

# SPP-520

## SISTEMA AUDIO PORTATILE

### TRASMETTITORE SENNHEISER

per una voce chiara  
dalle *performance*  
professionali

### RICEVITORE SENNHEISER CON SCAN NEW LIST

autoscansione per  
memorizzare la frequenza  
priva di interferenze

### ANTILARSEN INCORPORATO

per ridurre al massimo  
la retroazione acustica  
(fischio di innesco)

### SCHERMO LCD GRAFICO

per una chiara  
visualizzazione dei  
valori impostati

### SINGOLA MANOPOLA

per il controllo di  
tutti i parametri

### PORTA USB

per trasmettere un  
sottofondo di musica  
durante le  
manifestazioni

LEGGERO E MANEGGEVOLE  
CON ELEVATA AUTONOMIA (6H)



# SPP-520

## SISTEMA AUDIO PORTATILE

### CARATTERISTICHE TECNICHE RADIOMICROFONO

- Kit Radiomicrofono Sennheiser serie 100 G3 con 20 banchi di 12 frequenze preprogrammate oltre ad un banco utilizzatore con 12 frequenze programmabili.
- Scansione banco di frequenze per la ricerca automatica delle frequenze libere.
- Squelch Lo/Mid/Hi.
- Display grafico LCD.
- Potenza RF in uscita del radiomicrofono ad impugnatura (o da tasca su richiesta) 30 mW e 50 mW selezionabile.
- Rapporto segnale rumore > 120dB. 5 differenti range di frequenza nella banda UHF, canali A (516-558), G (566-608), B (626-668), C (734-776) e E (863-865).

### CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA AUDIO PORTATILE

- **Ingressi:** AUX IN (CD, IPOD, etc.), USB (Ingresso FLASH-PEN), EXT. POWER (Alimentazione esterna), CHARGE BATTERY (Caricabatteria), MICRO (Microfono a filo).
- **Uscite:** AUX OUT (Uscita preamplificata per amplificatore supplementare). 2 prese Punto-linea per il collegamento delle trombe.
- **Alimentazione:** Batteria interna Ni-Mh 14,4 V – 4,5Ah.
- **Amplificazione:** 40 Watt Class-D audio power.
- **Autonomia:** 6 ore circa.

### IN DOTAZIONE

- Radiomicrofono Sennheiser EW135 G3 (su richiesta a lavalier).
- Microfono a filo.
- N.2 trombe da 20 Watt.
- Caricabatteria
- Tubo di prolunga
- Cinta per il trasporto.

### ACCESSORI OPZIONALI

- Borsa per il trasporto del sistema mobile.
- Stativo per sistema mobile.