

Philips
DVD-Player



DVP5992

Scharfe und klare Bilder

mit HDMI 1080p und WMV-Wiedergabe

Lassen Sie sich von diesem DVD-Player von Philips mit HDMI Digital Video- und Audioverbindung beeindrucken. Erleben Sie wahres Home Entertainment, und tauchen Sie in High Definition Video ein (720p / 1080i / 1080p).

Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel

- DivX Ultra-zertifiziert für verbesserte DivX-Videowiedergabe
- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, WMV, JPEG
- Windows Media Video für die Filmwiedergabe von Ihrem PC

Lebendige Audio- & Videowiedergabe

- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität
- HD JPEG-Wiedergabe für Bilder in Originalauflösung
- Vollbildanpassung für ein optimales Fernseherlebnis

Einfache Bedienung

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Erstellung von MP3-Dateien per Tastendruck direkt von CDs auf USB-Sticks
- Mein Hintergrundbild für einen individuellen Begrüßungsbildschirm

Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken

PHILIPS

Besonderheiten

HDMI 1080p

HDMI 1080p Upscaling liefert kristallklare Bilder. Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in wirklichkeitsgetreuer High Definition-Auflösung genießen – mit besserem Detailkontrast und wirklichkeitsgetreueren Bildern. Progressive Scan (durch das "p" in "1080p" gekennzeichnet) eliminiert die auf Fernsehbildschirmen vorherrschende Zeilenstruktur, wodurch ebenfalls makellos scharfe Bilder erzeugt werden. Außerdem können über HDMI unkomprimierte digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen werden. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen.

Windows Media Video

Mit Windows Media Video können Sie Videodateien von Ihrem PC auf einem Fernseher wiedergeben. So können Sie Ihre Videos noch einfacher mit der Familie oder Freunden teilen, ohne dass sich alle vor dem PC-Bildschirm zusammendrängen müssen. Lehnen Sie sich zurück, und genießen Sie Ihre liebsten WMV-Dateien in Ihrem Wohnzimmer.

DivX Ultra-zertifiziert



Dank DivX-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos und Filme, einschließlich gekaufter Hollywood-Filme, aus dem Internet ganz bequem auf einem Fernseher anzeigen. 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 und DVDs speichern können, um sie auf Ihrem DivX Ultra-zertifizierten Philips Blu-ray- oder DVD-Player wiederzugeben. DivX Ultra verbindet die DivX-Wiedergabe mit tollen Funktionen wie integrierten Untertiteln, mehreren Synchronsprachen, mehreren Spuren und Menüs in einem praktischen Dateiformat.

Multimedia WMV

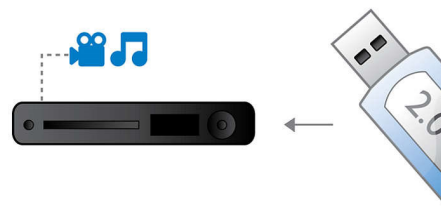
Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+-R/RW, DivX, MP3, WMA, WMV, JPEG

High Definition JPEG-Wiedergabe



Mit HD JPEG-Wiedergabe können Sie Bilder auf Ihrem Fernseher mit Auflösungen von bis zu zwei Megapixel ansehen. Jetzt können Sie digitale Bilder gestochen scharf ohne Qualitäts- oder Detailverlust mit Freunden und Familie bequem in Ihrem Wohnzimmer ansehen.

High-Speed-USB 2.0-Verbindung



Die universelle serielle Schnittstelle, 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.

EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll HDMI CEC, das über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.

MP3-Erstellung per Tastendruck



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.



Daten

Ton

- Übersprechen (1 kHz): >70 dB
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 30 bis 20.000 Hz
- Soundsystem: Dolby Digital
- Verzerrung und Rauschen (1 kHz): >65 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): >80 dB
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 90

Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Analoger L/R Audioausgang, Composite-Videoausgang (FBAS), HDMI-Ausgang, Koaxialer Digital-Ausgang, Progressiver Komponenten-Videoausgang, Scart

Komfort

- Schutz von Minderjährigen: Elterliche Kontrollmöglichkeit, Kindersicherung
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Polnisch

Leistung

- Stromverbrauch: < 12 W
- Stromversorgung: 50 Hz, 230 V
- Standby-Stromverbrauch: < 0,1 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Kurzanleitung, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 276 mm
- Gerätebreite: 435 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0 kg
- Verpackungshöhe: 82 mm

- Gerätehöhe: 38 mm
- Verpackungsbreite: 524 mm
- Gerätetiefe: 209 mm
- Gerätegewicht: 1,4 kg

Audiowiedergabe

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

Bild/Anzeige

- D/A-Konverter: 12 Bit, 108 MHz
- Bildoptimierung: Progressive Scan, Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Video Upscaling(720p, 1080i/p)

Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Wiedergabemedien: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, Picture CD, Kodak Picture CD
- Bildverbesserung: Fotos umdrehen, Drehen, Zoom, Diashow mit MP3-Wiedergabe, High Definition-Auflösung

Multimedia-Anwendungen

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

Videowiedergabe

- 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, DivX Ultra, WMV
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.4.4

EAN: 87 12581 52217 9

© 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