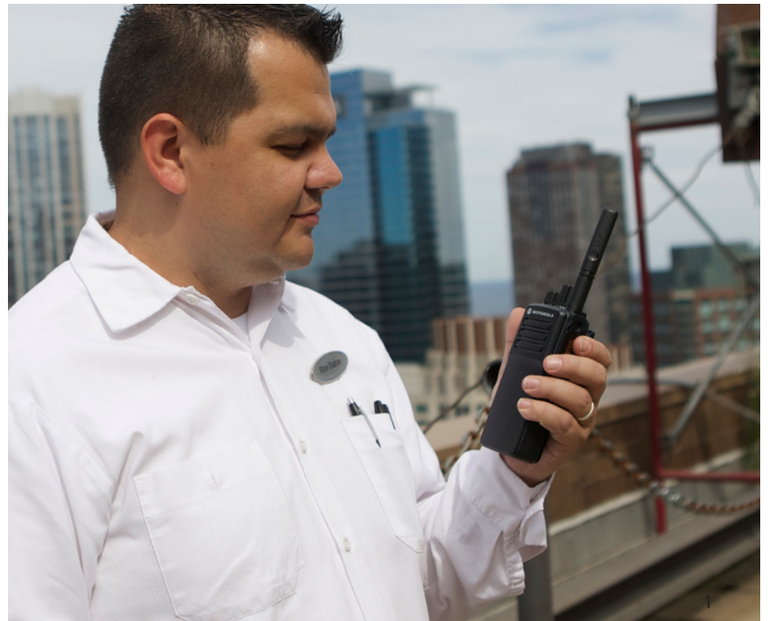


MOTOROLA SOLUTIONS

APERÇU DES RADIOS BIDIRECTIONNELLES MOTOTRBO™



RADIOS NUMÉRIQUES MOTOTRBO

CONNECTEZ L'ENSEMBLE DE VOS ACTIVITÉS, HARMONIEUSEMENT, EN TOUTE SÉCURITÉ ET EFFICACEMENT

Peu importe vos activités et votre lieu de travail, soyez plus efficace, plus productif et plus sécurisé grâce à la performance inégalée des radios professionnelles MOTOTRBO. Elles sont équipées d'une technologie numérique évoluée de communications voix et données en temps réel, et proposent la plus vaste gamme d'applications de données de l'industrie. Vous pouvez maintenant communiquer de façon instantanée, assurer une coordination ininterrompue et travailler efficacement. D'appareils portables ultralégers jusqu'à des dispositifs mobiles très robustes, vous trouverez l'appareil idéal pour vos besoins.



AUDIO DE CLARTÉ EXCEPTIONNELLE

Bénéficiez d'une qualité audio remarquable dans les environnements le plus bruyants. Le système audio intelligent augmente ou baisse le volume de la radio automatiquement. Des filtres de suppression des bruits éliminent les bruits de fond pour que vous puissiez entendre et être entendu clairement.



AXÉ SUR LA SÉCURITÉ

Établissez la priorité des communications dès qu'elles sont nécessaires grâce à la fonction d'interruption de transmission. Des applications pour personne en détresse ou isolée appellent à l'aide lorsque le personnel en est incapable. L'application de localisation surveille les véhicules, les actifs et le personnel en temps réel.



AFFICHEURS FACILES À LIRE

Obtenez l'information rapidement sur de grands afficheurs en couleur à résolution supérieure. Lisez facilement l'information à la lumière du jour et utilisez les modes de vision nocturne dans les environnements obscurs.



PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Profitez du programme de développement d'applications le plus important de l'industrie qui offre de nombreuses options, dont la localisation, des données Bluetooth, des passerelles de courrier électronique, une fonction de répartition, la téléphonie et la gestion de bons de travail.



BLUETOOTH® INTÉGRÉ

La connectivité audio et données Bluetooth® vous permet de travailler et de vous déplacer librement sans fils encombrants. Envoyez et recevez immédiatement de l'information en temps réel plutôt qu'à la fin de votre quart de travail.



HAUTE PERFORMANCE

Les piles à autonomie prolongée de Motorola sont idéales pour des quarts de travail multiples – jusqu'à 27 heures – pour vous permettre de travailler sans interruption.



WI-FI® INTÉGRÉ

Les plus récentes radios MOTOTRBO sont dotées de la connectivité Wi-Fi intégrée qui offre encore plus de possibilités - en commençant par la mise à jour de logiciels et de micrologiciels à distance.



ROBUSTESSE PROPICE AUX ACTIVITÉS QUOTIDIENNES

Hermétiques au vent et à la poussière, les modèles les plus robustes sont submersibles dans l'eau jusqu'à 6 pi de profondeur.

