ACCU-24 Batterien & Systeme GmbH

Untergasse 5, D-63688 Gedern, Tel. +49 6045 952520 www.accu-24.de





VHF-FLUGFUNKGERÄT

zugelassen nach EN 300 676-2

IC-A120EB

Tragbare Bodenstation

Leistungsstarkes Flugfunkgerät für den mobilen Einsatz



Einfach zu bedienen und sehr gut ablesbar

Das Punktmatrix-Display des Funkgeräts ist ausgezeichnet ablesbar, sodass man die Zeichen und Symbole gur erkennen kann. Benutzer haben die Möglichkeit, Speicherkanäle und andere Einstellungen sehr einfach über die Bedienelemente an der Frontplatte vorzunehmen, wobei sich dies je nach Vorprogrammierung für die verschiedenen Funktionen einschränken lässt.

Optionales Bluetooth®-Headset nutzbar

Wenn eine optionale Bluetooth®-Einheit UT-133A im IC-A120E eingebaut ist, kann das Funkgerät drahtlos mit einem Bluetooth®-Headset anderer Hersteller gekoppelt werden. Bei Verwendung des optionalen Icom-Bluetooth®-Headsets VS-3 steht auch die Mithör-Funktion zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

IECHNISCHE DAIEN	
ALLGEMEIN	
Frequenzbereich (Tx/Rx)	118,000 bis 136,992 MHz
Kanalabstand	8,33/25 kHz
Betriebsart	A3E (AM)
Betriebstemperaturbereich	–20°C bis +55°C
Antennenanschluss	PL 259-Buchse (50 Ω)
Anzahl der Speicherkanäle	200 Kanäle
Stromversorgung	LiFePO ₄ 10 Ah
Betriebszeit	Standby 48 h
Abmessungen (B×H×T, ohne vorstehende Teile)	285 mm ×338mm × 100 mm
Gewicht (etwa)	4,8kg
Sendeleistung (bei 13,75 V)	9,0 W +1,5 dB/-3 dB
(Trägerleistung)	(-20 °C bis +55 °C)
Lieferumfang	Ladegerät, Antenne, PL-Winkelstecker