

TLK 110

**NIEZAWODNE URZĄDZENIE
ZAPROJEKTOWANE
Z MYŚLĄ O TOBIE**

Urządzenie TLK 110 łączy w sobie elastyczność komunikacji push-to-talk przy użyciu transmisji szerokopasmowej z niezawodnością wytrzymałego, specjalnie zaprojektowanego radiotelefonu. Dzięki bezproblemowym możliwościom zarządzania urządzeniem TLK 110 można zoptymalizować pod kątem płynnego działania, co poprawia w firmie bezpieczeństwo, działalność operacyjną i łączność.



TRANSPORT
I LOGISTYKA



PRYWATNE
BEZPIECZEŃSTWO



BUDOWNICTWO



PRODUKCJA



MOTOROLA SOLUTIONS

KOMUNIKACJA BEZ OGRANICZEŃ

Porozumiewaj się z pracownikami przy użyciu regionalnej, krajowej i międzynarodowej komunikacji push-to-talk w sieci LTE.

Zlikwiduj braki komunikacyjne w organizacji w sieci bez ograniczeń zasięgu.

Dzięki urządzeniom TLK 110 i WAVE PTX™ komunikacja push-to-talk odbywa się za pomocą niezawodnej, rozległej sieci, więc ważne informacje można błyskawicznie przekazywać partnerom biznesowym, zarówno w kraju, jak i za granicą. W przypadkach gdy łączność jest ograniczona, np. w magazynach lub pod ziemią, urządzenie TLK 110 może wykonywać połączenia w istniejących wcześniej sieciach Wi-Fi 2,4 GHz i 5 GHz, zapewniając niezawodność i elastyczność niezależnie od środowiska.

TLK 110 zapewnia niezawodną i wysokiej jakości komunikację. Korzysta z opartej na sztucznej inteligencji technologii tłumienia szumu, eliminując hałas w tle w głośnym lub tłocznym otoczeniu, np. na terenach budowy, w magazynach, a nawet na drodze. Poza filtrowaniem hałasu w tle TLK 110 zapewnia głośny, czysty dźwięk wysokiej jakości przez zintegrowany, głośnik o pełnym zasięgu.

Komunikuj się swobodnie przy użyciu funkcji VOX PTT, opcji komunikacji bezprzewodowej, przydatnej, gdy masz zajęte ręce lub dostęp do radiotelefonu jest utrudniony. Funkcja VOX urządzenia TLK 110 jest wyzwalana tylko głosowo, dlatego można z niej z łatwością korzystać w hałaśliwym otoczeniu. TLK 110 działa także ze słuchawkami Bluetooth, więc jeśli radiotelefon jest poza zasięgiem rąk, można nadal słyszeć połączenia i komunikować się z zespołami.

KLUCZOWE FUNKCJE



- Wewnętrzne i międzynarodowe PTT przy użyciu transmisji szerokopasmowej
- Komunikacja z każdym miejscem sieci
- Połączenia Wi-Fi w sieciach 2,4 GHz i 5 GHz
- Tłumienie szumów oparte na sztucznej inteligencji funkcji VOX PTT
- Tłumienie szumów oparte na sztucznej inteligencji

NIEZAWODNA KOMUNIKACJA. ELIMINUJ HAŁAS W TLE W GŁOŚNYM LUB TŁOCZNYM OTOCZENIU, NP. NA BUDOWIE, W MAGAZYNIE, A NAWET NA DRODZE.





ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O TOBIE, STWORZONY Z MYŚLĄ O NIEZAWODNOŚCI

**Elastyczne, niezawodne
i wytrzymałe
urządzenie.**

Popraw bezpieczeństwo w miejscu pracy za pomocą dedykowanego przycisku Wywołanie alarmowe, którym można łatwo i szybko wezwać pomoc.

