



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

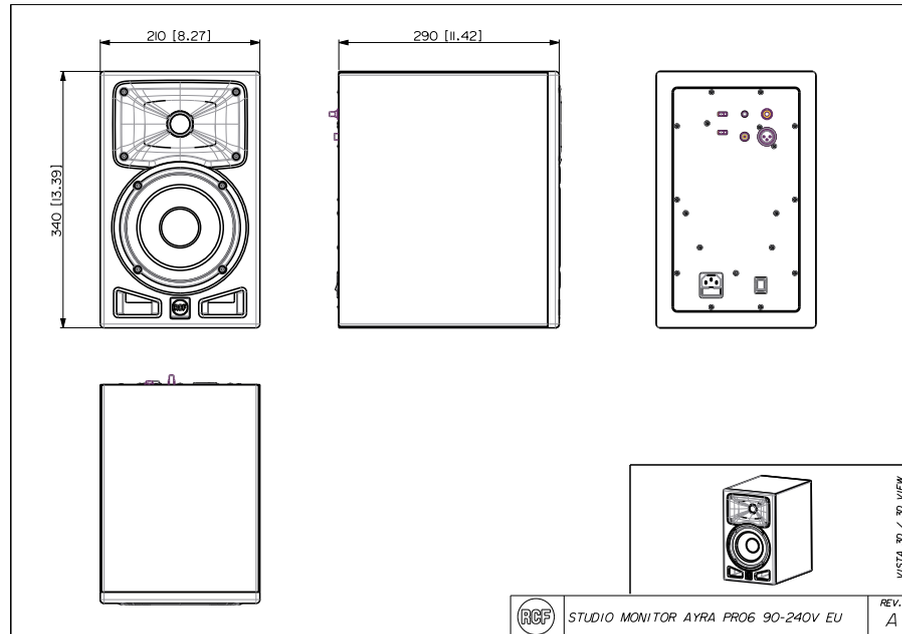
| | | | | | |
|----------|-----------|----|----------|------------------|-------------------|
| 13000598 | AYRA PRO6 | EU | 90-240 V | Black - RAL 9005 | EAN 8024530016906 |
| 13000647 | AYRA PRO6 | US | 90-240 V | Black - RAL 9005 | EAN 8024530017354 |
| 13000648 | AYRA PRO6 | UK | 90-240 V | Black - 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

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