

Philips CarStudio  
Auto-Audiosystem

Kabellose AppsControl  
Bluetooth  
für iPhone und iPod

CE162



## Erleben Sie Live-Musik im Auto

### Kabellose Steuerung über Ihr Smartphone

Mit dem Philips Auto-Audio-System CE162 erleben Sie eine neue Dimension der Unterhaltung im Auto. Die fortschrittliche Technologie zur kabellosen App-Steuerung verwandelt Ihr Smartphone in eine Bedienkonsole. Führen Sie Navigationsanwendungen oder Cloud-Musik-Apps aus, und genießen Sie die Fahrt.

#### **Zeitloses Design, passend zu Ihrem Auto**

- Abnehmbare Vorderseite zum Diebstahlschutz
- Variables Farbdisplay passend zur Farbe Ihres Armaturenbretts

#### **Ein überragendes Sounderlebnis im Auto**

- Maximaler Sound und Dynamic Bass Boost
- Integrierte MOSFET-Verstärker für ausgezeichnete Klangqualität
- Navi Voice Mix zum Hören von Navigationsanweisungen über Musik
- Parametrischer 3-Band-Equalizer mit 8 Einstellungen

#### **Benutzerfreundlich; leicht zugängliche Inhalte**

- Kabellose App-Steuerung zur Steuerung Ihres Auto-Audiosystems über Smartphone
- Kostenlose Apple-/Android-App mit individuellen Funktionen für Fahrer
- Integrierter Bluetooth®-Empfänger zum Streamen von Anrufen und Musik
- USB-Anschluss für die Wiedergabe von Musik und schnelles Aufladen

# PHILIPS

# Besonderheiten

## Parametrischer 3-Band-Equalizer

Parametrischer 3-Band-Equalizer mit 8 Einstellungen

## Abnehmbare Vorderseite



Abnehmbare Vorderseite zum Diebstahlschutz

## USB-Wiedergabe und Schnellladung



Die neue Philips Universal-USB-Ladeschnittstelle liefert 1 Ampere Strom für ein Smart-Gerät. Das ist ausreichend, um den Akku zu laden und ihn für eine umfangreiche Verwendung startklar zu machen. Das Softwareprotokoll wurde auch entwickelt, um eine generelle Kompatibilität mit fast allen auf dem Markt verfügbaren Smartphones zu gewährleisten, und es startet den Ladevorgang unmittelbar, sobald ein Gerät über USB verbunden wird.

## Integrierter Bluetooth®-Empfänger

Integrierter Bluetooth®-Empfänger zum Streamen von Anrufen und Musik

## Integrierte MOSFET-Verstärker

Integrierte MOSFET-Verstärker für ausgezeichnete Klangqualität

## Kostenlose Apple-/Android-App

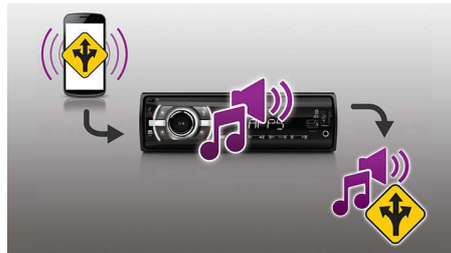


Eine spezielle Philips App unterstützt die Haupteinheit mit Technologie zur kabellosen App-Steuerung. Neben Standardbedienelementen für Media Player und Tuner sind weitere, auf Fahrer ausgerichtete Funktionen enthalten, einschließlich Geschwindigkeitsüberwachung und Warnmeldungen, wenn Ihr Auto eine voreingestellte Geschwindigkeit überschreitet, sowie eine Taste zur Speicherung des Standorts, um geografische Punkte zu markieren und eine Erinnerung zu erhalten, wenn Sie das nächste Mal daran vorbeifahren.

## Maximaler Sound und Dynamic Bass Boost

Maximaler Sound und Dynamic Bass Boost

## Navi Voice Mix



Durch Navi Voice Mix wird die Navigationsstimme von Ihrem Smartphone mit

der Radio-/SD-/USB-/AUX-Wiedergabe gemischt.

## Variables Farbdisplay



Wählen Sie aus 32.000 Farben für die Hintergrundbeleuchtung des Displays aus, um das Hauptgerät an die Farbe des Armaturenbretts anzupassen.

## Funktion zur kabellosen App-Steuerung



Behalten Sie dank kabelloser App-Steuerung das Steuer in der Hand, und verwandeln Sie Ihr Armaturenbrett in ein Smartphone. Mit direkter Steuerung des Auto-Audiosystems über Ihr Smartphone profitieren Sie von einer einfachen Benutzeroberfläche auf einem größeren Bildschirm. Eine simultane Steuerung und Audioübertragung wird durch Bluetooth™ ermöglicht. Über die einzigartige Philips App können Sie Tastenkombinationen einschließlich Anwendungen von Drittanbietern wie für Cloud-Musik und Navigationssoftware hinzufügen.

# Daten

## Ton

- Equalizer: 3-Band
- Ausgangsleistung (RMS): 22 W x 4 Kanäle (4 Ohm, 10 % T.H.D.)
- Verbesserung der Soundqualität: MAX Sound, Dynamic Bass Boost
- Equalizer-Einstellungen: Classic, Jazz, Pop, Rock, Flach, Optimal, Techno, Benutzerdefiniert
- Ausgangsleistung (MAX): 50 W x 4 Kanäle

## Anschlüsse

- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Bluetooth-Version: 2.0 + EDR
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, Freisprechen
- Vorverstärker-Ausgang: 2 Paar Cinch (L/R)
- Subwoofer Vorverstärker-Ausgang: mit Steuerung über Regler

## 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, Nachrichten und Verkehrsfunk, Auto-Frequenz

## Power

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

## Zubehör

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

## Anzeige

- Typ: Kontrastreicher LCD (32.000 variable Farben)
- Hauptbeleuchtung: Weiß

## Abmessungen

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

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel, Interpret, Album
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate
- USB-/SDHC-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Repeat, Shuffle

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod classic, iPod Nano, iPod touch

## iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5

## Wiedergabemedien

- USB-Flashlaufwerk
- Musik vom iPod/iPhone
- SD-/SDHC-Karte
- MP3 Link: für tragbare MP3-Musikwiedergabe
- Musikübertragung über Bluetooth

## Sicherheit/Diebstahlschutz

- Vorderseite: Abnehmbar



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 70602 9

© 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)