mm-Mitteltöner für die Türen
- Inklusive Stahlplatten für eine stabile Türmontage und Anpassung an den originalen Türausschnitt
- Hochwertiger Stahlkorb und Gummisicke
- 25-mm-Schwingspule
- Großer Ferritmagnet
- Belüftete Polstruktur
- Vergoldete Flachstecker
- Inklusive Schaumstoff-Dichtungsring
- Für einfache Installation mit originalem VW-Kabelbaum (Originalstecker)

Hochtöner:

- 28-mm-Hochtöner mit Seidenkalotte und Rückkammer in Audiophile-Qualität
- Neodym-Magnet
- Hochtöner-Gitter aus Edelstahl (fotogeätzt)
- Akustisch optimierte Hochtöner-Montagehalterungen
- Integriertes Lautsprecher-Netzwerk mit Folienkondensator

Belastbarkeit:

- Spitzenleistung: 150 W
- RMS-Leistung: 100 W

Allgemein:

- Frequenzgang: 45 Hz – 25 kHz
- Impedanz: 4 Ω
- Empfindlichkeit: 89,2 dB 1 W/W

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen Crafter 2 Kastenwagen 2017 →
- Volkswagen Crafter 2 Minibus 2017 →
- Volkswagen Crafter 2 Grand California 2017 →
- MAN TGE 2017 →



SPC-106T61-2

369 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043528066

2-Wege-Lautsprecherset 6½" / 16,5 cm für Volkswagen T6.1

Rüsten Sie Ihren Volkswagen T6.1 mit dem neuen High-End-Komponentenlautsprechersystem SPC-106T61-2 auf.

SPC-106T61-2: Die 2. Generation mit noch leistungsstärkerem Design

Die zweite Generation des SPC-106T61 wurde mit mehreren technischen Verbesserungen ausgerüstet, um ein noch beeindruckenderes Klangerlebnis zu bieten. Die neue High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke ermöglicht einen größeren Membranhub, was zu einer präziseren Basswiedergabe führt. Darüber hinaus verbessert die belüftete Polstruktur die Motorkühlung durch effiziente Ableitung warmer Luft. Dadurch kann der Lautsprecher über längere Zeiträume höhere Leistungspegel verarbeiten, ohne dass es zu Klangverlusten kommt. Die vergoldeten Flachstecker gewährleisten eine optimale Signalübertragung und Korrosionsbeständigkeit, während der Druckguss-Aluminiumkorb für hohe Steifigkeit sorgt und den Einsatz größerer Magnete ohne Verformung ermöglicht. Diese Weiterentwicklung ermöglichte es uns, die Lautsprecher mit stärkeren Magneten auszustatten und dabei die gleiche Einbautiefe beizubehalten. Dadurch liefert der SPC-106T61-2 tiefere Bässe, eine höhere Belastbarkeit und eine längere Lebensdauer der Komponenten.

Dieses Alpine Adventure Audio-System für den Volkswagen T6.1 vereint Funktion und Form auf perfekte Weise: Genießen Sie Klangqualität in Audiophile-Qualität, während die wunderschönen, fotogeätzten Hochtöner-Gitter aus Edelstahl in Ihren A-Säulen einfach umwerfend aussehen.

Die High-End-Hochtöner lassen Sie jede Note mit atemberaubender Klarheit und schneller Dynamik hören, während die 16,5-cm-Mitteltöner in den Türen einen breiten Frequenzbereich erzeugen, der die reichhaltigen Details jedes Audiotracks offenbart – und Ihre Lieblingssongs mit kraftvollem Mittelbass sowie erstaunlicher Textur und Präzision wiedergibt.

Dank der originalen VW-Stecker und der Verwendung des originalen Kabelbaums ist die Installation schnell und einfach. Das System ist zudem mit den Frontscheibenrollen im VW T6.1 California kompatibel und kann mit einem leistungsstarken 300-Watt-Subwoofer und einem 6-Kanal-DSP-Verstärker zum Concert Ensemble ausgerüstet werden.

Mitteltöner:

- 166-mm-Mitteltöner für die Türen
- Aluminiumdruckgusskorb
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- 25-mm-Schwingspule
- Großer Ferritmagnet
- Belüftete Polstruktur
- Vergoldete Flachstecker
- Inklusive Schaumstoff-Dichtungsring
- Für einfache Installation mit originalem VW-Kabelbaum (Originalstecker)

Hochtöner:

- 28 mm Hochtöner mit Seidenkalotte und Rückkammer in Audiophile-Qualität
- Neodym-Magnet
- Hochtöner-Gitter aus Edelstahl (fotogeätzt)
- Akustisch optimierte Hochtöner-Montagehalterungen
- Integriertes Frequenzweichen-Netzwerk mit Folienkondensator

Technische Daten:

- Spitzenbelastbarkeit: 150 W
- Nennbelastbarkeit: 100 W

Allgemein:

- Frequenzgang: 40 Hz – 25 kHz
- Impedanz: 4 Ω
- Empfindlichkeit: 89,2 dB bei 1 W/m

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen T6.1 California 2019 →
- Volkswagen T6.1 Multivan 2019 →
- Volkswagen T6.1 Transporter 2019 →
- Volkswagen T6.1 Caravelle 2019 →



SPC-106T6-2

389 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecherset 6 1/2" / 16,5 cm für Volkswagen T6

Rüsten Sie Ihren Volkswagen T6 mit dem neuen High-End-Komponentenlautsprechersystem SPC-106T6-2 auf.

EAN: 4958043528073

SPC-106T6-2: Die 2. Generation mit noch leistungsstärkerem Design

Die zweite Generation des SPC-106T6-2 wurde mit mehreren technischen Verbesserungen ausgerüstet, um ein noch beeindruckenderes Klangerlebnis zu bieten. Die neue High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke ermöglicht einen größeren Membranhub, was zu einer präziseren Basswiedergabe führt. Darüber hinaus verbessert die belüftete Polstruktur die Motorkühlung durch effiziente Ableitung warmer Luft. Dadurch kann der Lautsprecher über längere Zeiträume höhere Leistungspegel ohne Klangverschlechterung bewältigen.

Die vergoldeten Flachstecker gewährleisten eine optimale Signalübertragung und Korrosionsbeständigkeit, während der Druckguss-Aluminiumkorb für hohe Steifigkeit sorgt und den Einsatz größerer Magnete ohne Verformung ermöglicht. Diese Verbesserung ermöglichte es uns, die Lautsprecher mit leistungsstärkeren Magneten auszustatten und dabei die gleiche Einbautiefe beizubehalten. Dadurch liefert der SPC-106T6-2 tiefere Bässe, eine höhere Belastbarkeit und eine längere Lebensdauer der Komponenten.

Dieses Alpine Adventure Audio-System für den Volkswagen T6 vereint Funktion und Form auf perfekte Weise: Genießen Sie Klangqualität in Audiophile-Qualität, während die wunderschönen, fotogeätzten Hochtöner-Gitter aus Edelstahl in Ihren A-Säulen einfach umwerfend aussehen.

Die High-End-Hochtöner lassen Sie jede Note mit atemberaubender Klarheit und schneller Dynamik hören, während die 16,5-cm-Mitteltöner in den Türen einen breiten Frequenzbereich erzeugen, der die reichhaltigen Details jedes Audiotracks offenbart – und Ihre Lieblingssongs mit kraftvollem Mittelbass sowie erstaunlicher Textur und Präzision wiedergibt.

Dank der originalen VW-Stecker und der Verwendung des originalen Kabelbaums ist die Installation schnell und einfach. Das System ist zudem mit den Frontscheibenrollen im VW T6 California kompatibel und kann mit einem leistungsstarken 300-Watt-Subwoofer und einem 6-Kanal-DSP-Verstärker zum Concert Ensemble ausgerüstet werden.

- Spitzenbelastbarkeit: 150 W
- RMS-Belastbarkeit: 100 W
- Frequenzgang: 40 Hz – 25 kHz
- Impedanz: 4 Ω
- Empfindlichkeit: 89,2 dB 1 W/m

Mitteltöner:

- 166 mm Mitteltöner für die Tür
- Inklusive Stahlplatten für die stabile Türmontage und Anpassung an einen 200-mm-Türausschnitt
- Aluminiumdruckgusskorb
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- 25-mm-Schwingspule
- Großer Ferritmagnet
- Belüftete Polstruktur
- Vergoldete Flachstecker
- Inklusive Schaumstoff-Dichtungsring
- Für einfache Installation mit originalem VW-Kabelbaum (Originalstecker)

Hochtöner:

- 28-mm-Hochtöner mit Seidenkalotte und Rückkammer in Audiophile-Qualität
- Neodym-Magnet
- Hochtöner-Gitter aus Edelstahl (fotogeätzt)
- Akustisch optimierte Hochtöner-Montagehalterungen
- Integriertes Lautsprecher-Netzwerk mit Folienkondensator

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen T6 California 07/2015 – 10/2019
- Volkswagen T6 Multivan 07/2015 – 10/2019
- Volkswagen T6 Transporter 07/2015 – 10/2019
- Volkswagen T6 Caravelle 07/2015 – 10/2019



SPC-108T6-2

449 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecherset 8" / 20 cm für Volkswagen T6

- 2-Wege-Komponentenlautsprecher 20 cm (8")
- Belastbarkeit: 100 W RMS / 300 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 39 – 25.000 Hz
- Plug-&-Play-Einbau mit originalen Volkswagen-Anschlussbuchsen/-steckern

EAN: 4958043528493





SWC-D84T6

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 W Spitzenbelastbarkeit / 60 W RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz im VW T6.1 / T6
- 4-poliges Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: 355 x 330 x 170 mm
- Empfindlichkeit: 91 dB/W (1 m)
- Subwoofer-Gitter und Montagehalterungen im Lieferumfang enthalten

EAN: 4958043905317

SPC-W84ATRA7-2

949 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

6-Kanal-DSP-Verstärker- und Subwoofer-System für Ford Transit 7, Transit 7 Custom, Tourneo 7 Custom

Rüsten Sie Ihr Alpine Adventure Audio-Lautsprechersystem für Ford Transit 7, Transit 7 Custom und Tourneo 7 Custom mit dem neuen 6-Kanal-DSP-Verstärker SPC-W84AT6-2, dem PDA-S560 und dem Subwoofer-System auf das Concert Ensemble auf.

EAN: 4958043528059

Dieses Sound-Upgrade verleiht Ihrem bestehenden Alpine-Lautsprechersystem deutlich mehr Leistung, Dynamik und Bass, um das ultimative Hörerlebnis in Ihrem Fahrzeug zu erzielen.

