

Philips
Mini Stereoanlage

30 W

DualDock
Dockingstation für iPod/iPhone

DCM2330



Entspannen Sie sich mit hervorragender Musik

Begeistert von Sound

Genießen Sie mit Philips DualDock Musik von Ihrem iPod/iPhone über den Lightning- und 30-poligen Anschluss auch zu Hause. Hören Sie sich Ihre Lieblingsmusik auf diesem kompakten Philips All-in-One-Musiksystem mit USB Direct und Audio-Eingang an, das selbst CDs und UKW-Radio wiedergibt.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle
- 30 W maximale Ausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- DualDock zum Laden und Abspielen von iPod/iPhone (Lightning und 30-polig)

Einfache Bedienung

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff

PHILIPS

Besonderheiten

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Liebblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

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.

Audio-Eingang



Der Audio-Eingang 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.

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



MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



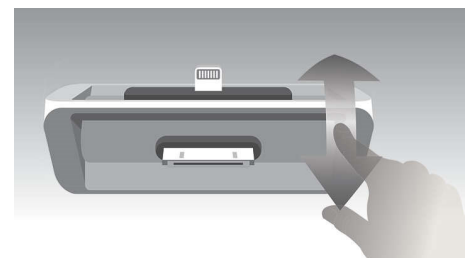
Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

Digitale Sound-Kontrolle

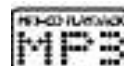
Die digitale Sound-Kontrolle bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Balance, Leistung, Wärme und Helligkeit, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Sound-Kontrolle ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

30 W maximale Ausgangsleistung 30 W maximale Ausgangsleistung

DualDock zum Laden und Abspielen



DualDock zum Laden und Abspielen von iPod/iPhone (Lightning und 30-polig)



Daten

Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 30 W

Lautsprecher

- Lautsprecher: 7,6-cm-Woofer (3")
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Audioeingang (3,5 mm)

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: feste UKW-Wurfantenne, UKW-Antenne (75 Ohm)
- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: Fach

- Displaytyp: LED-Display
- Ladegerät: iPhone, iPod

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne, Bedienungsanleitung
- Fernbedienung: 21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

- Bruttogewicht: 4,94 kg
- Nettogewicht: 3,92 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 128 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 156 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 247 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 121 mm
- Breite des Hauptgeräts: 180 mm
- Verpackungshöhe: 321 mm
- Verpackungsbreite: 592 mm
- Verpackungstiefe: 180 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 253,5 mm

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod der 5. Generation, iPod 6. 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, iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 71426 0

© 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