



Terminal para puntos de venta IBM 4614 SureOne™



*Una solución para puntos de venta potente,
integrada y adaptada a los minoristas.*

SureOne





Características

Diseño compacto e integrado

Transacciones de caja, crédito y débito. Control de inventario. Información para clientes. El terminal para puntos de venta (PV) IBM 4614 SureOne puede controlar todas esas funciones y muchas más, desde la comprobación hasta la gestión de servicio de control. Combinando una potente caja registradora con un ordenador personal a 266 MHz en una envolvente compacta y adaptada, SureOne ofrece una solución sencilla para ejecutar aplicaciones personalizadas y corrientes de minoristas y llevar al máximo la rentabilidad.

Configurada para su tienda

Seleccione el monitor, la impresora de comprobantes y la bandeja de caja que mejor se adapten a su entorno PV específico. Utilice los ocho puertos de comunicación para añadir escaners, lectores de cheques o dispositivos de identificación. El terminal SureOne utiliza una plataforma

Una solución PV que lo incluye todo.

Grandes prestaciones “todo en uno”

Para numerosos minoristas independientes y cadenas de tiendas, el terminal para puntos de venta (PV) puede resultar el componente de equipamiento más importante de toda la tienda. Gestiona programas de informes y contabilidad, control de inventario y comprobación dirigidos a los clientes. Por este motivo es preciso que el terminal PV sea lo suficientemente flexible como para adaptarse a las necesidades concretas de su negocio; lo suficientemente potente como para ejecutar aplicaciones corrientes y personalizadas; y lo suficientemente fiable como para afrontar los entornos minoristas más exigentes.

Es la idea subyacente del terminal para puntos de venta IBM SureOne. Integra un potente ordenador personal, una caja registradora, un teclado, un lector de tarjetas de crédito, una impresora de comprobantes y un monitor en un sistema económico y fácil de manejar.

Una larga lista de opciones le permite elegir la configuración que mejor se adapte a su tienda. El rápido procesador a 266 MHz y una memoria de 32 MB le proporcionan la potencia necesaria para ejecutar las aplicaciones de las

abierta, de forma que resulta muy sencillo para los minoristas combinar aplicaciones y dispositivos de E/S con el fin de ayudarles a trabajar más eficazmente.

Adaptada a los minoristas

Después de varias décadas fabricando equipos informáticos para los minoristas de todo el mundo, sabemos exactamente los terminales de PV que se necesitan cada día. También sabemos que los minoristas necesitan equipos con los que puedan contar durante años. Por esta razón hemos creado el terminal IBM SureOne. Con ingeniería de precisión y sometido a pruebas rigurosas, su diseño exterior proporciona un rendimiento extremadamente fiable. SureOne está adaptado al euro y preparado para el Efecto 2000.¹

que depende cada día. El terminal SureOne está diseñado para adaptarse a todo tipo de condiciones, desde tiendas especializadas y centros de jardinería.

Configure la mejor solución para su negocio

A la hora de elegir un terminal IBM SureOne, puede equiparlo con la serie de componentes específicos que mejor se adapte a las necesidades de su tienda. Elija entre un monitor en blanco y negro de 9 pulgadas, compacto e integrado, o un monitor en color de 10,5 pulgadas. También puede añadir una pantalla para clientes de dos líneas y 20 caracteres. Lleva integrada una impresora de comprobantes térmica o de impacto y se encuentra disponible un dispositivo de enrollado de tira de auditoría. Puede asimismo escoger entre dos tamaños de bandejas de caja.

SureOne incluye ocho puertos para equipos opcionales, de forma que puede ampliarse para adaptarse a las necesidades de su negocio. Utilice los puertos de comunicación para añadir escaners, lectores de cheques, dispositivos de identificación u otras opciones. También puede conectar en red dos o más terminales para compartir precios, ventas, inventarios y otros datos importantes.

SureOne ofrece asimismo las características de PV que necesita para las operaciones diarias. Un lector de tarjetas de crédito le permite comprobar y procesar en un solo paso y la memoria no volátil con batería protege los datos de PV básicos en caso de corte de la alimentación.

Plataforma abierta y adaptada

Hemos diseñado el terminal SureOne con una plataforma abierta con el fin de que pueda utilizar cualquier sistema operativo, incluyendo Windows® 95, 98 y NT, lo que le ofrece la posibilidad de ejecutar aplicaciones corrientes, rápidas y adaptadas para llevar a cabo tareas de comprobación, servicio de control y otras funciones como la transferencia electrónica de fondos. La plataforma abierta también hace más fácil el añadir el conjunto particular de dispositivos de E/S que necesite para dirigir un negocio eficiente y constante.

Prestaciones fiables y potentes

Para su comodidad y tranquilidad, SureOne está preparado para el Efecto 2000 y adaptado al euro. Pero también hemos puesto especial atención a la hora de crear el diseño exterior. Cada aspecto de su construcción ayuda a SureOne a afrontar los rigores de los entornos minoristas más desfavorables. Hemos realizado una serie de pruebas para verificar la integridad del diseño, por lo que puede estar seguro de que SureOne resistirá a la humedad, fluctuaciones de temperatura, polvo, suciedad, vibraciones, efectos electrostáticos e interferencias de radio típicas que amenazan los terminales PV cada día.

