



KOMPAKTOWY. FUNKCJONALNY. PRZYSZŁOŚCIOWY.

KOMPAKTOWY RADIOTELEFON TETRA ST7500





**KOMPAKTOWY
RADIOTELEFON
TETRA ST7500
KOMPAKTOWY.
FUNKCJONALNY.
PRZYSZŁOŚCIOWY.**



PRACA NA LINII FRONTU WYMAGA URZĄDZENIA ŁĄCZNOŚCI SZCZEGÓLNEGO RODZAJU. MUSI ONO BYĆ WYGODNE DO NOSZENIA I PRZENOSZENIA, A JEDNOCZEŚNIE WYSTARCZAJĄCO WYTRZYMAŁE I FUNKCJONALNE, ABY UMOŻLIWIĆ WYKONYWANIE ZADAŃ W KAŻDYM ŚRODOWISKU.

Niezależnie od tego, czy akcja dotyczy problemów z tłumem podczas demonstracji, czy wypadku drogowego na ruchliwej drodze, funkcjonariusze służb bezpieczeństwa publicznego potrzebują prostego w użyciu urządzenia o szerokich możliwościach, umożliwiającego szybką reakcję w momentach, które mają znaczenie. Policjanci, ratownicy medyczni czy pracownicy ochrony muszą mieć dostęp do bezproblemowej łączności, aby mogli całkowicie skupić się na swoich zadaniach od momentu otrzymania wezwania aż do ostatecznego rozwiązania problemu.

Poprzez bliską współpracę z naszymi klientami i wsłuchanie się w wyzwania, przed jakimi stają, opracowaliśmy dla funkcjonariuszy bezpieczeństwa publicznego radiotelefon TETRA, który stanowi mniejszy i lżejszy odpowiednik sprawdzonej gamy naszych radiotelefonów TETRA. ST7500 to kompaktowe, wysoce funkcjonalne urządzenie umożliwiające

współpracę, gotowe do pracy na linii frontu i przygotowane na wyzwania przyszłości. To nasz najmniejszy i najlżejszy radiotelefon TETRA, zaprojektowany z myślą o trudnych warunkach, w których niezbędna jest wytrzymała konstrukcja. Masa poniżej 200 g umożliwia wygodne przenoszenie i noszenie urządzenia na pasku lub przy ciele, w różnych konfiguracjach. Mimo swojego niepozornego wyglądu model ST7500 zapewnia wydajność na najwyższym poziomie dzięki najnowocześniejszym funkcjom, takim jak kompresja wielopasmowa zapewniająca głośny i wyraźny odbiór dźwięku nawet w hałaśliwym otoczeniu, czy hybrydowa antena dla lepszego zasięgu. Radiotelefon wyposażony w złącze MAC13 oraz interfejs Bluetooth® 4.1 LE jest również gotowy do łączenia się i współpracy z szeregiem dodatkowych urządzeń i akcesoriów bezprzewodowych.



STWORZONY Z MYŚLĄ O REALIZACJI ZADAŃ
- MODEL ST7500 TO INNOWACYJNE, W PEŁNI
FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIE DLA PERSONELU
NA LINII FRONTU, ZAPROJEKTOWANE TAK,
ABY UŁATWIAĆ REAKCJĘ I MAKSYMALIZOWAĆ
BEZPIECZEŃSTWO W DECYDUJĄCYCH
MOMENTACH.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Kompaktowy i lekki
- Prosty i intuicyjny interfejs użytkownika
- Jasny wyświetlacz OLED
- Głośny i czysty dźwięk
- Solidna i wytrzymała konstrukcja spełniająca standardy IP65, IP67 i MIL-STD 810 D, E, F, G
- Sprzętowe szyfrowanie end-to-end
- Alarm wibracyjny
- Złącze akcesoriów MAC13
- Technologia bezprzewodowa Bluetooth 2.1 i 4.1 LE
- Systemy lokalizacji GPS, BeiDou i GLONASS
- Do 22 godzin pracy akumulatora
- Autorska technologia anteny hybrydowej
- Gotowość do łączności bezprzewodowej (Wi-Fi ready)



WYGODNE PRZENOSZENIE I NOSZENIE

**W SŁUŻBACH
BEZPIECZEŃSTWA
PUBLICZNEGO MAŁE ROZMIARY
MAJĄ WIELKI SENS.**

Dzięki kompaktowej konstrukcji i niewielkiej wadze (poniżej 200 g), radiotelefon ST7500 na nowo definiuje zasady dotyczące radiotelefonów bezpieczeństwa publicznego – bez obniżania wytrzymałości i wydajności. Radiotelefon jest łatwy w noszeniu, bez plątania kabli czy zaczepiania o mundur, dzięki bardzo krótkiej antenie zewnętrznej wykorzystującej naszą autorską technologię wewnętrznej anteny hybrydowej.



