

LEX L11

DISPOSITIVO LTE PARA MISIÓN CRÍTICA

DISEÑADO PARA EL FUTURO

CUANDO HARDWARE, SOFTWARE Y ACCESORIOS
FUNCIONAN JUNTOS A LA PERFECCIÓN, EL
RESULTADO ES UN DISPOSITIVO QUE NUNCA DARÁ
PROBLEMAS.

Presentamos el dispositivo LTE de misión crítica LEX L11, diseñado para los usuarios de sanidad pública. Cada una de las características y funciones de este resistente dispositivo ha sido cuidadosamente estudiada a fin de facilitar su uso. Ofrece un sonido alto y claro, un funcionamiento intuitivo y una batería de larga duración.

Resistente y duradero, a la vez que optimizado y elegante, el LEX L11 siempre le responderá cuando más lo necesite.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

CONTROLES INTUITIVOS

- Tecla de pulsar para hablar (PTT) exclusiva
- Tecla de emergencia exclusiva
- Interruptor oscilante exclusivo para grupos de conversación
- Dos teclas programables

AUDIO Y RENDIMIENTO DE GRAN CALIDAD

- Cancelación de ruido y de eco
- Dos altavoces frontales
- Supresión de ruidos por acople
- Funda con tecnología de sonido de efecto túnel

RESPONDE INCLUSO EN LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES

- MIL-STD-810G para caída e impacto
- Clasificación IP-67

PLATAFORMA MÓVIL SEGURA

- Arranque seguro
- Protección de dispositivos en tiempo real
- Seguridad para datos en reposo (DAR) y datos en tránsito (DIT)
- Auditoría y registro
- Compatibilidad con la gestión de dispositivos segura

COLABORACIÓN POR RADIO

- Archivos, canales y volumen de la radio por control remoto
- Botón de emergencia remota para radios TETRA y APX™ de Motorola Solutions
- Capacidades PTT sobre la red de LMR mediante una radio portátil TETRA o APX conectada de Motorola Solutions

SUITE DE ACCESORIOS

- Opciones de batería estándar y de gran capacidad
- Batería intercambiable en el terreno
- Cables de carga rápida y estándar
- Fundas, bases para vehículo y para escritorio, cargadores para unidad única y múltiples y auriculares de 3,5mm



ESPECIFICACIONES GENERALES

CONECTIVIDAD

Bandas LTE:	EMEA: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 39, 40 GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz UMTS: 2100 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz, 900 MHz, 850 MHz
Bluetooth	Bluetooth 5.0
GPS, NFC	GPS independiente, GPS asistido (aGPS), NFC
Wi-Fi – Banda de funcionamiento	2,4 GHz, 5 GHz
Wi-Fi - Estándares	802,11 a/b/g/n/ac/k/r

BATERÍA

Capacidad	IMPRES 2 intercambiable en el terreno Capacidad estándar - 2.500 mAh Gran capacidad - 5.000 mAh
Duración de la batería	Capacidad estándar - 10 horas Gran capacidad - 20 horas

FÍSICAS

Dimensiones (altura x anchura x fondo) Con batería estándar	152,5 mm x 78 mm x 13,2 mm
Dimensiones (altura x anchura x fondo) Con batería de gran capacidad	152,5 mm x 78 mm x 19,2 mm
Peso con batería estándar	260 g
Peso con batería de gran capacidad	310 g

SEGURIDAD

Detección de raíz	Estándar
Autenticación de factores múltiples	Opcional
Red privacidad virtual móvil	Opcional
Configuración remota	Tercera parte fiable proporcionada
Actualizaciones de firmware y software OTA	Tercera parte fiable proporcionada
Listas blancas de aplicaciones	Tercera parte fiable proporcionada
Bloqueo y borrado inalámbricos	Tercera parte fiable proporcionada
Arranque seguro	Estándar
Supervisión de la integridad	Estándar
Bloqueo de malware	Estándar

AUDIO

Entrada	Tres micrófonos para supresión superior de ruido y cancelación de eco
Salida	112 dB SPL a 5 cm 96 dB SPL a 30 cm
Formatos de audio	PCM, AAC/AAC+/eAAC+, WMA, WMA Lossless, WMA Pro 10, AMR NB/WB, FLAC, ALAC, Vorbis, APE, AC3, eAC3, DSD no nativo.

RESISTENCIA

Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +55 °C (la batería se carga a una temperatura entre 0 °C y +45 °C) Funcionamiento a baja temperatura conforme a MIL STD 810G, método 502.5, procedimiento II. Funcionamiento a alta temperatura conforme a MIL STD 810G, método 501.5, procedimiento II.
Temperatura de almacenamiento	De -46 °C a +85 °C Almacenamiento a baja temperatura conforme a MIL STD 810G, método 502.5, procedimiento I / C3. Almacenamiento a alta temperatura conforme a MIL STD 810G, método 501.5, procedimiento I, ciclo A1.
Impacto de temperatura	MIL STD 810G, método 503.5, procedimiento I-C (de -37 °C a +71 °C)
Impacto mecánico	MIL STD 810G, método 516.6, procedimiento I (funcional)
Caídas	MIL-STD 810G, caídas desde 1,2 m sobre cemento liso a 25 °C
Niebla salina	MIL STD 810G, método 509.5
Radiación solar	MIL STD 810G, método 505.5, procedimiento I
Vibración aleatoria	MIL STD 810G, método 514.6, categoría aleatoria 4, figura 514.6C-1. (SOPORTE DE MONTAJE RÍGIDO)
Golpes (riesgo de impacto)	MIL STD 810G, método 516.6, procedimiento V
Humedad	MIL STD 810D, procedimiento I, tabla 507.2-1 MIL STD 810G, método 507.5, procedimiento II
Resistencia al polvo y la inmersión en agua	IEC 60529-IP67, con la batería instalada
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2, nivel 4. (+/-15 kV aire, +/-8 kV contacto)
Impacto de la esfera	Esfera de acero cromado (130 g, 1,25" de diámetro), 50 cm en la pantalla

HARDWARE

Pantalla	127 mm 1280 x 720 Pantalla táctil, capacitiva con Gorilla Glass
Memoria	4 GB RAM Almacenamiento interno 64 GB El almacenamiento es ampliable con tarjeta externa microSD™ de 128 GB
Cámara	Trasera 13 MP Auto Focus Flash LED de alta potencia Zoom digital Delantera 8 MP
Plataforma de sensor	Sensor de huella dactilar Sensor de proximidad con sensor de gestos Sensor de luz ambiente Acelerómetro Barómetro Giroscopio E-Compass
Puertos	C-USB Audio de 3,5 mm (estéreo)

Teclas para misiones críticas	Tecla PTT exclusiva Tecla de emergencia exclusiva Interruptor oscilante para grupos de conversación 2 teclas programables Tecla de encendido Teclas de volumen (arriba/abajo)
-------------------------------	--

SOFTWARE

Sistema operativo	Android 7.1 Nougat
Servicios de movilidad de Google (GMS)	Activado

VÍDEO E IMÁGENES

Formatos compatibles	H.263, H.264, MPEG-4 SP, VP8, JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), BMP (.bmp), WebP, (.webp) Formatos compatibles para reproducción, transmisión y grabación
Tipos de archivos compatibles	3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (.mkv)
Calidad de grabación del vídeo	4K (UHD) a 30 fps 1080p (FHD) a 60 fps

VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



Para más información, visite www.motorolasolutions.com/LEXL11

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan con licencia. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 0619