

Philips  
DVD Komponenten-  
Microsystem



MCD122

## Begeistert von Sound

Entspannen Sie mit großartiger Musik und Filmen

Das Philips DVD Komponenten-Microsystem garantiert raumfüllenden Sound wie im Kino. Mit diesem System mit einer Gesamtausgangsleistung von 40 W RMS fühlen Sie die Soundeffekte. Das Gerät ist außerdem mit USB Direct für Foto- und Musikwiedergabe ausgestattet.

### Erweitern Sie Ihr Filmerlebnis

- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- Wiedergabe von DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- USB Direct für Musik- und Fotowiedergabe
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 40 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

### Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Weckfunktion/Sleep-Timer

# PHILIPS

# Besonderheiten

## USB Direct



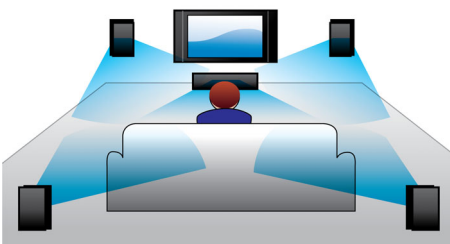
Schließen Sie einfach Ihr USB-Gerät an das System an und teilen Sie Ihre gespeicherten Musikdateien und Fotos mit Familie und Freunden.

## Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

## Dolby Digital



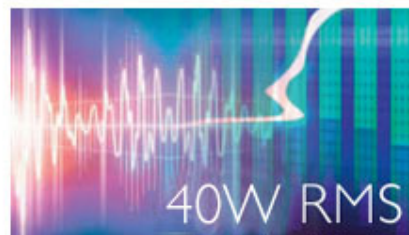
Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

## Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

## 40 W RMS



Dieser Philips Lautsprecher hat eine 40 W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

## Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

## Wiedergabe von DVD/DivX und MP3/WMA-CD



Der Philips Player ist mit den gängigsten DVD- und CD-Formaten kompatibel. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) und Picture CD können mit dem Player wiedergegeben werden. SVCD steht für "Super Video CD". Die Qualität einer SVCD ist wesentlich höher als die einer VCD, besonders die Bildschärfe ist aufgrund der höheren Auflösung erheblich besser. Dank DivX®-Unterstützung können Sie DivX®-kodierte Videos genießen. Das Medienformat DivX ist eine MPEG4-basierte Technologie zur Videokomprimierung, mit deren Hilfe große Dateien, z. B. Filme, Trailer oder Musikvideos, auf Datenträgern wie CD-R/RW und beschreibbaren DVDs gespeichert werden können.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 40 W, 2 x 20 W RMS
- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost, Dolby Digital

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 100 mm Woofer
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

## Videowiedergabe

- DVD-Regional-Code: 2
- Wiedergabemedien: DivX, DVD-Video, Foto-CD, Video-CD/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD, DVD+RW
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, Zoom, Slow Motion, Kindersicherung, PBC, Discmenü, Schnelrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Wiedergabe vom letzten Stopp fortsetzen
- Videoverbesserung: Progressive Scan

## Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-Flashlaufwerk
- Disc-Wiedergabemodi: Schnelvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Antenne: UKW-Antenne
- RDS: RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername, Programmtyp
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

## Anschlüsse

- Audio-/Videoausgang: 2 x RCA (Audio), Komponenten-Videoausgang, Composite-Videoausgang (FBAS), koaxialer digitaler

Audioausgang, Kopfhörer (3,5 mm), SCART-Ausgang

- Aux-Eingang: 2 x RCA (Audio)
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- USB: USB-Host

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Anzahl der Scheiben: 1
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: Fach
- Displaytyp: LCD-Display

## Zubehör

- Kabel/Anschluss: Composite-Videokabel (Y), Netzkabel
- Fernbedienung: 38 Tasten mit Lithium-Batterien
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung, Benutzerhandbuch
- Garantie: Weltweit gültige Garantiekarte

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 6 kg
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x T): 140 x 160 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 220 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 240 mm
- Verpackungsbreite: 395 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 90 mm
- Verpackungshöhe: 310 mm
- Breite des Hauptgeräts: 220 mm
- Verpackungstiefe: 280 mm

## Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz
- Stromversorgung: 220–240 V

## Grün

- Eco Power-Standby: 1 W

## Wiedergabe von digitalen Fotos

- Wiedergabemedien: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Foto-CD
- Bildkomprimierungsformat: JPEG



Ausstellungsdatum  
2013-05-10

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 54516  
EAN: 87 12581 49222 9

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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