



Gamme XTNi

Radios numériques et accessoires pour sites professionnels



DES PERFORMANCES TOUJOURS FIABLES

Présentation des radios numériques pour sites professionnels XTNi Idéales pour les entreprises du BTP.

Découvrez ce que de nombreux entrepreneurs et directeurs de projet du BTP ont constaté en utilisant chaque jour les radios numériques professionnelles Motorola. Ce puissant outil de communication permet d'améliorer considérablement l'efficacité du personnel et la rentabilité des opérations. Aujourd'hui, grâce à la technologie avancée de la gamme XTNi, Motorola vous apporte des avantages et des performances que vous pourrez exploiter quel que soit le projet ou le chantier.

Grâce aux radios XTNi, vous pourrez plus facilement respecter les échéances grâce à une meilleure coordination entre les chefs de chantier, les sous-traitants et le personnel des fournisseurs. Ces radios vous aideront à résoudre les challenges du quotidien, liés aux responsabilités et à la sécurité du personnel, aux pressions pour raccourcir les délais, à éviter des erreurs coûteuses et à gérer des marges bénéficiaires réduites.

Avec des prix abordables et une grande facilité d'utilisation, les radios XTNi sont l'outil de communication idéal pour tenir les échéances, éviter les erreurs et respecter les contraintes budgétaires. Découvrez les avantages que la gamme XTNi peut apporter à vos activités.

Challenges sur les chantiers

Solutions apportées par les radios XTNi Motorola

Responsabilités et sécurité du personnel

Le personnel peut rapidement coordonner des actions appropriées pour réagir efficacement en cas d'accident ou d'urgence.

Pressions pour raccourcir les délais

Maintenir un contact constant avec le personnel et entre les salariés pour mieux les mobiliser et accélérer l'exécution des tâches.

Marges bénéficiaires réduites

La gamme XTNi offre des prix raisonnables et permet d'améliorer la productivité du personnel et de mieux gérer les responsabilités individuelles.

Faire plus avec moins de personnel

Des équipes rationalisées restent concentrées sur leurs tâches et assurent une exécution plus efficace des opérations.

Les ouvriers portent de nombreux outils pour faire leur travail

Durables, légères et faciles à utiliser, les radios XTNi se fixent directement à la ceinture porte-outils.

Éviter des erreurs coûteuses

Grâce à un outil de communication avancé, un chef de chantier peut communiquer séparément avec l'équipe des fondations, un grutier qui déplace des poutres, ou un responsable pour lui signaler l'arrivée d'un inspecteur municipal.

Qualité audio exceptionnelle. Excellente durabilité.

Conçu pour répondre aux besoins des entreprises du BTP.



XTNi

Qualité audio exceptionnelle

La puissance audio des modèles XTNi est 30% supérieure à celle des modèles Motorola XTN et Handicom/ Handiepro. Incluant la puissance audio de 2000 mW, la réduction du champ magnétique du haut-parleur, la réduction acoustique du vent, les spécifications RF améliorées, tout contribue à garantir une qualité audio de haut niveau.

Robuste et résistant à l'eau

Le châssis métallique coulé sous pression garantit une résistance optimale dans des conditions d'utilisation exigeantes. Les modèles XTNi sont conformes aux spécifications IP54/55 et militaires 810 C.D.E.F contre les chocs physiques, la pluie, l'humidité, le brouillard salé, les vibrations, la poussière, le sable, les chocs thermiques et les températures extrêmes.

Logiciel Customer Programming Software (CPS)*

Le logiciel CPS permet aux utilisateurs de programmer divers paramètres d'utilisation. Il supporte de nouvelles fonctions incluant la gestion des profils radios et le clonage des configurations ; le blocage à distance ; la sélection du niveau de puissance et le contrôle de temps d'émission.

Puissance et portée**

Avec une puissance de 0,5 Watt, les modèles XTNi ont une portée maximale de 9 km, selon la configuration du terrain et les conditions opérationnelles.

Design industriel exceptionnel

Pesant seulement 268 grammes, une radio XTNi reste très confortable à porter pendant toute la journée. En outre, son interface utilisateur est conviviale, simple et ne nécessite qu'une formation minimale voire inexistante.

Solutions d'alimentation souples et durables†

Les packs batteries Li-Ion XTNi sont conçus et fabriqués pour garantir une autonomie optimale. Les modèles XTNi sont proposés avec un pack batterie Li-Ion standard (jusqu'à 16 heures d'autonomie) ou un pack batterie Li-Ion à haute capacité (jusqu'à 32 heures d'autonomie). Un accessoire permettant d'utiliser des batteries alcalines est proposé en option (jusqu'à 35 heures d'autonomie).



XTNi D

Interface avec voyant tricolore

Un voyant tricolore permet d'identifier aisément les fonctions actives et l'état opérationnel de la radio.

