

Das MTP850 FuG TETRA-Handfunkgerät

Sicher und leistungsfähig – für jeden Einsatz das richtige Funkgerät





1.000.000 UND MEHR



Motorola ist der führende Hersteller von TETRA-Endgeräten

- Motorola hat bisher über 1 Million TETRA-Endgeräte verkauft
- Motorola hat das breiteste Portfolio an TETRA-Endgeräten, u.a. ATEX, Covert (verdeckte Trageweise) sowie weiteren Speziallösungen für Unternehmen

MTP850 FUG TETRA-HANDFUNKGERÄT

Endgeräte, auf die Sie sich verlassen können

Die Motorola Endgeräte werden durch umfassende Tests vor ihrer Auslieferung geprüft.

Seit mehr als 70 Jahren liefert Motorola Funktechnologie für Sicherheitsbehörden und professionelle Betriebsfunknutzer. Von Beginn an hat Motorola bei allen Entwicklungen eng mit den Anwendern zusammengearbeitet, kennt deren Bedürfnisse genau und überzeugt immer wieder durch innovative Lösungen.

Genau diese enge Zusammenarbeit und Erfahrung hat uns gelehrt, wie hochbelastbar Endgeräte sein müssen – und das Tag für Tag.





Beim ALT-Test wird die Verwendung der Geräte über einen Zeitraum von 5 Jahren, unter härtesten Einsatzbedingungen simuliert. Der Test umfasst u.a. die Prüfung zur Verhinderung des Eindringens von Wasser und Staub, Fall- und Stoßprüfungen sowie Belastungstests bei



extremen Temperaturer Zwei Beispiele:

Wärmeschock-Test Innerhalb von 15 Sekunden werden

Sekunden werden die Geräte
Extremtemperaturer von -57 °C bis zu +80 °C ausgesetzt.
Der Test dauert 2
Stunden und wird in den folgenden 24
Stunden 5 weitere
Male durchgeführt.



• Fall-Test - Aus circa
120 cm werden die
Geräte so fallen
gelassen, dass jede
Seite einmal auftrifft.
Der Test wird auf einem
harten Stahl- und
Betonuntergrund
durchgeführt. Nach
dem Test muss das
Gerät voll funktionsfähig
sein und die Batterie
darf keinen Schaden
genommen haben.



ÄUSSERSTE SICHERHEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Das MTP850 FuG ist das neue Motorola TETRA-Handfunkgerät entwickelt speziell für die deutschen BOS. Es beinhaltet alle Eigenschaften des MTP850, inklusive einer integrierten Totmann-Alarmschaltung sowie erweiterten Notruf-Szenarien, die die erforderliche Sicherheit bei der Kommunikation der Einsatzkräfte in lebensbedrohlichen Situationen ermöglichen.

Der neue seitliche 12-Pin-BOS-Zubehöranschluss bewährt sich auch unter härtesten Einsatzbedingungen, da er extrem belastbar ist. Die bei Bedarf zu erhöhende Sendeleistung verbessert Reichweite und Gebäude-Durchdringung, speziell im Direkt-Modus (DMO).



Taktisch-operative Effizienz, durch:

- Uneingeschränkten Zugriff auf Datenbanken durch den integrierten WAP-Browser erleichtert Entscheidungen basierend auf den aktuellsten Informationen.
- Aktualisierte Erreichbarkeit durch die Status Messaging Funktion - für kontrollierte Arbeitsabläufe oder zum Anfordern von Verstärkung, wenn notwendig
- Integrierter GPS-Empfänger, durch den Mitarbeiter bei Bedarf über das Funkgerät lokalisiert werden können – erhöhter Schutz der Anwender und gleichzeitige Verbesserung des Ressourcenmanagements.







- Verbesserte Reichweite im DMO-Modus. Bei Bedarf, kann die Sendeleistung, speziell im Direkt-Modus, erhöht werden. Dies sorgt für eine verbesserte Reichweite und Gebäude-Durchdringung.
- Integrierte Totmann-Alarmschaltung; diese programmierbare Einrichtung löst eine Notfallsequenz aus, wenn der Nutzer sich eine bestimmte Zeit nicht bewegt oder am Boden liegt.
- Notrufschaltung; hierdurch können weitere Einsatzkräfte nicht nur alarmiert werden sondern auch gleichzeitig Ihr Einsatzort mitgeteilt werden. Verstärkung oder auch Hilfe kann gerufen werden, wann immer es notwendig erscheint.
- Seitlicher 12-Pin-BOS-Zubehöranschluss; dieser neue Zubehöranschluss ist zu einer Reihe von Zubehör kompatibel. Nach Nutzeranforderungen ist er auch für härteste Einsatzbedingungen ausgelegt.



