

 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 recevez 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 allume-cigares...

Icom France S.A.

2 ans  
de  
garantie



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Mode de trafic : FM (F2/F3)
- Nombre de canaux : 43
- Alimentation 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 g

**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 rapide
- BC-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 soudée

## 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 : 1<sup>ère</sup> 30,85 MHz  
2<sup>ème</sup> 450 kHz
- Sensibilité 12 dB SINAD : 0,18 µV
- Sensibilité du squelch : 0,18 µV
- Réjection du canal adjacent : 60 dB
- Puissance de sortie audio : 350 mW (typique à 10%)
- Réjection fréquence image : 70 dB
- Intermodulation : 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)
- 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, dragonne, 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](mailto: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**