

Philips
Tragbares Radio

Klassisches Design
Digitaler Tuner

AE2790



Lieblingstitel in klassischem Design

Das digitale Philips Radio bietet ein leicht lesbares LCD-Großdisplay mit Hintergrundbeleuchtung sowie Line-In-Anschlüsse für Ihren MP3-Player und einen integrierten Wecker. Das Holzfinish verleiht dem Radio einen klassischen Look und verbessert die Klangqualität.

Genießen Sie Ihre Lieblingssender

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe

Hervorragende Soundwiedergabe

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

Einfache Bedienung

- Integrierte Uhr
- Uhr, Wecker und Sleep Timer
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für einfache Lesbarkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen

PHILIPS

Besonderheiten

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 Woofer 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.

Uhr, Wecker und Sleep Timer

Uhr, Wecker und Sleep Timer

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung



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

Integrierte Uhr

Eine integrierte Uhr gibt immer die genaue Zeit an. Wenn das Radio ausgeschaltet ist, erscheint die Uhrenanzeige für zusätzlichen Komfort.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 W
- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)
- 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
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

Komfort

- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß

- Uhr: Sleep Timer
- Display-Ziffern: 5
- Displaytyp: LCD-Display

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

- Menge im Versandkarton: 2
- Tiefe des Hauptgeräts: 141 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 137 mm
- Breite des Hauptgeräts: 260 mm
- Produktgewicht: 1,67 kg



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 35318 6

© 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