

# MOTOTRBO™ GAMME SL4000e

# **VOUS ÊTES PLUS INTELLIGENT ET CONNECTÉ**

Grâce à cette évolution dynamique des radios numériques de MOTOTRBO, vous travaillez plus intelligemment et vous êtes mieux connecté et plus productif. La gamme SL4000e est conçue pour les responsables qui ont besoin d'un contrôle intégral. Grâce à un format compact et léger et à des communications voix et données haute performance intégrées, cette nouvelle génération de radios offre une connectivité intelligente à votre entreprise.

## **INTELLIGENT**

La gamme SL4000e de MOTOTRBO est une famille de portatifs légers et de faible épaisseur, conforme aux normes ETSI DMR, qui vous permet de vous connecter à la perfection. Pouvant entrer dans une poche et avec un format compact, les radios sont équipées d'un clavier, d'un écran couleur de 5 lignes et de fonds d'écran personnalisables. Un vibreur intégré vous avertit de façon silencieuse lorsque vous devez rester discret, et une gamme complète d'accessoires audio vous permet de rester connecté sans déranger vos clients.

#### CONNECTÉ

Grâce aux communications voix et données intégrées, la gamme SL4000e vous offre des communications pour opérations critiques. Le Bluetooth® vous permet de communiquer sans fil tout en permettant la géolocalisation précise en intérieur. Grâce à la qualité audio et à la suppression des bruits, vous êtes certain que votre appel est entendu, y compris dans les environnements bruyants, et la messagerie de 280 caractères simplifie les communications complexes. Le Wi-Fi® intégré permet la mise à jour logicielle à distance.

#### **PRODUCTIF**

Grâce à une interface utilisateur convivial compatible avec les applications de productivité telles que le suivi des fiches de travail, la gamme SL4000e permet à vos employés de travailler avec plus d'efficacité. Les fonctions d'annonce vocales et de conversion de texte en parole vous permettent de contrôler les paramètres de la radio et d'envoyer des messages textuels en mode mains libres, et les fonctions de balayage évoluées vous permettent de communiquer avec plusieurs équipes à la fois.



# NOUVEAUTÉS DE CETTE NOUVELLE GÉNÉRATION DE RADIOS • Accéléromètre intégré pour la fonction PTI optionnelle • Bluetooth® 4.0 • Géolocalisation en intérieur • Wi-Fi intégré • Mises à jour logicielles en Wi-Fi • Qualité audio renforcée pour une meilleure clarté à plein volume • Extensibilité renforcée • Puissance renforcée de l'émetteur pour une plus grande portée



SL4010e, SL4000e <sup>1</sup>
UHF Bande 1
403-470 MHz
3 W
1 W
12,5 kHz
1000
121 x 55 x 17 mm
154 g
9,0 h
121 x 55 x 20 mm
164 g
11,3 h
121 x 55 x 23 mm
174 g
14,3 h
3,7 (Nominale)



# **FICHE TECHNIQUE**

MOTOTRBO™ SL4000e RADIOS NUMÉRIQUES

#### **TOUS LES MODÈLES**

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMETTEUR	
Modulation numérique 4FSK	12,5 kHz Données: 7K60F1D et 7K60FXD 12,5 kHz Voix: 7K60F1E et 7K60FXE Combinaison de 12,5 kHz Voix et Données: 7K60F1W
Protocole numérique	ETSI TS 102 361-1, -2, -3
Émissions par conduction/ rayonnées (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz
Stabilité de fréquence	± 1,5 ppm
CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR	
Sensibilité numérique (5% BER)	0,15 uV
Rayonnements parasites émis (TIA603D)	-57 dBm
CARACTÉRISTIQUES AUDIO	
Type de vocodeur numérique	AMBE+2™
Réponse audio	TIA603D
Puissance audio	0,5 W
Distorsion audio	3%

#### REMARQUES

- 1 : Le modèle SL4010e comprend des circuits de carte d'option en version standard.
- Autonomie type de la batterie, profil 5/5/90 à puissance maximum de l'émetteur avec Bluetooth, Wi-Fi et applications désactivés. L'autonomie de la batterie 1370mAh est mesurée avec une puissance émsiion de 2W. Les temps d'exécution réels peuvent varier.
- 3 : Radio uniquement. La batterie fonctionne uniquement jusqu'à -10 °C.

CARACTÉRISTIQUES BLUETOOTH		
Version	4.0	
Portée	Catégorie 2, 10 m	
Profils compatibles	Bluetooth Headset Profile (HSP), Serial Port Profile (SPP), PTT rapide de Motorola.	
Connexions simultanées	1 x accessoire audio et 1 x dispositif données	
Mode géolocalisation permanente	Optionnel	
CARACTÉRISTIQUES Wi-Fi		
Normes compatibles	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n	
Protocoles de sécurité compatibles	WPA, WPA-2, WEP	
Nombre maximum de SSID	128	
CARACTÉRISTIQUES ENVIRO	DNNEMENTALES	
Température de service <sup>3</sup>	-20 °C to +60 °C	
Température de stockage <sup>3</sup>	-30 °C to +70 °C	
Décharge électrostatique	IEC 61000-4-2 Level 3	
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IEC 60529 - IP54	
Brouillard salin	5% NaCl for 8 hrs at 35 C, 16 hrs standing	
Test d'emballage	MIL-STD 810D and E	