TLK 110 optymalizuje bezpieczeństwo również za pomocą funkcji wykrywania braku aktywności oraz alertom o braku ruchu/upadku, identyfikując zagrożenia i chroniąc pracowników. Jeśli użytkownik nie odpowie na monity lub orientacja i ruch radiotelefonu wskazuje na zagrożenie, TLK 110 powiadomi wcześniej wybrane kontakty, np. przełożonego, kierownika działu IT lub dyspozytora. Wykrywanie braku aktywności i alert o upadku nie wymagają naciskania przycisków ani wykonywania połączeń podczas sytuacji zagrożenia, uniezależniając bezpieczeństwo od działania pracowników. Dzięki tym funkcjom alarmowym urządzenie jest przygotowane na wszelkie zagrażające pracownikom zdarzenia.

KLUCZOWE FUNKCJE




- Połączenie alarmowe
- Dedykowany przycisk Wywołanie alarmowe
- Alert Brak ruchu / Alert o upadku
- Samotny pracownik
- 18 godzin pracy na akumulatorze
- Ergonomiczna konstrukcja
- 2-liniowy monochromatyczny wyświetlacz
- Klasa IP67
- Obudowa antybakteryjna



**WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO
PRACOWNIKÓW
DZIĘKI OBUDOWIE TLK
110: WŁAŚCIWOŚCI
ANTYBAKTERYJNE¹
ZMNIEJSZAJĄ
ROZPRZESTRZENIANIE SIĘ
BAKTERII, A PLASTIKOWY
MATERIAŁ MINIMALIZUJE
ZUŻYCIE NA SKUTEK
CZYSZCZENIA.**

¹Właściwości antybakteryjne nie chronią użytkowników ani innych przed bakteriami, wirusami, zarazkami lub innymi organizmami chorobotwórczymi. Zawsze należy dokładnie wyczyścić ten produkt przed i po każdym użyciu. Nie dotyczy akcesoriów.



**TLK 110 TO URZĄDZENIE
ŁATWE DO TRZYMANIA
I PROSTE W OBSŁUDZE,
KTÓREGO SMUKŁA
KONSTRUKCJA
I ERGONOMIA
POZWALAJĄ NA
OPTYMALNE DZIAŁANIE.**

TLK 110 to wytrzymałe, wyposażone w wiele funkcji urządzenie, które powstało z myślą o niezawodności dla Ciebie i Twojej organizacji. Klasa IP67 zapewnia urządzeniu pełną ochronę przed kurzem i wodoodporność. Testowane zgodnie ze standardem MIL-STD-810H urządzenie TLK 110 jest wytrzymałe i będzie pracować tak ciężko jak Ty, w każdym środowisku.

Dzięki 18 godzinom pracy na akumulatorze urządzenia TLK 110 pracownicy nie muszą się przejmować rozładowaniem akumulatora ani koniecznością ładowania radiotelefonu w trakcie swojej zmiany. A gdy nadejdzie czas ładowania, urządzenie można przywrócić do pełni sprawności, używając ładowarki z kablem USB-C.

TLK 110 to urządzenie łatwe do trzymania i proste w obsłudze, którego smukła konstrukcja i ergonomia pozwalają na optymalne działanie. Komunikuj się jednym naciśnięciem przycisku na TLK 110, urządzeniu zaprojektowanym z myślą o obsłudze jedną ręką, nawet bez patrzenia na urządzenie lub podczas wykonywania kilku czynności jednocześnie. 2-liniowy monochromatyczny wyświetlacz TLK 110 zapewnia potrzebne informacje, eliminując dodatkowe elementy rozprasające, które mogą pojawiać się na pełnym ekranie. Wyświetlacz TLK 110 pozwala monitorować zespoły i urządzenie, daje dostęp do informacji na temat kanałów, czasu pracy akumulatora, statusu łączności i wielu innych.



