

LEX L11

TERMINAL LTE DO ŁĄCZNOŚCI KRYTYCZNEJ

STWORZONY Z MYŚLĄ O NADCHODZĄCEJ MISJI

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

Prezentujemy urządzenie LTE przeznaczone do zadań o krytycznym znaczeniu 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.

Wytrzymały i trwały, a jednocześnie prosty i smukły – możesz liczyć na to, że LEX L11 będzie działał wtedy, kiedy jest najbardziej potrzebny.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

INTUICYJNE STEROWANIE

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

WYSOKA JAKOŚĆ DŹWIĘKU I WYDAJNOŚĆ

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

PRACA NAWET W NAJTRUDNIEJSZYCH WARTKACH

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

BEZPIECZNA PLATFORMA MOBILNA

- Zaufany rozruch
- Ochrona urządzeń w czasie rzeczywistym
- Ochrona danych w spoczynku (DAR) i danych przesyłanych (DIT)
- Audytowanie i rejestrowanie
- Obsługuje bezpieczne zarządzanie urządzeniami

OBSŁUGA RADIOTELEFONÓW

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

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 ¹ | NA: 2, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 25, 26, 29, 30, 66 EMEA: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 39, 40 APAC & LA: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 19, 26, 28, 38, 40, 41 |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 |
| GPS | Niezależny GPS, wspomagany GPS (aGPS), GLONASS |
| NFC | Tryb odczytu/zapisu Tryb peer-to-peer Tryb emulacji karty Obsługa UICC SE w trybie emulacji karty |
| Wi-Fi – pasmo | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Wi-Fi – normy | 802.11 a/b/g/n/ac/kr |
| 3GPP Release | Zgodność z wersją 12+ |
| 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 | Tak |
| Uwierzytelnianie wielostopniowe | Konfigurowalne |
| 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 |
| Monitorowanie integralności | Tak |
| Blokada złośliwego oprogramowania | Tak, z ochroną przed atakiem „zero-day” |
| Zarządzanie zasobami | Zaawansowane (w tym aplikacjami, Wi-Fi, Bluetooth ² , aparatem ²) |
| Certyfikacja | Common Criteria (NIAP/CSFC) |
| Profile wirtualne (Multi-Mode) | Tak |

| AUDIO | |
|---|---|
| Wejście | Trzy mikrofony zapewniające lepsze tłumienie hałasu i pogłosu |
| Wyjście | 112 dB SPL przy 5 cm 96 dB _{phn} przy 30 cm |
| Formaty audio | PCM, AAC/AAC+ /eAAC+. WMA, WMA Lossless, WMA Pro 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, 4 stopy na gładkim betonie w temperaturze 25°C |
| Próba w mgie 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 zanurzenie 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 |

¹ Niektóre pasma będą wymagały zgody organu nadzoru w danym kraju.

² Aby omówić Twoje szczególne wymagania, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Motorola Solutions.

| 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 | Tylny 13 MP Autofokus Wysokowyjajna lampa błyskowa LED Cyfrowy zoom Przedni 8 MP |
| Czujniki | Czytnik linii papilarnych Czujnik zbliżeniowy i gestów Czujniki światła otoczenia Akselerometr Barometr Żyroskop E-kompas |
| Gniazda | USB-C 3,5 mm audio (stereo) |
| Przyciski specjalne | Przycisk PTT Przycisk alarmowy Uchylny przełącznik grup rozmownych 2 przyciski programowalne Przycisk zasilania Przyciski regulacji głośności |
| OPROGRAMOWANIE | |
| System operacyjny | Android 9 Pie |
| Google Mobility Services (GMS) | Włączone |
| Certyfikaty Google | Android Enterprise Recommended (w tym rejestrowanie Zero Touch) |
| 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 |

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. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (0320)