



## Philips Tragbares Radio

Analoger UKW/MW-Tuner  
Micro-USB-Anschluss zum Laden  
Taschenlampe  
M. eigener Stromversorg./  
akkubetrieben

AE1120

## Perfekter Begleiter für Aktivitäten im Freien

mit diesem tragbaren Radio

Das tragbare Philips Radio AE1120/00 wurde für die Verwendung im Freien entwickelt. Es hat einen kinetischen Antrieb, wodurch keine Batterien erforderlich sind. Zudem verfügt es über einen integrierten Alarm, mit dem Sie die Aufmerksamkeit auf sich ziehen, sowie über ein USB-Ladegerät, um Ihre Geräte anzuschließen und aufzuladen.

### **Perfekt für Aktivitäten im Freien**

- Integrierter Alarm für Ihre Sicherheit
- Integrierte Taschenlampe für Aktivitäten bei Nacht
- Kinetische Stromerzeugung für müheloses Aufladen
- Integriertes Micro-USB-Kabel zum Aufladen von USB-Geräten

### **Radio im Taschenformat**

- Integrierter Lautsprecher für einen perfekten Radiosound bei jeder Lautstärke
- UKW/MW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören

# PHILIPS

## Tragbares Radio

Analoger UKW/MW-Tuner Micro-USB-Anschluss zum Laden, Taschenlampe, M. eigener Stromversorg./akkubetrieben

# Besonderheiten

### Kinetische Stromerzeugung



Nutzen Sie Ihre eigene Kraft mit der innovativen, kinetisch betriebenen Stromquelle des Geräts – eine umweltfreundliche Alternative zu batteriebetriebenen Geräten. Die Bereitstellung von Strom für Radio, Taschenlampe oder zum Aufladen eines Telefons oder anderen Geräts ist eine einfache Möglichkeit, immer über genügend Power zu verfügen.

### Integrierte Taschenlampe



Mit der eingebauten Taschenlampe tapen Sie nie mehr im Dunkeln und können selbst dann weitermachen, wenn die Sonne längst untergegangen ist. Dieses Gerät ermöglicht Ihnen, nachts in schwach beleuchteten Umgebungen ohne Risiko aktiv zu sein, und kann bei Stromausfällen ein wichtiger Helfer sein. Durch die kinetische Stromerzeugung ist das Gerät immer aufgeladen, und Sie müssen sich keine Sorgen mehr über niedrige Batteriestände machen.

### Integrierter Alarm



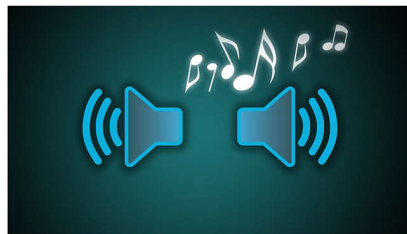
Sicher zu sein bedeutet oft, lokalisierbar zu sein. Der integrierte Alarm des Geräts erregt

Aufmerksamkeit, sodass Hilfe nie weit entfernt ist. Durch die kinetische Stromversorgung gehören unerwartete Batterieprobleme der Vergangenheit an. Der Alarm ist eine speziell entwickelte Funktion für Ihren Seelenfrieden, die Ihre Sicherheit zur obersten Priorität macht.

### Integriertes Micro-USB-Kabel

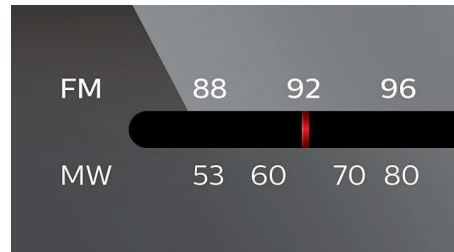
Auf Ihre Geräte zu verzichten ist schwer, und jetzt müssen Sie das auch nicht mehr. Oft ist es nicht einfach, unterwegs ein Ladegerät für ein Mobiltelefon oder anderes Gerät zu finden. Genau deswegen verfügt das Gerät über einen handlichen integrierten Micro-USB-Anschluss, damit Sie immer genug Leistung für Musik und Filme haben – oder einfach nur beruhigt reisen können. Diese Funktion ist auch bei Stromausfällen extrem nützlich. Nutzen Sie die kinetisch aufgeladene Stromquelle des Geräts, damit Sie immer versorgt und verbunden bleiben.

### Integrierter Lautsprecher



Ein Lautsprecher bietet optimale Soundqualität.

### UKW/MW-Tuner



UKW/MW-Stereotuner (AM)

AE1120/00

# Daten

### Ton

- Ausgangsleistung: 300 mW RMS
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)

### Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 1

### Anschlüsse

- Micro USB: zum Laden mit Gleichstrom
- Micro-USB-Kabel: zum Laden von Mobiltelefonen

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: Stab
- Frequenzbänder: UKW, MW

### Komfort

- Taschenlampe
- Kinetische Stromversorgung
- Alarm

### Leistung

- Batterietyp: AAA
- Batteriespannung: 1.5 V
- Anzahl der Akkus: 3
- DC-Eingangsspannung: 5 V

### Zubehör

- Sonstiges: Kurzanleitung, Bedienungsanleitung
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

### Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 120 x 47 x 76 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,32 kg
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 130 x 59 x 84 mm
- Produktgewicht: 0,26 kg



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 4.0.9

EAN: 87 12581 64643 1

© 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)