

Philips  
Tragbares Radio

Klassisches Design

AE2730



## Lieblingstitel in klassischem Design

Ein analoges, tragbares Radio für den Netz- und Batteriebetrieb. Mit den praktischen Bedienelementen können Sie einfach und schnell Ihre Lieblingssender einstellen. Das Holzgehäuse-Design verleiht ihm nicht nur einen klassischen Look, sondern verbessert auch die Klangqualität.

### **Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen**

- UKW/MW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören
- Line-In-Anschluss für die tragbare Musikwiedergabe

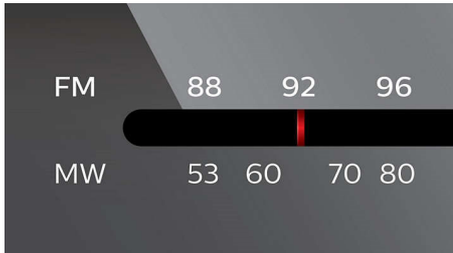
### **Hervorragende Soundwiedergabe**

- 2 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### UKW/MW-Tuner



UKW/MW-Stereotuner (AM)

### Line-In-Anschluss

Der MP3 Line-In-Anschluss ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten über Ihr Audiosystem. Hierzu schließen Sie einfach Ihren tragbaren MP3-Player an die integrierte MP3 Line-In-Buchse des Audiosystems an, und schon können Sie die ausgezeichnete Klangqualität bei der Wiedergabe Ihrer Lieblingsmusik vom MP3-Player genießen.

### Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe

Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

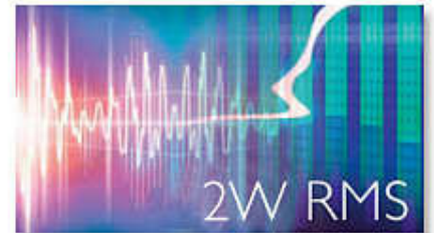
### Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken,

damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

### 2 W RMS



Dieses System bietet eine 2 W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 2 W
- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)
- Sound System: mono

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 76 mm-Full-Range-Woofer

## Anschlüsse

- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW, MW

## Leistung

- Batterietyp: C (LR14)
- Batteriespannung: 1.5 V
- Anzahl der Akkus: 6
- Stromversorgung: 220 bis 240 V

## Zubehör

- Sonstiges: Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: AC-DC-Adapter, Audiokabel

## Abmessungen

- Tiefe des Hauptgeräts: 141 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 137 mm
- Breite des Hauptgeräts: 260 mm
- Produktgewicht: 1,67 kg



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 35319 3

© 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)