

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 conçu 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'une batterie avec une grande autonomie et fonctionne de manière intuitive.

Résistant, durable, fin et sobre, vous pouvez compter sur le LEX L11 pour être opérationnel dans les moments importants.



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

CES COMMANDES INTUITIVES

- Bouton d'alternat dédié
- Bouton d'urgence dédié
- Commutateur dédié pour les groupes de parole
- Deux boutons programmables

PERFORMANCE AUDIO D'UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

- Suppression des bruits et de l'écho
- Deux puissants haut-parleurs en face avant
- 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

- Trusted Boot
- Protection en temps réel des appareils
- Sécurité DAR (Data-at-Rest) et DIT (Data-in-Transit)
- Audit et journalisation
- Compatible avec la gestion des périphériques sécurisés

COLLABORATION RADIO

Collaboration radio par Bluetooth avec les radios TETRA et APX™ de Motorola Solutions.

- Contrôlez à distance les dossiers, les canaux, le volume et le bouton d'urgence de la radio.
- Peut être utilisé comme un RSM (micro haut-parleur déporté) pour permettre des communications radio sur le réseau LMR
- Ne manquez jamais un appel - le mode audio mixte permet d'entendre en même temps le RSM sur le réseau LMR et la voix sur le réseau de téléphonie mobile.

COMPATIBLE AVEC LES APPLICATIONS DE PTT HAUT DÉBIT

Compatible avec les applications de service PTT haut débit de Motorola Solutions avec :

- Suppression améliorée du bruit et un volume sonore optimisé
- Indicateurs clés de performance MCPTT
- Contrôle total grâce aux boutons physiques du LEX L11

GAMME D'ACCESSOIRES

- Batterie standard et haute capacité en options
- Batterie remplaçable sur le terrain
- Câbles de charge standard et rapide
- Étuis, support pour véhicules et bureaux, chargeurs simples ou multiples et casques audio 3,5mm

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CONNECTIVITÉ		AUDIO	MATÉRIEL
Bandes LTE ¹ :	NA: 2, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 25, 26, 29, 30, 66	Entrée	Écran
	EMEA: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 39, 40	Sortie	5.0" (127mm) 1280 x 720 Écran tactile capacitif avec Gorilla Glass
	APAC et LA 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 19, 26, 28, 38, 40, 41	Formats audio	Mémoire
	GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz		4 GB de RAM 64 GB de stockage interne Stockage extensible avec une carte externe microSD™ de 400 GB
	UMTS: 2100 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz, 900 MHz, 850 MHz		Caméra
Certifications opérateur ²	Certifié pour être utilisé sur de nombreux opérateurs internationaux à travers le monde	De fonctionnement température	Arrière de 13 MP Autofocus Flash LED haute performance Zoom numérique Avant de 8 MP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Température de stockage	Plateforme de capteurs
GPS	GPS autonome, GPS assisté (aGPS), GLONASS	Choc thermique	Capteur d'empreinte digitale Capteur de proximité avec capteur de mouvement Capteur de luminosité ambiante Accéléromètre Baromètre Gyroscope E-Compass
NFC	Mode lecture/écriture Mode Peer-to-Peer Mode d'émulation de carte UICC SE est compatible avec le mode d'émulation de carte	Choc mécanique	Ports
Wi-Fi - Fréquences de fonctionnement	2.4 GHz, 5 GHz	Chute	USB-C Prise audio 3,5mm (stéréo)
Normes Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/k/r	Brouillard salin	Bouton d'alternat dédié Bouton d'urgence dédié Commutateur pour les groupes de parole 2 boutons programmables Bouton marché/arrêt Bouton de réglage du volume (+/-)
3 GPP Rel	Conforme au 12+	Radiation solaire	SIM
BATTERIE		Vibrations aléatoires	Double Nano Sim
Capacité	IMPRESS2 remplaçable sur le terrain Capacité standard - 2 500 mAh Haute capacité - 5 000 mAh	Choc (Risque d'accident)	Recharge
Autonomie	Capacité standard - 10 heures Haute capacité - 20 heures	Humidité	Qualcomm Quick Charge (avec adaptateur mural Quick Charge) par port USB-C
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		Résistance à la poussière et immersion dans l'eau	LOGICIEL
Dimensions (H x l x P) Avec batterie standard	152.5mm x 78mm x 13.2mm	ESD	Système d'exploitation
Dimensions (H x L x P) Avec batterie haute capacité	152.5mm x 78mm x 19.2mm	Impact de balle	Android 11
Poids avec batterie standard	260g		Google Mobility Services
Poids avec batterie haute capacité	310g		Activés
SÉCURITÉ			Approbations Google
Détection du root	Comprise		- Android Enterprise Recommended - Prise en charge de l'inscription Zero Touch
Authentification à facteurs multiples	Paramétrable		IMAGE ET VIDÉO
Mises à jour des firmwares et logicielles par OTA	TTP (trusted third party) fourni		Formats compatibles
Liste blanche des applications	TTP (trusted third party) fourni		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
Effacement et verrouillage par OTA (Over-the-Air)	TTP (trusted third party) fourni		Types de fichiers compatibles
Contrôle de l'intégrité en temps réel	Compris		3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (mkv)
Blocage des malwares	Compris, avec une protection contre les attaques de type Zero day.		Qualité des enregistrements vidéos
Gestion des ressources ²	Avancée (comprend les applications, le Wi-Fi, le Bluetooth®, la camera)		4K (UHD) à 30 fps 1080p (FHD) à 60 fps
Certification	Critères communs (NIAP/CSfC)		

¹ Certaines bandes devront obtenir une autorisation réglementaire dans le pays.

² Pour discuter de vos besoins spécifiques, veuillez contacter votre représentant Motorola Solutions local.

Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur la page www.motorolasolutions.com/LEXL11