

UMSCHALTBARE DISPLAYBELEUCHTUNG GRÜN ODER BERNSTEINFARBIG


Stabile 65 W Sendeleistung und neue Digital-Features

65 W Ausgangsleistung

Die MOSFET-Endstufe des Transceivers vermag, bis zu 65 W HF an die Antenne abzugeben. Das stabile Aluminium-Chassis führt die dabei entstehende Wärme ab.

Optionale Digitaleinheit UT-118

Die optionale Baugruppe UT-118 gestattet digital modulierte und demodulierte Sprach- und Datenübertragung mit einer Datenrate von 4,8 kb/s. Es lassen sich bis zu sechs Benutzer-Rufzeichen sowie maximal sechs Rufzeichen anderer Stationen speichern. Anstelle der Speicherung von Rufzeichen können auch bis zu 20 Zeichen lange Anruftexte gespeichert werden. Mit dem digitalen Rufzeichen-Squelch können bestimmte Anrufe ausgewählt werden. Wenn ein externer GPS-Empfänger* angeschlossen ist, lassen sich Positionsdaten mit anderen Stationen austauschen. (*NMEA-0183-Ausgang und ein RS-232C-Interface sind erforderlich.)

Einfache Bedienung

Der IC-2200H verfügt über die bewährten Bedienelemente des Vorgängers IC-2100H. Mit dem großen Abstimmknopf lassen sich die aktiven Kanäle leicht einstellen, auch ohne dabei auf die Frontplatte zu schauen. Auf die Zweitfunktionen der Tasten wird zugegriffen, indem man die entsprechende Taste länger gedrückt hält..

207 Speicherkanäle

Die insgesamt 207 alphanumerischen Speicherkanäle, einschließlich Anrufkanal und sechs Speichern für Suchlaufeffrequenzkanäle, lassen sich mit Namen versehen.

Dynamischer Speichersuchlauf (DMS)

Icoms exklusives DMS-System erlaubt den Suchlauf der gewählten Speicherbänke durch einfaches Hinzufügen und Löschen von Speicherbank-Links.

CTCSS- und DTCS-Betrieb standardmäßig

Der IC-2200H verfügt standardmäßig über 50 CTCSS-Töne und 104 x 2 DTCS-Codes sowie die Möglichkeit für den Tone-Suchlauf. Die „Pocket-Piep“-Funktion des Transceivers macht den Nutzer akustisch und visuell auf empfangene Anrufe aufmerksam.

Und außerdem ...

- 24 DTMF-Autowahl-Speicher
- DTMF-Code-Squelch und Pagerfunktion bei eingebautem optionalem DTMF-Decoder UT-108
- FM-Bandbreite umschaltbar (bei einigen Versionen)
- wählbare Squelch-Verzögerung
- eingebaute 10-dB-Squelch-Dämpfung



HM-133V

