



Philips
Blu-ray Disc-Player



BDP9500

Eine unschlagbare Erfahrung

Tauchen Sie ein in die unglaublich realitätsnahe Welt des audiovisuellen Entertainments. Erleben Sie mit diesem schlanken und beeindruckenden Blu-ray Disc-Player lebhaftere, kristallklare Bilder mit detailliertem, qualitativ hochwertigem Sound.

Mehr sehen

- QDEO-Videoverarbeitung für Filme in reiner Form
- Untertitelverschiebung für Breitbild ohne fehlende Untertitel
- DivX Ultra-zertifiziert für verbesserte Wiedergabe von DivX-Videos
- Vergoldete AV-Anschlüsse für Bild und Sound in perfekter Qualität

Mehr hören

- Dolby TrueHD und DTS-HD MA für HD 7.1 Surround Sound
- Burr-Brown DACs für detailgetreueste Tonwiedergabe
- Separate Ringkern-Transformator-Stromversorgung für reinen Sound ohne störende Nebengeräusche

Mehr genießen

- Berührungssensoren-Steuerung für die einfache und komfortable Bedienung
- Robustes Gehäuse aus 3 mm dickem Aluminium garantiert optimale Leistung
- Genießen Sie mit BD-Live (Profil 2.0) Blu-ray-Bonusmaterial im Internet
- High-Speed-USB 2.0-Verbindung zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- EasyLink für die Steuerung aller EasyLink-Geräte mit nur einer Fernbedienung

PHILIPS
sense and simplicity

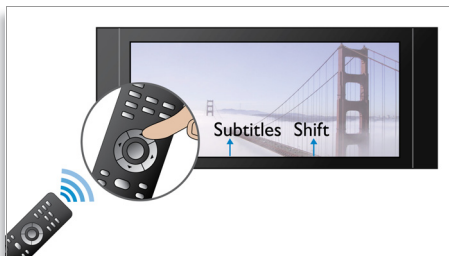
Besonderheiten

QDEO-Videoverarbeitung



QDEO bezeichnet eine Reihe von Videoverarbeitungstechnologien, mit denen ruhige und natürliche Videoinhalte erstellt werden. Bei den meisten Videoarten entstehen Artefakte und Rauschen, die bei der Wiedergabe auf einem High Definition-Fernsehgerät sehr störend sind. QDEO-Videoverarbeitung sorgt durch verringertes Bildrauschen, hervorragende Farbqualität, verbesserten Farbkontrast, feine Details und verbesserter Tiefenschärfe für ein atemberaubendes und unvergleichbares Sehvergnügen. Außerdem lässt sich QDEO für alle Arten von Videoquellen verwenden, z. B. für Blu-ray, DVD und sogar Internetvideos in geringer Qualität.

Untertiterverschiebung



Die Untertiterverschiebung ist eine Funktion, mit der Benutzer die Position von Filmuntertiteln auf dem Bildschirm eines Fernsehgeräts 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-Fernsehgeräten und Projektoren, werden Untertitel manchmal abgeschnitten. Um diese

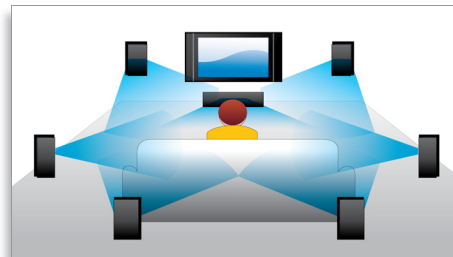
besser lesen zu können, muss der Benutzer das Bildschirmformat anpassen, was der Idee von Breitbildgeräten widerspricht. Mit der Untertiterverschiebung kann das optimale Bildschirmformat beibehalten werden, während die Untertitel ideal auf dem Bildschirm positioniert sind.

