



MOTOROLA
intelligence everywhere™



MOBILFUNKGERÄTE DER NEUEN COMMERCIAL SERIE



*DAS MOBILFUNKGERÄT
FÜR IHRE FIRMA, IHR
BUDGET UND IHR
FAHRZEUG*



75 Jahre Motorola, das sind 75 Jahre Erfahrung und Kompetenz in der Kommunikationsbranche. Mit unserer neuen Commercial Serie heißen wir Sie auch in der Zukunft willkommen: 2 neue Mobilfunkgeräte für alle, die mit Mitarbeitern, Kollegen und Einsatzzentralen ständig in Kontakt bleiben müssen.



Gewährleisten Sie Ihren guten Funkkontakt mit der Motorola Commercial Series.

CM340

Ein einstelliges Display, bis zu 10 Kanäle und zwei Tasten (mit bis zu vier verschiedenen Funktionen programmierbar) ermöglichen eine einfache Handhabung des Geräts.

CM360

Für anspruchsvollere Anwendungen hat dieses Funkgerät ein achtstelliges Display und bis zu 100 Kanäle. Das CM360 besitzt 4 Tasten, davon sind 3 Tasten frei programmierbar mit bis zu 6 Funktionen.

Optionen wie Verschlüsselung für höhere Sicherheit oder die Möglichkeit der Datenübertragung können über Zusatzkarten von Motorola Applikationspartnern in das CM360 integriert werden. Zusatzkarten ermöglichen auch die Entwicklung benutzerspezifischer Anwendungen, so dass Unternehmen die Funkgeräte für ihren speziellen Einsatz optimieren können.

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Entworfen und entwickelt gemäß dem amerikanischen Standard MIL spec 810F, der den anspruchsvollen Umweltschutzstandard IP54 noch übertrifft, haben alle Funkgeräte der Commercial Serie den Motorola Accelerated Life Test bestanden. Dieser Test simuliert den harten Betrieb des Funkgerätes über fünf Jahre.

Die robusten Motorola Funkgeräte der Commercial Serie gehören zu den kleinsten auf dem Markt und bieten dem Anwender die Sprach- und Produktqualität, die er von Motorola gewöhnt ist.



Motorolas Technik zur Klangverbesserung, genannt X-Pand™, bietet dem Benutzer ausgezeichnete Audioqualität auf Tastendruck.

IMMER IN VERBINDUNG

Die Funktion "Repeater umgehen" ermöglicht Benutzern auch dann in Verbindung zu bleiben, wenn der "Repeater" (Relaisstelle) für den entsprechenden Bereich nicht aktiv ist oder wenn Benutzer sich außerhalb der Reichweite befinden.

KOSTENBEWUSST

Die Commercial Serie bietet nicht nur eine große Anzahl von Funktionen in einem der kleinsten Geräte, die auf dem Markt erhältlich sind. Benutzer der Vorläuferfunkgeräte Motorola GM300, GM350 und GM900 können einen Großteil des bereits vorhandenen Zubehörs weiter verwenden und so Zeit und Geld sparen. Alle Geräte werden mit Mikrofon, Montagebügel und Batteriekabel geliefert.

EINFACH IN DER HANDHABUNG

Benutzer profitieren von einer sinnvollen Menüführung und großen, deutlich beschrifteten Tasten. Die Geräte haben entweder ein einstelliges Display oder ein achtstelliges Display mit 10 zusätzlichen, leicht verständlichen Symbolen.

MOTOROLA BIETET IHREM UNTERNEHMEN KOMMUNIKATIONS- MÖGLICHKEITEN DIE ES BRAUCHT.



SCHUTZ VON PERSONEN & AUSRÜSTUNG

Der Schutz von Mitarbeitern und Ausrüstung ist ein vorrangiges Ziel. Aus diesem Grunde haben die Funkgeräte die Funktion der "Notrufsignalisierung". Mit einem einzigen Knopfdruck werden

Kollegen alarmiert oder Hilfe angefordert.

Mit dem "Alleinarbeiterschutz" kann das Funkgerät so programmiert werden, dass in bestimmten Abständen eine Meldung vom Benutzer angefordert wird. Wenn der Benutzer diese Meldung nicht senden kann, wird eine programmierte Notrufsignalisierung aktiviert.

Ein gestohlenen Fahrzeugfunkgerät kann durch einen Funkruf "gesperrt" werden, um Missbrauch zu vermeiden. Bei Sicherstellung des Geräts kann die Sperre wieder rückgängig gemacht werden.



