



Philips  
Tragbares Radio

**FM/MW**

Analoge Sendereinstellung  
Netz- oder Batteriebetrieb



**TAR2506**

## Der klassische Begleiter

Von der Küche über das Badezimmer bis zur Garage: Fügen Sie Ihrem Hörerlebnis einen Hauch von traditionellem Stil zu. Dieses klassische UKW/MW-Analogradio ist einfach einzustellen, klingt großartig und sieht auch toll aus. Auf dem Sprung? Dieses Radio funktioniert mit Strom oder im Batteriebetrieb.

### Traditioneller Stil

- Analoges UKW/MW-Radio
- Klassisches Design. Einfache Abstimmung
- Großes Fenster zur Sendereinstellung auf traditionelle Weise

### Ihr Lieblingsradio

- Guter, klarer Sound. 3,5-Zoll-Lautsprecher
- Kopfhöreranschluss für ungestörte Wiedergabe
- Einfache Bedienelemente. Großer Lautstärkereger
- Wechseln Sie zwischen Nachrichten- und Musikmodi. Klangregler

### Flexible Positionierung

- Netz- oder Batteriebetrieb (2 x D-Batterien)
- Abmessungen: 210 x 149 x 66,3 mm
- Flexible Platzierung

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Klassisches Design. Einfache Abstimmung



Dieses analoge UKW/MW-Radio sieht in fast jedem Raum gut aus. Über ein großes Fenster zur Sendereinstellung auf traditionelle Weise sehen Sie ganz einfach, wenn Sie Ihre gewünschte Frequenz erreicht haben. Drehen Sie einfach am seitlich angebrachten Drehregler, um den Zeiger entlang der Tuner-Skala zu schieben.

### Klangregler



Geben Sie Ihre Musik perfekt wieder mit dem Musikmodus. Wechseln Sie in den Nachrichtenmodus, wenn Sie Nachrichten oder Ihre Lieblingsradiosendung oder Panel-Show hören möchten. Egal, was Sie hören, ein 3,5-Zoll-Lautsprecher sorgt für einen klaren Sound.

### Einfache Steuerung



Sie müssen nie mehr nach dem Lautstärkereglers dieses Radios suchen! Neben dem großen Lautstärkereglers verfügt das Radio oben über Schalter zum Umschalten zwischen UKW/MW-Sender und Sound-Modi. Außerdem finden Sie einen Kopfhöreranschluss für ungestörte Musikwiedergabe.

### Flexible Platzierung

Nehmen Sie das Radio überall mit hin, wo Sie gerne Radio hören. Schließen Sie das Radio an eine Steckdose an, oder legen Sie zwei D-Batterien ein, und gehen Sie nach draußen. Es ist der perfekte Begleiter für ein Glas Wein auf dem Balkon oder ein Picknick im Hinterhof.

### Netz- oder Batteriebetrieb

Netz- oder Batteriebetrieb (2 x D-Batterien)

### Analoges UKW/MW-Radio

Analoges UKW/MW-Radio

### Abmessungen: 210 x 149 x 66,3 mm

Abmessungen: 210 x 149 x 66,3 mm

### Guter, klarer Sound. 3,5-Zoll-Lautsprecher

Guter, klarer Sound. 3,5-Zoll-Lautsprecher

### Kopfhöreranschluss

Kopfhöreranschluss für ungestörte Wiedergabe

### Große Senderabstimmung auf traditionelle Weise

Großes Fenster zur Sendereinstellung auf traditionelle Weise

## Daten

### Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 300 mW
- Soundsystem: Mono
- Klangoptimierung: Klangregler
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)

### Lautsprecher

- Full-Range-Treiberdurchmesser: 8,9 cm
- Anzahl der Full-Range-Treiber: 1

### Konnektivität

- Bluetooth: Nein
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)
- Audio-Eingang: Nein

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW, MW
- RDS: Nein

### Leistung

- Batterietyp: D-Größe (LR20)
- Batteriespannung: 1,5 V
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Anzahl der Akkus: 2

### Verpackungsmaße

- Höhe: 19,5 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 23,5 cm
- Tiefe: 9 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 11663 4
- Bruttogewicht: 0,972 kg
- Nettogewicht: 0,802 kg
- Eigengewicht: 0,17 kg

### Produktabmessungen

- Höhe: 14,9 cm
- Breite: 21 cm
- Tiefe: 6,63 cm
- Gewicht: 0,7 kg

### Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Kurzanleitung, Garantiezertifikat

### Wecker

- Anzahl Alarme: Nein
- Schlummerfunktion (Alarmwiederholung): Nein



Ausstellungsdatum  
2024-05-02

Version: 6.1.5

EAN: 48 95229 11663 4

© 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)