



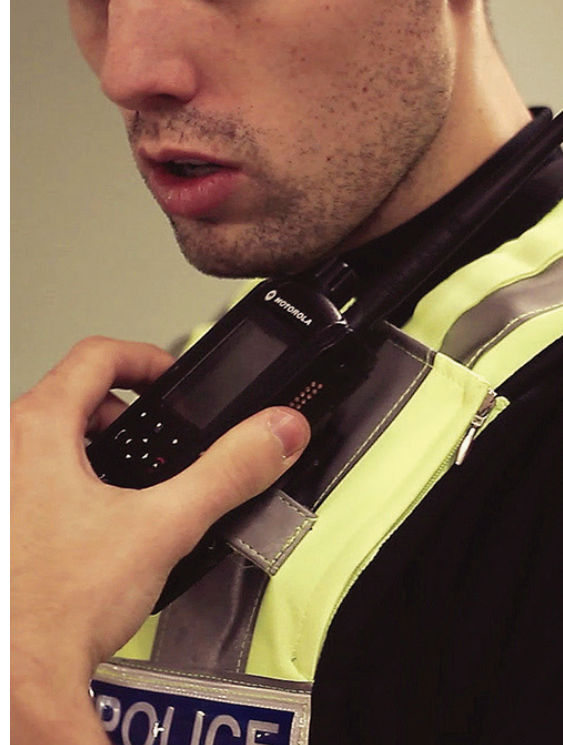
ZAPROJEKTOWANY DZIŚ PRZYGOTOWANY NA JUTRO

RADIOTELEFON PRZENOŚNY TETRA MTP6650



**RADIOTELEFON PRZENOŚNY
TETRA MTP6650
ZAPROJEKTOWANY DZIŚ.
PRZYGOTOWANY NA JUTRO.**





POKONYWANIE DZISIEJSZYCH WYZWAŃ PRZY JEDNOCZESNYM PRZYGOTOWYWIANIU SIĘ NA JUTRZEJSZE NIE JEST PROSTYM ZADANIEM. SZCZEGÓLNIJE JEŚLI CHODZI O BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE.

Przenośny radiotelefon MTP6650 TETRA został zaprojektowany, aby pomóc Ci pogodzić oba te aspekty. Dzięki zwiększonemu zasięgowi, wbudowanej technologii bezprzewodowej Bluetooth® 4.1, gotowości do korzystania z sieci Wi-Fi, rozszerzonym usługom lokalizacji i pełnej obsłudze zestawu samochodowego ten wyjątkowy radiotelefon będzie służył Twojemu zespołowi zarówno teraz, jak i jeszcze przez długi czas.

Omówmy na przykład zasięg. Teraz możesz kontaktować się z pracownikami znajdującymi się nawet na obrzeżach obszaru zasięgu dzięki mocy transmisji klasy 3. Dodatkowo masz możliwość zoptymalizowania zasięgu na podstawie środowiska, w którym pracuje Twój zespół. Nowe złącze SMA oparte na otwartym standardzie zapewnia elastyczność korzystania z różnych anten.

Kolejną zaletą jest technologia Bluetooth® 4.1, umożliwiająca dodawanie urządzeń – takich jak przycisk PTT lub czujnik tętna – bez dodatkowych kabli.

Poza tym, przenośny radiotelefon można w prosty sposób przekształcić w wirtualny telefon komórkowy za pomocą pełnego zestawu samochodowego.

Niezależnie od tego, czy prowadzisz zespoły na miejsce wypadku czy codziennie zarządzasz zasobami w oparciu o lokalizację, teraz możesz to robić wydajniej.

Radiotelefon MTP6650 zapewnia dodatkowe możliwości GNSS (Global Navigation Satellite System) w Europie Wschodniej i Azji, ulepszając funkcjonalność GPS dzięki GLONASS i BeiDou.

