



MCD289

## Besonders schlankes System für Wandmontage

mit kabellosem Subwoofer

Genießen Sie eine verbesserte Film- und Musikwiedergabe mit dem MCD289, das dank des digitalen, kabellosen Subwoofers eine einfache Installation ohne Kabelsalat ermöglicht. Sie können DVDs, DivX, USB und andere Datenträger verwenden. Das System wird mit Tischfuß und Wandhalterung geliefert.

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Class D-Digitalverstärker für hochwertige Soundleistung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Bass- und Höhenverstärkung
- 100 W RMS Gesamtleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Digitaler, kabelloser Subwoofer für kräftige Bässe
- USB Direct für Musik- und Fotowiedergabe

### Erweitern Sie Ihr Filmerlebnis

- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- 12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung für scharfe und natürliche Bilder
- Wiedergabe von DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD

### Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Schlankes, elegantes Design mit Tisch- bzw. Wandhalterung

# PHILIPS

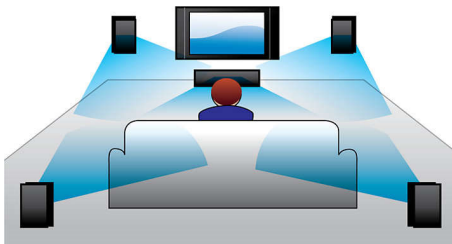
# Besonderheiten

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



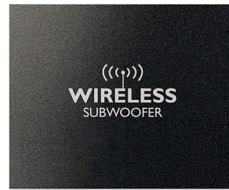
Der Philips Player ist mit den gängigsten DVD- und CD-Formaten kompatibel. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) und Picture CD können mit dem Player wiedergegeben werden. SVCD steht für "Super Video CD". Die Qualität einer SVCD ist wesentlich höher als die einer VCD, besonders die Bildschärfe ist aufgrund 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.

## 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, kabelloser Subwoofer



Der digitale, kabellose Subwoofer ist für die Wiedergabe von Bassfrequenzen optimiert, die tiefen Bässe werden bei minimaler Verzerrung leistungsstark wiedergegeben.

## USB Direct



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

## Class D-Verstärker

Der Class D-Digitalverstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D-Digitalverstärker, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Das Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

## 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.

## Lautstärke

Im Tonspektrum sind hohe und tiefe Tonfrequenzen für das menschliche Ohr kaum hörbar, insbesondere bei niedriger Lautstärke. Durch Aktivieren der Lautstärkefunktion werden Bass und Höhe verstärkt, um ein insgesamt ausgewogeneres Klangbild zu gewährleisten.

## 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.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 20 W RMS+ 60 W
- Ausgangsleistung (RMS): 100 W RMS Gesamtleistung
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost, Lautstärke, Digitaler Class "D" Verstärker
- Soundsystem: Dolby Digital

## Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: Bassreflex-Lautsprechersystem, 7,6-cm-Woofer (3")
- Subwoofer-Typ: Aktivier

## Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Aux-Eingang: 3,5 mm
- Weitere Anschlüsse: UKW-Antenne, Koaxialer digitaler Audioausgang, AV-Ausgang
- Analoger Videoausgang: S-Video (auf Hosiden), Komponenten Y Pb Pr (Cinch)
- Kopfhörer: 3,5 mm

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Sendername, RDS-Uhrzeiteinstellung, Programmtyp, Radio-Text

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Sleep-Timer, Radioalarm, USB-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Englisch, Portugiesisch, Spanisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Schwedisch, Türkisch
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Eco Power Standby: 1 W
- Anzeige: DIM-Modus
- Wandmontageoption/Deckenmontage: Wandmontage möglich

## Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50/60 Hz

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW-Antenne, Audio-/

- Videokabel, SCART-Adapter, Weltweite Garantiekarte
- Kurzanleitung: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Fernbedienung: 47 Tasten mit 2 x AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 224 mm
- Gerätebreite: 200 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 8 kg
- Verpackungshöhe: 368 mm
- Gerätehöhe: 250 mm
- Verpackungsbreite: 480 mm
- Gerätetiefe: 110 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 33 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 140 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 220 mm
- Tiefe des Subwoofers: 302 mm
- Höhe des Subwoofers: 197 mm
- Breite des Subwoofers: 170 mm

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- ID3-Tag Unterstützung
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop
- Lademechanismus: Steckplatz

## Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Wiedergabemedien: Picture CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW
- Bildverbesserung: Diashow mit MP3-Wiedergabe

## Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DivX, DVD-Video, Video CD/SVCD, Picture CD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, PBC, Zoom, Kindersicherung, Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Slow Motion, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- DVD-Region: 2
- Lademechanismus: Steckplatz



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.0.7

EAN: 87 12581 38769 3

© 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)