

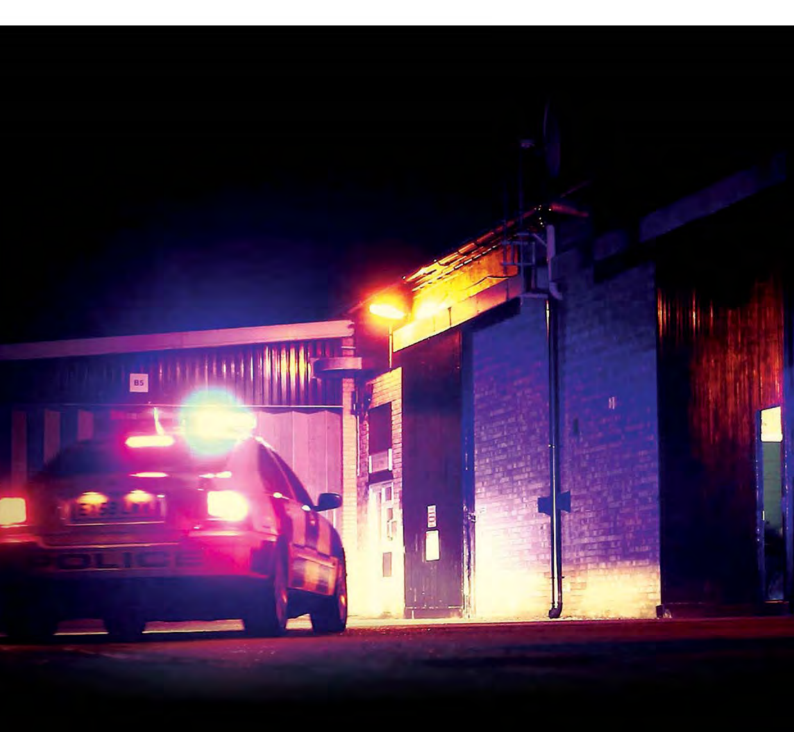
GERÜSTET FÜR HEUTE BEREIT FÜR MORGEN

MTP6650 TETRA-HANDSPRECHFUNKGERÄT





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







DIE HEUTIGEN
HERAUSFORDERUNGEN ZU
MEISTERN UND DABEI DIE
ZUKUNFT NICHT AUS DEM
AUGE 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.

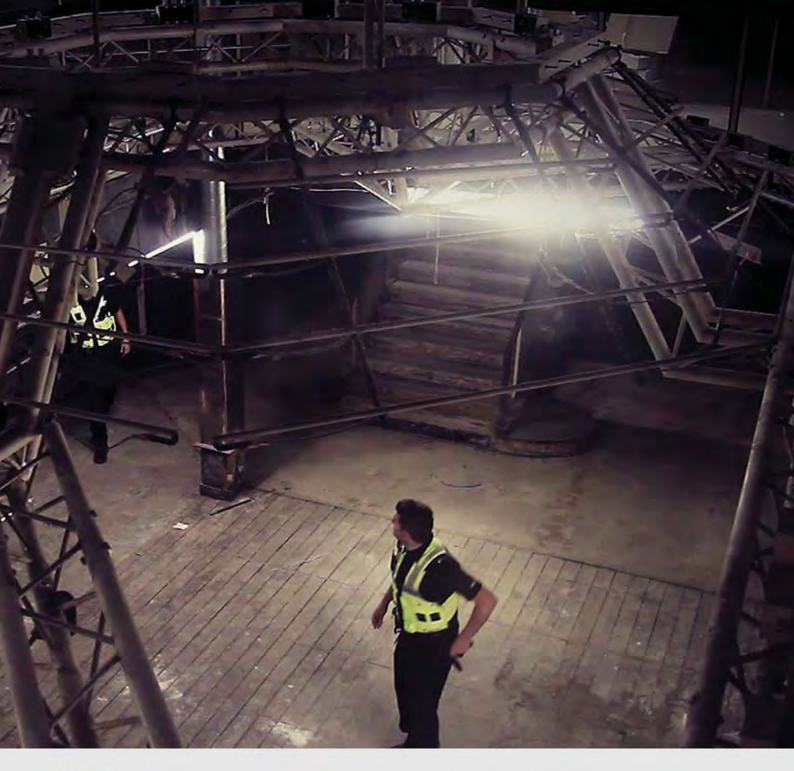
DAS MTP6650 TETRA-HANDSPRECHFUNKGERÄT UNTERSTÜTZT IHR TEAM ZUVERLÄSSIG HEUTE UND IN ZUKUNFT.

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 810G
- 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 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.











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 Satellittensysteme 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.







