



Philips
Tragbarer DVD-Player

18 cm LCD

3 Stunden Wiedergabezeit TÜV



PD7006

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. Im Lieferumfang ist eine TÜV-geprüfte Montagetasche enthalten.

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

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

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Mit TÜV-zertifizierter Montagetasche
- 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
sense and simplicity

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.

TÜV-zertifizierte Montagetasche

Mit TÜV-zertifizierter Montagetasche



Daten

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)

Video-Wiedergabe

- 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.
- Video-Wiedergabesystem: PAL, NTSC
- Komprimierungsformate: DivX, MPEG4

Audio-Wiedergabe

- 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
- Benutzerhandbuch: Mehrere Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Tasche: TÜV-geprüfte Tasche zur Befestigung im Auto

Power

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

Außenkarton

- Bruttogewicht: 5,687 kg
- GTIN: 1 87 12581 63866 2
- Außenkarton (L x B x H): 35,8 x 23,6 x 24,4 cm
- Nettogewicht: 4,320 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 1,367 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 34 x 22,5 x 7 cm
- EAN: 87 12581 63866 5
- Bruttogewicht: 1,755 kg
- Nettogewicht: 1,440 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,315 kg

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 20,3 x 4,5 x 16,3 cm
- Gewicht: 0,8 kg



Ausstellungsdatum
2012-05-14

Version: 1.1.10

12 NC: 8670 000 88218
EAN: 87 12581 63866 5

© 2012 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

* 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 Batteriebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
* Batteriebensdauer variiert je nach Verwendung und Einstellungen.
* Die Batteriebensdauer im Betrieb ist ein ungefährender Wert und variiert je nach Anwendung. Um die Batteriebensdauer 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.
* Die Verpackung in der Tasche stimmt mit einem Muster überein, das dem Anhang IV der vom TÜV Rheinland durchgeführten Bestimmung ECE R21.1 entspricht (Testbericht-Nr.: 85-R21-087/12)