



# MC75

## 3G Worldwide Enterprise Digital Assistant (EDA)



### FUNKTIONEN

#### Branchenführender Sturzttest, Versiegelung nach IP54 und integrierte Antennen

Leicht und doch robust; gebaut für die ganzjährige Verwendung in nahezu jeder Umgebung

#### Leistungsstarker Mikroprozessor, für Mobilität konzipiert: XScale PXA270 bei 624 MHz

Multimedia-Funktionen ähnlich wie am Desktop-PC bei geringeren Anforderungen an die Stromversorgung

#### Neuestes Microsoft-Betriebssystem: Windows Mobile 6.1

Erhöhte Kommunikationsfähigkeit in der vorhandenen Unternehmensinfrastruktur; erweiterte Sicherheitsfunktionen; flexiblere Entwicklungsplattform; verbesserte Zusammenarbeit beim mobilen Datentransfer

### Der MC75: Ein neuer Standard für 3G Enterprise Digital Assistants

Ganz gleich, was Ihre Mitarbeiter zur Ausführung ihrer Arbeit benötigen – der MC75 Worldwide Enterprise Digital Assistant von Motorola bietet alle Funktionen und Optionen, die für ein Maximieren der Produktivität erforderlich sind. Und zwar in einem stabilen Gerät von minimaler Größe ... und zum richtigen Preis. Der MC75 setzt einen neuen Standard für mobile EDA-Computer: Er bietet gleichzeitige Sprach-, Daten-, und GPS-Dienste\* sowie eine noch nie da gewesene Anzahl von professionellen Funktionen. Der Benutzer erhält ein weltweit einsetzbares 3G-Mobiltelefon mit Push-to-Talk-Funktion (PTT), integriertem, äußerst empfangsempfindlichem GPS und Ortungsfähigkeiten, 1D- und 2D-Barcode-Scanner, eine hochauflösende Kamera, 3G-Wireless WAN (WWAN), Wireless LAN (WLAN), Wireless PAN (WPAN) und IrDA-Anbindung – gebündelt in einem einzigen Gerät.

Wenn es um Geschäftsanwendungen geht, ist der MC75 ungeschlagen. Die robuste 3G-Bandbreite bietet in Kombination mit der neuesten mobilen Computerplattform maximale Verarbeitungsleistung, die so gut wie jede Geschäftsanwendung handhaben kann – einschließlich Sprach- und Videoanwendungen. Zudem ist der MC75 erweiterbar: Ein frei zugänglicher MicroSD-Steckplatz

ermöglicht durch die Anbindung zusätzlichen Speicherplatzes und weiterer Funktionen die Anpassung an neue Geschäftsanforderungen. Von Außendienstverkaufs-, Außendienst- und Flottenverwaltung bis hin zu Behördenanwendungen wie öffentliche Sicherheit, Notfallhelfer- und Sicherheitsüberwachung lässt sich die Effizienz Ihrer Mitarbeiter durch immer und überall verfügbare Sprach- und Datenfunktionen maximieren – dank des MC75.

### Maximale Leistung ... und Rentabilität

Der 3G-basierte MC75 ermöglicht es Unternehmen, bei globalen Anwendungen ein einziges Standardgerät zu verwenden und so die Prozesse zu vereinfachen, die Support-Anforderungen zu verringern und die Kosten für Mobilitätslösungen zu senken. Durch Bereitstellung einer einzigen Plattform für weltweite Sprach- und Datendienste eliminiert der MC75 den Bedarf für zahlreiche Betriebssysteme, mehrere Dienstleister und unterschiedliche Geräte. Der multifunktionale MC75 sorgt zudem dafür, dass nicht mehrere Geräte pro Person angeschafft und verwaltet werden müssen (z. B. ein Laptop und ein Mobiltelefon). Zu dieser Verringerung der Investitions- und Betriebskosten gesellt sich außerdem eine verstärkte Produktivität der Mitarbeiter, was wiederum Ihre Investitionsrendite maximiert.