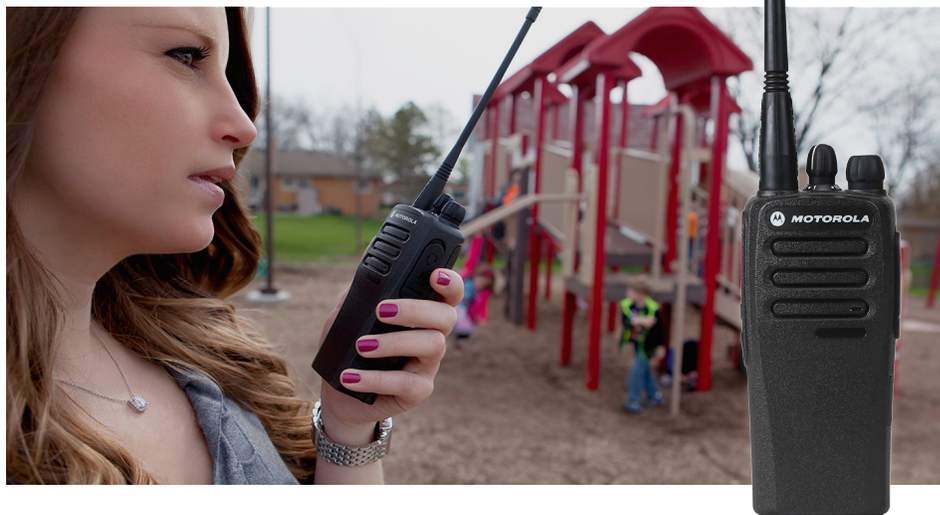
SÉRIES CPd ET CMd

ROBUSTES ET SIMPLES, POUR L'UTILISATEUR QUOTIDIEN QUI DOIT RESTER EN CONTACT

RADIO PORTABLE CP200d™

Bénéficiez dès aujourd'hui de communications vocales remarquables, ainsi que d'une option vers des communications vocales numériques claires et nettes lorsque vous serez prêt.

Robuste, fiable et rentable, la radio CP200d offre des communications vocales simples pour le travailleur quotidien désireux de rester en contact. Ce modèle portable pour service intensif à indice de protection IP54 résiste aux éclaboussures et à la poussière pour une utilisation dans les environnements extrêmes.



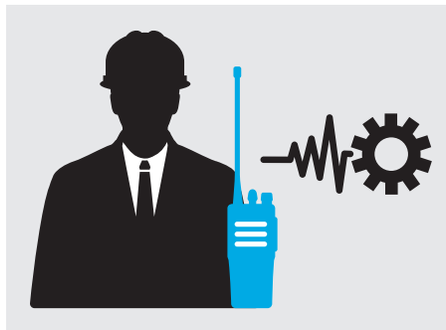
RADIOS MOBILES CM200d™ ET CM300d™

Profitez d'une efficacité sur la route grâce aux appareils mobiles CM200d ET CM300d, les coéquipiers des portables CP200d. Passez au numérique en effectuant une simple mise à niveau logicielle pour bénéficier d'appareils mobiles abordables qui aident les conducteurs à communiquer en toute sécurité.

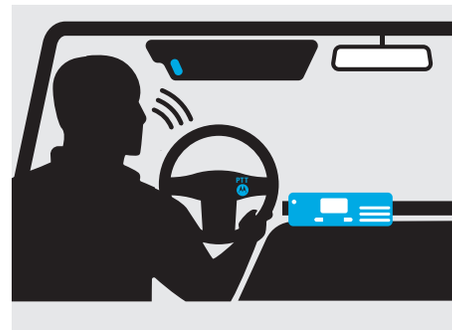
Affichez rapidement de l'information importante sur le CM300d à écran alphanumérique clair et à contraste élevé, ou optez pour le CM200d comportant moins de canaux et doté d'un écran numérique simple.



Un travailleur de la construction se fie à son CP200d portable pour disposer d'une excellente couverture sur un grand chantier. La pile longue durée lui permet de communiquer toute la journée.



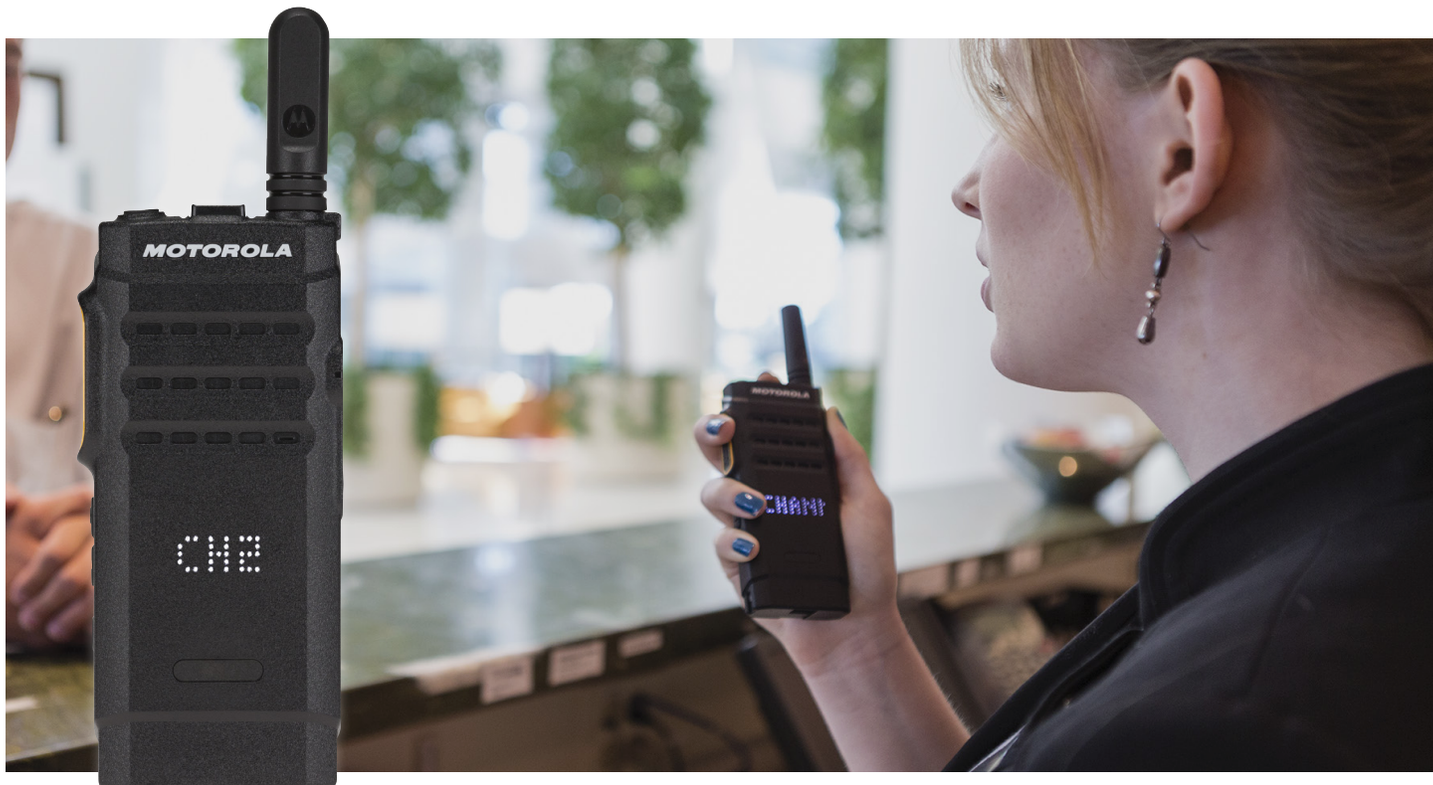
L'équipe de fabrication compte sur ses portables CP200d pour coordonner la production. Le logiciel de suppression du bruit filtre le tapage de la machinerie.



