

POINT INTERNATIONAL SRL

www.pointelettronica.it www.pointelettronica.com
point@pointelettronica.com



CH 470-U

Contenitore realizzato con profili di alluminio ossidati. Le parti superiore ed inferiore sono realizzate in ABS. La parte elettronica è realizzata con estrema cura ed affidabile. Pressione sonora notevole, con estensione della gamma alle basse frequenze. Funzionamento con 3 diverse modalità di alimentazione:

AC 220 V
DC 24 V
2 Batterie interne

MODELLI

CH470U modello attivo
CH470 SL modello passivo
CH47ORM1 con 1 Ricevitore
CH47ORM2 con 2 Ricevitori

Disponibili microfoni a filo e cavi XLR su misura.



Radiomicrofono ad impugnatura



Radiomicrofono da tasca

Valigia amplificata portatile - CH 470U

La valigia amplificata CH 470 è un utilissimo strumento multifunzionale utilizzabile in tutte le situazioni in cui è richiesta l'amplificazione di voce e musica.

La potenza audio e l'elevata autonomia delle batterie ne permettono l'uso sia all'aperto che in ambienti chiusi.

L'apparecchio comprende di serie:

- 1 ingresso microfonico regolabile dotato di connettore doppio (jack 6,3 o XLR) Ingresso/uscita pre-amplificati ed amplificati.
- Predisposizioni per l'inserimento (anche successiva) di 2 ricevitori professionali UHF a 16 canali selezionabili con commutatore numerato.

Ciascun accessorio è dotato di regolazione autonoma di volume, con interruttore di accensione.

Il trasporto è facilitato da una comoda maniglia posta nella parte superiore o da un trolley che permette di usare l'apparecchio anche in movimento.

Utilizzato principalmente da Scuole, Comuni, Parrocchie, Pro Loco per spettacoli o conferenze, può fungere da valido elemento di emergenza, in caso di guasti ad un impianto fisso o black-out.

Predisposto per l'utilizzo con una valigia attiva o passiva avente le stesse caratteristiche estetiche e sonore.

Foro inferiore (35 mm.) per fissaggio su stativo.

Pannello di chiusura, per inserimento futura di riproduttore/registratore digitale



Particolare zona ricevitore/i UHF 16 canali e lettore CD/USB e pannello controllo

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza 75 W RMS - 150 di picco
Distorsione: 0,5 %
Distorsione: < 0,5%
Risposta in frequenza: 50 HZ -20 Khzn +/- 3dB
Ingressi: 2 ricevitori UHF 16 canali a cassetto (1 in dotazione)
1 ingresso per microfono (doppio connettore Jack-XLR)
USCITE: linea/altoparlante esterno
Alimentazione rete: 90-260mV AC switching
Alimentazione ext: 24-32V DC con fusibile
LINE: ingresso/uscita (RCA) per registrazione ext.
Abbassamento automatico (selezionabile) musica, in presenza di voce