### **3G-WWAN: HSDPA- und CDMA-EVDO Rev. A-Breitbandverbindung über das Mobilfunknetzwerk**

Drahtlose, hochleistungsfähige Breitband-Sprach- und -Datendienste weltweit

- Verbindung zu den meisten Anbietern weltweit über nur eine Plattform
- Branchenführender Breitbanddurchsatz über Mobilfunknetzwerk: bis zu 3 Mbit/s Download-Geschwindigkeit
- Integrierte Sprach- und Datendienste: Mitarbeiter können ein Telefongespräch führen, während gleichzeitig eine Datenverbindung besteht (sofern vom Anbieter unterstützt)
- Optimierte Betriebskosten mit zukunftssicherem Gerät

### **WLAN: 802.11a/b/g**

#### **Tri Mode-Funk; umfassende VoIP-Unterstützung**

Kostengünstige Sprach- und Datenverbindungen im Büro und an Hotspots

#### **Branchenneuheit:**

#### **Verschiedene Datenerfassungsmodi mit Barcode-Scanner und Farbkamera**

Qualitativ hochwertige Erfassung von Bildern, Dokumenten und Unterschriften sowie von 1D- und 2D-Barcodes in einem einzigen Gerät sorgt für einen höheren Automatisierungsgrad, verbesserte Produktivität und eine Verringerung der Datenfehler

#### **Autofokus-Farbkamera (2 Megapixel) mit Blitz, konzipiert für die Anforderungen von Unternehmenanwendungen**

- Autofokus sorgt für hervorragende Bildqualität und bietet größere Anwendungsflexibilität, einschließlich Dokumentenerfassung
- Der Blitz ist vom Benutzer steuerbar und kann nach Bedarf ein- oder ausgeschaltet werden
- Im Barcode-Lesemodus bietet die Zielmarke auf dem Bildschirm eine Steuerhilfe, um die sofortige, präzise Erfassung von Barcodes sicherzustellen
- Absicherung der Anwendungsinvestition: Anwendungen für das Scannen von Barcodes, die den Laserscanner oder Imager anderer mobiler Computer von Motorola verwenden, erfordern keine oder kaum Änderungen, wodurch die Anwendungsentwicklungskosten gesenkt und Bereitstellungen beschleunigt werden

### **Ein neuer Standard für robustes EDA-Design**

Gleichgültig, ob Ihre Mitarbeiter sich in einem Transporter, vor Ort beim Kunden oder auf der Straße befinden – Sie können sich darauf verlassen, dass der MC75 maximale Systembereitschaft bietet und so die Produktivität Ihrer Belegschaft schützt und für geringe Betriebskosten sorgt. Der MC75 ist für die tägliche Nutzung innerhalb und außerhalb des Unternehmens ausgelegt und bietet ein Funktionsspektrum, das die Latte für robustes EDA-Gerätedesign extrem hoch gelegt hat. Motorola führt Sturzttests im gesamten Betriebstemperaturbereich durch, um sicherzustellen, dass immer zuverlässiger Betrieb gewährleistet ist, gleichgültig, ob ein Sturz bei Raumtemperatur oder in extremer Hitze bzw. Kälte stattfindet – selbst auf Beton. Die Einheit selbst ist versiegelt, um den zuverlässigen Betrieb sogar dann sicherzustellen, wenn das Gerät Staub, Regen, Schnee oder verschütteten Flüssigkeiten ausgesetzt ist.

### **Höchste Sprachqualität und -funktionalität**

Da der MC75 von Grund auf für die Unterstützung von Sprach- und Datenanwendungen entwickelt wurde, bietet er herausragende Sprachqualität. Zu den Funktionen gehören Vollduplex-Sprachübertragung, Push-to-Talk (PTT) und Sprachwahl über Wireless WAN (WWAN) und WLAN, so dass sowohl Eins-zu-eins-Gespräche als auch Sofortkommunikation im Walkie-Talkie-Stil möglich sind. Das Gerät verfügt über Spracherkennung und unterstützt fortschrittliche Sprachanwendungen. Dank der Headset-, Hörer- und Freisprechmodi können sich die Mitarbeiter bequem und flexibel an die jeweiligen Gegebenheiten anpassen.