Un livreur utilise sa radio mobile CM200d pour vérifier une adresse. Le micro de pare-soleil et le bouton de transmission monté sur le volant lui permettent de communiquer en toute sécurité en conduisant.

SL300

MINCE ET PORTABLE, POUR LE PRÉPOSÉ AU SERVICE À LA CLIENTÈLE AYANT BESOIN D'UNE TECHNOLOGIE INTUITIVE

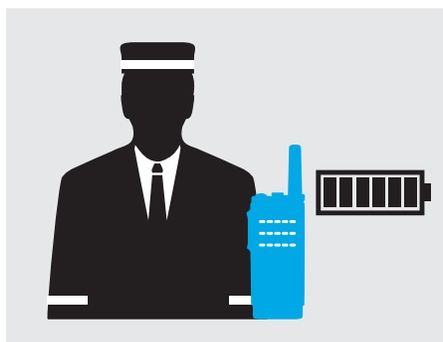


RADIO PORTABLE SL300

Bénéficiez d'une communication PTT dans un modèle ultramince et robuste. D'une épaisseur inférieure à 1 po et muni d'une antenne tronquée discrète, le SL300 ultraportable peut facilement être transporté dans une poche ou un sac à main. L'écran accrocheur Active View allie robustesse et efficacité pour présenter de l'information importante de façon concise. Idéal pour le préposé au service à la clientèle, l'ergonomie du SL300 facilite une connexion efficace.



Un entraîneur sportif d'une école secondaire se sert du SL300 mince et portable dans sa veste pour communiquer avec le personnel de l'école. L'appareil est léger et portable, mais suffisamment robuste pour résister aux rigueurs de la piste de course.



Le portier de l'hôtel compte sur son SL300 pour discuter de l'arrivée de nouveaux invités avec les conducteurs de navettes. La pile longue durée lui permet de communiquer toute la journée.



Une administratrice d'hôpital utilise son SL300 portable pour joindre ses effectifs en poste aux étages.

La technologie Range Max de l'appareil lui procure une excellente couverture au cours de ses déplacements dans l'établissement.

SÉRIE XPR™ 3000e ET XPR™ 2500

UN PARFAIT ÉQUILIBRE, POUR LE TRAVAILLEUR EXIGEANT DES COMMUNICATIONS EFFICACES

RADIOS PORTABLES DE SÉRIE XPR™ 3000e

Les radios de la série XPR 3000e assurent une connexion plus efficace, peu importe votre lieu de travail. Vous pouvez maintenant exploiter l'équilibre idéal entre les caractéristiques et les fonctionnalités dans un portable très abordable.

Grâce aux connectivités Bluetooth® et Wi-Fi intégrées, à un système audio rehaussé, à une double efficacité énergétique, à un boîtier étanche et à des accessoires intuitifs, les modèles de la série XPR 3000e sont des outils de travail propices à une productivité accrue.



RADIO MOBILE XPR™ 2500

Le XPR 2500 offre le numérique à la portée immédiate des travailleurs très occupés sur la route. Avec des caractéristiques améliorées et proposant une compatibilité intégrée aux systèmes, il leur permet de travailler en toute sécurité et de façon productive.

Une annonce vocale les informe des changements de canal et de zone pour qu'ils n'aient pas à quitter la route des yeux. Des boutons programmables en mémoire directe procurent un accès rapide aux fonctions clés de la radio.



QUOI DE NEUF DANS LA SÉRIE XPR 3000e DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION?

