

Philips CarStudio  
Auto-Audiosystem

USB/SDHC

CE233



## Erleben Sie Live-Musik im Auto

Begeistert von Sound

Der Philips CE233 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.

### Genießen Sie erstklassigen Sound

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

### Zeitloses Design, passend zu Ihrem Auto

- Kontrastreiches LCD für perfekte Anzeige
- Abnehmbare Vorderseite zum Diebstahlschutz

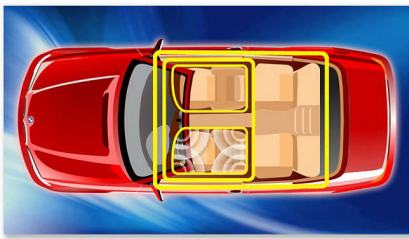
### Einfache Bedienung

- Suchen nach Ordner oder Song für sofortige Suche oder schnellen Zugriff
- USB-Anschluss für die Wiedergabe von Musik und schnelles Aufladen
- Audioausgang für zusätzlichen Verstärker
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

# 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.

## 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.

## Hervorragende Stoßdämpfung

Hervorragende Stoßdämpfung für gleichmäßigen Sound

## Eingebaute 50 W x 4 Verstärker



Eingebaute 50 W x 4 Verstärker für ausgezeichnete Klangqualität

## Kontrastreiches LCD

Kontrastreiches LCD

## 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 Lautstärkereglern 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.

## Parametrischer 2-Band-Equalizer

Parametrischer 2-Band-Equalizer mit 8 Einstellungen

## Audioausgang für Verstärker

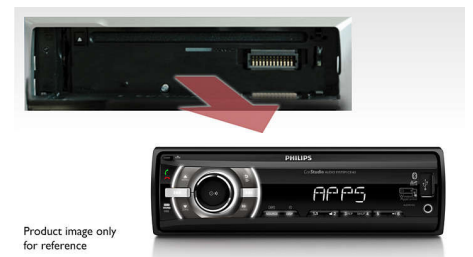
Audioausgang für zusätzlichen Verstärker

## 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!

## Abnehmbare Vorderseite



Product image only for reference

Abnehmbare Vorderseite zum Diebstahlschutz



# Daten

## Ton

- Equalizer: 2-Band
- Ausgangsleistung (RMS): 22 W x 4 Kanäle (4 Ohm, 10 % T.H.D.)
- Verbesserung der Soundqualität: MAX Sound, Dynamic Bass Boost, Musikbereich
- Equalizer-Einstellungen: Classic, Jazz, Pop, Rock, Flach, Optimal, Techno, Benutzerdefiniert
- Ausgangsleistung (MAX): 50 W x 4 Kanäle

## Anschlüsse

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## Außenkarton

- Länge: 60.3 cm
- Anzahl der Verpackungen: 6
- Breite: 18.3 cm
- Bruttogewicht: 6.16 kg
- Höhe: 23.9 cm
- GTIN: 1 69 51613 99333 7
- Nettogewicht: 4.92 kg
- Eigengewicht: 1.24 kg

## Power

- Stromversorgung: 12 V DC
- USB-Schnellladung: 5 V, 1 A (max.)

## Verpackungsmaße

- Höhe: 16.7 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 21.4 cm
- Tiefe: 9.7 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

- EAN: 69 51613 99333 0
- Bruttogewicht: 0.96 kg
- Nettogewicht: 0.82 kg
- Eigengewicht: 0.14 kg

## Zubehör

- Kurzanleitung: Englisch, Französisch, Niederländisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch
- Fernbedienung: Nicht im Lieferumfang enthalten
- Bedienungsanleitung: Englisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch

## Anzeige

- Typ: Kontrastreiches Schwarz/Weiß-LCD
- Hauptbeleuchtung: Rot

## Abmessungen

- Gehäuse: 1 Din
- Produktabmessungen (mit Vorderseite): 188 x 58 x 122 mm (B x H x T)
- Produktabmessungen (ohne Vorderseite): 188 x 58 x 107 mm (B x H x T)
- Produktgewicht (mit Vorderseite): 0.639 kg
- Produktgewicht (ohne Vorderseite): 0.522 kg

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- 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

## Wiedergabemedien

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

## Sicherheit/Diebstahlschutz

- Vorderseite: Abnehmbar



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 3.0.4

EAN: 69 51613 99333 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)