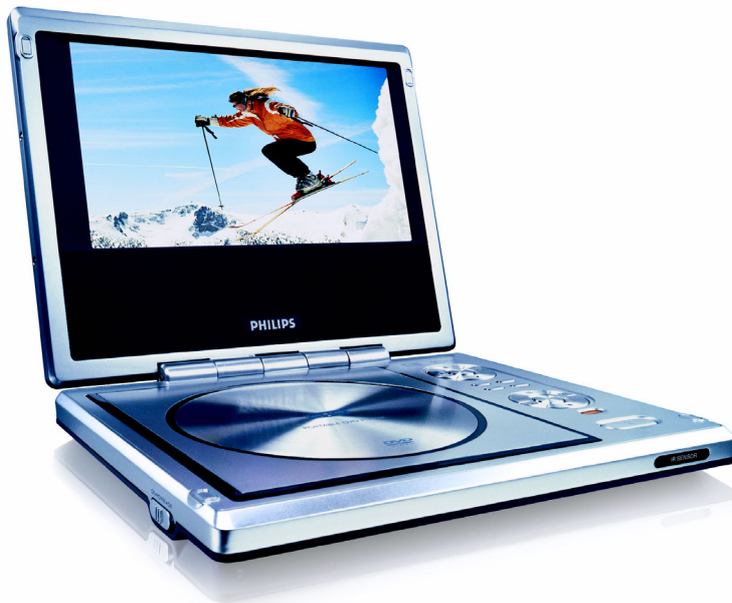


Philips
Tragbare DVD-Player



PET715



DVD-Lieblingsfilme unterwegs genießen

Lehnen Sie sich zurück, entspannen Sie sich und tauchen Sie auch unterwegs in Filmwelten ein - mit dem ultracoolen und kompakten PET715 mit 18-cm-TFT-LCD-Display (7"). Komfortabler Multimediagenuss mit den digitalen Medienformaten MPEG4 und DivXR.

Tauschen Sie unterwegs ein in AV-Unerhaltung

- Wiedergabe von DVD, DVD+R und DVD+RW
- DivX-Wiedergabe für hoch komprimierte Videos
- MPEG4-Wiedergabe für hochwertige komprimierte Videos
- Spielt CD-RWs und MP3-CDs ab
- Fotos: Picture CD (JPEG)

Komfort, überall

- 7" TFT-LCD-Farbbildschirm (18 cm)
- Filme im 16:9 Breitbildformat genießen

Der ultimative Komfort

- Autoadapter und handliche Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- Bis zu 2,5 Stunden Wiedergabe mit wiederaufladbarer Batterie
- Doppelte Kopfhöreranschlüsse für doppelten Spaß
- Etui enthalten

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Bild/Anzeige

- Helligkeit: 400 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 250:1
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 7 Zoll
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Effektive Bildfläche: 154,1 x 86,6 mm
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Pixelabstand: 0.107 (B) x 0.370 (H) mm
- Auflösung: 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)
- Reaktionszeit (normal): 30 ms

Sound

- Ausgangsleistung: 250 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): 10 mW RMS (Ohrhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Ohrh.), >62 dB (int. Lautspr.)

Videowiedergabe

- Komprimierungs-Formate: MPEG4, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Wiedergabemedien: DVD, DVD+RW, DVD+R, Picture CD, SVCD, Video CD
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Langsam rückwärts, Langsam vorwärts, Zoom
- Video-Wiedergabesystem: NTSC, PAL

Audiowiedergabe

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

Anschlussmöglichkeiten

- Analoger Audio-Ausgang: Audio L/R (Cinch)
- Digitaler Audio-Ausgang: Koaxial (Cinch)
- AV-Eingang: 1 x Composite (FBAS)
- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- Anschluss: 2 x 3,5 mm Kopfhörer
- Gleichspannungseingang: 9 V
- Stromversorgung: 30 W

Komfort

- Anzeige "Batterie wird aufgeladen"
- Stoßfest

Zubehör

- AC/DC-Adapter: ADPV18A (110-240 V, 50/60 Hz)
- Batterie-Pack: 7,4 V DV, Li-Ionen, wiederaufladbar
- Kabel: 1 Audiokabel, 1 Videokabel
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Mitgeliefertes Zubehör: Reisetasche
- Fernbedienung: RC810 (Kreditkartenformat, 38 Tasten)
- Betriebsanleitung: Gedruckt in 16 Sprachen

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 540 x 264 x 375 mm
- Menge im Versandkarton: 3
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 360 x 249 x 188 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 190 x 30 x 155 mm
- Gerätegewicht: 0,9 kg

Wichtige Produktinfos

DivX-Wiedergabe

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.

MPEG4-Wiedergabe

Der Komprimierungsstandard MPEG4 ermöglicht bei gleich bleibender Bild- und Klangqualität das Aufzeichnen von Filmen mit einer Komprimierungsrate, die im Vergleich zu MPEG2 um das 7fache bis 10fache höher ist. MPEG4-Medien können auf einer CD-ROM, Speicherkarte oder DVD-Disc gespeichert und über bestimmte DVD-Player, DVD-Recorder und Home Entertainment-Systeme wiedergegeben werden.

Picture CD (JPEG)

Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht es Ihnen, zuhause in aller Gemütlichkeit Bilder von verschiedenen Disc-Formaten anzuzeigen.



Ausstellungsdatum
2007-10-18

Version: 1.0

12 NC: 9073 101 02141
EAN: 87 10895 90883 2

© 2007 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

* 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.