Serviceleistungen für TETRA-Endgeräte – Maximale Leistungsfähigkeit für Ihre Sicherheit

- Europäisches Servicecenter: Das
 Europäische Servicecenter, mit Sitz in Berlin, verfügt über umfangreiche Wartungs- und
 Testanlagen für alle Motorola Funkgeräte und steht für schnelle Reparaturprozesse, höchste Qualität sowie eine kundenfreundliche Abwicklung. Die Durchlaufzeiten sowie auch die Transportabwicklung werden im Rahmen der vertraglich geregelten Wartungslösung kundenspezifisch definiert, um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden
- Technische Expertise: Das dedizierte
 Fachwissen unserer Techniker ermöglicht
 genaue Antworten auf Ihre technischen
 Fragen, eine schnelle Lösung Ihrer Probleme
 und damit geringe Ausfallzeiten.
- Motorola Kundenservice: Das Motorola Help-Desk bietet Unterstützung, wenn Fragen zur täglichen Nutzung der Endgeräte auftreten. Auch bei Fehlermeldungen können über die technische Hotline entsprechende Maßnahmen eingeleitet werden sowie Ausfallzeiten durch Software-Updates reduziert werden
- Zertifizierte Lösungen: Das Europäische Servicecenter verfügt über Übereinstimmungszertifikate für die folgenden anerkannten Standards: ISO, ATEX / FM sowie CENELEC. Alle Motorola Mitarbeiter sind geschult und autorisiert im Umgang mit Datenund Dokumentensicherheit, EDS-Schutz sowie Exportkontrollbeschränkungen.
- BOS-Partner vor Ort: Ein weiterer wichtiger Bestandteil der Motorola Servicephilosophie ist die schnelle Unterstützung durch autorisierte Partner vor Ort.



INNOVATION PUR

12-PiN-BOS-Zubehöranschluss

Der seitliche 12-PiN-BOS-Zubehöranschluss ist kompatibel zu einer Reihe von Zubehör. So ist eine Anpassung an spezielle Bedürfnisse und individuelle Lösungen leicht herstellbar.

○ Leistungsmerkmale entsprechend den BDBOS Anforderungen und Interoperabilitätsvorgaben

Das Motorola Portfolio ist für die Zertifizierung der Leistungsmerkmale entsprechend den deutschen BDBOS Interoperabilitätsvorgaben vorbereitet.

Entwickelt für die deutschen BOS

Das neue Motorola HRT MTP850 FuG unterstützt Ihren Einstieg in den deutschen Digitalfunk. Sichere und zuverlässige Kommunikation, die auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen alle Anforderungen erfüllt.

Zertifizierte Ende-zu-Ende Verschlüsselung mit SIM Karte

Was die Sicherheit betrifft ist das neue MTP850 FuG mit allen wesentlichen Verschlüsselungsmerkmalen, wie der Verschlüsselung von Sprache und Daten entsprechend den BSI Standards, ausgestattet.

O Sicherung der Einsatzkräfte in lebensbedrohlichen Situationen

Höchste Priorität hat die Sicherung der Einsatzkräfte in lebensdbedrohlichen Situationen. Lokalisierung mittels integriertem GPS-Modul, integrierte Totmann-Alarmschaltung und erweiterte Notruf-Szenarien bieten hier die erforderliche Sicherheit.

Neue innovative Funktionen zur Abwicklung operativ-taktischer Lagen

Steigerung der Effizienz durch Funktionen wie Alarmierung und Gruppenauswahl mittels Callout/ Paging und SDS (Kurzdaten) gesteuerten Services zur Abwicklung operativ-taktischer Lagen.

