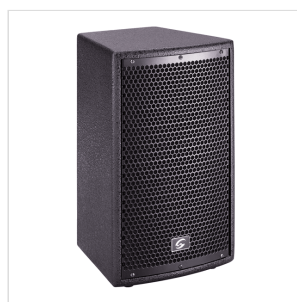
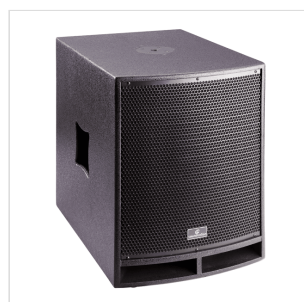


## LIVEMAKER 1521 MIX

# SISTEMA PA 2.1 PORTATILE DA 1500W CON MIXER 8-CH, EFFETTI E BLUETOOTH

Il sistema audio 2.1 LIVEMAKER 1521 MIX è pensato come impianto audio portatile sia per l'utilizzo Live che per scopi educativi. Esso integra un mixer 8 canali con Effetto Digitale e Bluetooth, 3 amplificatori in classe-D con alimentazione switching - per un totale di 1500W di picco, un subwoofer da 15" e due satelliti con woofer da 8" e driver da 1.4".

Rappresenta davvero la risposta ideale a chi ha bisogno di un sistema audio sofisticato ma ha problemi di spazio, si muove con un mezzo non molto grande ma ha un certo numero di sorgenti audio da amplificare. Non solo, ma ha anche bisogno di un reverbero professionale per i cantanti e, all'occorrenza, vuole collegare il proprio telefono cellulare, tablet o computer per suonare le sue playlist. Sia il sub che i due top sono provvisti di foro da 36mm per palo o stativo. I cabinet in MDF rinforzato sono robusti, leggeri e rivestiti di vernice anti-graffio per rendere il sistema resistente ai rigori del palcoscenico.





## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema PA compatto 2.1 con 2 satelliti passivi e 1 subwoofer attivo

2 Top passivi con cabinet in MDF rinforzato con woofer da 8" e driver da 1.44" a cupola in seta

Subwoofer attivo bass-reflex con cabinet in MDF rinforzato e woofer da 15" per una pressione sonora di 128dB

Mixer 8-Canali con 4 Ingressi MIC, 1 Ingresso Stereo Line, 1 Ingresso Stereo Bluetooth

EQ 2-bande, 16 Effetti Digitali (disponibili sugli ingressi MIC)

Amplificatore in Classe-D da 1500W di picco con alimentazione switching

Ingressi MIC bilanciati e Uscite Bilanciate

Foro per palo o stativo tripode sul sub e sotto i due satelliti

2 maniglie incassate sul sub (una su ciascun fianco)

1 maniglia incassata dietro ciascun Top

## SPECIFICHE

|   |  |
|---|--|
| <b>Max SPL Sistema</b>                  | 129 dB   |
| <b>Risposta in Frequenza Sistema</b>    | 40 Hz-20 kHz   |
| <b>Potenza RMS / Picco Satelliti</b>    | 300W / 600W (each)   |
| <b>Risposta in Frequenza Satelliti</b>  | 80 Hz-20 kHz   |
| <b>Sensibilità Satelliti (1W@1m)</b>    | 97 dB  |
| <b>Max. SPL (@1m) Satelliti</b>         | 122 dB   |
| <b>Impedenza Nominale Satelliti</b>     | 8 ohms   |
| <b>Ingressi Satelliti</b>               | 2 x connettori Speakon   |
| <b>LF Satelliti</b>                     | 1 x 8" con bobina da 2"  |
| <b>HF Satelliti</b>                     | 1 x 1.4" driver con cupola in titanio                            |
| <b>Frequenza di Crossover Satelliti</b> | 3 kHz, 12 dB/ottava  |
| <b>Foro per palo Satelliti</b>          | Ø36mm  |
| <b>Dimensioni Satelliti (LxAxP)</b>     | 614x510x334 mm (Imballo 2pz); 270x450x245 mm (singolo diffusore) |
| <b>Peso Satelliti</b>                   | 9.2kg netto; 20kg lordo (cartone 2pz)                            |
| <b>Ingressi</b>                         | MIC XLR, jack da 6.3mm, RCA                                      |
| <b>Controllo EQ</b>                     | Low  |
| <b>Distanza Connessione Bluetooth</b>   | >6m  |
| <b>Amplificatore Subwoofer</b>          | 1 x 500W RMS (1000W Picco) @ 4ohms                               |
| <b>Amplificatore Satelliti</b>          | 2 x 250W RMS (2 x 200W Picco) @ 8ohms                            |
| <b>LF Subwoofer</b>                     | 15" con bobina da 3"   |
| <b>Risposta in frequenza Subwoofer</b>  | 40 Hz-150 Hz   |
| <b>Sensibilità (1m/1W) Subwoofer</b>    | 98 dB  |
| <b>Max. SPL (@1m) Subwoofer</b>         | 128 dB   |
| <b>Alimentazione</b>                    | AC 230V - 50Hz (Fusibile)  |
| <b>Dimensioni Subwoofer (LxAxP)</b>     | 810x725x580 mm (cartone); 465x620x650 mm (sub)                   |
| <b>Peso Subwoofer</b>                   | 31.4kg netto; 35kg imballo                                       |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Materiale Cabinet</b> | MDF + Vernice anti-graffio (finitura nero)                        |
| <b>Maniglie</b>          | 2 sul subwoofer (1 su ciascun fianco); 1 sul retro di ciascun top |
| <b>Foro per Stativo</b>  | Standard M20  |