

TERMINAL MÓVIL MC67

EQUIPE A SU FUERZA DE TRABAJO EN CAMPO CON LAS HERRAMIENTAS QUE NECESITA PARA OPERAR MÁS INTELIGENCIA Y RAPIDEZ QUE NUNCA CON EL MC67 DE MOTOROLA SOLUTIONS

¿Qué puede hacer el trabajador con el MC67? Absolutamente todo lo que necesite para ejecutar las tareas que tiene a cargo. Elija el sistema operativo que mejor soporte su estrategia de movilidad, Windows® Embedded Handheld 6.5 o Android™ Jelly Bean (4.1), para acceder instantáneamente a toda la información en los sistemas de su empresa, para aumentar la eficiencia y precisión en las tareas. Envíe una captura en video de la pieza que debe ser reparada para obtener asistencia inmediata de un especialista en la empresa o del fabricante del equipo. Capture una imagen en alta resolución para documentar la condición de un equipo. Lea un código de barras para el monitoreo rápido y preciso de las piezas a medida que son utilizadas. Capture un documento importante. Llame a un cliente para actualizar los tiempos de entrega. Verifique y responda a un mensaje por correo electrónico. Y, si actualmente utiliza el MC65, su compatibilidad con las versiones anteriores de la mayoría de los accesorios del MC55/MC65 con los que usted ya cuenta le permite actualizar su sistema con nuestra más moderna tecnología de computación móvil de manera rentable. De modo que ya sea que sus trabajadores móviles se encuentran reparando equipos, recolectando o entregando mercadería, tomando pedidos de clientes, inspeccionando edificios o restaurantes, emitiendo citaciones judiciales o recopilando información sobre competidores; usted puede proporcionarles lo último en herramientas para hacer más y hacerlo bien... todo en un dispositivo ultrarresistente ideal para el trabajo en campo.



Conexiones inalámbricas Wi-Fi y celular de alta velocidad

4G HSPA+, 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR y el mejor servicio GPS de su clase ofrecen a sus trabajadores una inmejorable conectividad para voz, datos y periféricos.

El terminal móvil más compacto y resistente de nuestro portafolio

No importa cuán ardua sea la tarea que le impongan sus empleados, el MC67 puede cumplirla. Resiste caídas a pisos de hormigón o en agua, y soporta calor, frío, lluvia y nieve.

Pantalla luminosa que facilita la lectura

La pantalla resistiva de 3,5 pulgadas es excepcionalmente brillante para facilitar la lectura, aun a plena luz del día, con la eficiencia energética necesaria para maximizar el ciclo de vida de la batería.

Tecnología de lectura avanzada

No importa qué tipo de códigos de barras deban leer sus trabajadores, el MC67 es la solución. Lea códigos de barras 1D y 2D a velocidad láser, incluso si el código a leer estuviese sucio, dañado o mal impreso. Tres opciones de lectura que le permiten seleccionar el motor de lectura más conveniente para los tipos de códigos de barras que usted utilice.

Excelente calidad de voz

Su tecnología de Cancelación de Ruido con Micrófono Dual logra reducir considerablemente el ruido de fondo; lo único que su interlocutor escuchará es su voz.

La potencia que necesita para admitir prácticamente cualquier aplicación

Los trabajadores disfrutan del mejor desempeño

de su clase con una gran capacidad para múltiples aplicaciones, fotos, bases de datos, y mucho más por medio del procesador dual core de 1 GHz y la mayor capacidad de memoria de su categoría.

Inteligencia fotográfica completa

Una imagen vale más que mil palabras. Es por ello que hemos incluido una cámara de alta resolución de 8 MP, con enfoque automático y flash externo, que permite al trabajador documentar el estado de entregas, activos y más, sin importar las condiciones de iluminación.

Android fortificado para la empresa

Extensions (Mx) de Motorola Solutions transforma Android de un sistema operativo (SO) de consumidor a un SO de clase verdaderamente empresarial con funcionalidades adicionales que mejoran la seguridad, la administración del dispositivo y el soporte para captura avanzada de datos empresariales.

Un dispositivo con la inteligencia suficiente para administrarse a sí mismo

Sensores integrados reducen automáticamente la potencia del MC67 cuando no está en uso, y ajusta el brillo de la pantalla según la iluminación ambiente.

Aplicaciones aptas para el futuro desarrolladas con la Suite RhoMobile

Todos los modelos del MC67 soportan la opción de ejecutar aplicaciones desarrolladas con la Suite RhoMobile, lo cual permite la creación de aplicaciones en plataformas cruzadas que pueden ser ejecutadas en iOS, Android, Windows Mobile y los sistemas operativos del futuro.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (A x A x P)	162,2 mm x 77 mm x 33,5 mm 6,38" x 3,03" x 1,32"
Peso	385 g/13,5 oz (con batería recargable de ion de litio de 3600mAh)
Pantalla	Pantalla VGA color de 3,5", táctil, 640 x 480 vertical, 650+ NIT
Panel táctil	Resistivo analógico de vidrio
Luz de fondo	Luz de fondo LED
Batería estándar	Batería recargable de ion de litio de 3.7V, 3600 mAh
Batería de repuesto	Batería Ni-MH (recargable) de 15mAh 3.6V nominal (no accesible ni reemplazable por usuario)
Ranura de expansión	Ranura para tarjeta Micro SD (expandible en hasta 32GB)
Comunicación	Interfaz: USB 2.0 de alta velocidad (host y cliente)
Notificación	Tono audible y LED multicolor
Opciones de teclado numérico	WEHH: Numérico, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD Android: Numérico, QWERTY y DSD
Audio	Admite micrófono dual con cancelación de ruido; alerta vibratoria; altavoz; auriculares Bluetooth