### **Maximaler Drahtlosfunktionsumfang: WWAN, WLAN, WPAN und IrDA**

Der MC75 bietet Ihren Mitarbeitern umfassende drahtlose Vernetzungsmöglichkeiten. Sie sind damit immer und überall einsatzbereit – ganz ohne Bedarf an Kabeln. Die Unterstützung für 3G sorgt auch außerhalb des Unternehmens buchstäblich weltweit für erstklassige mobile Sprach- und Datendienste. Da das Gerät die Standards 802.11a/b/g unterstützt, kann es nahtlos mit jedem Wireless LAN verbunden werden und bietet damit kosteneffiziente Sprach- und Datenverbindungen innerhalb des Firmengeländes und an Hotspots. Auch die Anbindung an Wireless PAN wird unterstützt und ermöglicht eine bequeme Drahtlosverbindung zu Peripheriegeräten, wie z. B. Bluetooth®-Headsets und Druckern. \*\* IrDA sorgt für eine weitere Art der Drahtloskommunikation mit Laptops oder Desktop-Computern sowie sonstiger vorhandener Unternehmensausrüstung.

### **Robuste Positionsbestimmung dank unübertroffener GPS-Funktionen**

Der hochleistungsfähige Chipsatz SiRFstarIII GSC3f/LP wurde aufgrund seiner überragenden Empfangsempfindlichkeit und Ortungsfähigkeiten ausgewählt und ermöglicht den Einsatz einer Vielzahl von standortbasierten

Echtzeitanwendungen – von Wegbeschreibungen für Fahrer bis hin zu Echtzeitortungen von Fahrzeugen für Dispatcher. Der Chipsatz ermöglicht auch in ungünstigsten Umgebungen (wie z. B. Straßenschluchten oder dicht bewaldeten Gebieten) eine schnelle und extrem genaue Erfassung der Signale und bietet somit ausgedehnte Netzabdeckung für GPS-Anwendungen. Trotz des geringen Energieverbrauchs arbeitet der Chipsatz extrem genau und schont zudem den Akku, sodass die Benutzer die standortbasierten Dienste stets nutzen können.

### **Optimale, fortschrittlichste Datenerfassung**

Mit dem MC75 haben Mitarbeiter alles, was sie brauchen, um die Datenerhebung zu automatisieren, zu verbessern und auf Fehler zu prüfen. Wählen Sie zwischen einem 1D-Laserscanner oder einem 2D-Barcode-Imager, um eine schnelle und intuitive Erfassung der in Ihrem Unternehmen verwendeten Barcode-Arten zu ermöglichen. Und die Autofokus-Farbkamera mit 2 Megapixeln und Blitz kann nicht nur qualitativ hochwertige Bilder machen (um z. B. eine beschädigte Lieferung, ein fehlerhaftes Ausrüstungsteil oder die Unterschrift auf einem Dokument zu dokumentieren), sondern auch 1D- und 2D-Barcodes entschlüsseln. Papierformulare sind folglich nicht mehr erforderlich. Die Geschäftsprozesse können optimiert, die Produktivität und der Durchsatz im gesamten Unternehmen erhöht werden.

