



Philips
Blu-ray Disc-/DVD-Player

Netflix und YouTube
USB 2.0 Media Link
DVD Video-Upscaling

BDP2200



Verbinden mit Premium-Online-Unterhaltung

mit Netflix und YouTube

Mit dem BDP2200 haben Sie Filme noch nie besser gesehen. Er liefert unglaublich scharfe Bilder in Full HD 1080p von Blu-ray-Discs, während DVD-Upscaling eine HD-ähnliche Videoqualität bietet. Erleben Sie mit Netflix und YouTube das Beste aus der Welt des Internets direkt auf Ihrem Fernseher.

Mehr genießen

- Genießen Sie all Ihre Filme und Ihre Musik von CDs und DVDs
- Genießen Sie mit BD-Live (Profil 2.0) Blu-ray-Bonusmaterial im Internet
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- USB 2.0 zur Video-/Musikwiedergabe von USB-Flash-/Festplattenlaufwerken

Mehr hören

- Dolby TrueHD für HiFi-Sound

Mehr sehen

- Blu-ray Disc-Wiedergabe für gestochen scharfe Bilder in Full HD, 1080p
- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe
- DVD Video-Upscaling auf 1080p über HDMI für Bilder in annähernder HD-Qualität
- Untertitelverschiebung für Breitbild ohne fehlende Untertitel
- Einfacher Zugriff auf Ihre liebsten YouTube-Videos und Picasa-Fotos
- Übertragung von Fernsehserien und -filmen über das Internet mit Netflix

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergabe von Blu-ray Discs



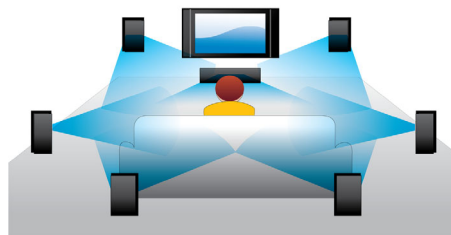
Blu-ray Discs können hochauflösende Daten wie Fotos mit einer Auflösung von 1920 x 1080, die für hochauflösende Bilder steht, speichern. Szenen werden zum Leben erweckt, indem Details hervorstechen, Bewegungen flüssig werden und Bilder kristallklar sind. Blu-ray bietet zudem unkomprimierten Surround-Sound – so wird Ihr Klangerlebnis unglaublich wirklichkeitsgetreu. Die hohe Speicherkapazität von Blu-ray Discs ermöglicht auch den Einbau interaktiver Funktionen. Nahtlose Navigation während der Wiedergabe und andere spannende Funktionen wie Pop-up-Menüs bringen eine neue Dimension in das Home Entertainment.

Zertifiziertes DivX Plus HD



DivX Plus HD auf Ihrem Blu-ray-Player und/oder DVD-Player bietet die neueste DivX-Technologie, damit Sie HD-Videos und Filme aus dem Internet direkt auf Ihrem Philips HDTV oder PC genießen können. DivX Plus HD unterstützt die Wiedergabe von DivX Plus-Inhalten (H.264 HD Video mit hochwertigem AAC-Format in einem MKV-Dateicontainer) und auch frühere Versionen von DivX Video bis zu 1080p. DivX Plus HD bietet Ihnen ein echtes HD Digital Video-Erlebnis.

Dolby TrueHD



Dolby TrueHD bietet besten Sound von Ihren Blu-ray Discs. Die Audiowiedergabe ist praktisch nicht zu unterscheiden vom Studio-Master. So hören Sie das, was Sie laut Hersteller hören sollten. Dolby TrueHD vervollständigt ihr hochauflösendes Home Entertainment Erlebnis.

DVD Video-Upscaling



HDMI 1080p Upscaling liefert kristallklare Bilder. DVD-Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in 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.

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.

Untertitelverschiebung

Die Untertitelverschiebung ist eine Funktion, mit der Benutzer die Position von Filmuntertiteln auf dem Bildschirm eines Fernsehers oder Computers bequem verändern können. Mit der Fernbedienung können die Untertitel auf dem Bildschirm nach oben und unten verschoben werden. Auf Breitbildgeräten, z. B. 21:9 Cinema-Fernsehern und Projektoren, werden Untertitel manchmal abgeschnitten. Um diese besser lesen zu können, muss der Benutzer das Bildschirmformat anpassen, was der Idee von Breitbildgeräten widerspricht. Mit der Untertitelverschiebung kann das optimale Bildschirmformat beibehalten werden, während die Untertitel ideal auf dem Bildschirm positioniert sind.