OF Funktionen die den Umstieg von Analogem zu Digitalem Funk erleichtern

Wechsel von Analog- zu Digitalfunk ohne gravierende Änderung der Betriebsabläufe, durch Abbildung bewährter analoger BOS-Funktionen wie FMS-Status-Applikationen und Sendetastenquitttung im Digitalfunk.

C Erhöhte Sendeleistung

Bei Bedarf zu erhöhende Sendeleistung verbesserte Reichweite und Gebäude-Durchdringung, speziell im Direkt-Modus.

Entwickelt für Ihre Sicherheit und die Zukunft

Das MTP850 FuG ermöglicht umfassende Applikationen wie WAP und Multi Slot Packet Data.

Brillantes Farbdisplay –Originalgetreue Wiedergabe

Das MTP850 FuG verfügt über ein brillantes Farbdisplay mit über 65.000 Farben und einer Auflösung von 130 x 130 Pixeln. Ideal für die originalgetreue Wiedergabe von Bildern und Grafiken.

BREITES PORTFOLIO AN ZUBEHÖR

Damit die TETRA-Funkausrüstung in den unterschiedlichsten Arbeitssituationen optimal an die Bedürfnisse der Anwender angepasst werden kann, bietet Motorola ein breites Portfolio an Zubehör.



Audio-Lösungen

Das Motorola Audio-Zubehör optimiert die Kommunikation für alle Einsatzfälle, bis hin zur verdeckten Trageweise



Tragelösungen

Das Motorola
Tragezubehör steht in
verschiedenen
Ausführungen und
Materialien für individuelle
Einsatzzwecke zur



Ladegeräte

Von einfachen Ladegeräter für die Steckdose bis hin zu umfassenden Tischlösungen oder Fahrzeuglösungen, Motorola bietet die Lösung

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN		
Abmessungen HxBxT (mm)	125 x 50 x 37,5	(mit Standard-Akku)
Gewicht	170 g	(nur Gerät)
	240 g	(mit Standard-Akku)
Akku-Kapazität	Für Klasse 4 (1W)	
Betriebsdauer (5/5/90)	> 23 Stunden > 17 Stunden	
Betriebsdauer (5/35/60)	> 17 Stunden	
Sprechzeit	3,5 Stunden	
HOCHFREQUENZ-SPEZIFIKATIONEN		
Frequenzbereich	380-430 MHz	
HF-Sendeleistung	Klasse 3L (>1W)	
	A und B	
Empfängerempfindlichkeit, statisch	-112 dBm mind. (-115	
Empfängerempfindlichkeit, dynamisch	-103 dBm mind. (-107	dBm typ.)
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C	
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C	
Luftfeuchtigkeit	ETSI 300 019-1-7 Klas	se 7,3E
Staub und Wasser	IP54 per IEC 60529 ETSI 300-019 1-7 Klas	
Stoß, Fall und Vibration	ETSI 300-019 1-7 Klas	se 5M3
L FIGTUNG CASERVANAL F	ZUDEUÖD	
LEISTUNGSMERKMALE	ZUBEHÖR	
Call-Out (Paging, Alarmierung)	Peitschen- und Wende	
GPS	Akku (Li Ion 1850 mAl	<u>1</u>)
Datendienste	Verschiedene Tragevo	rrichtungen
WAP	Ladegeräte & Fahrzeu	
Erweiterte Sicherheitsfunktionen	Ohrhöhrer	
Permanentes Aktivieren/Deaktivieren	Lautsprechermikrofon	e
Befristetes Aktivieren/ Deaktivieren	Hörmuschel	
RUA/RUI (Benutzeranmeldung mittels PIN)	Fahrzeuglösungen	
Sprach- und Tastenfeldoptionen	Serien- und USB-Prog	rammierung/Datenkabel
Luftschnittstellenverschlüsselung Ende-zu-Ende-Verschlüsselung		
Endo za Endo vordanidadorang		
NUTZEROBERFLÄCHE		
Farbdisplay	130x130 Pixel Display	mit 65536 Farben
		nit großem Text und Symbolen
	Hintergrundbeleuchtu	
Gesprächsgruppen-Management	Nutzerfreundlich, flexi	bel, effizient und schnell
Gesprächsgruppen TMO	2048	
Gesprächsgruppen DMO	1024	
Speicherung von Gesprächsgruppen	Zweistufige Ordnerstr	uktur (Ordner/Subordner)
	256 Ordner	
Favoriten	Bis zu 3 meistgenutzt	e Gesprächsgruppen speichern
Menü	Auf die Bedürfnisse de	er Anwender zugeschnitten
	Kurzwahltasten	
	Menükonfiguration	
Kontaktliste	Bis zu 1000 Kontakte	
		Eintrag, max. 2000 Einträge
Mehrfachwahl	Anwender entscheide	t, wie er wählt
Schnelle/Flexible Rufannahme	Einzel- und Gruppenru	fannahme über Kurzwahltasten
Vibrationsalarm und verschiedene Klingeltöne		
Textnachrichten-Speicher	Netzartig und damit se	ehr flexibel
Liste für Textbausteine	20	
Intelligente Texteingabe		
Status-Liste	100	
Liste Länder-/Netzwerkcodes	100	
Kanalüberwachungs-Liste	40 Listen zu je 20 Gru	ppen
Anwenderkontrolle		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Multifunktionsknopf	Gruppenauswahl und	Lautstarkenregelung
Kurzwahltasten		schiedenen Funktionen hinterlegt werden
Angepasste Lautstärkenregelung	Beste Audioleistung a	uch in lärmintensiven Umgebungen
Verdeckter Betrieb (Covert)		

