

AYRA PRO10 SUB

SUBWOOFER ATTIVO DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

AYRA PRO10 SUB è un subwoofer attivo progettato per la linea di monitor da studio AYRA PRO, ma indicato anche per l'estensione in bassa frequenza di sistemi audio di terze parti. Grazie a una riproduzione dei bassi precisa e accurata, è ideale per registrazioni audio, mixaggio, sistemi multicanale, utilizzi desktop e altre applicazioni creative.



CARATTERISTICHE

- AMPLIFICATORE DI POTENZA TRUE ACTIVE IN CLASSE D DA 300 Watt RMS
- WOOFER DA 10" IN FIBRA COMPOSITA
- RISPOSTA IN FREQUENZA DA 30 Hz A 120 Hz
- SCHEDA D'INGRESSO STEREO, USCITA STEREO CON CROSSOVER
- PORTA BASS-REFLEX FRONTALE A BASSA TURBOLENZA
- CROSSOVER DI 2° ORDINE VARIABILE DA 50 Hz A 120 Hz

Rev. O Last update: 17/11/2022



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza:	30 Hz ÷ 120 Hz
	Max SPL @ 1m:	120 dB
Trasduttori	Woofer:	10", 2.5" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso:	bal/unbal
	Connettori in ingresso:	XLR, Jack, RCA
	Connessioni di uscita:	XRL Stereo
	Sensibilità di ingresso:	0 dBu
Sezione del processore	Frequenze passa-alto:	Selectable 50-120Hz
	Limiter:	Soft Limiter
	Controlli:	Level -inf./OdB Selectable High-pass filter 50-120Hz Bypass footswitch 0°/180° phase selector
Sezione di potenza	Potenza Totale:	600 W Peak, 300 W RMS
	Basse frequenze:	600 W Peak, 300 W RMS
	Connessioni:	XLR, Jack, RCA
Conformità agli standard	Safety agency:	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case:	MDF
	Colore:	Black - RAL 9005
Dimensioni	Altezza:	400 mm / 15.75 inches
	Larghezza:	355 mm / 13.98 inches
	Profondità:	390 mm / 15.35 inches
	Peso:	17.8 kg / 39.24 lbs
Informazioni di spedizione	Altezza imballaggio:	500 mm / 19.69 inches
	Larghezza imballaggio:	460 mm / 18.11 inches
	Profondità imballaggio:	500 mm / 19.69 inches
	Peso imballaggio:	21 kg / 46.3 lbs



CODICE

· 13000735

AYRA PRO10 SUB 240V, UK

· 13000608

AYRA PRO10 SUB 90-240V, EU EAN 8024530017699 · 13000734

AYRA PRO10 SUB 115V, US EAN 8024530018771 · 13000733

AYRA PRO10 SUB 100V, JP