Der DSP-Verstärker ist so vorprogrammiert, dass er perfekt auf die Klangeigenschaften des Ford Transit 7, Transit 7 Custom und Tourneo 7 Custom abgestimmt ist, um eine perfekte Klangqualität zu gewährleisten, während der mitgelieferte Kabelbaum für Original-Ford-Radios oder Nachrüstradios mit Cinch-Vorverstärkerausgängen eine schnelle Plug-and-Play-Installation in Ihrem Fahrzeug ermöglicht.

Der mitgelieferte 180-W-Subwoofer mit Holzgehäuse für den Einbau unter dem Beifahrersitz sorgt für kraftvolle Bässe.

Genießen Sie die zweite Generation der Alpine Status-Soundsysteme mit einem noch leistungsstärkeren Verstärker.

DSP-Verstärker:

- 6-Kanal-DSP-Verstärker der Klasse D
- RMS-Nennleistung CH 1–4 an 4 Ω: 80 W RMS x 4 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- RMS-Leistung Kanäle 5–6 an 2 Ω: 120 W RMS x2 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- Verstärkerschaltungen der Klasse AB (Kanal 1–4) und Klasse D (Kanal 5+6)
- 4x Hochleistungs-Eingänge
- Stromversorgung: 12 V
- Abmessungen: 142 x 40 x 122 mm (176 mm mit eingesteckten Steckern)
- Vorprogrammierte Klangeinstellungen für Ford Transit 7, Transit 7 Custom und Tourneo 7 Custom mit EQ und digitaler Zeitkorrektur
- Einstellungen für Fahrzeuge mit Links- oder Rechtslenkung
- Entwickelt für den Einsatz mit Nachrüstradios (RCA)
- Kompatibel mit Original-Radios für Ford Transit 7, Transit 7 Custom und Tourneo 7 Custom (Hochleistungsradios)

Subwoofer:

- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 W Spitzenbelastbarkeit / 60 W RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz
- 4-poliges Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: 355 x 330 x 170 mm
- Empfindlichkeit: 91 dB/W (1 m)
- Subwoofer-Gitter und Montagehalterungen im Lieferumfang enthalten

Kompatible Fahrzeuge:

- Ford Transit 7 ab 2014 →
- Ford Transit 7 Custom 2014 →
- Ford Tourneo 7 Custom 2014 →



SWC-W84TRA7

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

Bringen Sie mit dem SWC-W84TRA7 aufregende Bässe in Ihr Fahrzeug. Der 180-Watt-Subwoofer ist in einem geschlossenen, passgenauen Holzgehäuse vorinstalliert und wird unter dem Beifahrersitz montiert, um Ihr bestehendes Soundsystem um kraftvolle Bässe zu ergänzen.

EAN: 4958043505784

Die neue Serie der Alpine Adventure Audio-Soundlösungen für den Ford Transit 7, Transit 7 Custom und Tourneo 7 Custom ist da – speziell auf die Hör- und Mobilitätsgewohnheiten von Wohnmobil- und Campingbus-Enthusiasten zugeschnitten. Unsere Systeme wurden speziell für die anspruchsvollen und oft akustisch ungünstigen Umgebungen dieser Camping- und Nutzfahrzeuge entwickelt und garantieren Ihnen auf den langen Fahrten zu Ihrem Ziel eine unvergleichliche Klangqualität. Sie sind nicht nur ein Hörgenuss, sondern auch kinderleicht zu installieren, und ihr unverwechselbares Design wertet jeden Innenraum auf, ohne die ursprüngliche Optik des Fahrzeugs zu beeinträchtigen. Machen Sie Ihre Roadtrips mit einem Alpine Adventure Audio-System genauso aufregend wie Ihre Aktivitäten nach der Ankunft!

Genießen Sie mit diesem 180-Watt-Subwoofer kräftige, kraftvolle Bässe in Ihrem Ford Transit 7, Transit 7 Custom oder Tourneo 7 Custom und lassen Sie all Ihre Audiotitel noch spannender klingen. Der Dual-Coil-Subwoofer ist in einem geschlossenen Holzgehäuse vorinstalliert und für den Einbau unter dem Beifahrersitz Ihres Fahrzeugs konzipiert.

Der SWC-W84TRA7 enthält alle erforderlichen Montagehalterungen, um den Subwoofer perfekt unter dem Beifahrersitz Ihres Ford-Fahrzeugs zu installieren. Für den Betrieb dieses Subwoofers ist ein separater Verstärker erforderlich, der für einen Dual-2-Ohm-Subwoofer mit 180 Watt Spitzenbelastbarkeit geeignet ist.



- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 W Spitzenbelastbarkeit / 60 W RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Empfindlichkeit: 91 dB/W (1 m)
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz
- 4-poliges Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Subwoofer-Gitter und Montagehalterungen im Lieferumfang enthalten
- Kompatible Fahrzeuge: Ford Transit 7 (ab 2014), Ford Transit 7 Custom (ab 2014), Ford Tourneo 7 Custom (ab 2014)

Produktabmessungen: 355 x 330 x 170 mm

SPC-300A3

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Premium-Soundsystem von Alpine für Audi A3, S3, RS3

Verstärker:

- Das Kit enthält eine fahrzeugspezifische Halterung und einen Kabelbaum.
- Dieser leistungsstarke Digitalverstärker liefert einen klaren, kraftvollen Klang und verfügt über einen integrierten DSP (Digital Signal Processor).
- Speziell entwickelt für Audi A3, S3, RS3
- Der Verstärker verfügt über Einstellungen, die sowohl für Fahrzeuge mit Linkslenkung als auch für Fahrzeuge mit Rechtslenkung ausgelegt sind.

EAN: 4958043721726

Lautsprecher:

- 2-Wege-Komponentensystem vorne
- 2x 16,7 cm Mitteltöner (Vordertüren)
- 2x 25-mm-Seidenkalotten-Hochtöner (Vordertüren)
- 1x 16,7 cm Mid-Woofer-Chassis
- Verwendung von werkseitigem Kabelbaum und Steckern für Plug-and-Play-Betrieb der Türlautsprecher
- Keine Klangabstimmung erforderlich.
- Einfach die Fahrzeug- und Fahrerparameter im Handbuch nachschlagen und die passende Einstellung auswählen.
- Präzise Klangbühne für Fahrer jeder Körpergröße.
- Erhöhter Schalldruckpegel ohne Verzerrungen.
- Dämmungsset
- Einbauanleitung



SPC-W84ACRA2-2

899 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

6-Kanal-DSP-Verstärker- und Subwoofer-System für Volkswagen Crafter 2 / Grand California & MAN TGE

Rüsten Sie Ihr Alpine Adventure Audio-Lautsprechersystem für den Volkswagen Crafter 2 / Grand California / MAN TGE mit dem neuen SPC-W84ACRA2-2 6-Kanal-DSP-Verstärker PDA-S560 und dem Subwoofer-System auf das Concert Ensemble auf.

EAN: 4958043528042

Dieses Sound-Upgrade verleiht Ihrem bestehenden Alpine-Lautsprechersystem deutlich mehr Leistung, Dynamik und Bass, um das ultimative Hörerlebnis in Ihrem Fahrzeug zu erzielen.

Der DSP-Verstärker ist so vorprogrammiert, dass er perfekt auf die Klangeigenschaften des Volkswagen Crafter 2 / Grand California abgestimmt ist, um eine perfekte Klangqualität zu gewährleisten, während der mitgelieferte Kabelbaum für Original-Volkswagen-Radios oder Nachrüstudios mit Cinch-Vorverstärkerausgängen eine schnelle Plug-and-Play-Installation in Ihrem Fahrzeug ermöglicht.

Der 180-W-Subwoofer ist in einem passgenauen Holzgehäuse für den Einbau unter dem Beifahrersitz vorinstalliert, um Ihrem bestehenden Soundsystem kraftvolle Bässe hinzuzufügen, und ist sogar mit dem Drehsitz des Grand California Campingbusses kompatibel.

Genießen Sie die zweite Generation der Alpine Status-Soundsysteme mit einem noch leistungsstärkeren Verstärker.

DSP-Verstärker:

- 6-Kanal-DSP-Verstärker der Klasse D
- RMS-Nennleistung CH 1–4 an 4 Ω: 80 W RMS x 4 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- RMS-Leistung Kanäle 5–6 an 2 Ω: 120 W RMS x2 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- Verstärkerschaltungen der Klasse AB (Kanal 1–4) und Klasse D (Kanal 5+6)
- 4x Hochleistungs-Eingänge
- Stromversorgung: 12 V
- Abmessungen: 142 x 40 x 122 mm (176 mm mit eingesteckten Steckern)
- Vorprogrammierte Klangeinstellungen für VW Crafter 2 / Grand California mit EQ und digitaler Zeitkorrektur
- Einstellungen für Fahrzeuge mit Links- oder Rechtslenkung
- Entwickelt für den Einsatz mit Nachrüstudios (RCA)
- Kompatibel mit Original-Radios von Volkswagen Crafter 2 / Grand California / MAN TGE (High-Power)

Subwoofer:

- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 W Spitzenbelastbarkeit / 60 W RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz im Volkswagen Crafter 2 / Grand California
- 4-poliges Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: 315 x 320 x 170 mm
- Empfindlichkeit: 91 dB/W (1 m)
- Subwoofer-Gitter und Montagehalterungen im Lieferumfang enthalten

Kompatible Fahrzeuge:

- Volkswagen Crafter 2 Kastenwagen 2017 →
- Volkswagen Crafter 2 Minibus 2017 →
- Volkswagen Crafter 2 Grand California 2017 →
- MAN TGE 2017 →



SPC-106TRA7-2

429 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecherset 6 1/2" / 16,5 cm für Ford Transit 7

- 2-Wege-Komponentenlautsprecher 16,5 cm (6,5")
- Belastbarkeit: 100 W RMS / 150 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 45 – 25.000 Hz
- Plug-&-Play-Einbau mit originalen Ford-Steckern

EAN: 4958043528103



SPC-106S907-2

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprechereset 6½" / 16,5 cm für Mercedes-Benz Sprinter 907 / 910

Rüsten Sie Ihren Mercedes-Benz Sprinter 907 / 910 mit dem neuen High-End-Komponentenlautsprechersystem SPC-106S907-2 auf.

