



GERÜSTET FÜR HEUTE BEREIT FÜR MORGEN

**MTP6650 TETRA-
HANDSPRECHFUNKGERÄT**



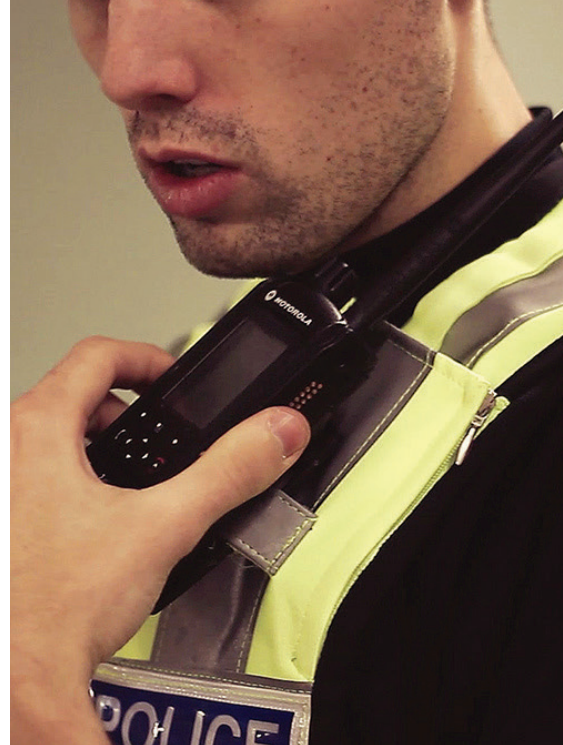
MOTOROLA
SOLUTIONS

PRODUKTBLATT



**MTP6650 TETRA-
HANDSPRECHFUNKGERÄT
GERÜSTET FÜR HEUTE.
BEREIT FÜR MORGEN.**





DIE HEUTIGEN HERAUSFORDERUNGEN ZU MEISTERN UND DABEI DIE ZUKUNFT NICHT AUS DEM AUGEN ZU VERLIEREN, IST KEINE EINFACHE AUFGABE. BESONDERS WENN ES UM DIE INNERE SICHERHEIT GEHT.

Das MTP6650 TETRA Handsprechfunkgerät kann Ihnen dabei helfen, beides zu tun. Das außergewöhnliche Funkgerät zeichnet sich durch seine erhöhte Reichweite, integrierte Bluetooth® 4.1 Technologie, Wi-Fi-Kompatibilität und erweiterte

Lokalisierungsdienste aus und unterstützt Ihr Team zuverlässig bei seinen heutigen und zukünftigen Aufgaben.

Beispiel Reichweite: Die erhöhte Sendeleistung (Class 3) verbessert die Reichweite. Dies kann gerade in kritischen Einsatzsituationen entscheidend sein. Dank des neuen SMA-Anschlusses nach offenem Standard können Sie flexibel zwischen verschiedenen Antennen wählen.

Drahtloses Zubehör kann über Bluetooth® 4.1 genutzt werden. Dazu gehören z.B. eine externe PTT oder Sensoren für die Erfassung von Vitaldaten.

Mithilfe der optionalen Kfz-Aktivhalterung können Sie Ihr Handsprechfunkgerät einfach in ein virtuelles Fahrzeugfunkgerät verwandeln.

Egal, ob Sie Mannschaften in Krisensituationen leiten oder tägliche Aufgaben vor Ort bewältigen – jetzt tun Sie es mit mehr Effizienz.

Das MTP6650 unterstützt neben GPS auch andere Lokalisierungssysteme wie GLONASS, BeiDou und SBAS.

DAS MTP6650 TETRA-HANDSPRECHFUNKGERÄT UNTERSTÜTZT IHR TEAM ZUVERLÄSSIG HEUTE UND IN ZUKUNFT.

Schlüsselfunktionen:

- Sendeleistung Klasse 3
- 350-470 MHz Breitband
- SMA-Antennenanschluss
- Bluetooth® 4.1 Technologie
- Kfz-Aktivhalterung als Zubehör verfügbar
- GPS, BeiDou und GLONASS
- 2W Audioausgabe
- Bessere Geräuschunterdrückung
- microSD-Karte
- Großes 2" Display
- Einfache und intuitive Benutzeroberfläche
- Geprüft nach IP68 und MIL-STD 810H
- Bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit
- Wi-Fi Hardware-ready





ERHÖHEN SIE IHRE REICHWEITE.