### **Der Motorola-Vorteil**

Wenn Sie sich für den Motorola MC75 entscheiden, kommen Sie in den Genuss der Vorteile von Weltklasse-Partnernetzwerken, Weltklasse-Verwaltungslösungen und Weltklasse-Services. Unser preisgekröntes Partnernetzwerk bietet ein breites Spektrum führender, betriebsbereiter und benutzerdefinierter Anwendungen für den MC75, sodass die Bereitstellungszeit und -kosten minimiert werden können. Kompatibilität mit der Mobility Software Suite von Motorola bietet zudem einzigartige, zentralisierte Kontrolle über Ihre MC75-Geräte, einschließlich ferngesteuerter Bereitstellung, Einrichtung, Überwachung und Fehlerbehebung von Geräten, sowie die Möglichkeit der Datensicherung auf den Geräten und vieles mehr. Damit Ihr MC75 stets beste Leistungen erbringt, bietet Motorola vom ersten Tag an einen umfassenden Service („Service from the Start with Comprehensive Coverage“). Dieser einmalige Service deckt sowohl normale Abnutzungserscheinungen als auch interne und externe Komponenten ab, die durch Unfälle beschädigt werden, und zwar ohne zusätzliche Kosten – was Ihre Ausgaben für unvorhergesehene Reparaturen deutlich verringert. Zusätzliche Dienstleistungen wie Inbetriebnahme und Expressversand sorgen für minimale Ausfallzeiten, sollte jemals eine Reparatur Ihres Gerätes notwendig werden.

Weitere Informationen dazu, wie der MC75 Ihre Betriebseffektivität verbessern kann, finden Sie unter [www.motorola.com/MC75](http://www.motorola.com/MC75), oder in unserer globalen Kontaktliste unter [www.motorola.com/enterprise/contactus](http://www.motorola.com/enterprise/contactus).

\* Die gleichzeitige Ausführung mobiler Sprach-, Daten- und GPS-Dienste hängt vom jeweiligen Anbieter ab. Das GSM HSDPA-Mobilfunknetzwerk unterstützt alle drei Dienste gleichzeitig. Das CDMA/EVDO Rev. A-Netzwerk ermöglicht die gleichzeitige Ausführung einer GPS-Verbindung und entweder einer Sprach- oder einer Datenverbindung.

\*\* Der MC75 bietet entweder den standardmäßigen Microsoft Bluetooth-Stack oder den Plattform-basierten Stonestreet One-Stack für eine erweiterte Anwendungsflexibilität.

# Technische Daten des MC75

## Physikalische Merkmale

Abmessungen:	15,24 cm L x 8,4 cm B x 4,4 cm T
Gewicht (inkl. Standardakku):	1.5x-Standardakku: 422 g 2.5x-Hochleistungsakku: 446 g
Display:	Transflekatives 3,5"-VGA-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, 640 x 480
Touchscreen:	Analog-resistiver Glas-Touchscreen
Displayhinterleuchtung:	LED-Technik
Hauptakku:	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (3,7 V, 3600 mAh, intelligentes Akkumanagement)
Hochleistungsakku:	Optional (3,7 V, 4.800 mAh), intelligentes Akkumanagement
Reserveakku:	NiMH-Akku (wiederaufladbar), 15 mAh, 2,4 V (von außen nicht zugänglich)
Erweiterungssteckplatz:	MicroSD-Steckplatz mit SDHC-Unterstützung
Netzwerkverbindungen:	Ethernet (über Ladestation); Full-Speed USB, Host oder Client
Signalisierung:	Vibrationsfunktion und LED
Tastaturoptionen:	26 numerische Tasten; 44 QWERTY-Tasten, 44 AZERTY-Tasten, 44 QWERTZ-Tasten
Audio:	Lautsprecher, Hörer, Mikrofon, Headset-Buchse, Software-Unterstützung für Vollduplex-Aufnahme und -Wiedergabe (Stereo)

## Leistungsmerkmale

CPU:	XScale™ PXA270-Prozessor, 624 MHz
Betriebssystem:	Microsoft® Windows Mobile® 6.1
Speicher:	128 MB RAM; 256 MB Flash
Schnittstelle:	RS 232, USB 1.1

