

HYPER-PRO 12ACX

Diffusore Attivo 2-Vie 12" da 1600W 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® rendono 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.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore Attivo Bi-Amplificato

1600W 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 1/4", 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/tripode standard 36mm, 0° e 7°

ULTERIORI SPECIFICHE

Risposta in frequenza 50Hz - 20kHz / -10dB

SPL Massimo 134 dB

Trasduttore basse frequenze Woofer da 12"

Trasduttore Alte-Frequenze Driver a Compressione da 1.4" Celestion®

Copertura Angolare 90° x 90°

Amplificatore Basse Frequenze Classe-D 350W RMS - 1400W Picco

Amplificatore Alte Frequenze Classe-AB 50W RMS - 200W Picco

Alimentazione 100-120VAC/220-240VAC

Consumo in potenza (Medio/Picco) 800W / 1600W

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 63mm, 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 (LxAxP) 362 x 597 x 347 mm

Dimensione Imballo (LxAxP) 405 x 645 x 395 mm

Peso Diffusore 15.5 kg

Peso Imballo 17 kg