

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 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.



HYPER TOP 6A

DIFFUSORE AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 200W 6"

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

Woofer 6" con voice coil da 1.2"

Compression driver 1" voice coil, 1" throat

Direttività 90° x 60°, symmetric

HYPER TOP 6A DIFFUSORE AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 200W 6"

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