



# MC75

## Worldwide Enterprise Digital Assistant (EDA)



### FUNKTIONEN

#### Branchenführend in Robustheit und Strukturstests 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 mit 624 MHz

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

#### Neuestes Microsoft-Betriebssystem:

##### Windows Mobile 6.0

Höchste Kompatibilität in vorhandenen WLAN Unternehmensinfrastrukturen; erweiterte Sicherheitsfunktionen; flexiblere Entwicklungsplattform; verbesserte Kommunikation im Austausch von Daten und Nachrichten

### Das MC75: Ein neuer Standard für 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 maximale Produktivität erforderlich sind. Und zwar in einem stabilen Gerät von minimaler Größe ... und zum richtigen Preis. Das MC75 setzt einen neuen Standard für mobile EDA-Computer: Es bietet gleichzeitige Sprach-, Daten-, und GPS-Dienste\* sowie eine noch nie da gewesene Anzahl von professionellen Funktionen. Der Benutzer erhält ein weltweit einsetzbares 3-G-Mobiltelefon mit Push-to-Talk-Funktion (PTT), integriertem, extrem empfangsempfindlichem GPS für Navigations- und Nachverfolgungsaufgaben. 1D- und 2D-Barcode-Scanner, einer hochauflösenden Kamera, Wireless WAN (WWAN) der 3. Generation, Wireless LAN (WLAN), Wireless PAN (WPAN) und IrDA-Anbindung – gebündelt in einem einzigen Gerät.

Wenn es um Geschäftsanwendungen geht, ist das MC75 ungeschlagen. Die robusteste 3-G-Bandbreite bietet in Kombination mit der neuesten mobilen Computerplattform maximale Verarbeitungsleistung, die so gut wie jede Geschäftsanwendung unterstützt – einschließlich Sprach- und Videoanwendungen. Zudem ist das 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 eCitations, Notfallhelfer- und Sicherheitsüberwachung lässt sich die Effizienz Ihrer Mitarbeiter durch immer und überall verfügbare Sprach- und Datenfunktionen maximieren – dank des MC75.

### Maximale Leistung ... und absolute Rentabilität

Das 3-G-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 das MC75 den Bedarf für zahlreiche Betriebssysteme, mehrere Dienstleister und unterschiedliche Geräte. Das 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.

### **3-G-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 zukunftsicherem 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 Unternehmensanwendungen**

- 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 Rollouts beschleunigt werden

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

Gleichgültig, ob Ihre Mitarbeiter sich in einem Fahrzeug, vor Ort beim Kunden oder auf offener Straße befinden – Sie können sich darauf verlassen, dass das MC75 maximale Systembereitschaft bietet und so die Produktivität Ihrer Belegschaft unterstützt und für geringe Betriebskosten sorgt. Das 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. Das Gerät 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 das MC75 von Grund auf für die Unterstützung von Sprach- und Datenanwendungen entwickelt wurde, bietet es herausragende Sprachqualität. Zu den Funktionen gehören Vollduplex-Sprachübertragung, Push-to-Talk (PTT) und Sprachwahl über Wireless WAN (WWAN) und WLAN, sodass sowohl Eins-zu-eins-Gespräche als auch Sofortkommunikation im Walkie-Talkie-Stil möglich sind. Das Gerät unterstützt Spracherkennung und fortschrittliche Sprachanwendungen. Dank der Headset-, Hörer- und Freisprechmodi können die Mitarbeiter bequem und flexibel den optimalen Modus wählen.

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

Das MC75 bietet Ihren Mitarbeitern umfassende drahtlose Vernetzungsmöglichkeiten. Sie sind damit immer und überall einsatzbereit – ganz ohne Kabel. Die Unterstützung für 3-G 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 mit so gut wie 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 Unternehmensperipherie.

### **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 einen erweiterten Abdeckungsbereich 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 – und immer optimalen Zugriff auf Sprach- und Datenanwendungen haben.

### **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 das 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 das 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 Software Rollout, Einrichtung, Überwachung und Fehlerbehebung von Geräten, sowie die Möglichkeit der Sicherung von Daten auf den Geräten und vieles mehr. Sollte jemals eine Reparatur Ihres Gerätes notwendig werden, bietet Motorola vom ersten Tag an einen umfassenden Service. 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.

Weitere Informationen darüber, wie das MC75 Ihre betriebliche Effizienz steigern kann, finden Sie im Internet 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)

\* Hinweis: 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- und entweder einer Sprach- oder einer Datenverbindung.

