



PATRZ PRZED SIEBIE

URZĄDZENIE LTE DO ŁĄCZNOŚCI KRYTYCZNEJ LEX L11





STWORZONE Z MYŚLĄ O NADCHODZĄCEJ MISJI

Kiedy sprzęt, oprogramowanie i akcesoria płynnie ze sobą współpracują, otrzymujesz urządzenie, które doskonale Ci służy.

Przedstawiamy urządzenie LTE przeznaczone do zadań o znaczeniu krytycznym LEX L11 opracowane z myślą o służbach bezpieczeństwa publicznego. Wszystkie cechy i funkcje tego wytrzymałego urządzenia zostały starannie przemyślane, aby było ono łatwe w obsłudze. Urządzenie gwarantuje 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.

GŁÓWNE FUNKCJE I KORZYŚCI



INTUICYJNE ELEMENTY STERUJĄCE ZAPEWNIĄ NATURALNĄ OBSŁUGĘ

- Specjalny przycisk nadawania PTT
- Dedykowany przycisk alarmowy
- Uchylny przełącznik grupy rozmówców
- 2 przyciski programowalne



ZWIĘKSZENIE ZASIĘGU DZIĘKI MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY Z RADIOTELEFONAMI

- 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



WYSOKA JAKOŚĆ DŹWIĘKU

- Zaawansowane tłumienie zakłóceń i echa
- Dwa głośniki skierowane do przodu
- Tłumienia sprzężeń
- Futerał z technologią tunelowania dźwięku



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



PRACA NAWET W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH

- Standard MIL-STD-810G w zakresie upadków i wstrząsów
- Stopień ochrony IP67



AKCESORIA DOSTOSOWANE DO TWOICH POTRZEB

- Akumulatory standardowe oraz o zwiększonej pojemności
- Możliwość wymiany akumulatora w terenie
- Kable do standardowego i szybkiego ładowania
- Futerały, uchwyty biurkowe lub samochodowe, ładowarki jedno- i wielostanowiskowe oraz zestawy słuchawkowe 3,5 mm

SZTUKA PROJEKTOWANIA NA POTRZEBY PROFESJONALISTÓW

Urządzenie LEX L11 zostało zaprojektowane z myślą o wygodzie i dostępności, zapewniając intuicyjnie łatwy dostęp w trudnych i niesprzyjających warunkach.

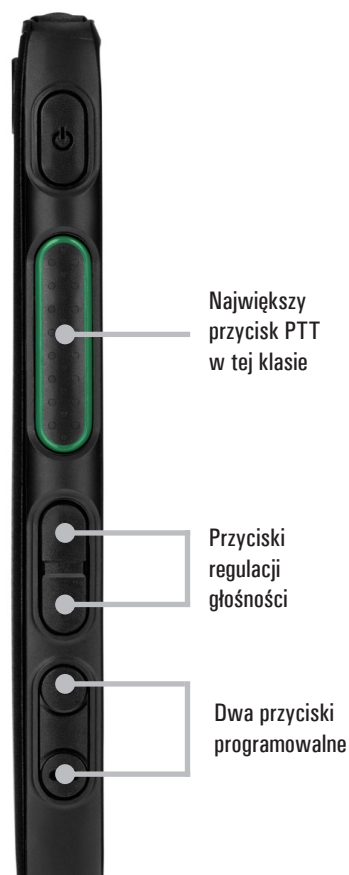


INTUICYJNE ELEMENTY STERUJĄCE ZAPEWNIĄJĄ NATURALNĄ OBSŁUGĘ

Patrz prosto i skupiaj się na tym, co przed Tobą, dzięki możliwości dostępu do wszystkich funkcji znaczeniu krytycznym bez konieczności patrzenia.

SZYBKE URUCHAMIANIE FUNKCJI ZA POMOCĄ DWÓCH PROGRAMOWALNYCH PRZYCISKÓW

Urządzenie LEX L11 posiada dwa programowalne przyciski umieszczone z boku urządzenia. LEX L11 pozwala na dostosowanie funkcji, które są najbardziej potrzebne. Każdy przycisk ma dwie funkcje, uruchamiane krótkim lub długim naciśnięciem. Możesz odebrać lub zakończyć wywołanie, włączyć lub wyłączyć tryb dyskretny, wyłączyć tryb głośnomówiący, uruchomić określoną aplikację lub włączyć funkcję niemal bezobsługowego rejestrowania obrazu, gdy przycisk jest zaprogramowany na automatyczne otwieranie aplikacji aparatu i zrobienie zdjęcia.





