

Philips HD Media Player

# **HDMI**

USB 2.0 SD-/SDHC-Kartensteckplätze

# **HMP3000**



# Geben Sie auf Ihrem Fernseher Filme, Musik und Fotos wieder

# über SD-Karte, USB oder Festplatte

Entdecken Sie mit dem Philips HD-Media-Player einfach und bequem eine große Auswahl an Multimedia-Inhalten. Genießen Sie Videos, Musik und Fotos aus dem Internet oder von Ihrem PC direkt auf Ihrem Fernseher in hervorragender Qualität, ohne dass eine Dateikonvertierung erforderlich ist.

# Mehr hören

- Dolby Digital DTS 2.0 für das ultimative Filmerlebnis
- Musikwiedergabe in verschiedenen Mediendateiformaten

## Mehr sehen

- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe
- Fotoanzeige in verschiedenen Formaten
- Real Media Video für die Filmwiedergabe von Ihrem PC
- Videowiedergabe in verschiedenen Formaten
- Windows Media Video für die Filmwiedergabe von Ihrem PC

#### Mehr genießen

- USB 2.0-Anschluss und SD-Speicherkartensteckplatz
- Einfache Funktion zum Kopieren, Übertragen oder Löschen von Dateien
- Wiedergabe von Medieninhalten auf einer Festplatte



# Besonderheiten

#### **Zertifiziertes DivX Plus HD**



DivX Plus HD auf Ihrem Blu-ray-Player und/oder DVD-Player bietet die neueste DivX-Technologie, damit Sie HD-Videos und Filme aus dem Internet direkt auf Ihrem Philips HDTV oder PC genießen können. DivX Plus HD unterstützt die Wiedergabe von DivX Plus-Inhalten (H.264 HD Video mit hochwertigem AAC-Format in einem MKV-Dateicontainer) und auch frühere Versionen von DivX Video bis zu 1080p. DivX Plus HD bietet Ihnen ein echtes HD Digital Video-Erlebnis.

#### Real Media Video

Real Media Video für die Filmwiedergabe von Ihrem PC

# 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.

## **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.

# Medieninhalte auf einer Festplatte

Lehnen Sie sich entspannt zurück, während Sie die Medieninhalte von Ihrer Festplatte wiedergeben, ohne sich um die Kompatibilität der einzelnen Dateiformate kümmern zu müssen. Genießen Sie das sichere Gefühl zu wissen, dass Ihr Philips Player die meisten gängigen HDD-Formate wie FAT32, FAT usw. unterstützt.

#### Fotos in verschiedenen Formaten



Betrachten und genießen Sie Ihre Fotos in vielen verschiedenen Formaten, u. a. JPEG, JPG, M-JPEG, PNG, TIF, TIFF, GIF, BMP und HD JPEG - direkt von Ihrem Breitbildfernseher! Verwandeln Sie Ihr Wohnzimmer in eine Fotogalerie, und teilen Sie Ihre schönen Erinnerungen mit Ihren Freunden und Ihrer Familie.

# Musik in verschiedenen Mediendateiformaten

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik in kristallklarem Ton völlig unabhängig vom jeweiligen Audioformat. Der Philips Player ermöglicht den problemlosen Zugriff auf viele verschiedene Audioformate, z. B. Dolby Digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMP/MS ADPCM und WMA Pro.

# **Dolby Digital DTS 2.0**

Dolby Digital DTS 2.0 für das ultimative Filmerlebnis

#### Einfache Kopier- und Löschfunktion



Teilen Sie Ihre Videos, Fotos und Musik mit Ihrer Familie und Ihren Freunden zu Hause. Der Philips Player verfügt über eine einfache Funktion zum Kopieren, Übertragen oder Löschen von Dateien - ganz einfach per Knopfdruck.

## Video in verschiedenen Formaten

Sie können Videos in vielen verschiedenen Formaten wiedergeben. Selbst HD-Formate wie MPEG 1/2/4 (MPEG 4 Teil 2), H.264, VC-1, H.263, VP6 (640 x 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, RMVB 8/9/10, RM, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 x 480), MKV und M4V müssen dazu nicht erst aufwändig konvertiert werden. Drücken Sie einfach nur PLAY, um Videos oder Filme in hervorragender Kinoqualität und beeindruckendem Surround Sound zu genießen.















# Daten

#### Ton

- Übersprechen (1 kHz): 70 dB
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 30 bis 20.000 Hz
- Soundsystem: Dolby Digital, DTS 2.0 + Digital-Ausgang
- Verzerrung und Rauschen (1 kHz): 65 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): 80 dB
- Signal/Rausch-Verhältnis: 90

#### **Anschlüsse**

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB, SD/SDHC-Karte
- Rückseitige Anschlüsse: FBAS und analoger Audio-Ausgang (L/R), Optischer Digital-Ausgang, HDMI-Ausgang

#### **Komfort**

- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch, Polnisch, Russisch, Tschechisch, Dänisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Portugiesisch, Rumänisch, Slowakisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
- Üpgradefähige Firmware: Firmware-Upgrade über USB
- Untertitelunterstützung: .ass, .psb, .smi, .srt, .ssa, .sub, .txt

# Leistung

- Stromverbrauch: < 10 W
- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 1 W

#### Zubehör

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

# **Abmessungen**

- Verpackungstiefe: 76 mm
- Gerätebreite: 86 mm

- Verpackungshöhe: 164 mm
- Gerätehöhe: 52 mm
- Verpackungsbreite: 258 mm
- Gerätetiefe: 136 mm

## **Audiowiedergabe**

- Komprimierungsformat: PCM, MP3, Dolby Digital, DTS, WMA
- · Wiedergabemedien: SD Card, USB-Flashlaufwerk
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s

#### **Bild/Anzeige**

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

#### Wiedergabe von digitalen Fotos

- Bildkomprimierungsformat: BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF
- Wiedergabemedien: SD-Karte, USB-Flashlaufwerk
- Bildverbesserung: Zoom

#### **Standbildwiedergabe**

- Bildkomprimierungsformat: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF
- Bildverbesserung: Fotos umdrehen, Drehen, Zoom, Diashow mit MP3-Wiedergabe

#### Multimedia-Anwendungen

- Multimedia-Anschlüsse: USB-Massenspeichergerät
- Wiedergabeformate: DivX, JPEG-Standbilder, MP3, AVI (DivX, DIV5, DX50, DXMF), DivX 3.11, DivX 5, DivX Ultra, H.264, MPEG1, MPEG2, MPEG-4 (DivX-4, DivX-5, DivX-6), RealMedia Audio, Real Media Video, WMA, WMV9/VC1, XviD

## **Videowiedergabe**

- Komprimierungsformate: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Plus™ HD, H.264, MKV, VC-1, WMV (V9), XviD
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 5.1.10

© 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.

EAN: 87 12581 59764 1 www.philips.com