

HYPER-PRO 15ACX

DIFFUSORE ATTIVO 2-VIE 15" DA 1800W DI PICCO CON DSP

I diffusori attivi Bi-Amplificati della serie HYPER-PRO ACX fanno parte dell'ampia gamma di prodotti SOUNDSATION Pro Audio. Potenze di picco di 1600 W e 1800 W rispettivamente per modelli da 12 "e 15", trasduttori selezionati, potente DSP, materiale di rivestimento avanzato e vernice nera antigraffio: tutti gli ingredienti combinati sapientemente per offrire il meglio anche ai professionisti più esigenti. I woofer da 12 "e 15" della serie HYPER-PRO ACX sono dinamici e potenti; il driver da 1.4" CELESTION® rende le alte frequenze definite e cristalline. Il controllo del suono tramite il DSP è estremamente semplice e intuitivo. Premendo il tasto PRESET si può scegliere fra 4 programmi audio (LIVE, DJ, SPEECH, MONITOR); il carattere del suono cambierà e il LED corrispondente mostrerà la modalità selezionata. Il pannello posteriore, organizzato in modo molto semplice e con ingressi controllabili separatamente, consente la scelta dei dispositivi da collegare come un microfono, un mixer, uno strumento, un lettore CD, uno smartphone ecc. Nelle tre sezioni di pannello è possibile impostare rapidamente i livelli di ingresso con i controlli di guadagno, indipendentemente l'uno dall'altro.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore Attivo Bi-Amplificato

1800W di Potenza di Picco

Amplificazione: Classe-D (basse frequenze); Classe-AB (alte frequenze)

Driver a Compressione da 1.4" Celestion®

DSP con 4 Presets (Live, DJ, Speech, Monitor)

Ingresso MIC/Line XLR bilanciato con uscita Thru XLR, Ingresso Line Stereo con 2x Jack da ¼", Ingresso stereo con Mini-Jack e RCA, tutti con controlli di livello indipendenti

Uscita Link con possibilità di selezione Mono/Stereo

LED frontale blu con interruttore On/Off

Robusto Cabinet in Polipropilene rinforzato con vernice nera anti-graffio

3 Punti di fissaggio M10 per la sospensione (2 sul top, 1 sul retro)

Maniglie: 1 sul top, 2 sui lati

Doppio foro per montaggio su palo: standard 36mm, 0° e 7°

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	45Hz - 20kHz / -10dB
SPL Massimo	136 dB
Trasduttore basse frequenze	Woofers da 15"
Trasduttore Alte-Frequenze	Driver a Compressione Celestion® da 1.35"
Copertura Angolare	90° x 90°
Amplificatore Basse Frequenze	Classe-D 400W RMS - 1600W Picco
Amplificatore Alte Frequenze	Classe-AB 50W RMS - 200W Picco
Alimentazione	100-120VAC/220-240VAC
Consumo in potenza (Medio/Picco)	900W / 1800W
Fusibile	T6.3AL 250V (100-120V) / T3.15AL250V (220-240V)
DSP	4 preset (Live, DJ, Speech, Monitor)
Conessioni di Ingresso	1x connettore XLR, 2x Jack da ¼", 1x Mini-Jack ?", 1x Pair of RCA
Connettori di Uscita	1x XLR Thru Output (Input 1), 1x XLR Link Output con selezione Mono/Stereo
Materiale Cabinet	Polipropilene
Griglia	Acciaio/1.2mm
	3 Punti di fissaggio M10 per la sospensione (2 sul top, 1 sul retro)
Maniglie	2 sui lati, 1 sul lato superiore
Doppio foro per tripode/palo	D36mm standard, 0° e 7°
Dimensioni Diffusore (LxPxA)	445 x 376 x 698 mm
Dimensione Imballo (LxPxA)	490 x 425 x 745 mm
Peso Diffusore	20.5 kg
Peso Imballo	23.0 kg