

Philips Radiowecker

Bluetooth<sup>®</sup>

Universal-Aufladung Zwei Alarme Digitaler UKW-Tuner

AJT5300W

# Kabelloser Musikgenuss und Aufladen Ihres Smartphones

Starten Sie mit dem AJT5300W mit voll aufgeladenem Akku in den Tag. Dieser Radiowecker fungiert zudem als kabelloser Lautsprecher, der Musik von jedem Bluetooth-Gerät streamt. Dank integrierten Ladestationen kann jedes Smartphone, ob iPhone oder Android, aufgeladen werden, während Sie schlafen.

#### **Einfache Bedienung**

- Batterie für die Uhrzeit-Sicherung bei Stromausfall
- $\bullet \ \, {\sf Sleep-Timer-Ihre\ Lieblingsmusik\ als\ Einschlafhilfe}$
- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen
- USB-Anschluss zum Aufladen von mobilen Geräten

#### **Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung**

- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

#### Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Sanfte Weckfunktion für angenehmes Aufwachen
- Alarmwiederholung für zusätzliche Schlummerzeit
- Lassen Sie sich von Ihrem Lieblingssender oder einem Weckton wecken
- Zwei Weckzeiten, damit Sie und Ihr(e) Partner(in) zu unterschiedlichen Zeiten geweckt



## Besonderheiten

#### **Bluetooth**



Bluetooth ist eine kabellose
Kommunikationstechnologie, die sowohl
zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit
dieser Technologie kann ganz einfach eine
kabellose Verbindung mit anderen BluetoothGeräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre
Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie
möchten von einem Smartphone, Tablet oder
Laptop, einschließlich iPod oder iPhone, auf
einem Bluetooth-fähigen Lautsprecher wieder.

#### **USB-Anschluss**



Dieser Lautsprecher ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet. Wenn Sie Ihr Smartphone zu Hause oder unterwegs aufladen müssen, können Sie Ihr mobiles Gerät über den Akku des tragbaren Lautsprechers aufzuladen.

## 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.

#### **Audio-Eingang**



Der Audio-Eingang ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

#### **Integriertes Mikrofon**

Mit dem integrierten Mikrofon kann dieser Lautsprecher auch als Lautsprechertelefon verwendet werden. Wenn ein Anruf eingeht, wird die Musik pausiert, und Sie können über den Lautsprecher sprechen. Arrangieren Sie ein Geschäftstreffen. Oder rufen Sie Ihren Freund von einer Party aus an. In jedem Fall funktioniert es wunderbar.

#### Sleep-Timer



Mit dem Sleep-Timer können Sie festlegen, wie lange Sie vor dem Einschlafen noch Musik oder Radio hören möchten. Stellen Sie einfach eine Zeit ein (bis 1 Std.), und wählen Sie den Sender aus, den Sie zum Einschlafen hören möchten.

Das Philips Radio spielt bis zum gewünschten Zeitpunkt weiter und wechselt anschließend automatisch in den stromsparenden und leisen Standby-Modus. Mit dem Sleep-Timer können Sie sanft zu den Klängen Ihres Lieblings-Radio-DJs entschlummern, ohne Schäfchen zu zählen oder sich Gedanken über Energieverschwendung zu machen.

#### **Batterie-Sicherung**

Batterie für die Uhrzeit-Sicherung bei Stromausfall

#### Aufwachen mit Radio oder Weckton



Wachen Sie mit Ihrem Lieblingssender auf, oder lassen Sie sich von einem Alarmton wecken. Stellen Sie einfach den Alarm Ihres Philips Radioweckers so ein, dass er Sie mit dem zuletzt wiedergegebenen Radiosender oder mit einem Alarmton weckt. Der Philips Radiowecker schaltet sich zur angegebenen Weckzeit ein und aktiviert automatisch den entsprechenden Radiosender bzw. Alarmton.

#### 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.















### Daten

#### Lautsprecher

• Integrierte Lautsprecher: 1

#### Konnektivität

- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Audioeingang (3,5 mm)

#### Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne, UKW-Antenne
- Frequenzbereich: 87,5 bis 108 MHz
- Frequenz-Bänder: Digitaler Tuner, UKW
- Anzahl voreingestellter Sender: 20

#### **Komfort**

- Alarme: Alarmton, 2 Weckzeiten, Sanftes Wecken, Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer)
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sleep-Timer
- Anzeigehelligkeit: Hoch/Mittel/Niedrig

#### Kompatibilität

- Android-Tablets und -Smartphones: mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher
- andere Musikgeräte: mit Bluetooth 2.1 oder höher

#### Leistung

- Batterietyp: AA
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 1 W
- Anzahl der Akkus: 2
- $\bullet \ \, \text{Art der Stromversorgung: AC-Anschluss}$
- Reservebatterie: AA (nicht im Lieferumfang enthalten)

#### Zubehör

- Kurzanleitung
- · Gewährleistung: Garantiekarte

#### **Abmessungen**

- Bruttogewicht: 0,6 kg
- Verpackungsart: D-Box
- Nettogewicht: 0,5 kg
- Produktmaße (B x T x H): 182 x 111 x 100 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 206 x 115 x 110 mm

#### Wecker

- Anzahl Alarme: 2
- Sleep-Timer: 15/30/60/90/120 min
- Schlummerfunktion (Alarmwiederholung): Ja,

#### Ladezeit

• USB-Geräte: 5 V

#### Kabellose Bluetooth®-Technologie

- Profile: A2DP, HFP, AVRCP
- Version: V2.1 + EDR
- Reichweite: 10 m (freier Raum)

#### Aufladen über USB

- Ja
- μα • Ε \/ 1 /

#### Uhr

- · Anzeige: LED
- Typ: Digital
- Zeitformat: 24 h



Ausstellungsdatum 2024-05-02

Version: 3.1.6

© 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.

EAN: 69 51613 99080 3 www.philips.com