



COMBO60Evo

Amplificateur-mixeur 100 V de 60 W avec lecteur multimédia intégré : USB, tuner FM, Bluetooth et DAB+

Référence: H11656

349,00 € TTC



Le COMBO60Evo est un amplificateur compact et performant conçu pour les environnements professionnels exigeants. Avec ses 60W en ligne 100V, il garantit une diffusion sonore claire et homogène, parfaitement adaptée aux espaces tels que les restaurants, boutiques et entreprises.

Polyvalent, le COMBO60Evo intègre un lecteur multimédia avancé, permettant la diffusion via plusieurs sources : tuner FM, radio numérique DAB+, Bluetooth et port USB. Ces options offrent une grande flexibilité pour adapter la musique à l'ambiance de votre espace en toute simplicité. Doté de connecteurs Euroblock pour les sorties, cet amplificateur assure une installation fiable et sécurisée, idéale pour les besoins professionnels.

Puissance :

100V : 60 Watts

70V : 60 Watts

4Ω : 60 Watts

Sensibilité d'entrée :

MIC : -52 dBV

LINE : -10 dBV

AUX : -10 dBV

Alimentation fantôme : -52 dBV / 12 V symétrique

Réponse en fréquence :

80 Hz - 16 kHz (± 3 dB)

Rapport signal sur bruit :

MIC : ≥ 65 dB

CH 1 : ≥ 65 dB

CH 2 : ≥ 65 dB

AUX : ≥ 75 dB

T.H.D+N :

< 1 % @ 1/8 RMS

Égalisation :

BASS : ± 10 dB (à 100 Hz)

TREBLE : ± 10 dB (à 1 kHz)

Tensions de sortie :

4Ω / 70V / 100V

Circuit de puissance :

Alimentation à découpage classe D

Alimentation :

AC 220-240V, 50/60 Hz

DC 24V

Protections :

Court-circuits / Circuit ouvert / Thermique / Limiteur / Ultrasons et radiofréquences

Connexions :

2 fiches Combo

1 Entrée AUX sur RCA

1 fiche coaxiale pour l'antenne

Réglages :

Niveau des entrées

Niveau du lecteur

Niveau de l'entrée AUX

Égalisation basses et aigus

Niveau général

Refroidissement :

Par convection

Dimensions :

320 x 220 x 73 mm

Poids net :

2.73 kg

Caractéristiques

Marque	Audiophony PA
Puissance	60 W
Fonction	Bluetooth, DAB+, Tuner FM, USB

Accessoires recommandés



PARK30-6002

229,00 € TTC

Réf: H11415



PARK30-6028

229,00 € TTC

Réf: H11757

Galerie photos