ŁATWE ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

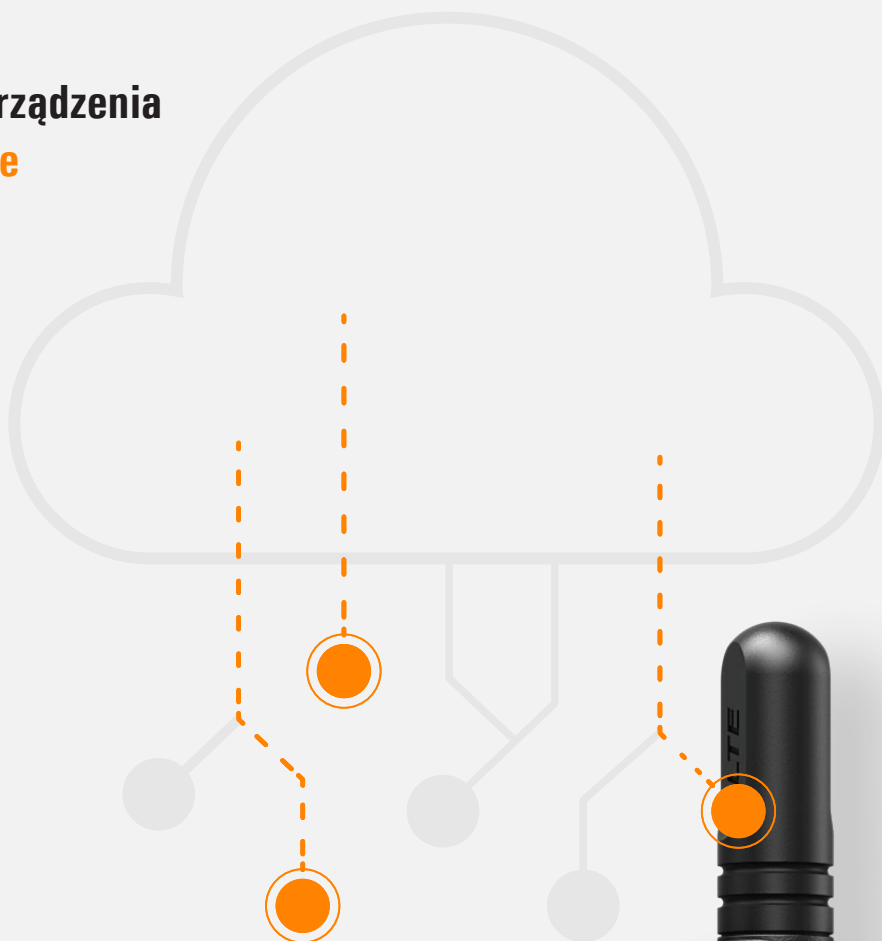
Cały proces, od zamawiania urządzenia po wdrażanie i zarządzanie, nie wymaga wysiłku.

Komunikuj się natychmiastowo i bez wysiłku zarządzaj firmą dzięki WAVE PTX TLK 110.

Portal administracyjny aplikacji WAVE PTX pozwala na scentralizowane zarządzanie flotą, więc ustawienia konta i zespołu można konfigurować i aktualizować zdalnie. Zdalnie można też konfigurować i definiować grupy rozmówne, aby przypisywać urządzenia w oparciu o lokalizację, np. kiedy kierowca wjeżdża do zakładu produkcyjnego, jego urządzenie będzie automatycznie przełączało się z grupy rozmównej kierowców na grupę rozmówną zakładu produkcyjnego.

Funkcje GPS urządzenia TLK 110 umożliwiają nie tylko tworzenie grup rozmównych w oparciu o lokalizację, ale także śledzenie urządzeń na zewnątrz. Dzięki tej funkcji można łatwo uzyskać dostęp do danych o lokalizacji dla systemów śledzenia, zarządzania urządzeniami i przepływu pracy, niezależnie od tego, gdzie znajdują się pracownicy.

Urządzenia powinny być tam, gdzie są najbardziej efektywne – w rękach pracowników. Urządzenie TLK 110 umożliwia zdalną obsługę i wdrażanie wszystkich aktualizacji oprogramowania, dzięki czemu radiotelefonów nie trzeba już zabierać z miejsca pracy w celu otrzymania aktualizacji. Zdalne zarządzanie oprogramowaniem nie tylko usprawnia proces aktualizacji, ale również zmniejsza wydatki na narzędzia potrzebne do aktualizacji na miejscu. Dzięki zdalnej aktualizacji oprogramowania można zmniejszyć ilość pracy i wyeliminować kable do programowania.