SPC-106S907-2: Die 2. Generation mit noch leistungsstärkerem Design. Die zweite Generation des SPC-106S907-2 wurde mit mehreren technischen Verbesserungen ausgerüstet, um ein noch beeindruckenderes Klangerlebnis zu bieten. Die neue High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke ermöglicht einen größeren Membranhub, was zu einer präziseren Basswiedergabe führt. Darüber hinaus verbessert die belüftete Polstruktur die Motorkühlung durch effiziente Ableitung warmer Luft. Dadurch kann der Lautsprecher über längere Zeiträume höhere Leistungsstufen bewältigen, ohne dass es zu Klangverlusten kommt. Die vergoldeten Anschlussklemmen gewährleisten eine optimale Signalübertragung und Korrosionsbeständigkeit, während der Korb aus Aluminiumdruckguss für hohe Steifigkeit sorgt und den Einsatz größerer Magnete ohne Verformung ermöglicht. Dank dieser Verbesserung konnten wir die Lautsprecher mit stärkeren Magneten ausstatten und dabei die Einbautiefe beibehalten. Dadurch bietet der SPC-106S907-2 tiefere Bässe, eine höhere Belastbarkeit und eine längere Lebensdauer der Komponenten.

Dieses Alpine Adventure Audio-System für den MB Sprinter vereint Funktion und Form auf perfekte Weise: Genießen Sie Klangqualität in Audiophile-Qualität, während die wunderschönen, fotogeätzten Hochtöner-Gitter aus Edelstahl auf Ihrem Armaturenbrett einfach umwerfend aussehen.

Die High-End-Hochtöner lassen Sie jede Note mit atemberaubender Klarheit und schneller Dynamik hören, während die 16,5-cm-Mitteltöner in den Türen einen breiten Frequenzbereich erzeugen, der die reichhaltigen Details jedes Audiotracks offenbart – und Ihre Lieblingssongs mit kraftvollem Mittelbass sowie erstaunlicher Textur und Präzision wiedergibt.

Dank der originalen Mercedes-Benz-Stecker und der Verwendung des originalen Kabelbaums ist die Installation schnell und einfach.

Hinweis: Dieses System ist ausschließlich für den Einsatz mit einem originalen Mercedes-Benz 1-DIN-Radio (E1D) oder MBUX-Navigation ausgelegt. Bei einem 10-Zoll-MBUX mit Center-Lautsprecher wird der optionale Alpine-Dämpfungsadapter EXA-21CA252 empfohlen!

Das System ist zudem mit den Frontscheibenrollen im Sprinter 907 / 910 kompatibel und kann mit einem leistungsstarken 300-Watt-Subwoofer und einem 6-Kanal-DSP-Verstärker zum Concert Ensemble ausgerüstet werden.

EAN: 4958043528080

Mitteltöner:

- 166-mm-Mitteltöner für die Tür
- Inklusive Stahlplatten für eine solide Türmontage und Anpassung an den originalen Türausschnitt
- Hochwertiger Stahlkorb und Gummisicke
- 25-mm-Schwingspule
- Großer Ferritmagnet
- Belüftete Polstruktur
- Vergoldete Flachstecker
- Inklusive Schaumstoff-Dichtungsring
- Für einfache Installation mit originalem Mercedes-Kabelbaum (Originalstecker)

Hochtöner:

- 28 mm Hochtöner mit Seidenkalotte in audiophiler Qualität und Rückkammer
- Neodym-Magnet
- Hochtöner-Gitter aus Edelstahl (fotogeätzt)
- Akustisch optimierte Hochtöner-Montagehalterungen
- Integriertes Frequenzweichen-Netzwerk mit Folienkondensator

Belastbarkeit:

- Spitzenleistung: 150 W
- RMS-Leistung: 100 W

Allgemein:

- Frequenzgang: 45 Hz – 25 kHz
- Impedanz: 4 Ω
- Empfindlichkeit: 89,2 dB 1 W / W

Kompatible Fahrzeuge:

- Mercedes-Benz Sprinter 3 (VS30) 907/910 ab 2018

Hinweis: Dieses System ist ausschließlich für den Einsatz mit einem originalen Mercedes-Benz 1-DIN-Radio (E1D) oder MBUX-Navigation ausgelegt. Bei einem 10-Zoll-MBUX mit Mittellautsprecher wird der optionale Alpine-Dämpfungsadapter EXA-21CA252 empfohlen!



SPC-W84AS907-2

849 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

6-Kanal-DSP-Verstärker & Subwoofer-System für Mercedes-Benz Sprinter 907 / 910

Rüsten Sie Ihr Alpine Adventure Audio-Lautsprechersystem für den Mercedes-Benz Sprinter 907 / 910 mit dem neuen 6-Kanal-DSP-Verstärker- und Subwoofer-System SPC-W84AS907-2 auf das Concert Ensemble auf.

Dieses Sound-Upgrade verleiht Ihrem bestehenden Alpine-Lautsprechersystem deutlich mehr Leistung, Dynamik und Bass und sorgt so für das ultimative Hörerlebnis in Ihrem Fahrzeug.

Der DSP-Verstärker ist so vorprogrammiert, dass er perfekt auf die Klangeigenschaften des Mercedes Sprinter 907 / 910 abgestimmt ist, um eine perfekte Klangqualität zu gewährleisten, während der mitgelieferte Kabelbaum für Original-Mercedes-Radios oder Nachrüstradios mit Cinch-Vorverstärkerausgängen eine schnelle Plug-and-Play-Installation in Ihrem Fahrzeug ermöglicht.

Der mitgelieferte 180-W-Subwoofer mit Holzgehäuse für den Einbau unter dem Beifahrersitz sorgt für kraftvolle Bässe.

Genießen Sie die zweite Generation der Alpine Status-Soundsysteme mit einem noch leistungsstärkeren Verstärker.

EAN: 4958043528035

DSP-Verstärker:

- 6-Kanal-DSP-Verstärker der Klasse D
- RMS-Nennleistung CH 1–4 an 4 Ω : 80 W RMS x 4 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- RMS-Leistung Kanäle 5–6 an 2 Ω : 120 W RMS x2 (14,4 V bei 1 % THD+N)
- Verstärkerschaltungen der Klasse AB (Kanal 1–4) und Klasse D (Kanal 5+6)
- 4x Hochleistungs-Eingänge
- Stromversorgung: 12 V
- Abmessungen: 142 x 40 x 122 mm (176 mm mit eingesteckten Steckern)
- Vorprogrammierte Sprinter 907/910-Klangeinstellungen mit digitaler Zeitkorrektur
- Einstellungen für Fahrzeuge mit Links- oder Rechtslenkung
- Entwickelt für den Einsatz mit Nachrüstradios (RCA)
- Kompatibel mit Original-Mercedes-Sprinter-Radios (High-Power)



Subwoofer:

- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 W Spitzenbelastbarkeit / 60 W RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz im Sprinter 907 / 910
- Abmessungen: 355 x 330 x 170 mm
- Empfindlichkeit: 91 dB bei 1 W / 1 m
- Subwoofer-Gitter im Lieferumfang enthalten

Kompatible Fahrzeuge:

- Mercedes-Benz Sprinter 3 (VS30) 907/910 ab 2018

SWC-W84S907

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

- 20 cm (8") Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω + 2 Ω)
- 180 W Spitzenbelastbarkeit / 60 W RMS-Belastbarkeit
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Inklusive Montagehalterungen für den Einbau unter dem Sitz im Mercedes Sprinter 907 / 910
- 4-poliges Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: 355 x 330 x 170 mm
- Empfindlichkeit: 91 dB/W (1 m)

EAN: 4958043905348



R2-SERIE

RS-W10D2

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Flacher Subwoofer mit Doppelspule (2 Ω) 10" / 25 cm

- 10-Zoll-Hochleistungs-Flachbau-Tieftöner
- Alpine Gen2 DD Linear Magnetic Circuit
- Gussaluminium-Rahmen
- Aluminium-Staubschutzkappe
- Neodym-Magnet
- Einbautiefe: 82,55 mm
- X-Max: 20 mm
- Schwingspule: 4" (102 mm)
- Frequenzgang: 29 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω
- 600 W RMS / 1800 W Spitzenbelastbarkeit
- Kompatibel mit dem Subwoofer-Gitter-Set KTE-RS10G (separat erhältlich)
- Lieferumfang: 10-Zoll-Flachbau-Subwoofer der R-Serie, Bedienungsanleitung, Garantieinformationen, Informationen zur Online-Produktregistrierung
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043505685



RS-W10D4

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Flacher Subwoofer mit Doppelspule (4 Ω) 10" / 25 cm

- 10-Zoll-Hochleistungs-Flachbau-Tieftöner
- Alpine Gen2 DD Linear Magnetic Circuit
- Gussaluminium-Rahmen
- Aluminium-Staubschutzkappe
- Neodym-Magnet
- Einbautiefe: 82,55 mm
- X-Max: 20 mm
- Schwingspule: 4" (102 mm)
- Frequenzgang: 29 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω
- 600 W RMS / 1800 W Spitzenbelastbarkeit
- Kompatibel mit dem Subwoofer-Gitter-Set KTE-RS10G (separat erhältlich)
- Lieferumfang: 10-Zoll-Flachbau-Subwoofer der R-Serie, Bedienungsanleitung, Garantieinformationen, Informationen zur Online-Produktregistrierung
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043505678



KTE-RS10G

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Gitter für Subwoofer 10" / 25 cm

- 10-Zoll-Subwoofer-Gitter-Set der R-Serie
- Schwarzes Metallgitter
- Pulverbeschichtete Oberfläche
- EZ-Wechselgitter mit Drehverschluss
- Alpine-Logo-Emblem
- Passend für RS-W10D4 und RS-W10D2
- Lieferumfang: Schwarzes Metallgitter, Gummidichtung, 8 x 1,5-Zoll-Selbstschneideschrauben, 8 x Gitterverschlüsse, Montageanleitung

EAN: 4958043505746



R2-W12D2

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 12" / 30 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 24 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,5 dB
- Nennimpedanz: 2 Ω + 2 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 144 oz
- Einbautiefe: 6½" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 10⅞" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905515



R2-W12D4

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 12" / 30 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 24 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,5 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω + 4 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 144 oz
- Einbautiefe: 6½" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 10⅞" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905508



R2-W10D2

219 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 10" / 25 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 26 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,4 dB
- Nennimpedanz: 2 Ω + 2 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 123 oz
- Einbautiefe: 6" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 9 1/16" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905539



R2-W10D4

219 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 10" / 25 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 26 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,4 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω + 4 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 123 oz
- Einbautiefe: 6" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 9 1/16" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905522



R2-W8D2

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Subwoofer 8" / 20 cm

- 350 W RMS
- 1000 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 30 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83,5 dB
- Nennimpedanz: 2 Ω + 2 Ω
- Schwingspule: 35 mm
- X-Max: 12 mm
- Magnetgewicht: 56 oz
- Einbautiefe: 4³/₈" (118 mm)
- Ausschnittgröße: 6 15/16" (176 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905553

