

Sistema di Amplificazione Portatile CH470



Il sistema di amplificazione portatile CH470 è caratterizzato da una ingegnerizzazione solida e professionale. Il contenitore è realizzato con profili di alluminio ossidato mentre le parti superiore ed inferiore sono realizzate in ABS.

La parte elettronica è realizzata con estrema cura e risulta essere piuttosto affidabile. La pressione sonora di questo sistema è notevole, considerando l'estensione della gamma anche alle basse frequenze.

Funziona in trimodalità: AC, DC ed ha accumulatori interni che permettono una grande autonomia di esercizio.

Monta ricevitori UHF a 16 canali con inserimento a slitta che rende molto rapida la sostituzione o l'aggiunta dei moduli stessi.

Il sistema CH470 può montare un registratore di qualità, servoassistito (modello CH470R), oppure in alternativa un riproduttore CD (CH470CD) con possibilità di programmazione e 40 secondi di memoria antishock.

Il sistema CH470 è dotato di trolley per la facile trasportabilità, di manico retraibile in tre sezioni e di ruote gommate che rendono molto semplice il trasporto di questo sistema.

I radiomicrofoni impiegati sono di ottima qualità ed hanno alcune utili funzioni in aggiunta alle normali caratteristiche quali:

- selezione di una frequenza tra le 16 disponibili;
- regolazione della sensibilità della capsula: bassa media e alta;
- possibilità di caricabatterie per l'utilizzo di pile ricaricabili in sostituzione delle normali batterie alcaline.

Caratteristiche Tecniche

Massima potenza di uscita: Max. 75W (RMS) / carico 40hm

Distorsione: 0.5%

Risposta in frequenza: 50HZ-20KHZ +/-3db

Ingressi: 2 Ricevitori radiomicrofoni, 2 Microfoni a filo con alimentazione Phantom, CD/REGISTRATORE, Linea

Uscite: Altoparlante esterno, registratore, Linea

Modulo ricevitore: Banda UHF

Radio Microfono: A mano TH30308U oppure a levalier TB30306U

Microfoni a filo: DOXELL o altri compatibili

Sistema di altoparlanti: Banda larga 3 vie, bass reflex con altoparlanti coassiali

Sezione basse frequenze: Woofer 10" 8ohm 100W/ 97db at 1W/ 1m

Alimentazione alternata: 90-260V AC switching

Alimentazione tensione continua: 24-32VDC

Batteria interna: Tipo ermetico

Tempo di ricarica completa: 10-15 ore

Dimensioni: 400x350x300mm

Peso: 18,0Kg con registratore 17,5Kg con modulo CD.