PRZENOŚNY RADIOTELEFON MTP6650 TETRA BĘDZIE SŁUŻYŁ TWOJEMU ZESPOŁOWI ZARÓWNO TERAZ, JAK I JESZCZE PRZEZ DŁUGI CZAS.

Najważniejsze funkcje:

- Moc nadawania klasy 3
- Antena szerokopasmowa 350–470 MHz
- Złącze SMA
- Technologia bezprzewodowa Bluetooth 4.1
- Pełna obsługa zestawu samochodowego
- GPS, BeiDou and GLONASS
- Wyjście audio 2 W
- Zaawansowane tłumienie szumów
- Karta microSD
- Duży 2-calowy wyświetlacz
- Prosty i intuicyjny interfejs użytkownika
- Stopień ochrony IP68 i MIL-STD 810G
- Czas pracy baterii ponad 16 godzin
- Gotowość do Wi-Fi





ZWIĘKSZ ZASIĘG.

W RAZIE WYPADKU NIE MOŻESZ SOBIE POZWOLIĆ NA KORZYSTANIE Z URZĄDZEŃ O SŁABYM ZASIĘGU.

Polegaj więc na zwiększonym zasięgu przenośnego radiotelefonu MTP6650 TETRA. Wysyłaj wiadomości głosowe, dane i wykonuj połączenia alarmowe na skrajnych obszarach zasięgu dzięki mocy transmisji klasy 3. Zoptymalizuj zasięg, używając nowego złącza SMA, pozwalającego na zmianę anten w zależności od środowiska, w którym pracuje Twój zespół lub gdy radiotelefon jest noszony pod kamizelką ochronną. Dzięki wysokiej czułości będziesz w stanie skontaktować się z członkami zespołu, znajdującymi się w budynkach.

Dzięki radiotelefonowi MTP6650 zawsze masz kontrolę, niezależnie od tego, w jaki sposób go wykorzystujesz. Jeśli potrzebujesz większego zasięgu, wystarczy wybrać wyższe ustawienie mocy. Jeśli natomiast chcesz wydłużyć czas pracy baterii, przełącz na niższe ustawienie.



PRACUJ BEZPRZEWODOWO.

DZIĘKI TECHNOLOGII BEZPRZEWODOWEJ
BLUETOOTH® 4.1 MOŻESZ WYPOSAŻYĆ
SWÓJ ZESPÓŁ W NAJNOWSZE
BEZPRZEWODOWE ROZWIĄZANIA.

Połącz się z wieloma urządzeniami — takimi jak urządzenia audio, przycisk PTT i czujniki — i ciesz się swobodą korzystania z radiotelefonu bez zbędnych przewodów.

Możesz na przykład sparować przenośny radiotelefon MTP6650 TETRA z przyciskiem PTT, aktywowanym bez potrzeby sięgania po radiotelefon. A następnie schować radiotelefon do plecaka lub pod ubranie dla tajnego działania. Technologia Bluetooth® 4.1 umożliwia także partnerom opracowywanie nowych rozwiązań z zakresu współpracy, w tym czujników biometrycznych, monitorujących funkcje życiowe. Możliwości jest praktycznie nieskończenie wiele.





UTWÓRZ WIRTUALNY TELEFON KOMÓRKOWY.

KURCZĄCY SIĘ BUDŻET WYMAGA INTELIGENTNIEJSZYCH ROZWIĄZAŃ PRZENOŚNYCH.

Zmień przenośny radiotelefon MTP6650 TETRA w wirtualny telefon komórkowy, dodając do niego zestaw samochodowy serii MTP6000. Ciesz się obsługą bez używania rąk, ładowaniem w samochodzie i zwiększonym zasięgiem.

Zestaw korzysta z akumulatora samochodu, możesz więc ładować swoje urządzenie przenośne w drodze, nie zwalniając nawet na chwilę. Dzięki radiotelefonowi MTP6650 i zestawowi samochodowemu nie musisz kupować drogiego radia przenośnego ani potrzebnych do niego filtrów, przełączników i dodatkowych akumulatorów. Nie wspominając o dodatkowym czasie i kosztach instalacji.





