

HYPER TOP 10A

Diffusore bi-amplificato in polipropilene 500W 10"

La serie Hyper è il risultato di anni di esperienza accumulati da Soundsation nel campo dei portable sound systems. Questa linea di diffusori è costruita con un cabinet in polipropilene robusto, leggero ed elegante con una full-grille in metallo e materiale fonoassorbente. Il design moderno, in linea con i più recenti standard dell'industria, offre sia un design accattivante che un'ottima qualità sonora. Tutta la linea è equipaggiata con un amplificatore in Classe D ed alimentazione switching, che offre elevata potenza in maniera efficiente e con un peso ridotto (ad eccezione del modello 6"). Ingressi microfonici e di linea permettono di collegare diverse apparecchiature, che siano microfoni mixer o media player. I 4 punti di ancoraggio M8 (1 per lato), 1 maniglia nella parte superiore e il foro per stativo da 36mm, rendono questo diffusore ideale sia per installazioni fisse che per applicazioni portabile.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore bi-amplificato a 2 vie

Cabinet in polipropilene ad alta risonanza, robusto e leggero con griglia full-size in metallo e materiale fonoassorbente

Due amplificatori in classe D da 500W (440W+60W)

Woofers da 10" con driver da 1"

Ingressi microfonico/linea XLR + jack 1/4", ingresso di linea XLR/RCA stereo, mini jack per connettere smartphones o tablet

Uscita XLR link out

Controlli volume per ciascun canale, volume master ed equalizzazione HI e LOW

Utilizzabile come stage monitor 30°/45°

Maniglia superiore e maniglia laterale per un agevole trasporto

Foro per stativo da 36mm

4 punti di ancoraggio M8, posizionati su ciascun lato

Dimensioni (LxAxP) 300 x 528 x 306 mm

Peso 9 Kg

ULTERIORI SPECIFICHE

Diffusore bi-amplificato a 2 vie

Woofers 10" con voice coil da 2"

Compression driver 1" voice coil, 1" throat

Direttività 90° x 60°, symmetric

Risposta in frequenza [- 10dB] 53Hz - 19KHz

Risposta in frequenza [- 3dB] 58Hz - 19KHz

Max SPL 116dB

Sensitivity 93dB

2 amplificatori in Classe D

Potenza (Picco/Rated) 500W (440+60W) / 250W (220+30W)

Crossover 3.2KHz, 24dB/Oct.

EQ High (2.5KHz, +/- 12 dB); Low (150Hz, +/- 12 dB)

LEDs Power On (Green), Clip (Red)

Alimentazione 230Vac - 50 Hz

Potenza minima assorbita 125W

Connettore alimentazione VDE con fusibile T2A-250V

Dimensioni (LxAxP) 300 x 528 x 306 mm

Peso 9 Kg