



Philips  
DVD-Player

HDMI 1080p  
DivX Ultra

DVP6800

## Verleihen Sie Ihrem Raum mehr Stil

Ihr perfekter Player mit fehlerfreier, wirklichkeitsgetreuer Bildqualität und der Fähigkeit, nahezu alle Disc-Formate wiederzugeben! Der Philips DVD-Player liefert Film- und Musikunterhaltung auf höchstem Niveau.

### Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel

- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- DivX Ultra-zertifiziert für verbesserte DivX-Videowiedergabe

### Lebendige Audio- & Videowiedergabe

- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität

### Einfache Bedienung

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Erstellung von MP3-Dateien per Tastendruck direkt von CDs auf USB-Sticks
- Mein Hintergrundbild für einen individuellen Begrüßungsbildschirm

### Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken

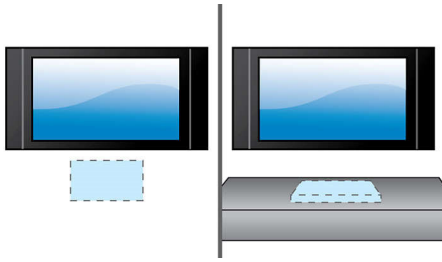
### Minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

- Schlankes und flexibles Design mit optionaler Wandhalterung

# PHILIPS

# Besonderheiten

## Schlankes und flexibles Design

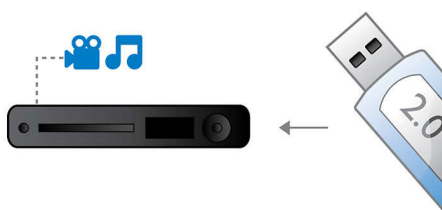


Schlankes und flexibles Design mit optionaler Wandhalterung

## HDMI 1080p

HDMI 1080p Upscaling liefert kristallklare Bilder. Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in wirklichkeitsgetreuer High Definition-Auflösung genießen – mit besserem Detailkontrast und wirklichkeitsgetreueren Bildern. Progressive Scan (durch das "p" in "1080p" gekennzeichnet) eliminiert die auf Fernsehbildschirmen vorherrschende Zeilenstruktur, wodurch ebenfalls makellos scharfe Bilder erzeugt werden. Außerdem können über HDMI unkomprimierte digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen werden. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen.

## High-Speed-USB 2.0-Verbindung



Die universelle serielle Schnittstelle, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. High-Speed USB-Geräte haben eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s, im Gegensatz zu den 12 Mbit/s des ursprünglichen USB-Standards.

Mit der High-Speed USB 2.0-Verbindung müssen Sie lediglich Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.

## Multimedia DivX

Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+-R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

## DivX Ultra-zertifiziert



Dank DivX-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos und Filme, einschließlich gekaufter Hollywood-Filme, aus dem Internet ganz bequem auf einem Fernseher anzeigen. Das DivX-Medienformat ist eine MPEG-4-basierte Videokomprimierungstechnologie, mit der Sie große Dateien wie Filme, Trailer und Musikvideos auf Medien wie CD-R/RW und DVDs speichern können, um sie auf Ihrem DivX Ultra-zertifizierten Philips Blu-ray- oder DVD-Player wiederzugeben. DivX Ultra verbindet die DivX-Wiedergabe mit tollen Funktionen wie integrierten Untertiteln, mehreren Synchronsprachen, mehreren Spuren und Menüs in einem praktischen Dateiformat.

## EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige

Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll HDMI CEC, das über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.

## Mein Hintergrundbild

Gestalten Sie das Hintergrundbild Ihres DVD-Players mit Ihrem Lieblingsfoto. Mit dieser Funktion können Sie Ihr Lieblingsfoto auf den DVD-Player laden und als Hintergrundbild festlegen. Sie können nicht nur die meisten Fotoformate verwenden, sondern auch den Kontrast des Fotos ändern und ihm so einen einzigartigen Lichteffect zu verleihen. Keine langweiligen Standard-Begrüßungen mehr beim Einschalten des DVD-Players. "Mein Hintergrundbild" ist einfach zu nutzen und macht Ihren Hintergrund zum Hingucker.

## MP3-Erstellung per Tastendruck



Wandeln Sie auf Ihrem Philips Produkt den Inhalt Ihrer Lieblings-CDs in MP3-Dateien um, und übertragen Sie diese über ein USB-Kabel direkt auf ein USB-Flashlaufwerk oder Ihren tragbaren Media-Player. Erleben Sie den Komfort, MP3-Dateien direkt in Ihrem Wohnzimmer zu erstellen, ganz ohne PC und sogar während der CD-Wiedergabe.

# Daten

## Ton

- Übersprechen (1 kHz): > 100 dB
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 30 bis 20.000 Hz
- Soundsystem: Dolby Digital
- Verzerrung und Rauschen (1 kHz): > 85 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): > 90 dB
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 100 dB

## Anschlüsse

- Vordereseitliche Anschlüsse: USB
- Rückseitige Anschlüsse: Analog L/R  
Audioausgang, Progressiver Komponenten-  
Videoausgang, Composite-Videoausgang (FBAS),  
Koaxialer Digital-Ausgang, HDMI-Ausgang

## Komfort

- Schutz von Minderjährigen: Kindersicherung,  
Elterliche Kontrollmöglichkeit
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch, Deutsch,  
Niederländisch, Dänisch, Finnisch, Französisch,  
Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch,  
Türkisch, Schwedisch, Polnisch, Griechisch

## Leistung

- Stromverbrauch: < 10 W
- Stromversorgung: 50 Hz, 230 V
- Standby-Stromverbrauch: < 1 W

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien,  
Fernbedienung, Weltweite Garantiekarte,  
Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Audio-/  
Videokabel, Netzkabel

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 70 mm
- Gerätebreite: 330 mm

- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,7 kg
- Verpackungshöhe: 332 mm
- Gerätehöhe: 190 mm
- Verpackungsbreite: 370 mm
- Gerätetiefe: 40 mm
- Gerätegewicht: 1 kg

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, Dolby Digital, PCM,  
WMA
- Wiedergabemedien: CD, MP3-CD, MP3-DVD,  
WMA-CD, CD-R/RW, Audio-CD
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s

## Bild/Anzeige

- D/A-Konverter: 12 Bit, 108 MHz
- Bildoptimierung: Progressive Scan, Video  
Upscaling, Video Upscaling(720p, 1080i/p)

## Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Wiedergabemedien: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW,  
CD-R/RW, Picture CD, Kodak Picture CD
- Bildverbesserung: Fotos umdrehen, Drehen,  
Zoom, Diashow, Diashow mit MP3-Wiedergabe

## Multimedia-Anwendungen

- Multimedia-Anschlüsse: USB-Massenspeichergerät
- Wiedergabeformate: DivX, JPEG-Standbilder, MP3

## Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R/CD-RW, Video  
CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-  
RW, DVD-Video
- Komprimierungsformate: MPEG1, MPEG2,  
DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX  
Ultra
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 1.2.5

EAN: 87 12581 53835 4

© 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)