ZARZĄDZAJ WSZYSTKIMI W KAŻDEJ LOKALIZACJI.

**OPTYMALIZACJĘ ZASOBÓW I POPRAWĘ
BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY ZACZĄĆ OD
ZDOBYCIA INFORMACJI, GDZIE ZNAJDUJĄ SIĘ
WSZYSTCY, KTÓRYCH POTRZEBUJESZ.**

Z tą myślą opracowaliśmy przenośny radiotelefon MTP6650 TETRA z najnowszym systemem nawigacji satelitarnej GNSS, zapewniającym dostęp do globalnych serwisów takich jak GPS, GLONASS i BeiDou. Dzięki precyzyjnym danym dotyczącym wszystkich pracowników możesz zmobilizować zespoły znajdujące się najbliżej miejsca zdarzenia. Upewnij się, że kluczowe komunikaty dotrą do odpowiednich osób. Co w efekcie skróci czas reakcji w sytuacjach awaryjnych.

GNSS dba również o bezpieczeństwo pracowników. Wiesz dokładnie, gdzie wysłać pomoc, jeśli ktoś będzie jej potrzebować, oraz czy powiadomienie alarmowe zostało aktywowane ręcznie czy poprzez wyzwolenie automatycznego czujnika "man down".

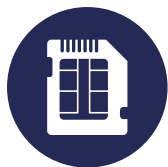




SŁYSZ I BĄDŹ SŁYSZANY.

POD CZAS PATROLU MOŻLIWOŚĆ ZROZUMIAŁEJ KOMUNIKACJI TO NIEKIEDY SPRAWA ŻYCIA I ŚMIERCI.

Dzięki radiotelefonowi MTP6650 wyposażonemu w wyście audio o mocy 2 W i zaawansowaną technologię tłumienia hałasu masz pewność, że usłyszysz i będziesz słyszany, nawet jeśli wokół będą rozbrzmiewać syreny. Głośnik Slimport zapewni równomierną emisję dźwięku dookoła radiotelefonu niezależnie od miejsca, w którym jest on noszony. Odbieraj połączenia przy maksymalnej głośności, używając głośników lub akcesoriów audio, i poznaj czystość dźwięku, na której możesz polegać. Inteligentny mikrofon eliminuje potrzebę profili dźwiękowych i zapewnia szeroki, dynamiczny zakres gwarantujący, że wiadomość zostanie dostarczona nawet w najbardziej wymagających środowiskach.



INFORMACJE W ZASIĘGU RĘKI.

ZYSKAJ DOSTĘP DO CODZIENNYCH
ODPRAW, MAP TRASY, ZDJĘĆ
PODEJRZANYCH OSÓB LUB
ZAGINIONYCH DZIECI I WIELU INNYCH.

Gniazdo karty microSD w prosty sposób umożliwia zwiększenie pojemności i przechowywanie niezbędnych informacji na wyciągnięcie ręki, tak aby można z nich było skorzystać zawsze wtedy, gdy będą potrzebne. Gniazda karty microSD można również użyć do zwiększenia bezpieczeństwa, umożliwiając szyfrowanie na całej drodze przesyłu danych, w sytuacjach wymagających zabezpieczeń na najwyższym poziomie.





Wytrzymałe złącze boczne Motorola GCAI do akcesoriów audio

Solidna klawiatura i zwiększona wygoda obsługi

Wytrzymałe złącze dolne o samoczyszczącej konstrukcji, odporne na korozję. Oferuje obsługę USB

Solidny zatrzask akumulatora

Funkcja Man-Down aktywuje ostrzeżenie alarmowe na podstawie wykrywania ruchu i ustawień progowych kąta nachylenia



Przycisk alarmowy

Wskaźnik statusu

Klawisz programowalny

Przycisk PTT ze zwiększoną wygodą obsługi

Klawisz programowalny

Wysokie wydajny dźwięk w oparciu o technologię Motorola Slimport

Wytrzymała konstrukcja produktu i wodoszczelność klasy IP68

Automatyczne podświetlenie klawiatury

Mikrofon dolny



RADIOTELEFON PRZENOŚNY TETRA MTP6650 ZAPROJEKTOWANY DZIŚ. PRZYGOTOWANY NA JUTRO.





