

Philips  
DVD-Player

DVP3354



## Genießen Sie alles – von DVD bis USB

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- & Videowiedergabe

- 12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung für scharfe und natürliche Bilder
- 192 kHz/24 Bit Audio-DAC für verbesserte analoge Klanguasgabe
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität
- Vollbildanpassung für ein optimales Fernseherlebnis

### Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- Media Copy überträgt Fotos und Musik auf USB-Flash-Laufwerke

### Bedienungsfreundlich

- Erstellung von MP3-Dateien per Tastendruck direkt von CDs auf USB-Sticks

### 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

# Daten

## Bild/Anzeige

- D/A-Konverter: 12 Bit, 108 MHz
- Bildoptimierung: Progressive Scan, Video Upsampling

## Ton

- 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
- Bildverbesserung: Fotos umdrehen, Drehen, Zoom, Diashow, Diashow mit MP3-Wiedergabe

## Multimedia-Anwendungen

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

## Anschlüsse

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

## Komfort

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

## Leistung

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

## Zubehör

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

## 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



# Besonderheiten

## Alle 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 Fernseher oder Home Entertainment-System – ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer.

## Progressive 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.

## 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.

## 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.

## Media Copy-Funktion

Teilen Sie Ihre Musikdateien und Fotos mit der Familie oder Freunden in Ihrem Wohnzimmer – oder wo immer Sie möchten. Kopieren Sie die Dateien einfach auf Ihr USB-Laufwerk, und nehmen Sie sie überall hin mit.

## Vollbildanpassung

Die Vollbildanpassung sorgt dafür, dass das Bild auf dem gesamten Bildschirm angezeigt wird, unabhängig von Programm oder Fernseher. Die störenden schwarzen Balken am oberen und unteren Bildrand werden beseitigt, ohne dass Sie mühsam Einstellungen per Hand vornehmen müssen. Drücken Sie einfach die Vollbildanpassungstaste, wählen Sie das Format aus, und genießen Sie Filme in Vollbild.



Ausstellungsdatum  
2017-04-04

Version: 2.0.12

12 NC: 8670 000 51037  
EAN: 87 12581 47407 2

© 2017 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](http://www.philips.com)