

Philips
DVD-Player mit USB

DivX

DVP3260



Direkt von USB zum Fernseher

Mit High-Speed-USB 2.0-Verbindung

Ihr perfekter Player mit fehlerfreier, wirklichkeitsgetreuer Bildqualität und der Fähigkeit, nahezu alle Disc-Formate wiederzugeben! Der Philips DVD-Player liefert Film- und Musikunterhaltung auf höchstem Niveau.



Lebendige Audio- und Videowiedergabe

- 12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung für scharfe, natürliche Bilder
- 192 kHz/24 Bit Audio-DAC für verbesserte analoge Klanguisgabe
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität

Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- High-Speed-USB 2.0-Verbindung zur Medienwiedergabe von USB-Flashlaufwerken

Bedienungsfreundlich

- Erstellen Sie MP3-Dateien direkt von CDs

Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel

- Wiedergabe von DivX, MP3, WMA und JPEG-Digitalfotos
- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- DivX-zertifiziert für normale Wiedergabe von DivX-Videos

PHILIPS

sense and simplicity

Technische Daten

Bild/Anzeige

- **D/A-Konverter:** 12 Bit, 108 MHz
- **Bild-Verbesserung:** Progressiver Scan, Video Upsampling

Sound

- **D/A-Konverter:** 24 Bit, 192 kHz
- **Frequenzgang:** 30 bis 20.000 Hz
- **Signal/Rausch-Verhältnis:** > 100 dB
- **Verzerrung und Rauschen (1 kHz):** > 85 dB
- **Übersprechen (1 kHz):** > 100 dB
- **Dynamikumfang (1 kHz):** > 90 dB
- **Soundsystem:** Dolby Digital

Video-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** CD, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video
- **Komprimierungsformate:** MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- **Video-Wiedergabesystem:** PAL, NTSC

Audio-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** CD, MP3-CD, MP3-DVD, WMA-CD, CD-R/RW, Audio-CD
- **MP3-Bitraten:** 32 bis 320 kbit/s
- **Komprimierungsformat:** MP3, Dolby Digital, PCM, WMA

Standbildwiedergabe

- **Wiedergabemedien:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, Picture CD, Kodak Picture CD
- **Bildkomprimierungsformat:** JPEG
- **Bild-Verbesserung:** Fotos umdrehen, Drehen, Zoom, Diashow

Multimedia-Anwendungen

- **Wiedergabeformate:** DivX, JPEG-Standbilder, MP3
- **Multimedia-Anschlüsse:** USB-Massenspeichergerät

Anschlüsse

- **Rückseitige Anschlüsse:** Analog L/R Audio-Ausgang, Progressiver Komponenten-Videoausgang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Ausgang, Scart
- **Vordere/seitliche Anschlüsse:** USB

Komfort

- **Kinderschutz:** Kindersicherung, Kindersicherung
- **OSD-Display-Sprachen:** Englisch

Leistung

- **Stromverbrauch:** <10 W
- **Stromversorgung:** 50 Hz, 240 V
- **Standby-Stromverbrauch:** <1 W

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** 2 AAA-Batterien, Fernbedienung, Weltweite Garantiekarte, Benutzerhandbuch

Abmessungen

- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 480 x 80 x 282 mm
- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 360 x 37 x 209 mm
- **Gerätegewicht:** 1,3 kg
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 2,4 kg

Wichtige Produktinfos

Wiedergabe aller Formate

Geben Sie praktisch jedes gewünschte Medienformat wieder, ob DivX, MP3, WMA oder JPEG. Erleben Sie den unschlagbaren Komfort der hohen Wiedergabekompatibilität und den Luxus der Wiedergabe von Mediendateien auf Ihrem Fernsehgerät oder Home Entertainment-System – ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer.

192 kHz/24 Bit Audio-DAC

192 KHz Upsampling erlaubt eine unverfälschte Wiedergabe des Originals. Kombiniert mit einer 24 Bit-Auflösung bleiben somit mehr Informationen des Originals erhalten. Der reproduzierte Klang ist dadurch wesentlich voller.

Progressiver Scan

Progressive Scan verdoppelt die vertikale Auflösung und liefert damit ein deutlich schärferes Bild. Statt erst das Bild mit den ungeraden Zeilen und danach das Bild mit den geraden Zeilen an den Bildschirm zu senden, werden beide Bilder gleichzeitig geschrieben. Es wird sofort ein Vollbild mit höchstmöglicher Auflösung erzeugt. Bei dieser Darstellung nimmt Ihr Auge ein schärferes Bild ohne Zeilenstruktur wahr.

Erstellen Sie MP3-Dateien

Wandeln Sie auf Ihrem Philips Produkt den Inhalt Ihrer Lieblings-CDs in MP3-Dateien um, und übertragen Sie diese über ein USB-Kabel direkt auf ein USB-Flashlaufwerk oder Ihren tragbaren Media-Player. Erleben Sie den Komfort, MP3-Dateien direkt in Ihrem Wohnzimmer zu erstellen, ganz ohne PC und sogar während der CD-Wiedergabe.

High-Speed-USB 2.0-Verbindung

Der universelle serielle Bus, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. High-Speed USB-Geräte haben eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s, im Gegensatz zu den 12 Mbit/s des ursprünglichen USB-Standards. Mit der High-Speed USB 2.0-Verbindung müssen Sie lediglich Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.



Ausstellungsdatum
2009-02-16

Version: 4.0.14

12 NC: 8670 000 36033
EAN: 87 12581 38705 1

© 2009 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