



Kabellose Multiroom-Musiksysteme

- CD, MP3-CD, USB, UKW
- Bluetooth®

BM90/12

Musik in jedem Raum auf Knopfdruck

Die Philips izzy-Musikanlage gibt über Bluetooth Musik von CD/USB und UKW wieder. Mit einem Tastendruck wird Musik von Smartphones, CD/USB & und Radiosendern gleichzeitig auf jedem izzy-Lautsprecher in jedem Raum wiedergegeben. Einfache Einrichtung: ohne Router, Passwort oder App.

Produktübersicht

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 200 W RMS Gesamtausgangsleistung
- 3.1 Lautsprechersystem mit integriertem Subwoofer
- Digitale Soundverarbeitungstechnologie für optimale Klangklarheit
- LivingSound für einen breiteren, fesselnden Stereoklang
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe

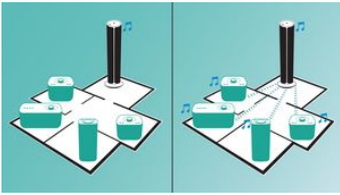
Philips izzylink™ für Musik in mehreren Räumen

- Gruppieren Sie bis zu 5 izzy-Produkte mit izzylink™ für Musikgenuss in mehreren Räumen
- Einfach antippen, um izzylink™ einzurichten – kein Router, kein Passwort, keine Apps
- Streamen Sie Ihre gesamte Musik über izzylink™
- Geben Sie Musik in einem Raum kabellos über Bluetooth wieder
- Ändern Sie den Master-Lautsprecher in der Gruppe mit einfachem Antippen

PHILIPS

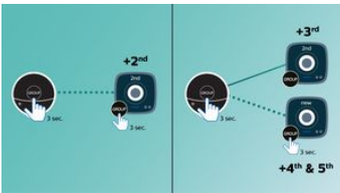
Besonderheiten

izzylink™



izzylink™ ist eine kabellose Technologie, die den IEEE 802.11n-Standard für die Verbindung von mehreren Lautsprechern in einem kabellosen Netzwerk verwendet. Das Netzwerk verbindet bis zu fünf Lautsprecher, ohne einen Router, ein WiFi-Passwort oder eine Smart-Geräte-App zur Einrichtung zu benötigen. Sie können iszy-Lautsprecher ganz einfach zum Netzwerk hinzufügen, um die gleichzeitige Musikwiedergabe in verschiedenen Räumen zu genießen. Jeder Lautsprecher kann mit einer Berührung in den Modus zur separaten Nutzung oder in den Gruppenmodus für Musikgenuss in mehreren Räumen geschaltet werden.

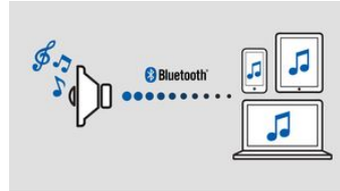
Einfach antippen, um iszylink™ einzurichten



Kein Router, kein Passwort, keine Apps für die Einrichtung nötig. Drücken Sie für die erstmalige Einrichtung einfach lange auf die Taste GROUP auf zwei Lautsprechern. Wiederholen Sie den Vorgang, um einen 3., 4. oder 5. Lautsprecher hinzuzufügen. Durch jedes lange Drücken der Taste GROUP wird jeweils ein neuer Lautsprecher hinzugefügt. Multiroom-Musik war noch

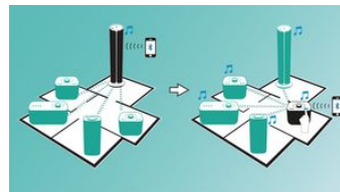
nie einfacher. Wenn Sie fertig sind, wird das iszylink™-Netzwerk gespeichert, selbst wenn der Lautsprecher von der Stromversorgung getrennt ist.

