



Philips 9000 series
Blu-ray Disc-Player

Qdeo-Bildverarbeitung
TI Burr-Brown DACs

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 hören

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

Mehr sehen

- 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
- QDEO™-Videoverarbeitung für Filme in reiner Form

Mehr genießen

- 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
- Robustes Gehäuse aus 3 mm dickem Aluminium garantiert optimale Leistung
- Berührungssensoren-Steuerung für die einfache und komfortable Bedienung

PHILIPS

Besonderheiten

QDEO™-Videoverarbeitung



QDEO™ bezeichnet eine Videoverarbeitungstechnologie, die störungsfreie und natürliche Videoinhalte erstellt. Bei den meisten Videoarten entstehen Artefakte und Rauschen, was bei der Wiedergabe auf einem High Definition-Fernseher als sehr störend empfunden wird. QDEO™-Videoverarbeitung sorgt durch verringertes Bildrauschen, hervorragende Farbqualität, verbesserten Kontrast, stufenfreies Vollbild, feine Details und verbesserte Tiefenschärfe für ein atemberaubendes und unvergleichbares Sehvergnügen. Außerdem lässt sich die QDEO™-Technologie 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 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 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.

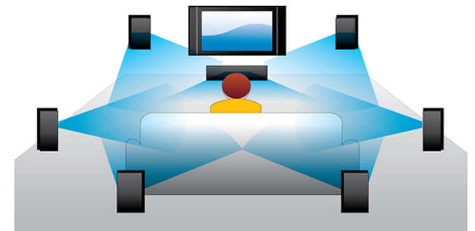
Vergoldete AV-Anschlüsse



Vergoldete AV-Anschlüsse garantieren aufgrund ihrer Zuverlässigkeit und der hohen Lebensdauer eine bessere Übertragung des Audiosignals als herkömmliche Click-Fit-Verbindungen. Der Signalverlust zwischen Verstärker und Lautsprecherbox wird

ebenfalls minimiert, was eine äußerst realistische Soundwiedergabe ermöglicht.

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.

TI Burr-Brown DACs



TI Burr-Brown ist eine bekannte Marke, die für hervorragende Leistung und Qualität steht und sich auf die Herstellung hochwertiger Hi-Fi-Komponenten wie z. B. Digital/Analog-Wandler (DACs) spezialisiert hat. Philips vertraut auf TI Burr-Brown DACs, die digitale Audiosignale mit einer Samplingrate von 192 kHz und einer 24 Bit-Auflösung in analoge Audiosignale umwandeln. Dadurch bleiben mehr Informationen des Originals erhalten, sodass der reproduzierte Klang wesentlich voller ist.

Daten

Ton

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

Umweltspezifikationen

- Zertifiziertes umweltfreundliches Produkt

Anschlüsse

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

Komfort

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

Leistung

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

Zubehör

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

Design

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

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 315 mm
- Produkttiefe: 268 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5 kg
- Verpackungshöhe: 160 mm
- Verpackungsbreite: 515 mm
- Produktbreite: 437 mm
- Produkthöhe: 91 mm
- Produktgewicht: 4,2 kg

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, DTS, AAC, 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: Hochoflösung (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling, 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, Bewegungsadaptives De-Interlacing, Adaptive Kontrastoptimierung, Rauschminderung, Farbverbesserung
- Fortschrittliche Videoverarbeitungstechnologie: QDEO-Videoverarbeitung

Wiedergabe von digitalen Fotos

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

Videowiedergabe

- BD-Region-Code: B
- Wiedergabemedien: BD Video, BD-ROM, BD-RE 2.0, DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD, CD, CD-R/CD-RW, USB-Flashlaufwerk
- Komprimierungsformate: 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
- DVD-Region-Code: 2



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 4.0.15

EAN: 87 12581 50346 8

© 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