

HYPER TOP 12A

DIFFUSORE BI-AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 1000W 12"

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 portable.











DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore bi-amplificato a 2 vie

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

Amplificatore in classe D per le basse frequenze; in Classe AB per le alte per un totale di 1000W (800W+200W)

Woofer da 12" con driver da 1.35"

Ingressi microfonico/linea XLR + jack ¼", 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 due maniglie laterali per un agevole trasporto

Foro per stativo da 36mm

4 punti di ancoraggio M8, posizionati su casciun lato

Dimensioni (LxAxP): 355 x 611 x 350 mm

Peso: 14,6 Kg





SPECIFICHE

	Diffusore bi-amplificato a 2 vie
Woofer	12" con voice coil da 2.5"
Compression driver	1.35" voice coil, 1" throat
Direttività	90° x 60°, symmetric
Risposta in frequenza [- 10dB]	48Hz - 19KHz
Risposta in frequenza [- 3dB]	53Hz - 19KHz
Max SPL	119dB
Sensitivity	95dB
Amplificatori	Classe D (basse frequenze); Classe-AB (alte frequenze)
Potenza (Picco/Rated)	1000W (800+200W) / 500W (400+100W)
Crossover	2.8KHz, 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	250W
Connettore alimentazione	VDE con fusibile T2A-250V
Dimensioni (LxAxP)	355 x 611 x 350 mm
Peso	14,6 Kg

