



Philips
Dockingstation für
Lightning-Connector und
Radio

für iPhone/iPod

mit RMS-Radio und Uhr
UKW, zwei Weckzeiten
20 W, Uhrzeit- und Weckzeit-
Sicherung

AJ7245D

Aufwachen mit großartiger Musik

mit dieser iPod/iPhone Dockingstation

Starten Sie mit dieser Philips Dockingstation gut in den Tag. Sie bietet ein Bassreflex-Lautsprechersystem für leistungsstarken Bass, 20 W RMS-Ausgangsleistung und eine Dockingstation für iPod/iPhone mit Lightning-Anschluss. Genießen Sie ein entspanntes Aufwachen und ein verbessertes Radio-Hörerlebnis über die kostenlose Philips App.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Sanfte Weckfunktion für angenehmes Aufwachen
- Zwei Weckzeiten, damit Sie und Ihr(e) Partner(in) zu unterschiedlichen Zeiten geweckt werden können
- Aufwachen mit Radio oder Musik von Ihrem iPod/iPhone über den Lightning-Anschluss

Einfache Bedienung

- Uhrzeit- und Weckzeit-Sicherung für pünktliches Wecken auch bei Stromausfall
- Kostenlose HomeStudio App für angenehmes Aufwachen und ein verbessertes Radiohörerlebnis
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergeben und Aufladen über Lightning



Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, während Sie Ihren iPod/Ihr iPhone über den neuen Lightning-Anschluss aufladen! Docken Sie einfach Ihr Gerät in die Station, um Ihre ausgewählten Titel in hervorragender Soundqualität wiederzugeben. Ihr Gerät wird gleichzeitig schnell aufgeladen, sodass Sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen.

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.

20 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. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

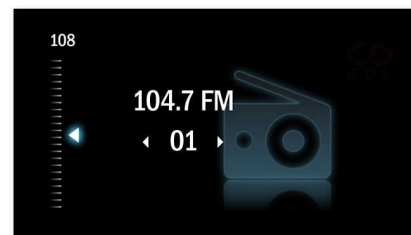
Kostenlose HomeStudio App



Es gibt keine bessere Möglichkeit, aufzuwachen oder Radio zu hören als mit der neuen Philips HomeStudio App. Laden Sie die App einfach vom Apple App Store herunter, und genießen Sie eine Vielzahl aufregender Funktionen. Die erweiterte Alarmeinrichtung ermöglicht Ihnen beispielsweise das individuelle Anpassen der Alarmeinstellungen, wie z. B. Lautstärke,

Dauer, Datum und Ton des Alarms. Zusätzlich bietet die App eine verbesserte Benutzeroberfläche, mit der Sie einfach voreingestellte Radiosender auswählen können.

Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher

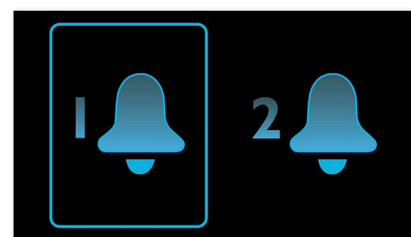


Das digitale UKW-Radio bietet Ihnen zusätzliche Musikoptionen für die Musiksammlung auf Ihrem Philips Audiosystem. Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Aufwachen mit Radio oder iPod/iPhone

Aufwachen mit Radio oder Musik von Ihrem iPod/iPhone über den Lightning-Anschluss

Zwei Alarme



Das Philips Audiosystem verfügt über zwei Weckzeiten. So können Sie einen Weckalarm für sich selbst und den anderen für Ihren Partner bzw. Ihre Partnerin einstellen.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2
- Hauptlautsprecher: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Frequenzbereich: 87,5 bis 108 MHz
- Frequenzbänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 20

Komfort

- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Orange
- Verbesserte Display-Eigenschaften: Helligkeitsregler
- Displaytyp: LED-Display
- Anzeigehelligkeit: Hoch/Mittel/Niedrig

Leistung

- Netzstrom: 100-240 V, 47-63 Hz
- Anzahl der Akkus: 1
- Art der Stromversorgung: AC-Eingang, 10 V, 1,8 A
- Reservebatterie: CR2032 (im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

- Kurzanleitung
- Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,96 kg
- Gewicht: 1,4 kg
- Produktmaße (B x T x H): 283 x 118 x 112 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 319 x 144 x 180 mm

Audiowiedergabe

- Wiedergabemodus: iPhone wird geladen, iPod wird geladen

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod touch 5. Generation, iPod nano 7. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5

iPod-/iPhone-App

- Name der App: HomeStudio, Kostenloser Download aus dem App Store
- Radio: UKW-Radio, Voreinstellung, Scan, Regler
- 5-Tage-Wettervorhersage
- Wecker: Mehrere Alarmfunktionen, Sleep Timer
- Wiedergabe: Wiedergabesteuerungen
- Uhr: Analoge Anzeige, Digitalanzeige

Wecker

- 24-Stunden-Alarmrückstellung
- Alarmquelle: Ablegen, UKW-Radio, Summer
- Anzahl Alarme: 2
- Sleep-Timer: 15/30/60/90/120 min
- Schlummerfunktion (Alarmwiederholung): Ja, 9 min

Uhr

- Typ: Digital
- Zeitformat: 12 h, 24 h



Ausstellungsdatum
2024-04-05

Version: 4.1.5

EAN: 87 12581 68324 5

© 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