

Enceinte subwoofer active 10", 120 W

Référence : SOUND-100SUB

Marque : Monacor



Description

Avec les systèmes actifs 2 voies et les subwoofers de la série SOUND, on dispose d'enceintes puissantes, de dimensions et caractéristiques variées. Pour tous, ébénisterie bass-reflex en MDF de grande qualité, utilisation de haut-parleurs blindés. Ils sont parfaits comme enceintes Hi-Fi actives, enceintes d'ordinateur et pour de petites sonorisations puissantes, par exemple présentations média.

Subwoofer actif, 120 W

Subwoofer actif pour compléter les systèmes actifs SOUND et toutes les autres enceintes compactes Hi-Fi, Home Cinéma et Home Recording.

L'amplificateur dispose d'une sensibilité d'entrée variable, d'un sélecteur de phase et d'une activation commutable via une fréquence de coupure réglable (50-150 Hz)

Ebénisterie bass-reflex en MDF (design bois noir)

Haut-parleur de grave 25 cm (10")

Réglage de volume pour le subwoofer

Entrées par 1 x RCA D/G, RCA LFE ou borniers à vis pour High Level D/G

Sorties supplémentaires pour brancher des haut-parleurs de grave-médium, idéal pour brancher à des câbles haut-parleurs déjà existants

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	actif
Technologie de transmission	filaire
Puissance de sortie, totale	200 W
Puissance (RMS)	120 W
Bande passante	35-100 Hz
Signal d'entrée	150 mV/24 kΩ (RCA D/G) 55 mV/16 kΩ (RCA mono) 2,3 V/440 Ω (High-IN)
Graves	grave 25 cm (10")
Nombre de haut-parleurs	1
Dimensions haut-parleur	25 cm (10")
Pression sonore	88 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	108 dB
Angle	non directionnel
Matériau boîtier	bois
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/240 VA

Caractéristique	Valeur
Dimensions	330 x 360 x 360 mm
Largeur	330 mm
Hauteur	360 mm
Profondeur	360 mm
Poids	13 kg
Entrées	1x RCA (D/G), asym., IN 1x RCA (mono), asym., IN 1x bornes à vis (stéréo), High-Level-IN
Sorties	1 x bornes à vis (stéréo), High-Level-OUT
Dimensions emballage (l x H x P)	0,46 x 0,46 x 0,46 m
Poids brut	15,68 kg
Poids net	13,05 kg