DivX Ultra-zertifiziert



Mit DivX-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer genießen. Das Medienformat DivX ist eine MPEG4-basierte Technologie zur Videokomprimierung, mit deren Hilfe große Dateien, z. B. Filme, Trailer oder Musikvideos, auf Datenträgern wie CD-R/RW und aufnahmefähigen DVDs gespeichert werden. DivX Ultra verbindet DivX-Wiedergabe mit tollen Funktionen wie integrierten Untertiteln, mehreren Synchronsprachen, mehreren Spuren und Menüs in einem bequemen Dateiformat.

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

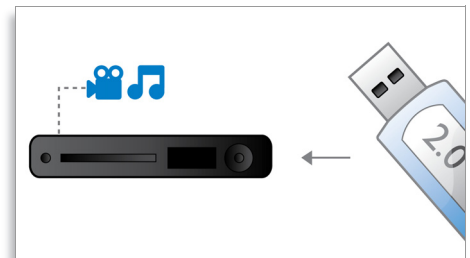
wollte. DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD vervollständigen Ihr hochauflösendes Home Entertainment.

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.

High-Speed-USB 2.0-Verbindung



Der universelle serielle Bus, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. High-Speed USB-Geräte haben eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s, im Gegensatz zu den 12 Mbit/s des ursprünglichen USB-Standards. Mit der High-Speed USB 2.0-Verbindung müssen Sie lediglich Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.



Daten

Bild/Anzeige

- Videoverarbeitung: Erweiterte pixelbasierte Videoverarbeitung mit QDEO Kyoto-G2
- Bild-Verbesserung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling, 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, Bewegungsadaptives De-Interlacing, Adaptive Kontrastoptimierung, Rauschminderung, Farbverbesserung
- Bildformat: 21:9, 16:9, 4:3
- D/A-Konverter: 12 Bit/150 MHz

Video-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: BD Video, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD, CD, CD-R/CD-RW, USB-Flashlaufwerk
- Komprimierungs-Formate: H.264, MPEG2, VC-1, DivX Ultra, AVCHD, MKV, WMV
- Disc-Wiedergabemodi: Standard-Wiedergabe, Pause, Vorwärts/rückwärts suchen, Langsam vorwärts, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., Skip, Discmenü, Repeat, A-B Wiederholen, Zoom, Winkel
- BD-Region-Code: B
- DVD-Region-Code: 2

Sound

- Soundsystem: Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio Essential, DTS
- Stromversorgung für Audio: Separate lineare Stromversorgung mit Ringkernwandler
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 120 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): > 100 dB
- Klirrfaktor: < 90 dB
- D/A-Konverter: Burr-Brown 24 Bit/192 KHz für jeden einzelnen Kanal

Audio-Wiedergabe

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

Wiedergabe von digitalen Fotos

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

Anschlussmöglichkeiten

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

Design

- Gehäuse: Robustes 3 mm dickes Aluminium
- Anschlüsse: Vergoldete AV-Anschlüsse
- Füße: Hi-Fi-Füße

Komfort

- Einfache Bedienung: Bedienelemente mit Touch-Technologie
- EasyLink: System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck
- Kinderschutz: Kindersicherung
- BD-Live (1 GB interner Speicher)
- OSD-Bildschirmdisplay-Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Schwedisch, Portugiesisch, Dänisch, Finnisch, Polnisch, Türkisch, Norwegisch

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Audio-/Videokabel, Bedienungsanleitung, CD-R (Benutzerhandbuch), Schnellstartanleitung, Produktregistrierungskarte, Fernbedienung, 2 AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Dänisch/Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Polnisch, Türkisch, Russisch, Ukrainisch, Spanisch (Mexiko), Chinesisch, Chinesisch (traditionell)

Leistung

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

Abmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 437 x 91 x 268 mm
- Produktgewicht: 4,2 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 515 x 160 x 315 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5 kg



Ausstellungsdatum
2010-02-26

Version: 2.0.15

12 NC: 8670 000 55997
EAN: 87 12581 50346 8

© 2010 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