

Philips
Minichaine haute fidélité

Bluetooth® et NFC
180 W max, double amplificateur

FX15



Le son aux basses puissantes sans-fil

Profitez de votre musique sans-fil à partir de n'importe quel appareil intelligent grâce au Bluetooth® et à la technologie NFC pour jumelage instantané. Le double amplificateur offre une meilleure qualité sonore et la puissance de sortie totale de 180 W eff. donne un véritable coup de fouet à vos morceaux.

Plusieurs sources de musique MP3

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portables.
- Compatible avec les CD MP3
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth® depuis votre smartphone
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

Pratique et facile à utiliser

- Connexion TV ou lecteur DVD
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Smartphones compatibles NFC pour la connexion Bluetooth® par simple contact

Laissez-vous envahir par la puissance du son

- Amplification instantanée
- Amplificateur double pour une qualité sonore supérieure
- Puissance de sortie totale de 180 W eff.

PHILIPS

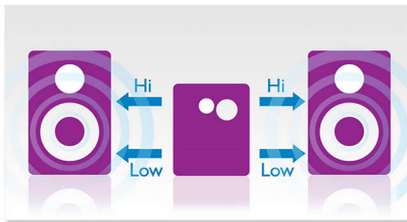
Points forts

Diffusion de musique sans fil en Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

Amplificateur double



Le double amplificateur garantit des performances sonores optimales en réduisant l'intermodulation entre le caisson de basses et le tweeter car chaque transducteur a un amplificateur dédié. Résultat : des basses profondes et puissantes qui résonnent sans interférer avec les hautes fréquences, pour un son pur et net. Ajoutez à cela une conception mixte précise et active et vous obtenez un meilleur contrôle des phrases et fréquences de chaque transducteur, pour un son plus naturel et équilibré.

MAX Sound



La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et diffuse un son remarquable. Tout cela d'une simple pression sur un bouton. Son circuit électronique sophistiqué calibre le son et le volume courants, et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses et le volume, sans distorsion. Résultat : les spectres de son et de volume sont remarquablement amplifiés, votre musique s'intensifie.

Compatible avec les CD MP3

Compatible avec les CD MP3

Écoutez vos MP3 directement

Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portables.

Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Connexion TV/lecteur DVD

Connexion TV ou lecteur DVD

Tuner numérique avec présélections

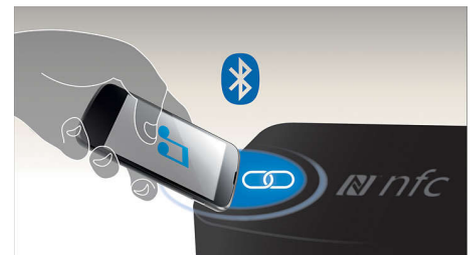


Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Puissance de sortie totale de 180 W eff.

L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la puissance sonore générée. Dans les faits, les amplificateurs sont limités par l'énergie électrique qu'ils sont susceptibles d'amplifier et les haut-parleurs par l'énergie électrique qu'ils peuvent convertir en énergie sonore, sans distordre le signal audio. Plus la puissance en watts est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

Technologie NFC



Couplez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth® et commencer à diffuser de la musique.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: MAX Sound
- Puissance totale (RMS): 180 W

Enceintes

- Enceinte principale: Tweeter 2", 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 5,25"
- Nombre d'enceintes: 2

Connectivité

- Connexions audio: Entrée AUX RCA
- Profils Bluetooth®: A2DP
- Entrée audio (3,5 mm)
- Technologie NFC

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé, Alarme radio, alarme USB
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V

Accessoires

- Accessoires fournis: Mode d'emploi, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie
- Télécommande: 21 touches

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 370 millimètre
- Largeur de l'appareil: 467 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 374 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 140 millimètre
- Largeur de l'emballage: 516 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 320 millimètre
- Profondeur de l'enceinte: 145 millimètre
- Hauteur de l'enceinte: 309 millimètre
- Largeur de l'enceinte: 205 millimètre
- Poids net: 7,5 kg

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/disque/programme, Lecture aléatoire, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, 20 pistes programmables
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Type de changeur: Tiroir
- Nombre de disques: 1



Date de publication
2024-05-06

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 71888 6

© 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