R2-W8D4

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Subwoofer 8" / 20 cm

- 350 W RMS
- 1000 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 30 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83,5 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω + 4 Ω
- Schwingspule: 35 mm
- X-Max: 12 mm
- Magnetgewicht: 56 oz
- Einbautiefe: 4³/₈" (118 mm)
- Ausschnittgröße: 6 15/16" (176 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905546

R2-S653

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



3-Wege-Lautsprecher-Set 6 1/2" / 16,5 cm

- Maximale Spitzenleistung: 300 W
- Maximale RMS-Leistung: 100 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 88 dB SPL (1 W bei 1 m)
- Einbautiefe des Tieftöners: 6,3 cm
- Einbautiefe des Mitteltöners: 3,6 cm
- Ausschnittdurchmesser des Tieftöners: 13,5 cm
- Durchmesser der Mitteltöner-Aussparung: 7,3 cm

EAN: 4958043905782

R2-S652

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



2-Wege-Lautsprecher-Set 6 1/2" / 16,5 cm

- Maximale Spitzenleistung: 300 W
- Maximale RMS-Leistung: 100 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 88 dB SPL (1 W bei 1 m)
- Einbautiefe des Tieftöners: 6,3 cm
- Durchmesser der Tieftöner-Aussparung: 13,5 cm

EAN: 4958043905799



R2-S65C

2-Wege-Lautsprecher-Set 6½" / 16,5 cm

- Maximale Spitzenleistung: 300 W
- Maximale RMS-Leistung: 100 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 88 dB SPL (1 W bei 1 m)
- Einbautiefe des Tieftöners: 6,3 cm
- Durchmesser der Tieftöner-Aussparung: 13,5 cm

EAN: 4958043905805

349 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



R2-S65

Koaxiallautsprecher 6½" / 16,5 cm (Paar)

- Maximale Spitzenleistung: 300 W
- Maximale RMS-Leistung: 100 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 88 dB SPL (1 W bei 1 m)
- Einbautiefe des Tieftöners: 6,3 cm
- Durchmesser der Tieftöner-Aussparung: 13,5 cm

EAN: 4958043905812

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



R2-S69C

2-Wege-Lautsprecher-Set 6x9" / 16x24 cm

- Maximale Spitzenleistung: 300 W
- Maximale RMS-Leistung: 100 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 88 dB SPL (1 W bei 1 m)
- Einbautiefe des Tieftöners: 7,6 cm
- Durchmesser der Tieftöner-Aussparung: 14,9 x 22 cm

EAN: 4958043905829

399 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



R2-S69

Koaxiallautsprecher 6x9" / 16x24 cm (Paar)

- Maximale Spitzenleistung: 300 W
- Maximale RMS-Leistung: 100 W
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 88 dB SPL (1 W bei 1 m)
- Einbautiefe des Tieftöners: 7,6 cm
- Durchmesser der Tieftöner-Aussparung: 14,9 x 22 cm

EAN: 4958043905836

299 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

S2-SERIE

S2-W12D2

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω) 12" / 30 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 86,2 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 17,3 – 34 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 30 – 45,3 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513253



S2-W12D4

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (4 Ω) 12" / 30 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 86,2 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 17,3 – 34 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 30 – 45,3 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513246



S2-W10D2

159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω) 10" / 25 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubschutzkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 2 Ω
- Frequenzgang: 25 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,9 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 12,7 – 25,5 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 22,6 – 38 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513277



S2-W10D4

159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (4 Ω) 10" / 25 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubschutzkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 25 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,9 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 12,7 – 25,5 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 22,6 – 38 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513260



S2-W8D2

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω) 8" / 20 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Kohlefaser-/Polypropylen-Membran
- Polypropylen-/Keramik-Staubkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 300 W RMS / 900 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 2 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,7 dB
- Schwingspule: 3,55 cm
- X-Max (1-Wege): 13 mm
- Magnetgewicht: 0,96 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 5,1 – 15 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 10,8 – 20,7 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513291



S2-W8D4

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (4 Ω) 8" / 20 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Kohlefaser-/Polypropylen-Membran
- Polypropylen-/Keramik-Staubkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 300 W RMS / 900 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,7 dB
- Schwingspule: 3,55 cm
- X-Max (1-Wege): 13 mm
- Magnetgewicht: 0,96 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 5,1 – 15 Liter
- Volumen des Bassreflexgehäuses: 10,8 – 20,7 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513284





S2-S80C

2-Wege-Lautsprechereset 8" / 20 cm

- 8-Zoll-Mitteltöner + 1-Zoll-Hochtöner
- Belastbarkeit: 85 W RMS / 260 W Peak
- Frequenzgang: 50 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 90 dB
- Hi-Res Audio-zertifiziert
- Polypropylen + Glasfaser + Glimmermembran für eine leichte Konstruktion mit hoher Leistung und geringer Verzerrung

EAN: 4958043505623

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



S2-S69C

2-Wege-Lautsprechereset 6x9"

- 6x9" Mittel-Tieftöner + 3" Mitteltöner mit 1" Hochtöner
- Belastbarkeit: 85 W RMS / 260 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 90 dB
- Hi-Res Audio-zertifiziert
- Polypropylen + Glasfaser + Glimmermembran für eine leichte Konstruktion mit hoher Leistung und geringer Verzerrung

EAN: 4958043505609

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



S2-S69

Koaxiallautsprecher 6x9" (Paar)

- Belastbarkeit: 85 W RMS / 260 W Peak
- Frequenzgang: 65 Hz – 40 kHz
- Empfindlichkeit: 90 dB
- Hi-Res Audio-zertifiziert
- Polypropylen + Glasfaser + Glimmermembran für eine leichte Bauweise mit hoher Leistung und geringer Verzerrung
- Kompatibel mit KTE-S69G-Gitter

EAN: 4958043505616

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



S2-S68

Koaxiallautsprecher 6x8" (Paar)

- Hi-Res Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- Membranmaterial aus Polypropylen, Glasfaser und Glimmer
- Leichtbauweise mit hoher Leistung und geringer Verzerrung
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Integrierte 1-Zoll-Hochtöner (koaxial)
- Tieftönergröße: 6x8 Zoll
- Hochtönergröße: 1 Zoll (koaxial)
- Belastbarkeit: 75 W RMS / 230 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 73 Hz – 40 kHz (Hi-Res)
- Empfindlichkeit: 88 dB

EAN: 4958043505630

99,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

S2-S65C

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



2-Wege-Lautsprecher-Set 6 1/2" / 16,5 cm

- Hi-Res Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- Membranmaterial aus Polypropylen, Glasfaser und Glimmer
- Leichtbauweise mit hoher Leistung und geringer Verzerrung
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Inklusive 1-Zoll-Hochtöner mit verstellbarem, abnehmbarem Gehäuse (Komponente)
- OEM-Passform mit Inline-Frequenzweichen
- Kompatibel mit der Lautsprecherabdeckung KTE-S65G (separat erhältlich)
- Tieftönergröße: 6,5 Zoll
- Hochtönergröße: 1 Zoll (Komponente)
- Belastbarkeit: 80 W RMS / 240 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 70 Hz – 40 kHz (Hi-Res)
- Empfindlichkeit: 88 dB

EAN: 4958043505586

S2-S65

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Koaxiallautsprecher 6 1/2" / 16,5 cm (Paar)

- Hi-Res Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- Membranmaterial aus Polypropylen, Glasfaser und Glimmer
- Leichtbauweise mit hoher Leistung und geringer Verzerrung
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Integrierte 1-Zoll-Hochtöner (koaxial)
- Kompatibel mit der Lautsprecherabdeckung KTE-S65G (separat erhältlich)
- Tieftönergröße: 6,5 Zoll
- Hochtönergröße: 1 Zoll (koaxial)
- Belastbarkeit: 80 W RMS / 240 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 70 Hz – 40 kHz (Hi-Res)
- Empfindlichkeit: 88 dB

EAN: 4958043505593

S2-S50

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Koaxiallautsprecher 5" / 13 cm (Paar)

- Hi-Res Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- Membranmaterial aus Polypropylen, Glasfaser und Glimmer
- Leichtbauweise mit hoher Leistung und geringer Verzerrung
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Integrierte 3/4-Zoll-Hochtöner (Koaxial)
- Kompatibel mit der Lautsprecherabdeckung KTE-S50G (separat erhältlich)
- Tieftönergröße: 5 1/4"
- Hochtönergröße: 3/4" (koaxial)
- Belastbarkeit: 55 W RMS / 170 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 80 Hz – 40 kHz (Hi-Res)
- Empfindlichkeit: 87 dB

EAN: 4958043505647

S2-S40C

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



2-Wege-Lautsprecher-Set 4" / 10 cm

- Hi-Res Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- Membranmaterial aus Polypropylen, Glasfaser und Glimmer
- Leichtbauweise mit hoher Leistung und geringer Verzerrung
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Inklusive 1-Zoll-Hochtöner mit verstellbarem, abnehmbarem Gehäuse (Komponente)
- OEM-Passform mit Inline-Frequenzweichen
- Tieftönergröße: 4 Zoll
- Hochtönergröße: 1 Zoll (Komponente)
- Belastbarkeit: 45 W RMS / 140 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 97 Hz – 40 kHz (Hi-Res)
- Empfindlichkeit: 86 dB

EAN: 4958043505654

S2-S40

89,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Koaxiallautsprecher 4" / 10 cm (Paar)

- Hi-Res Audio-zertifiziert (bis zu 40 kHz)
- Membranmaterial aus Polypropylen, Glasfaser und Glimmer
- Leichtbauweise mit hoher Leistung und geringer Verzerrung
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Integrierte ¾-Zoll-Hochtöner (koaxial)
- Tieftönergröße: 4"
- Hochtönergröße: ¾" (koaxial)
- Belastbarkeit: 45 W RMS / 140 W Spitzenleistung
- Frequenzgang: 97 Hz – 40 kHz (Hi-Res)
- Empfindlichkeit: 86 dB

EAN: 4958043505661

KTE-S69G

15,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Gitter 6x9" (Paar)

Optionales Gitter für die 6 x 9" (16 x 24 cm) Lautsprecher der S-Serie S-S69 und S-S69C. Enthält Zierring und Metallgitter mit Alpine-Logo-Aufnäher. Die robusten Gitter werden paarweise verkauft.

EAN: 4958043533053

KTE-S65G

19,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Gitter 6½" / 16,5 cm (Paar)

Optionales Gitter für die 6-1/2" (16,5 cm) Lautsprecher der S-Serie S-S65 und S-S65C. Enthält Zierring und Metallgitter mit Alpine-Logo. Die robusten Gitter werden paarweise verkauft.

EAN: 4958043533060

G-SERIE



SWG-1244

129 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 12" / 30 cm

Die Type-G-Subwoofer passen hervorragend zu den Type-G-Lautsprechern und vereinen beeindruckende Bassleistung mit hoher Belastbarkeit und Effizienz – und das zu einem attraktiven Preis!

