

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-167SD 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 x 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



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Frequenzbereiche:
 - Tx/Rx 118,000–136,975 MHz
 - Rx 108,000–117,975 MHz*
 - * nur IC-A24E
- Betriebsart: AM (6K00A3E)
- Kanalabstand: 25 kHz
- Speicherkanäle: 200 (20 Kanäle × 10 Bänke)
- Stromversorgung: 7,4/7,2 V DC (Akku-Pack)
11,0 V DC (ext. DC-Buchse)
- Stromaufnahme (bei 7,2 V DC):
 - Tx 1,5 A typ.
 - Rx max. NF 300 mA typ.
 - Stand-by 70 mA typ.
- Betriebstemperatur: –20 °C bis +55 °C
- Abmessungen (B × H × T): 54 × 129,3 × 35,5 mm (ohne vorstehende Teile)
- Gewicht: ca. 430 g (mit Antenne und BP-210N)
- Antennenanschluss: 50 Ω (BNC)

Mitgeliefertes Zubehör:

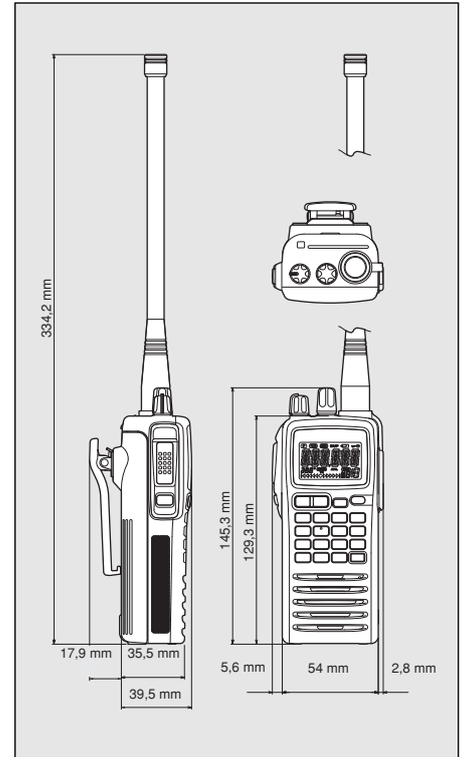
- Akku-Pack BP-210N
- Gürtelclip MB-103
- Ladegerät BC-167SD
- Antenne FA-B02AR
- Headset-Adapterkabel OPC-499 (nur IC-A24E)

SENDER

- Ausgangsleistung: 3,6 W typ. (PEP)
(bei 7,2 V DC) 1,0 W typ. (Dauerträger)
- Modulationssystem: Vorstufenmodulation
- Modulationsbegrenzung: 85 %
- NF-Harmonische: unter 10 %
- Störabstand: über 35 dB
- Nebenaussendungen: unter 46 dB
(ausgenommen Betriebsfrequenz ±62,5 kHz)
unter –36 dBm
(ausgenommen Betriebsfrequenz ±1 MHz)
- Oberwellen: unter –36 dBm
(ausgenommen Betriebsfrequenz ±1 MHz)
- Mikrofonanschluss: 3-polig, Ø 2,5 mm/
über 100 kΩ

EMPFÄNGER

- Zwischenfrequenzen: 1. 30,05 MHz
2. 450 kHz
- Empfindlichkeit (typ.):
 - VOR (AM 6 dB S/N) unter –3 dBµV
 - COM (AM 12 dB SINAD) unter –3 dBµV
- Squelch-Empfindlichkeit: unter 0 dBµV (Schwellschwelle)
- Selektivität: größer 7,5 kHz/–6 dB
kleiner 25 kHz/–60dB
- Brumm- und Rauschunterdrückung: über 40 dB (90 % moduliert)
- Nebeneingangsdämpfung: größer 70 dB
- NF-Ausgangsleistung: über 500 mW typ.
(bei K = 10 % an 8 Ω Last,
30 % moduliert)
- externer Lautsprecher: 3-polig, Ø 3,5 mm/8 Ω



Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung und Gewährleistung geändert werden.

ZUBEHÖR

■ AKKU-PACKS UND BATTERIEBEHÄLTER

- **BP-208N** BATTERIEBEHÄLTER
(6 × AA (R6) Alkaline-Batterien)
- **BP-210N** AKKU-PACK (NiMH: 7,2 V/1650 mAh)

■ LADEGERÄTE UND STROMVERSORUNGSKABEL

- **BC-167SD** LADEGERÄT
Zum Normalladen des eingesetzten Akku-Packs. Wie im Lieferumfang des Funkgeräts.
- **BC-119N** TISCHLADER
+ **BC-145** NETZADAPTER
+ **AD-101** LADEADAPTER
Zum Schnellladen des Akku-Packs BP-210N. Der Netzadapter BC-145 wird mitgeliefert. Ladezeit: ca. 1,5 bis 2 Stunden.

- **BC-121N** MEHRFACHLADER
+ **BC-124** NETZADAPTER
+ **AD-101** LADEADAPTER (6 Stück)
Zum gleichzeitigen Schnellladen von bis zu 6 Akku-Packs. Sechs Ladeadapter AD-101 sind erforderlich. Ladezeit: ca. 1 bis 1,5 Stunden.
- **BC-144N** TISCHLADER
+ **BC-145** NETZADAPTER
Zum Schnellladen des Akku-Packs BP-210N. Der Netzadapter BC-145 wird mitgeliefert. Ladezeit: ca. 1,5 bis 2 Stunden.
- **CP-20** ZIGARETTENANZÜNDERKABEL MIT GLEICHSPANNUNGSWANDLER
Zum Laden des Akku-Packs und zum Betrieb des Funkgeräts über einen 12-V/24-V-Zigarettenanzünder.
- **OPC-656** GLEICHSPANNUNGSKABEL
Zum Anschluss des BC-121N an eine Gleichspannungsquelle. (12 bis 20 V Gleichspannung sind erforderlich.)

■ GÜRTELCLIPS

- **MB-103** GÜRTELCLIP: Klemmausführung, wie im Lieferumfang des Funkgeräts.
- **MB-86** DREHBARER GÜRTELCLIP
Zum schnellen und einfachen Anbringen und Abnehmen vom Gürtel.
- **MB-96N** LEDERGÜRTELEINHÄNGER
Drehbar, wird mit dem MB-86 geliefert.
- **MB-96F** LEDERGÜRTELEINHÄNGER
Feststehend, zu benutzen mit dem MB-103.

■ WEITERES ZUBEHÖR

- **LC-159** SCHUTZTASCHE
- **OPC-499** HEADSET-ADAPTERKABEL
Arbeitet mit vielen Flugfunk-Headsets. Ermöglicht die Mithörfunktion.
- **FA-B02AR** ANTENNE: wie im Lieferumfang.



Der Einsatz des IC-A24E und des IC-A6E in Luftfahrzeugen ist in Deutschland nicht zulässig.

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus
Germany
Telefon +49 (0) 6196-7 66 85-0 · Fax +49 (0) 6196-7 66 85-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler:



Icom Inc. (Japan) ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

04WS0170 © 2005 Icom (Europe) GmbH Gedruckt in Deutschland