BEI EINEM NOTFALL KÖNNEN SIE SICH EINE SCHLECHTE ABDECKUNG NICHT LEISTEN.

Vertrauen Sie stattdessen der erhöhten Reichweite des MTP6650 TETRA-Handsprechfunkgeräts. Die Sendeleistung der Klasse 3 macht es Ihnen möglich, auch in Gebieten mit schlechter Funkversorgung Sprach- und Datennachrichten zu senden und Notrufe abzusetzen. Zudem ermöglicht Ihnen der neue SMA-Anschluss das Wechseln zwischen verschiedenen Antennen, egal wo Ihr Team gerade im Einsatz ist oder wie das Funkgerät getragen wird (z.B. unter Schutzkleidung). Eine hohe Empfängerempfindlichkeit sorgt zudem dafür, dass Sie Ihr Team auch im Inneren von Gebäuden erreichen können.

Egal wo und wie es eingesetzt wird – mit dem MTP6650 haben Sie alles unter Kontrolle. Sie brauchen eine höhere Reichweite? Wählen Sie eine hohe Leistungsstufe. Sie wollen Akkuleistung sparen? Schalten Sie auf eine niedrigen Leistungsstufe um.



ARBEITEN SIE DRAHTLOS.

**BLUETOOTH® 4.1
TECHNOLOGIE VERSCHAFFT
IHNEN UND IHREM TEAM
DIE NEUESTE DRAHTLOSE
LÖSUNG.**

Angeschlossen an verschiedene Geräte –wie Audio, PTT und Sensoren – bietet es Ihnen die Freiheit, Ihr Funkgerät ohne zusätzliche Kabel zu verwenden.

Sie können das MTP6650 TETRA Handsprechfunkgerät z.B. mit einer drahtlosen PTT-Taste verbinden, welche aktiviert werden kann, ohne dass Sie nach dem Funkgerät greifen müssen. So kann das Funkgerät in einem Rucksack oder für verdeckte Ermittlungen unter der Kleidung getragen werden. Bluetooth® 4.1 ermöglicht es Applikationspartnern, neue Lösungen zu entwickeln, einschließlich biometrischer Sensoren zur Kontrolle von Vitalwerten. Die Möglichkeiten sind praktisch grenzenlos.





ERSCHAFFEN SIE EIN VIRTUELLES FAHRZEUGFUNKGERÄT.

SCHRUMPFENDE BUDGETS ERFORDERN INTELLIGENTE
MOBILE LÖSUNGEN.

Machen Sie mithilfe der Kompatibilität der MTP6000 Serie mit einer Kfz-Aktivhalterung aus Ihrem MTP6650 Handsprechfunkgerät ein virtuelles Fahrzeugfunkgerät und genießen Sie die Vorteile einer freihändigen Bedienung in Verbindung mit der Möglichkeit zur Akkuaufladung im Fahrzeug sowie einer erhöhten Reichweite.

Energiequelle über die Kfz-Aktivhalterung ist die Stromversorgung des Kfz und so können Sie Ihr Handsprechfunkgerät mithilfe der Kfz-Aktivhalterung auch von unterwegs aus problemlos aufladen. Das MTP6650 in Verbindung mit der Kfz-Aktivhalterung macht die Investition in ein teureres Fahrzeugfunkgerät oder die dazugehörigen Filter, Schalter oder zusätzliche Akkus überflüssig. Zudem sparen Sie zusätzliche Montagezeiten und -kosten.





LEITEN SIE JEDEN, ÜBERALL.

**DAS WISSEN ÜBER DEN STANDORT
DER EINSATZMITTEL / EINSATZKRÄFTE
ERMÖGLICHT EINE EFFIZIENTERE
PLANUNG UND ERHÖHT DIE SICHERHEIT
DER EINSATZKRÄFTE, DA IM NOTFALL
SCHNELL HILFE AN DEN RICHTIGEN ORT
GESCHICKT WERDEN KANN.**

Darum unterstützt das MTP6550 neben GPS auch die Satellitensysteme GLONASS und BeiDou. Dank genauester Standortdaten von allen Mitarbeitern können Sie genau das Team mobilisieren, welches sich am nächsten zum Ort des Geschehens befindet. Erhalten Sie die Sicherheit, dass wichtige Nachrichten stets beim richtigen Empfänger landen. Und nicht zuletzt verringern Sie Ihre Reaktionszeiten.

