

# LEX L11

## TERMINAL LTE POUR LES MISSIONS CRITIQUES

### CONÇU POUR VOS FUTURES INTERVENTIONS

LORSQUE LE MATÉRIEL, LES LOGICIELS ET LES ACCESSOIRES SONT CONÇUS POUR FONCTIONNER ENSEMBLE VOUS BÉNÉFICIEZ D'UN APPAREIL EFFICACE ET PERFORMANT.

Voici le LEX L11, un appareil LTE imaginé pour les professionnels de la sécurité publique. Toutes les caractéristiques et les fonctionnalités de ce robuste appareil ont été soigneusement pensées pour faciliter son utilisation. Il dispose d'un son fort et clair, d'un fonctionnement intuitif et d'une batterie d'une grande autonomie.

Résistant, durable, fin et sobre, vous pouvez compter sur le LEX L11 pour fonctionner lorsque vous en avez le plus besoin.



#### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

##### COMMANDES INTUITIVES

- Bouton Push-to-Talk dédié
- Bouton d'urgence dédié
- Commutateur à bascule dédié pour les groupes de parole
- 2 boutons programmables

##### QUALITÉ AUDIO ET PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- Suppression des bruits et de l'écho
- Deux haut-parleurs frontaux puissants
- Suppression des cris
- Étui avec technologie de transmission audio en tunnel

##### FONCTIONNE MÊME DANS

##### LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS DIFFICILES

- MIL-STD-810G pour les chocs et aux chutes.
- Indice de protection IP-67

##### PLATE FORME MOBILE SÉCURISÉE

- Gestion des appareils mobiles
- Démarrage sécurisé, surveillance de l'intégrité et blocage des Malware de l'appareil.
- Sécurité de bout en bout grâce à l'unité de cryptage CRYPTR micro conforme à la certification FIPS 140-2 Niveau 3.

##### COLLABORATION RADIO

- Contrôle à distance des dossiers, des canaux et du volume de la radio
- Bouton d'appel d'urgence pour les radios TETRA et ASTRO
- Microphone/haut-parleur déporté (RSM) pour les radios TETRA et ASTRO

##### GAMME D'ACCESSOIRES

- Batterie standard et haute capacité en option
- Batterie remplaçable sur le terrain
- Chargement rapide
- Étuis, socles pour véhicules et bureaux, chargeurs simples ou multiples et casques audio 3,5 mm



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CONNECTIVITÉ	
Bandes LTE :	<b>NA:</b> 4, 5, 7, 12, 14, 17, 29, 30, 66 <b>APAC et LA</b> 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 19, 28 <b>EMEA:</b> 3, 7, 20, 38, 39, 40
	<b>GSM:</b> 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz <b>UMTS:</b> 2100 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz, 900 MHz, 850 MHz
Bluetooth	Bluetooth 4.1 faible consommation
GPS, NFC	GPS autonome, GPS assisté (aGPS), NFC
Wi-Fi - Fréquences de fonctionnement	2.4 GHz, 5 GHz
Normes Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/k/r
BATTERIE	
Capacité	IMPRES 2 remplaçable sur le terrain Capacité standard - 2 500 mAh Haute capacité - 5 000 mAh
Autonomie	Capacité standard - 10 heures Haute capacité - 20 heures
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions (H x W x D) Avec batterie standard	152.5 mm x 78 mm x 13.2 mm
Dimensions (H x L x P) Avec batterie haute capacité	152.5 mm x 78 mm x 19.2 mm
Poids avec batterie standard	260 g
Poids avec batterie haute capacité	310 g
Robustesse et durabilité	Continue de fonctionner après plusieurs chutes sur du béton depuis une hauteur de 121 cm Test de chute réalisée avec la procédure IV, méthode 516.7 de la norme MIL-STD-810G IP67 (immersion dans 1 mètre d'eau pendant 30 minutes)
Température de fonctionnement	-20 à +55°C
Température de stockage	-46°C à +85°C pendant 72 heures
SÉCURITÉ	
Carte SD	CRYPTR micro FIPS 140-2 niveau 3 VALIDÉ Certification #2876
Contrôle de l'intégrité	Normal
Détection du root	Normal
Authentification à facteurs multiples	Optionnel
Réseau privé virtuel mobile	Optionnel
Configuration à distance	TTP (trusted third party) fourni
Mises à jour des firmwares et logicielles par OTA	TTP (trusted third party) fourni
Liste blanche des applications	TTP (trusted third party) fourni
Effacement et verrouillage par OTA (Over-the-Air)	TTP (trusted third party) fourni
Redémarrage sécurisé	Normal
Contrôle de l'intégrité	Normal
Blocage des malwares	Normal

MATÉRIEL	
Écran	127mm 1280 x 720 pixels Écran tactile capacitif avec Gorilla Glass
Mémoire	4 GB de RAM 64 GB de stockage interne Stockage extensible avec une carte externe microSD™ de 128 GB
Caméra	Arrière de 13 MP Autofocus Flash LED haute performance Zoom numérique Avant de 8 MP
Plateforme de capteurs	Capteur d'empreinte digitale Capteur de proximité avec capteur de mouvement Capteur de luminosité ambiante Accéléromètre Baromètre Gyroscope E-Compass
Ports	Connecteur USB 3.0 type C Prise audio 3,5 mm (stéréo)

Boutons pour les missions critiques	Bouton PTT dédié Bouton d'urgence dédié Commutateur à bascule pour les groupes de parole 2 boutons programmables Bouton de mise en marche Bouton de réglage du volume (+/-)
-------------------------------------	--

LOGICIEL	
Système d'exploitation	Android 7.1 Nougat
GMS (Google Mobility Services)	Activés

AUDIO	
Entrée	Trois microphones pour une meilleure suppression des bruits et de l'écho
Sortie	106 dB SPL à 5 cm 98 dB SPL à 30 cm

GESTION DES PÉIPHÉRIQUES	
Configuration et gestion à distance	Compatible avec OMA-DM (Open Mobile Alliance Device Management)

IMAGE ET VIDÉO	
Formats compatibles	H.263, H.264, MPEG-4 SP, VP8, JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), BMP (.bmp), WebP, (.webp) Formats pris en charge pour la lecture, le Streaming et l'enregistrement
Types de fichiers compatibles	3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (.mkv)
Qualité des enregistrements vidéos	4K (UHD) à 30 fps 1080p (FHD) à 60 fps

## VUE DU DESSUS



## VUE LATÉRALE



Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur la page [www.motorolasolutions.com/LEXL11](http://www.motorolasolutions.com/LEXL11)

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Motorola, Moto, Motorola Solutions et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 0518