



Philips  
Tragbares Radio

**DAB+**  
Digitaler UKW-Tuner  
Batterie-/Netzbetrieb

**AE5020**

## Überall hervorragender Sound mit dem DAB+-Radio

Das tragbare Philips Radio AE5020 bietet dank DAB+-Empfang klaren Sound. Es beeindruckt nicht nur durch sein klassisches Design, sondern auch durch voreingestellte DAB+- und UKW-Sender sowie eine Schnellfunktion für DAB+-Radio.

### **Einfache Bedienung**

- Netzstrom- oder Batteriebetrieb für mehr Flexibilität
- Schnellsuchfunktion für DAB-Sender bietet noch mehr Komfort
- Kontinuierliche Anzeige bei geringem Batterieladestand

### **Genießen Sie Ihre Lieblingssender**

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- DAB für klaren und rauschfreien Radioempfang
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss
- Integrierter Lautsprecher für einen perfekten Radiosound bei jeder Lautstärke

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### DAB



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

### DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen

unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

### Digitaler Tuner mit Programmspeicher



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 Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

### Integrierter Lautsprecher



Ein Lautsprecher bietet optimale Soundqualität.

### Schnellsuchfunktion für DAB-Sender



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von

terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

### Anzeige bei geringem Batterieladestand



Die Anzeige leuchtet bei geringem Batteriestand auf.

### Netzstrom- oder Batteriebetrieb



Nutzen Sie Netzstrom oder Batterien für optimale Flexibilität für Ihr Philips Radio. Wenn keine Steckdose in der Nähe ist oder Sie keine störenden Kabel wünschen, bedienen Sie das Gerät einfach mit Batterien. Für eine fortlaufende und stabile Energieversorgung schließen Sie das Gerät direkt an eine Steckdose an. Jetzt genießen Sie Ihre Musik überall und jederzeit.

# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 3 W
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)
- Sound System: mono

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Frequenzbänder: DAB (Band III), UKW
- Programmspeicherplätze: 20
- DAB: Info-Anzeige, Smart Scan, Menü

## Komfort

- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD-Display

## Leistung

- Batterietyp: C (LR14)
- Batteriespannung: 1.5 V
- Netzstrom: AC 5,5 V, 1 A
- Anzahl der Akkus: 4

## Zubehör

- Kurzanleitung
- Netzteil

## Abmessungen

- Tiefe des Hauptgeräts: 147,8 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 155 mm
- Breite des Hauptgeräts: 211,2 mm
- Produktgewicht: 0,97 kg



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.0.13

EAN: 87 12581 72140 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)