AKCESORIA MTP6650

FIRMA MOTOROLA MA W OFERCIE SZEREG AKCESORIÓW ORIGINAL™, KTÓRE ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE, SPRAWDZONE I CERTYFIKOWANE POD KĄTEM USPRAWNIEŃ DZIAŁANIA MODELU MTP6650.

ZESTAW SAMOCHODOWY Z SERII MTP6000

Przekształć przenośny radiotelefon MTP6650 w wirtualny radiotelefon komórkowy z szeroką ofertą akcesoriów przenośnych, w tym wielu mikrofonów, głośników, zdalnych opcji PTT, zestawów słuchawkowych przypominających telefon, przekaźników systemu alarmowego i awaryjnych przełączników nożnych.



KARTA KATALOGOWA | MTP6650

WBUDOWANA TECHNOLOGIA BLUETOOTH®

Radiotelefon MTP6650 jest wyposażony w technologię Bluetooth 4.1, umożliwiającą podłączanie wielu akcesoriów bezprzewodowych. Akcesoria z wyjątkowej serii dla profesjonalistów doskonale radzą sobie z zewnętrznym hałasem, a opcjonalny bezprzewodowy przycisk PTT bezproblemowo łączy się z każdym z nich. Wystarczy umieścić akcesorium PTT w kieszeni lub przypiąć do klapy, a połączenie stanie się możliwe niemal natychmiast.



AKCESORIA AUDIO IMPRES™

Podłącz akcesorium audio IMPRES, a radiotelefon MTP6650 zidentyfikuje je automatycznie. Niezależnie od tego, czy będzie to zdalny mikrofonogłośnik czy zestaw kamuflowany, radiotelefon przypisze odpowiedni profil w celu zoptymalizowania wydajności dźwięku. Duży mikrofonogłośnik IMPRES jest dopasowany do wysokiej mocy głośnika w radiotelefonie dla czystego dźwięku nawet przy dużych zakłóceniach zewnętrznych. Ponadto, niezależnie od tego, czy mówisz głośno czy cicho, bezpośrednio do mikrofonu czy w innym kierunku, dzięki technologii IMPRES głośność zostanie dostosowana automatycznie, zapewniając czysty dźwięk w każdych warunkach.





MTP6650 – SPECYFIKACJE¹

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Wymiary	Wysokość: 132 mm Szerokość: 59 mm Głębokość: 34 mm (z akumulatorem 1950 mAh)
Waga (z anteną 90 mm)	292 g
Opcje akumulatora	Standardowy akumulator 1950 mAh Standardowy akumulator 2200 mAh Akumulator IMPRES2 3400 mAh
Moc wyjściowa audio przy maksymalnej głośności	2 W
Zniekształcenia akustyczne przy maksymalnej głośności	< 1%

USŁUGI TETRA

RF	
Pasma częstotliwości	350–470 MHz
Moc w.cz. nadajnika	Klasa 3 Klasa 3L Klasa 4
Adaptacyjna regulacja mocy	Zgodnie z normą PL-EN 300 392-2
Klasa odbiornika	A i B
Czułość statyczna odbiornika	-116 dBm (min); -118 dBm (typowo)
Czułość dynamiczna odbiornika	-107 dBm (min); -109 dBm (typowo)

