



COMPUTADORA MÓVIL SYMBOL MC40

DISEÑO MODERNO ESTILO CONSUMIDOR POR FUERA; COMPLETAMENTE INDUSTRIAL POR DENTRO

Ofrecer un servicio capaz de sorprender a los exigentes consumidores expertos en tecnología de hoy en día es un desafío. Pero con el ultracompacto MC40 en manos de sus vendedores, lo logrará. Con este elegante dispositivo de bolsillo, sus empleados de tienda cuentan con todo lo que necesitan para atender a sus clientes en la palma de sus manos. Pueden escanear el código de barras de un artículo para consultar precios, disponibilidad en inventario o ubicación de artículos; buscar información de productos o un registro de regalos; ofrecer comparaciones de múltiples productos; llamar a cualquier otra persona en la tienda que cuente con cualquier clase de dispositivo móvil para hacerle una consulta; concretar una venta e incluso completar solicitudes de tarjetas de fidelidad...todo esto sin apartarse del cliente. Mientras no atiende clientes, el vendedor puede utilizar el MC40 para ejecutar cualquiera de las tantas tareas requeridas para mantener su tienda en óptimas condiciones para sus clientes, como auditar precios, remarcar y aplicar descuentos, reponer productos en estanterías y reducir colas de espera. El MC40 no solo ofrece el diseño moderno que usted busca para sus clientes, un diseño similar al de dispositivos orientados al consumidor, sino también el nivel de durabilidad, seguridad de datos y administración centralizada que se necesita para obtener un ciclo de vida útil de clase verdaderamente empresarial, con un bajo costo total de propiedad.

Durabilidad de clase verdaderamente empresarial

Usted obtiene el nivel de durabilidad que ha llevado a Zebra a ser la empresa que actualmente es. El MC40 simplemente funciona, incluso si se cae, se golpea o se usa en depósitos polvorientos o si se derrama líquido sobre el dispositivo.

Potente conexión de voz con prácticamente cualquier otro dispositivo móvil de su tienda

Nuestras exclusivas soluciones de voz integradas convierten al MC40 en un dispositivo con la función Pulsar-para-Hablar (PTT) listo para usar; se conecta muy fácilmente con otros radios de dos vías o computadoras móviles Zebra aptos para PTT.*

Nuestra más avanzada tecnología de lectura

El empleado de tienda puede leer códigos de barras 1-D y 2-D impresos en papel o visualizados en la pantalla del teléfono móvil del cliente a velocidad láser, incluso para códigos sucios, dañados o de mala calidad de impresión. Lectura omnidireccional con la simplicidad de tipo "apunte y dispere", sin necesidad de alinear el dispositivo con el código de barras.

Batería reemplazable por el usuario con disponibilidad garantizada durante todo el turno de trabajo

De 8 a 10 horas de uso por carga; elimina casi por completo el tiempo de inactividad por agotamiento de batería en medio de un turno de trabajo. Baterías reemplazables por usuario, lo que preserva el tiempo de funcionamiento del dispositivo e incrementa la capacidad de utilización de los equipos.

Procesamiento de pagos seguro e integral

COMPUTADORA MÓVIL MC40: POTENCIE A SUS EMPLEADOS DE TIENDA CON SOPORTE PARA TODA LA GAMA DE APLICACIONES DE COMERCIO MINORISTA ORIENTADAS AL CONSUMIDOR... Y MUCHO MÁS:

- Consulta de precios
- Control de inventario
- Localizador de artículos
- Auditoría de precios/cambio de precios
- Punto de venta (POS) móvil
- Reabastecimiento de stock/ inventario para trabajos livianos
- Reducción de colas de espera
- Venta asistida
- Comparación de productos
- Cupones electrónicos (en pantalla de teléfono móvil)
- Investigación de mercado
- Transferencias de inventario en tienda
- Búsqueda de listas de casamiento
- Aplicaciones de fidelidad/ finanzas
- Administración de planogramas
- Cumplimiento con promociones
- Comercialización
- Compra competitiva/ secreta
- Pedidos por catálogo y en la tienda física
- Administración de fuerza de trabajo/gerente
- Capacitación

El lector de bandas magnéticas integrado, para tarjetas de crédito, permite que el empleado de tienda escanee tarjetas. Y gracias a su cabezal cifrado, la información nunca puede ser visualizada en texto claro, lo que ayuda a cumplir con las reglamentaciones y seguridad PCI.

Inmejorable rendimiento de aplicación

Procesador de 800 MHz, memoria Flash de 8 GB y soporte de redes LAN inalámbricas 802.11a/b/g/n; ofrece velocidades similares a las obtenidas con una computadora de escritorio para aplicaciones exigentes.

Inteligencia fotográfica total

Su cámara de 8 MP de alta resolución permite que el empleado documente rápidamente las condiciones en las que se encuentra un envío entrante y el cumplimiento con promociones y planogramas, entre otras tareas, con solo presionar un botón.

Android fortalecido para empresas

Mobility Extensions (Mx) incorpora una serie de nuevas funciones que hacen del sistema operativo (SO) orientado al consumidor de Android un SO verdaderamente empresarial.

Amplia pantalla táctil de 4,3 pulgadas

Ofrece el espacio en pantalla requerido por aplicaciones intensivas en términos de información, como comparación de productos.

Personalice con su marca

Elija el color de la carcasa (bezel) e inserte su logotipo para promocionar su marca. Permite al cliente identificar al instante a sus vendedores y disuade el robo de dispositivos.

