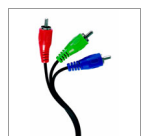


Philips  
Tragbarer DVD-Player



PET731



## DVD- und DivX®-Filme für unterwegs

Mit Car Mount-Kit und SD-Kartensteckplatz

Dank Zero Bright Dot™ von Philips können Sie DVDs auf dem 7"-LCD-Farbdisplay (18 cm) des Philips PET731 mit verbesserter Anzeigequalität wiedergeben. Genießen Sie unterwegs DivX®, MPEG4-Filme und MP3/WMA-CD-Musik. Lieferung mit Car Mount-Kit und SD-Kartensteckplatz.

### Tauchen Sie unterwegs ein in AV-Unterhaltung

- Wiedergabe von DVD, DVD+/-R und DVD+/-RW, (S)VCD, DivX®- und MPEG4-Filmen
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Genießen Sie JPEG-Bilddateien gemeinsam mit Picture CD
- SD/MMC-Kartensteckplatz für erweiterten Multimedia-Support

### Maximaler Komfort, einfach überall

- Zero Bright Dot™-Monitor für optimale Anzeigequalität
- 7" TFT-LCD-Farbdisplay für hervorragende Anzeigequalität
- Filme im 16:9 Breitbildformat genießen
- Hochwertiger, integrierter Stereo-Lautsprecher

### Für höchsten Komfort

- Bis zu 4 Stunden Wiedergabe mit wiederaufladbarer Batterie\*
- Car Mount-Kit zur einfachen Benutzung
- Doppelte Kopfhöreranschlüsse für doppelten Spaß

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Technische Daten

### Bild/Anzeige

- **Bildschirmtyp:** LCD TFT
- **LCD-Displaytyp:** Anti-Reflexionsbeschichtung
- **Bildschirmgröße diagonal (Zoll):** 7 Zoll
- **Auflösung:** 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)
- **Helligkeit:** 200 cd/m<sup>2</sup>
- **Kontrastverhältnis (normal):** 250:1
- **Effektive Bildfläche:** 154,1 x 86,6 mm
- **Pixelabstand:** 0,107 (B) x 0,370 (H) mm
- **Reaktionszeit (normal):** 30 ms

### Sound

- **Ausgangsleistung:** 250 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- **Sinus-Ausgangsleistung (RMS):** 10 mW RMS (Ohrhörer)
- **Signal/Rausch-Verhältnis:** >80 dB (Line-Out), >76 dB (Ohrhörer), >62 dB (integr. Lautsprecher)

### Video-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, SVCD, Video CD, CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, WMA, Picture CD
- **Disc-Wiedergabemodi:** OSD, A-B Wiederholen, Winkel, Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Langsam rückwärts, Langsam vorwärts, Zoom
- **Video-Wiedergabesystem:** NTSC, PAL
- **Komprimierungsformate:** DivX, MPEG4

### Audio-Wiedergabe

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

### Anschlüsse

- **Digitaler Audio-Ausgang:** Koaxial (Cinch)
- **Gleichspannungseingang:** 9–12 V
- **AV-Ausgang:** 1 x Composite (FBAS)
- **Kopfhöreranschluss:** 2x 3,5-mm-Stereokopfhörerbuchse
- **Weitere Anschlüsse:** Komponenten-Video-Ausgang
- **SD/MMC-Kartensteckplatz:** SD-Kartensteckplatz

### Komfort

- Stoßfest
- Batterieledanzeige

### Zubehör

- **AC/DC-Adapter:** AY4112/00 (110 bis 240 V, 50/60 Hz)
- **Auto-Set:** Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- **Fernbedienung:** AY5507 schlanke Fernbedienung
- **Kabel:** 1 x AV-Kabel
- **Benutzerhandbuch:** Englisch
- **Car Mount-Kit:** 1 Stck.

### Leistung

- **Batterietyp:** Integrierter Akku

### Abmessungen

- **Abmessungen Master-Karton:** 430 x 255 x 265 mm
- **Menge im Versandkarton:** 3
- **Gewicht des Versandkartons:** 9,1 kg
- **Verpackungsart:** D-Box
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 250 x 228 x 138 mm
- **Abmessungen Produkt (B x H x T):** 193 x 33 x 170 mm
- **Produktgewicht:** 0,85 kg

## Wichtige Produktinfos

### Wiedergabe von DVD/DivX® und MPEG4

Mit DivX®-Unterstützung können Sie im Wohnzimmer bequem DivX®-kodierte Videos genießen. Das Medienformat DivX® 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®-CDs ist auf bestimmten DVD-Playern, DVD-Recordern und Home Entertainment-Systemen möglich.

### Zero Bright Dot™-Monitor

Genießen Sie beste Bildqualität ohne störende Schwarzpunkte auf dem LCD-Display. Die meisten LCD-Displays weisen sichtbare Mängel auf, die innerhalb des Marktsegments als hell leuchtende Pixel ("Bright Dots") bezeichnet werden. Eine begrenzte Anzahl dieser hellen Pixel wurde früher als unvermeidliche Folge des LCD-Herstellungsprozesses angesehen. Strenge Qualitätskontrollen bei der Herstellung von tragbaren Philips DVD Playern gewährleisten, dass unsere LCD-Displays ab Werk frei von Pixelfehlern sind. Mit Zero Bright Dot™ sind helle Pixelfehler bei tragbaren Philips DVD-Playern nun garantiert ausgeschlossen.

### Car Mount-Kit

Warum nutzen Sie nicht Ihren tragbaren DVD-Player für die Unterhaltung unterwegs? Das einzigartige Car Mount-System garantiert Sicherheit und einfache Bedienung im Auto. Über die Halterung mit Schnellverschluss ist das Entfernen des Players ganz einfach, wenn dieser gerade nicht benötigt wird. Nutzen Sie den tragbaren DVD-Player auch außerhalb des Autos, nur die Halterung bleibt im Auto.

### SD/MMC-Kartensteckplatz

Das Anzeigen und Austauschen von Filmen, Fotos und Musiktiteln ist jetzt im Handumdrehen möglich. Der Steckplatz für SD/MMC-Speicherkarten macht den Player besonders komfortabel. Setzen Sie die Speicherkarte einfach in den Steckplatz auf der Seite des Players ein, um auf die in der Karte gespeicherten Multimedia-Dateien zuzugreifen.



Ausstellungsdatum  
2009-01-22

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 000 38704  
EAN: 87 12581 41015 5

© 2009 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.
- \* Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- \* Batterielebensdauer variiert je nach Verwendung und Einstellungen.