

MOTOTRBO™

LIAISON MULTI-SITE

LINKED CAPACITY PLUS



CONNECTEZ PLUS D'UTILISATEURS SUR PLUS DE SITES, À MOINDRE COÛT



OFFREZ-VOUS TOUS LES OUTILS FONDAMENTAUX POUR FOURNIR UNE LIAISON PLUS PERFORMANTE À VOTRE PERSONNEL



Lorsque vos équipes doivent se déplacer pour effectuer des livraisons, des interventions de maintenance, de sécurité ou transporter des passagers, il est indispensable de rester en contact avec elles, où qu'elles soient, facilement et à moindre coût. Le système de liaison multi-site numérique Linked Capacity Plus de MOTOTRBO™ vous le permet.

Si vous souhaitez communiquer efficacement sur une vaste zone à l'aide d'un système flexible et facile à utiliser, Linked Capacity Plus répond à votre besoin. Linked Capacity Plus offre des fonctions essentielles notamment les communications voix et données intégrées sur un site unique ou une vaste zone, sans devoir installer un contrôleur de réseau externe.

Que vos équipes aient besoin de communiquer sur le terrain ou à leur retour au bureau, qu'elles aient besoin d'utiliser des applications de données, telles que les applications de messagerie texte, la localisation ou les tickets d'ordre, Linked Capacity Plus renforce la sécurité des opérations et la rentabilité au quotidien.

LARGE COUVERTURE **RESTEZ EN CONTACT EN** **TOUTES CIRCONSTANCES**

Restez en liaison permanente avec vos équipes sur l'ensemble du site. Linked Capacity Plus permet de communiquer sur une vaste zone en reliant des sites adjacents via un réseau IP, offrant une couverture totale et ininterrompue.

Les grandes sociétés de transport peuvent par exemple communiquer avec leurs chauffeurs, quel que soit le degré de dispersion des sites. Elles peuvent utiliser la messagerie texte pour signaler à leurs chauffeurs et à leur personnel d'éventuelles modifications apportées à l'organisation, le suivi de la position pour localiser les véhicules, ainsi que l'itinérance automatique qui supprime la nécessité de changer de canal en fonction du site.

CAPACITES RENFORCEES **RESTEZ EN CONTACT AVEC PLUS** **D'UTILISATEURS, DE FAÇON PLUS** **RENTABLE**

Flexible afin de s'adapter à vos besoins de communication, Linked Capacity Plus élargit la couverture à plus d'utilisateurs, où qu'ils se trouvent, d'une simple pression sur un bouton. Vous disposez désormais des avantages des communications numériques pour augmenter le nombre d'utilisateurs sur plusieurs sites¹, donc d'un 'outil idéal pour les entreprises de maintenance, de sécurité, de transport, et les établissements industriels.

À titre d'exemple, chaque site peut utiliser jusqu'à 12 canaux pour la voix et les données et jusqu'à 6 canaux supplémentaires dédiés aux données afin de partager rapidement des informations. Le suivi de la position permet de localiser les véhicules et les tickets d'ordre permettent d'organiser les tâches du personnel et de confirmer l'accomplissement d'une tâche. Vous pouvez entrer instantanément et facilement en contact avec plus d'utilisateurs pour renforcer leur sécurité et leur rentabilité.

DES APPLICATIONS INTELLIGENTES POUR UNE EFFICACITÉ RENFORCÉE

Linked Capacity Plus vous permet de gérer facilement et efficacement le personnel mobile. Les utilisateurs reçoivent les informations en temps réel grâce à des applications professionnelles de données intégrées, telles que la messagerie texte permettant de partager des informations lorsque les communications vocales sont inappropriées ou susceptibles de déconcentrer l'interlocuteur. Le suivi GPS² intégré et la liaison avec une console opérateur permettent de localiser rapidement et diriger les équipes mobiles. En outre, l'ajout d'une interface téléphonique² permet de communiquer entre les radios et les téléphones fixes et mobiles.

SÉCURITÉ RENFORCÉE SUR L'ENSEMBLE DU SITE

Linked Capacity Plus favorise également la création d'un environnement de travail sécurisé. En cas de besoin, la fonction d'interruption de la transmission² privilégie les communications importantes ; la fonction d'urgence permet aux utilisateurs d'envoyer des notifications à un service centralisé. La fonction de cryptage amélioré garantit la confidentialité des informations partagées, tandis que l'itinérance permet aux utilisateurs de rester concentrés sur leurs tâches sans avoir à régler leur radio en fonction de leur déplacement dans la zone couverte. Les applications de données professionnelles renforcent également la sécurité du personnel. Vous pouvez en toutes circonstances compter sur Linked Capacity, que vous soyez un service de courrier rapide utilisant le suivi GPS² pour localiser un camion de livraison en panne,

envoyer du soutien ou bien un service public utilisant la fonction de détresse pour appeler de l'aide lorsqu'un employé blessé se trouve dans l'incapacité de le faire.

