

## IC-A220 TSO

Ricetrasmittitore VHF aeronautico con certificazione TSO.



### Caratteristiche

- > Certificazione TSO (TSO C128a and C169a).
- > Display OLED per una visione chiara ed immediata.
- > Tasto di commutazione Flip-Flop (scambio di frequenza).
- > Regolazione automatica della retroilluminazione dei tasti e del display.
- > Funzione intercom attivabile con la voce.
- > Controllo remoto del cambio frequenza, intercom e richiamo degli ultimi canali utilizzati.
- > 20 canali memoria e memoria ultimi 20 canali utilizzati.
- > Spaziatura canali 8,33/25 kHz selezionabile.
- > Resistente a norme MIL-STD-810 C-D-E-F.

### Dotazione

Staffa di montaggio MBA-3, fusibili, manuale operativo.



### Accessori opzionali dedicati

**HM-176** Microfono da usare con MB-53 o PS-80

**SP-35** Altoparlante esterno

**MBA-3** Adattatore pannello posteriore con connettore card edge

**MB-113** Adattatore pannello post. con connettore D-SUB 25pin

**MB-53** Kit completo di: cavi di collegamento, staffa di supporto, adattatore MBA-3, microfono HM-176 e altoparlante SP-35

**CS-A210** Software di programmazione

**OPC-1529R** Cavo di programmazione



scopri di più

## IC-A210E

Ricetrasmittitore VHF aeronautico con display ad alta visibilità.



### Caratteristiche

- > Display OLED ad alta visibilità con auto dimmer controllabile anche esternamente.
- > Tasto di commutazione Flip-Flop (scambio di frequenza).
- > Spaziatura canali 8,33/25 kHz selezionabile.
- > 20 canali di memoria, 50 gruppi e 10 meteo, memorizzabili con nomi fino a 12 caratteri.
- > Funzioni dual watch e scansione prioritaria.
- > Tensione di alimentazione 13,8/27,5VCC.
- > Funzione Side Tone con cuffia esterna.
- > Resistente a norme MIL-STD-810 C-D-E.

### Dotazione

Staffa e adattatore pannello posteriore MB-113, fusibili, manuale operativo.



### Accessori opzionali dedicati

**HM-176** Microfono da usare con MB-53 o PS-80

**SP-35** Altoparlante esterno

**MBA-3** Adattatore pannello posteriore con connettore card edge

**MB-113** Adatt. pannello posteriore con connettore D-SUB 25pin

**MB-53** Kit completo di: cavi di collegamento, staffa di supporto, adattatore MBA-3, microfono HM-176 e altoparlante SP-35

**CS-A210** Software di programmazione

**OPC-1529R** Cavo di programmazione



scopri di più

## VHF Aeronautici fissi Icom

### 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.
- > 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.
- > Grado di protezione: IP54.

#### 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
- 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

#### Dotazione

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



scopri di più

Specifiche tecniche	IC-A220 TSO	IC-A210E	IC-A120E
Gamma frequenza	TX 118,000-136,992 MHz RX 118,000-136,992 MHz 161,650-163,275 MHz	TX/RX: 118,000-136,992 MHz	
Canali memoria	20 canali	10 canali	200 canali
Spaziatura canale	25 kHz / 8,33 kHz		
Tensione di funzionamento	13,8 V DC o 27,5 V DC (selezione automatica)		13,75 V DC o 27,5 V DC (sel. autom.)
Consumo	TX alta 5,0 A / RX Stand-by 500 mA / RX audio max 4,0 A		
Dimensioni <sup>1</sup> (L x A x P)	160 x 34 x 271 mm		161 x 45 x 175 mm
Peso (circa)	1,0 kg		1,5 kg
Temperatura operativa	da -20°C a +55°C		
Stabilità in frequenza	±5 ppm	±1 ppm (0°C - +40°C)	
Portante	8 W	6 W (4,5 - 8 W)	9 W (+1,5 dB/-3 dB)
Impedenza microfono	600 Ω		
Sensibilità COM	2 µV (6 dB S/N)	2 µV (12 dB SINAD)	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)	74 dBµ	70 dB	
Uscita audio (con distorsione a 10%)	5 W con 4 Ω di carico (altoparlante esterno) 60 mW con 500 Ω di carico (cuffie)		10 mW con 8 Ω di carico (altoparlante est.) 100 mW con 500 Ω di carico (cuffie)

<sup>1</sup>Escluse sporgenze.

Advantec Srl  
Via Caduti per la Libertà, 13  
10060 Pinasca TO - Italy  
Tel. +39 0121 326770  
info@advantec.it - www.advantec.it



Seguici anche sui social network

