

PRODUKTIVITÄT FÜR IHRE MITARBEITER VOR ORT NEU DEFINIEREN

MC67 MOBILCOMPUTER

MIT DEM MC67 VON MOTOROLA SOLUTIONS GEBEN SIE IHREN MITARBEITERN DIE MÖGLICHKEIT, SCHNELLER UND INTELLIGENTER ALS JE ZUVOR ZU ARBEITEN

Was können Mitarbeiter mit dem MC67 tun? Alles, was sie für ihre Aufgabe brauchen. Jederzeit Zugriff auf die Fülle an Informationen in Ihrem Unternehmen für eine effizientere und genauere Ausführung von Aufgaben. Ein Video von einer reparaturbedürftigen Maschine für Soforthilfe an einen eigenen Experten oder den Hersteller senden. Einen Zustand mit einem hochauflösenden Foto dokumentieren. Einen Barcode schnell einscannen und die Verwendung von Teilen präzise verfolgen. Ein wichtiges Dokument erfassen. Einen Kunden anrufen und ihm eine neue Ankunftszeit mitteilen. E-Mails abrufen und beantworten. Eine Durchsage per Push-to-Talk an die gesamte Arbeitsgruppe machen. Wenn Sie derzeit den MC65 einsetzen, erlaubt die Rückwärtskompatibilität mit Ihrem vorhandenen MC55/ MC65-Zubehör einen kostengünstigen Umstieg auf unsere neueste mobile Computertechnologie. Ob Ihre mobilen Mitarbeiter nun Maschinen reparieren, Sendungen abholen oder zustellen, Kundenaufträge entgegennehmen, Gebäude oder Restaurants besichtigen, Bußgelder verhängen oder Informationen über Ihre Konkurrenz sammeln, geben Sie Ihnen die modernsten Hilfsmittel an die Hand, damit sie mehr besser erledigen – mit einem extrem robusten Gerät, das optimal für den mobilen Einsatz ausgelegt ist.



Schnelle Mobilfunk- und Wi-Fi-Verbindungen

4G HSPA+, 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR und erstklassiges GPS bieten Ihren Mitarbeitern die besten Sprach-, Daten- und Peripherieverbindungen, die es gibt.

Unser robustester kompakter Mobilcomputer

Was auch immer Ihre Mitarbeiter dem Gerät zumuten, das MC67 verkraftet es. Sie können es auf Beton oder ins Wasser fallen lassen und bei Hitze, Kälte, Regen, Schnee und vielem mehr verwenden.

Ein brillantes, gut ablesbares Display

Der PenTile®-Bildschirm ist bei halbem Stromverbrauch doppelt so hell wie herkömmliche Displays und bietet somit eine sehr gute Lesbarkeit auch im hellen Sonnenlicht.

Hochentwickelte Scantechnologie

Ganz gleich, welche Barcodes Ihre Mitarbeiter scannen müssen, der MC67 kann sie erfassen. 1D- und 2D-Barcodes laserschnell einlesen – auch wenn Codes verschmutzt, beschädigt oder schlecht gedruckt sind. Drei Scanoptionen gestatten die Auswahl der Scan-Engine, die am besten für die verwendeten Barcodes geeignet ist.

Die notwendige Leistung für komplexe Aufgaben

Ein Dualcore-Prozessor mit 1 GHz und 2 GB Flash-Speicher bietet eine erstklassige Leistung mit reichlich Platz für Anwendungen, Fotos, Datenbanken und vieles mehr.

Kristallklare Sprachübertragung

Die Dual-Microphone Noise Cancellation-Technologie verringert Hintergrundgeräusche deutlich – für Ihre Gesprächspartner sind nur Sie zu hören.

Müssen Sie Dokumente erfassen? Kein Problem!

Mit unserer hochmodernen Dokumentenerfassungssoftware und der hochauflösenden Kamera lassen sich Dokumente mit lesbarem Kleingedruckten im Handumdrehen erfassen.

Detailreich fotografisch dokumentieren

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte, deshalb haben wir eine hochauflösende Autofokuskamera mit 8 MP und Blitz eingebaut. Damit lässt sich der Zustand von Lieferungen, Wertgegenständen und vielem mehr bei fast allen Lichtverhältnissen dokumentieren.

Integrierte Unterstützung für OS-neutrale Anwendungen

Mit der integrierten Unterstützung für RhoMobile-Anwendungen im MC67 können Sie Browser-basierte OS-neutrale HTML5-Anwendungen nutzen – damit sparen Sie Zeit und Kosten in der Anwendungsentwicklung.

Ein Gerät mit der Intelligenz, sich selbst zu verwalten

Durch integrierte Sensoren kann sich das MC67 automatisch ausschalten, wenn es mit der Vorderseite nach unten liegt oder eine bestimmte Zeit nicht bewegt wird, und die Bildschirmhelligkeit je nach Lichtverhältnissen anpassen.

