

Philips
Auto-Audio/Videosystem

15,7 cm (6,2") Touchscreen
Bluetooth

CED1900BT



Erleben Sie Live-Musik und -Videos im Auto

Begeistert von Sound

Der Philips CED1900BT bietet ein 15,7 cm (6,2") Farbdisplay zur Video- und Fotowiedergabe für ultimative Unterhaltung in Ihrem Auto. Genießen Sie Filme und Musik von mehreren Quellen, und verpassen Sie dank dem eingebauten Bluetooth[®]-Empfänger keinen Anruf.

Zeitloses Design, passend zu Ihrem Auto

- Display mit hoher Auflösung mit WVGA LCD-Display
- Perfekter Sitz, 2.0 DIN-Gehäuse

Genießen Sie erstklassigen Sound

- FullSound erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben
- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Music Zone für einstellbare ideale Hörposition ("Sweet Spot")
- Parametrischer 3-Band-Equalizer mit 8 Einstellungen
- Hervorragende Stoßdämpfung für gleichmäßigen Sound

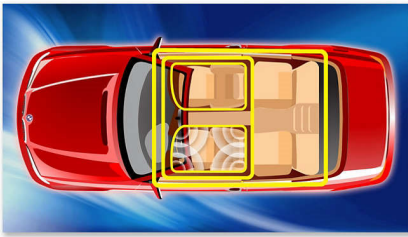
Einfache Bedienung

- Eingebauter Bluetooth-Empfänger zum Streamen von Anrufen und Musik
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Für die Wiedergabe von Filmen auf DVD, DVD+/-R und DVD+/-RW, (S)VCD sowie im DivX[®]- und MPEG4-Format
- Audioausgang für zusätzlichen Verstärker

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.

Hervorragende Stoßdämpfung

Hervorragende Stoßdämpfung für gleichmäßigen Sound

DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD



Der Philips Player ist kompatibel mit den meisten DVDs und CDs auf dem Markt. DVD+/-R nimmt die beiden handelsüblichen Formate für beschreibbare DVDs an. Ebenso kann DVD+/-RW beide Formate wiedergeben. Die Qualität einer SVCD (Super VideoCD) gibt dank der höheren Auflösung schärfere Bilder wieder als eine VCD. MPEG4 wurde entwickelt, um Videos in DVD-Qualität (MPEG-2) bei geringerer Datenübertragungsrate und kleineren Dateigrößen wiederzugeben. Der DivX-Codec ist eine fortschrittliche MPEG4-basierte Videokomprimierungstechnologie, die die

Größe digitaler Videos verringert, während eine hohe Bildqualität beibehalten wird.

Perfekter Sitz, 2.0 DIN

Perfekter Sitz, 2.0 DIN-Gehäuse.

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!

Parametrischer 3-Band-Equalizer

Parametrischer 3-Band-Equalizer mit 8 Einstellungen

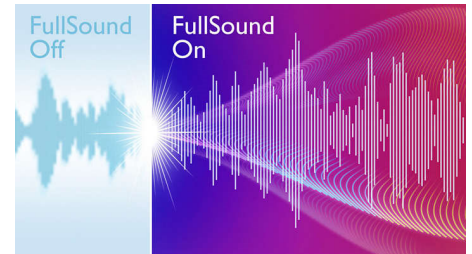
Eingebauter Bluetooth-Empfänger



Die Bluetooth-Freisprecheinrichtung lässt Sie Ihr Mobiltelefon während der Fahrt sicher verwenden, und Sie verpassen keine wichtigen

Anrufe. Mit dem eingebauten Bluetooth®-Empfänger können Sie auch bequem Ihre Musikdateien vom Telefon auf Ihr Auto-Entertainment-System streamen.

FullSound



Die innovative FullSound-Technologie von Philips gibt akustische Details der komprimierten MP3-Musik realitätsgetreu wieder, wodurch sie erheblich verbessert wird. Für unvergessliche Musik ohne jegliche Störung. FullSound basiert auf einem Audio-Nachbearbeitungsalgorithmus und kombiniert die Erfahrung von Philips in der Wiedergabe von Musik mit der Leistungskraft der neuesten Generation digitaler Signalprozessoren (DSP). So erhalten Sie einen satteren Bass mit verbesserter Tiefenschärfe und Wirkung sowie eine glasklaren Sprach- und Instrumentenwiedergabe. Entdecken Sie Ihre komprimierte MP3-Musik neu! Die wirklichkeitsgetreue Klangqualität wird Sie mitreißen.

Display mit hoher Auflösung

Das Philips CarStudio AV-System für das Auto bietet ein WVGA (800 x 480 Pixel) LCD-Display mit hoher Auflösung. Klar und hell liefert das Display schärfste Bilder auf einer intelligenten Benutzeroberfläche und ermöglicht die Videowiedergabe von verschiedenen Multimedia-Quellen. Auch für Diashows Ihrer Lieblingsfotos ist es bestens geeignet. Eine Auswahl an verschiedenen Hintergründen und Farbthemen bietet Ihnen die beste Atmosphäre in Ihrem Auto.



Daten

Ton

- Equalizer: 3-Band
- Ausgangsleistung (RMS): 24 W x 4 Kanäle (4 Ohm, 10 % T.H.D.)
- Verbesserung der Soundqualität: FullSound, MAX Sound, Dynamic Bass Boost, Musikbereich
- Equalizer-Einstellungen: Classic, Jazz, Pop, Rock, Flach, Optimal, Techno, Benutzerdefiniert
- Ausgangsleistung (MAX): 50 W x 4 Kanäle

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 2,1
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 8 m
- Analoger Videoausgang: Composite-Video-Ausgang
- Video-Eingang: FBAS-Video (Cinch) 1 x
- Vorverstärker-Ausgang: 2 Paar Cinch (L/R)
- Subwoofer Vorverstärker-Ausgang: Mit Verstärkungsregelung
- einsatzbereite Navigation: (optionales GPS-Set erforderlich)
- Lenkradfernbedienung: (Adapter eines Drittanbieters erforderlich)

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)

Power

- Stromversorgung: 12 V DC

Zubehör

- Kurzanleitung: Englisch, Französisch, Niederländisch, Deutsch, Italienisch
- Fernbedienung: Schlanke Fernbedienung mit Batterie
- Bedienungsanleitung: Englisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch

Abmessungen

- Produkttiefe: 245 mm
- Gehäuse: 2 Din

- Produktbreite: 188 mm
- Produkthöhe: 116 mm

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3, WMA
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/vorherige AlBUMsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel, Interpret, Album
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate

iPod-kompatibel

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

Bild/Anzeige

- Bildformat: Breitbild
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Hauptbeleuchtung: Weiß
- Bildschirmdiagonale: 15,7 cm (6,2")

iPhone-Kompatibilität

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

Wiedergabemedien

- Disc: DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, WMA
- USB-Flashlaufwerk
- AV-IN: für tragbare Audio-/ Videowiedergabegeräte

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD + RW, Video CD, SVCD, Picture CD, DivX
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, Kapitel wiederholen, Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, PBC, Repeat, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., Vorwärts/rückwärts suchen, Langsam rückwärts, Langsam vorwärts, Standbild, Zoom
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL
- USB-Direktwiedergabe: JPEG, DivX, MPEG4 (Simple Profile)



Ausstellungsdatum
2024-04-26

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 66471 8

© 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