

Spécifications

Général

Gamme de Fréquences	446,00625 MHz-446,09375 MHz
Nombre de Canaux	16
Espacement des Canaux	12,5KHz
Tension de Fonctionnement	7,4V
Batterie Standard	1650mAh (Li-Ion)
Durée de Vie de la Batterie (Cycle d'utilisation de 5-5-90)	Jusqu'à 24 heures
Stabilité de la Fréquence	± 2,5 ppm
Température de Fonctionnement	-25 °C ~ +60 °C
Impédance de l'Antenne	50 Ω
Dimensions (LxHxH) (avec batterie standard, sans antenne)	113x54x35mm
Poids (avec antenne et batterie standard)	270g

Émetteur

Puissance de Sortie RF	0,5W
Modulation	8K Φ F3E
Parasites et Harmoniques	≤-36dBm (<1GHz) ≤-30dBm (>1GHz)
Bruit FM	≤ -38dB
Distorsion Audio	≤ 5%

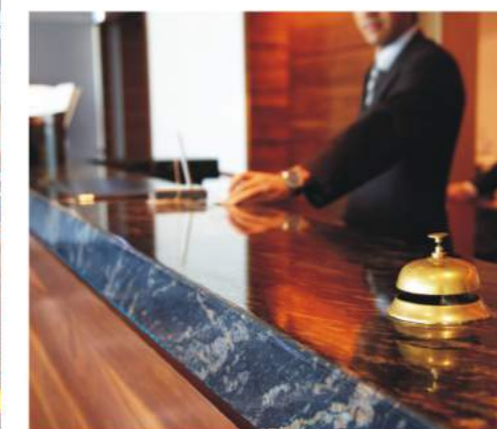
Toutes les spécifications sont testées selon les normes ETSI EN 300 296 et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis en raison de leur développement continu.

Récepteur

Sensibilité	≤ 0,282 μ V
Sélectivité	≥ 60dB
Intermodulation	≥ 60dB
Rejet de Réponse Parasite	≥ 70dB
Rapport Signal/Bruit	≥ 40dB
Puissance de Sortie Audio Nominale	800 mW (Impédance du haut-parleur: 16 ohm)
Distorsion Audio Nominale	≤ 5% (0,8W)

TC-466S

Radio Professionnelle sans Licence



- Radio sans licence
- Poids plume et conception robuste
- Meilleure durée de vie de la batterie
- Qualité vocale améliorée

www.hytera.com

Hytera Communications Corporation Limited

Hytera
Respond & Achieve



Hytera Communications Corporation Limited

Adresse: HYT Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Rd., Nanshan District, Shenzhen, Chine

Tél: +86-755-2697 2999 Fax: +86-755-8613 7139 Poste: 518057

Http: //www.hytera.com

Hytera se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications du produit. En cas d'erreur d'impression, Hytera n'endosera aucune responsabilité en découlant. Les légères différences entre le produit réel et le produit indiqué dans les ressources imprimées se produisent pour des raisons d'impression.

HYT, Hytera sont des marques déposées de Hytera Co., Ltd. © 2011 Hytera Co., Ltd. Tous droits réservés.

Votre distributeur local



Combiant des technologies analogiques de pointe et une conception centrée sur l'utilisateur, le TC-446S avantage votre productivité et l'efficacité de votre gestion. Grâce à son design compact et son châssis léger, cette radio robuste est une solution idéale pour la gestion dans des installations, dans l'hébergement, la fabrication, la distribution, l'éducation et la construction. De plus, le TC-446S fournit jusqu'à 24 heures de batterie pour garantir une performance de longue durée et plus de commodité. Prix abordable et performance remarquable - le TC-446S mérite votre confiance.

TC-446S

Radio Professionnelle sans Licence

Principales caractéristiques

Radio sans licence

Grâce au TC-446S, vous pouvez facilement profiter de communications sans frais.

Poids plume et conception robuste

Le TC-446S possède une coque légère mais exceptionnellement robuste, ce qui lui permet d'être transportée partout facilement et de survivre à des conditions d'utilisation difficiles.

Meilleure durée de vie de la batterie

Le TC-446S est équipée d'une batterie 1650 mAh qui vous permet d'émettre et de recevoir, sur la base 5-5-90, jusqu'à 24 heures de suite.

Qualité vocale améliorée

Le TC-446S utilise des technologie vocales avancées pour améliorer la qualité du son pendant vos communications.

Applications Recommandées

- Infrastructures
- Hôtellerie
- Production
- Distribution
- Éducation
- Construction

Fonctions principales

VOX (Voice Operated Transmit) - émission commandée par la voix

Témoin de charge de la batterie

Surveillance

CTCSS/CDCSS et élimination du bruit de fond

Balayage

Économie de la batterie

Alerte de batterie faible

Verrouillage de canal occupé

Temporisation (TOT - Time-out Timer)

Programmable par PC

Clonage par câble

Deux niveaux de Squelch (silencieux) sélectionnables



Accessoires standard



Batterie Li-ion (1650mAh)
BL1719



Chargeur à débit rapide
(pour batterie Li-ion)
CH10L19



Adaptateur secteur
PS1018



Clip ceinture
BC12



Dragonne
R003