PATRZ PRZED SIEBIE I SKUP SIĘ NA ZADANIACH DO WYKONANIA DZIĘKI SPECJALNEMU PRZCISKOWI PTT

Szybko komunikuj się i pozostawaj w stałym kontakcie z zespołem dzięki wyjątkowo dużemu, dedykowanemu przyciskowi PTT, który może być obsługiwany kciukiem, wieloma palcami, a nawet dłonią w rękawiczce. Specjalnie zaprojektowane prowadnice po obu stronach pozwalają intuicyjnie zlokalizować przycisk samym dotykiem, co jest szczególnie przydatne w sytuacjach stresowych. Wystające krawędzie chronią przed przypadkowym naciśnięciem przycisku w razie upadku urządzenia.



Patrz przed siebie
dzięki dedykowanemu
przyciskowi PTT
(„naciśnij i mów”)

Wystające krawędzie ochronne



ŁATWO ZMIENIAJ GRUPY ROZMOWNE DZIĘKI UCHYLNEMU PRZEŁĄCZNIKOWI GRUPY

Bardziej wydajne zarządzanie łącznością grupową za pomocą unikatowego przełącznika grupy rozmownej, który został strategicznie umieszczony w górnej części urządzenia LEX L11. Możesz szybko i łatwo zmieniać grupy bez konieczności odpinania urządzenia, dzięki czemu Twoje oczy skupiają się na tym, co jest przed Tobą. Dla większej przejrzystości LEX L11 może powiadamiać komunikatem głosowym o zmianie kanału, podobnie jak w radiotelefonie.



Łatwiej zmieniaj grupy rozmowne przy pomocy uchylnego przełącznika grupy

Dioda LED sygnalizuje stan ładowania (w pełni naładowany, niski poziom naładowania akumulatora lub ładowanie) i powiadamia o nowych wiadomościach poczty głosowej, wiadomościach tekstowych, wiadomościach e-mail lub nieodebranych połączeniach telefonicznych

Uzyskaj natychmiastową pomoc dzięki dedykowanemu przyciskowi alarmowemu

UZYSKAJ NATYCHMIASTOWĄ POMOC DZIĘKI DEDYKOWANEMU PRZYCISKOWI ALARMOWEMU

W sytuacji zagrożenia prośba o pomoc nie może czekać. Urządzenie LEX L11 posiada specjalny i dobrze widoczny przycisk alarmowy, który po naciśnięciu wysyła ostrzeżenie do dyspozytora i innego personelu dowodzenia, gdy jest używany z aplikacją, która obsługuje funkcję przycisku awaryjnego. Po naciśnięciu przycisku otrzymasz natychmiastowy dostęp do pomocy.





WYSOKA JAKOŚĆ DŹWIĘKU

WYJĄTKOWO GŁOŚNY I CZYSTY DŹWIĘK BEZ WZGLĘDU NA WSZYSTKO

W sytuacjach awaryjnych komunikacja musi być przejrzysta i niezwłocznie zrozumiana. Urządzenie LEX L11 zostało zaprojektowane tak, aby zapewniać użytkownikom wyraźny dźwięk dzięki zmniejszeniu zniekształceń, eliminacji szumów tła i tłumieniu sprzężeń spowodowanych przez inne urządzenia, które znajdują się blisko siebie. Jest ono także dostosowane do minimalizowania opóźnień w komunikacji PTT i optymalizuje jakość dźwięku nawet po umieszczeniu w etui.

ELIMINACJA NIEPOŻĄDANYCH SPRZĘŻEŃ DZIĘKI TECHNOLOGII TŁUMIENIA PISKÓW

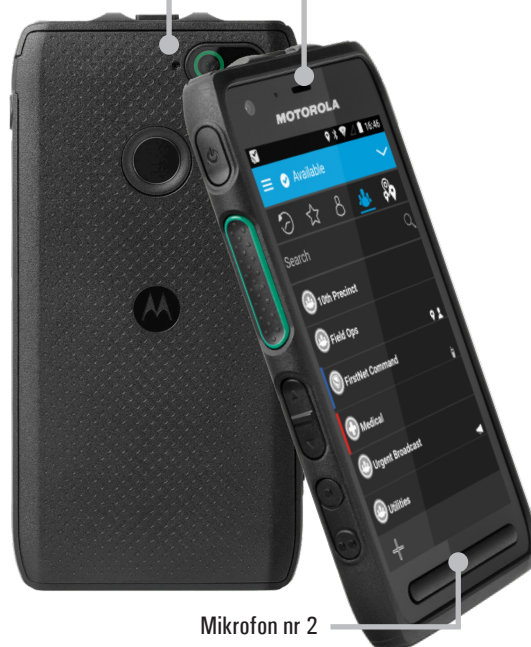
Gdy urządzenia znajdujące się w pobliżu są powiązane z tą samą grupą rozmówców i jedno z urządzeń inicjuje wywołanie, często występuje sprzężenie zwrotne. Takie piski są nie tylko denerwujące – mogą też zakłócić krytyczną łączność, gdy zagrożone jest życie. W urządzeniu LEX L11 zastosowano technologię tłumienia pisków, która jest wbudowana w urządzenie i która osłabia ten niepożądany efekt, umożliwiając wyraźne i nieprzerwane rozmowy.

