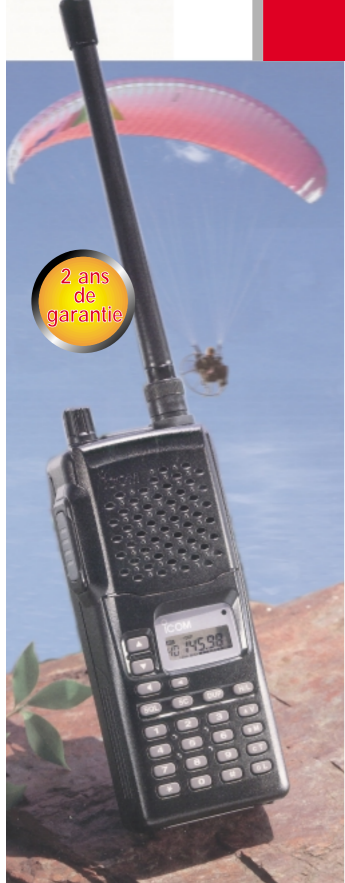
# ICOM

### **Emetteur-récepteur portatif VHF 6 W**

## IC-T2H



## Simple, efficace, performant!

Le portatif IC-T2H est très simple d'utilisation. Ses nombreuses fonctions et caractéristiques font de cet émetteur-récepteur la référence incontestée de la VHF portable : puissance HF de 6 W, puissance BF de 500 mW, châssis très résistant, aide incorporée, touches programmables, possibilité de clonage, boîtier piles équipé de 8 éléments Ni-Cd 1,2 V facilement remplaçables, etc...

#### ✓ Construction robuste.

Avec son boîtier en polycarbonate et son châssis moulé en fonte d'aluminium cette radio est un véritable outil de travail ou de loisir sur lequel vous pourrez toujours compter.

#### ✓ Touches programmables.

**Huit touches dédiées** vous permettent d'assigner différentes fonctions selon vos préférences (directement à l'aide du clavier ou par clonage).

#### ✓ Squelch par tonalité (CTCSS) de série.

Ce dispositif permet une veille silencieuse (codeur et décodeur).

#### √ Fonctions inédites!

- Bip de poche (pager): lorsque vous reçevez un appel, la radio émet une sonnerie pendant 30 secondes et en cas de non réponse, un symbole clignote pour vous avertir qu'un appel a été reçu pendant votre absence.
- Balayage des tonalités : fonction permettant le décodage automatique des tonalités subaudibles (pour ouvrir le squelch d'un autre portatif ou d'un relais).

#### √ Possibilité de clonage.

**Transférez le contenu de la programmation** d'un IC-T2H vers un autre avec le câble de clonage OPC-474. Un logiciel est disponible afin de cloner et d'éditer les paramètres du portatif à partir d'un PC (CS-T2 + OPC-478).

#### ✓ Codage DTMF avec les canaux mémoires.

L'IC-T2H est doté de **5 canaux mémoires assignés** au stockage de code DTMF comportant chacun jusqu'à 32 chiffres.

#### ✓ Et plus encore...

- Puissance de sortie de 6 W en standard
- 40 canaux mémoires disponibles
- Boîtier piles pour 8 piles type R6 (fonctionne aussi avec des batteries Ni-Cd)
- Rétro éclairage de l'afficheur LCD
- Power save (économiseur d'énergie)
- Fonction moniteur
- Aide de fonctionnement intégré dans l'appareil
- Option micro avec fonctions déportées (HM-75A)
- Nombreux accessoires disponibles; batteries longue durée, microphones miniatures, casques vox, oreillettes, cables allumecigares...
   Icom France S.A.

#### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

• Mode de trafic : FM (F2/F3)

Nombre de canaux : 43Alimentation externe : 12 V

Consommation :

Emission : P. Haute : 1,8 A
: P. Basse : 1 A
Réception : Veille : 65 mA

: Avec économiseur : 65 mA

Max.audio : 150 mA

Stabilité en fréquence : ±10 ppm (0°C à 50°C)
 Température d'utilisation : -10°C à +60°C

• Dimensions : 58 (L)x140,5 (H)x32 (P) mm

● Poids: 420 a

ICOM vous offre une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat de votre portatif.

#### **ACCESSOIRES**

• AB-F3 : Support charg. mobile avec prise allume-cigares

• BC-110AP: Chargeur mural

• BC-119 : Chargeur rapide (A utiliser avec 1 AD-81)

BC-601 : Chargeur rapideBC-121 : Multi-chargeur rapide

(A utiliser avec 6 AD-81 et 1 PS-9)

• BP-194 : Boîtier 8 piles R6

BP-195 : Batterie 9,6 V / 700 mAh
 BP-196 : Batterie 9,6 V / 1050 mAh
 BP-196H : Batterie 9,6 V / 1600 mAh
 CP-12/L : Câble allume-cigares
 EP-300M : Oreillette équipée micro

EP-500S: Oreillette équipée micro flexible
EP-JD1301E: Oreillette pivot équipée micro
EP-OT1FB: Oreillette translucide couleur beige

• EP-OT2FN: Oreillette translucide avec micro cravate et

PTT intégré couleur noire

• EP-OT3FN: Oreillette translucide avec micro cravate et PTT

séparé couleur noire

EP-SAT01 : Oreillette pro équipée micro cravate
 ER-F3PIVO : Housse cuir spécial chargeur
 HM-46 : Microphone H.P miniature

HM-46L: Microphone H.P miniature prise coudée

#### **EMISSION**

• Puissance : 6 W ou 1 W

Modulation : modulation de phase

Déviation de fréquence : ±5 KHz

• Emissions parasites : moins de -60 dB

• Connecteur micro. ext. : 3 conducteurs de 2,5 mm

#### RECEPTION

• Système de réception : double conversion, super

hétérodyne

• Fréquence intermédiaire : 1ère 30,85 MHz

2<sup>ème</sup> 450 kHz

• Puissance de sortie audio : 350 mW (typique à 10%)

Réjection fréquence image : 70 dBIntermodulation : 65 dB

Puissance de sortie audio : 500 mW (distorsion : 5% sous 8 Ω)

• HM-JD3601: Microphone H.P miniature

• HM-54: Microphone H.P.

• HM-75 : Microphone H.P. (avec commande canal)

• HS-51 : Microphone casque VOX

• LC-145 : Housse vinyle

• MB-SO442 : Support universel pour portatifs

• OPC-254L : Câble de charge

(à partir d'une source de 13,5 à 16 V) Câble de clonage entre IC-T2H

OPC-474 : Câble de clonage entre IC-T2H
 OPC-478 : Câble de clonage entre IC-T2H et PC

• SP-13 : Oreillette

• X-17 : Micro laryngophone



Livré avec : Antenne, clip ceinture, dragone, batterie BP-194 équipée de 8 éléments 1,2 V 700 mA Ni Cd, chargeur lent.

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

#### ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX

Tél : 05 61 36 03 03 - Fax : 05 61 36 03 00 / 05 61 34 05 91

WEB ICOM: http://www.icom-france.com E-mail: icom@icom-france.com





#### Agence Côte d'Azur

Port Inland locaux N°112 et 113

701 avenue de Fontmichel - 06210 MANDELIEU Tél : 04 92 19 68 00 - Fax : 04 92 19 68 01



#### **CACHET REVENDEUR**