



Philips
Tragbarer Blu-ray-Player

23 cm LCD, digital
3 Stunden Wiedergabezeit
HDMI

PB9001



Blu-ray ist Ihr ständiger Begleiter

mit HDMI für ein HD-Fernseherlebnis in Ihrem Wohnzimmer

Jetzt können Sie Blu-ray- und DVD-Filme überall ansehen – auf der Terrasse, im Urlaub, auf Reisen. Außerdem können Sie andere digitale Videoformate direkt von einem USB-Stick abspielen. Zu Hause können Sie dann über HDMI auf Ihrem Fernseher Full HD wie im Kino genießen.

Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos

- Blu-ray Disc-Wiedergabe für gestochen scharfe Bilder in Full HD, 1080p
- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD-kompatibel
- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken

Bereichern Sie Ihr AV-Unterhaltungserlebnis

- 22,9 cm (9") LCD-Display mit hoher Pixeldichte (800 x 480 Pixel)
- Genießen Sie mit BD-Live (Profil 2.0) Blu-ray-Bonusmaterial im Internet
- Dolby TrueHD und DTS-HD MA für HD 7.1 Surround Sound
- DVD Video-Upscaling auf 1080p über HDMI für Bilder in annähernder HD-Qualität

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Genießen Sie bis zu 3 Stunden Wiedergabe mit einem integrierten Akku.*
- Direktes Fortsetzen der Wiedergabe nach Stromausfall
- Reisetasche im Lieferumfang enthalten

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergabefortsetzung nach Ausschalten

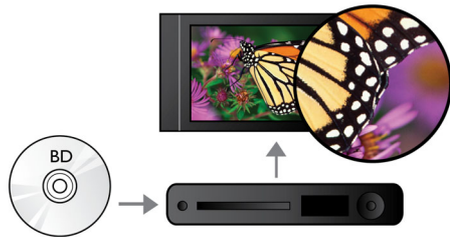
Wenn der DVD-Player direkt ausgeschaltet wird, oder die Stromversorgung unterbrochen wird, merkt er sich, an welcher Stelle Sie beim letzten Mal aufgehört haben. Wenn Sie keine neue DVD einlegen, startet der Player die Wiedergabe des Films an der Stelle, an der Sie beim letzten Mal aufgehört haben, indem er einfach die DVD erneut lädt. Das macht Ihnen Ihr Leben leichter!

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.

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

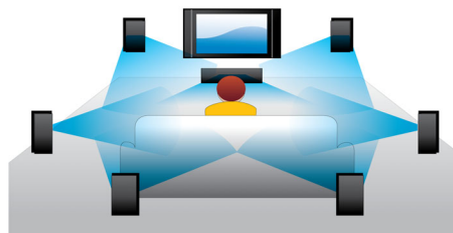
Ihr Klangerlebnis unglaublich wirklichkeitsgetreu. Die hohe Speicherkapazität von Blu-ray Discs ermöglicht auch den Einbau interaktiver Funktionen. Nahtlose Navigation während der Wiedergabe und andere spannende Funktionen wie Pop-up-Menüs bringen eine neue Dimension in das Home Entertainment.

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.

Dolby TrueHD und DTS-HD MA



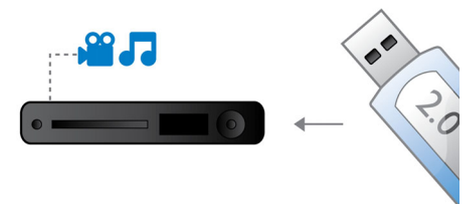
DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD liefern feinsten 7.1 Sound von Ihren Blu-ray Discs. Die Audiowiedergabe ist praktisch nicht zu unterscheiden vom Studio-Master. So hören Sie das, was Sie der Regisseur hören lassen wollte. DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD vervollständigen Ihr hochauflösendes Home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

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.

High-Speed-USB 2.0-Verbindung



Die universelle serielle Schnittstelle, 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

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
24 x 4,75 x 20 cm
- Gewicht: 1,312 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
29,9 x 28,5 x 12,5 cm
- Nettogewicht: 1,81 kg
- Bruttogewicht: 2,25 kg
- Eigengewicht: 0,44 kg
- EAN: 87 12581 58369 9
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 32,2 x 26,6 x 31,3 cm
- Nettogewicht: 3,62 kg
- Bruttogewicht: 5,15 kg
- Eigengewicht: 1,53 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 9 Zoll / 23 cm
- Auflösung: 800 (B) x 480 (H) x 3 (RGB)

Ton

- Ausgangsleistung: 600 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 5 mW RMS (Kopfhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Kopfh.), >62 dB (int. Lautspr.)
- Soundsystem: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio

Video-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, Picture CD, SVCD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, BD Video, BD-R/RE 2.0, BD-ROM, DivX, DVD-Video, USB-Flashlaufwerk, Video CD/SVCD
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, Discmenü, Repeat, Zoom, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., Langsam vorwärts
- Komprimierungsformate: DivX, DivX Plus™ HD, H.264, MKV, MPEG2, VC-1, WMV
- Video-Verbesserung: Deep Color, Progressive

Scan, Video Upscaling, x.v. Color

Audio-Wiedergabe

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

Anschlüsse

- Gleichspannungseingang: 12 V, 2 A
- Kopfhöreranschluss: 2 Stereokopfhörerbuchsen, 3,5 mm
- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- HDMI
- Kabelgebundenes LAN: Ethernet (RJ 45) 1 x
- USB

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest
- BD-Live (1 GB USB-Speicher erforderlich)

Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 12V, 2 A, 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Fernbedienung
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Benutzerhandbuch: Englisch
- Mitgeliefertes Zubehör: Reisetasche

Leistung

- Batterietyp: Integrierter Akku
- Batterielebensdauer: Bis zu 3 Stunden*

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton:
225 x 295 x 280 mm
- Menge im Versandkarton: 3
- Gewicht des Versandkartons: 5,9 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
272 x 285 x 70 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T):
240 x 45 x 220 mm
- Produktgewicht: 1,4 kg
- Verpackungsart: D-Box



Ausstellungsdatum
2016-12-14

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 72437
EAN: 87 12581 58369 9

© 2016 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

* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivX Networks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
* Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
* Wiederaufladbare Batterien verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und müssen möglicherweise ersetzt werden. Die Batterielebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
* Batterielebensdauer variiert je nach Verwendung und Einstellungen.
* Die Batterielebensdauer im Betrieb ist ein ungefährender Wert und variiert je nach Anwendung. Um die Batterielebensdauer zu optimieren, solltest du die LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit) möglichst niedrig einstellen, Kopfhörer anstelle der eingebauten Lautsprecher benutzen, eine mittlere Lautstärke einstellen und das Gerät bei Raumtemperatur verwenden.