

XY-81

DIFFUSORE A 2 VIE DA 8 POLLICI

Una diffusore versatile PA/monitor di dimensioni compatte e perfetto per il monitoraggio in campo vicino. Offre un suono di alta qualità agli angoli della stanza. È dotato di diverse opzioni per una installazione facilitata.



XY-81

DIFFUSORE A 2 VIE DA 8 POLLICI

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore full-range bidirezionale con driver LF da 8 pollici e un driver di compressione da 1 pollice

La scheda crossover passiva dispone di zone di raffreddamento separate per garantire operazioni sicure e continue in ambienti difficili

Ampia dispersione di 90 x 60 gradi, con perno rotante per l'installazione orizzontale

Progettato per applicazioni fisse e mobili, con una vasta gamma di opzioni

Coperchi superiori specifici per un montaggio rapido

Collegamenti NL4 INPUT e LINK OUT come standard.

Struttura robusta realizzata in multistrato multistrato di betulla premium

Finitura verniciata resistente agli urti

SPECIFICHE

Tipo rivestimento	2 vie, passivo, riflesso
Risposta in frequenza	da 75 Hz a 20 kHz
Sensibilità (1 W / 1 m)	91 dB
Impedenza nominale	8 ohm
Power Handling	350 W RMS, 700 W Programmi
Massimo SPL	116 dB cont., Picco di 122 dB
Dispersione	90 ° H x 60 ° V, direzionale
Configurazione del driver	Driver a cono da 8 pollici (200 mm) LF, Driver da compressione HF da 1 pollici (25 mm)
Crossover	passivo interno asimmetrico
Connettori	2 x Neutrik SpeakON™ NL4

XY-81

DIFFUSORE A 2 VIE DA 8 POLLICI

Dimensioni (LxHxP)	262x462x255 mm
Peso	12 kg
Rigging e Hardware	8 x M8 punti di montaggio filettati (4 top / 4 bottom); 1 x M8 punti di montaggio filettati sul retro; Punti filettati 4 x M6 sul retro (per staffa da parete); 1 x maniglia di lavaggio sul retro; Presa polemount da 1 x 35 mm
Griglia	Acciaio inossidabile esagonale
Contenitore	compensato di betulla di 15 mm (0,6 pollici)
Finitura	resistente all'urto, con struttura semi satinata nera
Amplificatore di potenza suggerito	Consigliato K2DSP, Minimo M20DHDSP
Accessori	coprimozzo polemount (Solo modello W)