



Philips  
Système audio sans fil  
multiroom

Fixation murale  
CD, CD-MP3, USB, FM  
Bluetooth®  
avec MULTIPAIR



BM50B

## 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® 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

- Puissance de sortie maximale de 40 W RMS
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

### 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

### 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
- Votre musique dans une pièce via une connexion sans fil Bluetooth®
- Diffusez toutes vos sources musicales (CD, FM, USB) grâce à izzylink™
- Changez l'enceinte principale du groupe d'un simple geste

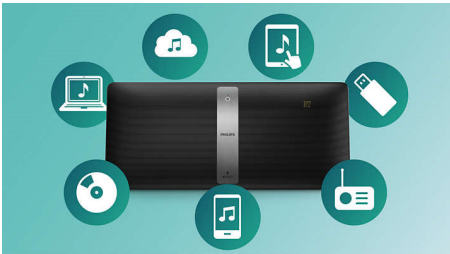
# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Musique de sources multiples



Grâce à izzylink™, toutes les sources musicales (applications sur smartphone, tablette ou ordinateur, CD, stations de radio FM, USB, entrée Audio) sont diffusées sans fil dans chaque pièce.

### 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.

### Votre musique dans une pièce

L'enceinte izzy de Philips diffuse en direct tous vos morceaux préférés depuis votre

téléphone, tablette ou ordinateur, quelle que soit l'application de musique ou de radio que vous utilisez.

### Changez facilement d'enceinte principale

Dans chaque groupe izzylink™, n'importe quelle enceinte peut être désignée comme principale, ce qui lui permet de transmettre la musique aux autres. Lorsque vous souhaitez diffuser votre propre musique, appuyez sur le bouton Bluetooth® de l'enceinte dans votre pièce pour partager la musique de votre appareil instantanément. Les autres enceintes du même groupe izzylink™ la diffuseront simultanément. Rien n'est plus simple que de partager sa musique.

### 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.

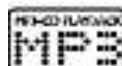
### Contrôle numérique du son



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.

### Puissance de sortie maximale de 40 W RMS

Puissance de sortie maximale de 40 W RMS



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 40 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son
- Réglage du volume: Haut/bas

## Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 2,5"
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

## Connectivité

- USB: Port USB
- Portée Bluetooth®: 10 m (champ libre)
- 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-R/RW, CD-MP3, Clé USB
- 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)
- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Préréglages: 20

## Pratique

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

programmable

- type de changeur: fente
- Type d'affichage: Affichage LED

## Compatibilité

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

## Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz

## Accessoires

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

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 500 x 63 x 218 mm
- Poids (emballage compris): 4,3 kg
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 555 x 268 x 150 mm
- Poids du produit: 2,56 kg



Date de publication  
2024-03-27

Version: 1.1.3

EAN: 48 95185 62156 2

© 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.

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

