

Philips  
CD-Soundmaschine mit  
Dynamic Bass Boost



AZ1310

## Digitaler Tuner mit Programmspeicher

CD-Player mit Kassettendeck und Digitaltuner mit 30 Programmspeichern. Wiedergabe aller CDs, einschließlich eigener Aufnahmen, und Programmierfunktion für bis zu 20 Titel.

### **Digitales Tuning**

- Digitaler Tuner mit Programmspeicher
- Für Radio-Tuning mit einem Tastendruck

### **Beeindruckender Sound**

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Bassreflex-Lautsprechersysteme bieten starke und tiefe Bässe

### **Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik aus 3 Quellen**

- Kompatibel mit CD-Recordable und CD-ReWritable
- UKW/MW-Stereotuner
- Autostop Stereo-Cassettendeck

# PHILIPS

# Daten

## Sound

- Lautsprecher-Erweiterung: Piezo
- Lautsprecher-Typen: 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher
- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): 2 x 1,2 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautsprecherdurchmesser: 4"
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2
- Ausführung: Metall
- Lautsprecher-Typen: Lautsprecher

## Audio-Wiedergabe

- Cassettendeck-Technologie: Mechanisch
- Cassetten-Wiedergabemodi: Schnell-Vorlauf/Rücklauf, Full Auto Stop, Pause-Taste
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Lademechanismus: Oben
- Anzahl der Cassettendecks: 1
- programmierbare Titel: 15



## Audio-Aufnahme

- Verbesserung der Bandaufnahmen: Synchronstart der CD-Aufnahme

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: MW-Antenne, UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW, MW

## Komfort

- Display-Ziffern: 6

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Benutzerhandbuch, Garantiezertifikat

## Abmessungen

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 470 x 275 x 210 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 400 x 243 x 169 mm
- Gewicht: 2,9 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 3,7 kg

## Leistung

- Batterietyp: LR14
- Akkuspannung: 1,5 V
- Netzstrom
- Anzahl der Batterien: 6

# Besonderheiten

## Digitaler Tuner mit Programmspeicher

Digitaler Tuner mit Programmspeicher

## Automatische Senderprogrammierung

Die automatische Senderprogrammierung ist eine praktische Funktion, mit der Sie mit einem Tastendruck Ihre Lieblingsender einstellen und Programmspeicherplätze vergeben können. Dank der automatischen Senderprogrammierung ist es nicht mehr erforderlich, umständlich per Hand Radiosender und Programmspeicherplätze einzustellen. Die eingebaute elektronische Schaltung durchsucht automatisch die lokalen Radiofrequenzen, stellt sich auf die stärksten Radiosignale ein, und weist ihnen einen bestimmten Speicherplatz zu.

## 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.

## 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.

## CD-R/RW-kompatibel

CD-RW-kompatibel bedeutet, dass das Audiosystem sowohl CD-Recordable (CD-R) als auch CD-Rewritable (CD-RW) wiedergeben kann. CD-R können ein Mal bespielt und auf jedem CD-Player wiedergegeben werden. CD-RW dagegen können mehrmals bespielt und überschrieben werden und sind nur auf kompatiblen CD-Playern abspielbar. Laser-Lesekopf und CD-Decoder-Schaltkreise CD-RW-kompatibler Player sind speziell konstruiert, um die besondere Phase-Change-Aufnahmeschicht von Audio-CD-RWs lesen zu können. So ist garantiert, dass Sie Ihre selbst aufgenommenen Discs auf Ihrem Audiosystem abspielen können.

## UKW/MW-Stereotuner

UKW/MW-Stereotuner

## Autostop Stereo-Cassettendeck

Autostop Stereo-Cassettendeck



Ausstellungsdatum  
2013-05-10

Version: 3.0.4

12 NC: 9073 101 00552  
EAN: 87 10895 75313 5

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)