CONNEXION ACCRUE

- Wi-Fi intégré, idéal pour télécharger de nouveaux logiciels à distance
- Connectivité Bluetooth 4.0 intégrée (vérifier la disponibilité)

PLUS EFFICIENT

- Pile à faible tension à haute efficacité – autonomie jusqu'à 28,5 heures
- Audio à volume plus élevé, pratiquement sans distorsion acoustique pour une communication extrêmement claire

PLUS EFFICACE

- Indice de protection IP67 – meilleure résistance à l'eau et à la poussière
- Accessoires novateurs

SÉRIES XPR™ 7000e ET XPR™ 5000e

CONNECTIVITÉ TOTALE, POUR LE PROFESSIONNEL QUI REFUSE TOUT COMPROMIS



RADIOS PORTABLES DE SÉRIE XPR™ 7000e

Les radios de la série XPR 7000e permettent de vous connecter intégralement pour faire des communications voix/données harmonieuses une réalité quotidienne. Bluetooth vous aide à parler et à travailler librement sans fils encombrants.

Les données Bluetooth vous permettent d'envoyer immédiatement de l'information en temps réel au bureau.

La fonction GPS intégrée permet de localiser des travailleurs et des actifs mobiles, et la messagerie texte simplifie les communications lorsque la transmission vocale n'est pas offerte.

Grâce aux connectivités Bluetooth et Wi-Fi intégrées, à un système audio rehaussé, à une double efficacité énergétique, à un boîtier étanche et à des accessoires intuitifs, les modèles de la série XPR 7000e disposent de tout ce qu'il vous faut pour exceller.



RADIOS MOBILE DE SÉRIE XPR™ 5000e

Ces radios mobiles très performantes vous aident à vous connecter entièrement sans compromis. Grâce à des améliorations spéciales et à des caractéristiques novatrices, vous êtes libre d'en faire plus, particulièrement dans les environnements les plus bruyants.

Avec le système audio intelligent et la fonction de suppression des bruits de fond, vos équipes peuvent entendre et être entendues clairement peu importe leurs lieux de travail.

Grâce aux connectivités Bluetooth et Wi-Fi intégrées, à un système audio rehaussé, à un système GPS amélioré et à des accessoires intuitifs, dont un connecteur spécialisé pour dispositifs d'éclairage, avertisseurs et capteurs de sécurité, la série XPR 5000e dispose de tout ce qu'il vous faut pour amener vos affaires à de nouveaux sommets.

QUOI DE NEUF DANS CES RADIOS DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION?

CONNEXION ACCRUE

- Wi-Fi intégré, idéal pour télécharger de nouveaux logiciels à distance
- Bluetooth 4.0 intégré avec fonction de localisation interne (série XPR 7000e)

PLUS EFFICIENT

- Pile à faible tension à haute efficacité – autonomie jusqu'à 29 heures (XPR 7000e)
- Audio à volume plus élevé, pratiquement sans distorsion acoustique pour une communication extrêmement claire

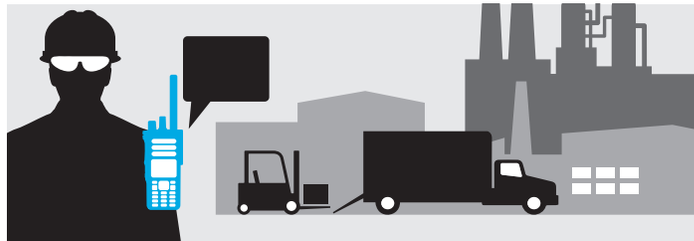
PLUS EFFICACE

- Indice de protection IP68 – meilleure résistance à l'eau et à la poussière (XPR 7000e)
- Accéléromètre intégré propice à la sécurité accrue des travailleurs (série XPR 7000e)
- Accessoires novateurs

FABRICATION

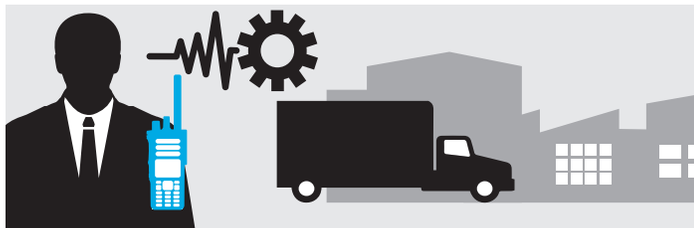


Un superviseur d'usine utilise sa radio XPR 7550e sur les lieux de production pour demander plus de matières premières. Comme il porte un casque d'écoute à technologie Bluetooth, il n'est même pas obligé de retirer la radio de sa ceinture.



Le répartiteur de l'usine expédie un bon de travail au conducteur de chariot à fourche, et la fonction texte-parole de sa radio XPR 7550e l'émet de façon audible.

TRANSPORT ET LOGISTIQUE

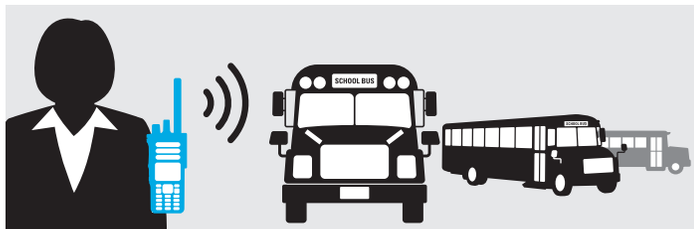


Un gestionnaire de la logistique compte sur son portable XPR 7550e pour coordonner les activités des chauffeurs de camion qui livrent des conteneurs dans plusieurs entrepôts. La fonction de suppression du bruit de la radio élimine le bruit de la machinerie sur le quai de chargement pour que le gestionnaire soit clairement entendu.