LEPSZA JAKOŚĆ DŹWIĘKU NAWET W FUTERALE

Tradycyjne etui na pasek zazwyczaj blokuje zewnętrzny głośnik telefonu, co powoduje znaczny spadek jakości dźwięku, utrudniając jego prawidłowe odtwarzanie. Gdy urządzenie LEX L11 jest w etui, wychodzący dźwięk jest kierowany bardziej w kierunku ucha, co ułatwia jego słuchanie.

Mikrofon nr 3

Mikrofon nr 1



Mikrofon nr 2

DWA GŁOŚNIKI SKIEROWANE DO PRZODU

Zapewniają maksymalną głośność na poziomie 106 dB. Nawet w odległości 30 cm od źródła poziom wychodzącego dźwięku wynosi 98 dB. Profil audio urządzenia LEX L11 jest porównywalny z tradycyjnymi radiotelefonami LMR.





PRACA NAWET W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH

STOPIEŃ OCHRONY IP67 I ZGODNOŚĆ ZE STANDEM MIL-STD-810G

Gdziekolwiek się znajdziesz w trakcie misji, niezależnie od warunków, potrzebujesz urządzenia, które jest wytrzymałe i trwałe. Urządzenie LEX L11 jest przeznaczone do ciągłego użytku w trudnych, ekstremalnych warunkach. Dzięki zastosowaniu wzmocnionej obudowy i szkła Gorilla Glass urządzenie LEX L11 przekracza standard MIL-STD-810G w zakresie odporności na upadki i wstrząsy. Nie pozwól, aby deszcz lub woda Cię spowalniały — urządzenie LEX L11 jest wodoszczelne, a nie tylko wodoodporne. Uzyskało certyfikat IP67, co oznacza, że może wytrzymać całkowite zanurzenie w wodzie do 30 minut na głębokości jednego metra, bez żadnych uszkodzeń fizycznych lub eksploatacyjnych. Nie martw się o deszcz, kurz, ekstremalne temperatury, a nawet okazjonalny upadek. Wytrzymałe i trwałe, a jednocześnie proste i smukłe — możesz liczyć na to, że urządzenie LEX L11 będzie działać wtedy, kiedy jest najbardziej potrzebne.



ZWIĘKSZ ZASIĘG URZĄDZENIA LEX L11 ZA POMOCĄ ZDALNEGO STEROWANIA RADIOTELEFONEM

ZDALNE STEROWANIE RADIOTELEFONEM I PRZESYŁANIE DŹWIĘKU

Dzięki funkcji współpracy radiotelefonu można zdalnie zarządzać przenośnym radiotelefonem Motorola Solutions TETRA lub APX za pomocą łączności Bluetooth i sterować nim bezpośrednio z urządzenia LEX L11 – w tym szybko i łatwo zarządzać folderami, kanałami i głośnością. Skorzystaj z wygody obsługi funkcji Push-to-Talk za pośrednictwem sieci LMR po podłączeniu przenośnego radiotelefonu Motorola Solutions TETRA lub APX. Z jednego interfejsu można łatwo pozostać w kontakcie z sieciami LTE i LMR. Możesz także zdalnie włączyć przycisk awaryjny radiotelefonu, naciskając dedykowany przycisk awaryjny na urządzeniu LEX L11.



BEZPIECZNA PLATFORMA MOBILNA

WIELE POZIOMÓW ZABEZPIECZEŃ CHRONI URZĄDZENIE PRZEZNACZONE DO ZADAŃ O ZNACZENIU KRYTYCZNYM, DANE I KOMUNIKACJĘ

PROCES ZAUFANEGO ROZRUCHU

LEX L11 sprawdza autentyczność i integralność oprogramowania sprzętowego podczas procesu rozruchu urządzenia. Jeśli w trakcie tego procesu oprogramowanie sprzętowe nie przejdzie kontroli integralności lub autentyczności, nie będzie można go uruchomić. Zapewnia to, że urządzenie LEX L11 korzysta z zaufanego, niemodyfikowanego oprogramowania sprzętowego.

