

GO-SOUND 8 STREET DIFFUSORE AMPLIFICATO PORTATILE DA 8” CON BATTERIA RICARICABILE

Progettato per prestazioni ovunque tu vada.

Compatto, portatile e incredibilmente potente, questo sistema attivo a 2 vie eroga 190W di amplificazione in classe D, con un woofer da 8” a bassa frequenza e un driver a compressione da 1” per le alte frequenze, offrendo una risposta in frequenza bilanciata da 60Hz a 19kHz.

Dotato di un mixer integrato a 3 canali estremamente versatile, consente di collegare microfoni, strumenti, tastiere e dispositivi di riproduzione grazie a due ingressi combo (XLR/TRS), oltre a RCA e jack TRS da 3,5mm.

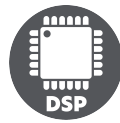
Adattati in un attimo a qualsiasi contesto grazie ai preset DSP ottimizzati per Musica, Parlato, Monitor e Subwoofer. L'angolo di copertura di 100° x 60° (HxV) garantisce una diffusione uniforme del suono sul pubblico.

Per configurazioni wireless, il Bluetooth 5.0 con True Wireless Stereo (TWS) permette di abbinare due unità, offrendo un'immagine stereo più ampia e una pressione sonora maggiore.

Progettato per la massima mobilità, offre fino a 10 ore di autonomia con batteria ricaricabile, ideale per performance prolungate senza compromessi. L'alimentazione universale (AC 100–240V, 50/60Hz) lo rende perfetto per l'uso in tutto il mondo.

Ideale per busker, artisti di strada, DJ e musicisti solisti che cercano un suono professionale in un formato leggero e pronto per la strada.





IN EVIDENZA



SCARTA. COLLEGA. SUONA OVUNQUE

La magia di quando si suona tra la gente è **l'imprevedibilità** delle cose. Tutto accade nel giro di pochi istanti: sei tu e il tuo pubblico. Quello che stai suonando o recitando o dicendo è ciò di cui devi preoccuparti.

Devi poter collegare microfoni, chitarre, tastiere, altre sorgenti audio, smartphone, tablet: insomma tutto quello che può aiutare a dare il massimo; e devi avere **connessioni universali** come XLR, Jack, RCA, ecc. Ti serve poi poter mixare, migliorare i tuoi suoni, aggiungere un po' di riverbero e altro.

Sei per strada o in situazioni "al volo": nessun problema. Go-Sound 8 Street incorpora potenti **batterie ricaricabili che possono durare anche fino a 10 ore** (a seconda del volume con cui suoni), e puoi tenere sempre sotto controllo il livello di carica grazie agli indicatori sul pannello.

Insomma, lasciati andare e dai sfogo alla tua creatività: a tutto il resto ci pensa il tuo Go-Sound 8 Street.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore attivo a 2 Vie

Amplificatore in classe D a doppio canale con potenza di 190W

Risposta in frequenza: 60Hz–19kHz

Woofer LF da 8" e driver a compressione HF da 1"

Angolo di copertura: 100° x 60° (HxV)

DSP con 4 preset (Musica, Parlato, Monitor, Sub)

Bluetooth 5.0 con True Wireless Stereo (TWS)

Mixer integrato a 3 canali con EQ a 2 bande

2 canali mono Mic/Line/Instrument con connettori combo (XLR / TRS)

1 canale Line con ingressi RCA (L/R) e mini-jack TRS da 3,5"

Uscita Mix bilanciata

Fino a 10 ore di autonomia con batteria ricaricabile

Alimentazione universale: AC 100–240V 50/60Hz

Funzioni Bass Boost, Eliminator di feedback, Talk Over

Riverbero digitale

DSP con 4 preset (Musica, Parlato, Monitor, Sub)

Bluetooth con TWS

Indicatore di carica della batteria

SPECIFICHE

Tipo di altoparlante	Diffusore attivo portatile a 2 vie con batteria ricaricabile
Risposta in frequenza	60Hz-19KHz
SPL max.	115dB
Trasduttore Basse Freq.	Woofer da 8"
Trasduttore Alte Freq.	Driver a compressione da 1"
Ingressi Mic/Linea/Strumento	2x XLR Combo
Ingresso AUX	1x RCA; 1x mini-Jack 3,5
EQ	Bassi
Uscita di linea	1x connettore XLR
DSP	Frequenza di campionamento 48kHz, MIC Howling detector, Crossover, Limiter, Talk-Over, Reverb, EQ
Modalità DSP	1. Musica; 2. Parlato; 3. Monitor; 4. Sub
Bluetooth	Bluetooth 5.0, TWS
Potenza (RMS)	LF 65W + HF 30W
Potenza nominale	LF 130W + HF 60W
THD	<0,1% 20Hz-20KHz
Batteria ricaricabile	Batteria al Litio modello HKD-6611 (11,1V - 73,26Wh - 6600mAh)
Funzionamento batteria	4-10 ore (in base al volume master)
Tempo di ricarica	3 ore
Alimentazione	AC100-240V 50/60Hz
Misure diffusore (LxPxA)	270 x 280 x 400 mm
Peso diffusore	7,0 kg
Misure imballo (LxPxA)	325 x 460 x 315 mm
Peso lordo 8,0 kg	