STWORZONY DO PRACY NA LINII FRONTU

ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O LINII FRONTU - RADIOTELEFON ST7500 O WYSOKIEJ CZUŁOŚCI ODBIORNIKA I MOCY NADAWANIA 1,8 W ZAPEWNIĄ ZASIĘG BEZ KOMPROMISÓW, UMOŻLIWIĄJĄC STAŁY KONTAKT PODCZAS WYKONYWANIA MISJI.

Radiotelefon obsługuje globalne systemy nawigacji satelitarnej (GPS oraz GLONASS lub BeiDou), co pozwala dyspozytorom w centrum dowodzenia na ciągłe śledzenie funkcjonariuszy służb bezpieczeństwa publicznego. Prosta, ale bardzo intuicyjna klawiatura umożliwia łatwe uruchamianie podstawowych funkcji, nawet podczas noszenia rękawic, a jasny, kontrastowy ekran zapewnia szybki i czytelny podgląd najważniejszych informacji w każdych warunkach. Wszystko to umożliwia personelowi służb bezpieczeństwa szybszą reakcję w decydujących momentach.



STWORZONE DO UŻYCIA PODCZAS MISJI

REAGUJ PEWNIĘ — ST7500 ZAPEWNIĄ WSPARCIE PODCZAS KAŻDEJ MISJI I POŚCIGU.

Radiotelefon, zbudowany zgodnie z normami MIL STD 810 D, E, F, G, jest gotowy do użycia w ekstremalnych warunkach i odporny na upadki z wysokości 1,2 m na twarde podłoże oraz wstrząsy i wibracje. Stopień ochrony IP65 i IP67 zapewnia ochronę przed pyłem, zabrudzeniami, ulewą i zanurzeniem na głębokość maksymalnie 1 metra przez 30 minut. Dodatkowo, długi czas pracy akumulatora – nawet 22 godziny – pozwala funkcjonariuszom służb bezpieczeństwa publicznego pozostać na ulicach i mieć ogłęd sytuacji. Istnieje również możliwość uzyskania niezawodnego połączenia przewodowego przy użyciu wytrzymałego złącza akcesoriów MAC13.



SŁYSZ I BĄDŹ SŁYSZANY

**GŁOŚNY I CZYSTY DŹWIĘK TO LINIA ŻYCIA
NA LINII FRONTU.**

Mimo niewielkich rozmiarów radiotelefon ST7500 zapewnia krytyczną jakość dźwięku dzięki niskiemu poziomowi zniekształceń i zaawansowanym funkcjom redukcji szumów, przez co wywołania głosowe są wyraźne, nawet na ruchliwych ulicach. Otwarta konstrukcja głośnika nie tłumi dźwięku, a funkcja automatycznej regulacji wzmacnienia zapewnia utrzymanie jednolitego poziomu dźwięku, dzięki czemu użytkownicy mogą wyraźnie słyszeć rozmowy bez potrzeby regulowania głośności. Kompresja wielopasmowa to kolejna zaawansowana funkcja audio, która optymalizuje równowagę pomiędzy głośnością a czystością, zwiększając moc sygnału przy minimalnych zniekształceniach, gdy konieczne jest zwiększenie poziomu głośności, dzięki czemu dźwięk jest wyraźny przez cały czas połączenia.



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

**MODEL ST7500 ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O
PROSTOCIE, KTÓRA UMOŻLIWI UŻYTKOWNIKOM SKUPIENIE SIĘ
NA MISJI, A NIE NA OBSŁUDZE RADIOTELEFONU.**

Dobrze wyczuwalne przyciski PTT, regulacji głośności oraz przycisk alarmowy oraz trzy programowalne przyciski do najczęściej używanych funkcji, uchylny przełącznik grupy rozmównej, prosta klawiatura z wyraźnymi, całkowicie zabezpieczonymi klawiszami i wyczuwalną reakcją dotykową umożliwiają użytkownikowi szybką reakcję dokładnie wtedy, gdy jest ona konieczna, nawet podczas noszenia rękawic. Jedno naciśnięcie przycisku zasilania włącza biały wyświetlacz OLED i podświetla klawiaturę, zapewniając doskonałą widoczność w każdych warunkach. Ponieważ do interfejsu użytkownika zostały załadowane najczęściej używane funkcje, do obsługi radiotelefonu wymagane jest tylko minimalne przeszkolenie.



