

Philips
Tragbarer DVD-Player



PET821

DVD- und DivX[®]-Filme für unterwegs

Zero Bright Dot[™] für perfekte Anzeige

Mit dem ultra-coolen 21,6 cm (8,5") Breitbild-LCD-Farbdisplay PET821 mit Philips Zero Bright Dot[™] erhalten Sie eine optimale Bildqualität. Genießen Sie DVDs, DivX[®]-, MPEG4-Filme und MP3-/WMA-CD-Musik – wann und wo Sie möchten!

Optimierte Anzeige überall

- Zero Bright Dot[™]-Monitor für optimale Anzeigequalität
- 21,6 cm (8,5") TFT-LCD-Farbdisplay für hervorragende Anzeigequalität
- Filme im 16:9 Breitbildformat genießen
- Hochwertige, integrierte Stereo-Lautsprecher

Tauchen Sie unterwegs ein in AV-Unterhaltung

- Genießen Sie JPEG-Bilddateien gemeinsam mit Picture CD
- Wiedergabe von DVD, DVD+/-R und DVD+/-RW, (S)VCD, DivX[®]- und MPEG4-Filmen
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW

Für höchsten Komfort

- Autoadapter und clevere Fernbedienung
- Modernes Design mit elfenbeinfarbener Abdeckung
- Bis zu 2,5 Stunden Wiedergabe mit wiederaufladbarer Batterie
- Doppelte Kopfhöreranschlüsse für doppelten Spaß

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergabe von DVD, DivX und MPEG4



Mit DivX[®]-Unterstützung können Sie im Wohnzimmer bequem DivX[®]-kodierte Videos 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, Speicherkarten oder DVD-Video, gespeichert werden. Die Wiedergabe von DivX[®]-CDs ist auf bestimmten DVD-Playern, DVD-Recordern und Home Entertainment-Systemen möglich.

Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

Gemeinsam genießen: Picture CD (JPEG)



Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht es Ihnen, unterwegs Bilder von verschiedenen Disc-Formaten anzuzeigen.

Zero Bright Dot™-Monitor

Genießen Sie beste Bildqualität ohne störende Schwarzpunkte auf dem LCD-Display. Die meisten LCD-Displays weisen sichtbare Mängel auf, die innerhalb des Marktsegments als hell leuchtende Pixel ("Bright Dots") bezeichnet werden. Eine begrenzte Anzahl dieser hellen Pixel wurde früher als unvermeidliche Folge des LCD-Herstellungsprozesses angesehen. Strenge Qualitätskontrollen bei der Herstellung von tragbaren Philips DVD Playern gewährleisten, dass unsere LCD-Displays ab Werk frei von Pixelfehlern sind. Mit Zero Bright Dot™ sind helle Pixelfehler bei tragbaren Philips DVD-Playern nun garantiert ausgeschlossen.

21,6 cm (8,5") Farb-TFT-LCD



Das LCD-Farbdisplay mit hoher Auflösung erweckt Bilder zum Leben. Somit werden Ihre Lieblingsfotos, -filme und -musik genauso

detailliert und mit den gleichen lebendigen Farben wie bei hochwertigen Drucken angezeigt.

16:9 Breitbildformat



Geben Sie Videos und digitale Fotos wieder, und teilen Sie sie mit Freunden und Ihrer Familie. Das 16:9 Breitbildformat gilt vom universellen bis hin zum HD-Fernsehen als Standard. 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.

Elfenbeinfarbene Abdeckung

Modernes Design mit elfenbeinfarbener Abdeckung



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 250 mW RMS (integrierte Lautsprecher)
- Ausgangsleistung (RMS): 10 mW RMS (Ohrhörer)
- Signal/Rausch-Verhältnis: >80 dB (Kopfh.), >62 dB (int. Lautspr.)

Anschlüsse

- AV-Eingang: 1 x Composite (FBAS)
- AV-Ausgang: 1 x Composite (FBAS)
- Gleichspannungseingang: 9 V
- Digitaler Audio-Ausgang: Koaxial (Cinch)
- Kopfhöreranschluss: 2 Stereokopfhörerbuchsen, 3,5 mm

Komfort

- Batterieladeanzeige
- Stoßfest

Zubehör

- AC/DC-Adapter: AY4112/00 (110 bis 240 V, 50/60 Hz)
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Fernbedienung: RC810 (Kreditkartenformat, 38 Tasten)
- Benutzerhandbuch: Gedruckt in 16 Sprachen
- Auto-Set: Zigarettenanzünder-Adapter, 12 VDC
- Batterie-Pack: 7,4 V, Li-Ionen, wiederaufladbar

Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 3
- Verpackungstiefe: 320 mm
- Produkttiefe: 178 mm
- Verpackungshöhe: 278 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 80 mm
- Tiefe des Versandkartons: 340 mm

- Gewicht des Versandkartons: 9 kg
- Höhe des Versandkartons: 310 mm
- Produktbreite: 223 mm
- Breite des Versandkartons: 260 mm
- Produkthöhe: 33 mm
- Produktgewicht: 1 kg

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3, WMA
- Wiedergabemedien: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW, WMA-CD
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet
- WMA-Bitraten: 32 bis 192 Kbit/s

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 8,5 Zoll
- Effektive Bildfläche: 187,2 x 105,3
- Kontrastverhältnis (Standard): 300:1
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Reaktionszeit (Standard): 30 ms
- Helligkeit: 200 cd/m²
- Pixelabstand: 0,13 (B) x 0,45 (H)
- Auflösung: 480 (B) x 234 (H) x 3 (RGB)

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, WMA, DVD+R/+RW, CD-R/CD-RW, CD
- Komprimierungsformate: MPEG4, DivX
- Disc-Wiedergabemodi: OSD, A-B Wiederholen, Winkel, Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, Repeat, Shuffle-Wiedergabe, Langsam rückwärts, Langsam vorwärts, Zoom
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.5

EAN: 87 10895 94149 5

© 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

* 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.
* Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.