



AYRA PRO5

MONITOR PROFESSIONALI ATTIVI A DUE-VIE DA STUDIO



Descrizione

I monitor da studio AYRA PRO5 si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente d'ascolto, dai grandi ai piccoli studi, con assoluta neutralità. Offrono un riferimento accurato e forniscono al tecnico o al produttore uno strumento neutrale per analizzare le registrazioni e ottimizzare il mix: ecco perché lo abbiamo denominato PRO. Dotati di un potente DSP interno che ottimizza la risposta in frequenza e la risposta dinamica in combinazione con l'esclusivo processamento FIRPHASE RCF e ai componenti selezionati, AYRA PRO5 sono il primo monitor da studio della loro categoria a vantare una risposta di fase a 0°. In termini semplici, FIRPHASE allinea tutte le frequenze nell'intero spettro audio per essere emesse esattamente nello stesso momento. Ciò rende l'emissione sonora più pronunciata, transienti più vividi e dettagliati, migliorando allo stesso tempo la dinamica e il timbro naturale dei suoni.

Caratteristiche

- › Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz
- › Risposta di fase a 0°
- › Amplificatori in Classe D: 75 W + 25 W
- › Woofer da 5" in fibra di vetro composita
- › Tweeter da 1" a cupola morbida raffreddato a ferrofluido
- › Guida d'onda RCF Precision
- › Elaborazione del segnale DSP con FIRPHASE
- › Porte reflex frontali a bassa distorsione

Codice

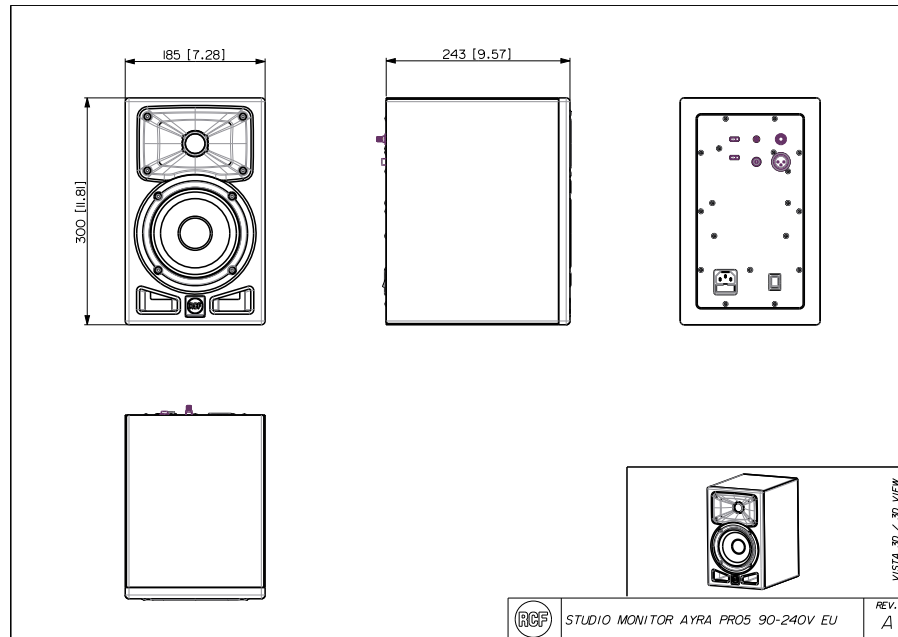
13000597	AYRA PRO5	EU	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530016890
13000644	AYRA PRO5	US	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017323
13000645	AYRA PRO5	UK	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017330
13000646	AYRA PRO5	JP	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017347



AYRA PRO5

MONITOR PROFESSIONALI ATTIVI A DUE-VIE DA STUDIO

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	50 Hz ÷ 20000 Hz 110 dB 110° 70°
Trasduttori	Tweeter a cupola Woofer	1.0" neo, 1.0" v.c 1 x 5.0", 1.0" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso Connettori in ingresso Sensibilità di ingresso	bal/unbal XLR, Jack, RCA -2 dBu/+4 dBu
Sezione del processore	Frequenza di crossover Limiter	2000Hz Soft Limiter
Sezione di potenza	Potenza Totale Alte Frequenze Basse frequenze Connessioni	200 W Peak, 100 W RMS 50 W Peak, 25 W RMS 150 W Peak, 75 W RMS XLR, Jack, RCA
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Colore	MDF Black - RAL 9005
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	300 mm / 11.81 inches 185 mm / 7.28 inches 243 mm / 9.57 inches 4.3 kg / 9.48 lbs