EAN: 4958043540310

- Spitzenleistung: 800 W
- Nennleistung: 250 W
- Frequenzgang: 28 Hz – 1 kHz
- Empfindlichkeit: 89,8 dB/W (1 m)
- Einbaudurchmesser: 282 mm
- Tiefe: 172 mm



SWG-1044

89,90 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 10" / 25 cm

Die Type-G-Subwoofer passen hervorragend zu den Type-G-Lautsprechern und verbinden beeindruckende Bassleistung mit hoher Belastbarkeit und Effizienz – und das zu einem attraktiven Preis!

EAN: 4958043540303

- Spitzenleistung: 500 W
- Nennleistung: 150 W
- Frequenzgang: 30 Hz – 1 kHz
- Empfindlichkeit: 88,4 dB/W (1 m)
- Einbaudurchmesser: 235 mm
- Tiefe: 139 mm



SWG-844

79,90 €
VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

Die Type-G-Subwoofer passen hervorragend zu den Type-G-Lautsprechern und vereinen beeindruckende Bassleistung mit hoher Belastbarkeit und Effizienz – und das zu einem attraktiven Preis!

EAN: 4958043540297

- Spitzenleistung: 400 W
- Nennleistung: 120 W
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Empfindlichkeit: 87 dB/W (1 m)
- Einbaudurchmesser: 183 mm
- Tiefe: 114 mm

SXE-SERIE



SXE-1750S

2-Wege-Lautsprecher-Set 6 1/2" / 16,5 cm

- Maximale Leistung: 280 W
- RMS-Leistung: 45 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 46 mm

69,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043515516

Nettogewicht: 1,50 kg



SXE-1350S

2-Wege-Lautsprecher-Set 5 1/4" / 13 cm

- Maximale Leistung: 250 W
- RMS-Leistung: 40 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 48,5 mm

64,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043515523

Nettogewicht: 1,40 kg



SXE-2035S

3-Wege-Koaxiallautsprecher 8" / 20 cm (Paar)

- Maximale Leistung: 280 W
- RMS-Leistung: 45 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 40 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 74 mm

99,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043514397

Nettogewicht: 1,80 kg



SXE-6925S

Koaxiallautsprecher 6x9" (Paar)

- Maximale Leistung: 280 W
- RMS-Leistung: 45 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 40 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 79,5 mm

79,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043515721

Nettogewicht: 2,70 kg



SXE-1725S

Koaxiallautsprecher 6 1/2" / 16,5 cm (Paar)

- Maximale Leistung: 200 W
- RMS-Leistung: 40 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 46 mm

54,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043515530

Nettogewicht: 1,00 kg



SXE-1325S

Koaxiallautsprecher 5 1/4" / 13 cm (Paar)

- Maximale Leistung: 200 W
- RMS-Leistung: 35 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 70 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 48,5 mm

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043515547

Nettogewicht: 1,20 kg



SXE-4625S

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxiallautsprecher 4x6" (Paar)

- Maximale Leistung: 150 W
- RMS-Leistung: 20 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 90 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 37 mm

EAN: 4958043515578

Nettogewicht: 1,10 kg



SXE-1025S

44,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxiallautsprecher 4" / 10 cm (Paar)

- Maximale Leistung: 180 W
- RMS-Leistung: 25 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 100 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 43 mm

EAN: 4958043515554

Nettogewicht: 1,10 kg



SXE-5725S

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxiallautsprecher 5x7" (Paar)

- Maximale Leistung: 200 W
- RMS-Leistung: 35 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 70 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 62 mm

EAN: 4958043515714

Nettogewicht: 1,80 kg



SXE-0825S

39,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxiallautsprecher 3 1/2" / 8,6 cm (Paar)

- Maximale Leistung: 150 W
- RMS-Leistung: 20 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 120 Hz – 16 kHz
- Einbautiefe: 35,5 mm

EAN: 4958043515561

Nettogewicht: 0,70 kg



SXE-1006TW

34,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Hochtöner 1 1/8" / 3 cm (Paar)

- Mylar-Titan-Balanced-Dome-Hochtöner
- Neodym-Motor (1/2", 13 mm)
- Magnetmaterial: Neodym-Magnet
- Eingebaute passive Frequenzweiche [-6 dB/Okt.]
- Spitzenleistung: 280 W
- RMS-Leistung: 45 W
- Frequenzgang: 4 kHz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 88 dB SPL (1 W bei 1 m)

EAN: 4958043720255



SXE-17CS

74,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

2-Wege-Lautsprecherset 6 1/2" / 16,5 cm

- Maximale Leistung: 200 W
- RMS-Leistung: 40 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 46 mm

EAN: 4958043542918

Nettogewicht: 1,00 kg



SXE-13CS

2-Wege-Lautsprecher-Set 5¼" / 13 cm

- Maximale Leistung: 200 W
- RMS-Leistung: 40 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 46 mm

71,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043542925

Nettogewicht: 1,00 kg



SXE-69C2

Koaxiallautsprecher 6x9" (Paar)

- Maximale Leistung: 280 W
- RMS-Leistung: 45 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 40 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 79,5 mm

84,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043514113



SXE-17C2

Koaxiallautsprecher 6½" / 16,5 cm (Paar)

- Maximale Leistung: 200 W
- RMS-Leistung: 40 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 46 mm

59,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043542901

Nettogewicht: 1,00 kg



SXE-13C2

Koaxiallautsprecher 6½" / 16,5 cm (Paar)

- Maximale Leistung: 200 W
- RMS-Leistung: 40 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe: 46 mm

49,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043514106

Nettogewicht: 1,00 kg

SUBWOOFER

RS-W10D2

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Flacher Subwoofer mit Doppelspule (2 Ω) 10" / 25 cm

- 10-Zoll-Hochleistungs-Flachbau-Tieftöner
- Alpine Gen2 DD Linear Magnetic Circuit
- Gussaluminium-Rahmen
- Aluminium-Staubschutzkappe
- Neodym-Magnet
- Einbautiefe: 82,55 mm
- X-Max: 20 mm
- Schwingspule: 4" (102 mm)
- Frequenzgang: 29 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω
- 600 W RMS / 1800 W Spitzenbelastbarkeit
- Kompatibel mit dem Subwoofer-Gitter-Set KTE-RS10G (separat erhältlich)
- Lieferumfang: 10-Zoll-Flachbau-Subwoofer der R-Serie, Bedienungsanleitung, Garantieinformationen, Informationen zur Online-Produktregistrierung
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043505685



RS-W10D4

499 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Flacher Subwoofer mit Doppelspule (4 Ω) 10" / 25 cm

- 10-Zoll-Hochleistungs-Flachbau-Tieftöner
- Alpine Gen2 DD Linear Magnetic Circuit
- Gussaluminium-Rahmen
- Aluminium-Staubschutzkappe
- Neodym-Magnet
- Einbautiefe: 3,25" (82,55 mm)
- X-Max: 20 mm
- Schwingspule: 4" (102 mm)
- Frequenzgang: 29 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω
- 600 W RMS / 1800 W Spitzenbelastbarkeit
- Kompatibel mit dem Subwoofer-Gitter-Set KTE-RS10G (separat erhältlich)
- Lieferumfang: 10-Zoll-Flachbau-Subwoofer der R-Serie, Bedienungsanleitung, Garantieinformationen, Informationen zur Online-Produktregistrierung
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043505678



KTE-RS10G

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Gitter für Subwoofer 10" / 25 cm

- 10-Zoll-Subwoofer-Gitter-Set der R-Serie
- Schwarzes Metallgitter
- Pulverbeschichtete Oberfläche
- EZ-Wechselgitter mit Drehverschluss
- Alpine-Logo-Emblem
- Passend für RS-W10D4 und RS-W10D2
- Lieferumfang: Schwarzes Metallgitter, Gummidichtung, 8 x 1,5-Zoll-Selbstschneideschrauben, 8 x Gitterverschlüsse, Montageanleitung

EAN: 4958043505746



R2-W12D2

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 12" / 30 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 24 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,5 dB
- Nennimpedanz: 2 Ω + 2 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 144 oz
- Einbautiefe: 6½" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 10⅞" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905515



R2-W12D4

249 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 12" / 30 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 24 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,5 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω + 4 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 144 oz
- Einbautiefe: 6½" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 10⅞" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905508



R2-W10D2

219 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 10" / 25 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 26 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,4 dB
- Nennimpedanz: 2 Ω + 2 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 123 oz
- Einbautiefe: 6" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 9 1/16" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905539



R2-W10D4

219 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 10" / 25 cm

- 750 W RMS
- 2250 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 26 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,4 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω + 4 Ω
- Schwingspule: 65 mm
- X-Max: 20 mm
- Magnetgewicht: 123 oz
- Einbautiefe: 6" (152 mm)
- Ausschnittgröße: 9 1/16" (231 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905522



R2-W8D2

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

- 350 W RMS
- 1000 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 30 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83,5 dB
- Nennimpedanz: 2 Ω + 2 Ω
- Schwingspule: 35 mm
- X-Max: 12 mm
- Magnetgewicht: 56 oz
- Einbautiefe: 4³/₈" (118 mm)
- Ausschnittgröße: 6 15/16" (176 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905553



R2-W8D4

169 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

- 350 W RMS
- 1000 W Spitzenbelastbarkeit
- Frequenzgang: 30 Hz – 200 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 83,5 dB
- Nennimpedanz: 4 Ω + 4 Ω
- Schwingspule: 35 mm
- X-Max: 12 mm
- Magnetgewicht: 56 oz
- Einbautiefe: 4³/₈" (118 mm)
- Ausschnittgröße: 6 15/16" (176 mm)
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- CTA-2031-konform
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043905546



S2-W12D2

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω) 12" / 30 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurationsbrücken
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 86,2 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 17,3 – 34 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 30 – 45,3 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513253



S2-W12D4

179 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (4 Ω) 12" / 30 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubschutzkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 86,2 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 17,3 – 34 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 30 – 45,3 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513246



S2-W10D2

159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω) 10" / 25 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubschutzkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 2 Ω
- Frequenzgang: 25 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,9 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 12,7 – 25,5 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 22,6 – 38 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513277



S2-W10D4

159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (4 Ω) 10" / 25 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 600 W RMS / 1800 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 25 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 84,9 dB
- Schwingspule: 6,60 cm
- X-Max (1-Wege): 15 mm
- Magnetgewicht: 1,8 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 12,7 – 25,5 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 22,6 – 38 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513260



