

**DÉPLOIEMENT RAPIDE ET FIABLE.  
UTILISATION DANS TOUTE  
L'EUROPE.\***

# RADIO WAVE™ TLK 100

En associant la large couverture d'un réseau cellulaire européen\* et la simplicité des communications radio, la radio WAVE permet de connecter rapidement votre équipe.

Maintenez vos employés connectés et prêts à intervenir grâce à un son clair et net et au suivi de localisation dans un boîtier robuste et compact. Maximisez votre efficacité en appuyant sur un seul bouton et en prolongeant l'autonomie de la batterie. Et améliorez votre vigilance sans un écran pour vous distraire.

Évitez la construction ou l'entretien d'une infrastructure radio coûteuse. Constituez votre équipe et soyez rapidement opérationnelle en déployant un système de Push-to-Talk dans toute l'Europe\* sans avoir recours à une licence d'utilisation du spectre coûteuse et chronophage ou d'une programmation manuelle. Vous pouvez également utiliser la radio WAVE avec vos systèmes radio et Smartphones compatibles existants.

## PRINCIPAUX AVANTAGES



Facile à gérer et à utiliser



Conçu pour un usage professionnel



Push-to-talk dans toute l'Europe\*



TLK 100





## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES



### FACILE À GÉRER ET À UTILISER

Communiquez instantanément et gérez les groupes de discussion et les abonnements en temps réel. Optimisez la couverture, les connexions et la productivité sans développer votre infrastructure.

#### Groupes de discussion en libre-service

Gardez le contrôle en gérant les groupes de discussion à distance et en temps réel. Et dites adieu aux câbles de programmation radio. Mettez à jour l'ensemble de votre une flotte par onde radio, sans avoir à toucher un seul appareil.

#### Accompagne de développement de votre entreprise

De nouveaux abonnés peuvent être ajoutés à tout moment, vos communications de groupe peuvent ainsi facilement évoluer pour suivre la croissance de votre entreprise.

#### Communiquer à travers les plateformes de communication

Favorisez la collaboration, quel que soit l'appareil utilisé par vos équipes. Que ce soit le personnel opérationnel qui discute avec les responsables d'un chantier de construction ou les commerciaux qui communiquent avec l'entrepôt, WAVE permet une communication instantanée entre les radios et les Smartphones à travers les réseaux 3G/4G et Wi-Fi.

#### Intégration des fonctionnalités radio

Connectez-vous aux systèmes MOTOTRBO™ Capacity Plus et Capacity Max que vous possédez déjà et élargissez la portée de vos systèmes à ressources partagées à travers toute l'Europe\* pour un ROI maximum.

#### Un seul bouton, plusieurs équipes

Collaborez au rythme de votre entreprise grâce au Push-to-Talk. Contactez plusieurs équipes simultanément et communiquez en toute sécurité avec juste un seul bouton.



### CONÇUE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Profitez de tous les avantages de WAVE et d'une radio robuste. Destinée aux professionnels, la radio WAVE est conçue pour améliorer les communications et l'efficacité de vos employés. Que ce soit le suivi de la localisation et les appels Wi-Fi, ou la conception robuste sans un écran pour détourner l'attention. Ajoutez des accessoires adaptés à votre activité et valorisez vos anciens achats avec les accessoires compatibles avec le portatif MOTOTRBO SL1600.

#### Fin et performant

Passer facilement du terrain au bureau grâce à un appareil ergonomique qui peut être utilisé d'une seule main. Communiquez avec un de vos collègues ou toute l'équipe à l'aide du bouton Push-to-Talk. Écoutez clairement les conversations dans des environnements bruyants grâce à un son fort et clair.

#### Fabrication robuste

Ne vous inquiétez plus jamais de la pluie, de la poussière, des températures extrêmes ou même des chutes occasionnelles. La radio WAVE est conçue pour fonctionner dans des environnements de travail difficiles.

#### Suivi de la géolocalisation

Gérez facilement votre personnel à l'aide du GPS pour assurer une sécurité maximale, vérifiez le statut d'un projet, trouvez des itinéraires plus rapides, modifiez les tâches et positionner les membres de l'équipe là où ils sont les plus efficaces.

