

TC1688

FRS PMR446



- 0.5 Watt de la puissance de sortie
- Coût utilisation gratuite
- CTCSS
- Emission à commande vocale(VOX)
- Alarme de limite de réception
- Economie de batterie

TC1688

FRS PMR446

Caractéristiques principales

- 0.5 Watt de la puissance de sortie
- Coût utilisation gratuite
- Large afficheur alphanumérique et à cristaux liquides LCD
- CTCSS
- Balayage normal & balayage de canal mémorisé
- Emission à commande vocale (VOX)
- Compresseur extenseur de la voix
- Alarme de limite de réception
- Economie de batterie
- Alerte batterie faible
- Tonalité de fin de communication
- 5 tonalités d'appel différentes
- Signal sonore des touches de fonction
- Horloge et réveil
- Verrouillage du clavier
- Limiteur d'émission
- Fonction moniteur
- Niveau squelch

Général

Bande de fréquence	446.00625—446.09375 MHz
Nombre de canaux	8
Espacement des canaux	12.5KHz
Tension d'opération	3.6V
Alimentation	800mAh (Ni-Cd)
Autonomie (5-5-90 Duty Cycle)	
1100mAh Ni-MH batterie	Plus de 10 heures
Stabilité de fréquence	±5ppm
Température d'opération	-10°C~+50°C
Impédance antenne	50Ω
Dimensions (H×L×P)	
(avec batterie, sans antenne)	98×53×32mm
Poids avec batterie et antenne	148g
Puissance de sortie	0.5w

Toutes les spécifications sont examinées selon TIA/EIA-603. Toutes ces caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis ni obligation.

Applications

- Hôtel
- Entreposage
- Office de Tourisme
- Distribution
- Secteur agricole
- La gestion des biens et des services
- Chantier de construction
- Organisation d'évènements



Accessories

Accessoires standards

Batterie Ni-MH (1100mAh) BH1103

Dragonne Ro01

Adaptateur

Chargeur de batteries Ni-MH/Ni-Cd CH04N02

Clip de ceinture BC05

Accessoires optionnels



Ecouteur avec PTT & VOX
ESS06



Ecouteur tour d'oreille
avec microphone et PTT
EHS07



Housse de transport nylon
LCBY17



Ecouteur avec PTT & tube
acoustique transparent
EAS02

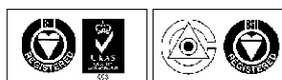


Ecouteur tour d'oreille
avec microphone et PTT
EHS08



Câble de programmation
PC17

Votre distributeur local



ISO9001:2000 Certificat NO:FM 61540



<http://www.hyt.cn>

SHENZHEN HYT SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

HYT® est une marque commerciale de Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd.

© 2007 HYT, Co., Ltd. Tous droits réservés

2100506C

HYT retains right to change the product design and specification. Should any printing mistake occur, HYT doesn't bear relevant responsibility. Little difference between real product and product indicated by printing materials will occur by printing reason.