

Philips  
DVD-Player



DVP3880

## Scharfe und klare Bilder

mit HDMI 1080p-Upscaling

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
- ProReader Laufwerk für problemlose Wiedergabe von praktisch jeder Disc

### Lebendige Audio- & Videowiedergabe

- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- CinemaPlus für schärfere und klarere Bilder
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität
- Vollbildanpassung für ein optimales Fernseherlebnis

### 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

### Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- USB Media Link für Medienwiedergabe von USB Flash-Laufwerken

# PHILIPS

# Besonderheiten

## CinemaPlus



Erleben Sie ultrascharfe und realitätsgetreue Bilder. Der intelligente Algorithmus CinemaPlus analysiert zunächst jedes Pixel in jedem Bild, bevor er die Schärfe und Farbstabilität optimiert. Das Ergebnis ist offensichtlich – Sie sehen mehr Details, Bilder werden kristallklar, und alles erhält ein absolut natürliches Aussehen für ein unvergleichliches Kinoerlebnis.

## 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.

## ProReader Laufwerk

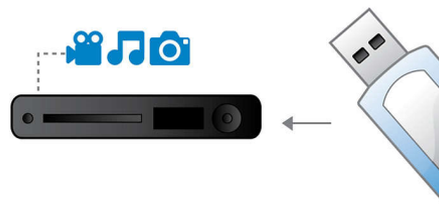


Mit dem ProReader Laufwerk können Sie Ihre Filme und Videos ohne Probleme genießen. Sogar wenn alte Discs verkratzt oder verschmutzt sind, können Sie sicher sein, dass sie von Anfang bis Ende abgespielt werden – ohne dass Sie die Beschädigung bemerken. Das ProReader Laufwerk wandelt schwache analoge Signale mithilfe moderner Technologie in kräftige digitale Signale um. Dabei werden Informationen extrahiert, durch die beschädigte Discs problemlos abgespielt werden können. Das ProReader Laufwerk liest praktisch jedes Videoformat und bietet Ihnen somit die absolute Sicherheit, dass alle Discs, die Sie einlegen, auch abgespielt werden.

## Multimedia DivX

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

## USB Media Link



Der universelle serielle Bus, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. Mit USB Media Link können Sie Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.

## 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.



# Daten

## Ton

- Übersprechen (1 kHz): 90 dB
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 30 bis 20.000 Hz
- Soundsystem: Dolby Digital
- Verzerrung und Rauschen (1 kHz): 80 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): 80 dB
- Signal/Rausch-Verhältnis: 80

## Anschlüsse

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

## Komfort

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

## Leistung

- Stromverbrauch: <math>10\text{ W}</math>
- Stromversorgung: 50 Hz, 230 V
- Standby-Stromverbrauch: <math>0,5\text{ W}</math>

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Kurzanleitung, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Garantiekarte, RCA-/SCART-Kabel, AAA-Batterie (1 x)

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 284 mm
- Gerätebreite: 360 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,4 kg

- Verpackungshöhe: 80 mm
- Gerätehöhe: 42 mm
- Verpackungsbreite: 400 mm
- Gerätetiefe: 209 mm
- Gerätegewicht: 1,4 kg

## Audiowiedergabe

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

## Bild/Anzeige

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

## Standbildwiedergabe

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

## Multimedia-Anwendungen

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

## 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: 2.1.4

EAN: 87 12581 46004 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)