

SERIA MTP3000

BEZPIECZNIEJSZE, SOLIDNIEJSZE, ŁATWIEJSZE W OBSŁUDZE



SPECYFIKACJA PRODUKTU



BEZPIECZNIEJSZE

DOSKONAŁY DŹWIĘK I ZWIĘKSZONY ZASIĘG

ODPORNIEJSZE

WYTRZYMAŁE ZŁĄCZA I SOLIDNA KONSTRUKCJA

ŁATWIEJSZE

INTUICYJNE FUNKCJE SPRZĘTOWE I PROGRAMOWE



	MTP3100	MTP3200	MTP3250
Bluetooth*	Nie	Tak	Tak
GPS*	Nie	Tak	Tak
Klawiatura	Uproszczona	Uproszczona	Pełna

INFORMACJE OGÓLNE

Wymiary WxSxG mm	124 x 53 x 33.5 (ze standardowym akumulatorem)
Waga	273g (radiotelefon z akumulatorem 1650mAh i anteną)
Wydajność akumulatora (Klasa 4 i akumulator 1650mAh)	Cykl pracy 5/5/90 > 16 godzin Cykl pracy 5/35/60 > 12 Godzin
Akumulator (Litowo jonowy 1650mAh i 2150mAh)	

SPECYFIKACJE RF

Zakresy częstotliwości	350-430 MHz
Nadajnik radiowy	Moc: Klasa 3L (1,8 W) i Klasa 4 (1W)
Klasa odbiornika	A i B
Czułość statyczna Rx	-114dBm (min); -116dBm (typowa)
Czułość dynamiczna Rx	-105 dBm (min); -107 dBm (typowa)

SPECYFIKACJE ŚRODOWISKOWE

Temperatura eksploatacji °C	-30 do +60
Temperatura przechowywania °C	-40 do +85
Wilgotność	ETSI 300 019-1-7 klasa 7.3E
Stopień ochrony przed kurzem i wodą	IP65 zgodnie z IEC 60529
Odporność na wstrząsy, upadki i wibracje	ETSI 300-019 1-7 klasa 5M3

LICENCJE/OPCJE

Wydajność

Opcje języka i klawiatury

Bluetooth*

Przełącznik DMO

RUA/RUI*

MSPD (pakietowa transmisja danych)*

Kanał sterujący SCCH

RMS (moc skuteczna dźwięku)*

Wywołanie*

Wiadomości typu WAP push*

Bezpieczeństwo

GPS*

USŁUGI W ZAKRESIE ZABEZPIECZEŃ

Rozszerzone zabezpieczenia - zmiana klucza drogą radiową (OTAR)
dla SCK (DMO)*

Uwierzytelnianie (wzajemne)

Szyfrowanie interfejsu radiowego klasa 1, 2 i 3

Szyfrowanie SIM (tylko MTP3200 / MTP3250)

Wyłączenie na stałe*

Wyłączanie tymczasowe*

GŁÓWNE USŁUGI DANYCH

MSPD (pakietowa transmisja danych)*

Krótkie wiadomości SDS w standardach TMO i DMO

Komendy AT Pełen zestaw komend AT (włącznie ze sterowaniem głosem)

Krótkie aplikacje danych

TNP1 Jednoczesna praca z pakietową transmisją danych i krótkimi usługami
danych, poprzez wspólny interfejs PEI

Zarządzanie flotą w systemie iTM (zdalne programowanie)

*Możliwość rozszerzenia do KF

**GŁÓWNE
ZALETY SERII
MTP3000**

STAŁY KONTAKT

**DOSKONAŁA
KOMUNIKACJA**

USŁUGI LOKALIZACYJNE

Liczba jednocześnie wykorzystywanych satelitów	12
Antena GPS zintegrowana z zewnętrzną anteną radiową	
Czułość śledzenia	-160dBm
Dokładność	2 m (prawdopodobieństwo 50%) @-130dBm
Protokoły	LIP ETSI i Motorola LRRP

