

TC-508

Professionnel

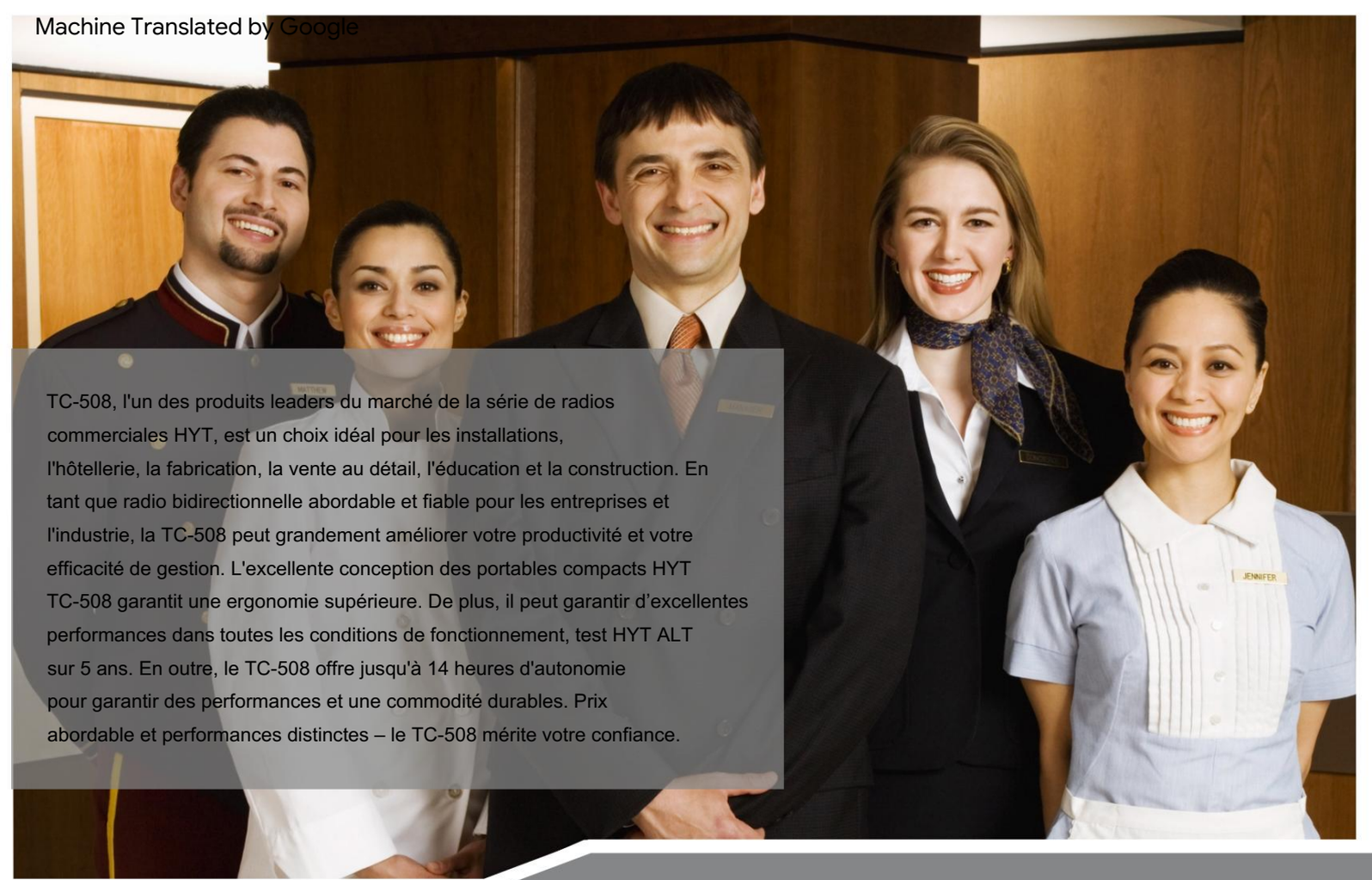
Radio bidirectionnelle
Abordable et fiable



- Robuste et léger ■ ■
- Robuste et fiable

Durée de vie de la batterie plus longue

- Qualité vocale améliorée



TC-508, l'un des produits leaders du marché de la série de radios commerciales HYT, est un choix idéal pour les installations, l'hôtellerie, la fabrication, la vente au détail, l'éducation et la construction. En tant que radio bidirectionnelle abordable et fiable pour les entreprises et l'industrie, la TC-508 peut grandement améliorer votre productivité et votre efficacité de gestion. L'excellente conception des portables compacts HYT TC-508 garantit une ergonomie supérieure. De plus, il peut garantir d'excellentes performances dans toutes les conditions de fonctionnement, test HYT ALT sur 5 ans. En outre, le TC-508 offre jusqu'à 14 heures d'autonomie pour garantir des performances et une commodité durables. Prix abordable et performances distinctes – le TC-508 mérite votre confiance.

TC-508

Principales fonctionnalités

■ Robuste et léger

Le TC-508 a un corps léger mais exceptionnellement solide, lui permettant d'être transporté facilement et de survivre à des conditions difficiles.

■ Robuste et fiable

Le TC-508 est conçu pour survivre aux coups durs, aux chutes et à certains environnements difficiles de ses utilisateurs. Il atteint ou dépasse le HYT 5 ans Test ALT.



