

# 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

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Specifiche acustiche</b>	Risposta in Frequenza	30 Hz ÷ 120 Hz
	Max SPL @ 1m	120 dB
<b>Trasduttori</b>	Woofers	10", 2.5" v.c
<b>Sezione Input/Output</b>	Segnale di Ingresso	bal/unbal
	Connettori in ingresso	XLR, Jack, RCA
	Connessioni di uscita	XLR Stereo
	Sensibilità di ingresso	0 dBu
<b>Sezione del processore</b>	Frequenza passa-alto	Selectable 50-120Hz
	Limiter	Soft Limiter
	Controlli	Level -inf./0dB
		Selectable High-pass filter 50-120Hz
		Bypass footswitch 0°/180° phase selector
<b>Sezione di potenza</b>	Potenza Totale	600 W Peak, 300 W RMS
	Basse frequenze	600 W Peak, 300 W RMS
	Connessioni	XLR, Jack, RCA
<b>Conformità agli standard</b>	Standard di sicurezza	CE compliant
<b>Specifiche fisiche</b>	Colore	Black - RAL 9005
<b>Dimensioni</b>	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
<b>Informazioni di spedizione</b>	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
- **13000734**  
AYRA PRO10 SUB  
115V, US  
EAN 8024530018771
- **13000733**  
AYRA PRO10 SUB  
100V, JP
- **13000608**  
AYRA PRO10 SUB  
90-240V, EU  
EAN 8024530017699