Les chauffeurs utilisent leurs radios mobiles XPR 5550e pour confirmer qu'ils sont en route. Le micro de pare-soleil et le bouton de transmission montés sur le volant leur permettent de communiquer en toute sécurité sans qu'ils aient à quitter la route des yeux.

ÉDUCATION



Un arrondissement scolaire rural assure la coordination de ses autobus à l'aide de radios XPR 7550e. Un directeur utilise la fonction d'interruption de transmission pour accéder au canal afin de signaler un écolier manquant.



La conductrice de l'autobus répond à l'appel de groupe à l'aide de sa radio mobile XPR 5550e pour signaler à tous que l'écolier est à bord de son autobus.

XPR™ 6580 IS ET XPR™ 7550e IS

SÉCURITAIRES ET ROBUSTES, POUR LE TRAVAILLEUR SPÉCIALISÉ EXIGEANT UNE PROTECTION MAXIMALE

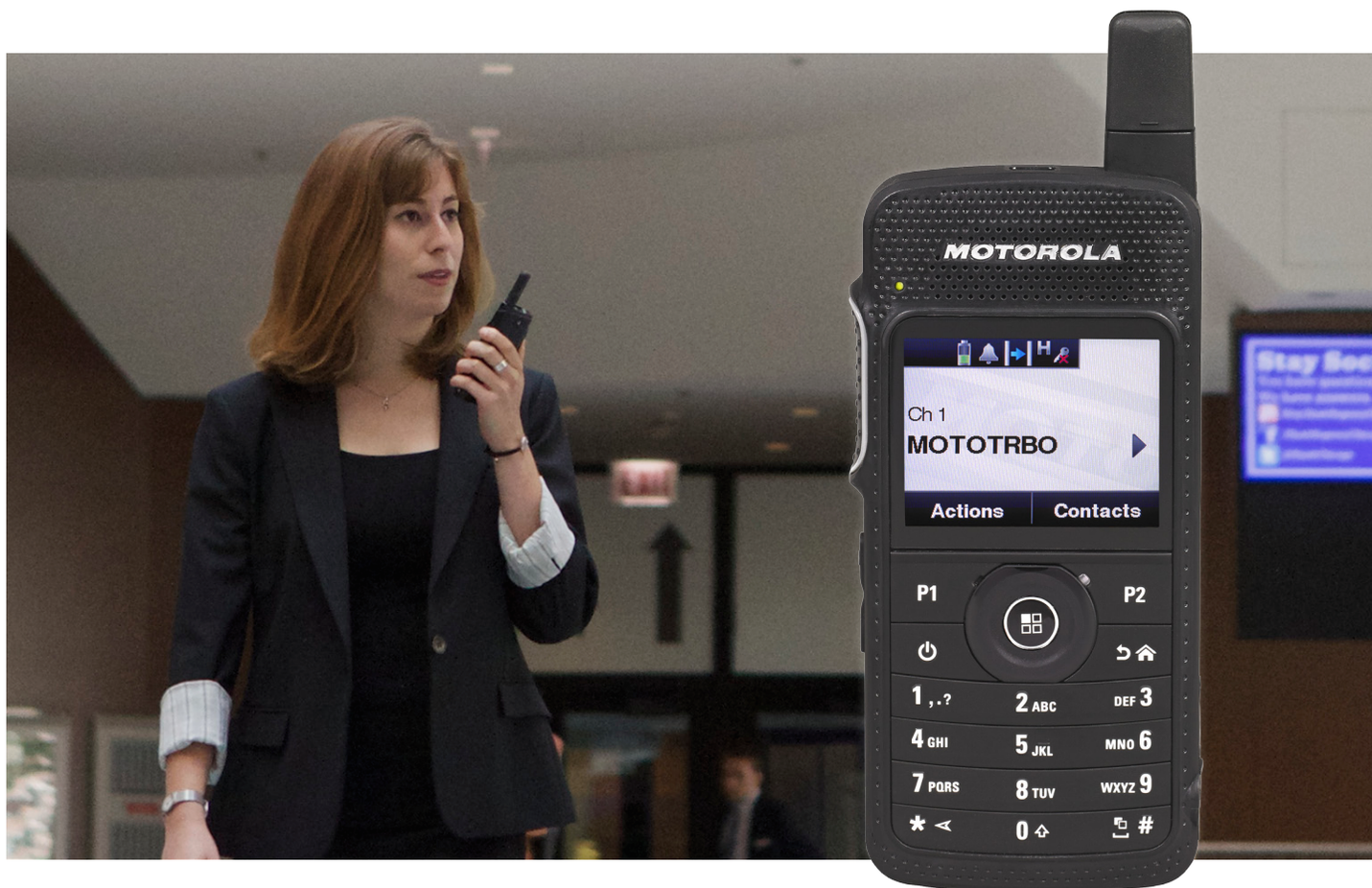
RADIOS PORTABLES DE NORME CSA (CANADA SEULEMENT)

Fabriquées pour résister aux conditions rigoureuses, ces radios sont dotées de la plus récente technologie numérique avec communications voix/données intégrées. Système audio fort et clair, boîtier de couleur vive, alerte de personne en détresse – tout est conçu en fonction de la sécurité des travailleurs.