Ferner tragen diese unterstützten Satellitensysteme zu mehr Mitarbeitersicherheit bei. Befindet sich eine Person in Schwierigkeiten, wissen Sie genau, wohin Sie Hilfe schicken müssen. Dabei ist es egal, ob die hilfsbedürftige Person den Notfallalarm selbst ausgelöst hat oder der Totmannsensor aktiviert wurde.





HÖREN UND GEHÖRT WERDEN.

AUF STREIFE KANN EINE KLARE UND DEUTLICHE KOMMUNIKATION ÜBER LEBEN UND TOD ENTSCHEIDEN.

Das MTP6650 verfügt über einen 2W Audioausgang sowie verbesserte Geräuschunterdrückungstechnologie und stellt sicher, dass Sie selbst bei einer sehr lauten Geräuschkulisse immer hören und gehört werden können. Der neue Hochleistungslautsprecher sorgt für eine gleichmäßige Geräuschverteilung, egal wo das Funkgerät getragen wird. Hören Sie bei voller Lautstärke über den Lautsprecher oder das Audiozubehör und erleben Sie stets klare Audioqualität. Ein intelligentes Mikrofon macht spezielle Audioprofile überflüssig und sorgt für eine große dynamische Reichweite. So kommen Ihre Nachrichten auch in den herausforderndsten Umgebungen sicher an.



HALTEN SIE INFORMATIONEN STETS GRIFFBEREIT.

ERHALTEN SIE ZUGANG ZU
TÄGLICHEN BESPRECHUNGEN,
STRASSENKARTEN, BILDERN VON
VERDÄCHTIGEN ODER VERMISSTEN
KINDERN UND MEHR.

Der SD-Kartenslot ermöglicht die Verwendung von handelsüblichen SD-Karten zur Speicherung von Daten. Oder Sie benutzen den microSD-Karteneingang zur Verbesserung Ihrer Sicherheit, indem Sie für ein Höchstmaß an Schutz von Ende-zu-Ende-Verschlüsselung profitieren.





Robuster Motorola
GCAI Seitenanschluss
für Audiozubehör

Robuste Tastatur mit
verbesserter Haptik

Robuster unterer Anschluss
mit Selbstreinigungsdesign
und Korrosionsbeständigkeit.
USB-Anschluss wird
unterstützt

Robuster Akkuverschluss

Totmannfunktion aktiviert
Notruf in Abhängigkeit
der eingestellten
Schwellenwerte für
Bewegungserkennung und
Neigungswinkel



Notruftaste

Statusanzeige

Programmierbare Taste

PTT mit
verbesserter Haptik

Programmierbare Taste

Hochleistungsfähige
Audiofunktion dank
Motorola Slimport-
Technologie

Robustes Produktdesign mit
IP68 Tauchfähigkeit

Automatische
Tastaturhintergrund-
beleuchtung

Unteres Mikrofon



HERVORRAGENDE ERGONOMIE. EINFACHE BEDIENUNG, SOGAR BEIM EINSATZ MIT HANDSCHUHEN.



Antennenringzubehör für farbkodierte Kennzeichnung

Programmierbarer Multifunktionsdrehknopf für Lautstärkeinstellungen, Gesprächsgruppenauswahl

Oberes Mikrofon

Großes 2" QVGA Display mit 262.000 Farben mit reaktionsschneller Benutzeroberfläche





MTP6650 ZUBEHÖR

WÄHLEN SIE AUS EINER REIHE AN ORIGINAL™ MOTOROLA ZUBEHÖRTEILEN, WELCHE ZUR LEISTUNGSOPTIMIERUNG IHRES MTP6650 DESIGNT, GETESTET UND ZERTIFIZIERT WURDEN.

MTP6000 SERIE FREISPRECHEINRICHTUNG

Verwandeln Sie mithilfe einer umfangreichen Palette an mobilen Zubehörteilen, einschließlich einer Vielzahl von Mikrofonen, Lautsprechern, PTT-Lösungen, einem Telefonhandhörer, Alarmrelais und Notfallfußschalter das MTP6650 Handsprechfunkgerät in ein virtuelles Fahrzeugfunkgerät.



