



## BD615 - 5W (IP66) \*\*Evolution Du HYT TC610\*\*

Ref : BD615

---

**250,80 € TTC**

---

### Description :

Hytera BD 615 est un talkie-walkie Expert pour l'extrême Numérique IP66

**Deux Modes mixtes transmissions:** Numérique et analogique bénéficiant de la technologie DMR (radiocommunication mobile Numérique) .

Le Hytera BD 615 est robuste et étanche Norme IP66 sa coque solide et ergonomique,

Hytera a lancé une nouvelle radio bidirectionnelle robuste parfaitement adaptée aux entreprises opérant dans des environnements difficiles ou bruyants tels que l'industrie de la construction, la logistique, le transport, la sécurité et la fabrication. Hytera a redéfini la radio professionnelle avec le La Radio Hytera BD615 en incorporant les dernières technologies numériques et en développant une radio facile à utiliser, robuste et fiable conçue pour répondre aux besoins de ses clients.

La radio portable BD 615 est le successeur numérique de la série à succès d'appareils analogiques TC610d' Hytera . Le BD615 présente une conception innovante, qui offre de meilleures performances que les radios analogiques traditionnelles. Il offre une excellente sensibilité de réception, ce qui permet à l'appareil de maintenir une connexion stable pour des communications fiables et sans interférences. Cela permet également d'étendre la plage de couverture, en particulier à la périphérie de la cellule.

La nouvelle radio numérique mobile (DMR) se présente dans un design bicolore audacieux et accrocheur. Il est à la fois robuste et robuste, car il a été testé pour répondre aux normes militaires 810 G, y compris la résistance aux chocs thermiques et la gestion des vibrations. La Radio Hytera **BD615** est également certifié IP66 pour sa résistance à la poussière et à l'eau. La radio peut fonctionner dans une plage de température de -30° à +60°, ce qui garantit des performances fiables dans une variété d'environnements différents.

Des communications opportunes sont essentielles au bon fonctionnement de toute entreprise. Un système radio bidirectionnel fiable peut améliorer l'efficacité opérationnelle, augmenter la productivité et renforcer la sécurité des utilisateurs. Les radios offrant des communications vocales fortes, claires et fiables sont un outil essentiel pour garantir que les messages vitaux sont facilement entendus et compris.

Hytera a équipé le BD 615 de sa dernière technologie d'encodage numérique et de correction d'erreurs pour éviter les interférences de signal et offrir une qualité audio claire. Cela permet à la voix humaine d'être transmise clairement et sans distorsion du bruit de fond, même sur de longues distances.

De plus, La Radio Hytera BD615 prend en charge les modes analogique et numérique sur le même matériel, de sorte que les utilisateurs peuvent facilement basculer entre les deux si des flottes radio mixtes sont utilisées. La signalisation DMR permet l'appel de groupe, l'appel privé et tous les appels.

Il est important que le BD615 puisse durer pendant un long quart de travail. Hytera a sélectionné une batterie au lithium de 1500 mAh, qui peut continuer à fonctionner en mode numérique jusqu'à 16 heures sur la base du cycle de service 5-5-90. Si une batterie de 2000 mAh est utilisée, l'appareil peut prendre en charge jusqu'à 22 heures de temps de conversation en mode numérique.

La radio est simple et facile à utiliser. Le bouton push-to-talk est facile à trouver et à utiliser, tout comme le bouton de canal, qui prend en charge 16 canaux. Un indicateur LED indique l'état de réception et de transmission de la radio sous forme de lumière verte et de lumière rouge. L'appareil dispose d'un bouton programmable permettant d'ajouter des fonctions supplémentaires. La prise audio prend en charge une grande variété d'écouteurs et de microphones haut-parleurs distants.

Hytera comprend les besoins de communication critiques de ses clients. La radio BD615 offre des performances élevées combinées à une interface utilisateur simple pour permettre aux utilisateurs finaux de se familiariser rapidement avec l'appareil. Cette radio robuste mais légère offre des communications bidirectionnelles fiables et instantanées, ce qui en fait le choix idéal pour les entreprises.