

Philips
Radiowecker für iPod/
iPhone

DC220



Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art!

Lassen Sie sich mit Musik von Ihrem iPod/iPhone aufwecken.

Starten Sie frisch und erholt in den Tag mit dem Philips Radiowecker für iPhone/iPod, der Ihre Musik in hervorragender Soundqualität wiedergibt. Er bietet Ihnen unterschiedliche Alarminstellungen für Wochentage und Wochenenden sowie ein UKW-Radio und MP3 Link für zusätzliche Musikooptionen.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Individueller Alarm für Werktag und Wochenende
- Sanfte Weckfunktion mit ansteigender Weckton-Lautstärke
- Wachen Sie zu iPod-/iPhone- oder Radiomusik auf.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones

Einfache Bedienung

- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle

Satter und klarer Sound

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

PHILIPS

Besonderheiten

Alarm für Werktag und Wochenende



Dieser Radiowecker wird mit seiner Funktion für zwei unterschiedliche Weckzeiten dem modernen Lebensstil gerecht. So können unterschiedliche Weckzeiten für Wochentage und Wochenenden oder sogar für Paare eingestellt werden. Die Weckzeiten können für die ganze Woche von Montag bis Sonntag auf die gleiche Zeit eingestellt werden oder aber so, dass Sie an Wochentagen früh geweckt werden und samstags und sonntags ausschlafen können. Ganz egal, wann Sie geweckt werden möchten – dank dieser bequemen Funktion gehört das lästige allabendliche Weckerstellen nun der Vergangenheit an.

Aufwachen mit iPod, iPhone oder Radio

Wachen Sie zu iPod-/iPhone- oder Radiomusik auf.

Sanfte Weckfunktion



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 Liebblingssender oder einem Summerwecker sanft wecken. Die Lautstärke des Wecktons steigt langsam an und weckt Sie auf die sanfte Art.

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.

Dockingstation für iPod/iPhone, selbst in einer Hülle



Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet – Stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren in die Dockingstation und genießen Sie einfach Ihre Musik.

Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher



Das digitale UKW-Radio bietet Ihnen zusätzliche Musikooptionen für die Musiksammlung auf Ihrem Philips Audiosystem. 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.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 2,5 W
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2

Anschlüsse

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

Audiowiedergabe

- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

- Alarmer: Summerwecker, Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer), zwei Alarmer
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Uhr: Digital, Sleep Timer
- Displaytyp: LCD-Display
- Ladegerät: iPhone, iPod

Leistung

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

Zubehör

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

Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,15 kg
- Menge im Versandkarton: 4
- Tiefe des Hauptgeräts: 139,4 mm
- Tiefe des Versandkartons: 261 mm
- Gewicht des Versandkartons: 4,9 kg
- Höhe des Hauptgeräts: 105 mm
- Höhe des Versandkartons: 165 mm
- Gewicht: 0,89 kg
- Breite des Hauptgeräts: 216,9 mm
- Breite des Versandkartons: 566 mm
- Verpackungshöhe: 153 mm
- Verpackungsbreite: 255 mm
- Verpackungstiefe: 139 mm

iPod-kompatibel

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

iPhone-Kompatibilität

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 52191 2

© 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