



# SPECIFICATIONS

| General  | TC-366   |
|--|--|
| Bande de fréquence :                           | 446.00625-446.09375MHz                                 |
| Température d'utilisation :                    | -30 — +60°C  |
| Tension :                                      | 7.2V   |
| Nombre de canaux :                             | 16(15+1S)  |
| Espacement des canaux :                        | 12.5KHz  |
| Stabilité en fréquence :                       | ±2.5ppm  |
| Temps d'utilisation :                          | 12 heures environ (avec une batterie standard 1100mAh) |
| (5% d'émission 5% de réception -90% de veille) |  |
| Dimension : (avec batterie)                    | 39×58×126mm  |

| Recepteur                                   | TC-366 |
|---|--------|
| Sensibilité max (à 12 dB SINAD) :           | 0.25Mv |
| Puissance audio :                           | 0.5W   |
| Impédance :                                 | 4 Ω    |
| Distortion :                                | ≤5%    |
| Sélectivité par rapport au canal adjacent : | 60dB   |
| Protection contre fréquences parasites :    | 70dB   |
| Intermodulation :                           | 60dB   |

| Emetteur                           | TC-366  |
|------------------------------------|---------|
| Puissance d'émission :             | 0.5W    |
| Modulation Max :                   | ±2.5KHz |
| Puissance dans le canal adjacent : | 60dB    |
| Distortion de modulation :         | ≤5%     |

Dans un souci d'amélioration continue de nos produits et services, nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Simoco France s'est assuré que les informations données dans ce document sont correctes, mais décline toute responsabilité en cas d'erreur ou omission  
04-08-09 FC HYT-TC366

**Accessoires**

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
|                          |   |  |
| Charger Rapide<br>TDC-28 | AC Adaptateur<br>PDS-257<br>(230V DC 12V 300mA) | TB-97 Ni-Cd Batterie<br>(1000 mAh)<br>TB-89 Ni-MH Batterie<br>(1500 mAh) |
|                          |   |  |
| Clip Ceinture            | Micro-Oreillette<br>158K-G                      | Kit Piéton<br>158K-S   |
|                          |   |  |
| Housse<br>PT-04          | MicroHP Déporté<br>SM-02                        | PDS-244 (230V DC 12V 1000mA)<br>PDS-242 (230V DC 12V 1000mA)             |

Votre revendeur:

**Simoco France** [www.simoco.fr](http://www.simoco.fr)

ISO9001:2000 Certificate NO:FM 61540

**Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd.**  
<http://www.hyt.com.cn>

**HYT**® is the registered trademark of Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd.  
© 2003 HYT, Co., Ltd. All Rights Reserved.

# HYT

Professional Two-way Radio

# TC-366

**PMR446**







## UNE COMMUNICATION RADIO SANS OBLIGATION DE LICENCE

### FONCTIONNALITES

**38 encodages/décodages CTCSS**

**Puissance d'émission 0,5 watts**  
Porté jusqu'à 4 kms selon environnement

#### Programmation individuelle

A l'aide du manuel d'introduction, vous pouvez changer l'ordre des fréquences ainsi que les CTSS. La liste des fréquences homologuées ainsi que toutes les fréquences sub-audio sont répertoriées dans le manuel d'utilisation.

#### N° DE SERIE

Le constructeur écrit le numéro dans le portatif, le revendeur peut lire ce numéro dans le logiciel de programmation.

#### SCANNING ET CANAL PRIORITAIRE

Le balayage des canaux facilite à l'utilisateur la surveillance de l'activité des fréquences le canal prioritaire sera mis en écoute même si un canal non prioritaire était en activité.

#### MIL-STD 810 C/D/E

TC-366 répond aux normes, au niveau des chocs, des variations de température, des poussières et éclaboussures.

#### BATTERIE MEMOIRE, ALERTE BATTERIE FAIBLE SIGNALISATION DE L'ETAT DE LA BATTERIE.

Le portatif se met en mode veille pour économiser la batterie, donc de garder une puissance maximale. Le fait de faire pression sur une touche ou la réception d'un signal réactive le portatif en mode normal. Une alarme indique que la batterie est faible, une recharge ou un échange de la batterie est à effectuer par l'utilisateur.

#### LIMITEUR D'Emission

Cette fonction permet de limiter le temps d'émission, cela évite d'occuper le canal trop longtemps.

#### PROTECTION DU CANAL OCCUPE

Cette fonction permet d'éviter de couper une communication en cours.

#### CHASSIS DE PROTECTION

Le châssis en aluminium moulé sous pression est très utile pour une utilisation dans des conditions extrêmes. Protégé par une housse en cuir le TC 366 peut être utilisé en toute confiance pendant des années. La programmation par radio est possible à l'aide d'un câble interface pas besoin d'utiliser un PC ou un équipement spécial.

#### CHARGEUR.

Courant de charge 200 M.A. Temps de charge 8 heures, protection contre les inversions de polarités.

#### DEVALIDATION DU SILENCIEUX

#### FABRICATION

De fabrication professionnelle le TC-366 est robuste et respecte la norme. IP 54 (Résistance aux projections d'eau.)



**TC-366**

