

Philips  
Tragbarer DVD-Player



PET741D

## Nehmen Sie Ihre Filme einfach mit

Sehen Sie sich Ihre Filme überall und jederzeit an! Mit dem tragbaren PET741D DVD-Player mit einem 18 cm LCD-Bildschirm können Sie DVDs/DivX<sup>®</sup>-Filme, Musik von MP3-CDs/CDs und JPEG-Fotos unterwegs genießen.

### **Mobile Wiedergabe Ihrer Filme, Musiktitel und Fotos**

- DivX-zertifiziert für normale Wiedergabe von DivX-Videos
- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD-kompatibel
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW
- Wiedergabe der auf einer Foto-Disc gespeicherten JPEG-Bilder

### **Mehr Komfort durch zusätzliche Bedienelemente**

- Wenige Tasten für eine einfache und unkomplizierte Bedienung
- Genießen Sie bis zu 3 Stunden Wiedergabe mit einem integrierten Akku.\*
- Netzteil, Autoadapter und AV-Kabel im Lieferumfang

### **Bereichern Sie Ihr AV-Unterhaltungserlebnis**

- 17,8 cm (7") TFT-LCD-Farbdisplay im Breitbildformat (16:9)
- Integrierte Stereo-Lautsprecher

**PHILIPS**

# Besonderheiten

## Einfache und unkomplizierte Verwendung

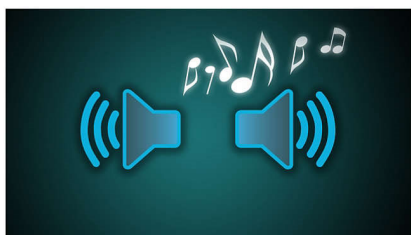
Dieser benutzerfreundliche tragbare Player ermöglicht eine besonders einfache Verwendung unterwegs. Legen Sie einfach Ihre Disc in den Player ein, und genießen Sie Ihre Lieblings-DVDs. Dank der Steuerungen mit einem Tastendruck und der umfassenden Kompatibilität mit den gängigsten DVDs/VCDs/CDs können Sie sich überall auf großartiges Entertainment freuen.

## 18 cm (7") Farb-TFT-LCD (16:9)



Das LCD-Farbdisplay erweckt Bilder zum Leben. Somit werden Ihre Lieblingsfotos, -filme und -musik genauso detailliert und mit den gleichen lebendigen Farben wie bei hochwertigen Drucken angezeigt. Das 16:9 Breitbildformat gilt als Standard vom universellen bis hin zum HD-Fernsehen. Mit dem nativen 16:9 Breitbildformat werden Videos ohne störende schwarze Balken am oberen und unteren Bildrand wiedergegeben. Außerdem entsteht kein Qualitätsverlust durch Skalierung, also durch das Anpassen des Bilds an unterschiedliche Bildschirmgrößen.

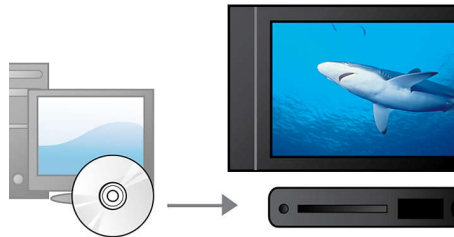
## Integrierte Stereo-Lautsprecher



Die Stereo-Lautsprecher garantieren qualitativ hochwertigen Sound und völlige

Unabhängigkeit. Genießen Sie mit integrierten Stereo-Lautsprechern jederzeit und überall ganz komfortabel Ihre Musik, indem Sie einfach die Kopfhörer vom Gerät trennen.

## DivX-zertifiziert



Mit DivX-Unterstützung können Sie DivX-kodierten Videos ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer genießen. Das Medienformat DivX ist eine MPEG4-basierte Technologie zur Videokomprimierung, mit deren Hilfe große Dateien, z. B. Filme, Trailer oder Musikvideos auf Datenträgern, wie CD-R/RW und aufnahmefähigen DVDs gespeichert werden.

## Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-RW



MP3 ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. Auf einer CD können bis zu 10 Stunden Musik gespeichert werden.

## Wiederg. v. JPEG-Bildern von Foto-Discs



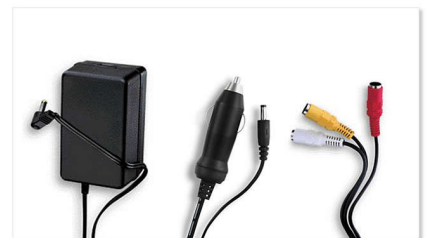
Geben Sie Ihre auf einer Disc gespeicherten JPEG-Fotos wieder. Lassen Sie Ihre schönsten Erlebnisse mit Freunden und der Familie jederzeit neu aufleben!

## Integr. Akku mit 3 Std.\* Laufzeit

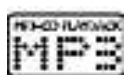


Dieser Philips Player verfügt über einen kompakten, integrierten und wiederaufladbaren Akku für dauerhaften Entertainment-Genuss und beeindruckt nach einmaligem Aufladen mit bis zu 3 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen, Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.

## Netzteil, Autoadapter



Im Lieferumfang dieses Philips Players sind ein Netzteil, ein Autoadapter und ein AV-Kabel für maximalen Komfort enthalten.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 250 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 5 mW RMS (Kopfhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Line-Out), >76 dB (Ohrhörer), >62 dB (integr. Lautsprecher)

## Anschlüsse

- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- Gleichspannungseingang: 9 V, 1 A
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm Stereo-Kopfhörer

## Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

## Power

- Akkulaufzeit: Bis zu 3 Stunden\*
- Akkutyp: Integrierter Akku

## Zubehör

- AC/DC-Adapter: DC 9V, 1 A, 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Fernbedienung: AY5521 schlanke Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrere Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC

## Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 3
- Verpackungstiefe: 70 mm
- Produkttiefe: 153 mm
- Verpackungshöhe: 255 mm
- Verpackungsart: D-Box

- Verpackungsbreite: 230 mm
- Tiefe des Versandkartons: 240 mm
- Gewicht des Versandkartons: 3.95 kg
- Höhe des Versandkartons: 270 mm
- Produktbreite: 195 mm
- Breite des Versandkartons: 225 mm
- Produkthöhe: 38 mm
- Produktgewicht: 0,71 kg

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3
- Wiedergabemedien: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet

## Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 7 Zoll
- Effektive Bildfläche: 154,1 x 86,6 mm
- Kontrastverhältnis (Standard): 200:1
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Reaktionszeit (Standard): 30 ms
- Helligkeit: 120 cd/m<sup>2</sup>
- Auflösung: 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)

## Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Komprimierungsformate: DivX, MPEG4
- Disc-Wiedergabemodi: Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Zoom
- Videowiedergabesystem: PAL, NTSC



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 46454 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)

- \* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
- \* Wiederaufladbare Batterien verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und müssen möglicherweise ersetzt werden. Die Batterielebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
- \* Batterielebensdauer variiert je nach Verwendung und Einstellungen.
- \* Die Batterielebensdauer im Betrieb ist ein ungefährender Wert und variiert je nach Anwendung. Um die Batterielebensdauer zu optimieren, solltest du die LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit) möglichst niedrig einstellen, Kopfhörer anstelle der eingebauten Lautsprecher benutzen, eine mittlere Lautstärke einstellen und das Gerät bei Raumtemperatur verwenden.