

Philips
Klassisches Micro-
Soundsystem

Dockingstation für iPhone/iPod
100 W

DCM377



Begeistert von Sound

Entspannen Sie mit großartiger Musik

Genießen Sie dank des Kalotten-Hochtöners auf diesem klassischen Philips Micro System Musik aus verschiedenen Quellen in klarem detailgetreuem Klang. Sie können Ihren iPod/Ihr iPhone abspielen und aufladen und Ihre Musik über die MP3-CD-Wiedergabe, MP3 Link und USB Direct erleben.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones

Einfache Bedienung

- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Radio Data System für Senderinformationen und Datendienste

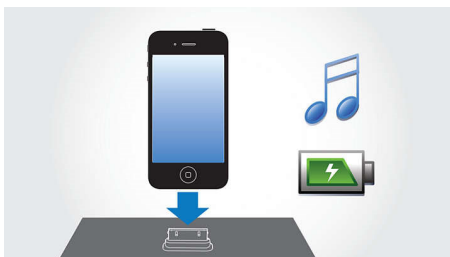
PHILIPS

Besonderheiten

Kalotten-Hochtöner

Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern damit die Soundwiedergabe der Lautsprecher. Sie beeindruckt mit einer harmonischen Mischung störungsfreier und unverfälschter Töne und überzeugen durch detaillierte Sprach- und klare Instrumentalwiedergabe. In Kombination mit Woffern bieten die Hochtöner einen völlig ausgeglichenen Sound.

Abspielen und Aufladen Ihres iPods/ iPhones



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des iPhones/iPods mit dem Docking-Entertainment-System, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone bzw. der iPod während der Wiedergabe geladen, sodass sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

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.

Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit

Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Motorisierte CD-Lade

Das motorgesteuerte CD-Fach auf der Vorderseite verleiht dem ohnehin schlanken Design dieses Geräts noch das gewisse Etwas. Die elegante und gleichzeitig funktionale Abdeckung des CD-Fachs gleitet auf Knopfdruck nach oben oder unten, wann immer Ihnen danach ist, Ihre Musikauswahl zu ändern. Lehnen Sie sich einfach zurück, und genießen Sie den dynamischen Sound, während Sie durch das transparente Fenster die Disc beobachten können.

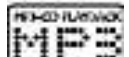
MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

Radio Data System (RDS)

Mit dem Radio Data System (RDS) können Sie Radiosender einstellen, ohne sich an Frequenzen erinnern zu müssen. Im Standard-Modus zeigt das RDS-Display statt der Übertragungsfrequenz den Sendernamen an und ermöglicht so eine schnelle und bequeme Einstellung. Mit RDS können Sender auch Textmeldungen wie Nachrichten und Senderinformationen direkt an das Radio-Display senden. Das in Europa weit verbreitete RDS ist eine Textmeldung, die auf derselben Frequenz wie die Radiosignale ausgestrahlt wird. Sie können wählen, ob Sie nur das RDS-Display mit dem Sendernamen empfangen oder zusätzliche Textdienste abonnieren möchten.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 W
- Verbesserung der Soundqualität: Digitale Sound-Kontrolle, Dynamic Bass Boost, Lautstärke

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: 2 Wege, 13,3-cm-Woofer (5,25"), Bassreflex-Lautsprechersystem, Abnehmbare Lautsprechergrills

Anschlüsse

- Vordereseitliche Anschlüsse: USB 2.0
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, UKW-Antenne, Lautsprecher links und rechts
- 3,5 mm Stereo-Line-Eingang: MP3 Link
- Kopfhörer: 3,5 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Sendername

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, USB-Alarm, Radioalarm, iPod-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Eco Power Standby: 1 W
- Anzeige: DIM-Modus

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

Zubehör

- Kabel: MP3-Line-Eingangskabel
- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne, Weltweite Garantiekarte
- Fernbedienung: 40 Tasten mit Lithium-Batterien
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

Abmessungen

- Tiefe des Hauptlautsprechers: 222 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 160 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 237 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 242 mm
- Breite des Hauptgeräts: 160 mm
- Verpackungshöhe: 279 mm
- Verpackungsbreite: 387 mm
- Verpackungstiefe: 484 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 242 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-Flashlaufwerk
- ID3-Tag Unterstützung
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop
- Lademechanismus: Motorisiert, Einschub
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPhone wird geladen, iPod wird geladen, Schnellvorlauf/-rücklauf, Menü, Nach oben und Nach unten, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod classic, iPod Mini, iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod 5. Generation, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 6. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.1.6

EAN: 87 12581 55169 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