

Philips CD-Soundmachine

Bluetooth® und NFC

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

A71

ALLES ÜBERALL UND LAUT WIEDERGEBEN

mit kabelloser Musikübertragung über Bluetooth

Philips AZ1 liefert Ihnen 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. Schließen Sie ein Mikrofon oder eine Gitarre an, und starten Sie Ihre 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
- Streamen Sie 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



CD-Soundmachine

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

Besonderheiten

Streamen Sie 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 können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

NFC-Technologie

Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie 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 Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

Mikrofon- und Gitarreneingang

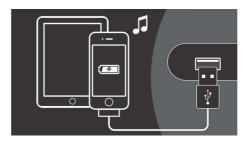
Verwandeln Sie Ihr Philips Gerät in ein Entertainmentsystem für besondere Anlässe oder spontanen Spaß. Ein integriertes Mikrofon und ein Gitarrenanschluss ermöglichen es Ihnen, Ihr Talent zu zeigen, für Unterhaltung zu sorgen oder Reden zu halten und Ansagen zu machen. Musik von verschiedenen Quellen kann auch dann wiedergegeben werden, wenn Sie das Mikrofon verwenden und ein Musikinstrument anschließen. Jetzt können Sie Karaoke singen, wann immer Sie möchten. Oder schließen Sie Ihre 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 Sie Ihre Fähigkeiten auch im Ausland nutzen können. 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 Sie Ihren iPod, Ihr iPhone oder Ihr iPad ganz einfach aufladen können. Schließen Sie Ihr Apple-Gerät einfach über das USB-Kabel an der Rückseite des Lautsprechers an. Sie können während des Ladevorgangs Musik von Ihrem Apple-Gerät wiedergeben.

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 Tonund 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-Soundmachine

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

aten

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-Änschluss: 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 2024-04-01

Version: 2.1.3

© 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.

EAN: 87 12581 70662 3 www.philips.com