

Leistungsstarke Wireless WAN/LAN/PAN-Geräte und Nextel Nationwide Walkie-Talkie optimieren die Produktivität Ihrer mobilen Mitarbeiter

Der robuste mobile Computer MC9097 von Symbol Technologies gewährleistet Ihren mobilen Mitarbeitern eine flexible und ununterbrochene Sprach- und Datenverbindung mit Kollegen, Kunden und Geschäftspartnern sowie mit unternehmenskritischen Anwendungen und Systemen – alles mit einem einzigen Gerät! Dieses technische Wunderwerk bietet eine Kombination aus leistungsstarker Datenverarbeitung und fortschrittlichen Mobilitätsfunktionen und unterstützt selbst die komplexesten Anwendungen. Das integrierte iDEN-Funkmodul sorgt für eine klare Sprachübertragung, und die Nextel Nationwide Walkie-Talkie-Funktionen bieten eine sofortige, kosteneffektive Sprachverbindung. Assisted GPS unterstützt Anwendungen zur Standorterfassung und ermöglicht dadurch eine effizientere Routenplanung sowie dynamische Routenänderungen. Die nahtlose WLAN-Verbindung ermöglicht eine kosteneffektive Sprach- und Datenübertragung im Büro, über Hotspots usw. Die Nutzung eines einzigen Geräts für die gesamte Sprach- und Datenübertragung innerhalb und außerhalb des Büros trägt zu drastischen Kosteneinsparungen bei, da der Kauf und die Verwaltung von Zusatzgeräten nicht erforderlich ist. Der MC9097 ist durch seine robuste Bauweise für fast alle Umgebungen optimal geeignet und trägt zu einer optimierten Produktivität Ihrer Mitarbeiter im Außendienst, Kundendienst und Versand bei – für Sie ein entscheidender Wettbewerbsvorteil!

Unterstützung für zukunftsorientierte Unternehmensanwendungen

Der MC9097 bietet die robuste Funktionalität und Flexibilität, die Sie zur Unterstützung innovativer Anwendungen und damit für die Produktivitätssteigerung Ihrer mobilen Mitarbeiter und für einen schnellen ROI benötigen – von der zukunftssicheren Datenverarbeitung bis hin zum stabilen, persistenten Datenspeicher. Durch die zahlreichen fortschrittlichen Datenerfassungsoptionen lassen sich Unternehmensanwendungen konzipieren, die Erfassung von und Zugriff auf Echtzeitinformationen ermöglichen. Eine optimierte Energieverwaltung bietet eine längere Akkubetriebsdauer. Darüber hinaus sorgen die modularen auswechselbaren Tastaturoptionen, die Dateneingabe über den Touchscreen/Eingabestift und das einfache Ablesen unter allen Lichtbedingungen – innen wie außen – für ein flexibleres Anwendungskonzept und eine einfachere Bedienung.

Niedrige Betriebskosten durch robuste Bauweise und einfache Verwaltung

Das robuste Design, die einfache Verwaltung und die umfassenden Funktionen des MC9097 werden allen Anforderungen moderner und zukunftsorientierter Anwendungen gerecht. Das Modell bietet somit einen hervorragenden Investitionsschutz sowie minimierte Betriebskosten. Die überlegene robuste Bauweise hält selbst intensivem Einsatz unter extremen und unterschiedlichen Umgebungs- und Arbeitsbedingungen stand. Dank der Mobility Services Platform (MSP) von Symbol lassen sich alle MC9097-Modelle von einem beliebigen zentralen Standort aus schnell und einfach bereitstellen, erfassen und unterstützen. Die Verwaltung der mobilen Geräte wird somit denkbar einfach und kostengünstig. Außerdem gewährleistet der umfassende Wartungs- und Kundendienst maximale Systembereitschaft sowie den bleibenden Wert Ihrer Investition. Weitere Informationen über den MC9097 und das umfassende Zubehörsortiment erhalten Sie telefonisch unter +1 800-722 6234 oder +1 631-738 2400 sowie im Internet unter www.symbol.com/mc9097.



