



## TERMINALE PORTATILE MC67

### MIGLIORATE LA PRODUTTIVITÀ DEI VOSTRI LAVORATORI ESTERNI

**FORNITE AI VOSTRI LAVORATORI ESTERNI GLI STRUMENTI NECESSARI PER LAVORARE IN MANIERA PIÙ VELOCE E INTELLIGENTE CON L'MC67 DI ZEBRA**

Cosa possono fare i lavoratori con l'MC67? Tutto il necessario per portare a termine il proprio lavoro. Scegliere il sistema operativo in grado di supportare al meglio la propria strategia di mobilità, ossia Windows® Embedded Handheld 6.5 o Android™ Jelly Bean (4.1), per accedere immediatamente allo stato delle informazioni contenute nei sistemi aziendali per migliorare l'efficienza e l'accuratezza delle loro attività. Inviare un clip video di un componente di un'apparecchiatura da riparare per ricevere istruzioni immediate da un esperto in sede o dal produttore dell'apparecchiatura. Scattare una foto ad alta risoluzione per documentare una situazione. Eseguire la scansione dei codici a barre per monitorare in modo rapido e accurato i componenti durante il loro utilizzo. Acquisire un documento importante. Contattare un cliente per aggiornare la finestra dell'orario di arrivo. Controllare e rispondere ai messaggi e-mail. Se al momento utilizzate l'MC65, la retrocompatibilità con la maggior parte degli accessori dell'MC55/MC65 di cui siete già in possesso vi consente di effettuare un aggiornamento economicamente vantaggioso alla più recente tecnologia di mobile computing. Qualsiasi attività debbano svolgere i vostri lavoratori mobili, come riparare apparecchiature, prelevare o consegnare spedizioni, prendere gli ordinativi dei clienti, ispezionare edifici o ristoranti, inviare ricevute o raccogliere informazioni sui prodotti della concorrenza, potete offrire loro gli strumenti più innovativi per lavorare in modo più efficiente ed efficace, il tutto grazie a un unico dispositivo ultrarobusto, adatto al lavoro in ambienti esterni.

#### **Connessioni wireless Wi-Fi e cellulari ad alta velocità**

I dispositivi 4G HSPA+, 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR e GPS di livello superiore assicurano ai vostri lavoratori le migliori connessioni voce/dati e a periferiche oggi disponibili.

#### **La potenza necessaria per supportare praticamente qualsiasi applicazione**

I lavoratori possono usufruire di prestazioni di livello superiore, con uno spazio sufficiente per diverse applicazioni, tra cui foto, database e altro, grazie al processore dual-core da 1 GHz e alla massima capacità di memoria della categoria.

#### **Il nostro più robusto computer portatile compatto**

Qualsiasi lavoro debbano svolgere i vostri dipendenti, l'MC67 può aiutarli. Potete poggiarlo sul pavimento, immergerlo in acqua, utilizzarlo in ambienti caldi o freddi oppure in caso di pioggia o neve e in molte altre situazioni.

#### **Intelligenza fotografica avanzata**

È vero, una foto vale più di mille parole: ecco perché abbiamo incluso una fotocamera da 8 MP ad alta risoluzione, dotata di auto-focus e flash esterno, per consentire ai lavoratori di documentare la situazione delle consegne, delle risorse e molto altro ancora, in tutte le condizioni di illuminazione.

#### **Display brillante per una lettura facilitata**

### **L'MC67 È L'IDEALE PER...**

#### **Trasporti e logistica**

- Prelievo e consegna
- Gestione del parco veicoli
- Tracciamento e manutenzione dei veicoli
- Tracciamento di bagagli e merci

#### **Assistenza sul campo e vendite**

- Automazione dell'assistenza
- Gestione dell'inventario
- Ottimizzazione della logistica
- Inserimento degli ordini di vendita/CRM
- Ispezioni/manutenzione

#### **Contabilità mobile/ DSD**

- Ordinazione automatizzata
- Riconciliazione dell'inventario Tracciamento delle consegne
- Assistenza completa
- Sondaggi sui prodotti della concorrenza
- Analisi dello spazio sullo scaffale
- Ottimizzazione del percorso

#### **Governo e pubblica sicurezza**

- eCitation/biglietteria
- Responsabilità soccorritori
- Ispezioni/manutenzione
- Applicazione dei codici

Il display resistivo da 3,5" è eccezionalmente luminoso, per una facile lettura anche alla luce del sole, ed è dotato dell'efficienza energetica necessaria per ottimizzare i cicli operativi delle batterie.

