

Philips Système audio sans fil multiroom

CD, CD-MP3, USB, FM Bluetooth<sup>®</sup> avec MULTIPAIR



BM60B

# Un simple geste pour diffuser de la musique dans chaque pièce

Écoutez de la musique provenant de CD, de la radio FM ou encore d'une connexion Bluetooth<sup>®</sup> ou USB grâce au système Philips izzy. Toutes les enceintes izzy diffusent simultanément la musique à partir de smartphones, d'un CD, d'une connexion USB ou de stations de radio dans n'importe quelle pièce, d'une simple pression sur un bouton. Installation simple, sans routeur, mot de passe ou application.

## Améliorez votre expérience musicale

- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie maximale de 130 W RMS

## Peu importe la source, profitez de votre musique

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- · Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Basculez instantanément entre la musique de 2 appareils différents grâce à la fonction MULTIPAIR

## Philips izzylink™: de la musique dans toutes les pièces

- Regroupez jusqu'à 5 enceintes izzy avec izzylink™, pour écouter la musique dans n'importe quelle pièce
- Configuration d'izzylink™ d'un simple geste, sans routeur, mot de passe ou application
- Diffusez toute votre musique via izzylink  $^{\text{TM}}$



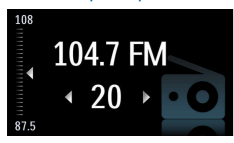
## Points forts

## Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

## Tuner numérique avec présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

## **USB** direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité



Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique

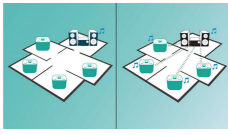
en connectant une clé USB ou un lecteur MP3 sur la prise USB Direct intégrée.

## Contrôle numérique du son



Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis (équilibré, clair, puissant, chaud et vif) qui adaptent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi. Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez.

## izzylink™



izzylink™ est une technologie sans fil qui utilise la norme IEEE 802.11n pour relier plusieurs enceintes en un réseau sans fil. Ce réseau permet de connecter jusqu'à cinq enceintes, avec une configuration ne nécessitant ni routeur, ni mot de passe Wi-Fi, ni application de smartphone. Vous pouvez ajouter des enceintes izzy au réseau facilement afin de diffuser votre musique dans plusieurs pièces à la fois. Réglez d'un simple geste chaque enceinte en mode simple pour une utilisation individuelle ou en mode groupe pour une utilisation multiroom.

## Configuration d'izzylink™ d'un simple geste



La configuration ne nécessite ni routeur, ni mot de passe, ni application. Une pression longue sur le bouton « GROUP » de deux enceintes vous permet de réaliser la configuration initiale. Répétez l'opération pour ajouter une troisième, une quatrième ou une cinquième enceinte. Chaque pression longue sur le bouton « GROUP » permet d'ajouter une nouvelle enceinte. Il n'a jamais été aussi facile d'écouter de la musique dans plusieurs pièces à la fois. Une fois la procédure terminée, le réseau izzylink™ reste enregistré, même lorsque l'enceinte est débranchée.

## Musique de sources multiples



izzylink™ étend à chaque pièce toutes vos sources musicales, dont vos applications de radio ou de musique sur smartphones, tablettes ou ordinateurs, grâce à une connexion sans fil.













## Caractéristiques

#### Sor

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale (RMS): 130 W

## **Enceintes**

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: 2 voies, Haut-parleur de graves 4"

## Connectivité

- USB: Port USB
- Portée Bluetooth<sup>®</sup>: 10 m (champ libre)
- Casque: 3,5 mm
- Entrée audio (3,5 mm)

### Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-MP3, Clé USB, CD-R/RW
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/ retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- · Réglage numérique autò
- Tuner améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: Type de programme, Nom de la station

## **Pratique**

- Alarmes: Alarme CD, alarme USB
- · Horloge: Sur affichage principal, mise en veille

## programmable

- type de changeur: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran VFD

## Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth<sup>®</sup> 2.1 ou supérieur
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- iPad: iPad 1, iPad 2, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad avec écran Retina, Nouvel iPad
- iPhone: iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus

#### **Alimentation**

• Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz

#### **Accessoires**

- Adaptateur CA/CC: 100-240 V
- Accessoires fournis: Antenne FM, Livret de garantie internationale, Câble d'alimentation, Guide d'utilisation rapide
- Télécommande

## **Dimensions**

- Poids (emballage compris): 7,88 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 215 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 249 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 128 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 254 millimètre
- Dimension de l'emballage (I x P x H): 486 x 281 x 337 mm
- Poids du produit: 7,45 kg
- Hauteur de l'enceinte principale: 305 millimètre



Date de publication 2024-03-20

Version: 3.0.4

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

EAN: 48 95185 61812 8 www.philips.com