



AYRA PRO5

MONITEURS DE STUDIO PROFESSIONNELS ACTIF DEUX VOIES



Description

Le moniteur de studio AYRA PRO 5 fonctionne parfaitement dans n'importe quel environnement d'écoute. Qu'il s'agisse de petites ou grandes structures de production, il reste absolument neutre. Il assure une écoute de contrôle précise et constitue pour l'ingénieur du son ou le producteur un outil vraiment neutre pour analyser les enregistrements et optimiser le mixage. C'est pour cette raison que nous l'avons baptisé PRO. Doté d'un puissant DSP interne dédié pour optimiser la réponse en fréquence et la dynamique, fonctionnant en tandem avec le traitement exclusif RCF FIRPHASE et des composants sélectionnés, l'AYRA PRO est le premier moniteur de studio de sa catégorie à afficher une exceptionnelle rotation de phase de 0°.

Caractéristiques

- › Réponse en fréquence 50 Hz - 20 kHz
- › Réponse en phase 0°
- › Amplification Classe D 75 W + 25 W
- › Haut-parleur grave en composite de fibre de verre de 5 pouces (125 mm)
- › Tweeter à dôme souple de 1 pouce refroidi par ferrofluide
- › Guîa de ondas RCF Precision
- › Traitement DSP avec FIRPHASE
- › Événements bass-reflex frontaux à faible distorsion

Numéro De Pièce

13000597 AYRA PRO5	EU	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530016890
13000644 AYRA PRO5	US	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017323
13000645 AYRA PRO5	UK	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017330
13000646 AYRA PRO5	JP	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017347

Spécifications

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



AYRA PRO5

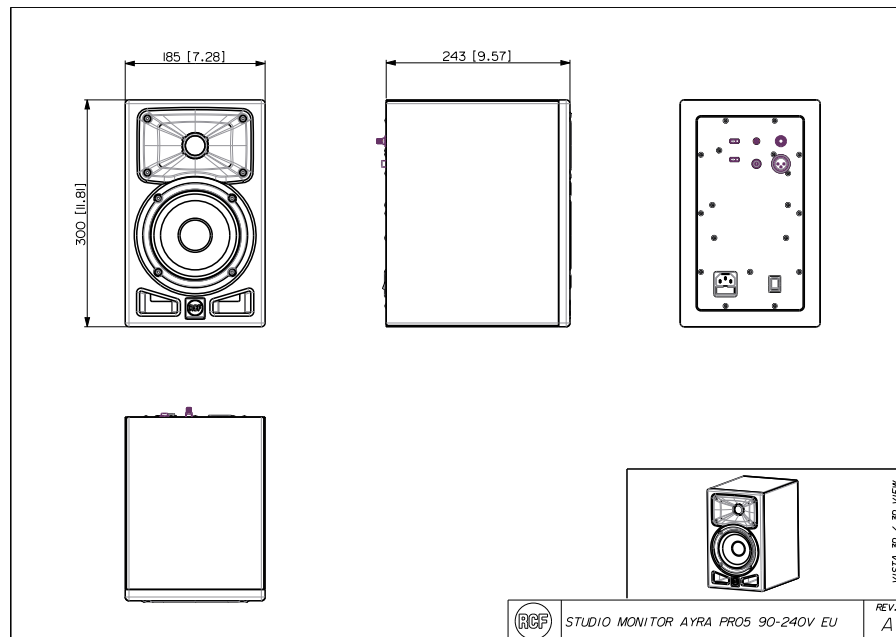
MONITEURS DE STUDIO PROFESSIONNELS ACTIF DEUX VOIES

Line Art 2D



AYRA PRO5

MONITEURS DE STUDIO PROFESSIONNELS ACTIF DEUX VOIES



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence	50 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m	110 dB
	Angle de couverture horizontale	110°
	Angle de détection vertical	70°
Hauts-parleurs	Tweeter à dôme	1.0" neo, 1.0" v.c
	Woofer	1 x 5.0", 1.0" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée	XLR, Jack, RCA
	Sensibilité d'entrée	-2 dBu/+4 dBu
Section processeur	Fréquences de recouvrement	2000Hz
	Limiteur	Soft Limiter
Section alimentation	Puissance totale	200 W Peak, 100 W RMS
	Hautes fréquences	50 W Peak, 25 W RMS
	Basses fréquences	150 W Peak, 75 W RMS
	Connexions	XLR, Jack, RCA
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	MDF
	Couleur	Black - RAL 9005
Taille	Hauteur	300 mm / 11.81 inches
	Largeur	185 mm / 7.28 inches
	Profondeur	243 mm / 9.57 inches
	Poids	4.3 kg / 9.48 lbs