

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

SET 8202LAV

Doppio radiomicrofono UHF con archetto



















Doppio radiomicrofono ad archetto operante in banda UHF. Sia i microfoni che la base ricevente sono provvisti di display per il controllo della frequenza operativa e del livello di carica della batteria.

La base ricevente Ä" alimentata da una comune presa USB(cavo e alimentatore in dotazione). Grazie a questa peculiarità Ä" collegabile a diffusori amplificati, a mixer, power bank notebook o a qualsiasi apparecchio disponda

La base ricevente Ä alimentata da una comune presa USB(cavo e alimentatore in dotazione). Grazie a questa peculiaritÄ Ã collegabile a diffusori amplificati, a mixer, power bank, notebook o a qualsiasi apparecchio disponga di presa USB. Altra caratteristica esclusiva à di poter cambiare la frequenza operativa(16 canali disponibili) direttamente dal microfono senza doverlo fare sulla base. Le pratiche prese sia XLR che tramite Jack 6,3mm consentono il collegamento della ricevente nel modo pià semplice e professionale.

Alimentazione microfono: 2xAA

Connettori in uscita	XLR + Jack 6,3mm
Display	Si
Circuito diversity	No
Frequenza operativa	UHF
Raggio di azione	25mt
Dimensione base ricevente	175 x 40 x 120 mm
Risposta in frequenza	30Hz - 20 KHz
Valigia di trasporto	Non prevista
Colore	nero
Peso netto (Kg)	1,3
Dimensioni (L x H x P)	175 x 40 x 120 mm
Modalità di alimentazione	Tramite porta USB
Note	Range di freq. CH 1 Range di frequenza: 679.100 - 694.100 - CH 2 663.100 - 678.100 Mi

Karma Italiana srl si impegna affinchè le informazioni contenute in questa scheda siano le più precise possibili. Allo scopo di migliorare i propri prodotti, Karma Italiana si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Tutti i prodotti Karma sono conformi alle normative vigenti dell'Unione Europea.



