

Dockingstation für iPod/iPhone/iPad

- mit Lightning-Anschluss
- für iPod/iPhone/iPad
- USB-Anschluss zum Laden
- 8 W, UKW, zwei Alarme

AJ7050D/12

Aufwachen mit großartiger Musik

mit dieser iPod/iPhone/iPad Dockingstation

Wiedergabe und Aufladen Ihres iPod/iPhone/iPad über Lightning-Anschluss mit sattem und klarem Sound. Dieser schicke Alarm-Radiowecker verfügt über einen zusätzlichen USB-Anschluss, mit dem Sie ein zusätzliches Gerät gleichzeitig laden können und der Sie rechtzeitig aufweckt.

Produktübersicht

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss
- Neodym-Lautsprechertreiber für einen satten, 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 Werktage und Wochenende
- Zwei Weckzeiten, damit Sie und Ihr(e) Partner(in) zu unterschiedlichen Zeiten geweckt werden können



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 Akkuladezustand sorgen müssen.

Neodym-Lautsprechertreiber

8 W RMS



Dieses System bietet eine 8W 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 Lautstärker 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 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 Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Lassen Sie sich von Ihrem iPod/iPhone/iPad/Radio wecken

Lassen Sie sich von Ihrer Lieblingsmusik wecken. Wählen Sie Ihren Lieblingsradiosender oder beruhigende Klänge von Ihrem iPod/ iPhone/iPad aus, und wachen Sie morgens anders auf. Die Uhr gibt Ihre Auswahl zunächst ganz sanft wieder und erhöht nach und nach die Lautstärke bis zu Ihrer gewählten Einstellung. Jetzt können Sie bestimmen, wie Sie aufwachen, und so jedes Mal perfekt in den Tag starten.

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

 $\label{thm:condition} Ihnen\ eingestellten\ Weckzeit\ ert\"{o}nt-so\ werden\ Sie\ auf\ jeden\ Fall\ rechtzeitig\ geweckt.}$

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.

iPad-Kompatibilität

Kompatibel mit iPad mit Retina-Display

iPad mini

iPhone-Kompatibilität

Kompatibel mit iPhone 5

iPod-kompatibel

Kompatibel mit iPod touch 5. Generation

iPod nano 7. Generation

Audiowiedergabe

Basisstation-Wieder-

gabemodus

iPhone wird geladen iPod wird geladen Schnellvorlauf/-rücklauf Wiedergabe und Pause

Nächster und vorheriger Track

Tuner/Empfang/Übertragung

UKW Frequenzbänder

87,5 bis 108 MHz Frequenzbereich

Autom. digitales la Tuning

Programmspeicher-

plätze

UKW-Antenne Antenne

Uhr

Digital Тур 12 h Zeitformat

24h

20

Wecker

Anzahl Alarme Alarmquelle Ablegen

UKW-Radio Summer

Ja, 9 min

24-Stunden-Alarm-

rückstellung

Schlummerfunktion

(Alarmwiederholung)

Sleep-Timer 15/30/60/90/120 min

Komfort

Displaytyp LCD Farbe der Hinter-Weiß

grundbeleuchtung

Verbesserte Display-Helligkeitsregler

Eigenschaften

Ton

Verbesserung der Digitale Sound-Kontrolle Soundqualität Dynamic Bass Boost

Sound System Stereo 8 W Ausgangsleistung

(RMS)

Lautstärkeregelung nach oben/unten

Lautsprecher

Integrierte Lautspre-

cher

Bassreflex-Lautsprechersystem Hauptlautsprecher

Anschlüsse

Audioeingang Ja (3,5 mm)

USB 2.0 x 1 LISB

Aufladen über USB

Ja 5 V, 2,1 A Ĵа

Leistung

Netzstrom 100 bis 240 V, 50/60 Hz

Art der Stromversor-AC-Anschluss

gung

Reservebatterie AA (nicht im Lieferumfang enthalten)

Anzahl der Batterien

Abmessungen

Produktmaße 263 x 163 x 135 mm $(B \times T \times H)$ 319 x 227 x 185 mm

Verpackungsabmessungen (B x T x H)

Gewicht

1,13 kg Gewicht (inkl. Verpa-2,1 kg

ckung)

Zubehör

Kurzanleitung Weltweite Garantie-Ja

Verpackungsmaße

Höhe 25,00 cm 32,00 cm Breite 20,50 cm Tiefe Nettogewicht 1,29 kg 2,02 kg Bruttogewicht

EAN 08712581579616

Anzahl der enthal-

tenen Produkte CN

Ursprungsland Harmonisierter 852792

Systemcode

Außenkarton

33,50 cm Länge **Breite** 22,00 cm Höhe 52,50 cm Bruttogewicht 4,63 kg

EAN

18712581579613 Anzahl der Verbrau-

cherverpackungen

Ladeeinheit

Anzahl der Verbrau-

cherverpackungen

Länge 110.00 cm Breite 77,50 cm Höhe 105,00 cm 102,30 kg Bruttogewicht 56,76 kg 68712581579618 Nettogewicht GTIN/EAN

44

8845 Тур

Anzahl der Handels-22

artikel pro Stapelschicht

Anzahl der Stapelschichten pro Einheit Anzahl der Außenkartons pro Schicht

2 11

> Ausstellungsdatum 2017, Juli 28



Ausstellungsdatum 2017, Juli 28

Version: 2.3.10 EAN: 08712581579616 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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