

## PROVIBE 8A

# DIFFUSORE ATTIVO 8" A 2-VIE CON BLUETOOTH E TWS

ProVibe 8A da una parte riprende lo stile Soundsation nei diffusori attivi compatti; dall'altra rappresenta anche un punto di svolta grazie ad una veste aggiornata, elegante, robusta e con caratteristiche professionali.

Il pannello posteriore ospita un mixer a 3 canali con ingressi Line/Mic, ingresso Bluetooth, l'EQ a 2 bande, l'uscita Mix out. Tutti i canali hanno il controllo di volume separato.

La funzione TWS (True Wireless Stereo) permette la connessione wireless tra diffusori identici in modo che il "master" – cioè quello al quale è collegata la sorgente audio Bluetooth – si connetta allo "slave" in modo che quest'ultimo riproduca solo il canale destro. In questo modo si ottiene un sistema stereo senza bisogno di connessioni audio tra i due diffusori.

Il woofer da 8" e il driver a compressione da 1" sono pilotati da un amplificatore in Classe AB con potenza di picco fino a 320W. L'housing, dal look elegante e professionale, ha una architettura vented con aperture bass-reflex negli angoli inferiori vicino al woofer. La guida d'onda simmetrica ha una copertura angolare 90° (H) x 60° (V). La parte posteriore consente l'uso in orizzontale – tipo monitor da palco – con angoli di 45° e 25°. Sono infine presenti 3 punti di aggancio M8 per il fissaggio sospeso e il foro da 36mm per uso su palo o tripode.





## IN EVIDENZA



### ELEGANZA, COMPATTEZZA ED AFFIDABILITÀ. IN UNA PAROLA: PROVIBE!

Un diffusore non serve semplicemente a emettere suoni e vibrazioni, ma piuttosto a fare musica, comunicare emozioni, scambiare idee, promuovere conoscenza. Noi di Soundsation pensiamo che debba anche essere in linea il più possibile con i canoni estetici contemporanei, fatti di linee essenziali ed eleganti. Siamo anche convinti che oltre ad esprimere il bello in senso lato debba essere pratico, avere tutto ciò che davvero serve e durare il più possibile nel tempo. Questi sono i concetti che ci hanno spinto a realizzare una nuova serie di diffusori attivi che partisse dalla semplice vibrazione e sintetizzasse tutti questi concetti in una dimensione professionale. In una parola: ProVibe!

## TANTI FORMATI, UN'UNICA SOLUZIONE

Il mixer a 3 canali è pensato per risolvere il solito problema dell'adattamento dei diversi segnali di ingresso e delle connessioni che le nostre sorgenti hanno. Microfoni, ingressi di linea bilanciati e sbilanciati, connessioni XLR, jack da 1/4", RCA e mini-jack: nessun problema di livello e nessuna necessità di adattatori.

I preamplificatori di ingresso sono progettati per accettare segnali di ingresso con una varietà molto ampia di gamma dinamica, offrendo sempre un headroom sufficiente a gestire qualsiasi necessità di rinforzo sonoro.



## BLUETOOTH E TWS



Sempre più spesso i nostri device sono lo strumento principe in tutte le occasioni di musica, festa o altro. Molti dispositivi di ultima generazione nemmeno più hanno l'uscita analogica ma necessitano di adattatori (spesso ingombranti e costosi) o interfacce Bluetooth.

ProVibe risolve alla radice il problema. Uno dei 3 canali del mixer con regolazione indipendente del volume è dedicato esclusivamente alla ricezione di segnali audio stereo Bluetooth. Non soltanto, ma in caso di due diffusori ProVibe dello stesso tipo (ad esempio due ProVibe 12A, o due ProVibe 15A, ecc.) è possibile collegare in maniera wireless un diffusore all'altro in modo che uno dei due riproduca il canale sinistro e l'altro il canale destro dello stesso segnale Bluetooth.

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore attivo a 2 vie

Cabinet robusto ed elegante in polipropilene

Potenza di picco di 320W

Direttività 90°H x 60°V

Mixer a 3 canali con Bluetooth

Funzione TWS (True Wireless Stereo)

Montaggio su palo con foro standard da 36 mm

## SPECIFICHE

|                                                |                                                                                 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tipo di Diffusore</b>                       | Cassa attiva a 2 vie                                                            |
| <b>Risposta in frequenza [- 10dB]</b>          | 80Hz - 20kHz                                                                    |
| <b>SPL massimo</b>                             | 110 dB                                                                          |
| <b>Sensibilità</b>                             | 91 dB                                                                           |
| <b>Driver a compressione</b>                   | 1"                                                                              |
| <b>Direzionalità (HxV)</b>                     | 90° x 60°                                                                       |
| <b>Frequenza di crossover</b>                  | 3,5 kHz                                                                         |
| <b>Diametro del woofer</b>                     | 8"                                                                              |
| <b>Classe dell'amplificatore</b>               | Classe AB                                                                       |
| <b>Potenza RMS</b>                             | 80W                                                                             |
| <b>Potenza di programma/Picco</b>              | 160W/320W                                                                       |
| <b>Connessioni di ingresso</b>                 | XLR + Jack da 1/4" (Mic Line In), XLR + RCA stereo + Mini jack stereo (Line In) |
| <b>Connessioni di uscita</b>                   | XLR (uscita mix)                                                                |
| <b>Controlli Mic/Line In</b>                   | Interruttore e volume microfono/linea, volume Line In e Aux In                  |
| <b>Ingresso BT</b>                             | Pulsante BT Pair/TWS, volume                                                    |
| <b>Indicatori LED</b>                          | Accensione (verde), Clip (rosso), BT collegato (blu)                            |
| <b>EQ</b>                                      | EQ High 2,5kHz-18kHz +/- 10dB; EQ Low 42Hz-150Hz +/- 10dB                       |
| <b>Requisiti di alimentazione</b>              | 230Vac - 50 Hz                                                                  |
| <b>Consumo di energia (medio)</b>              | 90W                                                                             |
| <b>Materiale dell'housing</b>                  | Polipropilene                                                                   |
| <b>Possibilità di Montaggio Sospeso</b>        | Si                                                                              |
| <b>Maniglie</b>                                | 1 sulla parte superiore                                                         |
| <b>Montaggio su palo</b>                       | Standard D35 mm                                                                 |
| <b>Angolo di utilizzo del monitor da palco</b> | 45° - 25°                                                                       |
| <b>Dimensioni del Diffosire (LxHxP)</b>        | 275 x 420 x 250 mm                                                              |

**Dimensioni dell'imballo (LxHxP)** 300 x 460 x 283 mm

**Peso netto** 7,0 kg

**Peso lordo** 8,0 kg