



Philips
Tragbarer DVD-Player und
Fernseher

23 cm LCD

5 Std. Wiedergabezeit DVB-T



PD9005



Sehen Sie überall Ihre Lieblingssendungen und -DVDs

Einfache Installation

Genießen Sie digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme mit dem integrierten Digitalreceiver des tragbaren DVD-Players PD9005. Mit dem drehbaren 23 cm LCD-Bildschirm können Sie unterwegs bis zu 5 Stunden lang Filme, Musik und Fotos genießen.

Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD-kompatibel
- DivX-zertifiziert für die Wiedergabe standardmäßiger DivX-Videos
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW

Genießen Sie tragbare TV-Unterhaltung in Echtzeit

- Drehbares 23 cm LCD-Farbdisplay für noch flexibleres Positionieren
- Unterstützt den DVB-T-Standard für digitale Free-to-Air-Fernsehprogramme
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- Einfache Installation und automatische Kanalsuche

Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente

- Bis zu 5 Stunden Wiedergabe mit integriertem Akku*
- SD/SDHC-Kartensteckplatz für Musik-, Foto- und Videowiedergabe
- Netzteil, Autoadapter und AV-Kabel im Lieferumfang
- Direktes Fortsetzen der Wiedergabe nach Stromausfall



PHILIPS

sense and simplicity

Besonderheiten

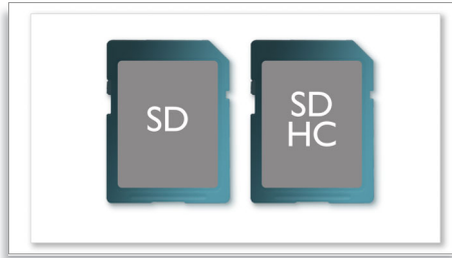
Integrierter Akku mit einer Laufzeit von 5 Stunden*

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.

Drehb. 30 cm (9") Farb-LCD

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.

SD/SDHC-Kartensteckplatz



Das Anzeigen und Teilen von Filmen, Fotos und Musiktiteln ist jetzt im Handumdrehen möglich. Der Steckplatz für SD/SDHC-Speicherkarten macht diesen Philips Player äußerst komfortabel. Damit Sie auf Ihre in der Karte gespeicherten Multimedia-Dateien zugreifen können, stecken Sie die Speicherkarte einfach in den seitlich am Player gelegenen Steckplatz, und genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, Fotos und Filme jederzeit und überall.

Unterstützt DVB-T (Free-to-Air)

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

DivX-zertifiziert

Dank der DivX®-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos und Filme aus dem Internet sowie gekaufte Filme genießen. Das DivX-Medienformat ist eine MPEG-4-basierte Videokomprimierungstechnologie, mit der Sie große Dateien wie Filme, Trailer und Musikvideos auf Medien wie CD-R/RW, DVDs, USB-Speichergeräten und Speicherkarten speichern können, um sie auf Ihrem DivX®-zertifizierten Philips Gerät wiederzugeben.

Wiedergabefortsetzung nach Ausschalten

Wenn der DVD-Player direkt ausgeschaltet wird, oder die Stromversorgung unterbrochen wird, merkt er sich, an welcher Stelle Sie beim letzten Mal aufgehört haben. Wenn Sie keine neue DVD einlegen, startet der Player die Wiedergabe des Films an der Stelle, an der Sie beim letzten Mal aufgehört haben, indem er einfach die DVD erneut lädt. Das macht Ihnen Ihr Leben leichter!

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 9 Zoll / 23 cm
- Auflösung: 640 (B) x 220 (H) x 3 (RGB)
- Bildschirmtyp: LCD TFT

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)

Video-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Disc-Wiedergabemodi: Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Zoom, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- Video-Wiedergabesystem: PAL, NTSC
- Komprimierungsformate: DivX, MPEG4

Audio-Wiedergabe

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

Anschlüsse

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

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T*

Video-Decodierung

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

Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 9 V, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Fernbedienung: AY5520 schlanke Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrere Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Mitgeliefertes Zubehör: Antenne
- Tasche: Automontagetasche

Leistung

- Batterietyp: Integrierter Akku
- Batteriebensdauer: Bis zu 5 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
- Produktgewicht: 1,3 kg
- Verpackungsart: D-Box



Ausstellungsdatum
2012-06-11

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59128
EAN: 87 12581 52041 0

© 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 DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
* 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.