

EDIFIER

Airpulse A300Pro



Haut-parleurs actifs haut de gamme avec Bluetooth et connexions multiples

Le caisson des enceintes Airpulse A300Pro est constitué d'un placage en noyer très résistant de 25 mm d'épaisseur et d'un **revêtement intérieur insonorisant de 36 mm qui réduit au minimum la coloration du son et offre un son pur et réaliste.**

Les enceintes sont dotées d'un tweeter à ruban à charge cornée raffiné qui remplit chaque coin d'une pièce avec des aigus clairs et harmonieux. Un woofer de 6,5 pouces en magnésium-aluminium assure la plus faible distorsion avec la plus haute gamme dynamique pour des sons extrêmement détaillés et profonds à tout volume.

Les enceintes tirent parti de la technologie de transmission sans fil Kleernet pour une lecture sans perte. Associé au récepteur Bluetooth Qualcomm QCC3031, l'A300Pro garantit une lecture fidèle et de haute qualité lors de la diffusion en continu depuis votre smartphone, votre tablette, votre PC ou votre ordinateur portable. **Le système de haut-parleurs A300Pro offre également une configuration indépendante gauche/droite comme les haut-parleurs de contrôle** couramment utilisés avec les consoles de mixage et dans les studios d'enregistrement professionnels.

Spécifications

- Système de haut-parleurs actif certifié Hi-Res Edifier Airpulse A300Pro avec caisson en noyer.
- Bluetooth version 5.0 avec support aptX
- Les haut-parleurs gauche et droit se connectent via la technologie KleeNet
- Meuble en placage de noyer de 25 mm d'épaisseur, fabriqué à partir de bois de noyer durable
- Doublure intérieure absorbant le son pour une coloration minimale du son.
- Télécommande permettant de régler le volume, de sauter des pistes, de passer d'une source d'entrée à une autre et d'allumer et d'éteindre l'appareil.
- Puissance de sortie énorme de 260 watts : tweeter G/D : 10W + 10W, woofer G/D : 120W + 120W.
- Amplificateur TPA3251 de classe D de Texas Instruments
- Amplificateur numérique avec processeur Xmos xCore200
- Tweeter à ruban en aluminium avec charge à cornet
- Haut-parleur médium/grave de 6,5 pouces en aluminium
- Puce DSP Texas Instruments TLV320AIC3268
- Gamme de fréquences : 40 Hz - 40 kHz
- Rapport signal/bruit (SNR) : G/D : $\geq 90\text{dB(A)}$
- Poids : 25,6 kg
- Dimensions (LxHxP) : 225 x 385 x 350 mm

Connexions

- Entrées XLR symétriques G/D, Cinch (RCA) G/D, AUX Cinch (RCA), Optique, Coaxial, USB-B, Bluetooth

Contenu de la livraison

- Edifier Airpulse A300Pro (haut-parleurs gauche et droit)
- Deux câbles d'alimentation séparés pour les haut-parleurs gauche et droit
- Télécommande
- Câble audio RCA à RCA
- Câble de connexion USB (USB-B vers USB-A)
- Câble audio optique
- Manuel d'utilisation