



Philips
Tragbarer Fernseher

25,9 cm (10,2") Breitbild-LCD

PVD1079

Genießen Sie tragbares Hybrid-TV

Mit USB 2.0- & SD-Kartensteckplätzen für digitale Dateien

Mit diesem tragbaren Fernseher 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

- Support DVB-T für einen Free-to-Air-Zugang zu digitalem Fernsehen und Radio
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)

Perfekte Anzeige überall

- Zero Bright Dot™-Monitor für optimale Anzeigequalität
- MP3- und WMA-Musikdateien wiedergeben
- Foto-Diashows anschauen
- DivX®- und MPEG4-Filme abspielen

Genießen Sie tragbare TV-Unterhaltung in Echtzeit

- PAL-/NTSC-kompatibel
- Genießen Sie Free-to-Air TV-Übertragungen in Echtzeit

Für höchsten Komfort

- Genießen Sie bis zu 3 Stunden Wiedergabe mit einem integrierten Akku.*
- USB 2.0-Anschluss und SD-Speicherkartensteckplatz

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.

Elektronische Programmzeitschrift (EPG)

Elektronische Programmzeitschrift (EPG)

Genießen Sie Free-to-Air TV-Übertragungen

Genießen Sie Free-to-Air TV-Übertragungen in Echtzeit

PAL-/NTSC-kompatibel

PAL-/NTSC-kompatibel

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



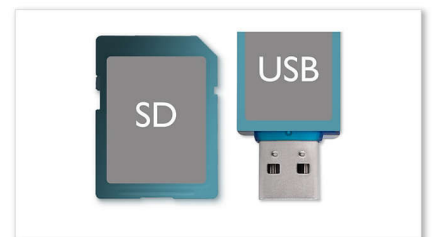
MP3- und WMA-Musikdateien wiedergeben

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.

USB 2.0 und SD-Karten-Steckplatz



Genießen Sie den Komfort der schnellen Übertragung von Fotos, Videos und MP3-Musikdateien über USB 2.0. Außerdem erhalten Sie größere Speicherkapazitäten zur Aufbewahrung von Fotos, Videos und MP3-Musikdateien auf Ihrem Philips Player durch das Einsetzen einer SD-Karte in den integrierten SD-Kartensteckplatz.

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: >80 dB (Kopfh.), >62 dB (int. Lautspr.)

Anschlüsse

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Videowiedergabe: PAL
- Digitales Fernsehen: DVB-T*
- Frequenzbänder: UHF, VHF

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; 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Mitgeliefertes Zubehör: Antenne
- Fernbedienung: AY5510
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig

Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 2
- Verpackungstiefe: 287 mm
- Produkttiefe: 170 mm
- Verpackungshöhe: 116 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 330 mm
- Tiefe des Versandkartons: 300 mm
- Gewicht des Versandkartons: 5 kg
- Höhe des Versandkartons: 350 mm
- Produktbreite: 275 mm
- Breite des Versandkartons: 246 mm
- Produkthöhe: 240 mm
- Produktgewicht: 1,5 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/m²
- Pixelabstand: 0,1905 (B) x 0,1905 (H) mm
- Auflösung: 800 (B) x 480 (H) x 3 (RGB)

Video-Decodierung

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

Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: MPEG4, DivX



Ausstellungsdatum
2024-03-19

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 39501 8

© 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