



Philips  
Tragbarer DVD-Player

**18 cm LCD**

5 Std. Wiedergabezeit

**PD7040**



## Genießen Sie Filme unterwegs jetzt noch länger

### mit USB-Anschluss für die Wiedergabe digitaler Medien

Sehen Sie sich Ihre Filme überall und jederzeit an! Der tragbare DVD-Player PD7040 verfügt über einen drehbaren 18 cm TFT-LCD-Bildschirm für ein hervorragendes Fernseherlebnis. Genießen Sie unterwegs bis zu 5 Stunden lang DVD-/DivX®-/MPEG-Filme, Musik von MP3-CDs/CDs und JPEG-Fotos.

#### **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**

- Drehbares 18 cm LCD-Farbdisplay für noch flexibleres Positionieren
- Filme im 16:9 Breitbildformat genießen
- Integrierte Stereo-Lautsprecher

#### **Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente**

- Bis zu 5 Stunden Wiedergabe mit integriertem Akku\*
- USB Direct für Musik- und Fotowiedergabe
- Automontagetasche für eine einfache Verwendung im Auto ist im Lieferumfang enthalten.
- Direktes Fortsetzen der Wiedergabe nach Stromausfall
- Netzteil, Autoadapter und AV-Kabel im Lieferumfang

**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.

### Integrierter Akku mit einer Laufzeit von 5 Stunden\*

Dieser Philips Player verfügt über einen kompakten, integrierten und wiederaufladbaren Akku für dauerhaften Entertainment-Genuss und beeindruckt nach einmaligem Aufladen mit bis zu 5 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen,

Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.

### Automontagetasche

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

### Drehb. 18 cm (7") Farb-LCD

Drehbares 18 cm LCD-Farbdisplay für noch flexibleres Positionieren

### USB Direct



Schließen Sie einfach Ihr USB-Gerät an das System an und teilen Sie Ihre gespeicherten Musikdateien und Fotos mit Familie und Freunden.

### 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.

### 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!



# 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)
- 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, Schnelrücklauf, 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: 1 x 3,5-mm-

Stereokopfhörerbuchse

- 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
- Kabel: 1 AV-Adapter
- Fernbedienung: AY5521 schlanke Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrere Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Tasche: Automontagetasche

## Leistung

- Batterietyp: Integrierter Akku
- Batteriebensdauer: Bis zu 5 Stunden\*

## Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 225 x 270 x 245 mm
- Menge im Versandkarton: 3
- Gewicht des Versandkartons: 4,9 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 235 x 255 x 70 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 195 x 39 x 153 mm
- Produktgewicht: 0,77 kg
- Verpackungsart: D-Box



Ausstellungsdatum  
2011-07-01

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59225  
EAN: 87 12581 52053 3

© 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](http://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.