



Philips Philips Fidelio
Récepteur hi-fi sans fil A2

De la chaîne Hi-Fi au système sans
fil

160 W, amplificateur intégré
Entrées numérique/analogique,
sortie CB

AW2000

Toute votre musique en haute fidélité... sans fil !

L'obsession du son

Avec une puissance amplificatrice de 100 W, le récepteur Hi-Fi sans fil Philips Fidelio offre un son haute-fidélité à vos enceintes. Vous pouvez désormais utiliser votre smartphone ou votre tablette Android ou Apple pour parcourir et écouter votre musique.

Écoutez votre musique sans fil

- Accès gratuit à des milliers de radios Internet
- Un vaste choix de services musicaux en ligne
- Diffusion de musique via UPnP prise en charge

Profitez d'une musique haute fidélité sans fil sur vos enceintes

- Puissance totale 2 x 50 W RMS / 100 W
- Amplificateur intégré, pour une qualité de son parfaitement adaptée
- Connexion ligne
- Sortie caisson de basses pour connecter un caisson de basses afin d'obtenir des basses plus profondes

Utilisation simple et intuitive

- Présélections radio faciles d'accès
- Un réglage simple pour un confort absolu
- AirStudio+ Lite, pour diffuser et contrôler la musique depuis un appareil portable

PHILIPS
Fidelio

Points forts

Amplificateur intégré

L'amplificateur est intégré au caisson de basses au moyen d'un circuit de connexion interne, rendant inutile leur câblage. L'acoustique de cette unité est spécialement réglée pour produire un son impressionnant. Les basses sont profondes et l'amplificateur est parfaitement adapté pour générer un niveau de puissance idéal.

Présélections radio faciles d'accès

Présélections radio faciles d'accès

Connexion ligne

Connexion ligne

Extrême simplicité



Configuration facile, ultra-pratique. Installation simplifiée - Produit Plug & Play

Puissance totale 2 x 50 W RMS / 100 W

RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent

amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Application AirStudio+ Lite



Disponible depuis l'App Store d'Apple et Google Play, cette application détecte automatiquement les appareils portables et autres appareils compatibles connectés à votre réseau Wi-Fi domestique, et vous offre un contrôle immédiat de votre musique. Contrôlez la lecture de la musique, le volume et les réglages du son, ainsi que les services musicaux en ligne et la radio Internet depuis n'importe quel appareil, où que vous vous trouviez.

Services musicaux en ligne



Il n'y a pas mieux qu'un abonnement à des services musicaux en ligne pour découvrir

toutes sortes de musiques, y compris les dernières sorties. Elles vous sont accessibles à tout moment et en tous lieux, dès lors que vous avez une connexion Internet. Avec les appareils Hi-Fi sans fil Philips, vous n'avez plus besoin d'allumer votre ordinateur pour profiter des services musicaux en ligne.

Stations radio Internet



Maintenant, vous pouvez découvrir toutes sortes de musiques du monde entier. Accédez à plus de 30 000 stations de radio Internet, pour élargir vos horizons musicaux.

Sortie caisson de basses

Une sortie à l'arrière du système sans fil vous permet de connecter un caisson de basses pour améliorer les basses de vos enceintes.

Diffusion de musique via UPnP

Diffusion de musique via UPnP prise en charge

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance musicale: 100 W

Connectivité

- Connexions audio: Entrée ligne stéréo 3,5 mm - MP3 Link, Entrée audio analogique (G/D), Entrée coaxiale numérique, Entrée ligne optique numérique, Sortie caisson de basses
- Ethernet: 1 port RJ-45
- Chiffrement/sécurité: WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPS-PBC, WPS-PIN, WPA2
- Casque: 3,5 mm
- Connexion sans fil: Réseau local sans fil (802.11n), Réseau local sans fil (802.11g), Réseau local sans fil (802.11b)
- Universal Plug-and-Play sans fil: Client UPnP

Pratique

- Touches préréglées pour la radio Internet

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 110 - 240 V
- Accessoires fournis: Guide de démarrage rapide, Livret de garantie internationale
- Mode d'emploi: Anglais, français, allemand,

- espagnol, italien, néerlandais, norvégien, suédois, finnois, portugais, danois, russe, polonais (disponibles en ligne)
- Carte de garantie: Carte de garantie

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 220 x 220 x 56 mm
- Poids brut: 3 lb
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 338 x 265 x 120 mm
- Poids net: 2 kg

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA, AAC non DRM (m4A), eAAC+, FLAC
- Compatible ID3-Tag
- Débit binaire MP3: 8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
- Fréquences d'échantillonnage: 8 - 48 kHz (MP3)
- Streaming musical: Radio Internet, Services musicaux, PC/MAC

Appli smartphone/tablette

- Nom de l'application: AirStudio+ Lite, téléchargement gratuit depuis l'App Store d'Apple / Google Play