Clonage facile

Pour échanger rapidement les configurations entre les radios à l'aide du câble de clonage poste à poste ou du chargeur multiple. (Ces deux accessoires sont vendus séparément).

Chargement rapide et pratique

Un bac-chargeur facile à utiliser permet de maintenir les radios constamment chargées, prêtes et centralisées en un seul endroit. Tous les modèles sont fournis avec un chargeur rapide, autorisant une recharge complète en 90 minutes (batterie standard) ou 180 minutes (batterie à haute capacité).

Commande vocale avancée (VOX)

Mode mains libres très pratique, qui nécessite un des accessoires audio proposés en option.

Caractéristiques supplémentaires

Certains modèles offrent une fonctionnalité plus étendue.

Canaux

Grâce à une seule touche, le personnel ou les responsables peuvent changer de canal pour communiquer avec différents groupes d'utilisateurs. Chaque radio donne accès à 8 canaux et permet de choisir parmi 16 combinaisons de canal et de code sélectionnables.

Désignation des canaux††

Une programmation simple permet à l'utilisateur de donner le nom de son choix à chaque canal.

Programmabilité du panneau avant

Cinq boutons programmables permettent d'accéder à diverses fonctions, incluant : Tonalités d'appel, Écoute, Balayage, Brouillage†† et Canal prédéfini††.

* Le logiciel CPS est proposé en option avec le câble USB requis.

** La couverture varie selon la configuration du terrain, les conditions locales et le modèle utilisé.

† L'économiseur de batterie doit être activé pour que la batterie offre une autonomie maximale.

†† Uniquement disponible sur les modèles à affichage.



Chaque modèle XTNI est fourni en standard avec :

- Une radio numérique professionnelle XTNI
- Une batterie Li-Ion
- Une pince de ceinture
- Un adaptateur électrique
- Un bac-chargeur
- Un guide d'utilisation rapide imprimé (le manuel d'utilisation complet est disponible en ligne)
- Une fiche d'information sur la sécurité

Motorola — un nom réputé et de confiance

Depuis plus de 75 ans, Motorola est un leader de la création de systèmes de communication sans fil état de l'art. Les radios numériques XTNI pour sites professionnels témoignent des exigences de ce standard de qualité. Chaque radio ou chaque accessoire est fourni avec une garantie Motorola pièces et main d'œuvre de **deux années**. Avec chaque modèle XTNI, vous bénéficiez de la même qualité exceptionnelle que vous attendez de tous les produits Motorola.

Accessoires XTNI

La gamme des accessoires Motorola XTNI offre des solutions pratiques, permet d'améliorer la productivité et de gagner du temps. Les modèles XTNI sont en outre totalement compatibles avec les accessoires Motorola XTN (à 2 broches) actuels.

Haut-parleur/ microphone déporté

00115

Cet accessoire permet de parler et d'écouter sans toucher les commandes de votre radio Motorola. Il peut être aisément attaché à une chemise ou un col. D'autres accessoires audio sont proposés pour autoriser des communications encore plus conviviales.



Accessoire pour batteries alcalines

RLN6306A

Cet accessoire prend la place du pack batterie Lithium-ion et permet d'utiliser des batteries alcalines standard. Il est très utile en cas d'urgence, ou lorsque vous n'avez pas la possibilité d'utiliser le chargeur.



Batterie Lithium-ion à haute capacité

RLN6305A

Cette batterie rechargeable à haute capacité assure 32 heures d'autonomie par charge complète.



Chargeur multiple

IXPN4020AR

Permet de charger simultanément jusqu'à six radios et/ou batteries avec une seule prise secteur. Il permet aussi de centraliser et de ranger les radios à la fin de chaque période de travail.



Câble de clonage poste à poste

RLN6303A

Il permet de gagner du temps en clonant la configuration intégrale du menu utilisateur et tous les paramètres de programmation par simple pression d'un bouton.



Câble de programmation CPS

IXEN4007AR

Il permet de connecter la radio au logiciel CPS pour programmer divers paramètres d'utilisation. Fourni avec le logiciel.



Étui en cuir

RLN6302A

Une solution pratique pour protéger la radio pendant vos déplacements ou lorsque vous l'utilisez en mode mains-libres.



Pour obtenir d'autres informations, visitez le micro-site XTNI : www.motorola.com/xtni

Pour obtenir d'autres informations, veuillez contacter votre revendeur agréé ou distributeur Motorola local.



MOTOROLA et le logo stylisé M sont des marques déposées à l'US Patent & Trademark Office. Tous les autres noms de produits ou de services sont reconnus comme appartenant à leurs propriétaires légitimes.
© Motorola, Inc 2008. Tous droits réservés.

XTNI-MDD-CONST-BROC-FR (08/08)

www.motorola.com

Motorola, Ltd. Jays Close, Viables Industrial Estate,
Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, R.U.