



Philips
Tragbarer DVD-Player

18 cm LCD

3 Stunden Wiedergabezeit
USB



PD7006B



Ihr toller tragbarer DVD-Player mit spritzfestem Design

Tauchen Sie ein in Entertainment, egal wo Sie sich gerade befinden. Der tragbare PD7006 DVD-Player bietet ein spritzfestes Design, wodurch er sich perfekt für Kinder eignet. Diese können ihre Lieblingsfilme ansehen, ohne dass Sie sich Gedanken um verschüttete Getränke machen müssen. Geben Sie Filme, Musik und Fotos überall wieder.

Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD-kompatibel
- DivX-zertifiziert für die Wiedergabe standardmäßiger DivX-Videos
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW
- Wiedergabe der auf einer Foto-Disc gespeicherten JPEG-Bilder

Spritzfestes Design

- Einfach zu reinigende Gummi-Oberfläche
- Schützen Sie Ihr Gerät vor verschüttetem Wasser

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Genießen Sie bis zu 3 Stunden Wiedergabe mit einem integrierten Akku.*
- USB-Anschluss für Video-, Foto- und Musikwiedergabe
- Direktes Fortsetzen der Wiedergabe nach Stromausfall
- Autoadapter im Lieferumfang enthalten

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW



MP3 ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. Auf einer CD können bis zu 10 Stunden Musik gespeichert werden.

Wiederg. v. JPEG-Bildern von Foto-Discs



Geben Sie Ihre auf einer Disc gespeicherten JPEG-Fotos wieder. Lassen Sie Ihre schönsten Erlebnisse mit Freunden und der Familie jederzeit neu aufleben!

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Der tragbare DVD-Player von Philips ist mit den gängigsten DVD- und CD-Formaten kompatibel. Die Formate DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD und CD können alle auf dem DVD-Player wiedergegeben werden. DVD+/-R bezeichnet ein DVD-Laufwerk, auf dem beide gängigen beschreibbaren DVD-Formate wiedergegeben werden können. Ebenso können auch beide gängigen wiederbeschreibbaren Disc-Formate auf dem DVD+/-RW-Laufwerk wiedergegeben werden.

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!

DivX-zertifiziert

Dank der DivX[®]-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos und Filme aus dem Internet sowie gekaufte Filme genießen. Das DivX-Medienformat ist eine MPEG-4-basierte Videokomprimierungstechnologie, mit der Sie große Dateien wie Filme, Trailer und Musikvideos auf Medien wie CD-R/RW, DVDs, USB-Speichergeräten und Speicherkarten speichern können, um sie auf Ihrem DivX[®]-zertifizierten Philips Gerät wiederzugeben.

USB-Anschluss



Schließen Sie einfach Ihr tragbares USB-Gerät an den USB-Anschluss Ihres tragbaren Philips DVD-Players an, und starten Sie sofort die Wiedergabe Ihrer Videos, Musik oder Fotos. Nun können Sie Ihre Lieblingsmomente mit Familie und Freunden genießen.

Spritzfestes Design

Das Gerät ist so gebaut, dass es versehentlichen Wasserspritzern standhält. Das spritzfeste Design mit seiner Gummi-Oberfläche verhindert, dass Flüssigkeiten, elektrische oder mechanische Komponenten beschädigen. Zudem ist das Gerät dadurch einfach zu reinigen.



Daten

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
20,2 x 4 x 16,4 cm
- Gewicht: 0,82 kg

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 7 Zoll / 18 cm
- Auflösung: 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)
- Bildschirmtyp: LCD TFT

Ton

- Ausgangsleistung: 250 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 5 mW RMS (Kopfhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Line-Out), >76 dB (Ohrhörer), >62 dB (integr. Lautsprecher)

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Disc-Wiedergabemodi: Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Zoom, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC
- Komprimierungsformate: DivX, MPEG4

Audiowiedergabe

- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s
- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3
- Wiedergabemedien: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet

Anschlüsse

- Gleichspannungseingang: 9 V, 0,8 A
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm Stereo-Kopfhörer

- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- USB

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest
- Schutzklasse: IPX4

Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 9 V, 0,8 A, 110 – 240 V, 50/60 Hz
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC

Leistung

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

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
26,2 x 24,2 x 7,4 cm
- Nettogewicht: 1,06 kg
- Bruttogewicht: 1,31 kg
- Eigengewicht: 0,25 kg
- EAN: 87 12581 68124 1
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 28 x 24,5 x 26 cm
- Nettogewicht: 3,18 kg
- Bruttogewicht: 4,27 kg
- Eigengewicht: 1,09 kg
- GTIN: 1 87 12581 68124 8
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3



Ausstellungsdatum
2017-04-05

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 001 01194
EAN: 08 71258 16812 41

© 2017 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 DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
* 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.
* Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories Inc.