

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.











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°

ULTERIORI SPECIFICHE

Risposta in frequenza 45Hz - 20kHz / -10dB

SPL Massimo 136 dB

Trasduttore basse frequenze Woofer 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)

Connessioni di Ingresso 1x connettore XLR, 2x Jack da 1/4", 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 Polipropolene

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