#### Connectivité Wi-Fi

Restez en contact à l'intérieur des bâtiments industriels et d'autres environnements où la couverture cellulaire peut être limitée en passant et en recevant des appels Push-to-Talk sur des réseaux Wi-Fi compatibles.

#### Compatibilité avec les accessoires de la radio SL1600

Tirez parti de vos anciens matériels en utilisant des écouteurs, des casques, des batteries, des stations de charge et les accessoires de la radio MOTOTRBO SL1600 avec la radio WAVE.

#### Autonomie de la batterie

Soyez assuré de disposer de cette source d'alimentation au moment où vous en avez le plus besoin. Avec une batterie conçue pour fournir 18 heures d'autonomie, vous pouvez vous concentrer sur votre trajet sans avoir à vous préoccuper de la recharger.

#### Conçue sans écran

Maximisez votre productivité en limitant les perturbations liées aux e-mails, SMS et autres applications tout en permettant à votre équipe de rester concentrer uniquement sur ses missions.



## PUSH-TO-TALK DANS TOUTE L'EUROPE\*

Obtenez le meilleur des deux univers en utilisant les communications radio sur un réseau européen\*. En vous connectant à vos systèmes LMR (Land Mobile Radio) et à vos Smartphones, la radio WAVE offre aux membres de votre équipe les avantages du Push-to-Talk, qu'ils soient regroupés sur un même site ou répartis à travers le pays.

### Push-to-talk dans toute l'Europe\*

Communiquez instantanément avec les membres de votre équipe à travers le pays ou au-delà des frontières en appuyant simplement sur un bouton. Reliez plusieurs sites de production, infrastructures et opérations sans avoir besoin de déployer ou d'entretenir une infrastructure complexe. Connectez-vous avec les membres de votre équipe, quel que soit leur réseau, sur des systèmes LMR existants vers des Smartphones et plus encore.

### Rapidité du réseau

Une productivité accélérée grâce à un réseau Push-to-Talk à travers toute l'Europe\* qui permet une configuration plus rapide du Push-to-Talk et une réduction des durées d'appel.

### Une Couverture sur laquelle vous pouvez compter

Grâce à des réseaux PTT fiables dans toute l'Europe, votre appareil peut fonctionner dès que vous en avez besoin et quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

## VOTRE ACCÈS VERS UN PPT À TRAVERS L'EUROPE

**COMMANDEZ, OBTENEZ VOTRE RADIO  
ET COMMENCEZ À PARLER.**

PASSEZ  
COMMANDE



**Passez commande auprès de votre revendeur local**  
Choisissez une formule d'abonnement. Fournissez les informations de facturation

COMPTE  
DE CONFIGURATION



**Configurez les paramètres de votre compte et votre équipe à partir de n'importe quel navigateur\*\*.**  
Ajoutez/Modifiez des utilisateurs. Créez/Affectez des groupes de discussion

PRÉPARATION  
DES APPAREILS



**Préparez tous vos appareils**  
Téléchargez l'application sur votre téléphone/PC et connectez-vous. Déballez le TLK 100 et allumez-le.

COMMENCEZ  
À COMMUNIQUER



**Commencez à communiquer avec vos équipes**  
Utilisez les PTT pour travailler de manière plus efficace et efficiente



## GARANTIE ET RÉPARATIONS

### Assistance au moment où vous en avez besoin

La radio WAVE dispose d'une couverture standard de 12 mois pour les défauts de fabrication du matériel et l'abonnement WAVE vous permet de bénéficier des mises à jour logicielles et l'accès à l'assistance technique de Motorola Solutions durant la durée de votre abonnement. Cela signifie que votre appareil sera équipé en permanence de la dernière version du logiciel et que vous pourrez faire appel à des experts pour le dépannage et l'entretien de votre radio.

Pour totale sérénité, nous vous proposons également, en option, une garantie prolongée de 3 ans pour la réparation du matériel qui inclut l'usure normale, vous pouvez également ajouter une couverture contre les dommages accidentels.

## ACCESSOIRES

Libérez tout le potentiel de votre radio WAVE avec des accessoires compatibles qui apportent à votre appareil une intelligence, une longévité et une fiabilité exceptionnelles..



Antennes



Batteries



Solution de transport



Chargeurs

Pour en savoir plus, consultez [www.motorolasolutions.com/WAVE](http://www.motorolasolutions.com/WAVE)