S2-W8D2

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (2 Ω) 8" / 20 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Konus aus Kohlefaser / Polypropylen
- Polypropylen-/Keramik-Staubschutzkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 300 W RMS / 900 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 2 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,7 dB
- Schwingspule: 3,55 cm
- X-Max (1-Wege): 13 mm
- Magnetgewicht: 0,96 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 5,1 – 15 Liter
- Volumen des Bassreflexgehäuses: 10,8 – 20,7 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513291



S2-W8D4

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer mit doppelter Schwingspule (4 Ω) 8" / 20 cm

- Subwoofer mit doppelter Schwingspule und Konfigurations-Jumpfern
- Kohlefaser-/Polypropylen-Membran
- Polypropylen-/Keramik-Staubschutzkappe
- Hochwertige Strontium-Ferrit-Magnete
- Twist-Lock-Gitterbefestigungssystem
- High-Amplitude Multi-Roll (H.A.M.R.)-Sicke
- Steckbare Lautsprecheranschlüsse (für Kabelquerschnitte bis zu 8 AWG)
- Gitter nicht im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit: 300 W RMS / 900 W Spitzenleistung
- Nennimpedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 23 Hz – 215 Hz
- Empfindlichkeit (1 W / 1 m): 82,7 dB
- Schwingspule: 3,55 cm
- X-Max (1-Wege): 13 mm
- Magnetgewicht: 0,96 kg
- Volumen der geschlossenen Box: 5,1 – 15 Liter
- Volumen der Bassreflexbox: 10,8 – 20,7 Liter
- Anzahl: 1 Stück

EAN: 4958043513284



SWG-1244

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 12" / 30 cm

Die Type-G-Subwoofer passen hervorragend zu den Type-G-Lautsprechern und vereinen beeindruckende Bassleistung mit hoher Belastbarkeit und Effizienz – und das zu einem attraktiven Preis!

- Spitzenleistung: 800 W
- Nennleistung: 250 W
- Frequenzgang: 28 Hz – 1 kHz
- Empfindlichkeit: 89,8 dB/W (1 m)
- Einbaudurchmesser: 282 mm
- Tiefe: 172 mm

EAN: 4958043540310





SWG-1044

89,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 10" / 25 cm

Die Type-G-Subwoofer passen hervorragend zu den Type-G-Lautsprechern und vereinen beeindruckende Bassleistung mit hoher Belastbarkeit und Effizienz – und das zu einem attraktiven Preis!

EAN: 4958043540303

- Spitzenleistung: 500 W
- Nennleistung: 150 W
- Frequenzgang: 30 Hz – 1 kHz
- Empfindlichkeit: 88,4 dB/W (1 m)
- Einbaudurchmesser: 235 mm
- Tiefe: 139 mm



SWG-844

79,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 8" / 20 cm

Die Type-G-Subwoofer passen hervorragend zu den Type-G-Lautsprechern und vereinen beeindruckende Bassleistung mit hoher Belastbarkeit und Effizienz – und das zu einem attraktiven Preis!

EAN: 4958043540297

- Spitzenleistung: 400 W
- Nennleistung: 120 W
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Empfindlichkeit: 87 dB/W (1 m)
- Einbaudurchmesser: 183 mm
- Tiefe: 114 mm



SWE-1244E

89,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 12" / 30 cm

- Maximale Leistung: 650 W
- RMS-Leistung: 200 W
- Impedanz: 4 Ω
- Schraubbare Lautsprecheranschlüsse
- Freiluftbetrieb
- Metallkonstruktion des Korbs
- Inklusive strapazierfähigem Schutzgitter

EAN: 4958043540334



SWE-1044E

79,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Subwoofer 10" / 25 cm

- Maximale Leistung: 500 W
- RMS-Leistung: 150 W
- Impedanz: 4 Ω
- Schraubbare Lautsprecheranschlüsse
- Freiluftbetrieb
- Metallkonstruktion des Korbs
- Inklusive strapazierfähigem Schutzgitter

EAN: 4958043540327

KTE-12G3

39,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Gitter 12" / 30 cm für die Subwoofer R2-W12D4, R2-W12D2, S2-W12D4 und S2-W12D2 von Alpine

Das KTE-12G3 bietet nicht nur zusätzlichen Schutz für Ihren Subwoofer, sondern sorgt mit seiner mattschwarzen Oberfläche auch für einen eleganten, professionellen Look, der das Erscheinungsbild Ihres Subwoofers aufwertet. Ein Alpine-Logo verleiht diesem Schutzgitter ein hochwertiges Finish.

Der KTE-12G3 besteht aus den robustesten Materialien und schützt Ihren Subwoofer mit einem stabilen Metallgitter, das für zusätzlichen Schutz pulverbeschichtet ist.

Der KTE-12G3 ist für die 12-Zoll-Subwoofer R2-W12D4, R2-W12D2, S2-W12D4 und S2-W12D2 von Alpine konzipiert und lässt sich mit dem Twist-Lock-EZ-Change-Gittersystem von Alpine einfach montieren. Entfernen Sie einfach den Zierring des Subwoofers, setzen Sie das Gitter ein und bringen Sie den Zierring wieder an.

EAN: 4958043905706

KTE-10G3

39,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Gitter 10" / 25 cm für die Subwoofer R2-W10D4, R2-W10D2, S2-W10D4 und S2-W10D2 von Alpine

Das KTE-10G3 bietet nicht nur zusätzlichen Schutz für Ihren Subwoofer, sondern sorgt mit seiner mattschwarzen Oberfläche auch für einen eleganten, professionellen Look, der das Erscheinungsbild Ihres Subwoofers aufwertet. Ein Alpine-Logo verleiht diesem Schutzgitter ein hochwertiges Finish.

Der KTE-10G3 besteht aus den robustesten Materialien und schützt Ihren Subwoofer mit einem stabilen Metallgitter, das für zusätzlichen Schutz pulverbeschichtet ist.

Der KTE-10G3 ist für die 10-Zoll-Subwoofer R2-W10D4, R2-W10D2, S2-W10D4 und S2-W10D2 von Alpine konzipiert und lässt sich dank des Twist-Lock-EZ-Change-Gittersystems von Alpine einfach montieren. Entfernen Sie einfach den Zierring des Subwoofers, setzen Sie das Gitter ein und bringen Sie den Zierring wieder an.

EAN: 4958043905713

KTE-8G3

39,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Gitter 8" / 20 cm für die Subwoofer R2-W8D4, R2-W8D2, S2-W8D4 und S2-W8D2 von Alpine

Das KTE-8G3 bietet nicht nur zusätzlichen Schutz für Ihren Subwoofer, sondern sorgt mit seiner mattschwarzen Oberfläche auch für einen eleganten, professionellen Look, der das Erscheinungsbild Ihres Subwoofers aufwertet. Ein Alpine-Logo verleiht diesem Schutzgitter ein hochwertiges Finish.

Der KTE-8G3 besteht aus den robustesten Materialien und schützt Ihren Subwoofer mit einem stabilen Metallgitter, das für zusätzlichen Schutz pulverbeschichtet ist.

Der KTE-8G3 ist für die 8-Zoll-Subwoofer R2-W8D4, R2-W8D2, S2-W8D4 und S2-W8D2 von Alpine konzipiert und lässt sich dank des Twist-Lock-EZ-Change-Gittersystems von Alpine einfach montieren. Entfernen Sie einfach den Zierring des Subwoofers, setzen Sie das Gitter ein und bringen Sie den Zierring wieder an.

EAN: 4958043905676

AKTIVE SUBWOOFER



PWD-X5

4.1-Kanal-Digital-Sound-Prozessor (DSP) mit aktivem Subwoofer

- Kompakte Installation
- Umfangreiche Klangoptimierungsfunktionen
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Bluetooth-Audio-Streaming
- Smartphone-App
- Nennleistung: 4 x 25 W + 165 W
- Spitzenleistung: 4 x 50 W + 240 W

599 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 495804353145



Nettogewicht: 5,35 kg

Produktabmessungen: 350 x 245 x 80 mm



SBG-30KIT

12" (30 cm) Hochleistungs-Subwoofer-Paket

- Dieses Produkt ist ein Paket bestehend aus dem digitalen V-Power-Mono-Verstärker MRV-M250, dem 12" (30 cm) Bassreflex-Subwoofer SBG-30BR und einem mitgelieferten hochwertigen Verkabelungsset
- Inklusive Fernbedienung zur Basspegelregelung

369 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043721061



PWE-S8

Aktiver Subwoofer 8" / 20 cm

- 8" (20 cm) geschlossener aktiver Subwoofer
- Eingebauter 240-W-Verstärker (120 W RMS)
- Frequenzgang: 25 – 152 Hz
- Fernbedienung für Lautstärke (0–20 dB / 4 m Kabel)
- Phasenwähler (0° / 180°)
- Einstellbare Grenzfrequenz (50–150 Hz)
- Cinch-Eingang (0,1–4 V) / Lautsprechereingang (1,5–30 V / automatische Erkennung)
- Einfache Installation unter dem Sitz

269 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043544950

Nettogewicht: 4,60 kg

Produktabmessungen: 340 x 230 x 70 mm



PWE-V80

Aktiver Subwoofer 8" / 20 cm

Dieser betriebsbereite Subwoofer lässt sich einfach installieren, sodass Sie Ihr Soundsystem mit nur wenigen Handgriffen aufrüsten können.

- 160 W Spitzenleistung
- Geschlossene Bauweise
- Eingebauter Verstärker
- Einstellbarer Tiefpassfilter: 50 Hz – 100 Hz (-12 dB/Okt.)
- Phasenwahlschalter
- Versiegeltes Druckgussgehäuse für unauffällige Installation
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Lautsprecher- und Cinch-Eingänge
- Stromkabel und Montagehalterungen im Lieferumfang enthalten

269 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043544349

Nettogewicht: 5,00 kg

Produktabmessungen: 342 x 80 x 238 mm



SWD-355

349 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Aktiver Subwoofer 12" / 30 cm

- Umrüstung auf digitalen Verstärker (MRV-M250 im Inneren) 550 W MAX / 150 W RMS an 4 Ω
- Bessere Basspräzision durch digitalen Verstärker
- Einstellbarer Bass-EQ
- „Atmendes“ weißes LED-Alpine-Logo auf der Verstärkerabdeckung
- Aufgesticktes V-Power-Logo auf der Oberseite
- 1-poliger PWR-Anschluss
- Fernbedienung für die Basslautstärke (Controller im Lieferumfang enthalten)

EAN: 4958043721078

SWE-815

229 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Aktiver Subwoofer 8" / 20 cm

Dieses Produkt bietet Ihnen jede Menge Basspower bei minimalem Platzbedarf.