SÉRIE SL 7000e

MODÈLES PROFILÉS ET INTELLIGENTS, POUR LE GESTIONNAIRE QUI VOIT À SES AFFAIRES



RADIOS PORTABLES DE SÉRIE SL 7000e

Cette version évoluée de radios portables MOTOTRBO minces et légères vous offre une connexion digne d'une performance exclusive. De format poche mais puissantes, les radios de la série SL 7000e regorgent d'améliorations spéciales et de caractéristiques novatrices qui vous confèrent le plein contrôle.

Grâce à une puissance de 3 watts, aux connectivités Bluetooth et Wi-Fi intégrées, à un système audio rehaussé, à une double efficacité énergétique, à un boîtier étanche et à des accessoires intuitifs, les modèles de la série XPR 7000e sont des outils de travail idéals pour une productivité accrue.

QUOI DE NEUF DANS CETTE RADIO DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION?

PUISSANCE ACCRUE

- Puissance de transmission supérieure de 3 watts

CONNEXION ACCRUE

- Wi-Fi intégré, idéal pour télécharger de nouveaux logiciels à distance
- Bluetooth 4.0 intégré avec fonction de localisation interne

PLUS EFFICACE

- Accéléromètre intégré propice à la sécurité accrue des travailleurs

COMMUNICATIONS DE GROUPE DE TRAVAIL WAVE™

Avec l'intégration des réseaux filaires aux systèmes Connect Plus et Capacity Plus de MOTOTRBO, les communications de groupe de travail WAVE permettent à vos travailleurs mobiles et au personnel de bureau de communiquer par transmission PTT à large bande simple, sécurisée et abordable, où qu'ils se trouvent.

WAVE 3000

ÉQUIPEZ VOS TÉLÉPHONES INTELLIGENTS ET VOS TABLETTES DE MOTOTRBO

WAVE 3000 aide à établir des communications PTT à large bande instantanées et sécurisées pour les petites et moyennes entreprises. Que vous communiquiez avec des utilisateurs de radios MOTOTRBO ou avec des utilisateurs de téléphones intelligents, WAVE 3000 constitue une solution simple et abordable. Non seulement WAVE 3000 peut être intégré à vos systèmes Connect Plus et Capacity Plus de MOTOTRBO, mais il peut aussi être utilisé comme solution PTT à large bande autonome là où les radios ne sont pas requises.

CONVERTISSEZ VOTRE APPAREIL APPLE OU ANDROID EN COMBINÉ PTT MULTICANAUX

Les gens n'ont pas tous besoin de transporter un combiné radio, ou ne le désirent pas. Toutefois, ils veulent un accès instantané et sécurisé à des communications importantes, peu importe où ils se trouvent. Avec l'installation d'un communicateur mobile WAVE sur un téléphone intelligent, une tablette ou un appareil portatif personnalisé, tout utilisateur peut accéder à des communications MOTOTRBO, où qu'il se trouve, et correspondre avec des groupes d'utilisateurs ou d'autres personnes au besoin.

WAVE 5000

INTÉGREZ MOTOTRBO AUX TI D'ENTREPRISE, AUX ORDINATEURS, À LA TÉLÉPHONIE, AUX TÉLÉPHONES INTELLIGENTS ET AUX TABLETTES

WAVE 5000 assure des transmissions PTT d'entreprise hautement évolutives et riches en caractéristiques sur des réseaux et des appareils à large bande, afin que l'information critique et urgente circule rapidement et en toute sécurité entre les travailleurs mobiles, les équipes et les citoyens.

Qu'il s'agisse de radios bidirectionnelles, de téléphones intelligents, d'ordinateurs portables, de lignes terrestres, de tablettes ou d'appareils portatifs robustes, WAVE 5000 permet à vos utilisateurs de se servir des appareils dont ils disposent déjà et des réseaux auxquels ils sont déjà abonnés pour parler à leurs collègues en déplacement et au personnel de soutien à l'intérieur et à l'extérieur de leur système de communication.

L'intégration MOTOTRBO à des connexions filaires ou à des radios émettrices veille à l'évolutivité du système et à la souplesse du déploiement.

WAVE MOBILE COMMUNICATOR FOR WAVE 3000 & WAVE 5000

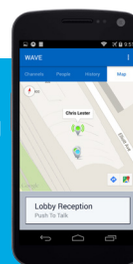
Group Call



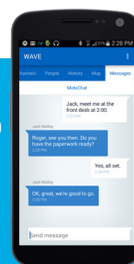
Private Call



Mapping



Group Text



COMMUNICATEURS WAVE

PERMETTEZ À VOS EFFECTIFS DE DEMEURER EN CONTACT ET DE COLLABORER

Peu importe l'appareil ou le réseau offert, WAVE dispose des applications clients qui répondent à tous les types d'utilisateurs. Ces applications, appelées « communicateurs WAVE », procurent l'interface utilisateur à un système de communication WAVE.



Définissez et gérez vos communications MOTOTRBO à l'aide de WAVE Advanced Desktop Communicator.



Offrez aux utilisateurs de PC autorisés un accès contrôlé aux canaux de communication MOTOTRBO grâce à WAVE Desktop Communicator.



