

LEX L11

URZĄDZENIE LTE DO ŁĄCZNOŚCI KRYTYCZNEJ

STWORZONE Z MYŚLĄ O NADCHODZĄCEJ MISJI

GDY SPRZĘT, OPROGRAMOWANIE I AKCESORIA
PŁYNNIE ZE SOBĄ WSPÓŁPRACUJĄ, OTRZYMUJESZ
URZĄDZENIE, KTÓRE DOSKONALE CI SŁUŻY.

Przedstawiamy urządzenie LTE do łączności krytycznej LEX L11 opracowane z myślą o służbach bezpieczeństwa publicznego. Wszystkie cechy i funkcje tego wytrzymałego urządzenia zostały starannie przemyślane, aby umożliwić jego łatwą obsługę. LEX L11 oferuje głośny i czysty dźwięk, intuicyjną obsługę i długi czas pracy akumulatora.

Wytrzymałe i trwałe, a jednocześnie proste i smukłe — możesz liczyć na to, że urządzenie LEX L11 będzie działać wtedy, kiedy jest najbardziej potrzebne.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

INTUICYJNE STEROWANIE

- Specjalny przycisk PTT
- Specjalny przycisk alarmowy
- Specjalny przełącznik grup rozmównych
- Dwa przyciski programowalne

WYSOKA JAKOŚĆ DŹWIĘKU I WYDAJNOŚĆ

- Wyciszanie szumów i pogłosu
- Dwa głośniki z przodu urządzenia
- Redukcja sprzężeń
- Futerał z technologią tunelowania dźwięku

PRACA NAWET W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH

- Odporność na wstrząsy i upadki zgodnie z normą MIL-STD-810G
- Stopień ochrony IP67

BEZPIECZNA PLATFORMA MOBILNA

- Zaufane uruchamianie
- Ochrona urządzeń w czasie rzeczywistym
- Zabezpieczenie danych nieaktywnych (DAR) i danych przesyłanych (DIT)
- Audytowanie i rejestrowanie
- Obsługuje bezpieczne zarządzanie urządzeniami

OBSŁUGA RADIOTELEFONÓW

- Zdalne sterowanie folderami, kanałami i głośnością radiotelefonu
- Funkcja zdalnego przycisku alarmowego w radiotelefonach TETRA i APX firmy Motorola Solutions
- Obsługa funkcji PTT w sieci LMR za pośrednictwem podłączonego przenośnego radiotelefonu TETRA lub APX firmy Motorola Solutions

AKCESORIA

- Do wyboru akumulatory standardowe i o wysokiej pojemności
- Możliwość wymiany akumulatora w terenie
- Kable do standardowego i szybkiego ładowania
- Futerały, uchwyty samochodowe i biurkowe, ładowarki jedno- i wielostanowiskowe, zestawy słuchawkowe 3,5 mm



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

ZŁĄCZA

LTE Bands:	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	Niezależny GPS, wspomagany GPS (aGPS), NFC
Wi-Fi – pasmo	2.4 GHz, 5 GHz
Wi-Fi – normy	802.11 a/b/g/n/ac/kr

AKUMULATOR

Pojemność	Wymienny IMPRES 2 Standardowy: 2500 mAh O wysokiej pojemności: 5000 mAh
Czas pracy akumulatora	Standardowy: 10 godz. O wysokiej pojemności: 20 godz.

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary (wys. x szer. x dł.) Z akumulatorem standardowym	152,5 x 78 x 13,2 mm
Wymiary (wys. x szer. x dł.) Z akumulatorem o wysokiej pojemności	152,5 x 78 x 19,2 mm
Masa (ze standardowym akumulatorem)	260 g
Masa (z akumulatorem o wysokiej pojemności)	310 g

BEZPIECZEŃSTWO

Wykrywanie roota	Standard
Uwierzytelnianie wielostopniowe	Opcjonalne
Mobilna sieć VPN	Opcjonalne
Zdalna konfiguracja	Zaufany dostawca zewnętrzny
Zdalna aktualizacja firmware i oprogramowania	Zaufany dostawca zewnętrzny
Białe listy aplikacji	Zaufany dostawca zewnętrzny
Zdalne usuwanie danych i blokowanie urządzenia	Zaufany dostawca zewnętrzny
Bezpieczne uruchamianie	Standard
Monitorowanie integralności	Standard
Blokada złośliwego oprogramowania	Standard

