

HYPER TOP 6A

DIFFUSORE AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE

200W 6"

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 microfonic 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.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore amplificato a 2 vie

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

Amplificatore in classe AB da 200W

Woofer da 6" con driver da 1"

Ingressi microfonico/linea XLR + jack ¼", stereo RCA + Stereo mini jack ideale per connettere smartphones e tablet

Uscita XLR mix out

Controlli volume ed equalizzazione HI e LOW

Utilizzabile come stage monitor 30°/45°

La maniglia nella parte superiore la rende facilmente trasportabile

Foro per stativo da 36mm

4 punti di ancoraggio M8, posizionati su ciascun lato

Dimensioni (LxAxP): 217 x 367 x209 mm

Peso: 5,8 Kg

SPECIFICHE

	Diffusore amplificato a 2 vie
Woofers	6" con voice coil da 1.2"
Compression driver	1" voice coil, 1" throat
Direttività	90° x 60°, symmetric
Risposta in frequenza [- 10dB]	67Hz - 19KHz
Risposta in frequenza [- 3dB]	72Hz - 19KHz
Max SPL	108dB
Sensitivity	89dB
	Amplificatore in classe AB
Potenza (Picco/Rated)	200W/100W
Crossover	3.5KHz, 18dB/Oct
EQ	High (2.5KHz, +/- 12 dB); Low (150Hz, +/- 12 dB)
LEDs	Power On (Green), Clip (Red)
Alimentazione	230Vac - 50 Hz
Potenza minima assorbita	60W
Connettore alimentazione	VDE con fusibile T1A-250V
Dimensioni (LxAxP)	217 x 367 x 209 mm
Peso	5,8 Kg