ŁĄCZNOŚĆ GŁOSOWA

Wywołanie pełnodupleksowe	TMO: prywatne, PABX, PSTN, alarmowe
Wywołanie półdupleksowe	TMO: prywatne, grupowe, alarmowe DMO: prywatne, grupowe, alarmowe
Wywołanie alarmowe (dostosowywane przez użytkownika)	Taktyczne: alarmowe wywołanie grupowe do przypisanej grupy rozmównej
	Nietaktyczne: alarmowe wywołanie grupowe do dedykowanej grupy rozmównej
	Indywidualne: wywołanie alarmowe do wstępnie zdefiniowanego rozmówcy (półdupleksowe/pełnodupleksowe)
	"Gorący" mikrofon: pozwala użytkownikowi na rozmowę bez potrzeby naciśnięcia przycisku PTT
	Inteligentny wybór TMO / DMO dla połączeń alarmowych skonfigurowany tak, aby zapewnić wysłanie wywołania
Inne funkcje głosowe	Wiadomość o stanie alarmowym wysyłana do konsoli dyspozytorskiej
	Inter-MNI
	Brama
	Przełącznik
	Podwójne naciśnięcie PTT
	Połączenia priorytetowe z wyłączeniem

DANE	
Krótkie wiadomości	Wiadomości statusu w TMO i DMO
	Wiadomości SDS w TMO i DMO Obsługa połączonych wiadomości SDS (1000 znaków)
	Aplikacje do krótkich wiadomości
	Przywołanie (proste, pełne, E2EE)
	Dostęp do wiadomości SDS podczas wywołania alarmowego
Dane pakietowe	Obsługa maks. 4 szczelin transmisji danych pakietowych
Protokół sieciowy TETRA Typ I (TNP1)	Jednoczesna obsługa danych pakietowych i krótkich wiadomości przez wspólny interfejs PEI (Peripheral Equipment Interface)
Polecenia AT	Pełen zestaw poleceń ETSI i poprawionych poleceń AT
PRZEMIENNIK DMO	
Funkcje trybu przemiennika DMO	Przełącznik DMO 1 A typu ETSI dla skutecznej obsługi kanałów
	Powtarza sygnał tonowy i głosowy DMO do wybranej grupy rozmównej
	Powtarza transmisję wiadomości SDS i komunikatów o statusie do wybranej grupy rozmównej
	Nadawanie sygnału obecności przemiennika
	Wywołanie alarmowe (wywołanie priorytetowe z wyłączeniem)
	Monitorowanie i uczestniczenie w wywołaniach w trybie przemiennika
ZABEZPIECZENIA	
Uwierzytelnianie	Działanie infrastruktury inicjowane i potwierdzone przez radiotelefon
Algorytmy szyfrowania interfejsu radiowego	TEA1 TEA2 TEA3
Protokoły – klasy zabezpieczeń	Klasa 1 (nieszyfrowane) Klasa 2 (SCK) Klasa 3 (DCK/CCK) Klasa 3G (GCK)
Szyfrowanie End-to-End	Szyfrowanie End-to-End AES128 lub AES256 dla krótkich wiadomości oraz połączeń głosowych z obsługą OTAK za pomocą opcjonalnego modułu bezpieczeństwa sprzętu Opcjonalne szyfrowanie w oparciu o kartę SIM, w tym BSI
Inne funkcje zabezpieczeń	Tymczasowe wyłączenie (blokada) Trwałe wyłączenie (dostępne: standard ETSI lub typ odtwarzalny przez klienta)



MTP6650 – SPECYFIKACJE¹

ŁĄCZNOŚĆ

BLUETOOTH	
Obsługiwane wersje Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR i 4.1, Bluetooth Smart (BLE)
Zabezpieczenia Bluetooth	Bluetooth 2.1 wprowadza obowiązkowe szyfrowanie z bezpiecznym parowaniem (SSP), prostsze parowanie i zapobieganie podsłuchom / włamaniom
Profile audio Bluetooth	Profil zestawu słuchawkowego (HSP), Szybki przycisk PTT z akcesoriami Motorola Solutions
Usługi danych Bluetooth	Profil portu szeregowego, profil sieci telefonicznej, tryb wykrywania, standardowy profil dostępu, profil atrybutów standardowych (GATT), profil pulsometru, profil serwisu akumulatora, profil informacji o urządzeniu
INNE	
Wi-Fi	Gotowość do Wi-Fi
Rozwiązania RFID	Opcjonalne pokrętko głośności z modulem RFID 866-868 MHz

