

Philips  
CD-Soundmaschine

### Bluetooth® und NFC

CD, MP3-CD, UKW  
USB-Dockingstation für  
Wiedergabe/Laden  
40 W, Mikrofon- und  
Gitarreneingang

AZ1



## ALLES ÜBERALL UND LAUT WIEDERGEHEN

mit kabelloser Musikübertragung über Bluetooth

Philips AZ1 liefert dir bombastischen Sound aus dem Radio, vom iPhone/iPad/iPod, von CDs sowie von jedem Bluetooth-Gerät. Dank One-Touch-NFC-Kopplung war die kabellose Musikübertragung über Bluetooth noch nie so einfach. Schließe ein Mikrofon oder eine Gitarre an, und starte deine eigene Jam Session.

### Überall wiedergeben

- Trageriemen und robustes Design für mehr Tragbarkeit
- Läuft mit AC- sowie D-Zellen-Batterien

### Alles wiedergeben

- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Mikrofon- und Gitarreneingang mit Lautstärkeregelung
- One-Touch-Bluetooth-Kopplung mit NFC
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Streame Musik kabellos über Bluetooth™ von jedem Smartphone
- Wiedergeben und Aufladen von iPod/iPhone/iPad über USB

### Laut wiedergeben.

- 40 W RMS maximale Ausgangsleistung
- Koaxiale Lautsprecher liefern einen natürlichen, kristallklaren Sound
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung

# PHILIPS

## CD-Soundmaschine

Bluetooth® und NFC CD, MP3-CD, UKW, USB-Dockingstation für Wiedergabe/Laden, 40 W, Mikrofon- und Gitarreneingang

# Besonderheiten

### Strome Musik über Bluetooth™

Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So kannst du deine Lieblingsmusik sowie Audio von Videos kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

### NFC-Technologie

Verbinde deine Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühre das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

### Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet dir eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen du die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren kannst. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet dir die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

### Mikrofon- und Gitarreneingang

Verwandle dein Philips Gerät in ein Entertainmentsystem für besondere Anlässe oder spontanen Spaß. Ein integriertes Mikrofon und ein Gitarrenanschluss ermöglichen es dir, dein Talent zu zeigen, für

Unterhaltung zu sorgen oder Reden zu halten und Ansagen zu machen. Musik von verschiedenen Quellen kann auch dann wiedergegeben werden, wenn du das Mikrofon verwendest und ein Musikinstrument anschließt. Jetzt kannst du Karaoke singen, wann immer du möchtest. Oder schließe deine Gitarre für elektrisierende Jam Sessions an. Mit Philips endet der Spaß nie.

### Läuft mit AC- und D-Zellen-Batterien

Läuft mit AC- sowie D-Zellen-Batterien

### Trageriemen und robustes Design

Einfach den Trageriemen anbringen, über die Schulter werfen und los geht's. Das AZ1 hat zudem die perfekte Größe für Handgepäck im Flugzeug, sodass du deine Fähigkeiten auch im Ausland nutzen kannst. Das robuste Design sorgt für genug Widerstandsfähigkeit, um das Leben zur Party zu machen, ob drinnen oder draußen. Die Bedienelemente lassen sich außerdem umdrehen, damit sie unterwegs geschützt sind.

### Abspielen und Aufladen von iPod/iPhone/iPad



Dieser Lautsprecher verfügt über einen USB-Anschluss, über den du deinen iPod, dein iPhone oder dein iPad ganz einfach aufladen kannst. Schließe deine Apple-Gerät einfach über das USB-Kabel an der Rückseite des Lautsprechers an. Du kannst während des Ladevorgangs Musik von deinem Apple-Gerät wiedergeben.

AZ1/12

### MAX Sound



Auf Knopfdruck erzeugt die MAX Sound-Technologie eine sofortige Verstärkung des Basses und der Lautstärke, wodurch ein beeindruckendes Hörerlebnis entsteht. Da die hoch entwickelte Elektronik bestehende Ton- und Lautstärkeeinstellungen abgleicht, erfolgt ohne Verzerrung eine augenblickliche Erhöhung des Basses und der Lautstärke auf Maximalwerte. Das Ergebnis ist eine hörbare Steigerung des Klangspektrums und der Lautstärke sowie eine Verbesserung des Hörerlebnisses. So bekommt jede Musikrichtung einfach mehr Tiefe!

### Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



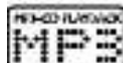
MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

### 40 W RMS maximale Ausgangsleistung

40 W RMS maximale Ausgangsleistung

### Koaxiale Lautsprecher

Koaxiale Lautsprecher liefern einen natürlichen, kristallklaren Sound



## CD-Soundmaschine

Bluetooth® und NFC CD, MP3-CD, UKW, USB-Dockingstation für Wiedergabe/Laden, 40 W, Mikrofon- und Gitarreneingang

# Daten

### Ton

- Ausgangsleistung: 40 W RMS (max.)
- Klangoptimierung: Bassreflex-System, MAX Sound
- Lautstärkeregelung: Drehregler

### Lautsprecher

- Ausführung der Lautsprechergrills: Metall
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2
- Lautsprecher: Koaxialer Lautsprechertreiber

### Anschlüsse

- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- 3,5 mm Kopfhörerstecker
- 1 Mikrofoneingang: 1/4 Zoll (6,3 mm)
- Anschluss für Gitarre: 1/4 Zoll (6,3 mm)

### Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm, Nächste/Vorherige AlBUMsuche, Wiedergabe/Pause
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- USB-Wiedergabemodus: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige AlBUMsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm, Wiedergabe/Pause

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 20

### Komfort

- Displaytyp: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

### Leistung

- Batterietyp: 8 x D-Zellen-Batterie
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

### Zubehör

- Sonstiges: Kurzanleitung
- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiekarte
- Schultergurt

### iPod-kompatibel

- über USB-Anschluss: iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod touch 5. Generation

### iPhone-Kompatibilität

- über USB-Anschluss: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S

### iPad-Kompatibilität

- über USB-Anschluss: iPad, iPad 2, iPad 3, iPad 4

### Kabellose Bluetooth®-Technologie

- Profile: A2DP, AVRCP
- Version: V2.1 + EDR



Ausstellungsdatum  
2024-06-19

Version: 3.1.3

EAN: 87 12581 70662 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)