

Philips  
Radiowecker

CD

AJ3910



## Wecken mit Ihrer Lieblings-CD

Bei diesem ausgezeichneten CD-Klang über Bassreflex-Lautsprecher wird das Aufwachen zum Vergnügen!

### **Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art**

- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe
- Sanfte Weckfunktion für angenehmes Aufwachen
- Alarmwiederholung für zusätzliche Schlummerzeit

### **Einfache Bedienung**

- Einfaches Auswählen von Funktionen durch großes LC-Display
- Stromsicherung
- 2 Weckzeiten

### **Ihr persönlicher Weckanruf**

- UKW/MW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören
- CD-Wiedergabe und Weckmelodie

**PHILIPS**

# Besonderheiten

## CD-Wiedergabe und Weckmelodie



Starten Sie mit Ihrer Lieblings-CD in den Tag. Legen Sie einfach die gewünschte CD in den CD-Player des Philips Audiosystems ein, und stellen Sie den Weckalarm auf CD-Musik ein. Wenn die Weckzeit erreicht ist, beginnt das Philips Audiosystem automatisch mit der Wiedergabe dieser CD.

## AM/UKW-Tuner



UKW/MW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören

## Großes LCD

Auf dem großen LC-Display können Sie Steuerungsoptionen einfach erkennen, und die Hintergrundbeleuchtung erlaubt es Ihnen, Ihr Home Entertainment Center selbst in der Dunkelheit problemlos zu bedienen.

## 2 Weckzeiten



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.

## Stromsicherung

Stromsicherung

## Sanftes Wecken



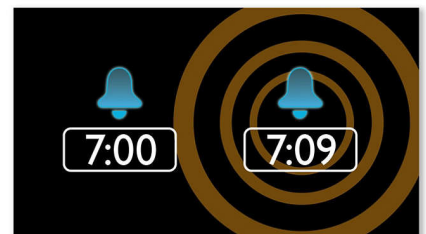
Starten Sie Ihren Tag auf Ihre Art und lassen Sie sich durch einen langsam ansteigenden Weckton sanft wecken. Ein normaler Weckton mit voreingestellter Lautstärke ist entweder zu leise oder viel zu laut. Lassen Sie sich von Ihrer Lieblingsmusik, Ihrem Liebblingssender oder einem Summerwecker sanft wecken. Die Lautstärke des Wecktons steigt langsam an und weckt Sie auf die sanfte Art.

## 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.

## 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.

# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 500 mW
- Soundsystem: Stereo
- Lautsprecher-Durchmesser: 7,6 cm
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: MW-Antenne, UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning: Nein
- Frequenz-Bänder: AM, UKW
- Programmspeicherplätze: 0

## Komfort

- Alarmer: 24-Stunden-Alarmrückstellung, Alarmton, CD-Alarm, Sanftes Wecken, Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer), Sleep-Timer, Vom

- Lieblingstitel geweckt werden, Wochenend-Sleeper
- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Orange, Grün
- Verbesserte Display-Eigenschaften: Helligkeitsregler, Touch Screen Control
- Uhr/Version: Digital

## Leistung

- Netzstrom

## Abmessungen

- Produkttiefe: 198 mm
- Gewicht: 1.8 kg
- Produktbreite: 151 mm
- Produkthöhe: 158 mm



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 1.0.4

EAN: 87 10895 88543 0

© 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](http://www.philips.com)