

Philips
Blu-ray Disc-Player

BDP9100



Echtes Kinoerlebnis mit 21:9 Ultrabreitbild

Der perfekte Begleiter für Ihren Cinema 21:9 Fernseher. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Blu-ray-Playern bietet Ihnen allein der BDP9100 die Möglichkeit, Untertitel im Bildschirmformat 21:9 zu verschieben und so schwarze Balken zu vermeiden.

Mehr hören

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

Mehr sehen

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

Mehr genießen

- Genießen Sie all Ihre Filme und Ihre Musik von CDs und DVDs
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- Genießen Sie mit BD-Live (Profil 2.0) Blu-ray-Bonusmaterial im Internet
- Mit AVCHD können Sie die HD-Videos von Ihrem Camcorder auf dem Fernseher genießen

PHILIPS

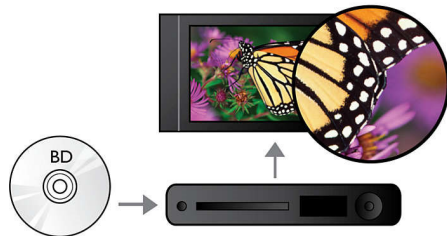
Besonderheiten

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.

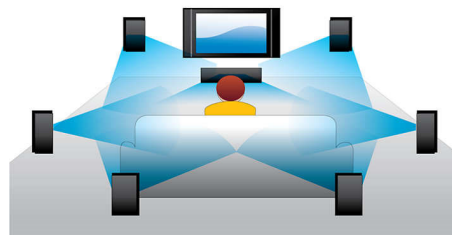
Wiedergabe von Blu-ray Discs



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.



Daten

Ton

- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 100 Hz
- Soundsystem: DTS-HD Master Audio Essential, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Digital
- Dynamikumfang (1 kHz): 100 dB
- Signal/Rausch-Verhältnis: 110 dB

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0
- Rückseitige Anschlüsse: HDMI-Ausgang, Komponenten-Videoausgang, Koaxialer Digital-Ausgang, Composite-Videoausgang (FBAS), Analoges 5.1-Kanal-Audioausgang, Analoges L/R Audioausgang, Ethernet, Optischer Digital-Ausgang

Komfort

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

Leistung

- Stromverbrauch: 18 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: 0,25 W

Zubehör

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

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 458 mm

- Produkttiefe: 308 mm
- Gerätebreite: 0 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 7 kg
- Verpackungshöhe: 178 mm
- Gerätehöhe: 0 mm
- Verpackungsbreite: 543 mm
- Gerätetiefe: 0 mm
- Produktbreite: 435 mm
- Produkthöhe: 58 mm
- Produktgewicht: 4,1 kg

Audiowiedergabe

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

Bild/Anzeige

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

Wiedergabe von digitalen Fotos

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

Videowiedergabe

- BD-Region-Code: B
- 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
- DVD-Region: 2



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 8.0.12

EAN: 87 12581 33546 5

© 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