

IC-A120E

Ricetrasmittitore VHF aeronautico con Bluetooth® con certificazione per stazione base.



Caratteristiche

- › Funzione di scansione canali con microfono HM-216 agganciato al supporto o da microfono opzionale HM-217.
- › Con funzione di scansione canali direttamente da microfono con microfono opzionale HM-217.
- › Funzione side tone.
- › Funzioni di dualwatch e priority watch.
- › Spaziatura canali 8,33/25 kHz selezionabile.
- › Possibilità di utilizzare cuffie Bluetooth® opzionali (necessita scheda UT-133A).
- › Funzione ANC (Active Noise Cancelling) per la soppressione dei rumori di fondo.
- › 200 canali memoria registrabili con nomi a 12 caratteri.
- › Programmabile da PC.
- › Resistente a norme MIL-STD 810 C-D-E-F
- › Grado di protezione: IP54.

Dotazione

Microfono HM-216, cavo DC, cavo di alimentazione CC, staffa di montaggio, supporto-microfono, manuale operativo.

Accessori opzionali dedicati

- HM-216 Microfono da palmo come in dotazione
- HM-217 Microfono da palmo con altoparlante incorporato, tasti up/down e 2 tasti funzione programmabili
- SM-26 Microfono da base
- SP-30 Altoparlante esterno 30W con cavo da 2,5 m
- SP-35 Altoparlante esterno 5W con cavo da 2 m
- OPC-871A Adattatore per cuffie aeronautiche
- VS-3 Microfono auricolare Bluetooth® (necessita UT-133A)
- UT-133A Scheda Bluetooth®
- CS-A120 Software di programmazione
- OPC-478UC Cavo di programmazione (rich. adattatore OPC-592)
- OPC-592 Adattatore per cavo OPC-478UC
- AD-IC-IC-F5062 Alimentatore/caricabatterie Alfatronix

Specifiche tecniche	
Gamma frequenza	TX/RX: 118,000-136,992 MHz
Canali memoria / Spaziatura canale	200 canali / 25 kHz / 8,33 kHz
Tensione di funzionamento	13,75 V DC o 27,5 V DC (selezione automatica)
Consumo	TX alta 5,0 A / RX Stand-by 500 mA / RX audio max 4,0 A
Dimensioni ¹ (L x A x P) / Peso (circa)	161 x 45 x 175 mm / 1,5 kg
Temperatura operativa	da -20 °C a +55 °C
Stabilità in frequenza	±1 ppm (0 °C - +40 °C)
Portante	9 W (+1,5 dB/-3 dB)
Impedenza microfono	600 Ω
Sensibilità COM	1,8 μV (12 dB SINAD)
Selettività	8,33 kHz (6 dB/60 dB): ±2,778/±7,37 kHz / 25 kHz (6 dB/60 dB): ±3/±22 kHz
Risposta spurie (COM)	70 dB
Uscita audio (con distorsione a 10%)	10 mW con 8 Ω di carico (altoparlante est.) / 100 mW con 500 Ω di carico (cuffie)

¹Escluse sporgenze.