## Benutzerumgebung

Betriebstemperatur:	-10 bis 50 °C
Lagertemperatur:	-40 bis 60 °C (ohne Akku)
Luftfeuchtigkeit:	95 % (nicht kondensierend)
Sturzfestigkeit:	1,5 m Sturz auf Beton, 2 Stürze pro 6 Seiten bei Umgebungstemperatur 23 °C; Sturz aus 1,5 m Höhe auf Beton, 6 Stürze pro 6 Seiten im Betriebstemperaturbereich
Falltest:	1.000 Falltests aus 0,5 m Höhe (2.000 Stürze)
Dichtigkeit:	IP54
IrDA:	Integriert
Uhr:	Integrierte Echtzeituhr
Lichtunempfindlichkeit:	Lesbarkeit: Glühlampen – 4.844 Lux; Sonnenlicht – 86.111 Lux; Leuchtstofflampen: 4.844 Lux
Elektrostatistische Entladung (ESD):	±15 kV Luftentladung, ±8 kV direkte Entladung

## Akkuleistung

Standby-Zeit:	150 Stunden
Gesprächszeit:	5 Stunden
Benutzerprofile:	Outdoor WAN+GPS, 15 Minuten/Stunde Sprachkommunikation 10 kB Übertragung alle 10 Min. und kontinuierlich aktiviertes GPS, 8 Stunden Betrieb. Outdoor Voice, 15 Minuten/Stunde Sprachkommunikation 8 Stunden Betrieb und 75 Stunden Standby-Betrieb.

Hinweis: Die oben aufgeführte Leistungsmetrik wurde mit der höchsten Akkureserveoption gemessen (72 Stunden)

## Sprach- und Datenübertragung über Wireless WAN

WWAN-Funk:	GSM: HSDPA; CDMA: EVDO Rev. A
GPS:	Integriertes Assisted-GPS (A-GPS)

## Sprach- und Datenübertragung über Wireless LAN

WLAN-Funk:	Tri Mode IEEE® 802.11a/b/g
Unterstützte Datenübertragungsraten:	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 Mbit/s
Betriebskanäle:	Kanäle 8-165 (5040–5825 MHz) Kanäle 1–13 (2412–2472 MHz) Kanal 14 (2484 MHz) nur Japan Die tatsächlichen Betriebskanäle und -frequenzen unterliegen den geltenden Regeln und den Zertifizierungsbehörden.

Sicherheit:	WPA2, WEP (40 oder 128 Bit), TKIP, TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP Ver. 2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), AES, LEAP
-------------	--

Spitzverfahren:	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) und Orthogonales Frequenzmultiplexverfahren (OFDM)
-----------------	---

Antenne:	Intern für LAN, extern für WAN
----------	--------------------------------

Sprachkommunikation:	Voice-over-IP integriert und vorbereitet (P2P, PBX, PTT), Wi-Fi™-Zertifizierung und IEEE 802.11a/b/g Direct Sequence Wireless LAN
----------------------	---

## Sprach- und Datenübertragung über Wireless PAN

Bluetooth:	Klasse II, Ver. 2.0; integrierte Chip-Antenne
------------	---

## Optionen für die Datenerfassung

Optionen:	Vier mögliche Konfigurationen: 1D-Laserscanner, 2D-Imager; 1D-Laserscanner und Kamera; 2D-Imager und Kamera
-----------	---

## Farbkamera

Auflösung:	2 Megapixel
Belichtung:	Blitz (vom Benutzer steuerbar)
Objektiv:	Autofokus

## 1D-Laserscanner (SE950)

Reichweite bei 100 % UPCA:	60 cm
Auflösung:	4 mil minimale Breite
Drehwinkel:	± 35 ° von der Vertikalen
Neigungswinkel:	± 65 ° von der Ausgangsposition
Schwenktoleranz:	± 50 ° von der Ausgangsposition
Unempfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht:	107.644 Lux

Scanrate:	104 (+/- 12) Scans/Sek. (bidirektional)
-----------	---

Scanwinkel:	47 ° ± 3 ° Standard 35 ° ± 3 ° reduziert
-------------	---

## 2D-Imager-Modul (SE 4400)

Optische Auflösung:	640 x 480 Pixel HxV (Graustufen)
Drehwinkel:	360 °
Neigungswinkel:	± 60 ° von der Ausgangsposition
Schwenktoleranz:	± 50 ° von der Ausgangsposition