MONITOROWANIE INTEGRALNOŚCI W CZASIE RZECZYWISTYM

System umożliwia monitorowanie integralności w czasie rzeczywistym. Pozwala to na wykrywanie ingerencji w oprogramowanie sprzętowe i wstrzykiwania złośliwego oprogramowania do używanego oprogramowania sprzętowego oraz zapobieganie im.

ZABEZPIECZENIA SYSTEMU OPERACYJNEGO I APLIKACJI

System operacyjny i aplikacje urządzenia LEX L11 mają wzmocnione zabezpieczenia, a ich konstrukcja wykorzystuje najlepsze praktyki i standardy branżowe, w tym implementację zabezpieczeń i wytycznych (STIG) Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych, testy porównawcze Center for Internet Security (CIS) oraz wewnętrzne standardy firmy Motorola Solutions.

OCHRONA SYSTEMU OPERACYJNEGO I APLIKACJI W CZASIE RZECZYWISTYM

Urządzenie LEX L11 jest wyposażone w wielowarstwową ochronę przed zagrożeniami w czasie rzeczywistym, która wykrywa i chroni system operacyjny (jądro i usługi) oraz aplikacje przed atakami wykorzystującymi luki w zabezpieczeniach, takimi jak rootowanie urządzeń, eskalacja uprawnień, ataki zero-day, ataki przepływu wykonywania kodu, instalowanie/uruchamianie złośliwego oprogramowania, omijanie wewnętrznych zabezpieczeń jądra i kontroli dostępu.

MECHANIZMY KONTROLI OPARTE NA REGUŁACH

Mechanizmy kontroli bezpieczeństwa oparte na regułach ograniczają aplikacje, które mogą być uruchamiane na urządzeniu LEX L11, a także aplikacje, do których użytkownik może uzyskać dostęp. Ponadto urządzenie może ograniczyć dostęp aplikacji i użytkownika do określonych zasobów, na przykład Wi-Fi, Bluetooth® lub aparatu.

UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA URZĄDZENIA

Urządzenie LEX L11 obsługuje konfigurowalne uwierzytelnianie jednoskładnikowe i wieloskładnikowe, w tym PIN i odcisk palca.

OCHRONA DANYCH W SPOCZYNKU I PRZESYŁANYCH

Dane są chronione zarówno w stanie spoczynku, jak i w trakcie przesyłania. Poświadczenia, certyfikaty i klucze są bezpiecznie przechowywane.

AUDYT/REJESTROWANIE

Rejestrowanie zdarzeń związanych z bezpieczeństwem i eksploatacją jest wykonywane przez system operacyjny i aplikacje w celu utworzenia odzyskiwalnych dzienników audytowych, które można wykorzystać do rozwiązywania problemów, monitorowania zabezpieczeń i analiz.

BEZPIECZNE ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM I KONFIGURACJA

Urządzenie LEX L11 umożliwia bezpieczne zarządzanie oparte na standardach branżowych dzięki funkcji monitorowania i kontroli następujących funkcji: zdalna konfiguracja, zdalne aktualizacje oprogramowania sprzętowego i aplikacji, tworzenie list dozwolonych aplikacji oraz funkcja bezprzewodowego blokowania i usuwania.

PROFILE WIRTUALNE (MULTI-MODE)

Ta opcjonalna funkcja umożliwia terminalowi LEX L11 uruchomienie wielu¹ urządzeń wirtualnych na tym samym urządzeniu fizycznym. Dzięki temu jeden użytkownik może posiadać różne profile użytkownika na różne sytuacje bez naruszania bezpieczeństwa danych przedsiębiorstwa, które są przechowywane na terminalu LEX L11. Urządzenia wirtualne są całkowicie odizolowane od siebie, więc aplikacje uruchomione na jednym urządzeniu wirtualnym nie mają dostępu do danych na innym urządzeniu wirtualnym. Każde urządzenie wirtualne może mieć własne zasady i konfigurację. Przełączanie się między urządzeniami wirtualnymi może być wykonywane przez użytkownika lub być oparte na zasadach ustanowionych przez administratora, na przykład wykorzystując geofencing.

