

TERMINALES MÓVILES

Informática móvil en tiempo real que brinda valor empresarial real

El terminal de la serie MC9000-G de Symbol Technologies es un dispositivo funcional y resistente, dirigido a aplicaciones de negocio donde se requiere lectura intensiva de datos. El modelo MC9000-G ofrece a la empresa acceso desde cualquier lugar y en tiempo real a la información procedente de puntos clave de la cadena de suministro.

Con un conjunto de funciones que proporcionan captura, comunicación y gestión de datos, el modelo MC9000-G permite mayor rapidez en la toma de decisiones y un incremento de la productividad en todos los entornos, como la planta de fabricación, el almacén, la sala de ventas e incluso aplicaciones en campo.

Mercado	Aplicaciones	Usuarios
Fabricación (incluidos productos de automoción, alimentación y bebidas, petroquímica, farmacia y bienes de consumo)	Gestión de inventarios	Personal de línea de montaje
	Gestión de cadena de suministro	Personal de envío/recepción
	Envío/recepción/almacenamiento	Supervisores de turnos de trabajo
	Reabastecimiento de la cadena de producción	Personal de reparaciones
	Pruebas de seguridad	Personal de reparaciones
Retail	Control de componentes	Personal de reparaciones
	Operaciones de mantenimiento/repación	Personal de reparaciones
	Comunicaciones en la planta de producción	Personal de reparaciones
	Verificación de conformidad	Personal de reparaciones
Almacén Distribución	Revisión/cambios de precios	Personal de tienda
	Recepción/almacenamiento	Personal de recepción de mercancías
	Gestión de inventarios	Personal de almacén de existencias
	Control de pérdidas	Supervisores
	Comunicaciones internas	Gerentes de mercancía
Almacén Distribución	Agilización de los tiempos de espera en cajas	Personal de impresión de etiquetas
	Gestión de almacén	Personal de almacén
	Selección/embalaje/envío	Personal de carga de mercancías
	Procesamiento de devoluciones	Conductores
	Transacciones con intercambio electrónico de datos (EDI)	Supervisores
	Gestión de flotas	
Gestión de playas		

Integración, rendimiento y potencia sin precedentes

La serie MC9000-G añade valor a la gestión de la cadena de suministro, gracias a sus novedosas y versátiles características. Proporciona funcionalidad dinámica, con diferentes opciones de lectura láser, de largo y corto alcance, con la posibilidad de leer códigos de 1D, 2 D e imágenes. Gran capacidad de memoria (hasta 64 MB) y un potente procesador de alta velocidad que aseguran máxima productividad al usuario. Además, su exclusivo diseño de fabricación integrado en una carcasa flexible.



Aproveche el valor de su información con movilidad de extremo a extremo

Las soluciones de movilidad "end-to-end" para la cadena de



Características

Ventajas

Motor de lectura Lorax de alcance variable

Permite la lectura de código de barras de alcance corto (0,10 m/4 pulg.) o largo (12,2 m/40 pies) con un solo dispositivo

Su diseño sumamente resistente soporta múltiples caídas accidentales sobre cemento desde una altura de 1,80 metros (6 pies); 2.000 caídas dando vueltas desde 1 m (4.000 golpes)

Garantiza menor tiempo de inactividad provocada por caídas accidentales

Sellado IP64

Protege del agua y el polvo y asegura el funcionamiento fiable en condiciones adversas

Sistemas operativos Microsoft® Windows® CE, NET, Windows Mobile 2003 /software de emulación de terminal

Ofrece versatilidad mediante interfaces conocidas con amplio soporte de aplicaciones de software

Procesador Intel® XScale™ PXA255 a 400 MHz

Rendimiento de CPU de alta velocidad para sólidas aplicaciones de empresa, incluyendo multimedia

Gran pantalla brillante de 3,8 pulg. en color, con teclado retroiluminado

Fácil visualización en distintos entornos, incluida la luz ambiental

Comunicaciones RS232/USB cliente o LAN inalámbricas

Amplia variedad de opciones de comunicación

Opciones de teclado modular de 43 o 53 teclas sustituible en el campo

Diversas modalidades de introducción de datos para lograr la máxima eficacia

Ergonómico. Uso fácil de pistola para lectura en posición de avance

Reduce la fatiga del usuario en aplicaciones de lectura intensiva

suministro va más allá de la conectividad inalámbrica y los dispositivos móviles. Symbol Enterprise Mobility Services, se creó para garantizar que cada aspecto de su solución de movilidad se lleve a cabo con la máxima eficacia.

