

IC-A16E

Ricetrasmittitore VHF aeronautico compatto, ergonomico, resistente.



Caratteristiche

- › Display e tastiera retroilluminati.
- › 200 canali memoria.
- › Sottile, compatto e leggero: 52,2 x 11,8 x 34,1 mm per 257 g (con BP-280).
- › Spaziatura canali: 8,33/25 kHz.
- › Ottima qualità audio anche in ambienti rumorosi.
- › Potenza audio: 1500 mW con altoparlante interno.
- › 17 ore di autonomia con la batteria BP-280 in dotazione¹.
- › Funzione ANL (Auto Noise Limiter).
- › Funzione Side Tone.
- › Connettore antenna BNC.
- › 6W di potenza (PEP).
- › Funzione VOX per utilizzo a mani libere, utilizzando una cuffia-microfono collegata all'apparato tramite l'adattatore OPC-2401.
- › Resistente a norme MIL-STD-810-G.
- › Grado di protezione: IP67.

¹ Ciclo di funzionamento TX/RX/stand-by: 5-5-90, con retroilluminazione non attiva.

Dotazione

Batteria BP-280 Li-Ion (7,2V/2400 mAh), caricabatteria rapido da tavolo BC-213, adattatore AC BC-242 multi spina per BC-213, antenna FA-B02AR, clip da cintura MB-133, cinghietto, manuale operativo.



Display LCD e tastiera retro-illuminati



Potenza audio: 1500 mW



Accessori opzionali dedicati

| |
|--|
| BP-278 Batteria Li-Ion 7,2V/1190mAh |
| BP-279 Batteria Li-Ion, 7.2V 1570mAh |
| BP-280 Batteria Li-Ion 7,2V/2400mAh |
| BC-213 Caricabatteria rapido da tavolo incluso BC-123SE |
| BC-123SE Adattatore AC per BC-213 |
| BC-242 Adattatore multi spina AC per BC-213 |
| BC-214N #43 Caricabatterie multiplo 6 posti con AD-130 e adattatore AC BC-157S |
| BC-157S Adattatore AC per BC-214N #43 di ricambio |
| AD-130 Adattatore a vaschetta per BC-214N #43 di ricambio |
| CP-23L Cavo con spinotto per presa accendisigari da usare con BC-213 |
| HM-240 Microfono/altoparlante(connettore LWP) |
| MT74H52A-110-NATO Cuffia 3M PELTOR CH-3 bardatura temporale senza PTT, microfono dinamico a cancellazione del rumore, giallo fluo (richiede adattatore FLX2-200 e PTT/COM Control esterno). |
| HELITALK2-KASK Sistema di comunicazione HELI-TALK2 composto da cuffia 3M Peltor CH-3 con microfono dinamico a riduzione del rumore IP68 e adattamento automatico di impedenza compatibile con ogni tipo di elicottero, colore giallo fluo, installato su casco da roccia Kask Zenith (EN397), cavo elicoidale FLX2-200 con jack NATO, fornito senza visiera |

| |
|--|
| FLX2-200 Cavo per collegare le cuffie 3M PELTOR CH-3 a PTT Com Control |
| PTT-PRO-2-ICA25 Pulsante PTT Komunica per IC-A25CE/NE compatibile con cuffie 3M PELTOR CH-3 senza PTT e altre cuffie con jack NATO per elicotteri |
| PTT-PRO-2-ICA25-HT Pulsante PTT Komunica per IC-A25CE/NE compatibile con Heli Talk e altre cuffie con jack NATO per elicotteri |
| MB-96F Attacco a cintura in cuoio da usare con MB-133 |
| MB-96FL Attacco a cintura in cuoio lungo da usare con MB-133 |
| MB-96N Attacco a cintura in cuoio con sistema ruotante |
| MB-130 Staffa per caricabatterie da usare con BC-213 |
| MB-133 Clip da cintura di ricambio |
| FA-B02AR Antenna di ricambio |
| OPC-515L Cavo di alimentazione CC da usare con BC-213 |
| OPC-656 Cavo di alimentazione CC da usare con BC-214N #43 |
| OPC-2401 Adattatore per cuffie aeronautiche |
| OPC-478UC Cavo di programmazione USB |
| CS-A16 Software di programmazione |
| PIB-LACCI-CH016 Laccetto elicoidale anticaduta |

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma frequenze (MHz) | TX: 118,000-136,992 |
| Canali memoria | 200 canali |
| Spaziatura canale | 25 kHz/8,33 kHz |
| Tensione di funzionamento | 7,2 V DC |
| Batteria standard | 2400 mAh (Li-Ion) |
| Durata della batteria ¹ | 17 ore |
| Dimensioni ² (L x A x P) | 52,2 x 111,8 x 34,1 mm |
| Peso (circa) | 257 g |
| Temperatura operativa | da -20 °C a +55 °C |
| Stabilità in frequenza | ±1 ppm |
| Portante | 6/1,8 W |
| Sensibilità | < 0 dBμ (12 dB S/N con filtro CCITT) |
| Risposta spurie (COM) | 70 dBμ |
| Uscita audio (con distorsione a 10%) | altoparlante int. 1500 mW tip. altoparlante est. 350 mW con 8 Ω di carico 60% |

¹ Ciclo di funzionamento 5-5-90, elevata potenza di trasmissione, batteria standard.

² Escluse sporgenze.