AUDIO

W wejście	Trzy mikrofony zapewniające lepsze tłumienie hałasu i pogłosu
Wyjście	112 dB SPL przy 5 cm 96 dB phon przy 30 cm
Formaty audio	PCM, AAC/AAC+/eAAC+. WMA, WMA Lossless, WMAPro 10, AMR NB/WB, FLAC, ALAC, Vorbis, APE, AC3, eAC3, Non Native DSD

WYTRZYMAŁOŚĆ

Temperatura pracy	Od -20 do +55°C (ładowanie akumulatora: od 0 do +45°C) Praca w niskich temperaturach zgodnie z normą MIL STD 810G, metoda 502.5, procedura II, praca w wysokich temperaturach zgodnie z normą MIL STD 810G, metoda 501.5, procedura II
Temperatura przechowywania	Od -46 do +85°C Przechowywanie w niskiej temperaturze zgodnie z normą MIL STD 810G, metoda 502.5, procedura I/C3, Przechowywanie w wysokiej temperaturze zgodnie z normą MIL STD 810G, metoda 501.5, procedura I, cykl A1
Wstrząs termiczny	MIL STD 810G, metoda 503.5, procedura I-C (od -37 do +71°C)
Wstrząsy mechaniczne	MIL STD 810G, metoda 516.6, procedura I (podczas pracy)
Upadek	MIL STD 810G, z 4 stóp (1,2 m) na gładki beton w temperaturze 25°C
Próba w mgłę solnej	MIL STD 810G, metoda 509.5
Promienie słoneczne	MIL STD 810G, metoda 505.5, procedura I
Drgania losowe	MIL STD 810G, metoda 514.6, kat. 4 Losowa, Rysunek 514.6C-1. (SZTYWNE MOCOWANIE)
Wstrząsy (ryzyko wypadku)	MIL STD 810G, metoda 516.6, procedura V
Wilgotność	MIL STD 810D, procedura I, tabela 507.2-1 MIL STD 810G, metoda 507.5, procedura II
Odporność na kurz i zahurzenie w wodzie	IEC 60529 IP67, z zainstalowanym akumulatorem
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	IEC 61000-4-2, poziom 4. (powietrze: -15 kV, kontakt: -8 kV)
Uderzenie kuli	Kula ze stali chromowej (130 g, średnica 1,25 cala), 50 cm nad wyświetlaczem

SPRZĘT

Wyświetlacz	127 mm 1280 x 720 Pojemnościowy wyświetlacz dotykowy ze szkłem Gorilla Glass
Pamięć	4 GB pamięci RAM 64 GB pamięci wewnętrznej Pamięć można rozszerzyć o zewnętrzną kartę microSD™ 128 GB
Aparat	Tyłny 13 MP Autofokus Wysokowydajna lampa błyskowa LED Cyfrowy zoom Przedni 8 MP
Czujniki	Czytnik linii papilarnych Czujnik zbliżeniowy i gestów Czujniki światła otoczenia Akcelerometr Barometr Żyroskop E-kompas
Gniazda	USB-C 3,5 mm audio (stereo)
Przyciski specjalne	Przycisk PTT Przycisk alarmowy Uchylny przełącznik grup rozmównych 2 przyciski programowalne Przycisk zasilania Przyciski regulacji głośności

OPROGRAMOWANIE

System operacyjny	Android 7.1 Nougat
Google Mobility Services (GMS)	Włączone

FILMY I ZDJĘCIA

Obsługiwane formaty	H.263, H.264, MPEG-4 SP, VP8, JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), BMP (.bmp), WebP, (.webp) – obsługiwane przy odtwarzaniu, przesyłaniu strumieniowym i nagrywaniu
Obsługiwane typy plików	3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (.mkv)
Jakość nagrań wideo	4K (UHD) przy 30 kl./s 1080p (FHD) przy 60 kl./s

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



Więcej informacji można znaleźć na stronie www.motorolasolutions.com/LEXL11

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS i logo ze stylizowaną literą M są znakami towarowymi i zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i zostały wykorzystane zgodnie z licencją. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. 0619