



Philips
Dockingstation für iPhone/
iPod

mit Lightning-Anschluss
für iPod/iPhone
UKW, zwei Weckzeiten
20 W

AJ7045D

Wachen Sie zu großartigem Sound von Ihrem iPod/iPhone auf.
mit dieser Dockingstation

Beginnen Sie jeden Tag mit Ihrer Lieblingsmusik vom iPod/iPhone über den Lightning-Anschluss. Mit eingebauten Bassreflex-Lautsprechern liefert diese schlanke Philips Dockingstation kräftige, tiefe Bässe und satten Sound.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe
- 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

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss

Einfache Bedienung

- All-in-One-Fernbedienung für System und iPod/iPhone
- Einstellbare Display-Helligkeit für komfortable Ansicht
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Automatische Zeitsynchronisierung über iPod-/iPhone-Dock mit dem Lightning-Anschluss

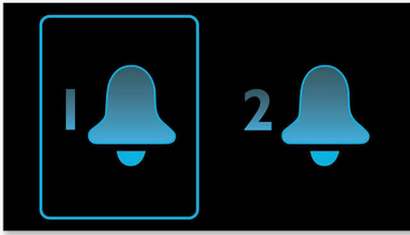
PHILIPS

Dockingstation für iPhone/iPod
mit Lightning-Anschluss für iPod/iPhone, UKW, zwei Weckzeiten, 20 W

AJ7045D/12

Besonderheiten

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.

All-in-One-Fernbedienung



Mit der All-in-One-Fernbedienung von Philips können Sie auf Tastendruck durch Hunderte von Musiktiteln sowohl auf Ihrem Philips Music System als auch auf Ihrem iPod/iPhone navigieren. Dank des Navigationssystems können Sie Hunderte von Dateien durchsuchen und Informationen nach Wiedergabeliste, Album, Künstler, Genre oder Titel anzeigen. Dabei lässt sie sich mit einer Hand bedienen und garantiert eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

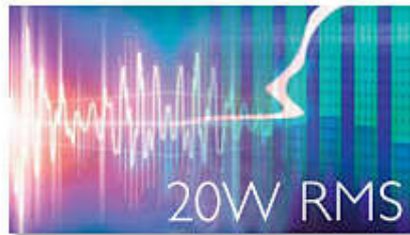
Sanftes Wecken



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

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.

Einstellbare Display-Helligkeit

Dank der einstellbaren Anzegehelligkeit können Sie die Anzeige Ihren Wünschen entsprechend anpassen.

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.

Automatische Zeitsynchronisierung

Automatische Zeitsynchronisierung über iPod-/iPhone-Dock mit dem Lightning-Anschluss

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.



Daten

Ton

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

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

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
- Fernbedienung: Multifunktional
- Verbesserte Display-Eigenschaften:
Helligkeitsregler
- Displaytyp: LED-Display
- Anzeigehelligkeit: Hoch/Mittel/Niedrig

Leistung

- Netzstrom: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Art der Stromversorgung: 10 V, 1,8 A

Zubehör

- AC/DC-Adapter
- Kurzanleitung

- Weltweite Garantiekarte
- Fernbedienung

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,08 kg
- Gewicht: 1,5 kg
- Produktmaße (B x T x H): 290 x 113 x 159 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H):
318 x 143 x 204 mm

Audiowiedergabe

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

iPod-kompatibel

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

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5

Wecker

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

Uhr

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



Ausstellungsdatum
2024-04-01

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 68441 9

© 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