Para obtener más información sobre el modelo MC9000-G y su completa gama de accesorios, póngase en contacto con nosotros en el teléfono +1.800.722.6234 o +1.631.738.2400, o visite nuestro sitio web en: www.symbol.com/mc9000-g

Especificaciones principales de la serie MC9000-G

Características físicas y ambientales	
Medidas:	23,3 cm (9,2 pulg.) L x 9,14 cm (3,6 pulg.) An x 19,3 (7,6 pulg.) Al
Peso:	737 g (26 oz.) (incluye batería, lector y radio)
Teclado:	43 y 53 teclas Emulación de terminal (5250, 3270, VT)
Pantalla:	3,8 pulg. 1/4 VGA monocromo o color
Alimentación:	Baterías recargables extraíbles y recargables de 7,4 voltios 2200 mAh
Características de rendimiento	
CPU:	procesador XScale PXA255 a 400 MHz
Sistema operativo:	Microsoft Windows Embedded CE. NET o Windows Mobile 2003
Memoria:	Embedded CE: 32/32 MB o 64/64 MB Windows Mobile: 64/64 MB
Desarrollo de aplicaciones:	SDK disponible desde la página web Symbol Developer Zone
Opciones de captura de datos:	Motor de lectura de 1D Motor 1D omnidireccional y motor de 2D imágenes
Entorno del usuario	
Temperatura de funcionamiento:	Monocromo/Color: -4° a 122° F (-20° a 50°C)
Temperatura de almacenamiento:	-40° C a 70° C (-25° F a 160° F)
Humedad:	5% a 95% sin condensación
Espec. de caídas:	Varias caídas sobre cemento: 182,8 cm (6 pies): -10° C a 50° C 152,4 cm (5 pies): -25° C a 50° C
Caídas dando vueltas:	2.000 caídas desde un metro a temperatura ambiente (4.000 golpes)
Aislamiento ambiental:	IP64
Descarga electrostática (DEE):	+/-15 kVcc aire +/-8 kVcc directa, +/-8 kVcc indirecta
Comunicación de datos inalámbrica	

WLAN:	Symbol Spectrum24, 802.11b, 802.11
Potencia de salida:	100 mW EE.UU. e internacional
Velocidad de transmisión de datos:	802.11b: 11 Mbps 802.11: 2 Mbps
Antena:	Interna
Gama de frecuencias:	Depende del país; normalmente de 2,4 a 2,5 GHz
Soporte Bluetooth:	Optativo

Dispositivos periféricos y accesorios	
Cunas:	1-ranura / 4-ranuras disponibles
Impresoras:	Admite una amplia gama de impresoras, cables y accesorios aprobados por Symbol
Cargador:	Cargador de baterías universal de 4 compartimentos
Otros accesorios:	Módulo adaptador de cable; lector de banda magnética y módem snap-on; juego completo de fundas

Normativa	
Seguridad eléctrica:	Certificación UL60950, CSA C22.2 N° 60950, EN60950/IEC 950
Versiones radio EMI/RFI:	Norteamérica: FCC Parte 2 (SAR), FCC Parte 15 RSS210 Clase B, EN 301 489-1, 489-17
Versiones "batch" EMI/RFI:	EU: EN55022 Clase B EN55024 Japón: CISPR 22, Clase B Australia: AS3548 Norteamérica: FCC Parte 15, ICES 003 Clase B
Seguridad del láser:	IEC Clase 2/FDA Clase II de conformidad con IEC60825-1/EN60825-1

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Symbol® es marca registrada de Symbol Technologies, Inc. Todas las demás marcas comerciales y de servicios pertenecen a sus propietarios respectivos. Para obtener información específica sobre los sistemas, productos o servicios en el país y su disponibilidad, póngase en contacto con la oficina de Symbol Technologies o el asociado comercial de su localidad.

AVISO: para las reparaciones de este producto puede ser necesario el uso de piezas propias de Symbol (y/o información de propiedad de Symbol). Symbol vende dichas piezas [y ofrece información de su propiedad] sólo a clientes que sean usuarios finales para su uso personal. Symbol mantiene la política de no vender dichas piezas a proveedores de servicios de otras compañías y de no permitir que un proveedor de servicios de otra compañía actúe como agente solicitante o receptor de las piezas necesarias para reparar este producto.

Sede corporativa
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234/+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Para la zona asiática del Pacífico
Symbol Technologies Asia, Inc.
(sucursal de Singapur)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street #05-07/09
Bugis Junction Office Tower
Singapur 188024
TEL: +65.6796.9600
FAX: +65.6337.6488

Para Europa, Oriente Medio y África
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, Inglaterra RG41 5TP
TEL: +44.118.9457000
FAX: +44.118.9457500

Para Norteamérica, Latinoamérica y Canadá
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234/+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Página web de Symbol
Consulte la lista completa de filiales y socios de negocios de Symbol en todo el mundo en:
www.symbol.com
O póngase en contacto con el personal de preventa en:
www.symbol.com/sales



MC9000G-ES 0704

N° ref. MC9000G-ES Impreso en EE.UU. 07/04 © Copyright 2004 Symbol Technologies, Inc. Reservados todos los derechos. Symbol es una sociedad inscrita en los registros de ISO 9001 e ISO 9002 UKAS, RVC y RAB, de acuerdo con la definición del ámbito de aplicación.

symbol
The Enterprise Mobility Company™