

Philips 3000 series  
Blu-ray Disc-/DVD-Player

**DivX Plus HD**

WiFi-vorbereitet BD-Live



**BDP3200**



## Erleben Sie Blu-ray wie im Kino

Erleben Sie mit Blu-ray und DivX Plus HD auf diesem schlanken Player die magische Welt der Filme in Full HD. Genießen Sie ganz bequem Ihre liebsten Video- und Musikdateien direkt von USB-Flash-Laufwerken oder externen Festplatten mit USB 2.0 Media Link.

### Mehr sehen

- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe
- Blu-ray Disc-Wiedergabe für gestochen scharfe Bilder in Full HD, 1080p
- Erleben Sie YouTube-Videos direkt auf Ihrem großen Fernsehbildschirm\*
- 1080p bei 24 Bilder/Sek. für kinogleiche Bilder
- DVD Video-Upscaling auf 1080p über HDMI für Bilder in annähernder HD-Qualität
- Untertitelverschiebung für Breitbild ohne fehlende Untertitel

### Mehr hören

- Dolby TrueHD und DTS-HD MA für HD 7.1 Surround Sound

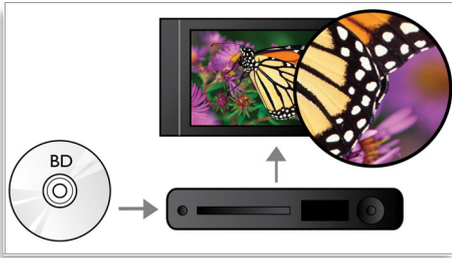
### Mehr genießen

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

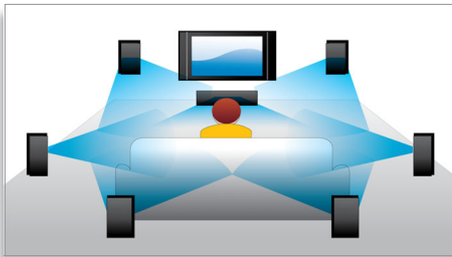
# Besonderheiten

## 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.

## Dolby TrueHD und DTS-HD MA



DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD liefern feinsten 7.1 Sound von Ihren Blu-ray Discs. Die Audiowiedergabe ist praktisch nicht zu unterscheiden vom Studio-Master. So hören Sie das, was Sie der Regisseur hören lassen wollte. DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD vervollständigen Ihr hochauflösendes Home Entertainment.

## Zertifiziertes DivX Plus HD



DivX Plus HD 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.

## YouTube-Videos



Schauen Sie sich jetzt YouTube-Videos auf dem Fernseher an. Genießen Sie die riesige Sammlung von Internet-Videos auf einem größeren Bildschirm, ohne den Computer einschalten zu müssen. Stellen Sie einfach nur sicher, dass Ihr Blu-ray-Player oder Ihr Home Entertainment-System mit dem Internet verbunden ist, entweder kabellos\* oder kabelgebunden – lehnen Sie sich dann zurück, und genießen Sie die besten Videos von YouTube.

## USB 2.0

Der universelle serielle Bus, kurz USB genannt, ist ein Industriestandard, der eine schnelle und einfache Verbindung von Peripheriegeräten und Computern, Unterhaltungselektronik und

mobilen Produkten ermöglicht. USB 2.0 bietet eine bessere und schnellere Leistung – bis zu 40-mal schneller als USB 1.0 mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s im Vergleich zu den ursprünglichen 12 Mbit/s. Bei der ersten Verwendung werden alle Konfigurationen automatisch vorgenommen. Mit USB 2.0 können Sie Ihre tragbaren USB-Geräte oder Festplattenlaufwerke einfach anschließen und Filme, Musik oder Bilder auswählen und sofort wiedergeben.

