



WiiM Amp

WiiM AMP est un amplificateur connecté de qualité audiophile. Il prend en charge Apple AirPlay 2, Google Chromecast, Alexa Music Cast, DLNA, Spotify Connect, TIDAL Connect, l'audio Hi-Res lossless et l'audio multiroom. Il se connecte à vos enceintes passives traditionnelles, à votre téléviseur ou à votre lecteur audio, afin que vous puissiez écouter toute votre musique préférée à partir de votre application musicale, de l'application WiiM ou vocalement en utilisant Alexa, Google Assistant ou Siri, le tout dans la plus grande fidélité sonore possible.



HAUTE FIDÉLITÉ

Écoutez de la musique, des podcasts, des livres audio et des stations de radio en streaming sur vos dispositifs audio favoris, bénéficiant ainsi d'une qualité numérique impeccable ou d'un son analogique haute fidélité.

PUISSANCE

Avec 60 Watts par canal (8 ohms) ou 120 Watts par canal (4 ohms), il délivre un son haute fidélité aux enceintes les plus exigeantes, jusqu'à quatre sur un seul amplificateur.

APPLE

Utilisez votre iOS, votre Mac book et votre Apple TV pour diffuser votre musique et vos fichiers audio préférés sur vos haut-parleurs.

CHROMECAST

Utilisez des centaines d'applications compatibles Chromecast pour diffuser de la musique, des programmes TV, des stations de radio, des podcasts et du contenu local sur un ou plusieurs appareils audio.

HAUT RÉOLUTION

Profitez d'une lecture sans faille de la musique Hi-Res jusqu'à 24 bits/192 kHz.

TÉLÉCOMMANDE VOCALE

Améliorez votre expérience d'écoute grâce à la télécommande vocale.

WIIM HOME

Utilisez l'application Wiim Home pour contrôler votre contenu et vos appareils à partir d'un seul endroit. Profitez de services musicaux tels qu'Amazon Music, Deezer, Qobuz, TIDAL, iHeartRadio, TuneIn, SoundCloud et bien plus encore.

STREAMING

Écoutez de la musique, des podcasts, des livres audio et des stations de radio en streaming sur vos dispositifs audio favoris, bénéficiant ainsi d'une qualité numérique impeccable ou d'un son analogique haute fidélité.

COMMANDE VOCALE

Fonctionne avec les assistants vocaux Alexa, Google et Siri. Utilisez votre voix sur votre téléphone, HomePod, Echo ou les appareils Google Home. Contrôlez la sélection, le volume et la lecture de la musique avec la voix.

VOTRE BIBLIOTHÈQUE MUSICALE PARTOUT

Branchez votre disque dur ou clé USB dans votre WiiM Amp et transformez votre maison en salle de concert personnelle. Diffusez votre collection de musique numérique en qualité studio sur plusieurs appareils WiiM dans toute la maison. Le WiiM Amp ne se contente pas d'indexer votre bibliothèque musicale, il sert également de serveur multimédia permanent, rendant vos morceaux accessibles à tout moment, où que vous soyez dans votre maison.

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUE

- **Type de produit**
Amplificateur connecté
- **Type d'amplification**
Class D TPA3255
- **Puce DAC**
ESS SABRE ES9018K2M
- **Entrées**
 - WiFi
 - Bluetooth
 - 1x RCA stéréo
 - 1x Optique
 - 1x Port USB « TO DEVICE »
 - 1x HDMI ARC
 - 1x Ethernet RJ45
- **Sortie de ligne**
 - Borniers haut-parleurs
 - 1x Sortie subwoofer
- **Puissance**
 - 2 x 60W sous 8Ω
 - 2 x 120W sous 4Ω
- **Protocoles réseau supportés**
 - AirPlay 2
 - DLNA
 - Chromecast
- **Services de streaming**
Deezer / Qobuz / Amazon Music / Tidal / Pandora / Napster / Apple Music / TuneIn / iHeartRadio / LinkPlay Radio / Spotify Connect
- **Application de contrôle**
WiiM Home
- **Assistants vocaux compatibles**
 - Amazon Alexa
 - Google Assistant
 - Siri
- **Accessoire en plus**
Télécommande

DIMENSIONS / POIDS

- **Dimensions**
L190 x H60 x P190mm
- **Poids**
1,84 kg

PACKAGING

- **Dimensions packaging**
L295 x H250 x P140 mm
- **Poids brut**
2,96 kg

CODES PRODUITS

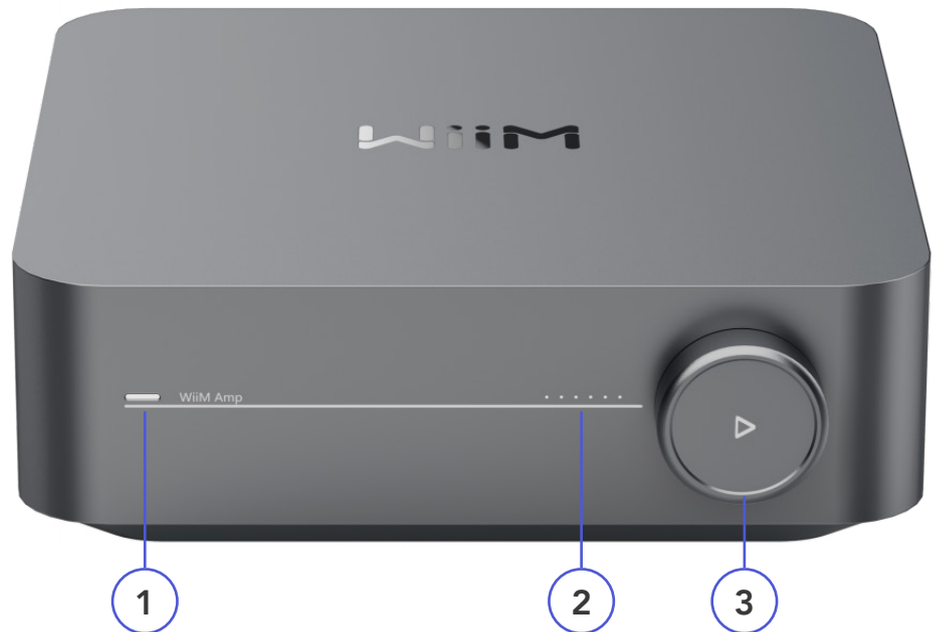
-  **Finition**
Space Grey
 - **SKU**
WIIAMP
 - **EAN**
795847057231
-  **Finition**
Silver
 - **SKU**
WIIAMPSL
 - **EAN**
602581806080

RÉCOMPENSÉ PAR



PANNEAU AVANT

- 1 - Status LED
- 2 - Volume LED
- 3 - Pause/Play
WI-FI
Réinitialisation
Volume +/-



PANNEAU ARRIÈRE

- 1 - Entrée HDMI ARC
- 2 - Port Ethernet RJ45
- 3 - Entrée RCA analogique
- 4 - Borniers haut-parleurs
- 5 - Connecteur d'alimentation
- 6 - Port USB « TO DEVICE »
- 7 - Entrée Optique Toslink
- 8 - Sortie subwoofer

