



Philips
Original-Radio im
Miniformat

Toller Sound - Design Digital-
Radio

Mit DAB+ und Bluetooth
Zwei Weckzeiten, Küchenuhr
4 W

ORT2300C

Steuern Sie Ihr Original-Radio im Miniformat kabellos mit kostenloser DigitalRadio-App

Genießen Sie mit diesem Original-Radio im Miniformat gleichmäßigen Sound. Eine moderne Interpretation des ikonischen Philetta-Designs, das DAB+- und UKW-Radio bietet und Musik kabellos von intelligenten Geräten über Bluetooth wiedergibt. Die integrierte Küchenuhr sorgt für zusätzlichen Komfort.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe
- Individueller Alarm für Werktag und Wochenende
- Zwei Weckzeiten, damit Sie und Ihr(e) Partner(in) zu unterschiedlichen Zeiten geweckt werden können

Einfache Bedienung

- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für einfache Lesbarkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Automatische Zeitsynchronisierung garantiert die unkomplizierte Anzeige der präzisen Zeitangabe
- Integrierter Timer für die Küche

Zeitgenössisches Retrodesign

- Zeitgenössische Neuinterpretation des ikonischen Philetta-Designs

PHILIPS

Besonderheiten

Ikonisches Philetta-Design

Inspiriert durch Original-Radio von 1955 – Dieses Original-Radio im Miniformat ist eine Hommage an die ikonischen Elemente des legendären Philips Radios von 1955, auch bekannt als Philetta "BF 102 U". Damals begeisterte dieses kompakte Radio seine Zuhörer mit seinem schlichten Design, großen Klang und kristallklaren Empfang. Die Radio-Geschichte von Philips begann bereits 1927. Im Laufe der Jahrzehnte sind viele Modelle zu berühmten Radio-Kultobjekten und Sammlerstücken geworden.

Musikübertragung über Bluetooth



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von Ihrem Smartphone oder Tablet auf Ihrem Philips Audiosystem wiedergeben können.

DAB- und UKW-kompatibel

DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss

20 voreingestellte DAB- und 20 voreingestellte UKW-Sender



Mit 20 voreingestellten DAB- und 20 voreingestellten UKW-Sendern ist Ihr

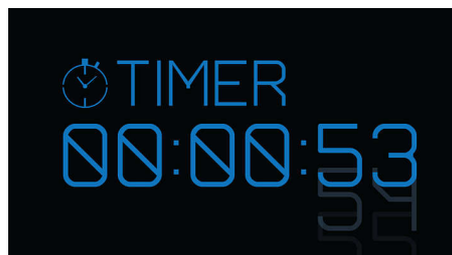
Lieblingssender immer nur ein paar Tasten entfernt. Um einen voreingestellten Sender zu programmieren, stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt. So können Sie die Radiofrequenz ganz schnell automatisch speichern und jederzeit auf Ihren Sender zugreifen.

Automatische Zeitsynchronisierung



Dank der automatischen Zeiteinstellung in Ihrem Radio müssen Sie nie wieder die Uhrzeit einstellen. Die Uhr wird automatisch mit Funksignalen synchronisiert, selbst wenn der Radio ausgeschaltet ist. Wenn die Uhrzeit unmittelbar angepasst werden muss, wird sie innerhalb einer Minute automatisch aktualisiert. Zudem wird regelmäßig eine Synchronisierung mit Funksignalen durchgeführt, um jederzeit die richtige Zeitangabe sicherzustellen. Vom Zeitpunkt, an dem Sie den Radio zum ersten Mal aus der Verpackung nehmen, bis hin zu einem Stromausfall können Sie jederzeit darauf vertrauen, dass Ihr Philips Produkt die richtige Uhrzeit unkompliziert und zuverlässig anzeigt.

Integrierter Timer



Dieser Radiowecker bietet Ihnen optimale Bequemlichkeit im Alltag. Ein eingebauter Timer behält die Zeit im Auge für Sicherheit in der Küche und köstliche Gerichte. Jetzt können Sie vom Herd oder Ofen weggehen, sich vor dem Fernseher entspannen oder

andere Hausarbeiten erledigen. Wenn die Zeit abgelaufen ist, ertönt ein Summer. Und schon ist Ihr Essen serverfertig!

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

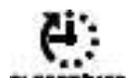


Das LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung erleichtert die Lesbarkeit und Bedienung bei schlechten Lichtverhältnissen und bietet klare Informationen auf einen Blick.

Alarm für Werktag und Wochenende



Dieser Radiowecker wird mit seiner Funktion für zwei unterschiedliche Weckzeiten dem modernen Lebensstil gerecht. So können unterschiedliche Weckzeiten für Wochentage und Wochenenden oder sogar für Paare eingestellt werden. Die Weckzeiten können für die ganze Woche von Montag bis Sonntag auf die gleiche Zeit eingestellt werden oder aber so, dass Sie an Wochentagen früh geweckt werden und samstags und sonntags ausschlafen können. Ganz egal, wann Sie geweckt werden möchten – dank dieser bequemen Funktion gehört das lästige allabendliche Weckerstellen nun der Vergangenheit an.



Daten

Ton

- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)
- Sound System: mono

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 1

Konnektivität

- Bluetooth
- Audioeingang (3,5 mm)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Frequenzbänder: DAB (Band III), UKW
- Anzahl voreingestellter Sender: 20 (DAB), 20 (UKW)
- DAB: Smart Scan, Menü, Info-Anzeige
- UKW-Frequenzbereich: 87,5 bis 108 MHz
- DAB-Frequenzbereich: 174,9 - 239,2 MHz

Komfort

- Displaytyp: LCD
- Anzeigehelligkeit: Hoch/Mittel/Niedrig

Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss
- AC-Eingangsleistung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz

Zubehör

- Kurzanleitung

- AC/DC-Adapter: mit abnehmbarem Stecker (VDE und GB)
- Gewährleistung: Garantiekarte

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 245 x 133 x 122 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 336 x 158 x 183 mm
- Produktgewicht: 1,1 kg

Wecker

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

Kabellose Bluetooth®-Technologie

- Profile: A2DP, AVRCP
- Version: BT 2.1

Aufladen über USB

- Ja
- 5 V, 1 A

Uhr

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



Ausstellungsdatum
2024-05-06

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 68119 7

© 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