

Philips
Radiowecker

Analoger UKW/MW-Tuner
Zwei Alarme
Uhrzeit- und Weckzeit-Sicherung
Integriertes Audio-in-Kabel

AJ3226



Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art!

Weckfunktion mit Radio oder Alarmton

Dieser elegante Philips Radiowecker mit Dual-Alarm unterstützt Sie beim Start in den Tag mit Ihrem Lieblingssender oder einem sanften Weckton. Ein praktisches Kabel ermöglicht auch den Plug&Play-Anschluss Ihres tragbaren Musiksystems direkt auf Ihrem Nachttisch.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

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

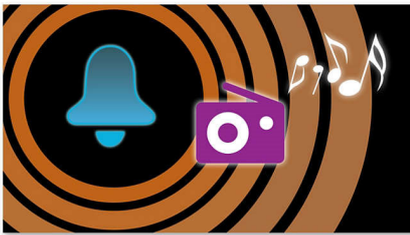
Einfache Bedienung

- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Batterie für die Uhrzeit-Sicherung bei Stromausfall
- UKW/MW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören

PHILIPS

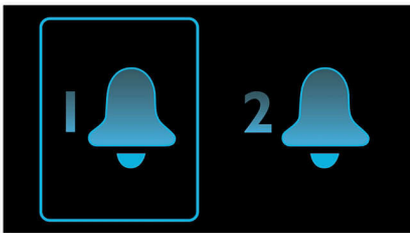
Besonderheiten

Aufwachen mit Radio oder Weckton



Wachen Sie mit Ihrem Liebblingssender 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 Alarmer



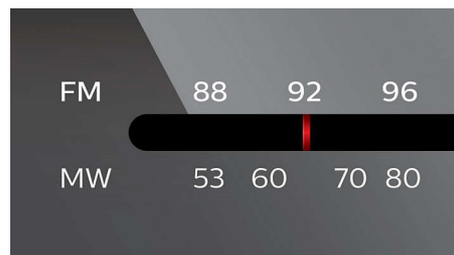
Das Philips Audiosystem verfügt über zwei Weckzeiten. So können Sie einen Weckalarm für sich selbst und den anderen für Ihren Partner bzw. Ihre Partnerin einstellen.

Alarmwiederholung



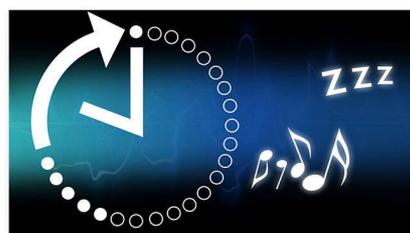
Damit Sie nicht verschlafen, ist der Philips Radiowecker mit einer Schlummerfunktion ausgerüstet. Wenn Sie beim Weckerklingeln entscheiden, noch ein paar Minuten weiterschlafen zu wollen, drücken Sie einfach die Taste zum Wiederholen des Alarms. Neun Minuten später klingelt der Wecker dann erneut. Sie können die Wiederholungstaste beliebig oft drücken, bis Sie sich zum Aufstehen entschließen und den Alarm ganz ausschalten.

UKW/MW-Tuner



UKW/MW-Stereotuner (AM)

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 2 Std.), und wählen Sie die CD bzw. den Sender, die/den Sie zum Einschlafen hören möchten. Das System 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 der Lieblings-CD/des Lieblings-Radio-DJs entschlummern, ohne Schäfchen zu zählen oder sich Gedanken über Energieverschwendung zu machen.

Batterie-Sicherung

Batterie für die Uhrzeit-Sicherung bei Stromausfall

MP3 Link



MP3 Link 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.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 100 mW RMS
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)
- Sound System: mono

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: MW-Antenne, UKW-Antenne
- Frequenzbänder: MW, UKW

Komfort

- Alarmer: Radioalarm, Summerwecker, 24-Stunden-Alarmrückstellung, Alarm wiederholen (Schlummer)
- Uhr: Digital, Sleep Timer
- Display-Ziffern: 4

Leistung

- Batterietyp: 6F22, 9 V

- Batteriespannung: 9 V
- Anzahl der Akkus: 1
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Zubehör

- Sonstiges: Bedienungsanleitung
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,15 kg
- Verpackungsart: D-Box
- Tiefe des Hauptgeräts: 159 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 62 mm
- Gewicht: 0,9 kg
- Breite des Hauptgeräts: 174 mm
- Verpackungshöhe: 189 mm
- Verpackungsbreite: 184 mm
- Verpackungstiefe: 70 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.7

EAN: 87 12581 40272 3

© 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