EL MC40: LA NUEVA CARA DE LA MOVILIDAD EN COMERCIO MINORISTA.

Para más información, visite www.zebra.com/mc40

TABLA DE ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		CAPTURA DE DATOS	
Dimensiones (A x A x P)	Con lector de banda magnética (MSR): 143,9 mm x 72,8 mm x 31,8 mm 5,66 in x 2,87 in x 1,25 in Sin lector de banda magnética: 143,91 mm x 72,8 mm x 20,1 mm 5,66 in x 2,87 in x 0,79 in	Lector Imager	SE4500-DL
Peso con Batería	Con MSR: 266,1 g/9,38 oz Sin MSR: 257,7 g/9,09 oz	Cámara	Cámara posterior de 8 MP con enfoque automático con objetivo para lectura de códigos de barras y captura de imágenes.
Pantalla	Capacitiva de 4,3 in; 480 x 800; 300 NIT	Transacciones de pago	Lector de banda magnética (MSR) integrado con cabezal cifrado (opcional)
Panel táctil	Capacitivo de dos toques	Tipos de datos	Códigos de barras 1-D/2-D, fotografías, video, firmas, documentos; lee tarjetas de crédito /fidelidad/regalo como parte de la transacción de pago (solo modelo MSR)
Luz de fondo	Luz de fondo LED	COMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE REDES LAN INALÁMBRICAS	
Batería estándar**	Batería inteligente recargable de ion de litio de 3,7V, 2680 mAh	Radio	Trimodo IEEE® 802.11a/b/g/n
Batería de repuesto* *	Batería NiMH (recargable) 15 mAh 3,6 V (no accesible por usuario)	Seguridad	Modos de seguridad: Legado, WPA y WPA2
Conectividad	Conector OTG USB 2.0		
Notificación	LED, audio y vibrador		

Teclado numérico	Teclado numérico en pantalla
Audio	Altavoces, micrófono y conector para auriculares (mono, entrada de 2,5 mm con micrófono); audio estéreo vía auriculares Bluetooth estéreo
Preparado para desinfección	Sí
Colores	Plateado, blanco sanitario

Cifrado: WEP (40 y 128 bits), TKIP y AES
Autenticación: TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MSCHAP v2), TTLS (PAP), PEAP (MS-CHAP v2), PEAP (GTC), FAST (MS-CHAP v2), FAST (GTC), LEAP.

Velocidades de datos	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n: 6,5, 13, 19,5, 26, 39, 52, 58,5, 65 Mbps Tenga en cuenta que las velocidades de datos 802.11n pueden ser superiores
----------------------	--

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

CPU	Procesador dual-core OMAP 4 de 800MHz
Sistema operativo	Android 4.1.1
Memoria	1 GB RAM/8 GB Flash

Canales de funcionamiento	Canal 36-165 (5180 a 5825 MHz), Canal 1-13 (2412 a 2472 MHz); Los canales/las frecuencias de funcionamiento reales dependen de la reglamentación vigente y de los organismos de certificación
---------------------------	---

VOZ Y VIDEO

PTT (cliente incluido), modelos VoIP (cliente VoIP no incluido); manos libres de alta calidad; admite auriculares inalámbricos (Bluetooth); admite auriculares PTT; modos microteléfono/manos libres

COMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE REDES PAN INALÁMBRICAS

Bluetooth Clase II, v 2.1 con EDR; antena integrada

ENTORNO DE USUARIO

Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C/32°F a 122°F
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C/-40°F a 158°F
Humedad	5% a 85% de humedad relativa (sin condensación)
Especificación sobre caídas	Múltiples caídas desde 1,2 m (4 ft) según MIL-STD 810G; múltiples caídas desde 0,9 m (3 ft) al piso
Sellado	IP54

PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS

Los accesorios incluyen bases de carga individuales y de cinco ranuras; cargadores de batería individuales y de cuatro ranuras; funda y solución portátil para el transporte de equipos. (Para obtener una lista completa de accesorios, visite www.zebra.com/mobilecomputers).

REGLAMENTACIÓN

Para obtener información sobre reglamentación vigente, visite www.zebra.com/mobilecomputers

ESD	Descarga por aire ± 15KVdc, descarga directa ± 8KVdc, descarga indirecta ± 2KVdc
-----	--

GARANTÍA

Sujeta a términos y condiciones del certificado de garantía de hardware Zebra, la garantía del MC40 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.zebra.com/warranty

TECNOLOGÍA DE SENSOR INTERACTIVO (IST)

Sensor de movimiento	Acelerómetro de tres ejes que permite la implementación de detección de movimiento para orientación de pantalla dinámica y administración de energía
Sensor de luz	Automáticamente ajusta el brillo de luz de fondo de pantalla
Sensor de proximidad	Evita que se presionen teclas accidentalmente en modo microteléfono

SERVICIOS RECOMENDADOS

Managed Device Service;
Service from the Start with Comprehensive Coverage

* Los dispositivos Zebra requieren el cliente Push-to-Talk Express complementario de Zebra; los dispositivos móviles de otros proveedores requieren el cliente Unified Retail Communications de Zebra; los radios de dos vías requieren el servidor Radio Link de

Zebra.

**** Consulte el manual de usuario para las instrucciones de carga.**



Número de Pieza: SS-MC40.©2015 ZIH Corp y/o sus afiliados. Todos los derechos reservados.

Zebra y la cabeza estilizada de Zebra son marcas comerciales de ZIH Corp., registradas en diversas jurisdicciones de todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

ZEBRA TECHNOLOGIES