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

CPU	Procesador OMAP4 dual core de 1GHz
Sistema operativo	Elección de Windows Embedded Handheld 6.5 Professional o Android 4.1
Memoria	WEHH: 512 MB RAM/2 GB Flash, 1GB ram/8 gb Flash; Android: 1 GB RAM/8 GB Flash

ENTORNO DE USUARIO

Temperatura de funcionamiento	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-40°C - 70°C/-40°F - 158°F
Humedad	5 a 95%, sin condensación
Especificación sobre caídas	Múltiples caídas desde una altura de 2,4 m (8') en cumplimiento con MIL-STD 810G a temperatura ambiente; 1,8 m (6') en cumplimiento con MIL-STD 810G en todo el rango de temperatura de funcionamiento
Especificación sobre golpes	1.000 golpes a 0,5 m (1,6') (2.000 caídas) a temperatura ambiente; según especificaciones sobre golpes IEC vigentes IP67 según especificación IEC
Sellado	IP65 y IP67 según especificación IEC
Vibración	Seno de 4g's PK (5Hz a 2KHz); 0.04g2/Hz aleatoria (20Hz a 2KHz); duración de 60 minutos por eje, 3 ejes
Choque térmico	-40°F a 158°F/-40°C a 70°C de rápida transición
ESD	Descarga por aire ± 15kv, descarga directa ± 8kv, descarga indirecta ± 8kv

TECNOLOGÍA DE SENSOR INTERACTIVO (IST)

Sensor de movimiento	Acelerómetro de 3 ejes que permite la implementación de detección de movimiento para orientación de pantalla dinámica y administración de energía
----------------------	---

Sensor de luz	Sensor de luz ambiente con ajuste automático de brillo de pantalla
---------------	--

TECNOLOGÍA DE SENSOR INTERACTIVO (IST) cont.

Brújula digital	Ayuda de navegación para usuarios de a pie
-----------------	--

CAPTURA DE DATOS

Opciones	Modelos WEHH y Android: Lector Imager 2D SE4500-SR + cámara de 8 MP, Solo WEHH: Lector Imager 2D SE4500-SR, Lector Imager 2D SE4500-DL + cámara de 8 MP Lector Imager 2D SE4500-DL, Lector Imager 2D SE4500-DPM/HD + cámara de 8 MP
----------	--

Tipos de datos	Códigos de barras 1D/2D, fotos, video, firmas y documentos (OBS.: solo WEHH soporta captura de documentos)
----------------	--

VOZ Y AUDIO

Dispositivo manos libres de alta calidad; admite auriculares (Bluetooth) inalámbricos; modo auriculares/manos libres
--

COMUNICACIONES INALÁMBRICAS DE VOZ Y DATOS

WAN	Radio: 4G HSPA+ Banda de frecuencia: UMTS/HSDPA y HSUPA; 850, 900, 1900 y 2100 MHz; GSM/EDGE: 850, 900, 1800 y 1900 MHz 850, 900, 1800 y 1900 MHz
-----	--

WLAN	Apto para Pulsar para Hablar (PTT); apto para VoIP
------	--

COMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE REDES LAN INALÁMBRICAS

Radio	Tri-modo IEEE® 802.11a/b/g/n
Seguridad	WPA2 (Personal o Empresarial); 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
Velocidades de datos	1, 2, 5, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 y hasta 72.2 Mbps
Comunicación de voz	Apto para Voz sobre IP, certificación Wi-Fi™, red LAN inalámbrica de secuencia directa IEEE 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Multimedia™ (WMM) y WMM-PS) Motorola Voice Quality Manager (VQM)

GPS INTEGRADO

GPS asistido (A-GPS) o independiente integrado: SUPL 1.0
--

COMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE REDES PAN INALÁMBRICAS

Bluetooth Clase II, v2.1 con velocidad de datos mejorada (EDR)
--

PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS

Para acceder a una lista completa de accesorios, visite www.motorolasolutions.com/computacionmovil
--

REGLAMENTACIÓN

Para obtener información reglamentaria, visite www.motorolasolutions.com/computacionmovil

GARANTÍA

Sujeta a términos y condiciones del certificado de garantía de hardware Motorola, la garantía de MC67 cubre defectos de manufactura y materiales por un período de 1 (un) año desde la fecha de envío. Para acceder al certificado de garantía completo, visite www.motorolasolutions.com/computacionmovil
--

SERVICIOS RECOMENDADOS

Managed Device Service Service from the Start with Comprehensive Coverage
--

MC67 JUEGA DE LOCAL EN...

Transporte y logística

- Recolección y entrega
- Administración de flota
- Mantenimiento y monitoreo de vehículos
- Monitoreo de carga y equipaje

Ventas/servicio en campo

- Automatización de servicios
- Administración de inventario
- Optimización del proceso de logística
- Gestión de Relaciones con Clientes e ingreso de órdenes de venta
- Inspecciones/mantenimiento

DSD/Contabilidad de ruta

- Proceso automatizado de pedidos
- Conciliación de inventario
- Seguimiento de entregas
- Servicio de distribución completo
- Encuestas sobre competidores
- Evaluación de espacio en estanterías
- Optimización de ruta

Gobierno y Seguridad Pública

- eCitation/confección de multas
- Responsabilidad de personal de emergencias
- Inspecciones/mantenimiento
- Cumplimiento del código



ZEBRA