## WPAN: Bluetooth® V2.0

Drahtlose Verbindung zu Modems, Druckern, Headsets und mehr; V 2.0 sorgt für erhöhten Durchsatz (bis zu 2,1 Mbit/s), verbesserte Sicherheit und zusätzliche Profile für eine erweiterte Verbindungsfähigkeit zu mehr Gerätetypen mit Microsoft- oder Stonestreet-Stacks

## GPS-Chipsatz SiRFstarIII GSC3ef/LP

Unterstützung von Assisted-GPS und autonomem GPS sorgt für robuste standortbasierte Anwendungen; SUPL 1.0-kompatibel; energiesparender Hochleistungsprozessor, der Signale auch in Gebieten mit schwachem Empfang erkennt und aufrecht erhält und so den Abdeckungsbereich für GPS-Anwendungen erweitert; schnellere erstmalige Positionsbestimmung (Time To First Fix, TTF); wahlweise Betrieb im Standalone- oder Assisted-GPS-Modus (abhängig vom Anbieter) für schnellere und genauere Positionsbestimmung, besonders unter ungünstigen Umgebungsbedingungen

## IEEE 1725-Konformität für das gesamte MC75-System – dazu gehören alle Modelle, Akkus sowie Zubehör für Akkus und Stromversorgung (wie Ladestationen und Ladekabel)

Minimiert Ausfälle des Akku-Systems und sorgt so für beispiellose Zuverlässigkeit und Qualität für das gesamte MC75-System

## 128 MB RAM/256 MB Flash

Bietet den Speicherplatz, den Datenbankanwendungen für eine robuste Leistung benötigen

## Frei zugänglicher MicroSD-Kartensteckplatz

Bietet zusätzlichen Speicher sowie Erweiterungsfunktionen

## Lautsprecher, Mikrofon und Empfänger von höchster Qualität

Hervorragende Sprachqualität und Leistung

## Mehrere Sprachmodi: Hörer, Headset und Freisprecher

Flexible Moduswahl nach Bedarf

## Hochauflösendes 3,5"-VGA-Farbdisplay (640 x 480)

Bei allen Lichtverhältnissen gut abzulesen; unterstützt Anzeige von hochauflösenden Bildern, einschließlich Videos und Landkarten

Fortsetzung auf der Rückseite

## TECHNISCHE DATEN

MC75  
Worldwide Enterprise Digital Assistant (EDA)

**Rückwärtskompatibel mit Zubehör für den MC70**  
Investitionsschutz für bereits getätigte Anschaffungen

**Mobility Platform Architecture (MPA) 1.5**  
Ermöglicht einfache und kosteneffiziente Übertragung von Anwendungen aus anderen Motorola-Mobilcomputern

**Mehrere Tastaturoptionen: Numerisch, QWERTY, QWERTZ und AZERTY**  
Anpassungsmöglichkeiten an unterschiedliche Benutzer- und Anwendungserfordernisse

**Interne WWAN-Diversity-Antenne**  
Besserer Signalempfang, zuverlässigere Verbindung

**Umfassendes Zubehör**  
Der MC75 nutzt das umfassende Zubehör für den MC70 und erweitert dieses noch

**IrDA**  
Drahtlose Vernetzung mit vorhandenen Druckern und anderer Unternehmensausrüstung

Umgebungslicht:	Absolute Dunkelheit bis zu 96.900 Lux
Reichweite bei 100 % UPCA:	40 cm
Zielelement (VLD):	650 nm ± 5 nm
Belichtungselement (LED):	635 nm ± 20 nm
Sichtfeld:	Horizontal: 32,2 °; Vertikal: 24,5 °

### Peripheriegeräte und Zubehör\*

Datenübertragungs- und Ladekabel:	Serielle und USB 1.1-Ladekabel, Druckerkabel, Autoladekabel, Stromversorgungs-/Ladekabel
Akkuladegeräte:	Vierfach-Ladegerät (1x, 1.5x, 2x und 2.5x), Universal-Ladegerät (erfordert Adapter für Akkus mit 1x, 1.5x, 2x und 2.5x-Kapazität)

