

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.



HYPER TOP 10A

DIFFUSORE BI-AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 500W 10"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

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)

Woofer da 10" con driver da 1"

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 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

SPECIFICHE

Diffusore bi-amplificato a 2 vie

Woofer	10" con voice coil da 2"
Compression driver	1" voice coil, 1" throat
Direttività	90° x 60°, symmetric

HYPER TOP 10A

DIFFUSORE BI-AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 500W

10"

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