



Philips

Radiowecker mit dualem Dock für dreifaches Aufladen

- DualDock für iPod/iPhone/iPad
- USB-Anschluss zum Laden
- UKW, zwei Alarmer
- 8 W

AJ7260D/12

Aufwachen mit großartiger Musik

mit dieser iPod/iPhone/iPad Dockingstation

Wiedergabe und Aufladen Ihres iPod/iPhone/iPad über Lightning oder 30-poligen Anschluss mit sattem und klarem Sound. Dieser schicke Dual-Dock-Alarm-Radiowecker mit Ladestation verfügt über einen zusätzlichen USB-Anschluss, mit dem Sie drei Geräte gleichzeitig laden können, und der Sie rechtzeitig aufweckt.

Produktübersicht

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Duales Dock zum Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads
- Neodym-Lautsprechertreiber für einen sattem, klaren Sound
- mit 8 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher

Einfache Bedienung

- Automatische Synchronisierung der Uhrzeit bei angeschlossenem iPod/iPhone/iPad
- Zusätzlicher USB-Anschluss zum Aufladen eines zusätzlichen Smartphones oder Tablets

- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Uhrzeit- und Weckzeit-Sicherung für pünktliches Wecken auch bei Stromausfall

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Wachen Sie zu iPod-/iPhone-/iPad- oder Radiomusik auf.
- Individueller Alarm für Werktag und Wochenende
- Zwei Weckzeiten, damit Sie und Ihr(e) Partner(in) zu unterschiedlichen Zeiten geweckt werden können

PHILIPS

Besonderheiten

Neodym-Lautsprechertreiber

8 W RMS



Dieses System bietet eine 8 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.

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 Lieblingsender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Automatische Synchronisierung der Uhrzeit



Bei angeschlossenen Geräten synchronisiert diese Dockingstation automatisch die Uhrzeit Ihres iPods/iPhones oder iPads. Dank dieser praktischen Funktion müssen Sie die Uhrzeit nicht manuell einstellen.

Zusätzlicher USB-Anschluss

Alarm für Werktage 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.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

iPhone-Kompatibilität

Kompatibel mit
iPhone 5
iPhone 4S
iPhone 4
iPhone 3GS

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

Zwei Alarmer



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.

Uhrzeit- und Weckzeit-Sicherung

Bei einem Stromausfall funktioniert diese intelligente Uhr weiterhin und behält die aktuelle Uhrzeit sowie Ihre Einstellungen bei. Die eingestellte Weckzeit bleibt dank vorinstallierten Batterien gespeichert, auch wenn das Display ausgeschaltet ist. Ist der Strom wieder verfügbar, müssen die Uhrzeit oder die Einstellungen nicht wieder angepasst werden. Sollte der Stromausfall länger dauern, bietet die Batterie genügend Energie, sodass der Weckton zur der von Ihnen eingestellten Weckzeit ertönt – so werden Sie auf jeden Fall rechtzeitig geweckt.

iPod nano 5. Generation
iPod nano 4. Generation
iPod nano 3. Generation

iPad-Kompatibilität

Kompatibel mit iPad mit Retina-Display
iPad mini
iPad 2

Audiowiedergabe

Basisstation-Wiedergabemodus iPhone wird geladen
iPod wird geladen
Schnellvorlauf/-rücklauf
Wiedergabe und Pause
Nächster und vorheriger Track

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Uhr

Typ Digital
Zeitformat 12 h
24h

Wecker

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

Komfort

Displaytyp LCD
Farbe der Hintergrundbeleuchtung Weiß
Verbesserte Display-Eigenschaften Helligkeitsregler

Ton

Verbesserung der Soundqualität Digitale Sound-Kontrolle
Dynamic Bass Boost
Sound System Stereoanlage
Ausgangsleistung (RMS) 8 W
Lautstärkeregelung nach oben/unten

Lautsprecher

Integrierte Lautsprecher 2
Hauptlautsprecher Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

Audioeingang (3,5 mm) Ja
USB USB 2.0 x 1

Aufladen über USB

Ja
5 V, 2,1 A Ja

Leistung

Art der Stromversorgung AC-Anschluss
Netzstrom 100 bis 240 V, 50/60 Hz
Reservebatterie AA (nicht im Lieferumfang enthalten)
Anzahl der Batterien 2

Abmessungen

Produktmaße (B x T x H) 263 x 163 x 135 mm
Verpackungsabmessungen (B x T x H) 319 x 227 x 185 mm
Gewicht 1,13 kg
Gewicht (inkl. Verpackung) 2,1 kg

Zubehör

Kurzanleitung Ja
Weltweite Garantiekarte Ja

Verpackungsmaße

Höhe 25.00 cm
Breite 32.00 cm
Tiefe 20.50 cm
Nettogewicht 1.33 kg
Bruttogewicht 2.06 kg
EAN 08712581695293
Anzahl der enthaltenen Produkte 1
Ursprungsland CN
Harmonisierter Systemcode 852792

Außenkarton

Länge 33.50 cm
Breite 22.00 cm
Höhe 52.50 cm
Bruttogewicht 4.68 kg
EAN 18712581695290
Anzahl der Verbraucherverpackungen 2

Ladeeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen 44
Länge 111.00 cm
Breite 77.50 cm
Höhe 105.00 cm
Bruttogewicht 105.60 kg
Nettogewicht 58.52 kg
GTIN/EAN 68712581695295
Typ 8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht 22
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit 2
Anzahl der Außenkartons pro Schicht 11



Ausstellungsdatum
2014, Juli 26

Version: 3.0.6
EAN: 08712581695293

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com