MIT DEM ROBUSTEN MC67 PRODUKTIVITÄT FÜR MITARBEITER VOR ORT NEU DEFINIEREN

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.motorolasolutions.com/mc67 oder über unser weltweites Kontaktverzeichnis unter www.motorolasolutions.com/contactus

TABELLE – TECHNISCHE DATEN

GERÄTEMERKMALE	
Abmessungen	6,38" L x 3,03" B x 1,32" T 162,2 mm L x 77 mm B x 33,5 mm T
Gewicht	385 g (mit 3600-mAh-Lithium-Ionen-Akku)
Display	3,5 Zoll VGA-Farbdisplay, Touchscreen, 640 x 480 Hochformat, >650 NITS
Touchpanel	Analog resistiver Glasberührungsbildschirm
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Standardakku:	Lithium-Ionen-Akku mit 3,7 V, 3600 mAh
Reserve-Akku	Ni-MH-Akku, 15 mAh, 3,6 V nominal (für Benutzer nicht zugänglich oder austauschbar)
Erweiterungssteckplatz	microSD-Steckplatz (bis 32 GB)
Kommunikation	Schnittstelle: USB 2.0 Highspeed (Host und Client)
Mitteilung	Akustisches Signal plus mehrfarbige LEDs
Tastefeldoptionen	Numerisch, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD
Audio	Doppelmikrofon mit Geräuschunterdrückung, Vibrationsalarm, Lautsprecher, Bluetooth-Headset
LEISTUNGSMERKMALE	
CPU	Dual-Core-OMAP 4-Prozessor, 1 GHz
Betriebssystem	Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Professional
Speicher	512 MB RAM/2 GB Flash
BENUTZERUMGEBUNG	
Betriebstemp.	-4 °F bis 122 °F/ -20 °C bis 50 °C
Lagertemp.	-40 °F bis 158 °F (-40 °C bis 70 °C)
Luftfeuchte	5 bis 95 % nicht kondensierend
Sturzfestigkeit	Mehrfacher Sturz aus 2,4 m nach MIL-STD 810G bei Zimmertemperatur, 1,8 m nach MIL-STD 810G im gesamten Temperaturbereich
Überschlagspezifikationen	1000 Überschläge aus 0,5 m Höhe (2000 Stürze) bei Zimmertemperatur, nach geltender IEC-Überschlagspezifikation
Schutz gegen Umwelteinflüsse	IP65 und IP67 nach IEC-Spezifikation
Vibration	4 g PK Sinus (5 Hz bis 2 kHz); 0,04 g/Hz zufällig (20 Hz bis 2 kHz), 60 Minuten pro Achse, 3 Achsen
Temperaturwechsel	-40 °C bis 70 °C, schneller Übergang
Elektrostatische Entladung	±15 kV Entladung über Luft, ±8 kV direkte Entladung, ±8 kV indirekte Entladung
INTERAKTIVE SENSORTECHNOLOGIE (IST)	
Bewegungssensor	3-Achsen-Beschleunigungsmesser zur Bewegungserkennung für die dynamische Bildschirmausrichtung und Stromsparfunktion
Lichtsensoren	Umgebungslichtsensor passt die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung automatisch an

INTERAKTIVE SENSORTECHNOLOGIE (IST) (Fortsetzung)	
Digitaler Kompass	Navigationshilfe für Benutzer unterwegs
DATENERFASSUNG	
Optionen	2D SE4500-SR Imager 2D SE4500-SR Imager + 8 MP-Kamera 2D SE4500-DL Imager + 8 MP-Kamera 2D SE4500-DL Imager 2D SE4500-DPM/HD + 8 MP-Kamera
Datentypen	1D/2D-Barcodes, Fotos, Video, Unterschriften und Dokumente
SPRACHE UND AUDIO	
Hochwertige Freisprecheinrichtung; Unterstützung für Wireless-(Bluetooth-)Headsets, Handgeräte-/Freisprechmodus	
WIRELESS SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION	
WAN	Funknetz: 4G HSPA+ Frequenzband: UMTS/HSDPA und HSUPA – 850, 900, 1900 und 2100 MHz; GSM/EDGE: 850, 900, 1800 und 1900 MHz
WLAN	Push-to-Talk (PTT), VoIP-fähig
INTEGRIERTES GPS	
Integriertes Standalone- und Assisted-GPS (A-GPS): SUPL 1.0	
WLAN-SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION	
Funk	Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g/n
Sicherheit	WPA2 (persönlich oder unternehmensweit); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP oder MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Datenraten	1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 und bis 72,2 MBit/s
Sprachkommunikation	Voice-over-IP-fähig, Wi-Fi™-zertifiziert, IEEE 802.11a/b/g/n Direct Sequence Wireless LAN, Wi-Fi Multimedia™ (WMM und WMM-PS) Motorola Voice Quality Manager (VQM)
WPAN-SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION	
Bluetooth Klasse II, Version 2.1 mit EDR (Enhanced Data Rate)	
PERIPHERIEGERÄTE UND ZUBEHÖR	
Eine vollständige Übersicht über das Zubehör finden Sie unter www.motorolasolutions.com/mc67	
BEHÖRDLICHE ANFORDERUNGEN	
Informationen zu Gesetzen und Vorschriften finden Sie unter www.motorolasolutions.com/mc67	
GARANTIE	
Vorbehaltlich der Garantiebedingungen von Motorola wird auf das MC67 ein Jahr Garantie ab Lieferdatum für Material- und Verarbeitungsfehler gewährt. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie unter: http://www.motorolasolutions.com/warranty	
EMPFOHLENE DIENSTLEISTUNGEN	
Managed Device Service «Service from the Start» mit umfassender Abdeckung von Schäden	

DAS MC67 IST ZUHAUSE IN...

Transport und Logistik

- Abholung und Zustellung
- Flottenmanagement
- Fahrzeugverfolgung und Wartung
- Gepäck- und Frachtverfolgung

Außendienst und Vertrieb

- Dienstautomatisierung
- Bestandsverwaltung
- Logistikoptimierung
- Eingabe von Kundenaufträgen/CRM
- Kontrollen/Wartung

DSD-Route Accounting

- Automatische Bestellung
- Bestandsabgleich
- Lieferungsverfolgung
- Full Service Vending
- Wettbewerbsumfragen
- Regalplatzanalyse
- Routenoptimierung

Behörden und öffentliche Sicherheit

- eCitation/Bußgelder
- Lageerfassung am Einsatzort für Rettungsdienste
- Kontrollen/Wartung
- Durchsetzung gesetzlicher Vorgaben