

HYT

TC610

Radio portative analogique professionnelle

Idéal pour une utilisation en extérieur en raison de sa protection contre l'eau et la poussière, l'indice IP66 le rend extrêmement utile pour les travaux susceptibles de rencontrer des environnements humides et sales et permet de laver la radio après utilisation dans un environnement sale/poussiéreux. La conception unique à prise facile aide à éviter les chutes, la conception brevetée du loquet de la batterie empêche la batterie de se séparer de la radio en cas de chute.

ly
t.



Points forts

- Conception unique à prise facile
Fournit une sécurité accrue contre les chutes.
- Loquet de batterie breveté
Ce loquet empêche la séparation de la batterie et de la radio en cas de chute.
- Longue durée de vie de la batterie
La batterie Li-Ion haute capacité de 2 000 mAh dure environ 14 heures.
- Protection IP66
L'indice de protection atteint IP66 (6 : Totalement protégé contre la poussière ; 6 : Protégé contre les jets et le ruissellement d'eau (buse de 12,5 mm) venant de n'importe quelle direction.
- Transmission à commande vocale (VOX)
La transmission mains libres est possible lorsqu'elle est associée à un accessoire compatible.
- Version discrète
Une version entièrement noire est disponible lors de l'utilisation pour des applications discrètes telles que les casinos, les escortes funéraires, la sécurité et les hôtels.

Caractéristiques

- Commutable haute/basse puissance
- Espacement des canaux programmable (bande large/étroite sélectionnable)
- Jauge de batterie à LED
- Admission d'émission
- ATIS
- Encodage et décodage CTCSS/CDCSS
- Balayage des chaînes
- Économie automatique de batterie
- Alerte de batterie faible
- Squelch piloté par les données
- Niveau de silencieux sélectionnable (0-9)
- Minuterie d'expiration (TOT)
- Programmable par PC
- Clone filaire

Applications



Accessoires

Inclus

- Batterie Li-Ion
- Chargeur MCU
- Source de courant
- Antenne
- Boucle de ceinture
- Sangle

Voir le site Web pour la liste complète



Écouteur D avec ligne
MICRO, PTT et VOX
EHM15



Chargeur rapide MCU
(pour batterie Li-Ion/Ni-MH)
MCA02



Câble de programmation
(Port USB)
PC26



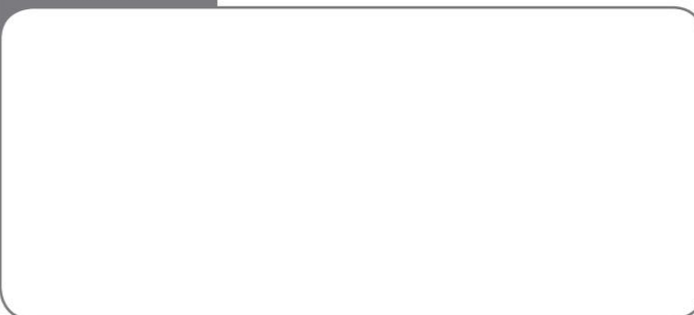
Étui de transport en nylon
(Non pivotant) (Noir)
NCN001

Specifications

Gamme de fréquences	VHF : 136-174 MHz ; UHF1 : 400 - 420 MHz ; UHF2 : 450-470 MHz
Capacité des canaux	16
Espacement des canaux	25/12,5 kHz
Pas à pas du canal PLL	5 kHz, 6,25 kHz
Tension de fonctionnement	7,4 V
Puissance de sortie RF	VHF : Haut 5W - Faible 2W UHF : haut 4 W - bas 2 W
Batterie	2000 mAh (Li-Ion)
Vie de la batterie (Cycle de service 5-5-90,	Environ 14 heures
Stabilité de fréquence	± 2,5 ppm
Température de fonctionnement	-4°F ~ 131°F
Impédance de l'antenne	50 V
Dimensions (HxLxP)	4,68 x 2,16 x 1,30 pouces
Poids	9,7 onces
Identifiant FCC	Voir le site Web pour la liste complète
Numéro d'identification de l'industrie canadienne	Voir le site Web pour la liste complète



Votre revendeur local



Hytera reserves the right to change product designs or specifications at any time. If you have any questions concerning the exactitude of these informations, veuillez contacter votre représentant commercial local ou directement Hytera.

HYT, Hytera sont des marques déposées de Hytera Co., Ltd. © 2014 Hytera Co., Ltd. Tous droits réservés.

Hytera Communications (Canada) inc.

Adresse : 100, croissant Leek, unité 11
Richmond Hill (Ontario) L4B 3E6
Tél : (905) 305-7545

<http://www.hytera.ca> <http://www.hytera.us>