GEZIELTE KOMMUNIKATION

Durch den Selektivruf können Benutzer direkt miteinander sprechen, ohne den Rest des Teams zu stören. Diese Funktion ist ideal bei sensiblen Themen. Das CM360 zeigt zudem die Identität des Anrufers an. Wenn ein Anruf nicht entgegen genommen wurde, wird die Identität des Anrufers gespeichert und kann zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.

VIELSEITIGE INSTALLATION

Die Mobilfunkgeräte der *Commercial Serie* sind DIN-gemäß montierbar und bieten eine Vielzahl anderer Befestigungsmöglichkeiten. Um sie gegen Diebstahl zu schützen, kann das Funkgerät durch eine Schnellwechselhalterung schnell und einfach entnommen werden, wenn es nicht benötigt wird. Zum weiteren Schutz vor Diebstahl dient auch eine abschließbare Gerätehalterung. Des Weiteren wird eine Tischkonsole mit eingebauten Lautsprechern angeboten, mit dem das Funkgerät auch in einem Büro oder Kontrollraum benutzt werden kann.

INTELLIGENT UND ANPASSBAR

Die *Commercial Serie* wird von einer Reihe von Zubehör ergänzt, mit dem das Funkgerät auf ganz individuelle Anforderungen abgestimmt werden kann. Dazu gehören Mikrofone und Sendetasten für Lenkradmontage oder auch Fuß-Sendetasten für eine sichere Bedienung der Funkgeräte im Kraftfahrzeug.

WEITERE FUNKTIONEN

Geräuschunterdrückung
Monitor
Scan

DAS MOBILFUNKGERÄT FÜR IHRE FIRMA

Die vielseitigen *Commercial Series* Funkgeräte eignen sich besonders für die kostenbewussten und schnellbeweglichen Taxi- und Kurier-/Vertriebsmärkte, in denen Datenkapazitäten die schnelle Übertragung von Passagier- oder Güterdaten ermöglichen.

Befestigungsvarianten bieten die Möglichkeit zur schnellen und einfachen Entfernung des Funkgeräts, wenn das Fahrzeug nicht im Einsatz ist. Für Landwirtschafts- und Umweltorganisationen ist eine interessante Funktion der Alleinarbeiterschutz, so dass Hilfe und Ratschläge von Kollegen nur einen Knopfdruck entfernt ist. Bei Gemeindearbeiten ist die Methode der eins-zu-eins Anrufe ideal, um Kontakt zwischen Leiter und einem Teammitglied herzustellen, ohne dass andere beschäftigte Kollegen gestört werden.



Schnellwechselhalterung



Tischmikrofon (schwarz)



Tastatur-mikrofon



Mag One Mikrofon



Tischkonsole ohne Lautsprecher



13W Externer Lautsprecher



Sicherheitsschloss

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten	Mid Band	VHF	UHF
Anzahl von Kanälen	CM340: 10, CM360: 100	CM340: 10, CM360: 100	
Frequenzbereich	66-88 MHz	VHF2 146-174 MHz	UHF1 403-440 MHz UHF2 438-470 MHz
Ausgangsleistung	1-25 W	1-25W, 25-45 W	1-25 W, 25-40 W
Kanalabstand	12.5/20/25 KHz		
Abmessungen (HxBxT)	44x169x118 mm		
Gewicht	ca 1kg		
Antennenanschluss	BNC		
Stromverbrauch – Standby	0.3A		
– Empfang (8 Ohm Lautsprecher)	1.5A		
– Senden (25W, max)	7A	8A	8A

Empfänger	Mid Band	VHF	UHF
Frequenzkonstanz (-30 °C +60 °C, +25 °C)	± 5 ppm	± 2.5 ppm	
Empfindlichkeit (12dB Sinad)	0.35µV (12.5KHz) 0.3µV (25KHz) typischer Wert		
Intermodulation	65dB		
Nachbarkanalunterdrückung	60dB (12.5KHz) 70dB (25KHz)	65dB (12.5KHz) 75dB (25KHz)	60dB (12.5KHz) 70dB (25KHz)
Störsignalunterdrückung	70dB	75dB	70dB
Audio Nennleistung (externer 4 Ohm Lautsprecher)	4W intern 13W extern		
Klirrfaktor bei Nennleistung	3% typischer Wert		
Geräuschspannungsabstand	-40dB (12.5KHz) -45dB (25KHz)	-40dB (12.5KHz) -45dB (25KHz)	-35dB (12.5KHz) -40dB (25KHz)
Unerwünschte Aussendungen	-57dBm < 1GHz,		-47dBm > 1GHz

