



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

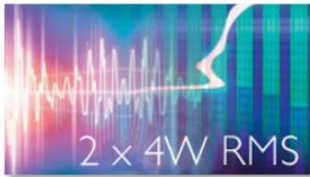
- Wachen Sie zu iPod-/iPhone-/iPad- oder Radiomusik auf.
- Individueller Alarm für Werktag und Wochenende
- Zwei Weckzeiten, damit Sie und Ihr(e) Partner(in) zu unterschiedlichen Zeiten geweckt werden können

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 Liebessender 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



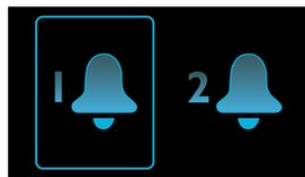
Dieser Radiowecker wird mit seiner Funktion für zwei unterschiedliche Weckzeiten dem modernen Lebensstil gerecht. So können unterschiedliche Weckzeiten für Wochentage und Wochenenden oder sogar für Paare eingestellt werden. Die Weckzeiten können für die ganze Woche von Montag bis Sonntag auf die gleiche 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.

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 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.

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.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. 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
----------------	---

iPod-kompatibel

Kompatibel mit	iPod touch 5. Generation iPod touch 4. Generation iPod touch 3. Generation iPod touch 2. Generation iPod nano 7. Generation iPod nano 6. Generation 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 Tuning	Ja
Programmspeicherplätze	20
Antenne	UKW-Antenne

Uhr

Typ	Digital
Zeitformat	12 h 24h

Wecker

Anzahl Alarmer	2
Alarmquelle	Ablegen UKW-Radio Summer
24-Stunden-Alarmrückstellung	Ja
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 Sound System Ausgangsleistung (RMS) Lautstärkeregelung	Digitale Sound-Kontrolle Dynamic Bass Boost Stereolanlage 8 W nach oben/unten
--	---

Lautsprecher

Integrierte Lautsprecher Hauptlautsprecher	2 Bassreflex-Lautsprechersystem
---	------------------------------------

Anschlüsse

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

Aufladen über USB

Ja 5 V, 2,1 A	Ja Ja
------------------	----------

Leistung

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

Abmessungen

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

Zubehör

Kurzanleitung Weltweite Garantiekarte	Ja Ja
--	----------

Verpackungsmaße

Höhe Breite Tiefe Nettogewicht Bruttogewicht EAN Anzahl der enthaltenen Produkte Ursprungsland Harmonisierter Systemcode	25,00 cm 32,00 cm 20,50 cm 1,33 kg 2,06 kg 08712581695293 1 CN 852792
--	---

Außenkarton

Länge Breite Höhe Bruttogewicht EAN	33,50 cm 22,00 cm 52,50 cm 4,68 kg 18712581695290
---	---

Anzahl der Verbraucherverpackungen 2

Ladeinheit

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
2016, April 16

Version: 3.0.6
EAN: 08712581695293

© 2016 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