



Philips
Radiowecker für iPod/
iPhone

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

AJ5305D

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

Beginnen Sie Ihren Tag mit dem Philips Radiowecker mit Ladestation. Die kostenlose Philips App bietet eine bessere Aufwachmethode und ein Radioerlebnis, während die Leistung von 4 WRMS kräftigen, klaren Sound liefert. Schließen Sie einfach Ihren iPod/Ihr iPhone an – auch wenn sich das Gerät in der Hülle befindet.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

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

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
- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe

Einfache Bedienung

- Einstellbare Display-Helligkeit für komfortable Ansicht
- Kostenlose HomeStudio App für angenehmes Aufwachen und ein verbessertes Radiohörerlebnis

PHILIPS

Radiowecker für iPod/iPhone
mit Lightning-Anschluss für iPod/iPhone, UKW, zwei Weckzeiten, 4 W

AJ5305D/12

Besonderheiten

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.

4 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.

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.

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.

Automatische Zeitsynchronisierung

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

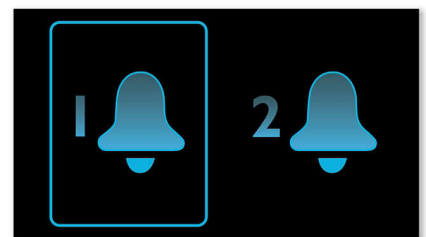
Einstellbare Display-Helligkeit

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

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.

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.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 4 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
- Verbesserte Display-Eigenschaften:
Helligkeitsregler
- Displaytyp: LED-Display
- Anzeigehelligkeit: Hoch/Mittel/Niedrig

Leistung

- Netzstrom: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Art der Stromversorgung: AC-Eingang, 5,9 V, 2 A

Zubehör

- Kurzanleitung
- Weltweite Garantiekarte
- AC/DC-Adapter

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,85 kg
- Gewicht: 0,52 kg
- Produktmaße (B x T x H): 155 x 144 x 92 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H):

215 X 106 X 177 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-/iPad-App

- Kompatibilität: iOS 4.3 auf iOS 10.3

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, Navigation durch Alben/Titel
- Uhr: Analoge Anzeige, Digitalanzeige

Wecker

- 24-Stunden-Alarmrückstellung
- Alarmquelle: Summer, Ablegen, UKW-Radio
- 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
2024-04-01

Version: 3.0.4

EAN: 87 12581 68252 1

© 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