Sender	Mid Band	VHF	UHF
Frequenzkonstanz (-30 °C +60 °C, +25 °C)	± 5ppm	± 2.5ppm	
Modulationsbegrenzung	± 2.5KHz (12.5KHz) ± 4KHz (20KHz) ± 5KHz (25KHz)		
FM Geräuschspannungsabstand	-40dB (12.5KHz)	-40dB (12.5KHz)	-35dB (12.5KHz)
Unerwünschte Nebenaussendungen	-36dBm < 1GHz	-30dBm > 1GHz	
Nachbarkanalleistung	-60dB (12.5KHz)	-70dB (25KHz)	
Klirrfaktor	3% typischer Wert		

MODELLNUMMER

Modell	Modellnummer	Signalisierung	Kanalzahl	Frequenz	Stromversorgung
CM340	MDM50FNC9AN2AN	5 Ton	10	MB 66-88 MHz	1-25W
CM340	MDM50KNC9AN2AN	5 Ton	10	VHF2 146-174 MHz	1-25W
CM340	MDM50QNC9AN2AN	5 Ton	10	UHF1 403-440 MHz	1-25W
CM340	MDM50RNC9AN2AN	5 Ton	10	UHF2 438-470 MHz	1-25W
CM360	MDM50NFC9AN2AN	5 Ton	100	MB 66-88 MHz	1-25W
CM360	MDM50KNF9AN2AN	5 Ton	100	VHF2 146-174 MHz	1-25W
CM360	MDM50QNF9AN2AN	5 Ton	100	UHF1 403-440 MHz	1-25W
CM360	MDM50RNF9AN2AN	5 Ton	100	UHF2 438-470 MHz	1-25W

UMWELTVORSCHRIFTEN & STANDARDS

Betriebstemperatur	- 20 bis + 55 °C
Aufbewahrungstemperatur	- 40 bis + 85 °C
Temperaturschock	- 40 bis + 80 °C
Feuchtigkeit	95% bei 50 °C für 8 Std.
Eindringen von Staub & Wasser	IP 54
Mobilfunkgeräte – Militärstandard 810F	
Erfüllt CE Direktiven	
RTTE Direktive 1999/5/EC	
Automobildirektive 72/245/EEC (95/54/EC)	
Anwendbare EN Standards EN300086, EN301489 01/05, EN60950, EN300113	

Technische Daten dienen zur Orientierung und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



ZUBEHÖR

Mikrofone

HMN3596A	Kompaktmikrofon
HMN1035C	Robustes Mikrofon
MDRMN5018A	Mag One Mikrofon
MDRMN5029A	Tastatur-Mikrofon
MDRMN5019A	Mag One Tastatur-Mikrofon
MDREX4617A	Telefonhandörer

Freisprecheinrichtungen

GMMN4065A	Freisprechmikrofon
RLN4856A	PTT Fußschalter
RLN4857A	PTT-Taster
RLN4858A	Schwanenhals mit PTT-Taster
RLN4836AR	PTT Notfußtaster

Fahrzeuggestattung

FTN6083A	Einbauhalterung für den Radioschacht
GLN7324A	Flacher Befestigungsbügel
GLN7317A	Hoher Befestigungsbügel
GLN7341A	Schnellwechsellagerung
RLN4779A	Sicherheitsschloss

Tischlösungen

HMN3000B	Tischmikrofon (schwarz)
RLN5390A	Tischkonsole mit Lautsprecher
RLN5391A	Tischkonsole ohne Lautsprecher

Lautsprecher

HSN8145B	7,5W externer Lautsprecher
RSN4001A	13W externer Lautsprecher

Beschallung

RLN5288A	Durchsage-Set (Beschallung)
HSN1000B	6W Durchsage-Lautsprecher

Speziallösungen

HLN9328C	Externes Alarmrelaiskabel
GLN7282A	Buzzer

Für weitere Auskünfte setzen Sie sich bitte mit Ihrem Motorola Vertriebspartner in Verbindung:

CM.FB.DE (05/03)



MOTOROLA

MOTOROLA und das stilisierte M-Logo sind beim U.S. Patent and Trademark Office eingetragen. Alle anderen Produkte- oder Dienstleistungsamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Motorola, Inc. 2003