

IC-A24E NAV- und COM-Kanäle


IC-A6E COM-Kanäle

Von Piloten bevorzugte Flugfunkgeräte!

Einfach zu bedienen

Problemlose Einhandbedienung ist eines der herausragenden Merkmale des IC-A24E/A6E. Deutlich beschriftete große Tasten sind ebenso benutzerfreundlich wie das übersichtliche Display, von dem alle wichtigen Informationen und die eingestellte Frequenz gut abgelesen und schnell erfasst werden können. Display und Tastatur verfügen über eine Hintergrundbeleuchtung, was besonders bei Nachtflügen von Vorteil ist.

„Flip-Flop“-Kanalwahl

Der IC-A24E/A6E speichert automatisch die zehn zuletzt benutzten Kanäle. Diese können mit den „Flip-Flop“-Tasten  schnell wieder aufgerufen werden. Dies vereinfacht die Umschaltung zwischen verschiedenen Kanälen wie den NAV- und COM-Kanälen.



VOR-Navigation beim IC-A24E

Der IC-A24E verfügt über eine VOR-Navigationsfunktion. Im DVOR-Modus wird die Peilung zu oder von einer VOR-Station angezeigt; im CDI-Modus kann man die Kursabweichung zu bzw. von einer VOR-Station im Display ablesen. Der Pilot kann auch die eigene Position zu/von einer VOR-Station eingeben und sich die Kursabweichung im Display anzeigen lassen, sodass die Navigation ohne Bordinstrumente möglich ist.



CDI-Modus-Anzeige

Externe Stromversorgung

Der Stromversorgungsanschluss ermöglicht den Betrieb mit dem Netzteil BC-110 oder dem optionalen Zigarettenanzünderkabel CP-20. Falls ein Akku-Pack angesetzt ist, kann dieser auch während des Betriebs des Funkgeräts geladen werden. Optional kann auch ein Batteriebehälter BP-208N verwendet werden.

Wassergeschützte Konstruktion

Die wassergeschützte Konstruktion des Gehäuses erlaubt den zuverlässigen Einsatz selbst bei schlechten Wetterbedingungen.

* Entspricht IPX4 des internationalen Standards IEC 60529 (2001).

Weitere Besonderheiten ...

- 200 Speicherkanäle (20 Kanäle × 10 Bänke), 6 Zeichen lange Namen möglich
- Notruftaste für 121,5 MHz
- Mithörfunktion
- optionale Akku-Packs
- ANL zur Geräuschreduzierung
- Suchlauf für TAG-Kanäle und Speicherbänke
- Alarmfunktion für entladenen Akku-Pack



IC-A24E

IC-A6E