ŁĄCZNOŚĆ I WSPÓŁPRACA



W RADIOTELEFONIE ST7500 ZASTOSOWALIŚMY NOWATORSKIE PODEJŚCIE SKUPIONE NA UŻYTKOWNIKU W CELU STWORZENIA PRZYSZŁOŚCIOWEGO ROZWIĄZANIA, OPRACOWANEGO Z MYŚLĄ O KOMUNIKACJI I WSPÓŁPRACY.

Radiotelefon został również wyposażony w złącze akcesoriów MAC13 oraz najnowszą technologię Bluetooth® 4.1 LE w celu łączności i współpracy z szeregiem urządzeń dodatkowych i akcesoriów bezprzewodowych, w tym z urządzeniami LTE do łączności krytycznej LEX L11, pulsometrami i czujnikami poprawiającymi bezpieczeństwo, oraz z nadajnikami Bluetooth typu beacon do śledzenia lokalizacji wewnątrz pomieszczeń, zapewniając funkcjonariuszom bezpieczeństwa publicznego jeszcze większe wsparcie na linii frontu. Dzięki obsłudze łączności Wi-Fi radiotelefon ST7500 będzie również w stanie zapewnić bezproblemowe zarządzanie urządzeniem w przyszłości.



KOMPAKTOWY. FUNKCJONALNY. PRZYSZŁOŚCIOWY.





Przełącznik grupy rozmównej

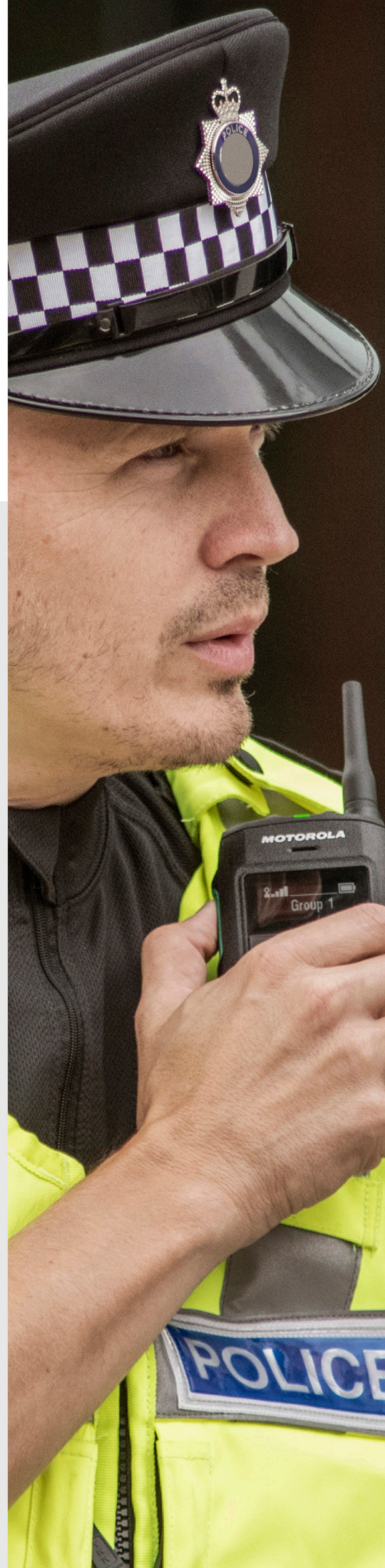
Wskaźnik ładowania

Wewnętrzna antena hybrydowa i zewnętrzna antena 57 mm

Wymienny akumulator IMPRES 2 o pojemności 2300 mAh

Technologia bezprzewodowa Bluetooth 2.1 i 4.1 LE

Gotowość do łączności bezprzewodowej (Wi-Fi ready)



AKCESORIA DO PRACY NA LINII FRONTU

ABY ZOPTYMALIZOWAĆ SKUTECZNOŚĆ NA LINII FRONTU, RADIOTELEFON ST7500
BEZPROBLEMOWO ŁĄCZY SIĘ Z CAŁĄ GAMĄ AKCESORIÓW ZWIĘKSZAJĄCYCH WYDAJNOŚĆ.

Zintegrowana technologia Bluetooth® 4.1 umożliwia użytkownikom korzystanie z bezprzewodowych zestawów słuchawkowych umożliwiających komunikację bez potrzeby użycia rąk oraz przycisków PTT. Ponadto, dzięki złączu MAC13 GCAI, podłączanie akcesoriów firmy Motorola Solutions jest szybkie, proste i bezpieczne – bez marnowania czasu, gdy prostota obsługi i szybkość są najważniejsze.



