

Philips
Digitalreceiver

mit DVD-Wiedergabe

DTP4800



Universalgerät zur Wiedergabe von Digital TV und DVD

mit HDMI 1080p-Upscaling

noch offen

Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel

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

Lebendige Audio- & Videowiedergabe

- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- 192 kHz/24 Bit Audio-DAC für verbesserte analoge Klanguisgabe
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität
- Digitaler Empfang für überwältigende Bild- und Soundqualität

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
- Integrierter DVB-T-Tuner für digitales Fernsehen und Radio

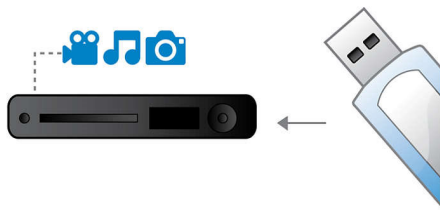
Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- USB Media Link für Medienwiedergabe von USB Flash-Laufwerken

PHILIPS

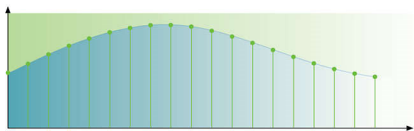
Besonderheiten

USB Media Link



Der universelle serielle Bus, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. Mit USB Media Link können Sie Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.

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.

Integrierter digitaler Tuner



Integrierter DVB-T-Tuner für digitales Fernsehen und Radio

Digitaler Empfang



Digitaler Empfang für überwältigende Bild- und Soundqualität

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.

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.

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.

Multimedia DivX

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

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): 110 dB
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 16 – 20.000 Hz
- Soundsystem: Dolby Digital
- Verzerrung und Rauschen (1 kHz): $\leq 77\text{ dB}$
- Dynamikumfang (1 kHz): $\geq 90\text{ dB}$

Anschlüsse

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

Komfort

- OSD-Bildschirm-Sprachen: Niederländisch,
Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch,
Portugiesisch, Spanisch, Tschechisch

Leistung

- Stromverbrauch: $\leq 12\text{ W}$
- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: $\leq 1\text{ W}$

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Audio-/
Videokabel, Kurzanleitung, Fernbedienung,
Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 282 mm
- Gerätebreite: 360 mm
- Verpackungshöhe: 80 mm

- Gerätehöhe: 39 mm
- Verpackungsbreite: 400 mm
- Gerätetiefe: 209 mm

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3,
MPEG2 Multichannel, PCM, WMA
- Wiedergabemedien: Audio-CD, CD, CD-R/RW,
DVD + R/+ RW, DVD-R/-RW, USB-Flashlaufwerk

Bild/Anzeige

- D/A-Konverter: 10 Bit, 54 MHz
- Bildoptimierung: Progressive Scan, Video
Upsampling

Standbildwiedergabe

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

Multimedia-Anwendungen

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

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R/CD-RW, DivX,
DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video,
Video CD/SVCD
- Komprimierungsformate: DivX 6.0, MPEG1,
MPEG2, DivX 3.11
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 54180 4

© 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