

Stream AMP 100



Avec Stream AMP 100, Cabasse étend sa gamme de streaming en fournissant une solution d'amplification haute fidélité originale pour toutes vos enceintes.

Cabasse

www.cabasse.com

Stream AMP 100

2 ENCEINTES, LE STREAM AMP : TOUTE LA MUSIQUE DU MONDE.

Connecté au réseau domestique en Ethernet ou en Wi-Fi, Stream AMP 100 permet de profiter de toute la musique stockée dans la maison, des radios du monde entier comme du streaming audio avec Deezer et Spotify. Il est doté d'une entrée digitale optique pour gérer le son d'un écran plat ou d'un lecteur CD, de deux entrées analogiques et d'une entrée USB pour la lecture des fichiers audio à partir de clés USB et de disques durs externes. Enfin, le NFC apporte la connexion Bluetooth AptX instantanée avec un smartphone ou une tablette.

2 ENCEINTES OU 4 ENCEINTES.

Stream AMP 100 est équipé de 4 sorties haut-parleurs, avec un réglage d'impédance permettant d'optimiser la puissance disponible. Il est paramétrable pour une utilisation en stéréo avec 1 ou 2 paires d'enceintes, en mono avec 2 groupes d'enceintes, en mono avec 4 groupes d'enceintes. Conçu pour être utilisé dans une baie professionnelle, il peut par exemple alimenter en toute discrétion jusqu'à 8 enceintes In-Ceiling de notre gamme Archipel et être piloté en Wi-Fi depuis toutes les pièces de la maison.

STREAM AMP OPTIMISE L'INTEGRATION DES ENCEINTES CABASSE.

Stream AMP propose 4 profils d'adaptation à la pièce pour les enceintes Cabasse. Il suffit de sélectionner dans l'application StreamCONTROL le modèle Cabasse et le profil correspondant au positionnement des enceintes dans la pièce. L'amélioration de la restitution, surprenante avec les petites enceintes par l'évidente extension de la profondeur du grave, est aussi étonnante pour les enceintes colonnes.



CARACTÉRISTIQUES :

Amplification	2 x 50 W RMS/4-8 Ω ou 4 x 25 W RMS/4-8 Ω
Formats audio (WiFi/RJ45)	WMA (WMA9, CBR, CBR, jusqu'à 320kbps) PCM (16 bits-44.1kHz, 24 bits-44/48/96 kHz, fichiers .wav, .aiff, .aifc, HTTP streams) AAC-LC (up to 320 kbps), ALAC (.m4a) FLAC (16 bits-44.1 kHz, 24 bits – 44/48/96 kHz)

Réseau 10/100Mb Ethernet- MAC & PHY- Wireless LAN 802.11b/g/n- WPS 2.0 security
Digital media renderer (conforme à la norme DLNA 1.5)

Dimensions (h x l x p)	91 x 218 x 190 mm
Poids	1,9 kg