Musikwiedergabe in einem Raum



Mit dem Philips iszy-Lautsprecher können Sie Ihre Lieblingsmusik von Ihrem Telefon, Tablet oder Computer streamen, egal welche Musik- oder Radio-App Sie verwenden.

Einfaches Wechseln des Master-Lautsprechers



In jeder iszylink™-Gruppe kann jeder einzelne Lautsprecher als Master-Lautsprecher eingesetzt werden, der Musik auf die anderen Lautsprecher überträgt. Wenn Sie über den Master-Lautsprecher Ihre eigene Musik teilen möchten, drücken Sie die Bluetooth-Taste auf dem Lautsprecher in Ihrem Raum, und teilen Sie Ihre Musik sofort von Ihrem Gerät. Andere Lautsprecher in derselben iszylink™-Gruppe geben dieselbe Musik synchron zur gleichen Zeit wieder. Musik mit anderen zu teilen kann so einfach sein.

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.

Ton

| | |
|---------------------------------|---|
| Klangoptimierung | 4 digitale Klangsteuerungsmodi Dynamic Bass Boost LivingSound |
| Lautstärkeregelung | nach oben/unten |
| Maximale Ausgangsleistung (RMS) | 200 W |

Lautsprecher

| | |
|--------------------------------------|--|
| Hauptlautsprecher | Bassreflex-Lautsprechersystem 130 mm Woofer |
| Anzahl der integrierten Lautsprecher | 4 |
| Subwoofer-Typen | passiv |

Tuner/Empfang/Übertragung

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Frequenz-Bänder | UKW-Stereo |
| Programmspeicherplätze | 20 |
| RDS | Programmtyp Sendername |
| Antenne | UKW-Antenne (75 Ohm) |
| Verbesserung des Tuners | Automatische Speicherung |
| Autom. digitales Tuning | Ja |

Anschlüsse

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| USB | USB-Host |
| Bluetooth-Bereich | Sichtverbindung, 10 m |
| Audioeingang (3,5 mm) | Ja |

Komfort

| | |
|-----------------|--|
| Alarmer | CD-Alarm USB-Alarm |
| Uhr | Auf dem Hauptbildschirm Sleep Timer |
| Lademechanismus | Slot; Steckplatz |
| Displaytyp | VFD-Display |

Zubehör

| | |
|------------------------|--|
| Mitgeliefertes Zubehör | Netzkabel UKW-Antenne Weltweite Garantiekarte Schnellstartanleitung |
| Fernbedienung | Ja |
| AC/DC-Adapter | 220 – 240 V |

Abmessungen

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Produktmaße (B x T x H) | 300 x 300 x 994 mm |
| Gewicht (inkl. Verpackung) | 13,2 kg |
| Verpackungsabmessungen (B x T x H) | 356 x 344 x 1110 mm |
| Produktgewicht | 11 kg |

Leistung

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Stromversorgung | 220 – 240 V 50/60 Hz |
|-----------------|-------------------------|

Audiowiedergabe

Disc-Wiedergabe-
modi

Schnellvorlauf/-rücklauf
Nächste/Vorherige Titelsuche
Repeat/Shuffle/Programm

Wiedergabemedien

CD
MP3-CD

USB-Direct-Wieder-
gabemodi

USB-Flashlaufwerk
Schnellrücklauf/-vorlauf
Wiedergabe/Pause
Vorherige/Nächste
Wiederholen
Shuffle
Stopp

iPhone

iPad Air 2
iPad mini
iPad mini 2
iPad mini 3
iPad mit Retina-Display
Neues iPad
iPhone 3
iPhone 3GS
iPhone 4
iPhone 4S
iPhone 5
iPhone 5C
iPhone 5S
iPhone 6
iPhone 6 Plus
mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1
oder höher

Kompatibilität

iPod touch
iPad

3. Generation oder höher
iPad 1
iPad 2
iPad Air

Android-Tablets und
-Smartphones



Ausstellungsdatum
2018, Februar 25

Version: 3.2.7
EAN: 4895185622132

© 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