### Android potenziato per l'azienda

Mobility Extensions (Mx) trasforma Android da un sistema operativo di tipo consumer a un sistema di classe Enterprise, con funzioni aggiuntive in grado di migliorare la sicurezza, la gestione dei dispositivi e il supporto per l'acquisizione di dati aziendali avanzati.

### Tecnologia di scansione avanzata

L'MC67 è in grado di acquisire qualsiasi tipo di codice a barre di cui i vostri lavoratori devono eseguire la scansione. Scansione di codici a barre 1D e 2D a velocità sorprendente, anche in caso di codici sporchi, danneggiati o stampati male. Grazie alla presenza di un motore di scansione con più opzioni, è possibile personalizzare l'MC67 in modo da fornire le migliori prestazioni sui tipi di codici a barre in uso nella propria azienda.

### Un dispositivo che si gestisce da solo

I sensori integrati spengono automaticamente l'MC67 quando non è in uso e regolano la luminosità dello schermo in base alle condizioni di illuminazione.

### Voce nitida

Grazie al doppio microfono con tecnologia di eliminazione del rumore, i rumori di sottofondo vengono notevolmente ridotti, così da sentire solo la vostra voce.

### Applicazioni all'avanguardia con la Suite RhoMobile

Tutti i modelli MC67 supportano l'esecuzione di applicazioni integrate nella Suite RhoMobile, il che consente la creazione di applicazioni multiplatforma che possono essere eseguite su iOS, Android, Windows Mobile e su sistemi operativi futuri.

## MIGLIORATE LA PRODUTTIVITÀ DEI VOSTRI LAVORATORI ESTERNI CON IL ROBUSTO DISPOSITIVO MC67

### TABELLA DELLE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE FISICHE		TECNOLOGIA IST (INTERACTIVE SENSOR TECHNOLOGY) (CONTINUA)	
Dimensioni	A x L x P 162,2 mm x 77 mm x 33,5 mm	Sensore luce	Il sensore di luce ambientale regola automaticamente la retroilluminazione del display
Peso	385 g (con batteria agli ioni di litio ricaricabile da 3600 mAh)	Bussola digitale	Assistenza alla navigazione per utenti a piedi
Display	Display VGA a colori da 3,5", a sfioramento, 640 x 480 verticale		
Pannello touch screen	Analogico al tatto con vetro resistente		
Retroilluminazione	Retroilluminazione a LED		
Batteria standard	Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3,7 V, 3600 mAh		
Batteria di backup	Batteria Ni-MH (ricaricabile) da 3,6 V 15 mAh nominali (non sostituibile o non accessibile dall'utente)		
Slot di espansione	Slot per schede micro SD (		
		Opzioni	<u>Modelli WEHH e Android:</u> Imager 2-D SE4500-SR Imager 2-D SE4500-SR + fotocamera da 8 MP <u>Solo WEHH:</u> Imager 2-D SE4500-DL + fotocamera da 8 MP

	supporta fino a 32 GB)
<b>Comunicazione</b>	Interfaccia: USB 2.0 ad alta velocità (host e client)
<b>Notifica</b>	LED multicolori con toni sonori
<b>Opzioni per tastierino</b>	<u>WEHH</u> : numerico, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD <u>Android</u> : numerico, QWERTY e DSD

<b>Audio</b>	Supporto del doppio microfono con eliminazione del rumore; avviso tramite vibrazione; altoparlante; auricolare Bluetooth
--------------	--

## CARATTERISTICHE DELLE PRESTAZIONI

<b>CPU</b>	Processore dual-core OMAP 4 da 1 GHz
------------	--------------------------------------

<b>Sistema operativo</b>	A scelta tra Windows Embedded Handheld 6.5 Professional e Android 4.1
--------------------------	---

<b>Memoria</b>	<u>WEHH</u> : 512 MB di RAM/2 GB di memoria Flash, 1 GB di RAM/8 GB di memoria Flash; <u>Android</u> : 1 GB di RAM/8 GB di memoria Flash
----------------	---

## AMBIENTE UTENTE

<b>Temperatura di esercizio</b>	Da -20°C a 50°C
---------------------------------	-----------------