¹Liczba urządzeń wirtualnych jest ograniczona jedynie przez ilość pamięci, którą wykorzystują. Aby omówić szczegółowe wymagania, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Motorola Solutions.



USŁUGI POMOCY TECHNICZNEJ (PAKIET ESSENTIAL) DLA URZĄDZENIA LEX 11

POMOC TECHNICZNA DOSTĘPNA WTEDY, GDY JEST POTRZEBNA

RZETELNA I PROFESJONALNA NAPRAWA

Najnowocześniejsze narzędzia diagnostyczne i naprawcze oraz części zamienne pomagają zapewnić ochronę urządzeń LTE przed normalnym zużyciem i pozwalają przywrócić sprzęt do użytku w ciągu pięciu dni. Wszystkie urządzenia są przywracane do fabrycznej specyfikacji i aktualizowane do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego. Nasze centra serwisowe spełniają normę ISO9001.

DOSTĘP DO WSPARCIA TECHNICZNEGO

Nasi doświadczeni technicy są dostępni w systemie 8x5, od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych), aby pomóc znaleźć i rozwiązać wszelkie problemy z urządzeniami LEX L11. Nasi specjaliści skutecznie rozwiązują problemy.

ROZSZERZONA OCHRONA

Choć nasze urządzenia LEX L11 są zbudowane z myślą o najwyższej wydajności, to jednak wypadki się zdarzają. Dlatego oferujemy rozszerzony zakres ochrony, obejmujący naprawę przypadkowych uszkodzeń, trzydniowy czas naprawy, zdalną pomoc techniczną 8x5 oraz przesyłkę w obie strony.

USŁUGI PAKIETU ESSENTIAL DLA LEX L11 – PRZEGLĄD

USŁUGI	GWARANCJA	ESSENTIAL	ESSENTIAL WRAZ Z PRZYPADKOWYMI USZKODZENIAMI
Okres ochrony	1 rok	3 lata	3 lata
Naprawa sprzętu	Tylko wady powstałe z winy producenta	Normalne zużycie	Normalne zużycie ORAZ przypadkowe uszkodzenia
Zdalna Pomoc techniczna	8x5	8x5	8x5
Priorytetowa naprawa	NIE	TAK	TAK



AKCESORIA DOSTOSOWANE DO TWOICH POTRZEB

**ZAPEWNIAJĄ ŁATWOŚĆ
OBSŁUGI I KRYTYCZNĄ
DOSTĘPNOŚĆ**

Zoptymalizuj swoje urządzenie przy pomocy gamy dostępnych akcesoriów dla LEX L11. Od akumulatorów po ładowarki, futerały i uchwyty – możesz rozszerzyć i dostosować funkcje urządzenia LEX L11, aby mieć dostęp do opcji, jakich potrzebujesz do wykonania zadania.

ROZWIĄZANIA AUDIO



**SŁUCHAWKA DOUSZNA 3,5 MM Z
MIKROFONEM I PTT NA PRZEWODZIE**



**DWUPRZEWODOWA
SŁUCHAWKA DOUSZNA 3,5 MM Z
PÓLPRZEZROCZYSTYM FONOWODEM**



**OBSŁUGA AKCESORIÓW 3,5 MM I
BLUETOOTH INNYCH PRODUCENTÓW**

FUTERAŁY I UCHWYTY



**FUTERAŁ DLA LEX L11 Z TECHNOLOGIĄ
TUNELOWANIA DŹWIĘKU**



**UCHWYT
SAMOCHODOWY**

ŁADOWARKI I AKUMULATORY

DOSTĘPNE SĄ OPCJE Z DWOMA AKUMULATORAMI

NIE ZWALNIAJ, PO PROSTU WYMIĘŃ ROZŁADOWANY
AKUMULATOR NA NOWY



**JEDNOSTANOWISKOWA
ŁADOWARKA BIURKOWA**

Jednoczesne ładowanie urządzenia LEX L11
i zapasowego akumulatora



**ŁADOWARKA
WIELOSTANOWISKOWA**

Jednoczesne ładowanie wielu urządzeń
zapewnia większą wydajność



**AKUMULATOR
O WYSOKIEJ
POJEMNOŚCI**
5000 mAh



**AKUMULATOR
STANDARDOWY**
2500 mAh



Aby dowiedzieć się o tym, jak wykorzystać możliwości urządzenia LEX 11, jednocześnie patrząc przed siebie i skupiając się na zadaniach do wykonania, odwiedź stronę www.motorolasolutions.com/LEX11

Nazwy MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M stanowią znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane zgodnie z licencją. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (03-20)