

Philips
Tragbarer DVD-Player



PET 1002

Ultimatives DVD-Erlebnis

Mit hochauflösendem 10,2" LCD-Display (26 cm)

Für beste Unterhaltung unterwegs! Das hochauflösenden 10,2" LCD-Display (26 cm) des PET 1002 mit Philips Zero Bright Dot™ liefert eine optimale Anzeigequalität. Genießen Sie bis zu 5 Stunden unterbrechungsfreie Wiedergabe von DVDs, DivX®, MPEG4-Filmen und MP3/WMA-CD-Musik.

Tauschen Sie unterwegs ein in AV-Unerhaltung

- Genießen Sie Filme von DVD, DVD+/-R und DVD+/-RW, (S)VCD, DivX®, MPEG4
- Genießen Sie Musik über MP3/WMA-CD, CD oder CD-RW
- Genießen Sie JPEG-Bilddateien gemeinsam mit Picture CD

Perfekte Anzeige überall

- Zero Bright Dot™-Monitor für optimale Anzeigequalität
- 10,2" LCD-Display mit hoher Auflösung für optimalen Sehkomfort
- Filme im 16:9 Breitbildformat genießen
- Hochwertiger, integrierter Stereo-Lautsprecher

Für höchsten Komfort

- Schlankes, elegantes Design
- Genießen Sie eine unterbrechungsfreie Wiedergabe 5 Stunden lang*
- Großflächige Anzeige mit S-Video- und Component Video-Ausgang
- Autoadapter und clevere Fernbedienung
- Doppelte Kopfhöreranschlüsse für doppelten Spaß



PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Bild/Anzeige

- **Bildschirmtyp:** LCD TFT
- **LCD-Displaytyp:** Anti-Reflexionsbeschichtung
- **Bildschirmgröße diagonal (Zoll):** 10,2 Zoll
- **Auflösung:** 800 (B) x 480 (H) x 3 (RGB)
- **Helligkeit:** 200 cd/m²
- **Kontrastverhältnis (normal):** 250:1
- **Effektive Bildfläche:** 222,0 x 133,2 mm
- **Pixelabstand:** 0,2775 mm (B) x 0,2775 mm (H)
- **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

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

Audiowiedergabe

- **Komprimierungs-Format:** Dolby Digital, MP3, WMA
- **Wiedergabemedien:** MP3-CD, 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

Anschlussmöglichkeiten

- **AV-Ausgang:** 1 x Composite (FBAS)
- **AV-Eingang:** 1 x Composite (FBAS)
- **Digitaler Audio-Ausgang:** Koaxial (Cinch)
- **Gleichspannungseingang:** 9 V
- **Weitere Anschlüsse:** S-Video-Ausgang, Komponenten-Video-Ausgang
- **Kopfhöreranschluss:** 2x 3,5-mm-Stereokopfhörerbuchse

Komfort

- Stoßfest
- Anzeige "Batterie wird aufgeladen"

Zubehör

- **Batterie-Pack:** 7,4 V AY4384, Li-Ionen, wiederaufladbar
- **AC/DC-Adapter:** AY4112/00 (110 bis 240 V, 50/60 Hz)
- **Auto-Set:** Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- **Fernbedienung:** RC810 (Kreditkartenformat, 38 Tasten)
- **Kabel:** 1 A/V-Kabel, 1 S-Video-Kabel, 1 Komponenten-Video-Kabel
- **Betriebsanleitung:** Gedruckt in 16 Sprachen
- **Mitgeliefertes Zubehör:** Reisetasche

Abmessungen

- **Abmessungen Master-Karton:** 527 x 295 x 437 mm
- **Menge im Versandkarton:** 3
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 392 x 156 x 258 mm
- **Abmessungen Produkt (B x H x T):** 260 x 30 x 180 mm
- **Gerätgewicht:** 1,2 kg
- **Verpackungsart:** D-Box

Wichtige Produktinfos

Wiedergabe von DVD, (S)VCD, DivX, 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.



Ausstellungsdatum
2009-02-04

Version: 2.0.8

12 NC: 9073 101 02395
EAN: 87 10895 94140 2

© 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

- * 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.
- * Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- * DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivX Networks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.