



#### CD-Soundmaschine

- Silber
- 3 W
- Digitaler Tuner

AZ215S/12

## Genießen Sie Ihre Musik überall

Freuen Sie sich über den hohen Bedienkomfort. Mit der kompakten und tragbaren Philips CD-Soundmaschine können Sie Ihre Lieblingsmusik mit einfachen Bedienfunktionen genießen.

### Produktübersicht

#### Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- UKW-Stereotuner

#### Einfache Bedienung

- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- 20 CD-Titel programmierbar

- 20 voreingestellte Sender

#### Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 3 W RMS Gesamtausgangsleistung

**PHILIPS**

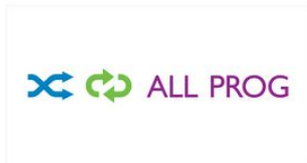
## Besonderheiten

### Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW



Philips stellt bekanntermaßen Produkte her, die mit einer Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Discs kompatibel sind. Mit diesem Audiosystem können Sie Musik von CD, CD-R und CD-RW genießen. CD-RW (CD-Rewritable-kompatibel) bedeutet, dass das Audiosystem sowohl CD-Recordable- (CD-R) als auch CD-Rewritable-Discs (CD-RW) wiedergeben kann. CD-R-Discs können ein Mal bespielt und auf jedem CD-Player wiedergegeben werden. CD-RW-Discs dagegen können mehrmals bespielt und überschrieben werden und sind nur auf kompatiblen CD-Playern abspielbar.

### CD Shuffle/Repeat



Dank der Funktion "Shuffle/Repeat" (Zufallswiedergabe/Wiederholen) müssen Sie Ihre Musik nie wieder ständig in derselben Reihenfolge hören. Nachdem

Sie Ihre Musik auf den Player geladen haben, müssen Sie nur noch einen der zwei Modi auswählen, und schon werden die einzelnen Titel in einer jeweils unterschiedlichen Reihenfolge wiedergegeben. Genießen Sie jedes Mal, wenn Sie den Player verwenden, ein anderes und einzigartiges Musikerlebnis.

### 20 CD-Titel programmierbar

Über die CD-Programmierungsfunktion können Sie Ihre Lieblingstitel in der gewünschten Reihenfolge wiedergeben.

### 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.

### 20 voreingestellte Sender

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Audiowiedergabe

Wiedergabemedien	CD CD-R CD-RW
Disc-Wiedergabemodi	Schnellvorlauf/-rücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche Repeat/Shuffle/Programm

### Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder	UKW
Antenne	UKW-Antenne
Autom. digitales Tuning	Ja

### Ton

Lautstärkeregelung	nach oben/unten
Sound System	Stereoanlage
Klangoptimierung	Dynamic Bass Boost
Maximale Ausgangsleistung (RMS)	3 W

### Lautsprecher

Anzahl der integrierten Lautsprecher	2
Ausführung der Lautsprechergrills	Metall

### Anschlüsse

Audioeingang (3,5 mm)	Ja
-----------------------	----

### Komfort

Lademechanismus	Seitenanfang
-----------------	--------------

### Leistung

Art der Stromversorgung	Netzstrom oder Akku
Batterietyp	C (LR14)
Akkuspannung	1,5 V
Anzahl der Batterien	6

### Zubehör

Kabel/Anschluss	Netzkabel
Garantie	Garantiekarte
Sonstiges	Bedienungsanleitung

### Abmessungen

Produktmaße (B x T x H)	252 x 232 x 124 mm
Produktgewicht	1 kg
Verpackungsabmessungen (B x T x H)	280 x 260 x 160 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	1,6 kg



Ausstellungsdatum  
2018, Februar 25

Version: 1.0.8  
EAN: 4895185615806

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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