#### **NORMES MILITAIRES** MIL-STD 810C MIL-STD 810D MIL-STD 810E MIL-STD 810F MIL-STD 810G MÉTHODE PROCÉDURE MÉTHODE PROCÉDURE MÉTHODE PROCÉDURE MÉTHODE PROCÉDURE MÉTHODE PROCÉDURE 500.1 500.2 Ш 500.3 II Faible pression Haute temp. 501.1 1, 11 501.2 I/A1, II/A1 501.3 I/A1, II/A1 501.4 I/Chaud, II/ 501.5 I/A1, II/A1 Chaud 502.1 Ι 502.2 I/C3, II/C1 502.3 I/C3, II/C1 502.4 I/C3, II/C1 502.5 I/C3, II/C1 Basse temp. Choc thermique 503.1 503.2 A1/C3 503.3 A1/C3 503.4 503.5 I-C 505.5 Radiation solaire 505.1 Ш 505.2 I/Chaud-Sec 505.3 I/Chaud-Sec 505.4 I/Chaud-Sec I/A1 Précipitations 1, 11 506.2 1, 11 1, 11 I, III 506.5 506 1 506.3 506.4 1 111 Poussière 510.1 1, 11 510.2 I, II 510.3 I, II 510.4 510.5 I, II 1, 11 I/10, II/3 1/24, 11/5 Vibrations 514.2 VIII/F, W, XI 514.3 514.4 514.5 1/24, 11/5 514.6 1/24, 11/5 516.2 I. IV I. IV 516.5 I. IV Chocs 1 11 516.3 516.4 5166 LIV

#### **CONNEXION**

Bande UHF, 3 W Écran couleur Clavier intégral 1000 canaux

Numérique uniquement Voix et données Wi-Fi intégré

Messages préenregistrés Messagerie texte libre Suivi des fiches de travail

Audio Bluetooth Données Bluetooth

Mode géolocalisation permanente

Bluetooth Géolocalisation en intérieur

Bluetooth

Annonce vocale

Conversion de Texte en parole Carte des options SL4010e

Rappel du canal préféré Alerte par vibreur

Capteur de luminosité ambiante

#### **AUDIO**

Audio intelligente SINC+ suppression des bruits Suppresseur d'écho Contrôle des distorsions du micro Profils audio sélectionnables par l'utilisateur Basulement Haut-parleur Amélioration des trilles

#### **PERSONNALISATION**

Large gamme d'accessoires 2 boutons programmables Boutons d'appel d'urgence

#### **GESTION**

Gestion de la radio Programmation à distance Mise à jour logicielle à distance

#### SÉCURITÉ

Accéléromètre intégré Perte de verticalité (PTI /DATI) Travailleur isolé Cryptage de base Cryptage amélioré Chiffrement AES256 Interruption de la transmission (décodage) Interruption de la transmission (encodage) Appel d'urgence numérique Tonalité de recherche d'urgence

Désactivation/activation de la radio

Écoute à distance

Étanchéité IP54

Robustesse MIL-STD 810

#### **SYSTÈMES**

Mode direct (y compris Mode direct double capacité) IP Site Connect (un ou plusieurs sites) Capacity Plus (un ou plusieurs sites) Capacité Max Connect Plus

Fonction standard Fonction optionnelle

# **BLUETOOTH**

Connectez-vous à votre radio sans fil pour plus de confort et de sécurité. Une gamme complète de casques et d'oreillettes Bluetooth est disponible.



# **ACCESSOIRES DE COMMUNICATION DISCRÈTE**

Si vous devez communiquer en toute discrétion, choisissez notre gamme d'accessoires audio. Des oreillettes à tube transparent aux oreillettes sans fil intra-auriculaires quasiment invisibles.



# **SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES**

Dotez votre radio de systèmes d'alimentation et de chargement appropriés grâce à notre gamme de solutions énergétiques. Vous pouvez choisir entre des chargeurs individuels et multiples et des batteries minces ou haute capacité.



# **OREILLETTES**

Pour un confort toute la journée, découvrez notre gamme d'oreillettes. Légères ou ultra résistantes, discrètes ou robustes, avec ou sans protection auditive intégrée.



## **SOLUTIONS DE TRANSPORT**

Quelle que soit la façon dont vous portez votre radio SL4000e, nous avons une solution à vous offrir. À titre d'exemple, l'étui sécurisé en plastique protège la radio tout en restant facile à saisir.



To discover how to be smartly connected, visit www.motorolasolutions.com/mototrbo or find your closest Motorola representative or authorised Partner at www.motorolasolutions.com/contactus

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viables Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, UK.

Availability is subject to individual country law and regulations. All specifications shown are typical unless otherwise stated and are subject to change without notice.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. Wi-Fi is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance®. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2016 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

EAv1 (06/16)



Distributed by:

