

Philips  
Tragbarer DVD-Player

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

PET719



## Doppelter Filmgenuss

mit einem zweiten TFT LCD-Display

Doppelte Unterhaltung unterwegs: Der Philips PET719 bietet zwei 18 cm LCD-Displays! Schließen Sie das zweite Display einfach an, um DVD-Filme oder JPEG-Fotos mit anderen zu teilen – perfekt für Unterhaltung im Auto. Car Mount-Kit im Lieferumfang enthalten.

### Tauchen Sie unterwegs ein in AV-Unterhaltung

- Genießen Sie JPEG-Bilddateien gemeinsam mit Picture CD
- Wiedergabe von DVD, DVD+/-R und DVD+/-RW, (S)VCD, DivX<sup>®</sup>- und MPEG4-Filmen
- Wiedergabe von MP3-CD-, CD- und CD-RW-Musikdateien

### Maximaler Komfort, einfach überall

- Hochwertige, integrierte Stereo-Lautsprecher
- Filme im 16:9 Breitbildformat genießen
- 17,8 cm (7") TFT-LCD-Farbdisplay für hervorragende Anzeigqualität
- Noch mehr Filmgenuss dank zweier TFT LCD-Displays

### Für höchsten Komfort

- Bis zu 2 Stunden Wiedergabe mit wiederaufladbarer Batterie\*
- Autoadapter und clevere Fernbedienung
- Car Mount-Kit zur einfachen Benutzung

# PHILIPS

Tragbarer DVD-Player  
17,8 cm (7") Dual-LCD-Display

PET719/05

## Besonderheiten

### Wiedergabe von DVD, DivX und MPEG4 18 cm (7") TFT-LCD-Farbdispl.



Mit DivX<sup>®</sup>-Unterstützung können Sie im Wohnzimmer bequem DivX<sup>®</sup>-kodierte Videos genießen. Das Medienformat DivX<sup>®</sup> ist eine MPEG4-basierte Technologie zur Videokomprimierung, mit deren Hilfe große Dateien, z.B. Filme, Trailer oder Musikvideos auf Datenträgern, wie CD-R/RW, Speicherkarten oder DVD-Video, gespeichert werden. Die Wiedergabe von DivX<sup>®</sup>-CDs ist auf bestimmten DVD-Playern, DVD-Recordern und Home Entertainment-Systemen möglich.

### MP3-CD-, CD- und CD-RW-Musik

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.

### Gemeinsam genießen: Picture CD (JPEG)



Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht es Ihnen, unterwegs Bilder von verschiedenen Disc-Formaten anzuzeigen.



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.

### 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.

### Zwei TFT LCD-Displays



Zwei Displays ermöglichen die Wiedergabe eines Videos oder Fotos vom tragbaren DVD-

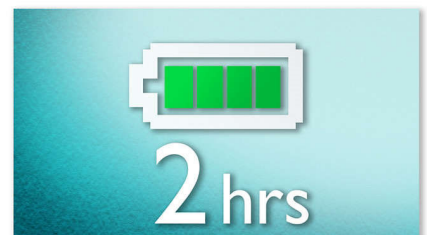
Player auf 2 Bildschirmen. Schließen Sie die Displays einfach an und befestigen Sie sie an den Kopfstützen im Auto. So genießen Sie DVD-Filme bzw. Fotos einfach und bequem auf dem Rücksitz des Autos mit der Familie oder Freunden.

### Integrierte Stereo-Lautsprecher

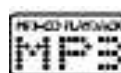


Die Stereo-Lautsprecher garantieren qualitativ hochwertigen Sound und völlige Unabhängigkeit. Genießen Sie mit integrierten Stereo-Lautsprechern jederzeit und überall ganz komfortabel Ihre Musik, indem Sie einfach die Kopfhörer vom Gerät trennen.

### Bis zu 2 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 2 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): 10 mW RMS (Ohrhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Kopfh.), >62 dB (int. Lautspr.)

## Anschlüsse

- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- Gleichspannungseingang: 9 V
- Kopfhöreranschluss: 2 Stereokopfhörerbuchsen, 3,5 mm

## Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

## Leistung

- Akkutyp: Integrierter Akku

## Zubehör

- AC/DC-Adapter: Gleichspannungseingang 9 V; 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Fernbedienung: AY5508 clevere Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Englisch
- Auto-Set: AY4128 (Zigarettenanzünder-Adapter, 12 V DC)
- Netzkabel: 1 Stck.
- Car Mount-Kit: 2 Stck.
- Zweites LCD-Display: 18 cm LCD x 1 Stck.

## Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 3
- Verpackungstiefe: 83 mm
- Produkttiefe: 149 mm
- Verpackungshöhe: 295 mm
- Verpackungsart: D-Box

- Verpackungsbreite: 345 mm
- Tiefe des Versandkartons: 355 mm
- Gewicht des Versandkartons: 7.21 kg
- Höhe des Versandkartons: 308 mm
- Produktbreite: 203 mm
- Breite des Versandkartons: 255 mm
- Produkthöhe: 40,4 mm
- Produktgewicht: 1,2 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
- Effektive Bildfläche: 154,1 x 86,6 mm
- Kontrastverhältnis (Standard): 250:1
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Reaktionszeit (Standard): 30 ms
- Helligkeit: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Pixelabstand: 0,107 (B) x 0,370 (H) mm
- 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: A-B Wiederholen, Winkel, Discmenü, Schnelldrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Langsam rückwärts, Langsam vorwärts, Zoom
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum  
2024-03-18

Version: 1.0.3

EAN: 87 12581 41011 7

© 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)