AKCESORIA AUDIO

PMMN4550

Mały mikrofonogłośnik IMPRES z gniazdem audio 3,5 mm i przyciskiem alarmowym

PMLN7844

3,5-mm słuchawka tylko do odbioru z przezroczystym fonowodem (dodatkowe urządzenie audio dla modelu PMMN4550)

PMLN6900

1-przewodowa słuchawka tylko do odbioru z przezroczystym fonowodem



PMLN6900

AKCESORIA AUDIO BLUETOOTH

Nasze wyjątkowe akcesoria do łączności krytycznej doskonale radzą sobie z zewnętrznym hałasem, a opcjonalny bezprzewodowy przycisk PTT bezproblemowo łączy się z każdym z nich. Wystarczy umieścić przycisk PTT w kieszeni lub przypiąć do klapy, a połączenie zostanie nawiązane natychmiast.

PMLN6463

Zestaw bezprzewodowy zawiera słuchawkę tylko do odbioru, moduł Bluetooth i podstawkę ładującą (PTT w radiotelefonie)

PMLN7181

Zestaw bezprzewodowy zawiera słuchawkę obrotową z mikrofonem na pałąku, moduł Bluetooth i podstawkę ładującą (PTT w radiotelefonie)

PMLN7851

Bezprzewodowa słuchawka do łączności krytycznej z przyciskiem PTT

NTN2572

Słuchawka ze zintegrowanym mikrofonem i 12-calowym przewodem (wymaga modułu NNTN8191 PTT)

NNTN8191

Bezprzewodowy moduł PTT (Bluetooth)

NNTN8294

Jednoprzewodowa słuchawka douszna z mikrofonem na przewodzie o długości 29 cm, czarna (wymaga modułu PTT NNTN8191)

NNTN8295

Jednoprzewodowa słuchawka douszna z wbudowanym mikrofonem na przewodzie o długości 114 cm, czarna (wymaga modułu PTT NNTN8191)

NNTN8433

Całkowicie dyskretny bezprzewodowy zestaw kamuflowany obejmuje: bezprzewodową pętlę na szyję z adapterem Y oraz haczykiem do mocowania, dyskretny zestaw słuchawkowy oraz bezprzewodowy moduł PTT



NNTN8191

AKCESORIA DO PRZENOSZENIA

Dzięki naszym akcesoriom do przenoszenia będziesz zawsze mieć wolną rękę, aby móc skupić się na zadaniu do wykonania.

PMLN7841

Futerał do przenoszenia z obrotowym klipsem

PMLN7842

Futerał do przenoszenia z zaczepem Peter Jones

INNE AKCESORIA

PMHN4389A

Pokrywa akumulatora

PMKN4203A

Przewód do programowania radiotelefonu

PMLN7951A

Opakowanie zawierające 50 etykiet identyfikacyjnych

HN001402A01

Pokrywa przeciwkurzowa



PMLN7841

AKUMULATORY I ŁADOWARKI

PMNN4510

Akumulator IMPRES 2 litowo-jonowy o pojemności 2300 mAh

PMPN4372A

Ładowarka wielostanowiskowa dla 6 akumulatorów z wtyczką europejską

PMPN4392A

Ładowarka wielostanowiskowa dla 6 urządzeń/akumulatorów z wtyczką europejską

PMPN4446A

Ładowarka jednoznaczowa do akumulatorów IMPRES2 z wtyczką europejską



PMNN4510

ANTENY

AN000169A01

Antena 380–430 MHz, 28 mm

OPASKI ANTENOWE

PMLN7636

Zestaw 10 szarych opasek identyfikacyjnych na antenę

PMLN7637

Zestaw 10 złotych opasek identyfikacyjnych na antenę

PMLN7638

Zestaw 10 czerwonych opasek identyfikacyjnych na antenę

AN000262A01

Antena 380–430 MHz, 57 mm

PMLN7639

Zestaw 10 niebieskich opasek identyfikacyjnych na antenę

PMLN7640

Zestaw 10 fioletowych opasek identyfikacyjnych na antenę



AN000169A01

AN000262A01



ALTRAN Ewa Golusinska
Wita Stwosza 41
02-661 Warszawa
Poland
Warsaw, Poland PL-02-661
www.altran.pl
techno@altran.com.pl

Więcej informacji można znaleźć na stronie motorolasolutions.com/ST7500

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz logo ze stylizowaną literą M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi 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. Copyright 2020

ALTRAN

ALTRAN Ewa Golusinska
Wita Stwosza 41
02-661 Warszawa
Poland
Warsaw, Poland PL-02-661
www.altran.pl
techno@altran.com.pl