

DIGITAL ASSISTANT FÜR UNTERNEHMEN

Die neue Definition von Mobilität für Unternehmensanwendungen

Der MC50 von Symbol Technologies ist ein mobiler Computer der Extraklasse, der ein optimiertes PDA-Gehäusedesign mit optimaler Leistung für Unternehmensanwendungen verbindet. Dieser kompakte und leichte mobile Computer bietet fortschrittliche Datenerfassungsoptionen, eine flexible Sprachund Datenkommunikation und eine problemlose Anbindung an drahtlose lokale Netzwerke (WLAN).

Produktivitätssteigerung und Informationszugriff in Echtzeit

Datenerfassung, Sprachtelefonie, intelligentes Akkumanagement, Geräteverwaltung und WLAN- und Sicherheitsoptionen ermöglichen es mobilen Mitarbeitern, schnellere, informationsgestützte Entscheidungen zu treffen. Dieser praktische mobile Computer bietet professionelle Funktionalität für Anwendungen wie E-Mail, Mobiltelefon, Terminplan/Kalender, Unterschriftserfassung, CRM, Automatisierung für Außendienst und Vertrieb sowie andere Unternehmensanwendungen. Mit dem MC50 verfügen Sie im Einzelhandel, Außendienst und Vertrieb über das richtige Werkzeug, um einen dauerhaften Wettbewerbsvorteil zu erzielen.

Mobilitätssysteme effektiver einsetzen und verwalten

Der MC50 bietet überlegene Verwaltungsfunktionen und ermöglicht eine schnelle Integration in neue oder vorhandene IT-Infrastrukturen. Seine auf Microsoft® Windows Mobile™ basierende Plattform gewährleistet die Kompatibilität mit CRM-Software von Microsoft, Oracle®, Siebel®, SAP® und IBM® und damit die problemlose, schnelle Einrichtung in beliebigen Umgebungen. Zusätzliche Mobilitätsverwaltungssoftware ermöglicht die schnelle Inbetriebnahme und Verwaltung auch bei einer sehr großen Anzahl von MC50-Geräten bei absoluter Transparenz und Kontrolle über alle mobilen Computer, drahtlosen Netzwerke und Anwendungen über eine intuitive, webbasierte Benutzeroberfläche.

Verbesserte Haltbarkeit für häufigen, universellen Einsatz

Der MC50 ist weitaus robuster als ein konventioneller PDA. Jedes Detail des MC50 ist im Hinblick auf besondere Zuverlässigkeit ausgelegt, von den Akkukontakten über das Tastenfeld bis hin zu den Akustikeigenschaften, so dass einem täglichen Vollzeiteinsatz nichts im Wege steht. Der MC50 ist für Manager, Abteilungsleiter und Vertriebsleute jederzeit und überall ein verlässlicher Begleiter, ob unterwegs, in den Geschäftsräumen oder beim Kunden.

Symbol Enterprise Mobility Services

Symbol Enterprise Mobility Services – damit Ihre Mobilitätslösung immer problemlos und mit maximaler Leistung arbeitet. Wir helfen Ihnen bei der Definition Ihrer Unternehmensanforderungen und bieten kontinuierlichen Kundendienst und Support.







Funktionen	Vorteile	
Unternehmensorientiertes Gerätekonzept	Vollständig integrierte Lösung für mobiles Arbeiten, Datenerfassung und drahtlose Netzwerkanbindung	
Robuste Bauweise	Höhere Produktlebensdauer und geringere Ausfallzeiten als bei Consumergeräten	
Einsatzbereite Systeme	Schnelle und einfache Inbetriebnahme	
Schneller, leistungsstarker Prozessor	Für professionelle Anwendungen	
Universelle Datenerfassungsoptionen	Stets zuverlässige und schnelle Datenerfassung	
Drahtlose Netzwerkschnittstelle (WLAN) normiert nach IEEE 802.11b	Ermöglicht Datenübertragungen und Entscheidungen in Echtzeit mit sicheren mobilen Transaktionen	
Für Voice-over-IP (VoIP) vorbereitet	Für die problemlose Sprachkommunikation mit Push-to-Talk, Peer-to-Peer, PBX- Konnektivität, eins-zu-eins oder 1-zu-viele	
Mobility Services Platform (MSP)	Geringere Gesamtbetriebskosten (TCO) durch schnellere Einrichtung und durchgängige Transparenz bei mobilen Geräten, Netzwerken und Anwendungen	
Intelligentes Akkumanagement	Gewährleistet maximale Systembereitschaft	
SDIO-Steckplatz mit Abdeckung	Flexible Erweiterbarkeit bei verbesserten Akustikeigenschaften	
Anwenderfreundliche Tastaturoptionen	Funktionalität und Tastaturlayout anpassungsfähig für eine effiziente, produktive Dateneingabe	

Die Technologien von Symbol

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, ist Hersteller und Serviceanbieter für Mobilitätssysteme für Unternehmen. Symbol stellt Produkte und Lösungen bereit, die Informationen in Echtzeit am Ort des geschäftsrelevanten Geschehens erfassen, übertragen und verwalten. Die Mobilitätslösungen für Unternehmen von Symbol integrieren fortschrittliche Datenerfassungsprodukte, RFID-Technologie, mobile Computerplattformen, drahtlose Infrastrukturen, Mobilitätssoftware und Dienstleistungen unter der Marke Symbol Enterprise Mobility Services. Die Produkte und Lösungen im Bereich Unternehmensmobilität von Symbol steigern die Produktivität Ihrer Mitarbeiter, verringern die Betriebskosten, optimieren betriebliche Prozesse und schaffen Wettbewerbsvorteile bei weltweit führenden Unternehmen.

