

Philips  
Blu-ray Disc-Player



BDP7500SL



## Design und Leistung in reinster Form

Genießen Sie mit dem BDP7500 ein unglaubliches Kinoerlebnis. Sein Gehäuse besteht aus echtem Aluminium und er garantiert ein perfektes Audio- und Videoerlebnis. Er erweckt nicht nur Ihre Filme und Musik zum Leben, er bietet außerdem hohen Komfort dank eleganter Berührungssensoren-Steuerung.

### Mehr sehen

- Untertitelverschiebung für Breitbild ohne fehlende Untertitel
- Blu-ray Disc-Wiedergabe für gestochen scharfe Bilder in Full HD, 1080p
- 1080p bei 24 Bilder/Sek. für kinogleiche Bilder
- DivX Ultra für eine noch bessere Wiedergabe von DivX-Mediendateien
- DVD Video-Upscaling auf 1080p über HDMI für Bilder in annähernder HD-Qualität

### Mehr hören

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

### Mehr genießen

- Berührungssensoren-Steuerung für die einfache und komfortable Bedienung
- Genießen Sie mit BD-Live (Profil 2.0) Blu-ray-Bonusmaterial im Internet
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- Genießen Sie all Ihre Filme und Ihre Musik von CDs und DVDs
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# PHILIPS

# Besonderheiten

## Untertitelverschiebung

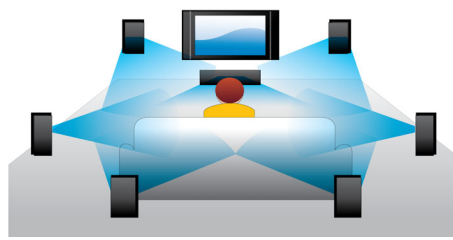


Die Untertitelverschiebung ist eine Funktion, mit der Benutzer die Position von Filmuntertiteln auf dem Bildschirm eines Fernsehers oder Computers bequem verändern können. Mit der Fernbedienung können die Untertitel auf dem Bildschirm nach oben und unten verschoben werden. Auf Breitbildgeräten, z. B. 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.

## 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.

## 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.

## 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.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.



# Daten

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 21:9, 16:9, 4:3
- Bildoptimierung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling
- D/A-Konverter: 12 Bit/150 MHz

## Video wiedergabe

- Wiedergabemedien: BD Video, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX, Video CD, CD, CD-R/CD-RW, USB-Flashlaufwerk
- Komprimierungsformate: H.264, VC-1, MPEG2, DivX Ultra, AVCHD, WMV, XviD
- 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: 2

## Ton

- Sound System: DTS-HD Master Audio Essential, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Digital
- Signal/Rausch-Verhältnis: 105 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): 100 dB
- Frequenzgang: 100 Hz
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz

## Audiowiedergabe

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

## Wiedergabe von digitalen Fotos

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

## Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: HDMI-Ausgang, Komponenten-Videoausgang, Optischer Digital-Ausgang, Koaxialer Digital-Ausgang, Analoger 7.1 Kanal Audioausgang, Composite-Videoausgang (FBAS), Analoger L/R Audioausgang, Ethernet
- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0

## Komfort

- Einfache Bedienung: Bedienelemente mit Touch-Technologie
- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck
- Schutz von Minderjährigen: Elterliche Kontrollmöglichkeit
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Deutsch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Dänisch, Finnisch, Polnisch, Schwedisch, Türkisch, Norwegisch
- BD-Live (1 GB interner Speicher)

## Zubehör

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

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 22 W
- Standby-Stromverbrauch: 0,25 W

## Abmessungen

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 509 x 118 x 285 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 3,60 kg
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 435 x 55,7 x 245 mm
- Produktgewicht: 2,85 kg



Ausstellungsdatum  
2015-08-16

Version: 7.0.11

12 NC: 8670 000 56051  
EAN: 87 12581 50373 4

© 2015 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)