## BD-Live (Profil 2.0)



BD-Live eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten in der Welt des High Definition. Erhalten Sie aktuelle Inhalte, indem Sie einfach Ihren Blu-ray Disc-Player mit dem Internet verbinden. Es erwarten Sie interessante Neuigkeiten wie exklusive Downloads, Live-Events, Live-Chats, Spiele und Online-Shopping. Nutzen Sie High Definition optimal mit Blu-ray Disc-Wiedergabe und BD-Live.

## 1080p bei 24 Bilder/Sek.



Bringen Sie echtes Kinoerlebnis in Ihr Wohnzimmer mit einer Videowiedergabe von 24 Bildern pro Sekunde. Originalfilme werden mit dieser Frame-Rate aufgenommen und liefern eine einzigartige Atmosphäre und Bildstruktur. Blu-ray Disc-Player von Philips können Ihnen 24 Frames pro Sekunde direkt von Blu-ray Discs bringen - und damit sensationelle High-Definition-Bilder wie im Kino, die Sie in Erstaunen versetzen werden.

# Daten

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 21:9, 16:9, 4:3
- Bildoptimierung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling
- D/A-Konverter: 12 Bit/148 MHz

## Video-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: BD Video, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD, CD-R/CD-RW, USB-Flashlaufwerk, DivX
- Komprimierungsformate: DivX Plus™ HD, MKV, H.264, MPEG2, VC-1, WMV, XviD, AVCHD
- Disc-Wiedergabemodi: Standard-Wiedergabe, Pause, Vorwärts/rückwärts suchen, Langsam vorwärts, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., Skip, Discmenü, Repeat, A-B Wiederholen, Zoom, Winkel
- Video-Verbesserung: Deep Color, x.v. Color, Video Upscaling, Progressive Scan
- BD-Region-Code: B
- DVD-Region-Code: 2

## Ton

- Soundsystem: DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Digital
- Signal/Rausch-Verhältnis: 105 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): 92 dB
- Frequenzgang: (20 kHz) ± 0,5 dB (Max./Min. 2ch, DVD) Hz
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz

## Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, MP3-DVD, USB-Flashlaufwerk
- Komprimierungsformat: DTS, Dolby Digital, AAC (Mehrkanal), MP3, PCM, WMA

## Wiedergabe von digitalen Fotos

- Wiedergabemedien: USB-Flashlaufwerk, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Bildverbesserung: High Definition-Auflösung, Diashow, Drehen, Zoom, Diashow mit MP3-Wiedergabe

## Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: HDMI-Ausgang, Koaxialer Digital-Ausgang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), Analoger L/R Audio-Ausgang, Ethernet
- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0
- Netzwerkverbindungen: WiFi-kompatibel (802.11 g/n)\*

## Komfort

- EasyLink: System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Dänisch, Finnisch, Polnisch, Schwedisch, Norwegisch, Türkisch, Tschechisch, Russisch
- Schutz von Minderjährigen: Elterliche Kontrollmöglichkeit
- BD-Live (1 GB USB-Speicher erforderlich)
- Upgradefähige Firmware: Firmware-Upgrade über USB, Online-Aktualisierung der Firmware

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Benutzerhandbuch, CD-R (Benutzerhandbuch), Kurzanleitung, Produktregistrierungskarte, Fernbedienung, 2 AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch: Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Dänisch/Norwegisch, Finnisch, Griechisch, Polnisch, Schwedisch, Türkisch, Russisch

## Leistung

- Stromversorgung: 220–230 V, 50 Hz
- Stromverbrauch: 18 W
- Standby-Stromverbrauch: 0,3 W

## Abmessungen

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 495 x 99 x 303 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,40 kg
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 435 x 42 x 208,5 mm
- Produktgewicht: 1,65 kg



Ausstellungsdatum  
2012-02-13

Version: 6.4.7

12 NC: 8670 000 66685  
EAN: 87 12581 55863 5

© 2012 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)

\* Informationen zur Aktualisierung für den Zugriff auf YouTube finden Sie unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).  
\* Das mitgelieferte Netzteil wird für alle lateinamerikanischen Länder außer Brasilien benötigt.