USŁUGI LOKALIZACYJNE

USŁUGA NAWIGACJI SATELITARNEJ / NA OTWARTEJ PRZESTRZENI	
Obsługiwane konstelacje satelitów	GPS plus jeden inny system: GLONASS / BDS (BeiDou), systemy wspomagające satelitarne SBAS, w tym QZSS
Antena	Zintegrowana antena wewnętrzna
Maks. liczba jednocześnie śledzonych satelitów	12
Czułość śledzenia GNSS	GPS: -162 dBm (gwarantowany); -163 dBm (standardowy) BDS (BeiDou): -154 dBm (gwarantowany); -155 dBm (standardowy) GLONASS: -154 dBm (gwarantowany); -155 dBm (standardowy)
Dokładność pozioma, 2D	< 2 m (95% prawdopodobieństwa przy -130 dBm)
Protokoły	Protokół ETSI LIP (krótki i długi), Motorola Solutions LRRP
Zimny rozruch TTFF	< 60 s (typowo)
Gończy rozruch TTFF	< 10 s (typowo)
USŁUGA NAWIGACJI W BUDYNKU	
Lokalizacja BTLE wewnątrz budynków	Znacznik iBeacon™ / Bluetooth Low Energy
Protokoły	Protokół ETSI LIP (rozszerzony)

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Wyświetlacz	Duży 2-calowy wyświetlacz transrefleksyjny QVGA z 262 tys. żywych kolorów
	Podświetlenie, ekran obracany, duże ikony i opcja skalowalnej czcionki tekstu
	Obraz GIF lub tekst wyświetlacza obrazu (definiowane przez użytkownika)
	Wyświetlacz czasu uniwersalnego
	Wiele języków wyświetlacza, do wyboru przez użytkownika
Elementy sterujące	Duży przycisk PTT z poprawioną wyczuwalnością Przycisk alarmowy Programowalny, wielofunkcyjny przełącznik obrotowy 2 boczne przyciski programowalne
Klawiatura	Podświetlana z przyciskami szybkiego wyboru i klawiszami konfigurowalnymi przez użytkownika, rozbudowana lista funkcji
Menu	Menu dostosowywane przez użytkownika Skróty menu
Zarządzanie grupami rozmównymi	Łatwy w obsłudze, elastyczny, szybki i wydajny interfejs
Grupy rozmówne	Foldery TMO: do 256, grupy rozmówne TMO: do 10 000 Foldery DMO: do 128, grupy rozmówne DMO: do 2 000
Foldery ulubionych grup rozmównych	3
Listy skanowania	40 list po maksymalnie 20 grup
Lista kodów krajów/sieci	100
Zarządzanie kontaktami	Szybkie wyszukiwanie
Kontakty	Do 1000 kontaktów z 6 numerami na kontakt (maks. 2000 niepowtarzalnych numerów)
Metody wybierania numeru	Bezpośrednie wybieranie numeru, przewijanie, szybkie wybieranie, wybieranie za pomocą jednego przycisku/klawisza
Alert wywołania	Alarm wibracyjny i różne tony dzwonka
Zarządzanie wiadomościami	Odrębne foldery dla każdego typu wiadomości
Lista wiadomości tekstowych	Maks. 200 pozycji (krótkie wiadomości) Co najmniej 20 pozycji dla skrzynki nadawczej (długie wiadomości) ² Co najmniej 10 pozycji dla skrzynki odbiorczej (długie wiadomości) ²
Lista statusu	400 wiadomości predefiniowanych przypisywanych do przycisków szybkiego wyboru
	Inteligentne wprowadzanie tekstu z klawiatury
Inne funkcje	Tryb kamuflowany
	Alarm wibracyjny
	Różne dźwięki dzwonka