Radio bidirectionnelle professionnelle

■ Durée de vie de la batterie plus longue

Le TC-508 est équipé d'une batterie de 1 650 mAh qui vous permet de transmettre et de recevoir, sur une base 5-5-90, pendant 14 heures maximum.

■ Qualité vocale améliorée

Le TC-508 utilise des technologies vocales avancées pour améliorer la qualité sonore lors de votre communication.

Fonctions principales

Commutateur haute/basse puissance

Commutateur à bande large/étroite

Moniteur

CTCSS/CDCSS et queue de silencieux
Élimination

Balayage des chaînes

Économie de batterie

Alerte de batterie faible

Verrouillage du canal occupé

Minuterie d'expiration (TOT)

Programmable sur PC

Clone filaire

Niveaux de silencieux sélectionnables

Applications recommandées

- n Hospitalité
- n Fabrication
- n Vente au détail
- n Éducation
- n Construction
- n Sécurité

Accessoires

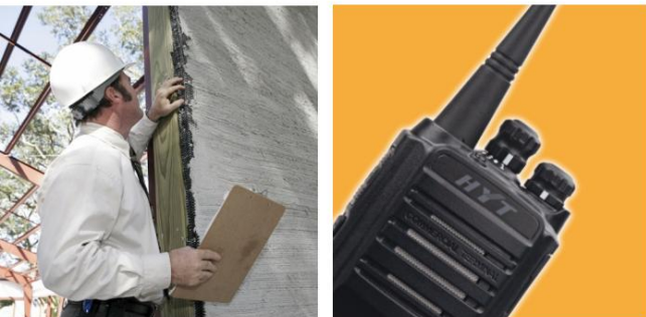
Standard Accessoires	Batterie Li-Ion <small>Boucle de ceinture</small>	Chargeur rapide (pour batterie Li-Ion) <small>Sangle</small>	Adaptateur secteur Antenne
-------------------------	--	---	-------------------------------

Facultatif
Accessoires

			
Batterie Li-Ion (1 300 mAh) BL1301	Adaptateur secteur pour véhicule CHV09	Puissance de commutation à six unités PS7002	Haut-parleur à distance Micro SM08M3

			
Écouteur avec micro PTT & VOX ESM12	Oreillette D avec In-Line MICRO & VOX EHM15	Oreillette D avec Boom MICRO & VOX EHM16	Écouteur avec micro PTT et transparent Tube Acoustique EAN12

		
Écouteur de réception uniquement avec Tube acoustique transparent (à utiliser avec un haut-parleur distant microphone) ESS08	Étui de transport en nylon (non pivotant)(noir) NCN001	Écouteur de réception uniquement (à utiliser avec le microphone du haut-parleur distant) ESS07



Général

Gamme de fréquences (MHz)	VHF : 146-174 UHF : 450-470
Capacité des canaux	16
Espacement des canaux (KHz)	25 /12,5
Tension de fonctionnement (V)	7.4
Batterie	1650 mAh (batterie Li-Ion)
Durée de vie de la batterie (cycle de service 5-5-90)	14 heures
Stabilité de fréquence (ppm)	±2,5
Température de fonctionnement ()	-20~+65
Impédance d'antenne (Ω)	50
Dimensions (H×L×P)(avec batterie, sans antenne)(mm)	113×54×35
Poids (avec antenne et batterie)(g)	280

Émetteur

Puissance de sortie	5 W/2 W (VHF) 4 W/2 W (UHF)
Modulation	16K0F3E/11K0F3E
Parasites et harmoniques	≤-26dBm (<1G)
Bruit FM	40/35dB
Distorsion audio	≤5 %
Limitation de modulation	≤5KHz (25KHz) ≤2,5KHz (12,5KHz)
Réponse audio	≤+1~-3dB (6dB/oct pré-accentué, 300-3000Hz)

Destinataire

Sensibilité	≤0,251uV/0,282uV
Sélectivité des canaux adjacents	65dB/55dB
Intermodulation	60dB
Rejet de réponse fallacieuse	65dB
S/N	45dB/40dB
Puissance de sortie audio nominale	0,5 W (impédance du haut-parleur : 16 ohms)
Distorsion audio nominale	≤5% 0,5W
Emission parasite conduite	-57dBm < 1 GHz -47dBm > 1GHz

Toutes les spécifications sont testées conformément aux normes applicables et sont sujettes à modification sans préavis en raison du développement continu.



Hytera Communications Corporation Limitée

Adresse : tour HYT, parc industriel de haute technologie nord, chemin Beihuan,
District de Nanshan, Shenzhen, Chine
Tél. : +86-755-2697 2999 Fax : +86-755-8613 7139 Poste : 518057
Http : //www.hytera.com Code boursier : 002583.SZ

Hytera se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications du produit. En cas d'erreur d'impression, Hytera n'assume aucune responsabilité. Peu de différence entre le produit réel et le produit indiqué par les documents d'impression se produira selon le motif d'impression.

HYT, Hytera sont des marques déposées de Hytera Co., Ltd. 2012 Hytera Co., Ltd. Tous droits réservés.

Your Local Dealer

EN20120922A