

Philips
Tragbarer DVD-Player

18 cm LCD, digital
6 Std. Wiedergabezeit

PD7060



Überragende Bildqualität

mit LCD-Bildschirm mit 16,7 Millionen Farben

Genießen Sie unterwegs Filme und mehr mit dem tragbaren DVD-Player PD7060 von Philips. Mit dem 18 cm digitalen LCD-Farbdisplay erwachen Bilder zum Leben. So können Sie Ihre Filme ganz einfach anzeigen und mit anderen teilen. Leicht und kompakt mit bis zu 6 Stunden Wiedergabezeit.

Einfaches Anzeigen Ihrer Digitalfotos

- Fotoanzeige direkt von Speicherkarten, DVD und CD
- Anzeige von Fotos und Foto-Diashows
- 17,8 cm (7") LCD-Display mit hoher Pixeldichte (800 x 480 Pixel)
- Um 180 Grad schwenkbarer Bildschirm für größere Wiedergabe-Flexibilität

Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos

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

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- SD/SDHC-Kartensteckplatz für Musik-, Foto- und Videowiedergabe
- Genießen Sie eine unterbrechungsfreie Wiedergabe 6 Stunden lang*
- Car Mount-Kit zur einfachen Benutzung
- Direktes Fortsetzen der Wiedergabe nach Stromausfall

PHILIPS

Besonderheiten

17,8 cm (7") HD-LCD-Display



Das LCD-Farbdisplay mit hoher Auflösung (800 x 480 Pixel) erweckt Bilder zum Leben. Somit werden Ihre Lieblingsfotos, -filme und -musik genauso detailliert und mit den gleichen lebendigen Farben wie bei hochwertigen Drucken angezeigt.

Anzeige von Fotos



Stecken Sie einfach Ihre CD oder Ihre Speicherkarte in den Player, und Ihre digitalen Fotos werden direkt auf dem Gerät wiedergegeben.

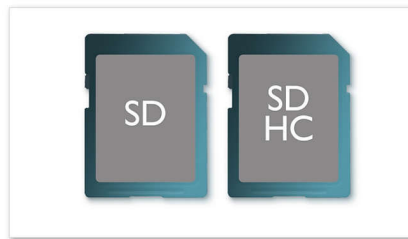
DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



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.

SD/SDHC-Kartensteckplatz



Das Anzeigen und Teilen von Filmen, Fotos und Musiktiteln ist jetzt im Handumdrehen möglich. Der Steckplatz für SD/SDHC-Speicherkarten macht diesen Philips Player äußerst komfortabel. Damit Sie auf Ihre in der Karte gespeicherten Multimedia-Dateien zugreifen können, stecken Sie die Speicherkarte einfach in den seitlich am Player gelegenen Steckplatz, und genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, Fotos und Filme jederzeit und überall.

Bis zu 6 Stunden Filmwiedergabe



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.

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!

Um 180 Grad schwenkbarer Bildschirm



Der Bildschirm lässt sich um 180 Grad schwenken. Somit können Sie den optimalen Betrachtungswinkel für Filme und Fotos einstellen. Drehen Sie den Bildschirm nach rechts oder links, oder neigen Sie ihn nach oben oder unten, um eine blendfreie Bildanzeige sowie den besten Betrachtungswinkel zu erhalten.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 600 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 5 mW RMS (Kopfhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Line-Out), >76 dB (Ohrhörer), >62 dB (integr. Lautsprecher)

Anschlüsse

- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- Gleichspannungseingang: 9 V, 1,5 A
- Kopfhöreranschluss: 2 Stereokopfhörerbuchsen, 3,5 mm
- SD/MMC-Kartensteckplatz: SD/SDHC-Kartensteckplatz

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

Power

- Akkulaufzeit: Bis zu 6 Stunden*
- Akkutyp: Integrierter Akku

Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 9 V, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Fernbedienung: AY5509 schlanke Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrere Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Car Mount-Kit

Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 3
- Verpackungstiefe: 70 mm
- Produkttiefe: 166 mm

- Verpackungshöhe: 255 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 235 mm
- Tiefe des Versandkartons: 245 mm
- Gewicht des Versandkartons: 4,87 kg
- Höhe des Versandkartons: 270 mm
- Produktbreite: 197 mm
- Breite des Versandkartons: 225 mm
- Produkthöhe: 31 mm
- Produktgewicht: 0,83 kg

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3, WMA
- Wiedergabemedien: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R, WMA-CD
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet
- WMA-Bitraten: 32 bis 192 Kbit/s

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 7 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 18 cm
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Auflösung: 800 (B) x 480 (H) x 3 (RGB)

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.1.7

EAN: 87 12581 52057 1

© 2024 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 DivX Networks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
* Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
* 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.