Para obtener más información

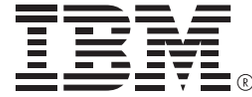
Si desea obtener más información sobre los sistemas PV de IBM, póngase en contacto con su representante de IBM o llame al número directo de IBM, 1800 IBM-CALL (1 800 426-2255) o (770) 863-1000 si llama desde fuera de los EE.UU. o Canadá.

Visite nuestra página Web

<http://www.ibm.com/solutions/retail>



Características del terminal PV IBM SureOne



Características de serie

- velocidad del procesador a 266 MHz
- 32 MB de memoria base
- arquitectura de 64 bits
- unidad de disco duro IDE de 3,2 GB ó más
- disquetera de 3,5 pulgadas y 1,44 MB
- memoria RAM no volátil de 32 K
- 10-base T Ethernet en la tarjeta madre
- cable de conexión Ethernet LAN
- una ranura para tarjetas, característica ISA/PCI 1/2 long
- cuatro puertos RS-232 (dos con alimentación a 5 y 12 V)
- un puerto paralelo para impresora
- un puerto para teclado PC
- un puerto para ratón
- un puerto para bandeja de caja de 24 V
- teclado matriz alfanumérica programable de 96 teclas (estilo QWERTY) teclado con llave bloqueo de 3 posiciones
- lector de banda magnética de 2 vías
- monitor SVGA en blanco y negro de 9 pulg. o CRT en color con brazo giratorio y parpadeo, 10,5 pulg.
- impresora térmica o de impacto de una sola estación y 40 columnas (según requisitos de cada país)
- disponibles versiones sin impresora
- IBM PC DOS 2000
- fuente de alimentación con selección de gama automática: 110 a 220 voltios

Características opcionales

- pantalla fluorescente (vacío) 2 x 20
- bandeja de caja compacta: 130 mm d alt. x 330 mm de anch. x 475 mm de prof.
- bandeja de caja: 122 mm de alt. x 449 mm de anch. x 475 mm de prof.
- cierre de bandeja de caja
- dispositivo de enrollado de tira de auditoría para impresora
- plantillas de teclado específicas del idioma
- plantillas transparentes (teclas sencillas y dobles)
- etiquetas para teclas específicas del idioma
- plantillas de teclado sencillas, dobles y cuádruples
- barra de bloqueo para teclado

Dimensiones

- 382 mm de ancho (200,5 mm con saliente) x 502 mm de prof. x 358 mm de alt. con CTR sobre la base de la CPU
- 483 mm de ancho x 502 mm de prof. x 358 mm de alt. con CTR extendido hacia el lado del brazo articulado
- Peso: 18 kg (30 lbs)

Consumo de energía

- 376 - 48 W libres (sistema estándar y pantalla 2 x 20 con lectura HDD)

Suministros

- cartucho de cinta, violeta o negro, tejido
- la impresora de impacto admite tanto papel de 2,25 pulg. de ancho (con diámetro máx. de 3,25 pulg.) como de 3,25 pulg. (con diámetro máx. de 3,25 pulg.) compatible con la impresora de impacto STAR® SP300™

© International Business Machines Corporation 1999

IBM Corporation
Department C6PA
PO Box 12195
RTP, NC 27709

Impreso en los Estados Unidos de América
04-99

Todos los derechos reservados

La referencia en la presente publicación a productos o servicios de IBM no implica que ésta tenga la intención de ofrecerlos en todos los países en los que opera.

Queda prohibida expresamente la copia o descarga de las imágenes que contiene sin el consentimiento por escrito de IBM.

IBM seguirá mejorando los productos y servicios a medida que surjan nuevas tecnologías. Por lo tanto, IBM se reserva el derecho a modificar sin previo aviso las especificaciones y otra información relativa a los productos. Póngase en contacto con su representante de marketing o distribuidor autorizado de IBM si desea obtener información sobre opciones y configuraciones estándar específicas.

IBM no asumirá responsabilidad alguna por el uso de la información contenida en el presente documento. Ningún dato del mismo se considerará una licencia o indemnización expresa o implícita según los derechos de propiedad intelectual de IBM o de terceros. No se derivará del presente documento garantía de ningún tipo, incluidas sin limitación las garantías implícitas de comercialización o adaptación a fines concretos.

- 1 Definición de producto preparado para el Efecto 2000: IBM considera que un producto está preparado cuando, si se utiliza según se indica en la documentación correspondiente, puede correctamente procesar, suministrar y/o recibir datos dentro y entre los siglos XX y XXI, siempre y cuando todos los demás productos que se utilicen junto con el mismo (por ejemplo, hardware, software y firmware) intercambien adecuadamente datos correctos con él.

Las declaraciones efectuadas en el transcurso de la venta están sujetas a la ley sobre revelación de legibilidad e información acerca del Efecto 2000 promulgada en octubre de 1998. En caso de litigio, dicha ley podrá reducir sus derechos legales en relación con el uso de cualquiera de dichas declaraciones, salvo que se especifique lo contrario en su contrato o sistema arancelario.

IBM® y SureOne™ son marcas comerciales de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. IBM® y SureOne™

STAR y SP300 son respectivamente marca comercial registrada y marca comercial de Xerox Corporation.

Windows 95, 98 y NT son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

Todos los demás nombres de productos o compañías son marcas comerciales o registradas de las compañías respectivas.



Impreso en papel reciclado