MIGREZ À VOTRE RYTHME

Les radios MOTOTRBO sont flexibles et peuvent être configurées avec une carte d'option pour fonctionner également sur votre réseau partagé analogique² MPT -1327. Vous pourrez ensuite migrer vers une liaison numérique à l'aide d'un simple logiciel et d'une mise à jour.

Vous pouvez basculer à votre convenance, un groupe d'appels ou un service à la fois, et échelonner le coût des nouveaux équipements en fonction de votre budget. En outre, vous pouvez migrer vers des systèmes MOTOTRBO différents en fonction de l'évolution de vos capacités ou de vos besoins de couverture :

- **Utilisateurs Capacity Plus** : si vous avez besoin d'une couverture supérieure suite à l'agrandissement de vos installations ou pour couvrir une grande zone, la migration vers Linked Capacity Plus est simple.
- **Utilisateurs IP Site Connect** : si vous avez besoin d'une capacité supérieure suite à l'accroissement du nombre d'utilisateurs., Linked Capacity Plus est la solution idéale.

Que vous souhaitiez connecter des petites équipes ou une importante force d'intervention sur un ou plusieurs sites, MOTOTRBO peut vous proposer le système le mieux adapté à vos besoins.

PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DE MOTOROLA : CONÇU POUR LA MOBILITÉ

Puissant et flexible, MOTOTRBO est un outil de communication professionnel qui s'adapte à votre besoin, à vos clients et à vos activités.

Grâce à ce programme de développement d'applications, le plus important de l'industrie, MOTOTRBO propose une large gamme d'applications qui porte la communication au-delà de la voix. En outre, vous pouvez travailler directement avec des développeurs tiers ou votre propre équipe informatique pour créer des applications personnalisées adaptées à vos besoins.

DES APPLICATIONS DE DONNÉES QUI RENFORCENT VOTRE PERFORMANCE



Messages d'ordre pour une réponse plus rapide au client



Consoles opérateur (Dispatch) pour des communications centralisées



Passerelles de messagerie permettant d'envoyer des emails à partir de votre radio



Contrôle du réseau pour optimiser l'utilisation du système



Applications d'urgence (DATI) pour que les radios puissent appeler les secours lorsque le personnel se trouve dans l'incapacité de le faire



Téléphonie pour une communication entre les radios et les téléphones fixes ou mobiles



Messagerie texte pour une communication rapide et discrète

EMETTEUR-RECEPTEURS RADIO NUMÉRIQUES PROFESSIONNELS MOTOTRBO



MOTOTRBO vous offre des fonctions sophistiquées, une capacité renforcée, une incroyable gamme d'applications données intégrées, une exceptionnelle qualité audio et une autonomie prolongée de la batterie.

MOTOTRBO est une solution de communication complète composée de portatifs et de mobiles, de relais, d'accessoires, d'applications et de services vous permettant de personnaliser votre système en fonction du lieu de travail et du profil des utilisateurs.

- Les parasites et le bruit sont supprimés pour offrir des communications vocales d'une excellente qualité
- La messagerie texte intégrée, le Bluetooth® et le GPS portent vos communications à un niveau supérieur²
- Fiabilité renforcée grâce à une autonomie de la batterie de 40% supérieure à celle des radios analogiques
- La technologie numérique DMR associée au TDMA offre une capacité d'appel deux fois supérieure à celle des radios analogiques pour le prix d'une licence de fréquence
- Le coût de l'infrastructure est deux fois inférieur à celui des systèmes numériques FDMA, le second appel ne nécessitant pas de second relais
- Fonctionnalités professionnelles, notamment l'interruption de la transmission, propre à Motorola, qui permet à tout moment de donner priorité aux communications importantes
- Conforme aux exigences IP57² relatives à l'immersion dans l'eau, ainsi qu'aux normes militaires américaines et de Motorola relatives à la durabilité et à la fiabilité
- La radio étant compatible avec les deux modes², vous pouvez facilement migrer du mode analogique au mode numérique
- Possibilité de bénéficier d'un temps de conversation supérieur et d'une qualité audio supérieure à l'aide de la technologie de pointe IMPRES™ intégrée dans les batteries, chargeurs et accessoires de Motorola
- Compléter votre radio MOTOTRBO avec une large gamme d'accessoires audio, de batteries, de chargeurs, d'accessoires de transport et de montage, Motorola Original®

Pour découvrir comment connecter plus d'utilisateurs sur plus de sites, visitez le site www.motorolasolutions.com/emea/lcp, ou recherchez le partenaire agréé Motorola le plus proche à l'adresse motorola.com/Business/FR-FR/Pages/Contact_Us

¹ Le nombre d'utilisateurs maximum dépend de la configuration système spécifique

² Fonction optionnelle uniquement compatible avec certains modèles de radios MOTOTRBO

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

Distribué par :