INTEGRIERTES BLUETOOTH®

Dank Bluetooth 4.1 bietet das MTP6650 Anschlussmöglichkeiten an eine Reihe verschiedener drahtloser Zubehörteile. Unser exklusives einsatzkritisches drahtloses Zubehör ermöglicht reibungslosen Betrieb auch in lauten Umgebungen und mithilfe einer optionalen PTT-Funktion kann das Funkgerät nahtlos mit allen Zubehörteilen verbunden werden. Bringen Sie die PTT-Taste einfach an Ihrem Revers oder in einer Tasche an und profitieren Sie von einer direkten Verbindung.



IMPRES™ AUDIO ZUBEHÖR

Schließen Sie ein IMPRES Audiozubehörteil an, erkennt das MTP6650 dieses automatisch. Egal, ob es sich dabei um ein Lautsprechermikrofon oder einen Überwachungssatz handelt, Ihr Funkgerät weist diesem das richtige Profil zu und trägt so zu einer optimalen Audioleistung bei. Das große IMPRES Lautsprechermikrofon ist perfekt auf den leistungsstarken Lautsprecher Ihres Funkgeräts abgestimmt. Dadurch können Sie selbst in den lautesten Umgebungen Ihren Gesprächspartner klar hören. Darüber hinaus spielt es keine Rolle, ob Sie laut oder leise, direkt oder von einer entfernten Position aus in das Mikrofon sprechen. IMPRES passt die Lautstärke automatisch an und bietet klare Audioqualität in allen Umgebungen.





MTP6650 TECHNISCHE DATEN¹

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	Höhe: 132mm Breite: 59mm Tiefe: 34mm (Akkumit 1950 mAh)
Gewicht (mit 90mm-Antenne)	292g
Akkuooptionen	1950 mAh Standard-Akku 2200 mAh Standard-Akku IMPRES 2-Akku, 3400 mAh
Audio-Ausgangsleistung bei maximaler Lautstärke	2W
Audioverzerrung bei maximaler Lautstärke	< 1 %

TETRA-MERKMALE

HF	
Frequenzbänder	350-470 MHz
Sendeleistung	Klasse 3 Klasse 3L Klasse 4
Adaptive Leistungsregelung	gemäß EN 300 392-2
Empfängerklasse	A und B
Statische Empfangsempfindlichkeit	-116 dBm (garantiert); -118 dBm (typisch)
Dynamische Empfangsempfindlichkeit	-107 dBm (min); -109 dBm (typisch)
SPRACHE	
Vollduplex-Ruf	TMO: privat, PABX, PSTN, Notruf
Halbduplex-Ruf	TMO: privat, Gruppe, Notruf DMO: privat, Gruppe, Notruf
Notruf (benutzerkonfigurierbar)	Taktisch: Notfall-Gruppenruf an eingestellte Rufgruppe
	Nicht taktisch: Notfall-Gruppenruf an spezielle Rufgruppe
	Individuell: Notruf an voreingestellten Teilnehmer (Halb-/Vollduplex)
	Hot Mic: Ermöglicht das Sprechen ohne Betätigung der PTT-Taste
	Smarte TMO / DMO-Wahl für die Notrufeinstellungen: So kommt jeder Notruf garantiert an.
Weitere Sprachfunktionen	Automatische Notruf-Statusnachricht an Dispatch-Konsole
	Inter-MNI
	Gateway
	Repeater
	PTT Double Push
Vorrangsunterbrechung für Rufe mit höherer Priorität	

DATEN	
Kurzdaten	Statusnachrichten in TMO und DMO
	SDS-Kurznachrichten in TMO und DMO
	Unterstützt verkettete SDS (1000 Zeichen)
	Kurzdaten-Anwendungen
	Notruf (einfach, voll, E2EE)
Zugriff auf SDS während eines Notrufs	
Paketdaten	Unterstützt Paketdatenübertragung in bis zu 4 Slots
TETRA-Netzwerkprotokoll Typ I (TNP1)	Simultaner Betrieb von Paketdaten- und Kurzdatendiensten über eine gemeinsame Periphere-Geräte-Schnittstelle (PEI)
AT-Befehle	Komplette ETSI-Funktionalität und erweiterte AT-Befehle
DMO-REPEATER	
Merkmale und Funktionen im DMO-Repeater-Modus	ETSI-1A-DMO-Repeater für kanaleffizienten Betrieb
	Leitet DMO-Sprach- und Audiosignale in der gewählten Rufgruppe weiter
	Leitet SDS-Kurznachrichten und Statusmeldungen in der gewählten Rufgruppe weiter
	Signalton bei Repeater-Verfügbarkeit
	Notruf (vorrangsunterbrechender Ruf mit höherer Priorität)
Überwachung von Rufen und Rufteilnahme im Repeater-Modus	
SICHERHEIT	
Authentifizierung	Initiiert von der Infrastruktur und wechselseitig mit dem Endgerät ausgeführt
Verschlüsselung der Luftschnittstelle – Algorithmen	TEA1 TEA2 TEA3
Protokolle – Sicherheitsklassen	Klasse 1 (Clear) Klasse 2 (SCK) Klasse 3 (DCK/ CCK) Klasse 3G (GCK)
Ende-zu-Ende-Verschlüsselung	AES128 oder AES256 Ende-zu-Ende-Verschlüsselung für Sprache und Kurzdaten mit OTAK, unterstützt durch optionales Hardware-Sicherheitsmodul
Optionale SIM-basierte Verschlüsselung inklusive BSI	
Vorübergehende Deaktivierung (Stun)	
Weitere Sicherheitsfunktionen	Permanente Deaktivierung (entweder ETSI-Standard oder Customer Restore verfügbar)



