

LEX L11

DISPOSITIVO LTE MISSION-CRITICAL

REALIZZATO PER OGNI MISSIONE

QUANDO HARDWARE, SOFTWARE E ACCESSORI
FUNZIONANO IN MANIERA INTEGRATA, IL
RISULTATO È UN DISPOSITIVO CHE FUNZIONA SENZA
INTERRUZIONI PER TE.

Ecco il dispositivo LTE Mission-Critical LEX L11, studiato per chi lavora nella pubblica sicurezza. Ogni caratteristica e ogni funzione inserita in questo dispositivo robusto è stata pensata con attenzione per renderlo semplice da usare. L'audio è forte e chiaro, il funzionamento intuitivo e la batteria di lunga durata.

Robusto e durevole, ma racchiuso in una scocca snella e slanciata, il LEX L11 è un dispositivo affidabile nelle situazioni in cui serve di più.



FUNZIONI CHIAVE

CONTROLLI INTUITIVI

- Pulsante PTT dedicato
- Pulsante di emergenza dedicato
- Interruttore a bilanciere dedicato per gruppi di lavoro
- Due pulsanti programmabili

AUDIO E PRESTAZIONI DI ALTA QUALITÀ

- Cancellazione di rumore ed eco
- Doppio altoparlante frontale
- Eliminazione dei rumori ambientali
- Custodia da cintura con tecnologia Audio Tunneling

FUNZIONA ANCHE NEGLI AMBIENTI PIÙ DIFFICILI

- MIL-STD-810G per resistenza alla caduta e agli urti
- Classe IP-67

PIATTAFORMA MOBILE SICURA

- MDM (gestione dispositivi mobili)
- Avvio sicuro, monitoraggio dell'integrità e blocco malware dispositivo
- FIPS-140-2 livello 3 grazie alla sicurezza end-to-end con micro-hardware CRYPTOR

COLLABORAZIONE RADIO

- Controllo da remoto di cartelle, canali e volume radio
- Capacità di pulsante di emergenza remoto per radio TETRA e ASTRO
- Microfono con altoparlante remota (RSM) per radio TETRA e ASTRO

ASSORTIMENTO ACCESSORI

- Opzioni batteria standard e ad alta capacità
- Batteria sostituibile
- Ricarica rapida
- Custodie per cintura, supporto veicolare e da tavolo, caricatori singoli e multi-unità e cuffie 3,5 mm



SPECIFICHE GENERALI

CONNETTIVITÀ	
Bande LTE:	NA: 4, 5, 7, 12, 14, 17, 29, 30, 66 APAC e LA: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 19, 28 EMEA: 3, 7, 20, 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 4.2 a basso consumo energetico
GPS, NFC	GPS autonomo, GPS assistito (aGPS), NFC
Wi-Fi – Banda operativa	2,4 GHz, 5 GHz
Wi-Fi – Standard	802.11 a/b/g/n/ac/k/r
BATTERIA	
Capacità	IMPRES 2 sostituibile dall'utente Capacità standard – 2.500 mAh Alta capacità – 5.000 mAh
Durata della batteria	Capacità standard – 10 ore Alta capacità – 20 ore
SPECIFICHE FISICHE	
Dimensioni (A x L x P) con batteria standard	152,5 mm x 78 mm x 13,2 mm
Dimensioni (A x L x P) con batteria ad alta capacità	152,5 mm x 78 mm x 19,2 mm
Peso con batteria standard	260 g
Peso con batteria ad alta capacità	310 g
Robustezza e durabilità	Continua a funzionare dopo numerose cadute sul cemento da un'altezza di 121 cm Prove di caduta effettuate con metodo MIL-STD-810G 516.7, procedura IV IP67 (immersione in 1 metro d'acqua per 30 minuti)
Temperatura di esercizio	Fra -20°C e +55°C
Temperatura di conservazione	Fra -46°C e +85°C per 72 ore
SICUREZZA	
Scheda SD	CRYPTRmicro VALIDAZIONE FIPS 140-2 livello 3 Certificazione n.2876
Monitoraggio integrità	Standard
Rilevamento rooting	Standard
Autenticazione multi-fattoriale	Opzionale
MVPN (rete privata virtuale mobile)	Opzionale
Configurazione remota	Fornita da terze parti certificate
Aggiornamenti firmware e software OTA	Fornita da terze parti certificate
Whitelisting applicazioni	Fornita da terze parti certificate
Blocco e cancellazione dei dati OTA	Fornita da terze parti certificate
Avvio sicuro	Standard
Monitoraggio integrità	Standard
Blocco malware	Standard

HARDWARE	
Display	127 mm 1280 x 720 Capacitivo, tattile con Gorilla Glass
Memoria	4 GB RAM 64 GB spazio di archiviazione interno Lo spazio di archiviazione è espandibile con scheda microSD™ da 128 GB
Fotocamera	Posteriore 13 MP Messa a fuoco automatica Flash LED a resa elevata Zoom digitale Anteriore 8 MP
Piattaforma sensori	Sensore impronte digitali Sensore di prossimità con sensore di gesti Sensore luce ambiente Accelerometro Barometro Giroscopio Bussola elettronica e-Compass
Porte	Connettore USB 3.0 tipo C Audio 3,5 mm (stereo)
Pulsanti Mission-Critical	Pulsante PTT dedicato Pulsante di emergenza dedicato Interruttore a bilanciere per gruppi di conversazione 2 pulsanti programmabili Pulsante di accensione Pulsanti volume (su / giù)
SOFTWARE	
Sistema operativo	Android 7.1 Nougat
Servizi di mobilità Google (GMS)	Abilitati
AUDIO	
Ingresso	Tre microfoni per soppressione superiore dei rumori e cancellazione dell'eco
Uscita	106 dB SPL a 5 cm 98 dB SPL a 30 cm
GESTIONE DEL DISPOSITIVO	
Configurazione e gestione da remoto	Supporta OMA-DM (Open Mobile Alliance Device Management)
VIDEO E VISUALIZZAZIONE IMMAGINI	
Formati supportati	H.263, H.264, MPEG-4 SP, VP8, JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), BMP (.bmp), WebP, (.webp) Formati supportati per riproduzione, streaming e registrazione
Tipi di file supportati	3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (.mkv)
Qualità di registrazione video	4K (UHD) a 30 fps 1080p (FHD) a 60 fps

VISTA SUPERIORE



VISTA LATERALE



Per maggiori informazioni, visitare www.motorolasolutions.com/LEXL11

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e sono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. 0618