

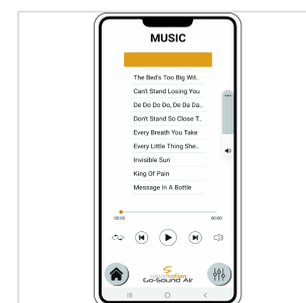
GO-SOUND 10AIR

SISTEMA PA DA 10" 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 fino a 12 ore (volume medio e carica completa). L'amplificazione è in Classe-D da 360W 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.





DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema PA Portatile con Batteria Ricaricabile

Cabinet in polipropilene robusto, compatto e leggero

Amplificatore in Classe-D da 360W di picco (*con alimentazione a corrente)

Woofer da 10" e Driver a Compressione da 1"

Lettore 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 piombo 12V 4500mAh

Foro per palo o stativo tripode da 36 mm standard

Sistema a Trolley con ruote, maniglia telescopica + 1 fissa superiore

SPECIFICHE

	Sistema PA attivo batteria ricaricabile
Risposta in Frequenza	65Hz-19KHz
Max. SPL	109dB (con Alimentazione a Corrente)
Trasduttori	Woofer da 10"; Driver a Compressione da 1"
Direttività (HxV)	90° x 40° - 60°
Tipo di Guida d'onda	Asimmetrica
Amplificatore	180W* Programma, 360W* 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	12V-4500mAH al Piombo
Tipo Batteria	Tipo 6FM4.5
Dimensioni Batteria (LxAxP)	90.5 x 70 x 102mm
Durata Carica Batteria	4 ore (max. Volume) / fino a 12 ore (uso normale)
Freq. Radiomicrofono	VHF 175.00MHz

Risposta in Frequenza	40Hz – 16kHz / ± 3 dB
Potenza Trasmettitore	10mW
Tipo Modulazione	FM
Voltaggio Batterie	3V (2x1.5V AA)
Durata in uso continuo	7 Ore
Misure Microfono Palmare (L/PxA)	$\varnothing 33$ (min) - $\varnothing 48$ (max) x 265 mm
Peso Microfono Palmare	0.218 kg (batterie incluse)
Cabinet	Polipropilene
Griglia	0.8mm, acciaio
Maniglie	1 sulla parte superiore
Trolley	2 Ruote e 1 Maniglia Telescopica superiore, estensione max. 31 cm
Foro per Palo/Stativo	Standard D36 mm
Dimensioni Diffusore (LxAxP)	308 x 493 x 250 mm
Dimensioni Imballo (LxAxP)	365 x 300 x 540 mm
Peso Netto	6.4 kg
Peso Lordo	8.5 kg