

ZEBRA MC67 BASE UND PREMIUM



Zebra MC67 Base und Premium können in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen eingesetzt werden.

PERFORMANCE IM KOMPAKTFORMAT

Vielfältige Funktionen und leistungsstarke Kamera in einem robusten, handlichen Kraftpaket.



Neben der kompakten Bauform sind die einfache Bedienbarkeit, die hohe Flexibilität der Geräte und ihr geringes Gewicht Merkmale, die insbesondere auch die Akzeptanz beim Anwender erhöhen.

AUF EINEN BLICK

- Die Geräte setzen Maßstäbe in der Robustheit in ihrer Klasse
- Scannen von Barcodes mit dem integrierten 2D-Imager
- Fotografieren in Farbe mit der leistungsstarken integrierten 8-Megapixel Autofokus Kamera
- Alle aktuellen Kommunikationsstandards (HSPA, WLAN 802.11 a/b/g und Bluetooth® 2.1)
- Mehrere Tastaturvarianten (numerisch/alphanumerisch) verfügbar
- GPS und interaktive Sensortechnik für bewegungsbasierte Anwendungen
- MC67 Premium mit 1 GB RAM ist auch mit Android erhältlich

BESONDERE ANFORDERUNGEN

Die Zebra MC67 Base und Premium Handhelds sind äußerst robust und performant. Sie verfügen über ein VGA-Touch-Display (3,5 Zoll), sowie eine leistungsfähige Kamera.

Die robusten EDA bieten alle aktuellen Verbindungsstandards in einem Gerät: UMTS/HSPA, GPRS/EDGE, WLAN, Bluetooth® und GPS. Damit sind nicht nur Sprach- und Datenkommunikation, sondern auch Navigationslösungen über ein einziges Gerät möglich.

TYPISCHER EINSATZBEREICH

Sparen Sie jede Woche Arbeitsstunden ein, indem Sie beinahe jeden Datentyp vor Ort erfassen und bearbeiten, schnell und einfach – von einem einzigen Dokument bis hin zu Hunderten von Barcodes, eine ganze Bibliothek aus Fotos oder eine Unterschrift. Aktivieren und reaktivieren Sie den MC67 in praktisch jedem Mobilfunknetz der Welt, ohne netzwerkspezifische Geräte kaufen zu müssen (GSM oder CDMA).

ZEBRA MC67 BASE UND PREMIUM

TECHNISCHE DATEN

GRÖSSE UND GEWICHT

- 162,2 mm H x 77 mm B x 33,5 mm T
- 385 g (mit 3600-mAh-Lithium-Ionen-Akku)

PROZESSOR UND SPEICHER

- Beide: MicroSD-Steckplatz – für bis zu 32 GB
- MC67 Premium:
 - Dual-Core-OMAP 4-Prozessor, 1 GHz
 - 512 oder 1 GB RAM/2 GB Flash
- MC67 Base:
 - Dual-Core-OMAP 4-Prozessor, 800 MHz
 - 512 MB RAM/2GB Flash

BETRIEBSSYSTEM

- Microsoft Windows Embedded Handheld
- MC67 Premium mit 1GB RAM ist auch mit Android 4.1 erhältlich

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

WLAN/PAN Optionen

- Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g/n
- WPA2 (persönlich oder unternehmensweit)
- Bluetooth® Klasse II, v2.1 mit EDR

WWAN Optionen

- Dual 3.5G: GSM HSPA/HSUPA und CDMA EVDO Rev A
- UMTS/HSDPA und HSUPA: 850, 1.900 und 2.100 MHz
- GSM/EDGE: 850, 900, 1.800 und 1.900 MHz
- CDMA/EVDO Rev A: 850 und 1.900 MHz

Global Positioning System

- Integriertes Standalone- und Assisted-GPS (A-GPS): SUPL 1.0

BARCODE-ANWENDUNGEN

- 2D Imager

KAMERA

- Farbe, 8 Megapixel
- Autokokus mit Blitz

BENUTZEROBERFLÄCHE

- 3,5" VGA-Farbdisplay (640 x 480) mit Touchscreen und LED-Hintergrundbeleuchtung
- Analog-resistiver Glas-Touchscreen
- Tastatur MC67 Premium: numerisch, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, IM, DSD
- Tastatur MC67 Base: numerisch, QWERTY

SPRACHE UND AUDIO

- Doppelmikrofon mit Geräuschunterdrückung, Vibrationsalarm, Lautsprecher, Bluetooth®-Headset

ARTIKELNUMMERN

MC67 Premium, Kamera, 1 GB RAM

Tastatur QWERTY 23-67-01-1AN

Tastatur numerisch 23-67-01-1N

MC67 Base, Kamera, 512 MB RAM

Tastatur QWERTY 23-67-01-BAN

Tastatur numerisch 23-67-01-BN

EXTERNE ANSCHLÜSSE

- USB 2.0 High Speed (Host und Client)

SPANNUNGSVERSORGUNG

- Wiederaufladbarer Lithiumionenakku (3,7 V, 3.600 mAh)
- interner Back-Up-Akku: 15 mAh, 3,6 V nominal (für Benutzer nicht zugänglich oder austauschbar)

EINSATZBEREICH

- Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C
- Lagertemperatur: -40°C bis +70°C
- Feuchtigkeit: bis 95% (nicht kondensierend)
- Regen/Staub: IP67 nach IEC-Spezifikation (MC67 Premium), IP64 (MC67 Base)
- Mehrfacher Sturz aus 2,4 m nach MIL-STD 810G bei Zimmertemperatur, 1,8 m nach MIL-STD 810G im gesamten Temperaturbereich (MC67 Premium), mehrfacher Sturz aus 1,8 m nach MIL-STD 810G (MC67 Base)
- Vibrationsfestigkeit: 4 g PK Sinus (5 Hz bis 2 kHz); 0,04 g2/Hz zufällig (20 Hz bis 2 kHz), 60 Minuten pro Achse, 3 Achsen
- Thermoschock: -40 bis 70 °C im schnellen Wechsel
- ESD: Luftentladung ±15 kV, direkte Entladung ±8 kV, indirekte Entladung ±8 kV

INTERACTIVE SENSOR TECHNOLOGY

- Dreiachsiger Beschleunigungsaufnehmer für Bewegungssensoranwendungen zur dynamischen Bildschirmausrichtung und Energieüberwachung
- Umgebungslichtsensor zur automatischen Anpassung der Helligkeit der Displaybeleuchtung

ZUBEHÖR

Für Zebra MC67 Handhelds bieten wir eine breite Zubehörpalette an, z.B. unsere Fahrzeughalterung, das Erweiterungsmodul Transpondereinbau uvm. Auf Wunsch lassen wir Ihnen unsere Zubehör-Information gern zukommen. Sprechen Sie uns an.