

Philips Tragbarer DVD-Player

18 cm LCD

3 Stunden Wiedergabezeit



PD7010













Filme und Spiele für unterwegs

mit kabellosem Gamepad und 10 Spielen

Erleben Sie die Spielfunktion des tragbaren DVD-Players PD7010. Ihre Kinder werden viel Spaß mit der Steuerung ohne Kabel haben und auf dem 18 cm LCD-Display können Sie DVDs, Musik von MP3-CDs und JPEG-Fotos auch unterwegs noch besser 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

Spielfunktion für noch mehr Spaß

- 17,8 cm (7") TFT-LCD-Farbdisplay für hervorragende Anzeigequalität
- Kabelloses Gamepad für Spielspaß ohne Kabelsalat
- Spiele-CD für ultimativen Spaß

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Genießen Sie bis zu 3 Stunden Wiedergabe mit einem integrierten Akku.*
- Autoadapter im Lieferumfang enthalten
- Automontagetasche für eine einfache Verwendung im Auto ist im Lieferumfang enthalten.
- Direktes Fortsetzen der Wiedergabe nach Stromausfall



Besonderheiten

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.

18 cm (7") TFT-LCD-Farbdispl.



Das LCD-Farbdisplay mit hoher Auflösung erweckt Bilder zum Leben. Somit werden Ihre Lieblingsfotos, -filme und -musik genauso detailliert und mit den gleichen lebendigen Farben wie bei hochwertigen Drucken angezeigt.

Automontagetasche



Befestigen Sie Ihren DVD-Player ganz einfach an der Kopfstütze Ihres Autositzes, und genießen Sie Ihre DVDs unterwegs.

Wiedergabefortsetzung nach Ausschalten

Der DVD-Player merkt sich die Stelle, an der die Wiedergabe einer DVD beendet wurde, und setzt die Wiedergabe an exakt dieser Stelle fort, selbst wenn Sie das Gerät nach einem Stromausfall wieder verwenden. Wenn Sie die Disc nicht aus dem Player entnommen haben, können Sie einfach die Starttaste drücken, und die Wiedergabe wird an der Stelle fortgesetzt, an der Sie sie angehalten haben. Wenn Sie die Disc aus dem Player entnommen haben, drücken Sie zunächst die Taste PLAY und anschließend auf der Fernbedienung die Taste RESUME. Der Philips DVD-Player vereinfacht Ihr Leben!

Kabelloses Gamepad

Im Gegensatz zu ander en Spielkonsolen ist dieser Player mit einem kabellosen Infrarot-Gamepad ausgestattet, das Ihnen flexiblen Spielspaß ohne Kabelsalat ermöglicht.

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.

Daten

Bild/Anzeige

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

Tor

- Ausgangsleistung: 250 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Sinus-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, Shuffle-Wiedergabe, Zoom, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- Video-Wiedergabesystem: PAL, NTSC
- Komprimierungsformate: DivX

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, Jolliet

Anschlüsse

- Gleichspannungseingang: 9 V, 0,8 A
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm Stereo-Kopfhörer
- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)

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
- Fernbedienung: Kabelloses Gamepad
- Tasche: Automontagetasche

Leistung

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

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton:
 240 x 270 x 315 mm
- Menge im Versandkarton: 3
- Gewicht des Versandkartons: 3,9 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 230 x 255 x 100 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 195 x 38 x 153 mm
- Produktgewicht: 0,71 kg
- Verpackungsart: D-Box















Ausstellungsdatum 2011-06-21

Version: 3.0.4

12 NC: 8670 000 60005 EAN: 87 12581 52583 5 © 2011 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

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 ungefährer 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.