- Ausgestattet mit einem 8" (20 cm) SWE-Subwoofer und integriertem 150-W-Verstärker.
- Im Lieferumfang enthaltene kabelgebundene Fernbedienung für Pegel, Phase und Tiefpassfrequenz (50–125 Hz bei -12 dB/Okt.)
- Im Lieferumfang enthaltener Port-Stopfen für den geschlossenen oder belüfteten Betrieb

EAN: 4958043541928

Maßgeschneiderter 8" (20 cm) SWE-843E-Subwoofer:

- 300 W Spitzenbelastbarkeit (100 W RMS)
- Hochbelastbare Subwoofer-Abdeckung
- Frequenzgang: 34 Hz – 1,5 kHz
- Impedanz: 2 × 2 Ω
- Empfindlichkeit: 91,0 dB/W (1 m)

Integrierter Verstärker MXE-M150CKD:

- 150 W maximale Leistung
- Kabelgebundene Fernbedienung für Lautstärke, Frequenz und Phaseneinstellung
- Cinch- und Lautsprechereingänge

Hochwertiges Bassreflexgehäuse:

- Optimales keilförmiges Design
- Abnehmbarer Port-Stopfen für geschlossenen und belüfteten Betrieb
- Slot-Ventilationsdesign mit hoher Leistung
- Abmessungen (B x H x T): 288 x 291 x 253 / 363 mm



Produktabmessungen: 288 x 291 x 363 mm

PASSIVE SUBWOOFER

SBG-1244BP

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Bandpass-Subwoofer 12" / 30 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 800 W ist diese einbaufertige Bandpass-Subwoofer-Box genau das Richtige für Fans von kräftigen Bässen. Sie verfügt über einen vorinstallierten SWG-1244-Subwoofer und ist an der Seite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Acrylfenster an der Oberseite und an der Seite ermöglichen einen Blick ins Innere, und die blaue Beleuchtung sorgt für einen coolen Effekt. Die vollständig geschlossene Bauweise stellt sicher, dass nichts im Kofferraum herumrutscht und den Tieftöner beschädigt.

EAN: 4958043540235

- Typ-G-Bandpass-Subwoofer-Box
- 12-Zoll-Type-G-Subwoofer
- Acrylfenster mit blauer Beleuchtung
- Spitzenleistung: 800 W
- RMS-Leistung: 250 W
- Abmessungen (B x H x T): 473 x 380 x 314/414 mm

SBG-1224BP

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Bandpass-Subwoofer 12" / 30 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 800 W ist diese einbaufertige Bandpass-Subwoofer-Box genau das Richtige für Fans von kräftigen Bässen. Sie verfügt über einen vorinstallierten 12-Zoll-Type-G-Subwoofer und ist an der Seite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Acrylfenster an der Oberseite und an der Seite ermöglichen einen Blick ins Innere, und die blaue Beleuchtung sorgt für einen coolen Effekt. Die vollständig geschlossene Bauweise stellt sicher, dass nichts im Kofferraum herumrutscht und den Tieftöner beschädigt.

EAN: 4958043720248

- Typ-G-Bandpass-Subwoofer-Box
- 12-Zoll-Type-G-Subwoofer
- Acrylfenster mit blauer Beleuchtung
- Spitzenleistung: 800 W
- RMS-Leistung: 250 W
- Abmessungen (B x H x T): 473 x 380 x 314/414 mm

Produktabmessungen: 383 x 390 x 304 mm

SBG-1244BR

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Bassreflex-Subwoofer 12" / 30 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 800 W ist diese einbaufertige Bassreflex-Subwooferbox genau das Richtige für Fans kräftiger Bässe. Sie verfügt über einen vorinstallierten SWG-1244-Subwoofer und ist an der Rückseite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Acrylfenster an der Oberseite und an der Seite bieten einen Blick ins Innere, und die blaue Beleuchtung sorgt für einen coolen Effekt. Ein Schutzgitter verhindert, dass herumrutschende Gegenstände im Kofferraum den Tieftöner beschädigen.

EAN: 4958043540266

- Acrylfenster mit blauer Beleuchtung
- 12-Zoll-Subwoofer vom Typ G
- Spitzenleistung: 800 W
- RMS-Leistung: 250 W
- Abmessungen (B x H x T): 383 x 390 x 304/411 mm

SBG-1224BR

199 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Bassreflex-Subwoofer 12" / 30 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 800 W ist diese einbaufertige Bassreflex-Subwooferbox genau das Richtige für Fans kräftiger Bässe. Sie verfügt über einen vorinstallierten 12-Zoll-Type-G-Subwoofer und ist an der Rückseite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Acrylfenster an der Oberseite und an der Seite bieten einen Blick ins Innere, und die blaue Beleuchtung sorgt für einen coolen Effekt. Ein Schutzgitter sorgt dafür, dass nichts, was im Kofferraum herumrutscht, den Tieftöner beschädigt.

EAN: 4958043720231

- Type-G Bassreflex-Subwoofer-Box
- Acrylfenster mit blauer Beleuchtung
- 12-Zoll-Type-G-Subwoofer
- Spitzenleistung: 800 W
- RMS-Leistung: 250 W
- Abmessungen (B x H x T): 383 x 390 x 304/411 mm

SBG-1044BR

159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Bassreflex-Subwoofer 10" / 25 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 500 W ist diese einbaufertige Bassreflex-Subwooferbox genau das Richtige für Fans kräftiger Bässe. Sie verfügt über einen vorinstallierten SWG-1044-Subwoofer und ist an der Rückseite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Acrylfenster an der Oberseite und an der Seite bieten einen Blick ins Innere, und die blaue Beleuchtung sorgt für einen coolen Effekt. Ein Schutzgitter sorgt dafür, dass nichts, was im Kofferraum herumrutscht, den Tieftöner beschädigt.

EAN: 4958043540259

- Acrylfenster mit blauer Beleuchtung
- 10-Zoll-Type-G-Subwoofer
- Spitzenleistung: 500 W
- RMS-Leistung: 150 W
- Gehäuseabmessungen: 350 x 360 x 285/395 mm

SBG-844BR

119 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Bassreflex-Subwoofer 8" / 20 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 400 W ist diese einbaufertige Bassreflex-Subwoofer-Box genau das Richtige für Fans kräftiger Bässe. Sie verfügt über einen vorinstallierten SWG-844-Subwoofer und ist an der Rückseite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Acrylfenster an der Oberseite und an der Seite bieten einen Blick ins Innere, und die blaue Beleuchtung sorgt für einen coolen Effekt. Ein Schutzgitter verhindert, dass herumrutschende Gegenstände im Kofferraum den Tieftöner beschädigen.

EAN: 4958043540242

- Acrylfenster mit blauer Beleuchtung
- 8"-Type-G-Subwoofer
- Spitzenleistung: 400 W
- RMS-Leistung: 120 W
- Gehäuseabmessungen: 275 x 283 x 215/325 mm

SBE-1244BR

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



Bassreflex-Subwoofer 12" / 30 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 650 W ist diese einbaufertige Bassreflex-Subwooferbox genau das Richtige für Fans kräftiger Bässe. Sie verfügt über einen vorinstallierten SWE-1244E-Subwoofer und ist an der Rückseite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Im Lieferumfang ist ein abnehmbarer Portstopfen für den geschlossenen oder offenen Betrieb enthalten. Ein Schutzgitter sorgt dafür, dass nichts im Kofferraum herumrutscht und den Tieftöner beschädigt.

EAN: 4958043541911

- Portstopfen für geschlossenen oder belüfteten Betrieb
- 12-Zoll-Subwoofer vom Typ E
- Spitzenleistung: 650 W
- RMS-Leistung: 200 W
- Gehäuseabmessungen: 386 x 393 x 327/432 mm

129 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043541904

SBE-1044BR

Bassreflex-Subwoofer 10" / 25 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 500 W ist diese einbaufertige Bassreflex-Subwooferbox genau das Richtige für Fans kräftiger Bässe. Sie verfügt über einen vorinstallierten SWE-1044E-Subwoofer und ist an der Rückseite mit hochwertigen Anschlüssen verkabelt. Im Lieferumfang ist ein abnehmbarer Portstopfen für den geschlossenen oder offenen Betrieb enthalten. Ein Schutzgitter sorgt dafür, dass nichts im Kofferraum herumrutscht und den Tieftöner beschädigt.

- Portstopfen für geschlossenen oder belüfteten Betrieb
- 10-Zoll-Subwoofer vom Typ E
- Spitzenleistung: 500 W
- RMS-Leistung: 150 W
- Gehäuseabmessungen: 353 x 353 x 299/407 mm



SWT-12S4

Bassreflex-Subwoofer 12" / 30 cm

Mit einer Spitzenbelastbarkeit von 1000 W ist dieser einbaufertige Bassreflex-Subwoofer genau das Richtige für Fans kräftiger Bässe. Ein Schutzgitter sorgt dafür, dass nichts, was im Kofferraum herumrutscht, den Tieftöner beschädigt.

- Lautsprechersystem: Bassreflex-Typ
- 12" (30 cm) Hochleistungs-Subwoofer
- Spitzenleistung: 1000 W
- Nennleistung: 300 W
- Gesamtabmessungen Ø 324 x 660 mm
- Frequenzgang 28–200 Hz
- Lautsprecherimpedanz: 4 Ω
- Empfindlichkeit: 92 dB/W (1 m)
- Aufgesticktes Alpine-Logo
- Montagehalterungen und Befestigungsgurte im Lieferumfang enthalten
- Robuste Subwoofer-Abdeckung

159 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043543946

Produktabmessungen: 324 x 0 x 660 mm



SPS-M601

99,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxiallautsprecher 6 1/2" / 16,5 cm (Paar)

- Frequenzweiche: Eingebauter Hochtöner-Schutz
- Rahmen: Hochtemperatur-ABS-Rahmen
- Membranmaterial: Poly-Mica-Tieftönermembran
- Gitterabdeckung: Ultra-UV-beständiges Gitter (Centrix® 813)
- Magnetmaterial: Neodym-Magnet
- Anwendungsart / Konstruktionsdetail: Interner / fest eingebauter Hochtöner
- Hochtöner-Typ: Ausgewogener Titan/PEI-Kalottenhochtöner
- Empfindlichkeit: 89 dB/W (1 m)
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 50 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe des Tieftöners: 2 27/32"
- Einbautiefe des Tieftöners: 72,1 mm
- Einbaudurchmesser des Tieftöners: 5"
- Einbaudurchmesser des Tieftöners: 127 mm
- Tieftöner-Durchmesser: 6 1/2"
- Tieftönerdurchmesser: 165,1 mm
- Belastbarkeit (Spitzenleistung): 100 W
- Belastbarkeit (RMS): 30 W
- Nennleistung nach CEA-2031: 30 Watt

