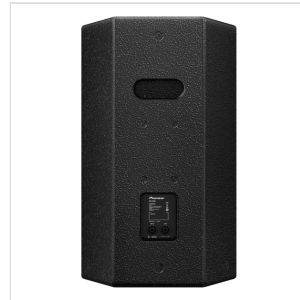
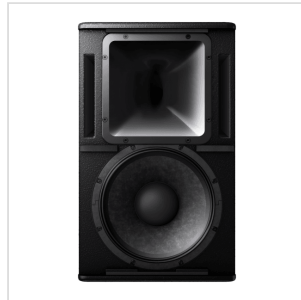
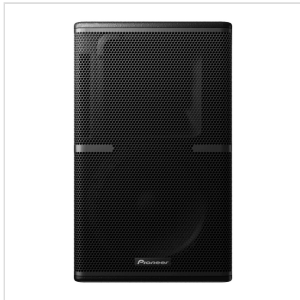


XY-122

DIFFUSORE A 2 VIE DA 12 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-122

DIFFUSORE A 2 VIE DA 12 POLLICI

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore full-range bidirezionale con driver LF da 12 pollici e un driver di compressione da 1,4 pollici

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

Ampia dispersione di 90 × 60 gradi, con pernorotante 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 70 Hz a 20 kHz
Sensibilità (1 W / 1 m)	101 dB
Impedenza nominale	8 ohm
Power Handling	400 W RMS, 800 W Programmi
Massimo SPL	127 dB cont., Picco di 133 dB
Dispersione	90 ° H × 60 ° V, direzionale
Configurazione del driver	driver da cono da 12 pollici (320 mm) in neodimio LF, Driver da compressione HF da 36 pollici (36 mm)
Crossover	passivo interno asimmetrico
Connettori	2 × Neutrik SpeakON™ NL4

XY-122

DIFFUSORE A 2 VIE DA 12 POLLICI

Dimensioni (LxHxP)	380x622x360 mm
Peso	23 kg
Rigging e Hardware	8 x M10 punti di montaggio filettati (4 top/4 bottom); 2 x M10 punti di fissaggio filettati sul retro; 4 x M10 punti di montaggio filettati sul lato (2 a sinistra/2 a destra); Punti filettati 4 x M8 sul retro (per staffa da parete); 1 x maniglia a filo sul retro; Presa polemount da 1x35 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 K3DSP, Minimo M30DHDSP
Accessori	copri foro stativo(Solo modello W)