

Philips
Tragbarer DVD-Player



PET745

Sehen Sie überall Ihre Lieblingssendungen und -DVDs

Einfache Installation

Genießen Sie mit dem tragbaren DVD-Player PET745 digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme über den integrierten Digital-TV-Empfänger. Auf dem drehbaren 18 cm LCD-Display können Sie unterwegs bis zu 5 Stunden lang Filme, Musik und Bilder erleben.

Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos

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

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Netzteil, Autoadapter und AV-Kabel im Lieferumfang
- Bis zu 5 Stunden Wiedergabe mit integriertem Akku*

Genießen Sie tragbare TV-Unterhaltung in Echtzeit

- Support für Videotext- und Untertitel-Direktwahlfunktion
- Einfache Installation und automatische Kanalsuche
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- Unterstützt den DVB-T-Standard für digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme
- Drehbares 18 cm LCD-Farbdisplay für noch flexibleres Positionieren

PHILIPS

Besonderheiten

Integrierter Akku mit einer Laufzeit von 5 Stunden*



Dieser Philips Player verfügt über einen kompakten, integrierten und wiederaufladbaren Akku für dauerhaften Entertainment-Genuss und beeindruckt nach einmaligem Aufladen mit bis zu 5 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen, Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.

Netzteil, Autoadapter

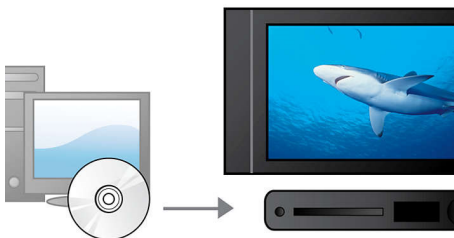


Im Lieferumfang dieses Philips Players sind ein Netzteil, ein Autoadapter und ein AV-Kabel für maximalen Komfort enthalten.

Videotext- und Untertitel-Direktwahl

Support für Videotext- und Untertitel-Direktwahlfunktion

DivX-zertifiziert



Mit DivX-Unterstützung können Sie DivX-kodierten Videos ganz bequem in Ihrem

Wohnzimmer 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 aufnahmefähigen DVDs gespeichert werden.

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Der tragbare DVD-Player von Philips ist mit den gängigsten DVD- und CD-Formaten kompatibel. Die Formate DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD und CD können alle auf dem DVD-Player wiedergegeben werden. DVD+/-R bezeichnet ein DVD-Laufwerk, auf dem beide gängigen beschreibbaren DVD-Formate wiedergegeben werden können. Ebenso können auch beide gängigen wiederbeschreibbaren Disc-Formate auf dem DVD+/-RW-Laufwerk wiedergegeben werden.

Einfache Installation und Suche

Sie können das Gerät schnell und einfach installieren und einrichten. Das übersichtliche Benutzermenü leitet Sie durch die Einrichtung des Fernsehers. Der Player sucht automatisch nach allen in Ihrer Region verfügbaren Fernsehsendern, sodass Sie Ihre Lieblingssendungen sofort genießen können.

Elektronische Programmzeitschrift (EPG)

Elektronische Programmzeitschrift (EPG)

Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW



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.

Unterstützt DVB-T (Free-to-Air)

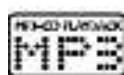


Unterstützt den DVB-T-Standard für digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme

Wiederg. v. JPEG-Bildern von Foto-Discs



Geben Sie Ihre auf einer Disc gespeicherten JPEG-Fotos wieder. Lassen Sie Ihre schönsten Erlebnisse mit Freunden und der Familie jederzeit neu aufleben!



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 250 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 5 mW RMS (Kopfhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Line-Out), >76 dB (Ohrhörer), >62 dB (integr. Lautsprecher)

Anschlüsse

- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- Gleichspannungseingang: 9 V, 1 A
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm Stereo-Kopfhörer
- TV-Anschluss: Antennenbuchse

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T*

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

Power

- Akkulaufzeit: Bis zu 5 Stunden*
- Akkutyp: Integrierter Akku

Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 9V, 1 A, 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Mitgeliefertes Zubehör: Antenne
- Fernbedienung: AY5518 schlanke Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC

Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 3
- Verpackungstiefe: 70 mm
- Produkttiefe: 159 mm
- Verpackungshöhe: 255 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 235 mm

- Tiefe des Versandkartons: 245 mm
- Gewicht des Versandkartons: 4.12 kg
- Höhe des Versandkartons: 270 mm
- Produktbreite: 199 mm
- Breite des Versandkartons: 225 mm
- Produkthöhe: 41 mm
- Produktgewicht: 0,71 kg

Audiowiedergabe

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

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 7 Zoll
- Effektive Bildfläche: 154,1 x 86,6 mm
- Kontrastverhältnis (Standard): 250:1
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Reaktionszeit (Standard): 30 ms
- Helligkeit: 150 cd/m²
- Auflösung: 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)

Video-Decodierung

- Bildformat: 16:9, 4:3
- Empfangs-Demodulation: COFDM 2K/8K, Entspricht MPEG-2 DVB, Netzwerk: MFN/SFN, QPSK

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Komprimierungsformate: DivX, MPEG4
- Disc-Wiedergabemodi: Discmenü, Schnelrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Zoom, Langsam rückwärts, Langsam vorwärts
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC



Ausstellungsdatum
2024-03-19

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 46462 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.

* 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.

* Die Batterielebensdauer im Betrieb ist ein ungefährender Wert und variiert je nach Anwendung. Um die Batterielebensdauer 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.