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter +1-800-722-6234 bzw. +1-631-738-2400 sowie im Internet unter: www.symbol.com/mc50.

MC50 - Überblick der technischen Daten

Physikalische Merkmale			
Abmessungen:			
NAV	1D B 75, H 121, T 24 mm		
	2D-Imager B 75, H 121, T 29 mm CCD-Kamera B 75, H 121, T 28 mm		
QWERTY	1D B 75, H 136, T 24 mm		
	2D-Imager B 75, H 136, T 29 mm CCD-Kamera B 75, H 136, T 28 mm		
Gewicht (inklusive Standardakku):	NAV 1D 182 g QWERTY 1D 192 g		
Display:	Transflektives TFT-LCD-Farbdisplay, 65.536 Farben, 240 x 320 Pixel (B x H) (QVGA-Format)		
Touchscreen:	Analog-resistiver Glas-Touchscreen		
Displayhinterleuchtung:	Displayhinterleuchtung: LED-Technik		
Hauptakku:	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V, 1.560 mAh		
Verlängerte Betriebsdauer:	optional auf 2x-Akku 3,7 V, 3.600 mAh		
Sicherungsbatterie:	Wiederaufladbare NiMH-Akkuzelle, 15 mAh, 1,2V		
Erweiterungssteckplatz:	Frei zugänglicher SDIO-Steckplatz (mit Sicherheitsabdeckung)		
Anrufsignalisierung:	Vibrationsfunktion und LED		
Tastaturoptionen:	NAV: 4 Anwendungstasten und 5fach- Navigationstaste QWERTY: 37 Tasten		
Audio:	Lautsprecher, Hörer, Mikrofon, Headset-Buchse Software-Unterstützung für Vollduplex- Aufzeichnung und -Wiedergabe (Stereo)		
Leistungsmerkmale	_		
CPU:	Intel® XScale™ Prozessor, 520 MHz		
Betriebssystem:	Microsoft® Windows Mobile™ 2003 Second Edition		
Speicher:	64 MB RAM / 64 MB ROM		
Schnittstellen/Kommunikation:	RS 232, USB 1.1		
Benutzerumgebung			
Betriebstemperatur:	0 bis 50 °C		
Lagerungstemperatur:	-25 bis 60 °C		
Luftfeuchtigkeit:	95 %, nicht kondensierend		
Sturzfestigkeit:	Freier Fall aus 1 m Höhe auf Betonoberfläche, 1 Sturz pro Gehäuseseite bei 21 °C		
Elektrostatische Entladung:	Luftentladung ±8 kV, direkte Entladung ±8 kV		
Drahtlose Daten- und Sprachko	mmunikation		
WLAN:	IEEE® 802.11b		
Datenübertragungsrate:	1 / 2 / 5,5 / 11 Mbit/s		
Frequenzbereich:	Länderabhängig, in der Regel 2,4 bis 2,5 GHz		
Ausgangsleistung:	14,5 dBm (Nennwert)		
Sicherheit:	WEP, TKIP, LEAP, PEAP, EAP-TLS, WPA (statischer Schlüssel)		
Spreizverfahren:	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)		
Antenne:	Intern		
Sprachkommunikation:	Voice-over-IP integriert und vorbereitet (P2P, PBX, PTT) WLAN nach IEEE 802.11b mit Wi-Fi™-Zertifizierung und DSSS		

Für das Produkt Symbol MC50 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.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Produkt- und Firmennamen sind Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

HINWEIS: Für Reparaturen dieses Produkts sind eventuell von Symbol entwickelte Ersatzteile (und/oder unternehmensinterne Informationen) erforderlich. Symbol veräußert diese Ersatzteile (und/oder unternehmensinterne Informationen) ausschließlich an Endverbraucher zur Eigenreparatur. Die Unternehmenspolitik von Symbol untersagt die Veräußerung dieser Ersatzteile an Drittanbieter. Weiterhin dürfen Drittanbieter keine Vollmacht für den Auftrag oder den Empfang der benötigten Ersatzteile erhalten. Geltend in den USA. Genaueres zu den Bestimmungen für andere Länder erhalten Sie bei Ihrem Symbol-Kundenberater oder dem örtlichen Symbol-Kundendienstvertreter



MC50 09/04

Teilenr. MC50 Printed in USA 09/04 ©2004 Symbol Technologies, Inc. Symbol ist ein nach ISO 9001 und ISO 9002 UKAS, RVC und RAB zertifiziertes Unternehmen, entsprechend den jeweils zutreffenden Bereichsdefinitionen.