WAVE Web Communicator vous permet d'utiliser un navigateur Internet pour accéder à vos canaux de radio MOTOTRBO.

CARACTÉRISTIQUES DES RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

CARACTÉRISTIQUE	DESCRIPTION	XPR 3000e SERIES				XPR 7000e SERIES				SL 7000e SERIES			CSA	
		CP200d	SL300	XPR 3300e	XPR 3500e	XPR 7350e	XPR 7380e	XPR 7550e	XPR 7580e	SL 7550e	SL 7580e	SL 7590e	XPR 6580 IS	XPR 7550 IS
BANDE DE FRÉQUENCES	Compatibilité avec les bandes ci-dessous	UHF, VHF	UHF, VHF	UHF, VHF	UHF, VHF	UHF, VHF	800, 900	UHF, VHF	800, 900	UHF	800	900	800, 900	UHF, VHF
CANAUX	Nombre de canaux programmables	16	2, 99	16	128	32	32	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
INDICE DE PROTECTION	Indice de protection contre la poussière et l'eau	IP54	IP54	IP67	IP67	IP68	IP68	IP68	IP68	IP54	IP54	IP54	IP67	IP67
NUMÉRIQUE	Communications vocales numériques standards DMR	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ANALOGIQUE	Communications vocales analogiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DISCRÉTION DE BASE	Protection de base contre l'écoute indiscrète	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AUDIO BLUETOOTH	Connexion sans fil pour écouteurs et casques d'écoute			○	○	●	●	○	○	●	●	●		
DONNÉES BLUETOOTH	Connexion sans fil pour communication de données					●	●	○	○	●	●	●		
AFFICHAGE	Lecture visuelle des fonctions de la radio		○		●			●	●	●	●	●	●	●
APPEL D'URGENCE	La radio peut déclencher un processus d'urgence numérique		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DISCRÉTION AVANCÉE	Chiffrement du trafic vocal à l'aide de clés ARC4 40 bits			○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPS	Récepteur GPS intégré pour la localisation					●	●	●	●				●	●
EMPLACEMENTS DANGEREUX	La radio peut être utilisée dans les environnements inflammables			○	○	○	○	○	○				●	●
ÉNERGIE IMPRES™	La radio est compatible à la technologie de pile intelligente IMPRES			●	●	●	●	●	●				●	●
IMPRES PAR RADIO	La pile IMPRES de la radio peut être gérée par radio			●	●	●	●	●	●				●	●
LOCALISATION INTERNE	Système de localisation interne Bluetooth					○	○	○	○	○	○			
AUDIO INTELLIGENTE	Réglage automatique du volume selon le niveau de bruit ambiant			●	●	●	●	●	●	●	●			●
CLAVIER	Complet (C) ou limité (L) pour commande et saisie de données				L			C	C	C	C	C	C	C
TRAVAILLEUR ISOLÉ	Déclenche un processus d'urgence si l'utilisateur ne répond pas aux alertes périodiques		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AVERTISSEUR DE DÉTRESSE	Déclenche un processus d'urgence en fonction de l'orientation ou du mouvement de la radio					○	○	○	○	○	○	○	○	○
PROGRAMMATION PAR RADIO	La radio peut être programmée par radio			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ACTIVATION/DÉSACTIVATION PAR RADIO	La radio peut activer et/ou désactiver une autre radio à distance							●	●	●	●	●	●	●
MONITEUR À DISTANCE	La radio peut activer le micro d'une autre radio à distance				●			●	●	●	●	●	●	●
MESSAGERIE TEXTE	La radio peut émettre et/ou recevoir des messages texte					●	●	●	●	●	●	●	●	●
TEXTE-PAROLE	La radio peut lire du texte et des paramètres de façon audible					○	○	○	○	○	○		○	
APPLICATIONS DE TIERS	La radio peut utiliser des données pour être compatible avec des applications de tiers					●	●	●	●	●	●		●	
INTERRUPTION DE TRANSMISSION	La radio peut interrompre la transmission d'une autre radio			○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROFILS AUDIO RÉGLABLES PAR L'UTILISATEUR	Le son de la radio peut être réglé par l'utilisateur			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIBRATION	Notification silencieuse d'entrée d'appels et de textes			○	○	○	○	○	○	○	○			
ANNONCES VOCALES	Confirmation audible de fonctions sélectionnées	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WI-FI	Connectivité Wi-Fi intégrée			○	○	●	●	○	○	●	●	●		
MODE DIRECT	Radio assurant une communication directe de radio à radio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CLASSIQUE	Radio compatible avec les systèmes à répéteur ordinaires	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IP SITE CONNECT	Radio compatible avec les systèmes IP Site Connect			○	○	●	●	○	○	●	●	●	●	●
CAPACITY PLUS (SITE UNIQUE/MULTIPLE)	Radio compatible avec les systèmes Capacité Plus			○	○	●	●	○	○	●	●	●	●	●
CAPACITY MAX	Radio compatible avec les systèmes Capacité Max					●	●	○	○	●	●	●	●	●
CONNECT PLUS	Radio compatible avec les systèmes radioélectriques à ressources partagées Connect Plus					●	●	○	○	●	●	●	●	●

