

## HYPER TOP 8A DIFFUSORE BI-AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 480W 8"

---

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 8A

## DIFFUSORE BI-AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 480W

### 8"

## 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 480W (432W+48W)

Woofer da 8" con driver da 1"

Ingressi microfonico/linea XLR + jack ¼"

Uscita XLR link 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): 270 x 495 x 270 mm

Peso: 7,2 Kg

### SPECIFICHE

Diffusore bi-amplificato a 2 vie

**Woofer** 8" con voice coil da 1.5"

**Compression driver** 1" voice coil, 1" throat

**Direttività** 90° x 60°, symmetric

# HYPER TOP 8A

## DIFFUSORE BI-AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 480W

### 8"

---

<b>Risposta in frequenza [- 10dB]</b>	56Hz - 19KHz
<b>Risposta in frequenza [- 3dB]</b>	61Hz - 19KHz
<b>Max SPL</b>	111dB
<b>Sensitivity</b>	91dB
2 amplificatori in Classe D	
<b>Potenza (Picco/Rated)</b>	480W (432+48W) / 240W (216+24W)
<b>Crossover</b>	3.5KHz, 24dB/Oct.
<b>EQ</b>	High (2.5KHz, +/- 12 dB); Low (150Hz, +/- 12 dB)
<b>LEDs</b>	Power On (Green), Clip (Red)
<b>Alimentazione</b>	230Vac - 50 Hz
<b>Potenza minima assorbita</b>	120W
<b>Connettore alimentazione</b>	VDE con fusibile T2A-250V
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	270 x 495 x 270 mm
<b>Peso</b>	7,2 Kg