

Philips  
Tragbarer DVD-Player

18 cm LCD  
4 Std. Wiedergabezeit

PD7020



## Genießen Sie Filme unterwegs jetzt noch länger

Sehen Sie sich Ihre Filme überall und jederzeit an! Der tragbare DVD-Player PD7020 verfügt über einen drehbaren 18 cm TFT-LCD-Bildschirm für ein hervorragendes Fernseherlebnis. Genießen Sie unterwegs bis zu 4 Stunden lang DVD-/DivX<sup>®</sup>-/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
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW
- Wiedergabe der auf einer Foto-Disc gespeicherten JPEG-Bilder
- DivX-zertifiziert für die Wiedergabe standardmäßiger DivX-Videos

### Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Autoadapter im Lieferumfang enthalten
- Automontagetasche für eine einfache Verwendung im Auto ist im Lieferumfang enthalten.
- Bis zu 4 Stunden Wiedergabe mit wiederaufladbarer Batterie\*
- Direktes Fortsetzen der Wiedergabe nach Stromausfall

### Bereichern Sie Ihr AV-Unterhaltungserlebnis

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

# PHILIPS

## Besonderheiten

### 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.

### Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW



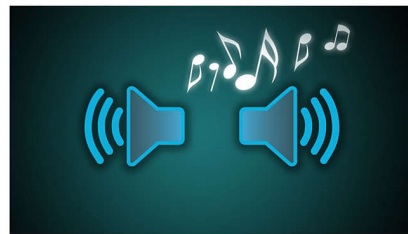
MP3 ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. Auf einer CD können bis zu 10 Stunden Musik gespeichert werden.

### 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!

### Integrierte Stereo-Lautsprecher



Die Stereo-Lautsprecher garantieren qualitativ hochwertigen Sound und völlige Unabhängigkeit. Genießen Sie mit integrierten Stereo-Lautsprechern jederzeit und überall ganz komfortabel Ihre Musik, indem Sie einfach die Kopfhörer vom Gerät trennen.

### 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

### Filmgenuss im 16:9 Breitbildformat



Geben Sie Videos und digitale Fotos wieder, und teilen Sie sie mit Freunden und Ihrer Familie. Das 16:9 Breitbildformat gilt vom universellen bis hin zum HD-Fernsehen als Standard. Mit dem nativen 16:9 Breitbildformat werden Videos ohne störende schwarze Balken am oberen und unteren Bildrand wiedergegeben. Außerdem entsteht kein Qualitätsverlust durch Skalierung, also durch das Anpassen des Bilds an unterschiedliche Bildschirmgrößen.

### Bis zu 4 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 4 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen, Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.



# Daten

## 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)

## Anschlüsse

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

## Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

## Power

- Akkulaufzeit: Bis zu 4 Std.\*
- Akkutyp: Integrierter Akku

## 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
- Aufbewahrungsetui: Automontagetasche

## Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 3
- Verpackungstiefe: 70 mm
- Produkttiefe: 153 mm

- Verpackungshöhe: 255 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 235 mm
- Tiefe des Versandkartons: 245 mm
- Gewicht des Versandkartons: 4,9 kg
- Höhe des Versandkartons: 270 mm
- Produktbreite: 195 mm
- Breite des Versandkartons: 225 mm
- Produkthöhe: 39 mm
- Produktgewicht: 0,77 kg

## Audiowiedergabe

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

## Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 7 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 18 cm
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Auflösung: 480 (B) x 234 (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
- Komprimierungsformate: DivX, MPEG4
- Disc-Wiedergabemodi: Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Zoom, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.1.7

EAN: 87 12581 52054 0

© 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](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 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.