<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da -40° a 70°C
----------------------------------	----------------

<b>Umidità</b>	Dal 5% al 95%, senza condensa
----------------	-------------------------------

<b>Specifiche di caduta</b>	Cadute multiple da 2,4 m per MIL-STD 810G a temperatura ambiente; da 1,8 m per MIL-STD 810G a tutti gli intervalli della temperatura di esercizio
-----------------------------	---

<b>Specifiche di rotolamento</b>	1.000 rotolamenti da un'altezza di 0,5 metri (2.000 cadute) a temperatura ambiente; sulla base delle specifiche di rotolamento IEC applicabili
----------------------------------	--

<b>Tenuta</b>	IP65 e IP67 per specifiche IEC
---------------	--------------------------------

<b>Vibrazioni</b>	Sinusoidale: picco 4G (da 5 Hz a 2 KHz); casuale; 0,04 g <sup>2</sup> /Hz (da 20 Hz a 2 KHz); durata di 60 minuti per asse, 3 assi
-------------------	--

<b>Shock termico</b>	Da -40° a 70°C
----------------------	----------------

<b>ESD</b>	Scarica in aria ± 15 kv, ± 8kv a contatto diretto, ± 8kv a contatto indiretto
------------	---

Imager 2-D SE4500-DL 2-D SE4500-DPM/HD + fotocamera da 8 MP
---

<b>Tipi di dati</b>	Codici a barre 1-D/2-D, fotografie, video, firme e documenti ( <i>NOTA: solo WEHH supporta l'acquisizione di documenti</i> ).
---------------------	---

## COMUNICAZIONI VOCE E DATI WIRELESS

<b>WWAN</b>	Radio: 4G HSPA+; banda di frequenza: UMTS/HSDPA e HSUPA - 850, 900, 1900 e 2100 MHz; GSM/EDGE: 850, 900, 1800 e 1900 MHz
-------------	--

<b>WLAN</b>	Predisposto per la tecnologia PTT (Push-To-Talk); predisposto per VoIP
-------------	--

## COMUNICAZIONI VOCE/DATI TRAMITE WIRELESS LAN

<b>Radio</b>	IEEE® 802.11 a/b/g/n tri-mode
--------------	-------------------------------

<b>Protezione</b>	WPA2 (personale o aziendale); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP o MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST ( TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), CCX v4
-------------------	---

<b>Data rate</b>	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 e fino a 72,2 Mbps
------------------	--

<b>Comunicazione vocale</b>	Predisposto per VoIP, certificazione Wi-Fi™, IEEE 802.11a/b/g/n Direct Sequence Wireless LAN, Wi-Fi Multimedia™ (WMM e WMM-PS), Zebra Voice Quality Manager (VQM)
-----------------------------	---

## GPS INTEGRATO

GPS standalone e assistito integrato: SUPL 1.0

## COMUNICAZIONI VOCE/DATI TRAMITE WIRELESS PAN

Bluetooth Classe II, v2.1 con EDR (Enhanced Data Rate)

## PERIFERICHE E ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori, visitare il sito web all'indirizzo [www.zebra.com/mc67](http://www.zebra.com/mc67)

## NORMATIVE

Per informazioni sulle normative, visitare il sito web

---

## VOCE E AUDIO

---

Altoparlante di alta qualità; supporto auricolari wireless (Bluetooth); modalità telefono/vivavoce

all'indirizzo [www.zebra.com/mc67](http://www.zebra.com/mc67)

---

## TECNOLOGIA IST (INTERACTIVE SENSOR TECHNOLOGY)

---

Sensore di movimento

L'accelerometro a 3 assi rileva il movimento per l'orientamento dinamico dello schermo e la gestione dell'alimentazione

---

## GARANZIA

---

In base ai termini del certificato di garanzia hardware di Zebra, l'MC67 è garantito in caso di difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare il testo completo del certificato di garanzia, visitare la pagina web [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

---

## SERVIZI E ASSISTENZA

---

Riducete al minimo i tempi di inattività, grazie ai tempi di riparazione rapidi e all'assistenza specializzata forniti da Service From the Start con copertura completa. Affidate a Zebra la gestione dei dispositivi in base alle vostre esigenze specifiche, grazie alla nostra soluzione Mobility Lifecycle Management.