Optionen für die Datenerfassun	g		
Optionen:	2D-Imager, CMOS- oder CCD-Kamera		
Technische Daten des			
2D-Imager-Moduls (SE 4400):			
Sichtfeld:	Horizontal: 32,2 °, vertikal: 24,5 °		
Optische Auflösung (Graustufen):	640 (H) x 480 (V) Pixel		
Drehwinkel:	_360 °		
Neigungswinkel:	±60 ° von der Au	sgangsposition	
Schwenktoleranz:	±50 ° von der Ausgangsposition		
Fokusdistanz ab	Nahbereich: 130 mm, Fernbereich: 230 mm		
Modul-Vorderseite:			
Zielelement (VLD):	650 nm ± 5 nm		
Belichtungselement (LED):	_635 nm ± 20 nm		
Minimaler Druckkontrast:	Mindestens 25 %	absoluter Hell-Dunkel-	
	Reflektionsunterschied bei 650 nm		
Codes:	1D-Codes:	UPC/EAN, Code 128, UCC.EAN128, RSS, Code 39, Code 93, Code I 2 aus 5, Code 2 aus 5 Diskret, Codabar, MSI MaxiCode, PDF417, DataMatrix,	
		QRCode : U.S. Postnet, U.S Planet, UK Postal	
Rilddatei-Formato	BMD TIEF IDEC	Australian Postal, Japan Postal	
Bilddatei-Formate: CMOS-Sensor (CSE600):	BMP, TIFF, JPEG		
Erfassungswinkel:	40 °± 2 °		
Neigungswinkel:	-		
Drehwinkel:	±50 ° von der Ausgangsposition		
Schwenktoleranz:	±20 ° von der Vertikale		
Minimaler Druckkontrast:	±30 ° von der Ausgangsposition		
Willimaler Druckkontrast.	35 % Mindestreflexionsunterschied (MRD) bei 675 nm		
Unterstützte Codes:	UPC /EAN, Code 39, Code I 2 aus 5, Code 2 aus 5 Diskret, Code 128, UCC.EAN128, Code 93, Codabar		
CCD-Kamera:			
Bildsensor:	1/4-Zoll-CCD 1,1 Megapixel		
Maximale Einzelbildrate:	7,5 Einzelbilder/s		
Minimale Zielfeldausleuchtung:	2 Lux (bei maxim	aler Bildrate)	
Anzahl der Bildpixel:	1144 (H) x 880 (V)		
Bildschnittstelle:	UYVY, 8 bit		
Blendenzahl des Objektivs:	F2,8	F2,8	
Scan-Tasten:	Links und rechts	am Gehäuse	
Peripheriegeräte und Zubehör			
Ladestationen:	Ersatzakku-Aufnahme (1x und 2x), Vierfach- Ladestation mit Ethernet oder USB		
Datenübertragungs- und Ladekabel:	USB-Kabel (USB 1.1), Autoladekabel, Stromversorgungs-/Ladekabel		
Akkuladegeräte:	Vierfach-Ladegerät (1x und 2x), Universal-Ladegerät (erfordert Adapter für Akkus mit 1x und 2x- Kapazität)		
Zubehör für Vertikalbetrieb:	Aufsteckbarer Magnetstreifenleser, universeller Kabeladapter und Anschlusskabel		
Vorschriften			
Elektrische Sicherheit:		nzeichnung), CSA C22.2, Nr. 60950 ung), EN60950/IEC 950	
EMI/RFI:	EU/International EN 301 489-1, -17 EN61000-4-2: 1995, ESD ±8 kV Luft/ ±4 kV Kontakt EN61000-4-3: 1997, Feldstärke 3 V/m EN61000-4-4: 1995, EFT ± 0,5 kV EN61000-4-5: 1995, Überspannung ± 0,5 kV EN61000-4-6: 1		
Lasersicherheit:	IEC, Klasse 2/FDA	. Klasse II gemäß	

IEC, Klasse 2/FDA, Klasse II gemäß IEC60825-1/EN60825-1 **C**N410 €



Wenn Sie Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten oder Dienstleistungen oder länderspezifische Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die lokale Niederlassung oder den lokalen Geschäftspartner von Symbol Technologies.

Unternehmenszentrale Symbol Technologies, Inc.

One Symbol Plaza Holtsville, NY 11742-1300 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 #05-07/09
Bugis Junction Office Tower

Singapore 188024 Tel.: +65-6796-9600 Fax: +65-6337-6488

Europa, Naher Osten und Afrika Symbol Technologies EMEA Division Symbol Place,

Winnersh Triangle Berkshire, England RG41 5TP Tel.: +44.118.9457000 Fax: +44.118.9457500 Nordamerika, Lateinamerika und Kanada **Symbol Technologies**

Symbol TechnologiesThe Americas One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
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 finden Sie im Internet unter:

www.symbol.com.
Oder wenden Sie sich an unser

Vorverkaufsteam unter www.symbol.com/sales

