



WiiM Pro +

WiiM Pro Plus excelle en tant que streamer musical audiophile, offrant des performances exceptionnelles tant au niveau des sorties audio numériques qu'analogiques. Compatible avec Apple AirPlay 2, Google Chromecast, Alexa Music Cast, DLNA, Spotify Connect, TIDAL Connect, le format audio sans perte Hi-Res, et l'audio multiroom, il transforme vos enceintes traditionnelles, chaînes stéréo, ou récepteurs en appareils intelligents. Diffusez votre musique préférée depuis votre application musicale, l'application WiiM, ou via des commandes vocales avec Alexa, Google Assistant, ou Siri, le tout avec une qualité sonore exceptionnelle.



UNE AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE

WiiM Pro + se distingue du WiiM Pro par une conversion numérique-analogique plus aboutie. La version Pro + utilise la dernière puce d'Asahi Kasei Microdevices : AK4493S, surpassant la puce TI Burr-Brown PCM5121 utilisée dans le modèle WiiM Pro.

ENTRÉE AUDIO

Le WiiM Pro Plus intègre une variété d'entrées, comprenant le RJ45 pour l'Ethernet, une puce WiFi, une puce Bluetooth 5.1, et une entrée RCA stéréo pour une conversion efficace des signaux en numérique. Une entrée Optique Toslink complète cette palette d'entrées.

SORTIE AUDIO

Le WiiM Pro Plus propose une sortie Optique Toslink, une sortie RCA stéréo (Ligne), et une interface Trigger 12V jack 3,5 mm. Il offre une qualité sonore jusqu'à 192 kHz/24 bits, ajustée à la source audio sans recourir au re-sampling, et sa sortie Line out garantit des performances maximales avec une sortie maximale de 2,1V RMS, un SNR de 120 dB, et un THD+N (1 kHz) de 0,0004 %.

ÉGALISATION (EQ)

Le WiiM Pro Plus offre une flexibilité d'égalisation exceptionnelle, avec 24 préséglages d'EQ pour divers genres musicaux. L'égaliseur graphique à dix bandes optimise les performances sonores pour chaque source audio, tandis que l'égaliseur paramétrique à quatre bandes permet des ajustements fins basés sur les caractéristiques de la pièce.

DÉCLENCHEUR 12 V

La fonction déclencheur 12 V assure une activation automatique de votre chaîne stéréo ou récepteur, simplifiant davantage l'expérience d'écoute.

CONNECTIVITÉ ET ALIMENTATION

L'alimentation est assurée par un adaptateur USB de type C, avec une entrée de 100 - 240V et une sortie de 5V, 2A. Le Wi-Fi 5, la connectivité Bluetooth 5.0 avec BLE, et l'Ethernet 10M/100 Mbps complètent les options de connectivité.

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUE

- **Entrée audio :**
 - RJ45 (Ethernet),
 - Puce WiFi
 - Puce Bluetooth 5.1
 - RCA stéréo (pour une conversion des signaux en numérique)
 - Optique Toslink
- **Sortie audio :**
 - Optique Toslink
 - RCA stéréo (sortie Ligne)
 - Interface Trigger 12V jack 3,5 mm
 - Jusqu'à 192 kHz/24 bits, avec fréquence d'échantillonnage et profondeur de bits basé sur la source audio sans resampling via Line out, Coax, et Optical SPDIF.
- **Sortie de ligne :**
 - Sortie maximale : 2,1V RMS
 - SNR : 120 dB (Pondération A)
 - THD+N (1 kHz) : 0,0004 % (-108 dB) de 44,1k à 192k
 - Courbe de réponse en fréquence : +/- 0,1 dB
- **Égalisation (EQ) :**
 - 24 pré réglages d'EQ pour différents genres musicaux.
 - Égaliseur graphique à dix bandes optimisant les performances sonores pour chaque source audio (Line-in, BT, ou réseau).
 - Égaliseur paramétrique à quatre bandes permettant un ajustement fin basé sur les caractéristiques de la pièce
- **Déclencheur 12 v :**
 - Active automatiquement votre chaîne stéréo ou récepteur.
- **Connectivité et Alimentation :**
 - Adaptateur d'alimentation USB de type C, entrée 100-240V, sortie 5V, 2A.
 - Wi-Fi 5, 802.11 b/g/n/ac 2,4 GHz et 5 GHz bi-bande.
 - Bluetooth 5.0 avec BLE prenant en charge le récepteur et l'émetteur A2DP, AVRCP, HID, compatible avec la télécommande vocale WiiM.
 - Ethernet, 10M/100 Mbps
- **LED :** LED tricolore indiquant l'état
- **Commande tactile :**
 - 1x pré réglage musical
 - lecture/pause
 - volume + ou -
 - ou piste précédente/suivante

DIMENSIONS / POIDS

- **Dimensions**
L140 × H140 × P41 mm
- **Poids**
0,32 Kg

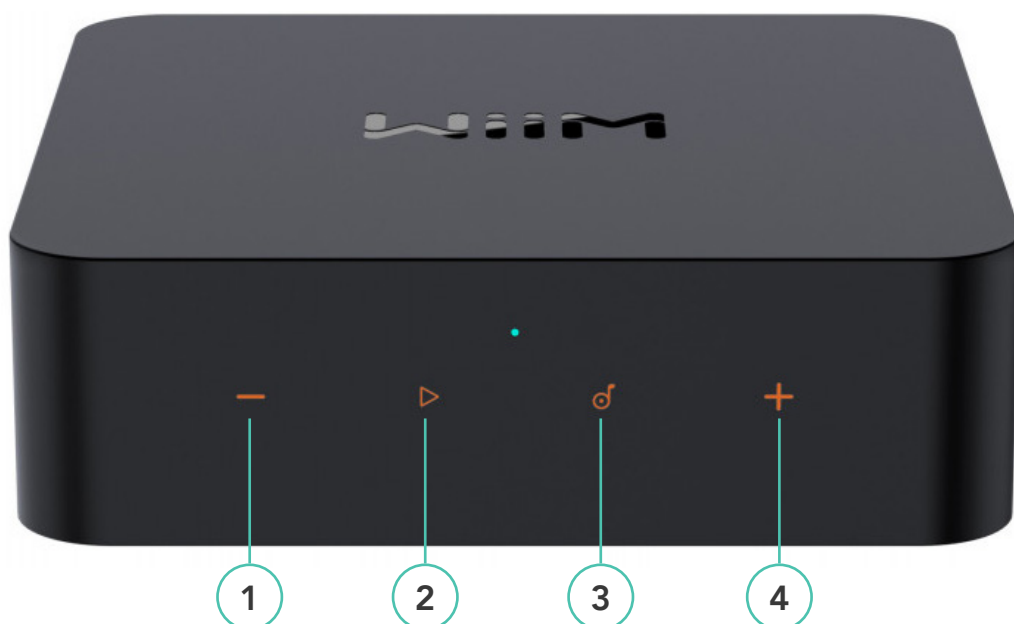
CODES PRODUITS

- **SKU**
WIIPROP
- **EAN**
602581806073



PANNEAU AVANT

- 1 - Volume «-»
- 2 - Lecture/Pause
- 3 - 1x Prédéfini
- 4 - Volume «+»



PANNEAU ARRIÈRE

- 1 - Entrée ligne RCA
- 2 - Sortie ligne RCA
- 3 - Sortie trigger 12V
- 4 - Alimentation USB Type-C
- 5 - Micro
- 6 - Entrée SPDIF optique
- 7 - Sortie SPDIF optique
- 8 - Sortie coaxiale numérique
- 9 - Port Ethernet RJ45