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Łatwe w użyciu, osobne pokręta głośności i grup rozmównych	Lista kontaktów do 1000 kontaktów do 6 numerów dla jednego kontaktu, maks. 2000 numerów
Transfleksyjny kolorowy wyświetlacz 132x90 pikseli, ekran z 262 144 żywymi kolorami - widoczny w pełnym słońcu	Wiele sposobów wybierania połączeń
Opcje obrócenia ekranu i dużej / b. dużej czcionki oraz ikon, podświetlenie	Szybkie odbieranie wywołań Odpowiedź na wywołanie indywidualne Odpowiedź na połączenie grupowe przez naciśnięcie jednego przycisku
Plik gif lub tekst jako wygaszacz ekranu (zgodnie z wyborem użytkownika)	Wiele dzwonek
Wyświetlenie czasu uniwersalnego	Zarządzanie wiadomościami typ komórkowy (elastyczne)
Wiele języków	Lista 20 wiadomości tekstowych
Blokada klawiatury	Inteligentne wprowadzanie tekstu przez klawiaturę (MTP3250)
Przyjazne dla użytkownika zarządzanie grupami rozmównymi, elastyczność, wydajność, szybkość	Lista statusów 400
Grupy rozmówne – 256 (TMO), 2048 unikalnych (TMO), 4000 wystąpień	Lista kodów krajów/sieci - 100
Grupy rozmówne - 128 (DMO), 1024 (DMO)	Listy skanowania - 40 list, 20 grup na listę
Do 3 folderów ulubionych (do przechowywania ulubionych grup rozmównych)	Sterowanie przez użytkownika
Menu dostosowane do potrzeb użytkownika	Pokręta wielofunkcyjne do zmiany głośności/przewijania list i/lub wyboru grup rozmównych (Radiotelefony z serii MTP3000 są wyposażone w 2 oddzielne pokręta)
Skróty menu	Przyciski szybkiego wyboru można zaprogramować przypisując im jedną z wielu dostępnych funkcji
Konfiguracja menu	Tryb utajniony
Zarządzanie kontaktami typ komórkowy (szybkie wyszukiwanie)	

GŁÓWNE USŁUGI GŁOSOWE

Pelen duplex TMO Prywatne, PABX, PSTN, alarmowa	Indywidualne połączenie alarmowe z PREDEFINIOWANĄ osobą (półdupleks i pelen duplex)
Półdupleks TMO Prywatne, grupowe, alarmowe	Opcja „gorącego mikrofonu” - nie wymaga korzystania z przycisku PTT (aktywowana przez użytkownika)
Półdupleks DMO Prywatne, grupowe, alarmowe	Wiadomości statusowe wysyłane do konsoli dyspozytorskiej (aktywowane przez użytkownika)
Inter-MNI, bramka, wzmacniacz	Z DMO do TMO wprowadzić komunikat alarmowy (z branką lub bez) lub wprowadzić komunikat awaryjny TMO
Wybieranie bezpośrednie, przewijanie, szybkie wybieranie, przycisk one-touch/inne przyciski,	Połączenia priorytetowe z wywłaszczeniem połączenia
Wyszukiwanie alfanumeryczne, Ponowne wybieranie połączenia	Wywołanie*
Awaryjne taktyczne połączenia grupowe z dołączoną grupą rozmówną	Przycisk PTT Double Touch
(Dostosowane przez użytkowników) nietaktyczne połączenia grupowe do DEDYKOWANEJ grupy rozmównej	Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem

INNE

Solidne i „szybkolączące” złącze boczne zgodne z wysokiej jakości akcesoriami	Złącze SLIM interfejs do akcesoriów
Solidne złącze dolne	Pierścien identyfikacyjny na antenie
Głośny i wyraźny dźwięk - 2W _{rms} moc audio (szczytowa 4W) za pośrednictwem radia i akcesoriów	

Do serii MTP3000 dostępna jest pełna gama, wysokiej jakości akcesoriów, przedstawionych w katalogu na stronie:
www.motorolasolutions.com/MTP3000

*Możliwość rozszerzenia do KF

ZBUDOWANE Z MYŚLĄ O
SUROWYCH WARUNKACH

NIE WYMAGA DŁUGIEGO
SZKOLENIA

DOSTOSOWANE DO
POTRZEB UŻYTKOWNIKA



SERIA MTP3000 TAM, GDZIE LICZY SIĘ KAŻDA SEKUNDA

Więcej informacji na temat radiotelefonów z serii MTP3000 można znaleźć na naszej stronie:

www.motorolasolutions.com/MTP3000

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS i stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane na podstawie licencji. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. © 2014 Motorola, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie podane specyfikacje są typowymi specyfikacjami. Radiotelefon spełnia odpowiednie normy prawne.

MTP3000/SPECSHEET/PL(02/14)



MOTOROLA