FUNKTIONEN

Konvergierte Sprach- und Datenfunktionen sowie drahtlose, fortschrittliche Datenerfassungsoptionen mit Mehrfachmodus

WWAN: Nextel Nationwide Walkie-Talkie-Funktionen

Integrierte Vernetzung über Wireless WAN, LAN IEEE 802.11a/b/g und PAN

Robustes Design: besteht anspruchsvolle Sturz- und Falltests; Versiegelung nach Schutzklasse IP64; integrierte interne Antennen

Prozessor: Intel XScale PXA270 mit 624 MHz und verbesserter Speicherarchitektur (persistenter Speicher)

Windows Mobile 5.0 Phone Edition

Omnidirektionales Scannen von 1D- und 2D-Barcodes, Bilderfassung, variable Scan-Engine für präzises Barcodescannen und intuitives lasergeneriertes Zielmuster

WPAN: Bluetooth Ver. 1.2

VORTEILE

Flexible, zuverlässige Verbindung für maximale Produktivität mobiler Mitarbeiter, schnellere Reaktionszeiten und verbesserter Kundenservice

Sofortige und kostengünstige, Push-to-Talk-Sprachübertragung; breite geografische Abdeckung; garantierte Nachrichtenübertragung; zuverlässiges Netzwerk usw.

Sprach- und Datenübertragung zu jeder Zeit und an jedem Ort – sowohl innen als auch im Freien – für maximale Effizienzsteigerung

Konzipiert für die ganzjährige Verwendung im Büro und Außendienst; beständig gegen mehrfache Stürze, Hitze, Kälte, Regen usw.; deutlich geringere Reparaturkosten und weniger Ausfallzeiten; professionelle Leistung und schneller ROI

Unterstützung der komplexesten Multimedia-Anwendungen und Datenspeicherungsanforderungen sowie Schutz unternehmenskritischer Daten

Benutzeroberfläche mit Wähltasten und APIs für intuitive, konvergierte Sprach- und Datenanwendungen

Ermöglicht automatisierte und präzisere Geschäftsprozesse durch Datenerfassung und Zugriff auf Unternehmensdaten in Echtzeit

Drahtloses Synchronisieren, Drucken und Verbinden mit einem Kopfhörer

Serie MC9097 – Technische Daten

Physikalische Merkmale

Abmessungen:	MC9097-K: 228,6 mm x 91,4 mm x 55,8 mm (L x B x T) MC9097-S: 200,7 mm x 91,4 mm x 55,8 mm (L x B x T)
Gewicht:	567 g bis 652 kg (je nach Konfiguration)
Display:	3,8"-QVGA-Farbdisplay
Tastaturoptionen:	MC9097-K: 28, 43 oder 53 Tasten; MC9097-S: alphabetische Tastatur mit 28 oder 38 Tasten oder numerische Tastatur mit 38 Tasten; Terminalemulation mit 53 Tasten (5250, 3270, VT auf MC9090-K)
Stromzufuhr:	Austauschbarer Lithium-Ionen-Akku MC9097-K: 7,2 V, 2200 mAh; MC9097-S: 7,2 V, 1550 mAh

Leistungsmerkmale

CPU:	Intel® XScale™ Bulverde PXA270 Prozessor, 624 MHz
Betriebssystem:	Microsoft® Windows Mobile™ 5.0 Phone Edition
Speicher:	64 MB RAM/128 MB Flash-Speicher
Erweiterung:	SD/MMC-Karten
Anwendungsentwicklung:	SDK ist auf der Symbol Developer Zone-Website erhältlich
Optionen für die Datenerfassung:	1D-Scan-Engine; omnidirektionale 1D- und 2D-Engine für Bilderfassung
Audiomodi:	Drahtgebundene Kopfhörer; Freisprechtelefon; Bluetooth-Kopfhörer

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur:	-20 bis 50 °C
Lagerungstemperatur:	-40 bis 70 °C
Ladetemperatur:	0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Sturzfestigkeit:	Wiederholter freier Fall auf Beton: 1,8 m Fall, 6 Stürze auf 6 Seiten im Betriebstemperaturbereich
Falltest:	2.000 Falltests aus einem Meter Höhe bei Raumtemperatur (4.000 Stürze)
Schutz vor Umwelteinflüssen:	IP64
Elektrostatische Entladung:	+/- 15 kV (Luftentladung), +/- 8 kV (direkte Entladung), +/- 8 kV (indirekte Entladung)

