

Philips  
DVD-Player



DVP3520

## Wiedergabe aller Discs und Formate

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.

### **Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel**

- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- DivX Ultra-zertifiziert für verbesserte DivX-Videowiedergabe

### **Lebendige Audio- & Videowiedergabe**

- 12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung für scharfe und natürliche Bilder
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität
- Vollbildanpassung für ein optimales Fernseherlebnis

### **Einfache Bedienung**

- 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

## Multimedia DivX

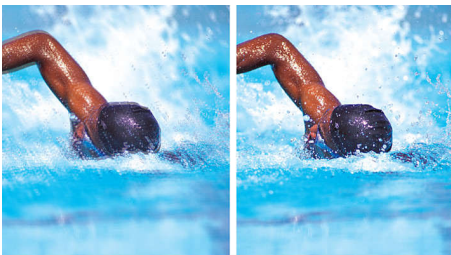
Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+-R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

## 12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung



12 Bit Video-DAC ist ein erstklassiger Digital-Analog-Wandler, der jedes kleinste Detail des Originalbildes und der Originalqualität aufbereitet. Er hält feine Nuancen und fließende Übergänge der Farben fest – die Bilder sehen dadurch natürlicher und lebendiger aus. Im Vergleich dazu werden die begrenzten Möglichkeiten des üblichen 10 Bit DAC besonders bei größeren Projektionen und Großbildschirmen deutlich.

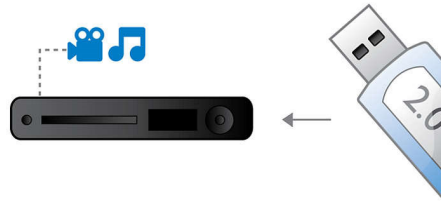
## Progressive Scan



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.

## High-Speed-USB 2.0-Verbindung



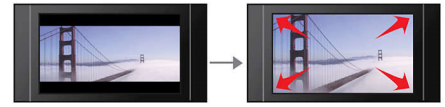
Die universelle serielle Schnittstelle, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. High-Speed USB-Geräte haben eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s, im Gegensatz zu den 12 Mbit/s des ursprünglichen USB-Standards. 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.

## 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.

## 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.

## Mein Hintergrundbild

Gestalten Sie das Hintergrundbild Ihres DVD-Players mit Ihrem Lieblingsfoto. Mit dieser Funktion können Sie Ihr Lieblingsfoto auf den DVD-Player laden und als Hintergrundbild festlegen. Sie können nicht nur die meisten Fotoformate verwenden, sondern auch den Kontrast des Fotos ändern und ihm so einen einzigartigen Lichteffekt zu verleihen. Keine langweiligen Standard-Begrüßungen mehr beim Einschalten des DVD-Players. "Mein Hintergrundbild" ist einfach zu nutzen und macht Ihren Hintergrund zum Hingucker.

# Daten

## Ton

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

## Anschlüsse

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

## Komfort

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

## Leistung

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

## Zubehör

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

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 282 mm
- Gerätebreite: 360 mm

- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,4 kg
- Verpackungshöhe: 80 mm
- Gerätehöhe: 39 mm
- Verpackungsbreite: 400 mm
- Gerätetiefe: 209 mm
- Gerätegewicht: 1,3 kg

## Audiowiedergabe

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

## Bild/Anzeige

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

## Standbildwiedergabe

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

## Multimedia-Anwendungen

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

## 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
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.3.8

EAN: 87 12581 52196 7

© 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](http://www.philips.com)