MTP6650 TECHNISCHE DATEN¹

KONNEKTIVITÄT

BLUETOOTH	
Unterstützte Bluetooth-Versionen	Bluetooth 2.1 + EDR und 4.1, Bluetooth Smart (BTLE)
Bluetooth-Sicherheit	Bluetooth 2.1 führt obligatorische Verschlüsselung mit Secure Simple Pairing (SSP), leichter Kopplung und Schutz vor Sniffing/Hacking-Angriffen ein
Bluetooth-Audioprofile	Head Set Profile (HSP), Schnelles PTT mit Motorola Solutions-Zubehörteilen
Bluetooth-Datendienste	Serial Port Profile, Dial Up Networking Profile, Discovery Mode, Generic Access Profile, Generic Attributes Profile (GATT), Heart Rate Profile, Battery Service Profile, Devices Info Profile
WEITERE AUSSTATTUNGSMERKMALE	
Wi-Fi	Wi-Fi-Hardware-fähig
RFID	Optionale 866-868 MHz RFID-Knopf

ORTUNGSDIENSTE

SATELLITENNAVIGATIONSDIENST	
Unterstützte Systeme	GPS plus eines von: GLONASS, BDS (BeiDou), satellitengestützte Erweiterungssysteme (SBAS) inklusive QZSS
Antenne	Integrierte interne Antenne
Gleichzeitig empfangbare Satelliten	12
GNSS-Trackingempfindlichkeit	GPS: -162 dBm (garantiert); -163 dBm (typisch) BDS (BeiDou): -154 dBm (garantiert); -155 dBm (typisch) GLONASS: -154 dBm (garantiert); -155 dBm (typisch)
Horizontale Genauigkeit, 2D	< 2 m (95 % Wahrscheinlichkeit bei -130 dBm)
Protokolle	ETSI LIP (kurz und lang), Motorola Solutions LRRP
TTF Kaltstart	< 60 Sek. (typisch)
TTF Warmstart	< 10 Sek. (typisch)
INDOOR-NAVIGATION	
BTLE Positionsbestimmung in Innenräumen	iBeacon™ / Bluetooth Low Energy Beacon
Protokolle	ETSI LIP (erweitert)

BENUTZEROBERFLÄCHE

Display:	Großes, transflectives QVGA-Display (2 Zoll) mit 262.000 brillanten Farben
	Hintergrundbeleuchtung, Flip-Screen, große Symbole und skalierbare Schriftgröße
	Bildschirmschoner mit GIF-Bild und Text (benutzerkonfigurierbar)
	Universal-Zeitanzeige
Steuerelemente	Große Auswahl an Display-Sprachen
	Große, optimal erfüllbare PTT-Taste
	Notruftaste
	Programmierbarer Multifunktions-Drehschalter 2 programmierbare Seitentasten
Tastatur	Hinterleuchtete Tastatur mit benutzerkonfigurierbaren One-Touch-Tasten und Knöpfen. Große Auswahl an Funktionen.
Menüleiste	Anpassbare Menüleiste
	Menüverknüpfungen
Rufgruppenverwaltung	Benutzerfreundliche, flexible, schnelle und effiziente Benutzeroberfläche
Rufgruppen	TMO-Ordner: bis zu 256, TMO-Rufgruppen: bis zu 10.000 DMO-Ordner: bis zu 128, DMO-Rufgruppen: bis zu 2.000
Rufgruppen-Favoritenordner	3
Scanlisten	40 Listen mit bis zu 20 Gruppen
Länder/Netzwerk-Codeliste	100
Kontakteverwaltung	Schnelle Suche
Kontakte	Bis zu 1.000 Kontakte mit 6 Nummern pro Kontakt (Maximal 2.000 verschiedene Nummern)
Wahlverfahren	Direktwahl, Scrollen, Kurzwahl, One-Touch-Taste
Rufbenachrichtigung	Vibrationsalarm und verschiedene Klingeltöne
Nachrichtenverwaltung	Eigene Ordner für jeden Nachrichtentyp
Textnachrichtenliste	Bis zu 200 Einträge (Kurznachrichten) Mindestens 20 Einträge für Postausgang (lange Nachrichten) ² Mindestens 10 Einträge für Posteingang (lange Nachrichten) ²
Statusliste	400 vordefinierte Nachrichten können den One-Touch-Tasten zugeordnet werden
Weitere Funktionen	Intelligente Texteingabe
	Tarnmodus
	Vibrationsalarm
	Große Auswahl an Klingeltönen