SICHERHEITSFUNKTIONEN

Authentifizierung (wechselseitig)
Klasse 1,2 und 3
Luftschnittstellenverschlüsselung nach ETSI-Anforderungem
Ende-zu-Ende-Verschlüsselung nach BSI-Anforderungen

SPRACHFUNKTIONEN

Vollduplex	TMO	Einzelruf, PABX, PSTN, Notruf
	TMO	Einzel-, Gruppen-, Notruf
	DMO	Einzel-, Gruppen-, Notruf
Wählen		Direkt, Suchen, Kurzwahltaste, Suche
		nach Anfangsbuchstaben, Anrufliste
Notruf	Taktisch	Gruppen-Notruf zu festgelegter
(programmierbar)		Gesprächsgruppe
	Nicht taktisch	Gruppen-Notruf zu gewählter

Gesprächsgruppe Gesprächsgruppe

ndividuell Gruppen-Notruf an vorbestimmte

ndividueii Gruppen-Notrui an vorbestimmte

Mikrofonfreischaltung

Notruf ohne zu wählen (ohne PTT)
(vom Anwender freigegeben)

Statusnachricht Nachricht wird an Dispatcher gesendet (vom Anwender freigegeben)

DMO zu TMO DMO-Notruf (mit oder ohne Gateway)

Priorisierte Anrufe unterbrechen Gespräche

DATENDIENSTE

Packetdaten (PD)	WAP
	Multi-Slot-Paket Data
Short Data	Statusnachrichten in DMO und TMO
	SDS Nachrichten in DMO und TMO
	SD Applikationen
TNP1 - ETSI Schnittstellenprotokoll	Ermöglicht simultane Nutzung von SDS und PD über eine
	herkömmliche Zusatzschnittstelle
AT Anweisungen nach ETSI	Bandbreite an AT Anweisungen (auch Sprachkontrolle)
iTM	Flottenmanagement (extra Programmierung)

GPS-DATEN

Gleichzeitiger Empfang von Satelliten	12
GPS-Antenne	Helical, integriert in der TETRA-Antenne
Empfindlichkeit	-152 dbm/ -182 dbW
Genauigkeit	5 Meter (50% Wahrscheinlichkeit)*
	10 Meter (95% Wahrscheinlichkeit)*
Protokoll	ETSI LIP & Motorola LRRP

Änderungen aller in diesem Prospekt enthaltenen Informationen sind vorbehalten

- Zur Nutzung der Leistungsmerkmale müssen diese von der verwendeten Infrastruktur unterstützt werder
- Manche Funktionen sind nur mit einem optionalen zukünftigen und eventuell kostenpflichtigen Software-Upgrade möglich.
- Die Verfügbarkeit des in diesem Prospekt vorgestellten Zubehörs ist vorbehalten

*Diese Funktionen sind nur mit einem optionalen zukünftigen und eventuell kostenpflichtigen Software-Upgrade möglich. Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Motorola-Händler:

