



AYRA PRO10 SUB

SUBWOOFER ACTIF DE RÉFÉRENCE



Description

Le AYRA PRO10 SUB est un subwoofer actif de référence conçu pour compléter les moniteurs de studio AYRA PRO. Il convient aussi parfaitement à l'extension des basses fréquences sur les systèmes audio tiers. Grâce à une reproduction des basses d'une rigoureuse précision, il est idéal pour l'enregistrement audio, le mixage, les systèmes multicanaux, système de bureau et d'autres applications créatives.

Caractéristiques

- › AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE D TRUE ACTIVE DE 300 W RMS
- › HAUT-PARLEUR GRAVE DE 10" EN FIBRE COMPOSITE
- › RÉPONSE EN FRÉQUENCE 30 HZ - 120 HZ
- › ENTRÉE STÉRÉO, SORTIE FILTRÉE STÉRÉO
- › ÉVENT BASS-REFLEX FRONTAL À FAIBLES TURBULENCES
- › CROSSOVER DU 2ÈME ORDRE À FRÉQUENCE RÉGLABLE DE 50 À 120 HERTZ

Numéro De Pièce

13000608	AYRA PRO10 SUB	EU	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017699
13000734	AYRA PRO10 SUB	US	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018771
13000735	AYRA PRO10 SUB	UK	240 V	Black - RAL 9005	

Spécifications

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



AYRA PRO10 SUB

SUBWOOFER ACTIF DE RÉFÉRENCE

	SPÉCIFICATIONS	
Specifications acoustiques	Réponse en fréquence	30 Hz ÷ 120 Hz
	SPL max. @ 1m	120 dB
Hauts-parleurs	Woofers	10", 2.5" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée	XLR, Jack, RCA
	Connecteurs de sortie	XLR Stereo
	Sensibilité d'entrée	0 dBu
Section processeur	Fréquences passe-haut	Selectable 50-120Hz
	Limiteur	Soft Limiter
	Commandes	Level -inf./0dB Selectable High-pass filter 50-120Hz Bypass footswitch 0°/180° phase selector
Section alimentation	Puissance totale	600 W Peak, 300 W RMS
	Basses fréquences	600 W Peak, 300 W RMS
	Connexions	XLR, Jack, RCA
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	MDF
	Couleur	Black - RAL 9005
Taille	Hauteur	400 mm / 15.75 inches
	Largeur	355 mm / 13.98 inches
	Profondeur	390 mm / 15.35 inches
	Poids	17.8 kg / 39.24 lbs