

Philips
Radiowecker für iPod

USB

DC200



Lassen Sie sich durch Ihre iPod-Musik aufwecken

mit direktem Anschluss über USB.

Starten Sie in den Tag mit Ihrer iPod-Musik über das Philips Docking-Entertainment-System DC200. Dieses unterstützt auch die USB-Direktwiedergabe und UKW-Digitalradios für eine große Musikauswahl. Die Aufweckfunktion verfügt über eine ansteigende Lautstärke für ein sanftes Aufwachen.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Die integrierte Entspannungsmusik lässt Sie sanft entschlummern
- Sanfte Weckfunktion für angenehmes Aufwachen

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- AUX-IN-Anschluss für Ihren tragbaren MP3 Music Player
- Digitale Einstellung von Vorwahlprogrammen

Satter und klarer Sound

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- 5 W RMS Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

Besonderheiten

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.

USB Direct



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

Digitaler UKW-Tuner



Das digitale UKW-Radio bietet Ihnen zusätzliche Musikooptionen für die Musiksammlung auf Ihrem Philips Player. 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 Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

5 W RMS

Dieses System bietet eine 5-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.

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.

Sanftes Wecken



Starten Sie Ihren Tag auf Ihre Art und lassen Sie sich durch einen langsam ansteigenden Weckton sanft wecken. Ein normaler Weckton mit voreingestellter Lautstärke ist entweder zu leise oder viel zu laut. Lassen Sie sich von Ihrer Lieblingsmusik, Ihrem Liebessender oder einem Summerwecker sanft wecken. Die Lautstärke des Wecktons steigt langsam an und weckt Sie auf die sanfte Art.

Integrierte Entspannungsmusik



Mit beruhigender Musik entspannen oder einschlafen! Der Philips Radiowecker verfügt über verschiedene integrierte Musiktitel, die für Ihre Entspannung sorgen. Zur Wahl stehen Regenschauer, Meereswellen, Wellness-Musik und mehr.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 5 W RMS
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

Audiowiedergabe

- Kompatible Formate: MP3, WMA
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

Komfort

- Alarmer: 24-Stunden-Alarmrückstellung, Summerwecker, zwei Alarmer, Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer)
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Uhr: Digital, Sleep Timer
- Displaytyp: LCD-Display
- Erweiterte Uhrfunktionen: Naturgeräusche, Entspannungsmusik, Aufwachen mit

Naturgeräuschen

Power

- Adapter-Typ: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- DC-Eingangsspannung: 9 V
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Zubehör

- Sonstiges: Kurzanleitung, Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: 3,5-mm-Stereo-Line-Eingangskabel, AC-DC-Adapter

Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,15 kg
- Menge im Versandkarton: 4
- Verpackungsart: D-Box
- Tiefe des Hauptgeräts: 79 mm
- Tiefe des Versandkartons: 330 mm
- Gewicht des Versandkartons: 4.85 kg
- Höhe des Hauptgeräts: 80 mm
- Höhe des Versandkartons: 230 mm
- Breite des Hauptgeräts: 216 mm
- Breite des Versandkartons: 227 mm
- Produktgewicht: 0,9 kg
- Verpackungshöhe: 109 mm
- Verpackungsbreite: 315 mm
- Verpackungstiefe: 107 mm

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod touch, iPod classic, iPod nano 3. Generation, iPod der 5. Generation, iPod mit Farbdisplay, iPod Nano, iPod Mini



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.0.9

EAN: 87 12581 40228 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