MTP6650 TECHNISCHE DATEN¹

LIZENZPFLICHTIGE OPTIONEN

Die vollständige Liste finden Sie in unserem Katalog für Softwarefunktionen - motorolasolutions.com/tetradevicessoftware

GERÄTEVERWALTUNG

Programmier-Software (CPS)	Programmieren Sie einzelne Funkgeräte mit der Programmier-Software von Motorola Solutions
Integrierte Endgeräteverwaltung (iTM) von Motorola Solutions	Verwalten Sie große Geräteflotten an verschiedenen Standorten mit der integrierten Endgeräteverwaltung iTM von Motorola Solutions.

UMWELTVORGABEN / TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C ³
Lagertemperatur	-45°C bis +85 °C
Feuchtigkeit (kondensierend und hoch), Temperaturveränderung, niedrige und hohe Temperatur	ETSI 300 019-1-7 Klasse 7.3E
Erschütterung (Stöße und Erschütterungen), Sturz (freier Fall, Sturz und Umfallen) und Schwingung (zufällig und Sinus)	ETSI 300 019 1-7 Klasse 5M3
Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser	IP68 (1m, 1 h), IP67, IP66, IP65 gemäß IEC 60529
Erfüllt US-Militärstandard 810	Siehe nachstehende Tabelle

MIL-STD 810⁴

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Methode	Proz./Kat.	Methode	Proz./Kat.	Methode	Proz./Kat.	Methode	Proz./Kat.	Methode	Proz./Kat.	Methode	Proz./Kat.
Niedriger Luftdruck	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II	500.6	II
Hochtemperatur	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
Tieftemperatur	502.1	✓	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II	502.6	I, II	502.7	I, II
Temperaturschock	503.1	✓	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.6	I-C	503.7	I-C
Sonneneinstrahlung	505.1	II	505.2	I/A1	505.3	I/A1	505.4	I/A1	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Regen	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	I, III
Luftfeuchtigkeit	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	✓	507.6	II/verstärkt	507.6	II/verstärkt
Salznebel	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	✓	509.6	✓	509.7	✓
Wehender Staub und Sand	510.1	I	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.6	I, II	510.7	I, II
Vibrationen	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, II/Cat5
Mechanische Erschütterung	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

ZUBEHÖR

Eine vollständige Liste der Zubehörteile für das MTP6650 finden Sie unter: motorolasolutions.com/tetra_accessories

EMPFOHLENE DIENSTLEISTUNGEN

Von Anfang an rundum betreut mit Comprehensive Coverage⁵.
Weitere Informationen finden Sie unter: motorolasolutions.com/services

¹ Einige Funktionen erfordern zusätzliche Lizenzen.

² Lange Nachrichten mit bis zu 1.000 Zeichen.

³ Bei Verwendung unter extremen Temperaturen kann die Leistung eingeschränkt sein.

⁴ Bei Prüfmethoden mit mehreren Verfahren sind die angewandten Verfahren aufgeführt.
Das gesetzte Häkchen ✓ zeigt an, dass nur ein einziges Verfahren existiert und zur Anwendung gebracht wurde.

⁵ Die Verfügbarkeit kann von Land zu Land variieren. Wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Motorola Solutions-Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

Weitere Informationen finden Sie unter:
MotorolaSolutions.com/MTP6650

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M Logo sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet.
Alle weiteren Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. ©2021 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (02-21)