Sprach- und Datenübertragung über Wireless LAN

WLAN:	Tri Mode IEEE® 802.11a/b/g
-------	----------------------------

Frequenzbereich:	IEEE 802.11a – 5 GHz; IEEE 802.11b – 2,4 GHz; IEEE 802.11g – 2,4 GHz (länderabhängig)
Ausgangsleistung:	100 mW (USA)
Unterstützte Datenübertragungsraten:	IEEE 802.11a – bis zu 54 Mbit/s; IEEE 802.11b – bis zu 11 Mbit/s; IEEE 802.11g – bis zu 54 Mbit/s

Antenne:	Intern
----------	--------

Sprach- und Datenübertragung über Wireless WAN

WWAN:	iDEN (erweiterbar auf WiDEN)
Frequenzbereich:	iDEN: 800-900 MHz
Antenne:	Intern
GPS-fähig:	12-Kanal-Assisted GPS (A-GPS)

Sprach- und Datenübertragung über Wireless PAN

WPAN:	Bluetooth-Funkmodul Ver. 1.2 mit BTE Explorer (inkl. BTManager)
Antenne:	Intern

Peripheriegeräte

Ladestationen:	Einzel- und Vierfach-Ladestationen
Drucker:	Umfassende Palette zulässiger Drucker, Kabel und Zubehör
Ladegerät:	Vierfach-Universal-Akkuladegerät
Weiteres Zubehör:	Kabeladaptermodul; aufsteckbarer Magnetstreifenleser und Modem-Modul; komplettes Holster-Set

Vorschriften

Elektrische Sicherheit:	Zertifiziert gemäß UL60950, CSA C22.2 Nr. 60950, EN60950/IEC 950
EMI/RFI Funkversionen:	Nordamerika: FCC Teil 2 (SAR), FCC Teil 15, RSS210 Klasse B, EN 301 489-1, 489-17, FCC Teil 90
Lasersicherheit:	IEC Klasse 2/FDA Klasse II gemäß IEC60825-1/EN60825-1

Länderspezifische Informationen erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebsmitarbeiter von Symbol.



Das Unternehmen Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, ist ein anerkannter, weltweit führender Hersteller und Serviceanbieter für Enterprise Mobility. Symbol bietet Produkte und Lösungen, die Informationen in Echtzeit am Ort des geschäftsrelevanten Geschehens erfassen, übertragen und verwalten. Die Enterprise Mobility-Lösungen von Symbol bieten innovative Produkte zur Datenerfassung, RFID-Technologie, Mobile Computing-Plattformen, kabellose Infrastrukturen, Mobility Software und herausragende Kundendienstprogramme unter der Marke Symbol Enterprise Mobility Services. Symbol Enterprise Mobility-Produkte und -Lösungen steigern die Produktivität, reduzieren Kosten, erhöhen die Effizienz und bieten Wettbewerbsvorteile für weltweit führende Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.symbol.com



Unternehmenszentrale
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtville, NY 11742-1300, USA
Tel.: +1 800-722 6234 +1 631-738 2400
Fax: +1 631 738-5990

Asiatisch-pazifischer Raum
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Singapore Branch)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street #12-06/10
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
Tel.: +65 6796 9600
Fax: +65 6796-7199

Europa, Naher Osten und Afrika
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winners Triangle
Berkshire, RG41 5TP, Großbritannien
Tel.: +44 118 9457000
Fax: +44 118 9457500

Nordamerika, Lateinamerika und Kanada
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtville, NY 11742-1300, USA
Tel.: +1 800-722 6234 +1 631-738 2400
Fax: +1 631 738-5990

Symbol Website
Eine vollständige Liste der weltweiten Niederlassungen und Geschäftspartner von Symbol ist hier erhältlich:
www.symbol.com
E-Mail
info@symbol.com

KUMAIDENT GmbH
Dieselstraße 18
70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon: +49 711 16069-60
Telefax: +49 711 16069-66
www.kumaident.com
info@kumaident.com

Teilen. DS-MC9097 Gedruckt in USA 12/05 © Copyright 2005 Symbol Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Symbol ist ein nach ISO 9001 und ISO 9002 UKAS, RVC und RAB zertifiziertes Unternehmen, entsprechend den jeweils zutreffenden Bereichsdefinitionen. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Symbol® ist eine eingetragene Marke von Symbol Technologies, Inc. Alle anderen Marken und Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Wenn Sie Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten und Dienstleistungen oder länderspezifische Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die lokale Niederlassung oder den lokalen Geschäftspartner von Symbol Technologies.