○ OPTION ● STANDARD



CARACTÉRISTIQUES DES RADIOS MOTOTRBO

CARACTÉRISTIQUE	DESCRIPTION	CM SERIES			XPR 5000e SERIES			
		CM200d	CM300d	XPR 2500	XPR 5350e	XPR 5380e	XPR 5550e	XPR 5580e
BANDE DE FRÉQUENCES	Compatibilité avec les bandes ci-dessous	VHF, UHF	VHF, UHF	VHF, UHF	VHF, UHF	800, 900	VHF, UHF	800, 900
CANAUX	Nombre de canaux programmables	16	99	128	32	32	1000	1000
INDICE DE PROTECTION	Indice de protection contre la poussière et l'eau	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
NUMÉRIQUE	Communications vocales numériques standards DMR	○	○	●	●	●	●	●
ANALOGIQUE	Communications vocales analogiques	●	●	●	●	●	●	●
AFFICHEUR ALPHANUMÉRIQUE	Accès facile à des fonctions évoluées		●	●			●	●
DISCRÉTION DE BASE	Protection de base contre l'écoute indiscreète	●	●	●	●	●	●	●
AUDIO BLUETOOTH	Connexion sans fil pour écouteurs et casques d'écoute				●	●	○	○
DONNÉES BLUETOOTH	Connexion sans fil pour communication de données				●	●	○	○
POSTE DE COMMANDE	La radio peut être configurée comme poste de répartition ou de commande	●	●	●	●	●	●	●
APPEL D'URGENCE	La radio peut déclencher un processus d'urgence numérique			●	●	●	●	●
DISCRÉTION AVANCÉE	Chiffrement du trafic vocal à l'aide de clés ARC4 40 bits			○	●	●	●	●
GPS	Récepteur GPS intégré pour la localisation				●	●	●	●
LOCALISATION INTERNE	Système de localisation interne Bluetooth				○	○	○	○
AUDIO INTELLIGENTE	Réglage automatique du volume selon le niveau de bruit ambiant			●	●	●	●	●
TRAVAILLEUR ISOLÉ	Déclenche un processus d'urgence si l'utilisateur ne répond pas aux alertes périodiques			●	●	●	●	●
AFFICHAGE NUMÉRIQUE	Affichage clair du numéro de canal à l'avant de la radio	●			●	●		
PROGRAMMATION PAR RADIO	La radio peut être programmée par radio			○	○	○	○	○
RADIO DISABLE/ENABLE	Radio can remotely disable and/or re-enable another radio			●			●	●
MONITEUR À DISTANCE	La radio peut activer le micro d'une autre radio à distance			●			●	●
TÊTE DE CONTRÔLE AMOVIBLE	La tête de contrôle peut être séparée de la radio				○	○	○	○
MESSAGERIE TEXTE	La radio peut émettre et recevoir des messages texte				●	●	●	●
TEXTE-PAROLE	La radio peut lire du texte et des paramètres de façon audible				○	○	○	○
APPLICATIONS DE TIERS	La radio peut utiliser des données pour être compatible avec des applications de tiers				●	●	●	●
INTERRUPTION DE TRANSMISSION	La radio peut interrompre la transmission d'une autre radio			○	●	●	●	●
PROFILS AUDIO RÉGLABLES PAR L'UTILISATEUR	Le son de la radio peut être réglé par l'utilisateur				●	●	●	●
ANNONCES VOCALES	Confirmation audible de fonctions sélectionnées	●	●	●	●	●	●	●
WI-FI	Connectivité Wi-Fi intégrée				●	●	○	○
MODE DIRECT	Radio assurant une communication directe de radio à radio	●	●	●	●	●	●	●
CLASSIQUE	Radio compatible avec les systèmes à répéteur ordinaires	●	●	●	●	●	●	●
IP SITE CONNECT	Radio compatible avec les systèmes IP Site Connect			○	●	●	○	○
CAPACITY PLUS (SITE UNIQUE/MULTIPLE)	Radio compatible avec les systèmes Capacité Plus			○	●	●	○	○
CAPACITY MAX	Radio compatible avec les systèmes Capacité Max				●	●	○	○
CONNECT PLUS	Radio compatible avec les systèmes Connect Plus				●	●	○	○

○ OPTION ● STANDARD

LORSQUE LES ENTREPRISES SE FIENT À MOTOTRBO, ELLES TRANSFORMENT LEURS LIEUX DE TRAVAIL



Du quai de chargement au siège social, en passant par la salle de classe et le hall de l'hôtel, MOTOTRBO participe aux activités, grandes et petites et permet de travailler de façon plus efficace, plus productive et plus sécuritaire dans les environnements le plus exigeants et le plus concurrentiels.

Les entreprises à l'échelle mondiale transforment leur milieu de travail grâce à la plateforme numérique réputée de MOTOTRBO et à des systèmes, applications, accessoires et services intégrés de main de maître.

Les communications numériques de MOTOTRBO relient des équipes, des divisions et des installations différentes et contribuent à la résilience des entreprises, au déroulement harmonieux des activités et à la prospérité commerciale.

Les accessoires sont essentiels pour votre radio.
Découvrez la gamme complète des accessoires MOTOTRBO
Pour obtenir de plus amples renseignements, des ressources et des études de cas, contactez un de nos conseillers



888-286-6624

www.ctmmobile.com

Motorola Solutions, Inc. 1301 East Algonquin Road Schaumburg, Illinois 60196, U.S.A. 800-367-2346 motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques de commerce ou déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © Motorola, Inc., 2017. Tous droits réservés. 5-2017