

RADIO MOBILE POC MNC360

DÉPLACEMENTS ILLIMITÉS. CONNEXION INSTANTANÉE.





VUE D'ENSEMBLE

La MNC360 est une radio mobile PTT sur cellulaire (PoC, push-to-talk over cellular) conçue pour la communication embarquée. La conception innovante de Hytera lui permet de fournir un service vocal fiable, fort et clair, dans divers scénarios de communication de terrain.

La conception simple d'emploi facilite l'installation, le retrait et l'utilisation de la radio. Des accessoires polyvalents sont disponibles pour répondre aux exigences supplémentaires de divers environnements de travail. Fonctionnant comme une radio mobile PTT professionnelle, la MNC360 est l'appareil de communication de groupe idéal des marchés verticaux.



III AUDIO FORT ET CLAIR

• Le haut-parleur intégré de 4 watts bénéficie d'une technologie de suppression de la distorsion, de la suppression des bruits stridents et d'une réduction de bruit, qui permet à la Radio MNC360 de transmettre un son fort et clair même lorsque la vitre est baissée, sur des chantiers de construction ou dans des rues animées.





COMMUNICATION PLUS FLUIDE

- Par rapport à un smartphone standard, les deux antennes LTE externes de la MNC360 accroissent sa sensibilité de réception de 3 dB, afin de couvrir une zone à faible signal dans les zones urbaines ou dans un parking souterrain.
- Le commutateur intelligent permet à la MNC360 de toujours sélectionner le réseau offrant le signal le plus puissant. La stabilité, la fluidité et la haute qualité des communications sont assurées partout.







- Le support à enclenchement vous permet d'installer ou de retirer rapidement la radio et de régler facilement sa position grâce à ses articulations.
- La disposition des connecteurs et des touches améliore le confort d'utilisation de la radio. Les quatre touches programmables de style braille permettent de trouver facilement par le toucher et offrent un accès rapide aux principales fonctions telles que le démarrage de l'enregistrement ou la commutation des modes jour ou nuit.
- Ce design centré sur l'expérience utilisateur améliore considérablement l'efficacité et la productivité.
- Le connecteur aviation entre le microphone déporté et l'unité principale ainsi que la conception robuste fournissent une connexion fiable et stable dans tous les scénarios d'utilisation.

ASPECT



SPÉCIFICATIONS

Bande de fréquences

FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496–2690 MHz)

GSM: 850/900/1800/1900

	WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B8
Matériel	
Système d'exploitation	Android 7,1
Mémoire	1 Go RAM + 8 Go ROM
Carte TF	128 Go (max.)
Dimensions (H x L x P)	170 mm x 66 mm x 39,3 mm
Poids	Environ 300g
Taille de l'affichage	50 mm (2,0 pouces)
Résolution d'affichage	320 x 240
Carte SIM	2 cartes micro-SIM
Localisation	GPS/BDS/GLONASS/Galileo/A-GPS
WLAN	2,4 GHz, 802.11 b/g/n
ВТ	BT 4.2
NFC	En option
Prises externes	Micro-USB 2.0 (OTG) Prise jack audio 3,5 mm Deux prises d'antennes LTE Prise 2 broches pour haut-parleur externe Connecteur d'antenne GPS Prise d'alimentation Prise aviation 10 broches
Tension d'entrée	9-25 V CC
Haut-parleur	≤ 8 W
Capteur	Disponible
Environnement	
Température de service	-20 °C à +60 °C
Température de stockage	-40 °C à +85 °C
ESD	IEC 61000-4-2, (ESD) ± 12 kV (air) ; ± 8 kV (contact)
Indice IP	IP54
Certification	
Certification	FCC/IC/CE

ACCESSOIRES



 Haut-parleur microphone déporté filaire



• Antenne LTE



Support



• Antenne GPS



Cordon d'alimentation



• Écouteur filaire



 Haut-parleur microphone déporté sans fil



• Bague PTT sans fil



Standard

• En option

SCÉNARIOS











Sécurité Logistique Transport Ambulance Mines









Code de stock: 002583.SZ

Adresse: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, 9108# Beihuan Road, Nanshan District, Shenzhen, R.P.C.

Tél.:+86-755-26972999 **Télécopie:**+86-755-86137139 **Poste:**518057 Http://www.hytera.com marketing@hytera.com









Hytera se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications du produit. Hytera n'assume aucune responsabilité en cas d'erreur d'impression. Une légère différence entre le produit réel et le produit représenté dans la documentation imprimée provient du processus d'impression.

HYT, Hytera sont des marques déposées de Hytera Communications Corp., Ltd. ©2022 Hytera Communications Corp., Ltd. Tous droits réservés.