Zubehör für Zahlungsmodul Vertikalbetrieb:	Aufsteckbarer Magnetstreifenleser, aufsteckbares (Kredit- und EC-Karten), starres Gehäuse
--	---

Elektrische Sicherheit:	Zertifiziert gemäß UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1
-------------------------	--

EMI/RFI:	USA: FCC Teil 15; Kanada: ICES 003 Klasse B; Europa: EN55022 Klasse B, EN 55024, EN60601-1-2; Australien: AS/NZS CISPR 22
----------	---

In anderen Ländern als den USA, Kanada, dem europäischen Wirtschaftsraum, Japan oder Australien wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter von Motorola.

\*Eine vollständige Liste der MC75-Peripheriegeräte und des Zubehörs finden Sie unter [www.motorola.com/mc75](http://www.motorola.com/mc75)

### Richtlinienkonformität

Elektrische Sicherheit:	Zertifiziert gemäß UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1
-------------------------	--

Umweltvorschriften:	Entspricht RoHS
---------------------	-----------------

WLAN and Bluetooth:	<b>USA:</b> FCC Teil 15.247, 15.407 <b>Kanada:</b> RSS-210 <b>EU:</b> EN 300 328, EN 301 893 <b>Japan:</b> ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71 <b>Australien:</b> AS/NZS 4268
---------------------	--

Der MC75 ist ein globales Produkt, das in allen Industrieländern unterstützt wird. Eine vollständige Liste der unterstützten Länder finden Sie unter [www.motorola.com/mc75](http://www.motorola.com/mc75).

Quad-Band GSM/EDGE, plus Triband-HSDPA:	<b>Global:</b> 3GPP TS 51.010, 3GPP TS 34.121, 3GPP TS 34.123, GCF-zugelassenes Modul <b>USA:</b> FCC Teil 22, Teil 24 <b>Kanada:</b> RSS-132, RSS-133 <b>EU:</b> EN301 511, EN301 908 <b>Australien:</b> AS/ACIF S 024, AS TS 001
---	--

CDMA-EVDO Rev. A:	Verizon/Sprint/AllTel/Bell Mobility/Telus Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebsmitarbeiter von Motorola
-------------------	--

Richtlinien für hochfrequente Strahlung:	<b>USA:</b> FCC Teil 2, FCC OET Bulletin 65 Zusatz C <b>Kanada:</b> RSS-102 <b>EU:</b> EN 50360 <b>Australien:</b> Funkfrequenz-Standard 2003
--	--

EMI/RFI:	<b>Nordamerika:</b> FCC Teil 15, Klasse B <b>Kanada:</b> ICES 003 Klasse B <b>EU:</b> EN55022 Klasse B, EN 301 489-1, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 301 489-24, EN 60601-1-2 <b>Australien:</b> AS/NZS CISPR-22
----------	---

Lasersicherheit:	IEC, Klasse 2/FDA, Klasse II gemäß IEC60825-1/EN60825-1
------------------	---

In anderen Ländern als den USA, Kanada, dem europäischen Wirtschaftsraum, Japan oder Australien wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter von Motorola.

### Garantie

Für den MC75 wird für Material- und Verarbeitungsfehler eine Gewährleistung von 12 Monaten ab Lieferdatum gewährt, vorausgesetzt, dass das Produkt nicht verändert wurde und es entsprechend den normalen, ordnungsgemäßen Einsatzbedingungen betrieben wurde.



**MOTOROLA**

[motorola.com](http://motorola.com)

Teilenummer SS-MC75. Gedruckt in den USA 02/09. MOTOROLA und das stilisierte M-Logo sind beim US Patent & Trademark Office (Patent- und Warenzeichenamt der USA) eingetragen. Weitere hier aufgeführte Produkt- und Dienstleistungsamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. ©2009 Motorola, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Wenn Sie Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten oder Dienstleistungen oder länderspezifische Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtliche Motorola-Niederlassung oder den lokalen Geschäftspartner. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.