



# AYRA PRO6

MONITOR PROFESSIONALI ATTIVI A DUE-VIE DA STUDIO



## Descrizione

I monitor da studio AYRA PRO6 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 li abbiamo denominati PRO. Dotato 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 PRO6 sono i primi 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: 45 Hz - 20 kHz
- › Risposta di fase a 0°
- › Amplificatori in Classe D: 80 W + 40 W
- › Woofer da 6.5" 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

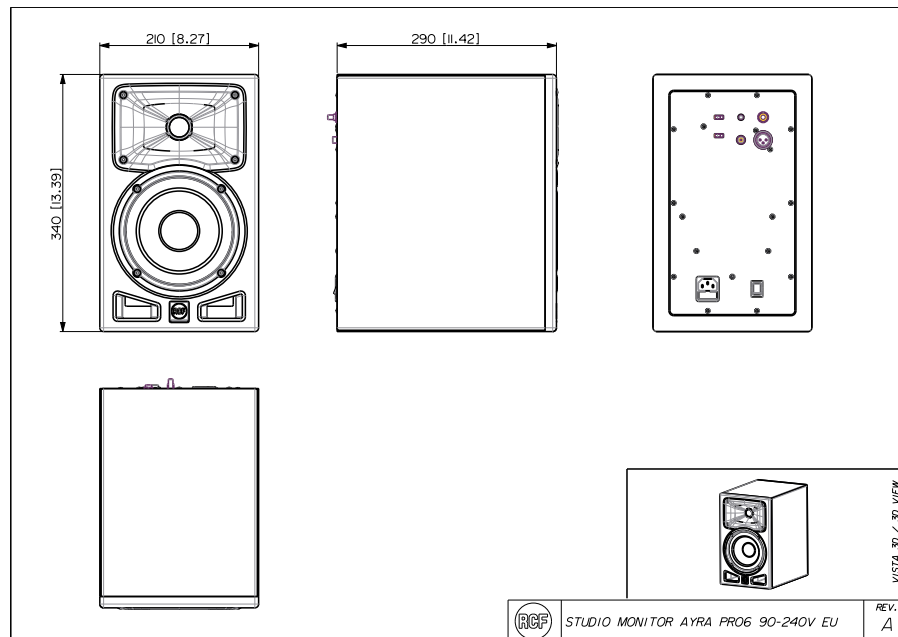
13000598	AYRA PRO6	EU	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530016906
13000647	AYRA PRO6	US	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017354
13000648	AYRA PRO6	UK	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017361
13000649	AYRA PRO6	JP	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017378



# AYRA PRO6

MONITOR PROFESSIONALI ATTIVI A DUE-VIE DA STUDIO

Line Art 2D



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Specifiche acustiche</b>	Risposta in Frequenza	45 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	112 dB
	Angolo di copertura orizzontale	110°
	Angolo di copertura verticale	70°
<b>Trasduttori</b>	Tweeter a cupola	1.0" neo, 1.0" v.c
	Woofer	6.5", 1.2" v.c
<b>Sezione Input/Output</b>	Segnale di Ingresso	bal/unbal
	Connettori in ingresso	XLR, Jack, RCA
	Sensibilità di ingresso	-2 dBu/+4 dBu
<b>Sezione del processore</b>	Frequenza di crossover	2000Hz
	Limiter	Soft Limiter
	Controlli	HF Adjust -1dB,0,+1dB LF Adjust -2dB,0,+2dB
<b>Sezione di potenza</b>	Potenza Totale	240 W Peak, 120 W RMS
	Alte Frequenze	80 W Peak, 40 W RMS
	Basse frequenze	160 W Peak, 80 W RMS
	Connessioni	XLR, Jack, RCA
<b>Conformità agli standard</b>	Standard di sicurezza	CE compliant
<b>Specifiche fisiche</b>	Materiale Cabinet/Case	MDF
	Colore	Black - RAL 9005
<b>Dimensioni</b>	Altezza	340 mm / 13.39 inches
	Larghezza	210 mm / 8.27 inches
	Profondità	290 mm / 11.42 inches
	Peso	5.5 kg / 12.13 lbs