

Personal Shopper Symbol MC18

EXPERIMENTE CÓMO DEBERÍAN SER LAS COMPRAS

REVOLUCIONE LA EXPERIENCIA DE COMPRA DE SUS CLIENTES CON EL PERSONAL SHOPPER MÁS AVANZADO QUE EXISTE EN LA ACTUALIDAD.

Al poner la tecnología punta del Symbol MC18 en las manos de los clientes, proporcionará el acceso instantáneo a información y la comodidad necesarios para alcanzar un nuevo nivel de experiencia de compras. En combinación con aplicaciones de nuestros partners, el MC18 puede permitir a sus clientes escanear artículos conforme realizan sus compras para agilizar su paso por caja. Obtendrá visibilidad en tiempo real de lo que están comprando los usuarios, lo que le permitirá enviar al instante al MC18 cupones descuento pertinentes y sugerencias de artículos complementarios. ¿El resultado? Los clientes pierden menos tiempo en la tienda, ahorran y compran más, lo que aumenta su satisfacción, el tamaño de la cesta de la compra y las ventas. Asimismo, el personal del establecimiento puede utilizar el mismo dispositivo para realizar auditorías de precios, comprobaciones de precios y gestión de inventario, lo que mejora la productividad de los trabajadores y la eficiencia del establecimiento. Además, con sus cinco novedades absolutas en el sector, dispondrá del dispositivo personal shopper más avanzado del mercado: el primer personal shopper disponible en Android KitKat o Windows; escaneado de códigos de barras 1D y 2D de etiquetas en papel o en pantalla; pantalla grande íntegramente táctil al estilo de un smartphone; nueva base que permite ahorrar espacio, lo que facilita su integración en el espacio disponible; así como una nueva batería inteligente de gran potencia que permite una mayor disponibilidad del dispositivo y la reducción del número de unidades que es preciso adquirir —con la consiguiente reducción del coste de capital y el aumento del retorno de la inversión en esta solución de personal shopper. El MC18 —la forma sencilla de ofrecer un toque personal a cada cliente.



Puede elegir entre Android o Windows

Elija entre las versiones más recientes de los sistemas operativos móviles más utilizados —Android KitKat o Windows Embedded Compact 7. Además, los dispositivos MC18 con Windows que ya posea pueden actualizarse a Android fácilmente.

Una nueva pantalla de gran tamaño e íntegramente táctil proporciona una experiencia de uso muy semejante a la de un smartphone.

Ofrece la misma navegación táctil que los actuales smartphones —incluido el gesto de pellizco de zoom.

Lectura instantánea y siempre a la primera prácticamente de cualquier tipo de código de barras

El motor de obtención de imagen más avanzado de Zebra Technologies permite capturar en una fracción de segundo cualquier código de barras 1D o 2D, con independencia de si está impreso o se muestra en la pantalla de un teléfono móvil —o si está dañado, arañado o mal impreso. Y gracias al escaneado omnidireccional, no es necesario orientar el código de barras hacia el escáner, lo que permite que tanto los clientes como los dependientes puedan apuntar y disparar de forma sencilla.

Batería PowerPrecision+ —exclusiva de Zebra Technologies

Nueva batería con mayor capacidad y carga rápida —solo 15 minutos de carga proporcionan energía suficiente para 45 minutos de uso. La información avanzada de estado y carga mejora la gestión del dispositivo, lo que contribuye a garantizar que las bases de carga presenten siempre dispositivos listos para usar.

Conectividad inalámbrica rápida con 802.11n

Proporciona el rendimiento que sus clientes esperan obtener de las aplicaciones.

Base 3 en 1 flexible que permite ahorrar espacio

Los requisitos de la base de carga pueden variar en diferentes secciones de su establecimiento, motivo por el que la base del MC18 puede configurarse de tres formas diferentes: una configuración de alta densidad que muestra la belleza de la nueva pantalla del MC18; una base de densidad superalta que minimiza las necesidades de espacio; y una configuración de montaje en escritorio fácil de instalar.

Potencia para ejecutar las aplicaciones más exigentes

Un procesador de doble núcleo de 800 MHz y una memoria flash de 2 o 4 GB, a elegir, proporcionan la potencia necesaria para ejecutar las aplicaciones multimedia que sus clientes esperan poder utilizar.

Fortalecido y listo para un uso constante y diario tanto en los pasillos del establecimiento como en la trastienda

Cuenta con especificaciones de resistencia a caídas y sacudidas, así como con pantalla y ventana de salida de escáner Corning® Gorilla® Glass 3 lo que le ofrece un funcionamiento fiable a pesar de las inevitables caídas que puedan producirse durante su uso diario.

Personalizable con su logotipo

Haga que nuestra tecnología de compras avanzada forme parte de su marca con placas de personalización de marca en las que puede imprimirse su logotipo; disponibles para el lado derecho y/o izquierdo del dispositivo.

REDEFINA LA EXPERIENCIA DE AUTOSERVICIO EN SU ESTABLECIMIENTO CON EL MC18.

PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE WWW.ZEBRA.COM/MC18 O CONSULTE NUESTRO DIRECTORIO DE CONTACTOS EN TODO EL MUNDO EN WWW.ZEBRA.COM/CONTACT

Tabla de especificaciones del MC18

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensiones | 7,50 cm (Al) x 21,80 cm (Lo) x 7,86 cm (An) 2,95 pulg. (Al) x 8,58 pulg. (Lo) x 3,09 pulg. (An) |
| Peso | 300 g/10,6 onzas (con batería) |
| Pantalla | LCD en color; 4,0 pulgadas, resolución WVGA de 480x800; RGB de 16 bits/pixeles; iluminación posterior LED; pantalla táctil capacitiva; Corning Gorilla Glass 3 |
| Teclado | 1 botón de escaneado dedicado |
| Fuente de alimentación |  Batería recargable de iones de litio de 2725 mAh PowerPrecision+ |
| CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO | |
| Procesador | TI OMAP4430, doble núcleo, 800 MHz ¹ |
| Sistema operativo | Android 4.4 (KitKat) Windows Embedded Compact 7 Microsoft Internet Explorer Embedded 7 |
| Memoria | Configuraciones Android: 1GB de RAM/4 GB de Flash Configuraciones Windows Embedded Compact 7: A elegir entre 512 MB de RAM/2 GB de Flash o 1GB de RAM/4 GB de Flash |
| Interfaz/Comunicaciones | Cliente USB 2.0 para Microsoft ActiveSync para servicio y mantenimiento |
| Fuente de luz | Iluminación LED roja con patrón de puntos LED para apuntar |
| Velocidad de escaneado | Velocidad de obtención de imagen: 30 fotogramas por segundo, 1280p x 800p |
| Inmunidad a la luz ambiental | Tolerante a las habituales condiciones de iluminación artificial en interiores y natural en exteriores (luz solar directa). Fluorescente, incandescente, vapor de mercurio, vapor de sodio, LED: 4.844 Lux (450 ft-c) Luz solar: 86.111 Lux (8.000 ft-c) |
| REDES INALÁMBRICAS | |
| WLAN | Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n |
| WPAN | Bluetooth Clase 1.5 2.1+EDR Bluetooth 4.0 con tecnología Bluetooth SMART |
| SEGURIDAD INALÁMBRICA | |
| Certificación de seguridad de Wi-Fi | Antigua, WPA y WPA2 |
| Autenticación | Ninguna, EAP-TTLS (CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2, PAP, MD5), EAP-TLS, PEAP (TLS, MSCHAPv2, GTC), LEAP y EAP-FAST (TLS, MSCHAPv2, GTC) |
| Cifrado | WEP (40 o 104 bits), TKIP y AES |

| ENTORNO DE USUARIO | |
|---|--|
| Temperatura de funcionamiento | De 0° a 40° C/de 32° a 104° F |
| Temperatura de almacenamiento | De -20° a 60° C/de 4° a 140° F |
| Humedad | 40° C (HR del 10% - 95%) sin condensación |
| Especificación para caídas | Soporta múltiples caídas desde 1,2 m/4 pies en baldosa de vinilo sobre hormigón |
| Especificación para sacudidas | 1.000 sacudidas de 0,5 m/1,64 pies a temperatura ambiente |
| NORMATIVA | |
| Seguridad eléctrica | Con homologación UL/cUL 60950-1, EN/IEC 60950-1; IEC 62471:2006/EN62471:2008 (Informe de seguridad de LED) |
| EMI/RFI | <u>América del Norte:</u> FCC Parte 15, Subparte B, Clase B <u>Canadá:</u> ICES 003 Clase B <u>UE:</u> EN55022 Clase B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN61000-4-3/-3-2/-3-3, EN 55024 |
| Características ambientales | Cumple la norma ROHS — 2011/65/EEC, WEEE — 2002/96/EC |
| Visite www.zebra.com/mc18 para obtener información completa sobre la normativa aplicable. Para países distintos de EE.UU., Canadá, el Área Económica Europea o Australia, consulte al representante local de Zebra. | |

| GARANTÍA | |
|---|--|
| El MC18 Series cuenta con garantía para defectos de elaboración y materiales durante un período de 12 meses desde la fecha de entrega, siempre y cuando el producto permanezca sin modificaciones y se utilice en condiciones normales y adecuadas. | |

SERVICIOS RECOMENDADOS

Obtenga el máximo beneficio de su inversión en el MC18 con servicios de soporte de Zebra. Disfrute de acceso sencillo, reparaciones rápidas y soporte experto con Zebra OneCare Select y Zebra OneCare Essential.



¹ La velocidad máxima del reloj del procesador al ejecutar el sistema operativo Android es de 1 GHz

EL MC18 ES PERFECTO PARA...

...ponerlo en las manos de sus clientes

- Cajas de autopago
- Descuentos y ofertas especiales en los artículos escaneados y artículos complementarios
- Registro de regalos
- Información sobre productos
- Comprobaciones de precios
- Disponibilidad de productos

...ponerlo en las manos de sus dependientes

- Administración de inventario
- Comprobaciones de precios
- Consultas de stock
- Selección de productos
- Almacenaje
- Eliminación de colas
- Reposición de estanterías
- Marcado de rebajas/aumentos de precios
- Despacho de pedidos online



Sede en NA y corporativa
+1 800 423 0441
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Sede en Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com