



Philips
Tragbarer DVD-Player

18 cm LCD

3 Stunden Wiedergabezeit USB

PD7030



Nehmen Sie Ihre Filme einfach mit

mit USB-Anschluss für Video-, Foto- und Musikübertragung

Sehen Sie sich Ihre Filme überall und jederzeit an! Mit dem tragbaren DVD-Player PD7030 mit einem 18 cm LCD-Bildschirm können Sie DVDs/DivX®-Filme, Musik von MP3-CDs/CDs und JPEG-Fotos unterwegs genießen.

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

Bereichern Sie Ihr AV-Unterhaltungserlebnis

- 17,8 cm (7") TFT-LCD-Farbdisplay im Breitbildformat (16:9)
- Integrierte Stereo-Lautsprecher

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
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.

Wiedergabe von JPEG-Bildformaten von einer Foto-Disc



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.



Daten

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Gewicht: 0,624 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
23 x 25,5 x 7 cm
- Nettogewicht: 0,964 kg
- Bruttogewicht: 1,185 kg
- Eigengewicht: 0,221 kg
- EAN: 87 12581 59579 1
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy
- Regalauflage: Dummy

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 24 x 22,5 x 27 cm
- Nettogewicht: 2,892 kg
- Bruttogewicht: 3,783 kg
- Eigengewicht: 0,891 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

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, Schnelldrücklauf, 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

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

Leistung

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

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton:
225 x 270 x 240 mm
- Menge im Versandkarton: 3
- Gewicht des Versandkartons: 3,95 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
230 x 255 x 70 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T):
195 x 38 x 153 mm
- Produktgewicht: 0,71 kg
- Verpackungsart: D-Box



Ausstellungsdatum
2012-05-20

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 000 74771
EAN: 87 12581 59579 1

© 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 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.