

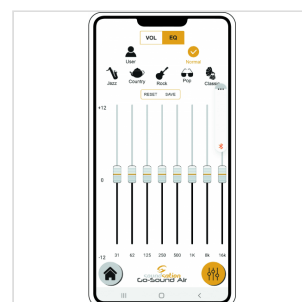
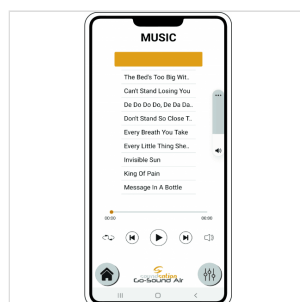
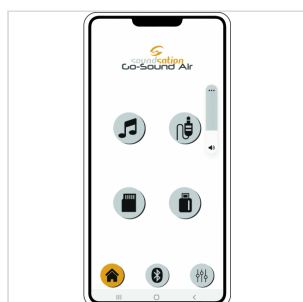
GO-SOUND 8AIR

SISTEMA PA DA 8" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO

Soundsation Go-Sound fa un altro passo avanti e diventa Go-Sound Air. Mantenendo tutte le funzionalità della precedente serie Go-Sound AMW (alimentazione a batteria o corrente, radiomicrofono VHF, Player con USB/SD-card/BT, Ingressi Mic/Line, EQ a 2-Bande, ecc.), è ora possibile controllare il lettore multimediale e l'ingresso stereo Aux tramite la nuova app "Go-Sound Air" per dispositivi Android® e iOS® (scaricalo da Google Play® o AppStore®).

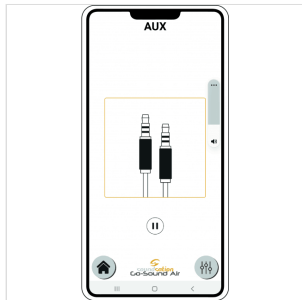
Non è mai stato così facile suonare e controllare le tue playlist preferite dal tuo telefono cellulare o tablet: collega il diffusore all'app tramite connessione BT e il gioco è fatto.

Così come per la precedente serie AMW, la batteria dura da 5 ore (volume massimo e carica completa). L'amplificazione è in Classe-D da 250W di picco (con alimentazione a corrente). Il cabinet è in polipropilene robusto e leggero con griglia metallica, foro per stativo da 36mm e spugna acustica per proteggere il woofer e conferire un look piacevole.



GO-SOUND 8AIR

SISTEMA PA DA 8" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO



GO-SOUND 8AIR

SISTEMA PA DA 8" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema PA Portatile con Batteria Ricaricabile

Cabinet in polipropilene robusto, compatto e leggero

Amplificatore in Classe-D da 250W di picco (*con alimentazione a corrente)

Woofers da 8" e Driver a Compressione da 1"

Lettores MP3 con USB, SD Card e BT

App di controllo Go-Sound Air per dispositivi Android® e iOS®

Radiomicrofono a mano VHF

Ingressi Mic/Line

EQ Grafico a 2-Bande

Batteria Ricaricabile al Litio con autonomia fino a 5 ore

Foro per palo o stativo tripode da 36 mm standard

Maniglia sul lato superiore

SPECIFICHE

Sistema PA attivo batteria ricaricabile

Risposta in Frequenza 70Hz-19KHz

Max. SPL 107dB (con Alimentazione a Corrente)

Trasduttori Woofers da 8"; Driver a Compressione da 1"

Direttività (HxV) 90° x 40° - 60°

GO-SOUND 8AIR

SISTEMA PA DA 8" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO

Tipo di Guida d'onda	Asimmetrica
Amplificatore	125W* Programma, 250W* di Picco, Classe-D (*con Alimentazione a Corrente)
Controlli	Livello Mic/Line, Livello Mic VHF, Livello AUX/BT/MP3, Tasto AUX-MP3, Livello Master
EQ Grafico 2-Bande	20-100 Hz, 9K-20KHz (+/- 15dB)
Conessioni	Connettore Combo Mic/Line, Mini Jack Stereo AUX, Uscita Jack Line L&R RCA
Indicatori	Alimentazione, Clip, Radiomicrofono On, RF Mic, Livello di Carica Batteria
Lettore Multimediale	USB, SD-Card, BT, Display LCD
Controlli Lettore	Stop, Play/Pausa, Traccia Successiva, Traccia Precedente, Mode
Connessione BT con Go-Sound Air App per Android®/iOS®	
Alimentazione	DC 15V - 1.5A
Alimentazione Esterna Supplementare (senza funzione di ricarica)	DC 12V
Connettore di Alimentazione Esterna	Terminali Pressa-cavo da DC12V
Batteria Ricaricabile	11.1V-2200mAH al Litio
Tipo Batteria	HKD-22
Dimensioni Batteria	T19mm*W56mm*L71mm
Durata Carica Batteria	2 ore (max. volume) – fino a 5 ore (funz. normale)
Freq. Radiomicrofono	VHF 175.00MHz
Risposta in Frequenza	40Hz – 16kHz / ±3dB
Potenza Trasmettitore	10mW
Tipo Modulazione	FM
Voltaggio Batterie	3V (2x1.5V AA)