

Philips
Auto-Audiosystem

• USB/SDHC

CE132/12



Erleben Sie Live-Musik im Auto

Begeistert von Sound

Der Philips CE132 lässt Sie im Auto problemlos Musik von mehreren Quellen wie USB, SDHC und tragbaren MP3-Playern genießen. Das System bietet eine abnehmbare Vorderseite zum Diebstahlschutz und Stoßdämpfung für gleichmäßigen Sound unterwegs.

Produktübersicht

Genießen Sie erstklassigen Sound

- Music Zone für einstellbare ideale Hörposition ("Sweet Spot")
- DBE verbessert elektronisch die tiefen Töne
- Hervorragende Stoßdämpfung für gleichmäßigen Sound
- Eingebaute 50 W x 4 Verstärker für ausgezeichnete Klangqualität
- Parametrischer 2-Band-Equalizer mit 8 Einstellungen
- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung

Einfache Bedienung

- Suchen nach Ordner oder Song für sofortige Suche oder schnellen Zugriff

- Audioausgang für zusätzlichen Verstärker
- USB Direct- und SDHC-Kartensteckplätze für die MP3-Wiedergabe

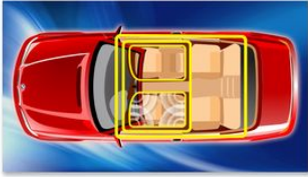
Zeitloses Design, passend zu Ihrem Auto

- Kontrastreiches LCD für perfekte Anzeige
- Abnehmbare Vorderseite zum Diebstahlschutz

PHILIPS

Besonderheiten

Music Zone



Die innovative Music Zone-Technologie von Philips ermöglicht es dem Fahrer und den Beifahrern, ihre Musik mit räumlicher Wirkung zu genießen, genauso wie der Künstler es beabsichtigt hat. Benutzer können ganz einfach den Musikbereich zwischen Fahrer und Beifahrern umschalten, um den besten akustischen Fokus im Auto zu erhalten. Eine Zonensteuerungstaste bietet drei vordefinierte Einstellungen – links, rechts und vorne (und alle) – damit Sie die Akustik einfach und dynamisch an Ihre Bedürfnisse anpassen können – allein oder mit Beifahrern.

MAX Sound



Auf Knopfdruck erzeugt die MAX Sound-Technologie eine sofortige Verstärkung des Basses, der Höhen und der Lautstärke, wodurch ein beeindruckendes Hörerlebnis entsteht. Da die hoch entwickelte Elektronik bestehende Ton- und Lautstärkeinstellungen abgleicht, erfolgt ohne Verzerrung eine augenblickliche Erhöhung des Basses, der Höhen und der Lautstärke auf Werte über den ursprünglichen Maximalwerten. Das Ergebnis ist eine hörbare Steigerung des Klangspektrums und der Lautstärke sowie eine Verbesserung des Hörerlebnisses. So bekommt jede Musikrichtung einfach mehr Tiefe!

Dynamic Bass Boost (DBB)



Wenn Sie den DBB einschalten, werden die Bässe im Niederfrequenzbereich elektronisch unterstützt. Dadurch wird der Klang konsistenter wiedergegeben - insbesondere bei niedrigem Lautstärkepegel. Sie hören immer beeindruckende Bässe.

Suchen nach Ordner oder Song



Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, einen Titel oder ein Album viel schneller zu finden, indem Sie Songs und Ordner durchsuchen können, die üblicherweise Inhalt eines USB/SDHC-Geräts sind. Mit der Ordner-/Songtaste benötigen Sie nur drei einfache Schritte für eine Suche – drücken Sie auf den Ordner/Song, drehen den Lautstärkeregler und drücken Sie ihn zur Auswahl. Dieses einfache Verfahren ermöglicht es Ihnen, Ihre Musik schnell und einfach zu durchsuchen, während Sie sich auf das Fahren konzentrieren.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Anzeige

Typ	Kontrastreiches Schwarz/Weiß-LCD
Hauptbeleuchtung	Rot

Wiedergabemedien

USB-Flashlaufwerk	Ja
SD-/SDHC-Karte	Ja
MP3 Link	für tragbare MP3-Musikwiedergabe

Audiowiedergabe

Komprimierungsformat	MP3
ID3 Tag-Unterstützung	Titel, Interpret, Album
MP3-Bitraten	32 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate

USB Direct-/SD-Modus	Play/Pause Fast Backward/Fast Forward Previous/Next Repeat Shuffle
----------------------	--

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenz-Bänder	AM UKW-Stereo Ja
Autom. digitales Tuning Verbesserung des Tuners	Automatische Suche und Speicherung
Anzahl voreingestellter Sender	18(UKW), 12(AM)
RDS	Sendername

	Programmtyp Nachrichten und Verkehrsfunk Auto-Frequenz
Ton	
Equalizer Equalizer-Einstellungen	2-Band Klassisch Jazz Pop Rock Flach Optimal Techno Benutzerdefiniert
Verbesserung der Soundqualität	MAX Sound Dynamic Bass Boost Musikbereich
Ausgangsleistung (MAX)	50 W x 4 Kanäle
Ausgangsleistung (RMS)	22 W x 4 Kanäle (4 Ohm, 10 % T.H.D.)

Anschlüsse

Vorverstärker-Ausgang	1 Paar Cinch hinten (L/R)
-----------------------	---------------------------

Sicherheit/Diebstahlschutz

Vorderseite	Abnehmbar
-------------	-----------

Zubehör

Fernbedienung Benutzerhandbuch	Nicht im Lieferumfang enthalten Englisch Niederländisch Französisch Deutsch Italienisch
Kurzanleitung	Englisch, Französisch, Niederländisch, Deutsch, Italienisch

Leistung

Stromversorgung	12 V DC
-----------------	---------

Abmessungen

Produkttiefe	140 mm
Produkthöhe	58 mm
Produktbreite	188 mm
Gehäuse	1 Din



Ausstellungsdatum
2016, September 21

Version: 1.0.6
EAN: 8712581664572

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com