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 Satellittensysteme 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 herausfordernsten 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 Endezu-Ende-Verschlüsselung profitieren.









Neigungswinkel

Programmierbare Taste Hochleistungsfähige Audiofunktion dank Motorola Slimport-Robustes Produktdesign mit IP68 Tauchfähigkeit

Technologie

Automatische Tastaturhintergrundbeleuchtung

Unteres Mikrofon







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 SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Audio-Ausgabe	2W			
Keypad	Automatische Tastaturhintergrundbeleuchtung			
	4-Richtungen-Navigationstaste			
	3 Auswahltasten			
	4 x 3 Tastatur			
One Touch-Schaltfläche	Einzeltastenaktivierung für mehrere Funktionen			
Bedienelemente	Große PTT-Taste mit verbesserter Haptik			
	Notruftaste			
	Programmierbarer Multifunktionsdrehknopf			
	2 programmierbare Seitentasten			
Akku-Optionen	Akkulaufzeit 1650mAH 5/5/90 1650mAH 5/35/60 2150mAH 5/5/90 2150mAH 5/35/60	>12Std.	>20Std.	Klasse 3 >14Std. >10,5Std >18,5Std >14Std.
	IMPRES (3400)mAH*			
Zusätzlicher Speicherplatz	Micro SD-Karte (bis zu 32GB zusätzlicher Speicherplatz)**			
ABMESSUNGEN & GEWICH	IT			
Höhe	132 mm			
Breite	59 mm			
Tiefe	34 mm (mit Standardakku)			
Gewicht mit Standardakku	292 (mit 80 mm Stu	mmelanten	ne)	
HF-EIGENSCHAFTEN				
Frequenzbänder	350-470 MHz			
HF-Sendeleistung	Klasse 3, 3L & Klasse 4			
	Per EN 300 392-2			
Adaptive Leistungssteuerung	Per EN 300 392-2			
Adaptive Leistungssteuerung Empfängerklasse	Per EN 300 392-2 A und B			
		8dBm (typis	sch)	

ETSI Typ 1A DMO Repeater für kanaleffizienten Betrieb

Kontrolle von und Teilnahme an Anrufen im Repeatermodus

Übertragung des Repeater-Präsenzsignals

Notruf (unterbrechender Prioritätsruf)

Wiederholt DMO Sprach- und Tonsignale für ausgewählte Gesprächsgruppe

Wiederholt SDS und Statusnachrichten für ausgewählte Gesprächsgruppe

LOKALISIERUNGSDIENSTE -162 dBm (garantiert) GPS-Tracking-Empfindlichkeit -163 dBm (typisch) GPS-Genauigkeit <5m (wahrscheinlich bei -130dBm) Protokolle ETSI LIP, Motorola LRRP **GNSS EIGENSCHAFTEN** Konstellationsunterstützung GPS, GLONASS, Beidou Tracking-Empfindlichkeit -130dBm (typisch) Horizontale Genauigkeit < 2 m (typisch) TTFF-Kaltstart < 60 Sek. (typisch) TTFF-Warmstart < 10 Sek. (typisch) LIZENZIERTE OPTIONEN Verbesserter TETRA Datenservice (TEDS) Multi-Slot Paketdaten (MSPD) WAP Browser WAP Push-Service Bluetooth 4.1 & 2.1 Support No v GNSS (GPS, BeiDou, GLONASS) Wi-Fi* Call-Out Optionale Funktionen mit Mehr Sicherheit: OTAR/DMO SCK Software-Upgrade Verschlüsselung der Luftschnittstelle Ende-zu-Ende-Verschlüsselungsoptionen Dauerhaft deaktiviert Vorübergehend deaktiviert RUA/RUI Totmannfunktion Klasse 3 oder 3L Sendeleistung DMO-Repeater SICHERHEITSLEISTUNGEN Durch Infrastruktur initiiert und wechselseitig Authentifizierung anerkannt vom Terminal Air Interface Encryption -TEA1, TEA2, TEA3 Algorhythmen Protokolle - Sicherheitsklassen Klasse 1 (Clear), Klasse 2 (SCK), Klasse 3 (GCK) Verbesserte Ende-zu-Ende-Verschlüsselung mit OTAK Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

