

## **GO-SOUND 12AIR**

# SISTEMA PA PORTATILE DA 12" CON APP GO-SOUND AIR, 2 RADIOMICROFONI VHF, TROLLEY E BATTERIA

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, trolley con manico telescopico, due microfoni wireless VHF, Player con USB/SD-card/BT, Ingressi Mic/Line, effetto Eco, EQ a 5-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 Paly® 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 2,5 ore (volume massimo e carica completa) a 4 ore (volume normale, carica completa). Entrambe le versioni da 12" e 15" sono dotate di amplificatore in classe-AB che offre fino a 800W di picco (quando collegato alla rete elettrica). Il cabinet è in polipropilene robusto e leggero con griglia metallica e foro per palo o treppiedi standard da 36 mm.



















# **DETTAGLI DEL PRODOTTO**

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sistema PA Portatile con Batteria Ricaricabile

Cabinet robusto in Polipropilene compatto e leggero

Amplificatore in Classe-AB da 800W\* di picco (\*alimentazione a corrente)

Woofer da 12" con driver a compressione da 1"

Lettore MP3 con USB, scheda SD e connessione BT

Controllo tramite Go-Sound Air App su dispositivi Android® e iOS®

Due Radiomicrofoni VHF Palmari

Ingressi Microfonici/Linea

Effetto Eco per Ingressi Mic. e Radiomicrofoni

EQ grafico a 5-Bande

Batteria ricaricabile con durata della batteria da 2,5 (massimo volume) a 4 ore (uso standard)

Foro per palo o treppiedi da 36 mm

Sistema Trolley con ruote e una maniglia telescopica in alto + 2 maniglie laterali





### **SPECIFICHE**

Tipo diffusore	Sistema PA portatile a 2-vie con batteria ricaricabile e trolley
Risposta in frequenza	68Hz-19KHz
Max. SPL	112dB (alimentazione a corrente)
LF	12"
HF	Driver a Compressione da 1" (1" voice coil)
Direttività (HxV) / Guida d'onda	90° x 40° - 60° / Asimmetrica
Potenza. Max. (Programma/Picco)	400W* / 800W* - Classe AB (*alimentato a corrente)
Controlli	Mic1&2 level, Line level, Echo level, Bluetooth/MP3 level, Master level, Wireless Mics On, W. Mic1 level, W. Mic2 level
Equalizzatore grafico a 5 Bande	100Hz, 330Hz, 1KHz, 3,3KHz, 10KHz (+/- 12dB)
Connessioni	Mic 1&2 6.3mm TS Jack, Line In L&R RCA, Line Out L&R RCA
Indicatori LED	Power, Clip, Wireless Mic On, RF Mic1, RF Mic2, Battery Charge
Lettore Multimediale	USB, SD-Card, Streaming Audio BT, Telecomando
Controlli del Lettore Multimediale	Stop, Play/Pause, Next track, Previous track, Mode
Controllo APP	Connessione BT con Go-Sound Air App per Android®/iOS®
Tensione di Alimentazione	230VAC-50Hz
Fusibile	T1A-250V
Connettore Alimentazione	VDE + Vano fusibile
Alimentazione addizionale	12VDC (NO funzione di carica)
Fusibile addizionale	T10A-250V
Connettore Alimentazione Add.	12VDC con Morsetto a pressione
Batteria Ricaricabile	Batteria al piombo 12V-7Ah (Tipo TC12-7.0)
Misure Batteria (LxAxP)	151 x 100 (Terminali Inclusi) x 65 mm
Radiomicrofoni	MIC1 / MIC2: VHF 174.4 MHz / 175.0 MHz





Risposta in Frequenza	40Hz – 16kHz / ±3dB
Potenza Trasmettitore	10mW
Tipo Modulazione	FM
Voltaggio Batterie	3V (2x1.5V AA)
Durata in uso continuo	7 Ore
Misure (L/PxA)	Ø33 (min) - Ø48 (max) x 265 mm
Peso	0.218 kg (batterie incluse)
Materiali Involucro / Griglia	Polipropilene / 0-8mm Acciaio
Trolley e Maniglie	Sistema Trolley con 2 maniglie laterali ed 1 maniglia telescopica sopra
Foro per montaggio su palo	Standard Ø36 mm
Dimensioni Diffusori (LxAxP)	375 x 588 x 320 mm
Dimensioni Imballo (LxAxP)	420 x 633 x 340 mm
Peso Netto	13.4kg
Peso Lordo	15.4 kg

