

Philips
Tragbarer DVD-Player

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



PET707



Doppelter Filmgenuss

mit einem zweiten TFT LCD-Display

Doppelte Unterhaltung unterwegs: Der Philips PET707 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. Mit Car Mount-Kit.

Tauchen Sie unterwegs ein in AV-Unterhaltung

- Wiedergabe von DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW und (S)VCD
- Wiedergabe von MP3-CD-, CD- und CD-RW-Musikdateien
- Genießen Sie JPEG-Bilddateien gemeinsam mit Picture CD

Maximaler Komfort, einfach überall

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

Für höchsten Komfort

- Car Mount-Kit zur einfachen Benutzung
- Bis zu 2 Stunden Wiedergabe mit wiederaufladbarer Batterie*
- Mehrfach-Kopfhöreranschlüsse für doppelten Spaß

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmtyp: LCD TFT
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Helligkeit: 200 cd/m²
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 7 Zoll
- Auflösung: 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)
- 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

Ton

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

Video-Wiedergabe

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

Audio-Wiedergabe

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

Anschlüsse

- Digitaler Audio-Ausgang: Koaxial (Cinch)
- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- Gleichspannungseingang: 9~12 V
- Kopfhöreranschluss: 3 Stereokopfhörerbuchsen, 3,5 mm

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

Zubehör

- AC/DC-Adapter: AY4130/00 (110 bis 240 V, 50/60 Hz)
- Akku: AY4389 (7,4 V DC, Li-Ionen, wiederaufladbar)
- Kabel: 1 AV-Kabel, 1 Netzkabel
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Fernbedienung: RC810 (Kreditkartenformat, 38 Tasten)
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen
- Netzkabel: 1 Stck.
- Zweites LCD-Display: 18 cm LCD x 1 Stck.
- Car Mount-Kit: 2 Stck.

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 480 x 280 x 300 mm
- Menge im Versandkarton: 3
- Gewicht des Versandkartons: 9,1 kg
- Verpackungsart: D-Box
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 285 x 255 x 155 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 202 x 40 x 149 mm
- Produktgewicht: 0,86 kg

Besonderheiten

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.

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.

Car Mount-Kit

Warum nutzen Sie nicht Ihren tragbaren DVD-Player für die Unterhaltung unterwegs? Das einzigartige Car Mount-System garantiert eine 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.



Ausstellungsdatum
2011-09-22

Version: 1.1.7

12 NC: 8670 000 29076
EAN: 87 12581 33236 5

© 2011 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