unterstützt durch AES128 oder AES256 CRYPTR microSD



MTP6650 SPEZIFIKATIONEN

	Statusmeldungen in TMO & DMO	
Short Data	SDS-Mitteilungen in TMO & DMO	
	Short-Data-Anwendungen	
TNP1	Gleichzeitiger Betrieb von Packet Data und Short Data Leistungen über eine gemeinsame Pheripheriekomponentenschnittstelle (PEI)	
AT-Befehle	Vollständiges AT-Befehle-Set (einschließlich Sprachkontrolle)	
Funkgerätflottenmanagement	Kompatibel mit der Motorola Integrated Terminal Management (iTM) Lösung	
BENUTZEROBERFLÄCHE		
Display	Großes 2" QVGA Display mit 262K leuchtenden Farben	
	Hintergrundbeleuchtung Flip-Screen, große Symbole und skalierbare Textoptionen	
	Bildschirmschoner GIF-Bild &-Text (benutzerdefiniert)	
	Weltzeitdisplay	
Mehrere Sprachen		
Tastensperre	Keypad- und Rotary Lock	
Gesprächs- gruppenmanagement	Benutzerfreundliche, flexible, effiziente und schnelle Schnittstelle	
Favoritenordner	Bis zu 3 (zum Speichern bevorzugter Gesprächsgruppen	
Menü	Anpassbar an Benutzerbedürfnisse	
	Kurzbefehle	
	Menükonfiguration	
Kontaktmanagement	Mobiltelefonähnlicher Funktionsstil (Schnellsuche)	
Verschiedene Wahlverfahren	Wahlverfahren vom Benutzer auswählbar	
Schnelle, flexible Rufantwort	Private Rufantwort an eine Gruppe per One Touch-Schaltfläche	
Vibrationsalarm und verschiedene Klingeltöne		
Nachrichtenverwaltung	Mobiltelefonähnlicher Funktionsstil (flexibel)	
Textnachrichtenliste	20	
Intelligente Tastatureingabe		
Statusliste	400 Alias Meldungen	
Länder-/Netz-Code-Liste	100	
Scanlisten	40 Listen von 20 Gruppen	
Verdeckter Modus		

WICHTIGSTE SPRACHLEIS	TUNGEN	
Vollduplex	TMO: Privat, PABX, PSTN, Notruf	
Halbduplex	TMO: Privat, Gruppe, Notruf	
Gesprächs- gruppenmanagement - DMO	Privat, Gruppe, Notruf	
	Inter-MNI, Gateway, Repeater	
Wählvorgang	Direkt, Scrollen, Speed, One touch-Schaltfläche/- taste, Alpha Suche, Wahlwiederholung aus Anruflist	
Notruf (benutzerdefiniert)	Taktisch: Notgruppenruf an BEIGEFÜGTE Gesprächsgruppe	
	Nicht taktisch: Notgruppenruf an BESTIMMTE Gesprächsgruppe	
	Individuell: Notruf an VORDEFINIERTE Gruppe (Halb-/Vollduplex)	
	HOT MIC: Ermöglicht dem Benutzer zu sprechen, ohne die PTT-Taste drücken zu müssen (vom Benutzer aktiviert)	
Statusnachricht	DMO zu TMO: Gesendet zur Versandkonsole (vom Benutzer aktiviert)	
Unterbrechende Prioritätsanrufe	Eingabe von DMO-Notruf (mit/ohne Gateway) oder Eingabe von TMO-Notruf	
PTT-Doppelklick		

UMGEBUNGSEIGENSCHAFTEN		
Betriebstemperatur °C	-30 bis +60	
Lagertemperatur °C	-40 bis +85	
Feuchtigkeit	ETSI 300 019-1-7 Klasse 7.3E	
Staub- und Wasserschutz	IP68, IP67, IP66, IP65 per IEC 60529	
Stoß-, Fall- und Vibrationsfestigkeit	ETSI 300-019 1-7 Klasse 5M3	

EMPFOHLENE SERVICES

Service from the Start mit umfassender Abdeckung (Comprehensive Coverage***)

ZUBEHÖR

SMA-Antennen (kleine oder lange Stummelantenne, Peitschenantenne) Farbige Antennenring-Kennzeichnung aus Gummi

Akkus (Li Ion 1650 mAh & 2150 mAh und IMPRES Li-ion 3400 mAH*)

Akku-Ladegeräte und Kfz-Zubehör

Verschiedene Trageoptionen

Audio-Headsets

Lautsprechermikrofone

Ohrhörer

Kfz-Aktivhalterung

USB-Programmier- und Datenkabel

^{*} Verfügbarkeit abhängig von zukünftigen Software-Aktualisierungen. ** Micro SD-Karteineingang entweder für erweiterte Anwendung oder Ende-zu-Ende-Verschlüsselung. *** Verfügbarkeiten können je nach Land variieren. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Motorola-Fachmann vor Ort.



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: MotorolaSolutions.com/MTP6650

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings LLC und ihre Verwendung ist lizenzgeschützt. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten. Alle technischen Angaben sind typische Durchschnittswerte. © 2020 Motorola Solutions Inc. Alle Rechte vorbehalten. Funktechnik Holzknecht GmbH