# Technische Daten des MC75

Physikalische Merkmale	
Abmessungen:	7,05 Zoll L x 3,3 Zoll B x 1,7 Zoll T 17,9 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:	Transflectives 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, 4800 mAh, intelligentes Akkumanagement
Reserveakku:	NiMH-Akku (wiederaufladbar), 15 mAh, 2,4 V (von außen nicht zugänglich)
Erweiterungssteckplatz:	MicroSD-Steckplatz
Netzwerkverbindungen:	Ethernet (über Ladestation); Full-Speed USB, Host oder Client
Signalisierung:	Vibrationsgeber und LED
Tastaturoptionen:	26 numerische Tasten; 44 QWERTY-Tasten, 44 AZERTY-Tasten, 44 QWERTZ-Tasten
Audio:	Lautsprecher, Empfänger, Mikrofon, Headset-Buchse, Software-Unterstützung für Vollduplex-Aufnahme und -Wiedergabe (Stereo)
Leistungsmerkmale	
CPU:	XScale™ PXA270-Prozessor, 624 MHz
Betriebssystem:	Microsoft® Windows Mobile® 6.0
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:	Übersteht freien Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton, 2 Stürze pro 6 Seiten bei Umgebungstemperatur 23 °C; Sturz aus 1,20 m Höhe auf Beton, 6 Stürze pro 6 Seiten im Betriebstemperaturbereich
Versiegelung:	IP54
IrDA:	Integriert
Uhr:	Integrierte Echtzeituhr
Lichtunempfindlichkeit:	Lesbarkeit: Glühlampen – 4.844 Lux; Sonnenlicht – 86.111 Lux; Leuchtstofflampen – 4.844 Lux
Elektrostatische Entladung (ESD):	±15 kV Luftentladung, ±8 kV direkte Entladung
Sprach- und Datenübertragung über Wireless WAN	
WWAN-Funk:	GSM: 3-G 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 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 Ver. 2), AES, LEAP
Spreizverfahren:	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), WLAN nach IEEE 802.11a/b/g mit Wi-Fi™-Zertifizierung und DSSS

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:	107.640 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
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°

Fortsetzung auf der Rückseite

**WPAN: Bluetooth® V 2.0**  
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

**GPS-Chipsatz SiRFstarII 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, TTFX); wahlweise Betrieb im Standalone- oder Assisted-GPS-Modus (abhängig vom Anbieter) für schnellere und genauere Positionsbestimmung, besonders unter ungünstigen Umgebungsbedingungen

**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 jeder Beleuchtung gut zu betrachten; unterstützt Anzeige von hochauflösenden Bildern, einschließlich Videos und Landkarten

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

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

## TECHNISCHE DATEN

MC75  
Worldwide Enterprise Digital Assistant (EDA)

### Neue, IEEE 1725-kompatible Akkus mit hoher Kapazität

Versorgt alle integrierten Module und Funktionen für eine ganze Arbeitsschicht

### Mehrere Tastaturoptionen: numerisch, QWERTY, QWERTZ und AZERTY

Anpassungsmöglichkeiten an unterschiedliche Benutzer- und Anwendungserfordernisse

### Externe WWAN-Diversity- Antenne

Besserer Signalempfang, zuverlässigere Verbindung

### Umfassendes Zubehör

Das MC75 nutzt das umfassende Zubehör für das MC70 und erweitert dieses noch

### IrDA

Drahtlose Vernetzung mit vorhandenen Druckern und anderer Unternehmensausrüstung

### 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)
Erweiterungen und Zubehör:	Aufsteckbarer Magnetstreifenleser, aufsteckbares Zahlungsmodul (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 <a href="http://www.motorola.com/mc75">www.motorola.com/mc75</a>	
<b>Richtlinienkonformität</b>	
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

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; aktuelle Informationen erhalten Sie bei 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.	
<b>Garantie</b>	
Für das 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.	



Integer Solutions GmbH  
Gartenstraße 27  
Bad Homburg v.d.H., Germany  
61352  
[www.integer-solutions.com](http://www.integer-solutions.com)  
(+49) 06172-59763 0  
Fax: (+49) 06172-59763 77



**MOTOROLA**

PartnerSelect  
Solution Partner

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

Teilenummer SS-MC75. Gedruckt in den USA05/08. MOTOROLA und das stilisierte MLogo sowie Symbol und das Symbol-Logo sind beim US Patent & Trademark Office (Patent- und Warenzeichenamt der USA) eingetragen. Weitere hier aufgeführte Produkt- und Dienstleistungsamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. ©2007 Motorola, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Wenn Sie Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten und 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.