

GO-SOUND 8A

DIFFUSORE AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 8" 320 WATT

La serie Go-Sound è il risultato di anni di esperienza accumulati da Soundsation nel campo dei portable sound systems.

Concepiti per la massima versatilità, questi diffusori offrono performance impareggiabili nel loro segmento di mercato.

Costruiti con un cabinet in polipropilene, robusto ma al tempo stesso compatto e leggero, sono equipaggiati con amplificatori in Classe AB che garantiscono affidabilità e ottime performance. Input microfonici e di linea permettono all'utente di connettere varie sorgenti come microfoni, mixer o smartphone e tablet. La serie Go-Sound offre un'ottima qualità sonora, affidabilità e semplicità d'uso, oltre che un valore incredibile nel suo segmento di mercato. E' perfetta in molte situazioni come feste, presentazioni, scuole, conferenze e live music.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore amplificato a 2 vie

Cabinet in polypropilene, robusto e al tempo stesso compatto e leggero

Amplificatore in classe AB da 320 Watt

Woofer da 8" con driver da 1"

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

Uscita XLR mix out

Controlli switch Mic/line, equalizzatore (Hi e Low), volume

Foro per stativo da 36mm

2 maniglie laterali per un agevole trasporto

Dimensioni (LxAxP): 260 x 390 x 250 mm

Peso: 5 Kg

SPECIFICHE

	Diffusore amplificato a 2 vie
Woofers	8" con bobina da 1.2"
Compression driver	bobina da 1", throat da 1"
Direttività	90° x 50°, asimmetrica
Risposta in frequenza [- 3dB]	80Hz - 18KHz
Risposta in frequenza [- 10dB]	75Hz - 18KHz
Max SPL (Picco)	110 dB
Sensibilità	91dB
	Amplificatore in classe AB
POtenza (Picco/Rated)	320W/160W
Crossover	3.5KHz, 18dB/Oct.
EQ	High (2.5KHz, +/- 12 dB); Low (150Hz, +/- 12 dB)
LEDs	Accensione (verde), Clip (Rosso)
Alimentazione	230Vac - 50 Hz
Potenza minima assorbita	90W
Connettore alimentazione	VDE con fusibile T1A-250V
Dimensioni (LxAxP)	260 x 390 x 250 mm
Peso	5 Kg