KLUCZOWE FUNKCJE



- Scentralizowane udostępnianie urządzeń
- Zdalne aktualizacje oprogramowania
- Zdalna konfiguracja grupy rozmównej
- Śledzenie lokalizacji w systemie GPS/GNSS
- Grupy rozmówne oparte na lokalizacji
- Interoperacyjność ze smartfonami/tabletami za pomocą aplikacji WAVE PTX
- Zgodność z aplikacją WAVE PTX Dispatch





Uzupełnij braki w urządzeniach wśród pracowników, wyposażając ich w TLK 110, urządzenie z aplikacją WAVE PTX, które komunikuje się ze smartfonami, tabletami, radiotelefonami MOTOTRBO™ oraz innymi urządzeniami TLK. Elastyczność TLK 110 pozwala na pracę z wieloma urządzeniami w organizacji. Dzięki aplikacji WAVE PTX może to być odpowiednie urządzenie dla zróżnicowanych trybów pracy i środowisk, pozwalające utrzymać komunikację w niezawodnej, zintegrowanej sieci PTT.

Pójdź o krok dalej w zarządzaniu zespołem dzięki aplikacji WAVE PTX Dispatch, zgodnej z TLK 110 i aplikacją WAVE PTX Mobile. Za pomocą aplikacji WAVE PTX Dispatch dyspozytorzy mogą skutecznie zarządzać codziennymi operacjami z dowolnej lokalizacji z dostępem do Internetu dzięki łatwemu dostępowi do najważniejszych funkcji, np. skanowania grup rozmównych, komunikacji multimedialnej i mapowania oraz śledzenia lokalizacji.

**ZARZĄDZAJ EKOSYSTEMEM
URZĄDZEŃ DZIĘKI APLIKACJI
WAVE PTX I URZĄDZENIU
TLK 110, ZGODNYM M.IN.
Z TABLETAMI I SMARTFONAMI.**



KUP, ABY KORZYSTAĆ Z KOMUNIKACJI PTT W KAŻDYM MIEJSCU W SIECI



ZAMÓWIENIE

- Złóż zamówienie u lokalnego odsprzedawcy
- Wybierz plan subskrypcji
- Podaj informacje rozliczeniowe



KONFIGURACJA USTAWIENÍ KONTA I ZESPOŁU

- Zarządzaj ustawieniami konta i zespołu z dowolnej przeglądarki
- Dodawaj/edytuj użytkowników
- Twórz/przypisuj grupy rozmówne



AKTYWACJA TLK 110

- Zeskanuj kod QR na opakowaniu
- Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora
- Włącz urządzenie

GWARANCJA NA URZĄDZENIE TLK 110 I DODATKOWE USŁUGI

Z upływem czasu komponenty ulegają awariom, a oprogramowanie traci aktualność, przez co użytkownicy mogą stracić łączność z resztą zespołu. Opracowanie planu przywrócenia komunikacji ma krytyczne znaczenie dla płynnego prowadzenia działalności. Urządzenie TLK 110 jest objęte rozszerzoną 12-miesięczną gwarancją na sprzętowe wady producenta, a także 3-letnim uprawnieniem do aktualizacji oprogramowania oraz 3-letnim dostępem do pomocy technicznej, w ramach której nasze doświadczone zespoły są do Twojej dyspozycji od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00–17:00 CET, aby pomóc rozwiązać ewentualne problemy z urządzeniem TLK 110.

Aby zapewnić sobie dodatkową ochronę, możesz także skorzystać z naszych opcjonalnych usług:

3-LETNIA NAPRAWA SPRZĘTU

Rozszerz okres gwarancji na sprzętowe wady producenta ze standardowych 12 miesięcy na 3 lata.

3-LETNIA NAPRAWA SPRZĘTU NA WYPADEK PRZYPADKOWEGO USZKODZENIA

Skorzystaj z 3-letniej ochrony na wypadek przypadkowego uszkodzenia sprzętu, oprócz wad producenta.

Więcej informacji można znaleźć na stronie motorolasolutions.com/WAVEPTX

MOTOROLA, MOTOTRBO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane na podstawie licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2023 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (02-23)