Netflix-Videoübertragung

NETFLIX

Schauen Sie sofort Fernsehserien und -filme so oft, wie Sie es möchten, auf Ihrem Fernseher an. Alles, was Sie dafür brauchen, sind ein Internetzugang (entweder WiFi oder Ethernet) und ein Netflix-Mitgliedschaftspaket, das Übertragungen* umfasst. Und schon können Sie loslegen.



Daten

Bild/Anzeige

- Bildformat: 16:9, 21:9, 4:3
- Bildoptimierung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Nachtmodus
- Sound System: Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS 2.0 + Digital-Ausgang

Videowiedergabe

- BD-Region-Code: B
- Komprimierungsformate: DivX Plus™ HD, H.264, MPEG1, MPEG2, XviD, MPEG4 (AVC)
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, Discmenü, Pause, Repeat, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., Vorwärts/rückwärts suchen, Skip, Langsam vorwärts, Standard-Wiedergabe, Zoom
- DVD-Region-Code: 2
- Video-Verbesserung: Deep Color, Progressive Scan, Video Upscaling, x.v. Color

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: AAC, MP3, PCM, WAV, WMA

Standbildwiedergabe

- Komprimierungsformat: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom

Dateiformat

- Audio: aac, mka, MP3, WMA
- Bild: GIF, JPEG, JPG
- Video: avi, divX, m2ts, mkv, mp4, mpeg, mpg

Optische Wiedergabemedien

- Wiedergabefähige Discs: AVCHD, BD, BD-R/BD-RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Anschlüsse

- Vordere Anschlüsse: USB 2.0
- Rückseitige Anschlüsse: Koaxialer Digital-Ausgang, Ethernet, HDMI-Ausgang

Komfort

- BD-Live (1 GB USB-Speicher erforderlich)
- Schutz von Minderjährigen: Elterliche Kontrollmöglichkeit
- EasyLink (HDMI-CEC): Untertitelunterstützung im Format 21:9, System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Fernbedienungs-Durchschliff
- Upgradefähige Firmware: Firmware-Upgrade über

- USB, Online-Aktualisierung der Firmware
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch
- Online-Dienste: Netflix, Picasa, YouTube

Leistung

- Stromverbrauch: 11 W
- Stromversorgung: 220–230 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <1 W

Abmessungen

- Produkt (B x H x T): 310 x 40 x 217 mm
- Produktgewicht: 1,2 kg
- Verpackung (B x H x T): 355 x 87 x 279 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,56 kg

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Produktregistrierungskarte, Kurzanleitung, Fernbedienung, CD-R (Bedienungsanleitung)

Verpackungsmaße

- EAN: 87 12581 71904 3
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 35,5 x 27,9 x 8,7 cm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 14,0 x 11,0 x 3,4 Zoll
- Bruttogewicht: 1,56 kg
- Bruttogewicht: 3,439 lb
- Nettogewicht: 1,2 kg
- Nettogewicht: 2,646 lb
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,36 kg
- Eigengewicht: 0,794 lb
- Regalaufstellung: Liegend

Außenkarton

- EAN: 87 12581 71904 3
- Bruttogewicht: 3,439 lb
- Bruttogewicht: 1,56 kg
- Außenkarton (L x B x H): 14,0 x 11,0 x 3,4 Zoll
- Außenkarton (L x B x H): 35,5 x 27,9 x 8,7 cm
- Nettogewicht: 2,646 lb
- Nettogewicht: 1,2 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 0,794 lb
- Eigengewicht: 0,36 kg

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 12,2 x 1,6 x 8,5 Zoll
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 31 x 3,95 x 21,7 cm
- Gewicht: 1,02 kg
- Gewicht: 2,249 lb



Ausstellungsdatum
2016-09-20

Version: 4.0.5

12 NC: 8670 001 13991
EAN: 08 71258 17190 43

© 2016 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