



Philips
Tragbarer DVD-Player



PET944



Überragende Bildqualität

mit LCD-Display mit hoher Pixeldichte (800 × 480)

Genießen Sie unterwegs Filme und mehr mit dem tragbaren DVD-Player PET944 von Philips. Mit dem digitalen 22,9 cm (9") LCD-Farbdisplay erwachen Bilder zum Leben. So können Sie Ihre digitalen Fotos ganz einfach ansehen und mit anderen teilen. Leicht und kompakt mit bis zu 6 Stunden Wiedergabezeit.

Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD-kompatibel
- DivX-zertifiziert für normale Wiedergabe von DivX-Videos
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Wiedergabe der auf einer Foto-Disc gespeicherten JPEG-Bilder

Einfaches Anzeigen Ihrer Digitalfotos

- 22,9 cm (9") LCD-Display mit hoher Pixeldichte (800 x 480 Pixel)
- Um 180 Grad schwenkbarer Bildschirm für größere Wiedergabe-Flexibilität
- Anzeige von Fotos und Foto-Diashows
- Fotoanzeige direkt von Speicherkarten, DVD und CD

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Genießen Sie eine unterbrechungsfreie Wiedergabe 6 Stunden lang*
- SD/SDHC-Kartensteckplatz für Musik-, Foto- und Videowiedergabe
- Car Mount-Kit zur einfachen Benutzung
- Netzteil, Autoadapter und AV-Kabel im Lieferumfang

PHILIPS

sense and simplicity



asimpleswitch.com

Besonderheiten

Um 180 Grad schwenkbarer Bildschirm

Der Bildschirm lässt sich um 180 Grad schwenken. Somit können Sie den optimalen Betrachtungswinkel für Filme und Fotos einstellen. Drehen Sie den Bildschirm nach rechts oder links, oder neigen Sie ihn nach oben oder unten, um eine blendfreie Bildanzeige sowie den besten Betrachtungswinkel zu erhalten.

22,9 cm (9") HD-LCD-Display

Das LCD-Farbdisplay mit hoher Auflösung (800 x 480 Pixel) erweckt Bilder zum Leben. Somit werden Ihre Lieblingsfotos, -filme und -musik genauso detailliert und mit den gleichen lebendigen Farben wie bei hochwertigen Drucken angezeigt.

Anzeige von Fotos

Stecken Sie einfach Ihre CD oder Ihre Speicherkarte in den Player, und Ihre digitalen Fotos werden direkt auf dem Gerät wiedergegeben.

Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW

Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

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.

Bis zu 6 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 6 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen, Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.

DivX-zertifiziert

Mit DivX®-Unterstützung können Sie 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 und beschreibbaren DVDs gespeichert werden.



Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 9 Zoll
- Auflösung: 800 (B) x 480 (H) x 3 (RGB)
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Helligkeit: 200 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 250:1
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Effektive Bildfläche: 198,240 (B) x 111,735 (H) mm
- Reaktionszeit (normal): 30 ms

Ton

- Ausgangsleistung: 600 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 5 mW RMS (Kopfhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Kopfh.), >62 dB (int. Lautspr.)

Video-Wiedergabe

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

Audio-Wiedergabe

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

Anschlüsse

- Gleichspannungseingang: 9 V, 1,5 A
- Kopfhöreranschluss: 2 Stereokopfhörerbuchsen, 3,5 mm
- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- SD/MMC-Kartensteckplatz: SD/SDHC-Kartensteckplatz

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 9 V, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Fernbedienung: AY5509 schlanke Fernbedienung
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig
- Car Mount-Kit

Power

- Batterietyp: Integrierter Akku
- Batteriebensdauer: Bis zu 6 Stunden*

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 225 x 295 x 280 mm
- Menge im Versandkarton: 3
- Gewicht des Versandkartons: 5,9 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 272 x 285 x 70 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 238 x 32 x 175 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Produktgewicht: 1,2 kg



Ausstellungsdatum
2012-07-03

Version: 1.1.6

12 NC: 8670 000 52383
EAN: 87 12581 48155 1

© 2012 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

* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivX Networks 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.
* Wiederaufladbare Batterien verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und müssen möglicherweise ersetzt werden. Die Batteriebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
* Batteriebensdauer variiert je nach Verwendung und Einstellungen.
* Die Batteriebensdauer im Betrieb ist ein ungefährender Wert und variiert je nach Anwendung. Um die Batteriebensdauer zu optimieren, solltest du die LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit) möglichst niedrig einstellen, Kopfhörer anstelle der eingebauten Lautsprecher benutzen, eine mittlere Lautstärke einstellen und das Gerät bei Raumtemperatur verwenden.