



Philips  
Tragbares Fernsehgerät

10,2" Breitbild-LCD-Display  
(26 cm)  
digitales Fernsehgerät

PVD1075

## Genießen Sie tragbares Digitalfernsehen!

mit USB- und SD-Steckplätze für Fotos/Videos/Musik

Mit diesem tragbaren Fernsehgerät können Sie die Vorteile von tragbarem Fernsehen, Elektronischer Programmzeitschrift und anderen Inhalten in Digitalqualität genießen. Außerdem können Sie über den integrierten USB- und SD-Kartensteckplatz Fotos anschauen sowie DivX-Videos und MP3-/WMA-Musiktitel abspielen.

### Entdecken Sie das digitale interaktive Fernsehen

- 7-Tage-Elekt. Programmzeitschrift
- Support für Videotext- und Untertitel-Direktwahlfunktion
- Support DVB-T für einen Free-to-Air-Zugang zu digitalem Fernsehen und Radio

### Perfekte Anzeige überall

- Zero Bright Dot™-Monitor für optimale Anzeigequalität
- Foto-Diashows anschauen
- DivX®- und MPEG4-Filme abspielen

### Für höchsten Komfort

- Genießen Sie bis zu 3 Stunden Wiedergabe mit einem integrierten Akku.\*
- USB- und SD-Kartensteckplätze für Fotos, Musik und Videoclips
- AV-in Anschluss zum Austausch von Videos
- MP3- und WMA-Musikdateien wiedergeben

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Support DVB-T



Erweitern Sie Ihr Unterhaltungserlebnis und genießen Sie die Digitalprogramme – und das kostenlos. Mit DVB-T (Digital Video Broadcasting – Terrestrial) können Sie digitale Fernseh- und Radioprogramme in Europa kostenlos empfangen. Dabei bleibt das Videosignal ohne analoge Zwischenschritte durchgängig digital und garantiert so höchste Bildqualität.

### 7-Tage-Elektr. Programmzeitschrift

7-Tage-Elektr. Programmzeitschrift

### Videotext- und Untertitel-Direktwahl

Support für Videotext- und Untertitel-Direktwahlfunktion

### 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.

### Foto-Diashows anschauen

Foto-Diashows anschauen

### DivX®- und MPEG4-Filme abspielen

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.

### MP3- und WMA-Musikdateien wiedergeben



MP3- und WMA-Musikdateien wiedergeben

### USB und SD-Kartensteckplätze



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den USB-Anschluss und die SD/MMC-Kartensteckplätze ganz einfach auf weitere Musiktitel, Fotos und Videos zugreifen.

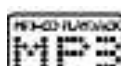
### Integr. Akku mit 3 Std.\* Laufzeit



Dieser Philips Player verfügt über einen kompakten, integrierten und wiederaufladbaren Akku für dauerhaften Entertainment-Genuss und beeindruckt nach einmaligem Aufladen mit bis zu 3 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen, Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.

### AV-in Anschluss zum Austausch von Videos

AV-in Anschluss zum Austausch von Videos



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 2 W RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 10 mW RMS (Ohrhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >76 dB (Ohrh.), >62 dB (int. Lautspr.)

## Anschlüsse

- AV-Eingang: 1 x Composite (FBAS)
- Gleichspannungseingang: 9 V
- USB
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm Stereo-Kopfhörer
- SD/MMC-Kartensteckplatz: SD-Karte

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Videowiedergabe: PAL
- Digitales Fernsehen: DVB-T\*
- Frequenzbänder: UHF

## Komfort

- Batterieladeanzeige
- Einfache Installation: Automatische Installation
- Kindersicherung: Sperre mit PIN-Code
- Benutzeroberfläche: 7-Tage-Elektronische Programmzeitschrift, Autom. Program List-Update, Elektronische Programmzeitschrift (EPG), Akt. und folg. ESG, TV- und Radio-Modus, Mehrfach-Untertitel unterstützt

## Leistung

- Akkutyp: Integrierter Akku

## Zubehör

- AC/DC-Adapter: Gleichspannungseingang 9 V; 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- Kabel: 1 A/V-Kabel
- Mitgeliefertes Zubehör: Audio-/Videokabel, AC-DC-Adapter, Bedienungsanleitung, Antenne

- Fernbedienung: AY5510
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig

## Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 2
- Verpackungstiefe: 287 mm
- Produkttiefe: 100 mm
- Verpackungshöhe: 116 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 330 mm
- Tiefe des Versandkartons: 300 mm
- Gewicht des Versandkartons: 4.47 kg
- Höhe des Versandkartons: 350 mm
- Produktbreite: 275 mm
- Breite des Versandkartons: 246 mm
- Produkthöhe: 240 mm
- Produktgewicht: 1,2 kg

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 kbit/s
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet
- WMA-Bitraten: 32 bis 192 Kbit/s

## Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 10.2 Zoll
- Effektive Bildfläche: 222,0 x 133,2 mm
- Kontrastverhältnis (Standard): 250:1
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Reaktionszeit (Standard): 30 ms
- Helligkeit: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Pixelabstand: 0,1905 (B) x 0,1905 (H) mm
- Auflösung: 800 (B) x 480 (H) x 3 (RGB)

## Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: MPEG4, DivX



Ausstellungsdatum  
2024-03-18

Version: 2.0.6

EAN: 87 12581 38531 6

© 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](http://www.philips.com)