EAN: 4958043721160



Nettogewicht: 2,16 kg

SPS-M601W

99,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Koaxiallautsprecher 6 1/2" / 16,5 cm (Paar)

- Frequenzweiche: Eingebauter Hochtöner-Schutz
- Rahmen: Hochtemperatur-ABS-Rahmen
- Membranmaterial: Poly-Mica-Tieftönermembran
- Gitterabdeckung: Ultra-UV-beständiges Gitter (Centrix® 813)
- Magnetmaterial: Neodym-Magnet
- Anwendungsart / Konstruktionsdetail: Interner / fest eingebauter Hochtöner
- Hochtöner-Typ: Ausgewogener Titan/PEI-Kalottenhochtöner
- Empfindlichkeit: 89 dB/W (1 m)
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzgang: 50 Hz – 20 kHz
- Einbautiefe des Tieftöners: 2 27/32"
- Einbautiefe des Tieftöners: 72,1 mm
- Einbaudurchmesser des Tieftöners: 5"
- Durchmesser der Tieftöner-Einbaulochung: 127 mm
- Tieftönerdurchmesser: 6 1/2"
- Tieftönerdurchmesser: 165,1 mm
- Belastbarkeit (Spitzenleistung): 100 W
- Belastbarkeit (RMS): 30 W
- CEA-2031 Nennleistung: 30 Watt

EAN: 4958043721177



Nettogewicht: 2,16 kg

UNIVERSELLES ZUBEHÖR



KCX-630HD

HDMI-Umschalter

- Kompatibel mit Alpine Style Golf 7, Audi A4 / A5 / Q5, INE-W997D und X801D-U
- Um die Funktionalität dieses Zubehörs zu aktivieren, muss auf den Navigationsgeräten die Softwareversion 2.0 oder höher installiert sein
- Erforderlich, um 2 HDMI-Quellen an Ihr Alpine-System anzuschließen
- USB-Anschluss zur Stromversorgung von MHL-Adaptern oder anderen Geräten
- Enthält ein 1,5 m langes HDMI-Kabel und einen Stromversorgungskabelbaum

79,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043721443



KTX-PRE1

6-Kanal-Vorverstärkerkabel

Dieses Kabel wird benötigt, wenn Sie externe Verstärker an das Alpine Style-System im Volkswagen Golf 7 und Golf 6, im Skoda Octavia und im Fiat Ducato anschließen möchten. Es ermöglicht den Anschluss von Cinch-Kabeln für die Vorverstärkerausgänge vorne, hinten und für den Subwoofer.

14,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 00000024



KAE-242DA

Aktive DAB-Bildschirmantenne

- Die KAE-242DA ist eine aktive DAB/DAB+/DMB-Folienantenne für den Einsatz im Fahrzeug.
- Aufbau: Folientyp, selbstklebend, asymmetrisch
- Frequenzbereiche Band III/L: 170–240 MHz / 1452–1495 MHz
- Versorgung: 5–12 V (30 mA), vom Empfänger (Phantom) gespeist
- Richtcharakteristik: Rundstrahlend
- Impedanz: 50 Ω
- Anschluss: 3,5 m verlustarmes Kabel mit abgewinkeltem SMB(f)-Stecker
- Farbe: Schwarz / transparent
- Abmessungen: 40 x 170 mm

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043721634



KAE-242DA-R

Aktive DAB-Bildschirmantenne

- Die KAE-242DA ist eine aktive DAB/DAB+/DMB-Folienantenne für den Einsatz im Fahrzeug.
- Aufbau: Folientyp, selbstklebend, asymmetrisch
- Frequenzbereiche Band III/L: 170–240 MHz / 1452–1495 MHz
- Versorgung: 5–12 V (30 mA), vom Empfänger (Phantom) gespeist
- Richtcharakteristik: Rundstrahlend
- Impedanz: 50 Ohm
- Anschluss: 3,5 m verlustarmes Kabel mit abgewinkeltem SMB(f)-Stecker
- Farbe: Schwarz / transparent
- Abmessungen: 40 x 170 mm
- UK-Version

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

EAN: 4958043721634



KAE-232DA

Aktive DAB-Bildschirmantenne

- Bauform: Stabantenne, selbstklebend
- Frequenzbereiche: Band III/L: 170–240 MHz / 1452–1495 MHz
- Stromversorgung: 12 V (20 mA), vom Empfänger (Phantom) gespeist
- Richtcharakteristik: omnidirektional
- Impedanz: 50 Ω
- Anschluss: 5 m verlustarmes Kabel mit abgewinkeltem SMB(f)-Stecker

EAN: 4958043720217

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



1500-00

Antennenadapter (ISO-DIN)

EAN: 4026724226829

1,99 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KAE-GT521

Antennenadapter GT5 (f) auf GT21 (m) für Fahrzeuge mit Alpine-GNSS-Antenne mit GT5-Stecker

Dieser Adapter wird benötigt, um den iLX-F115D in einem Fahrzeug mit einer älteren Alpine-GNSS-Antenne (Global Navigation Satellite System) mit GT5-Stecker zu installieren.

EAN: 4958043905607

- GNSS-Antennenadapter (20 cm)
- Wiederverwendung der Alpine-GNSS-Antenne mit GT5-Stecker (falls vorhanden) am iLX-F115D
- Antennenadapter GT5(m) auf GT21(f)
- Für Fahrzeuge mit GNSS-Antenne (GT5-Stecker)

24,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KAE-F2GT21

Antennenadapter Fakra (m) auf GT21 (f) für Fahrzeuge mit originaler GNSS-Antenne mit FAKRA-Stecker

Dieser Adapter wird benötigt, um das iLX-F115D in einem Fahrzeug mit einer originalen GNSS-Antenne (Global Navigation Satellite System) mit FAKRA-Stecker zu installieren.

EAN: 4958043905614

- GNSS-Antennenadapter (30 cm)
- Wiederverwendung der originalen GNSS-Antenne (falls vorhanden) am iLX-F115D
- Antennenadapter Fakra (m) auf GT21 (f)
- Für Fahrzeuge mit werkseitig eingebauter oder nachgerüsteter Navigationsantenne

19,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KCE-USB3

USB-Verlängerungskabel (2 Meter)

- Erweitern und bauen Sie Ihr System aus
- Kabel inklusive Montagehalterung

EAN: 4958043632183

Nettogewicht: 0,25 kg

9,99 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-EX5CAM

Kamera-Verlängerungskabel für Citroën, Fiat und Peugeot Alpine Style System

Dieses Zubehörkabel wurde speziell für das Alpine Style-System für den Fiat Ducato entwickelt. Da das reguläre Kamerakabel für einen PKW ausgelegt ist, reicht die Kabellänge von 10,5 Metern nicht aus. Dieses 5 Meter lange Kabel verlängert das Originalkamerakabel auf eine Gesamtlänge von über 15 Metern.

EAN: 4958043550760

39,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-CAM5D

Camera Direct Adapter

Mit diesem Adapter können Sie eine Alpine-Kamera mit Camera Direct-Anschluss in Fahrzeugen mit vorinstalliertem Waeco-Kabel installieren.

EAN: 4958043622276

69,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



KWE-CAM6D

Camera Direct-Adapter

Mit diesem Adapter können Sie eine Alpine-Kamera mit Camera Direct-Anschluss in Fahrzeugen mit vorinstalliertem Camos-Kabel installieren.

EAN: 4958043622283

69,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



RUE-4360

Drahtlose Fernbedienung

Fernbedienung für alle „Remote Ready“-Headunits
Empfohlenes Zubehör: Mit dem KRE-502E können Sie ein nicht fernbedienungsfähiges Hauptgerät über eine Fernbedienung steuern.

EAN: 4958043533688

29,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)



RUE-S100U

Universeller Multifunktions-Drehknopf für Alpine-Radios

Die kabelgebundene Fernbedienung RUE-S100U ist für den Anschluss an ein Alpine-Radio mit Fernbedienungseingang am Lenkrad vorgesehen. Sie ermöglicht während der Fahrt eine einfache Grundbedienung des Alpine-Radios, wie z. B. Lautstärkeregelung, Quellenauswahl, Stummschaltung usw.

Die Fernbedienung ist sehr kompakt und kann an beliebiger Stelle auf dem Armaturenbrett oder in der Mittelkonsole installiert werden. Sie verfügt über einen einfachen Dreh-/Druckknopf, der sehr intuitiv zu bedienen ist.

Im Expertenmodus stehen dem Benutzer zusätzliche Bedienebenen zur Verfügung, wie z. B. die Suche und Steuerung der Suchfunktion über den Drehregler.

Bitte beachten Sie: Ein paralleler Anschluss einer analogen Lenkradfernbedienung über den SWRC-Eingang am Alpine-Radio ist nicht möglich. Ein paralleler Anschluss an eine UART-Schnittstelle ist jedoch weiterhin möglich.

EAN: RUE-S100U

69,90 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

KIT-7RE-MA32

149 €

VERKAUFSPREIS (inkl. MwSt.)

Einbausatz für Renault Master 3, Opel Movano und Nissan NV400

Mit dem KIT-RE-MA32 können Sie ein Alpine-Navigationsgerät oder eine Digital Media Station nahtlos in Ihren Renault Master 3, Opel Movano oder Nissan NV400 integrieren.

Es enthält alle Metallhalterungen und Schrauben, einen Kabelbaum und eine Fernbedienungsschnittstelle für das Lenkrad für eine perfekte Installation sowie eine Kunststoffblende für eine saubere Integration in Ihr Armaturenbrett.

Dieses KIT ist mit allen 2DIN-Navigationsgeräten und Digital Media Receivern von Alpine sowie mit dem Alpine Halo 9 und Halo 11 kompatibel.

Hinweis: Das KIT-7RE-MA32 ist nur mit Fahrzeugen kompatibel, die über ein originales Renault 1DIN-Radio oder eine Radiovorbereitung (offener Radio-Dock) verfügen. Es ist nicht kompatibel mit Fahrzeugen, die mit dem originalen Renault-Touchdisplay ausgestattet sind.

EAN: 4958043905591



- Kompatible Fahrzeuge: Renault Master 3 (4G) ab 2019, Opel Movano (B) 2019 – 2021, Nissan NV400 (alle Typen) ab 2020
- Kabelbaum zum Anschluss einer Alpine-Headunit an das Bordnetz des Renault Master
- Inklusive Fernbedienungsschnittstelle für das Lenkrad, um die Bedienung Ihrer Alpine-Headunit über die Lenkradtasten zu ermöglichen
- Maßgefertigte Metallhalterungen zur Befestigung der Headunit
- Kunststoff-Blende



Emotion in Mobility

FND GmbH
Hainbuchenweg 14-18
21224 Rosengarten
Deutschland
Tel. +49 4105 77050