MTP6650 – SPECYFIKACJE¹

OPCJE LICENCJONOWANE

Pełna lista znajduje się w katalogu funkcji oprogramowania – motorolasolutions.com/tetradevicessoftware

ROZWIĄZANIA DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI

Customer Programming Software (CPS)	Programowanie pojedynczych radiotelefonów przy użyciu oprogramowania CPS Motorola Solutions
System Zintegrowanego Zarządzania Terminalami (iTM) Motorola Solutions	Zarządzanie dużymi flotami w wielu lokalizacjach za pomocą Systemu Zintegrowanego Zarządzania Terminalami (iTM) Motorola Solutions

SPECYFIKACJE ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy	Od -30°C do +60°C ²
Temperatura przechowywania	Od -45°C do +85°C
Wilgotność (kondensacja i wysoka), zmiana temperatury, wysoka i niska temperatura	ETSI 300 019-1-7 klasa 7.3E
Wstrząsy (wyboje i uderzenia), upuszczenia (swobodny upadek i zrzucenie) i wibracje (przypadkowe i sinusoidalne)	ETSI 300-019 1-7 klasa 5M3
Ochrona przed wnikaniem pyłu i wody	IP68 (1 m, 1 godz.), IP67, IP66, IP65 zgodnie z IEC 60529
Zgodność z amerykańską normą wojskową 810	Proszę zapoznać się z poniższą tabelą

MIL-STD 810⁴

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Metoda	Procedura / kategoria	Metoda	Procedura / kategoria	Metoda	Procedura / kategoria	Metoda	Procedura / kategoria	Metoda	Procedura / kategoria	Metoda	Procedura / kategoria
Niskie ciśnienie	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II	500.6	II
Wysoka temperatura	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.6	I/A1, II/A1	501.7	I/A1, II/A1
Niska temperatura	502.1	✓	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II	502.6	I, II	502.7	I, II
Wstrząs termiczny	503.1	✓	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.6	I-C	503.7	I-C
Promieniowanie słoneczne	505.1	II	505.2	I/A1	505.3	I/A1	505.4	I/A1	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Deszcz	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	I, III
Wilgotność	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	✓	507.6	II/zaostrzone	507.6	II/zaostrzone
Mgła solna	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	✓	509.6	✓	509.7	✓
Wdmuchiwanie kurzu piasku	510.1	I	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.6	I, II	510.7	I, II
Wibracje	514.2	VIII/CatF, XI	514.3	I/Cat10, II/Cat3	514.4	I/Cat10, III/Cat3	514.5	I/Cat24, II/Cat5	514.7	I/Cat24, II/Cat5	514.8	I/Cat24, III/Cat5
Wstrząsy	516.2	I, II, V	516.3	I, IV, VI	516.4	I, IV, VI	516.5	I, IV, VI	516.7	I, IV, VI	516.8	I, IV, VI

AKCESORIA

Pełną listę akcesoriów do modelu MTP6650 można znaleźć na stronie: motorolasolutions.com/tetra_accessories

ZALECANE USŁUGI

Usługa Service from the Start z kompleksową ochroną⁵.
Więcej informacji można znaleźć pod adresem: motorolasolutions.com/services

¹ Niektóre funkcje wymagają dodatkowych licencji oprogramowania.

² Długość wiadomości do 1000 znaków.

³ Wydajność może być ograniczona podczas pracy w skrajnych temperaturach.

⁴ W przypadku gdy dana metoda badawcza posiada wiele procedur, wymienione są obowiązujące procedury. Zaznaczenie ✓ wskazuje, że istnieje tylko jedna procedura, która została przeprowadzona.

⁵ Dostępność funkcji może być zależna od kraju. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Motorola Solutions.

Więcej informacji można znaleźć pod adresem:
MotorolaSolutions.com/MTP6650