

Philips
Mini Stereoanlage

120 W
DualDock
Dockingstation für iPod/iPhone

DCM3160



Satter, kraftvoller Sound

Genießen Sie mit Philips DualDock Musik von Ihrem iPod/iPhone über den Lightning- und 30-poligen Anschluss auch zu Hause. Befreien Sie Ihre Musik mit dem stylischen Philips Micro-Soundsystem.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 120 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle

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

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

PHILIPS

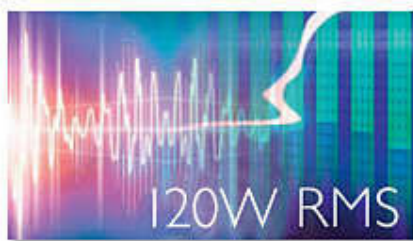
Besonderheiten

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.

120 W RMS



Dieses System bietet eine 120 W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben 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.

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.

Audio-Eingang

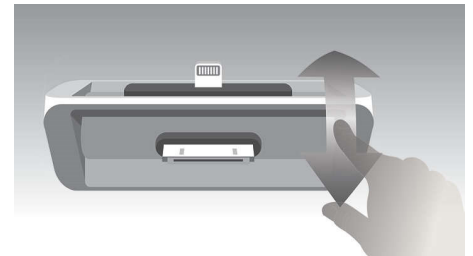


Der Audio-Eingang ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

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.

DualDock zum Laden und Abspielen

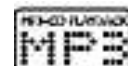


DualDock zum Laden und Abspielen von iPod/iPhone (Lightning und 30-polig)

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.



Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Digitale Sound-Kontrolle, Dynamic Bass Boost
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 120 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: 2 Wege, wOOx-Bassstrahler

Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, UKW-Antenne
- USB: USB-Host
- Weitere Anschlüsse: UKW-Antenne
- 3,5 mm Stereo-Line-Eingang: Audio-Eingang
- Kopfhörer: 3,5 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)
- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Sendername, Radio-Text

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm, Sleep-Timer
- Displaytyp: VFD-Display
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Ladegerät: iPhone, iPod

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne
- Kurzanleitung:
Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

Abmessungen

- Bruttogewicht: 8,8 kg
- Verpackungstiefe: 290 mm
- Gerätebreite: 230 mm
- Verpackungshöhe: 360 mm
- Gerätehöhe: 235 mm
- Nettogewicht: 7,6 kg
- Verpackungsbreite: 514 mm
- Gerätetiefe: 196 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 215 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 140 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 304 mm

Audiowiedergabe

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

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: 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, iPod der 5. Generation, iPod 6. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 71771 1

© 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