

Philips
Docking-Entertainment-
System

22,9 cm (9") Farbdisplay
DVD-Wiedergabe

DCP951



Genießen Sie Videos vom iPod, von einer DVD oder SD-Karte

Genießen Sie mit dem kompakten Philips DCP951 DVDs und iPod-Videos auf einem 22,9 cm (9") Breitbild-Farbdisplay. Dank des einziehbaren iPod-Adapters und integrierte SD/MMC-Kartensteckplätze können Sie DivX-Filme und Digitalfotos von verschiedenen Quellen anzeigen.

Auch als digitaler Fotorahmen geeignet

- Genießen Sie Ihre Digitalfotos von iPod, Photo-CD oder Speicherkarte
- Verschieben, Vergrößern/Verkleinern und Drehen von Fotos
- Für Diashows, einzelne Fotos oder Miniaturansicht

Entwickelt für Komfort unterwegs

- Netzteil, Autoadapter und AV-Kabel im Lieferumfang
- Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod
- Bis zu 2,5 Stunden Wiedergabegenuss mit integriertem Akku*

Genießen Sie Videos und Fotos aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von DVD, DVD+/-R und DVD+/-RW, (S)VCD, DivX®- und MPEG4-Filmen
- SD/MMC-Kartensteckplatz zur Wiedergabe von Filmen und Fotos
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods
- 22,9 cm (9") TFT-LCD-Farbdisplay im Breitbildformat (16:9)

PHILIPS

Besonderheiten

23 cm (9") TFT-LCD-Farbdisplay.



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.

Wiedergeben und Aufladen Ihres iPod



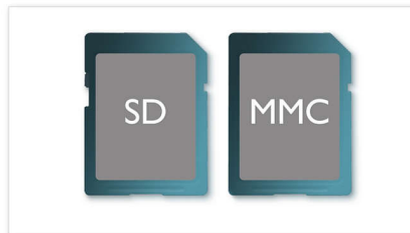
Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik auch beim Aufladen Ihres iPods! Dank der Docking-Station können Sie Ihren iPod direkt an das Docking-Entertainment-System anschließen und Ihre Lieblingsmusik in ausgezeichneter Soundqualität wiedergeben. Ihr iPod wird während der Wiedergabe aufgeladen, sodass Sie Ihre Musik genießen können, ohne sich Gedanken über den Ladestand des Akkus machen zu müssen. Verwenden Sie zum Durchsuchen, Auswählen und Wiedergeben der auf dem iPod gespeicherten Musiktitel die Fernbedienung. Das Docking-Entertainment-System lädt Ihren iPod automatisch auf, solange er sich in der Station befindet.

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.

SD/MMC-Kartensteckplatz für Filme



Das Anzeigen und Austauschen von Filmen, Fotos und Musiktiteln ist jetzt im Handumdrehen möglich. Der Steckplatz für SD/MMC-Speicherkarten macht den Player besonders komfortabel. Setzen Sie die Speicherkarte einfach in den Steckplatz an der Seite des Players ein, um auf die in der Karte gespeicherten Multimedia-Dateien zuzugreifen.

Genießen Sie Digitalfotos vom iPod

Genießen Sie Ihre Digitalfotos von iPod, Photo-CD oder Speicherkarte

Für Diashows, einzelne Fotos



Für Diashows, einzelne Fotos oder Miniaturansicht

Verschieben, Vergrößern/Verkleinern und Drehen von Fotos

Verschieben, Vergrößern/Verkleinern und Drehen von Fotos

Integrierter Akku mit einer Laufzeit von 2,5 Stunden*



Dieser Philips Player verfügt über einen kompakten, integrierten und wiederaufladbaren Akku für dauerhaften Entertainment-Genuss und beeindruckt nach einmaligem Aufladen mit bis zu 2,5 Stunden kontinuierlicher Wiedergabe von Filmen, Fotos und Musik. Schließen Sie ganz einfach das Netzkabel an, um den Player aufzuladen.

Eine Fernbedienung



Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 300 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
- Kopfhöreranschluss: 2 Stereokopfhörerbuchsen, 3,5 mm

Komfort

- Batterieladeanzeige

Leistung

- Akkutyp: Integrierter Akku, Li-Polymer

Zubehör

- AC/DC-Adapter: (100 bis 240 V, 50/60 Hz)
- Kabel: 1 x AV-Kabel
- Fernbedienung: 35 Tasten
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig
- Auto-Set: Zigarettenzünder-Adapter, 12 VDC

Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 3
- Verpackungstiefe: 84 mm
- Produkttiefe: 178 mm
- Verpackungshöhe: 290 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 270 mm
- Tiefe des Versandkartons: 284 mm
- Gewicht des Versandkartons: 5,9 kg
- Höhe des Versandkartons: 305 mm
- Produktbreite: 210 mm
- Breite des Versandkartons: 262 mm

- Produkthöhe: 39 mm
- Produktgewicht: 1,1 kg

Audiowiedergabe

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

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod 5. Generation, iPod classic, iPod nano 3. Generation, iPod touch

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 9 Zoll
- Effektive Bildfläche: 202,6 x 105,3 mm
- Kontrastverhältnis (Standard): 350:1
- LCD-Displaytyp: Anti-Reflexionsbeschichtung
- Bildschirmtyp: LCD TFT
- Reaktionszeit (Standard): 30 ms
- Helligkeit: 200 cd/m²
- Pixelabstand: 0,11 (B) x 0,48 (H)
- Auflösung: 640 (B) x 220 (H) x 3 (RGB)

Multimedia-Anwendungen

- Speicherkarten-Zugang: SD/MMC-Kartensteckplatz

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-19

Version: 1.0.8

EAN: 87 12581 42372 8

© 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