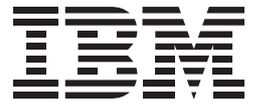




Terminal para puntos de venta IBM 4614 SureOne™



*Una solución completa e integrada
para el Comercio Especializado.*

SureOne





Características

Diseño compacto e integrado

Transacciones crédito, débito y efectivo. Control de inventario. Información para clientes. El Terminal Punto de Venta (TPV) IBM 4614 SureOne puede controlar todas esas funciones y muchas más, tanto en la tienda como en la trastienda. Más que una caja registradora, el TPV IBM SureOne es un potente sistema Personal Compacto (266 MHz) capaz de soportar la mayoría de las aplicaciones existentes en el mercado CDOS/Windows, haciéndolo idóneo para el entorno Punto de Venta.

Configurada para su tienda

Seleccione el monitor, la impresora de tickets y el cajón de dinero que mejor se adapten a su entorno. Utilice los ocho puertos de comunicación para conectar escaners,

Una solución TPV que lo incluye todo.

Grandes prestaciones "todo en uno"

Para numerosos comerciantes independientes y cadenas de tiendas, el Terminal Punto de Venta puede resultar el componente de equipamiento más importante de toda la tienda. Gestiona programas de informes y contabilidad, control de inventario e información de clientes. Por este motivo es preciso que el TPV sea lo suficientemente flexible como para adaptarse a las necesidades concretas de su negocio; lo suficientemente potente como para ejecutar aplicaciones standard y personalizadas; y lo suficientemente fiable como para afrontar los entornos de tienda.

Ésta es la idea en la que se basa el Terminal Punto de Venta IBM SureOne. Integra un potente ordenador personal, un teclado, un lector de tarjetas de crédito, una impresora de recibos y un monitor en un sistema fácil de manejar y a su alcance.

Distintas opciones le permiten elegir la configuración que mejor se adapte a su tienda. El rápido procesador a 266 MHz y una memoria base de 32 MB le proporcionan la potencia necesaria para ejecutar sus aplicaciones.

lectores de cheques o Pin-Pads. El terminal SureOne utiliza una plataforma abierta, de forma que resulta muy sencillo para los comerciantes integrar aplicaciones y dispositivos de E/S con el fin de ayudarles a trabajar más eficazmente.

Adaptada al comercio

Después de varias décadas fabricando equipos informáticos para los minoristas de todo el mundo, sabemos que el TPV ha de ser robusto y fiable, y que los comerciantes puedan disponer de él por muchos 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 Año 2000.¹

El SureOne está diseñada para adaptarse a todo tipo de entornos como farmacias, boutiques, zapaterías, tiendas de regalo, deportes...

Elija la mejor solución para su negocio

A la hora de elegir un terminal IBM SureOne, puede equiparlo con las opciones que mejor se adapten a las necesidades de su tienda. Como un monitor en blanco y negro de 9 pulgadas, compacto e integrado, un monitor en color de 10,5 pulgadas, o visor de cliente de dos líneas y 20 caracteres. Lleva integrada una impresora de recibos térmica o de impacto y se encuentra disponible un dispositivo de recogida de rollo diario. También podrá escoger entre dos tamaños de cajones de dinero.

SureOne incluye ocho puertos para dispositivos opcionales. Puede utilizar los puertos de comunicación para añadir escaners, lectores de cheques, Pin-Pads u otras opciones. También podrá conectar en red dos o más terminales SureOne pudiendo compartir información sobre precios, ventas, inventarios y otros datos importantes.

SureOne le ofrece asimismo los dispositivos de TPV necesarios para las operaciones diarias. El lector de tarjetas de crédito le permite en un solo paso verificar y precisar el pago. La memoria no volátil protege los datos básicos y cruciales del TPV en caso de corte de la alimentación.

Plataforma abierta

Hemos diseñado el IBM SureOne con una plataforma abierta con el fin de que pueda utilizar cualquier sistema operativo, incluidos Windows® 95, 98 y NT, lo que le ofrece la posibilidad de ejecutar aplicaciones standard en el entorno de punto de venta y trastienda. Esta plataforma abierta también facilita la conexión de distintos dispositivos de E/S que necesite en su comercio.

Prestaciones fiables y potentes

Para su comodidad y tranquilidad, SureOne está preparado para el Año 2000 y adaptado al euro. Pero también hemos puesto especial atención a la hora de crear el diseño exterior. El TPV SureOne está especialmente diseñado para afrontar los entornos comerciales más desfavorables y agresivos. Hemos realizado una serie de pruebas para verificar la integridad del diseño, por lo que puede estar seguro de que SureOne resistirá a las fluctuaciones de humedad y temperatura, polvo, suciedad, vibraciones, efectos electrostáticos e interferencias de radio típicas que existen en torno a los TPV diariamente.

Para más información

Si desea obtener más información sobre los TPV de IBM, póngase en contacto con su representante de IBM.

Visite nuestra página Web

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



Características del TPV 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 mayor
- disquetera de 3,5 pulgadas y 1,44 MB
- memoria RAM no volátil de 32 K
- Ethernet 10 base T en placa
- cable de conexión Ethernet LAN
- una ranura para tarjetas, ISA/PCI long. 1/2
- 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 cajón de dinero de 24 V
- teclado matricial alfanumérico programable de 96 teclas (tipo QWERTY) con 3 posiciones de cerradura
- lector de banda magnética de 2 pistas
- monitor SVGA en blanco y negro de 9 pulg. o monitor CRT color 10,5" con giro/volteo
- impresora térmica o de impacto de una sola estación y 40 columnas
- disponibles versiones sin impresora
- IBM PC DOS 2000 (Windows NT puede estar precargado. Consulte a su Business Partner si desea obtener más información.)²
- fuente de alimentación con selección de gama automática: 110 a 220 voltios

Dispositivos opcionales

- visor de vacío fluorescente 2 x 20
- cajón de dinero compacto: 130 mm d alt. x 330 mm de anch. x 475 mm de prof.
- cajón de dinero: 122 mm de alt. x 449 mm de anch. x 475 mm de prof.
- cerraduras de cajón de dinero
- dispositivo de recogida del rollo diario de impresora
- teclas específicas de idioma
- capuchas en blanco (teclas simples y dobles)
- etiquetas específicas de lenguaje
- capuchas de teclado sencillas, dobles y cuádruples
- barra en blanco

Dimensiones

- 382 mm de ancho x 502 mm de prof. x 358 mm de alt. con CRT sobre la base de la CPU
- 483 mm de ancho x 502 mm de prof. x 358 mm de alt. con CRT extendido mediante el brazo articulado
- Peso: 18 kg

Consumo de energía

- 37,6 - 48 W disponibles (unidad standard con visor 2 x 20, leyendo disco duro)

Suministros

- cartucho de cinta, púrpura o negro
- la impresora de impacto admite tanto papel de 57,15 mm de ancho (con diámetro máx. de 82,5 mm) como de 82,5 mm compatible con la impresora de impacto STAR® SP300™

Modelo	A03	A3N*	F03	FC3
Procesador	266 MHz	266 MHz	266 MHz	266 MHz
Memoria base	32 MB	64 MB	32 MB	32 MB
Monitor CRT	Color, monocromo	Color	Color, monocromo	Color, monocromo
Visor de cliente	2 X 20 VFD (opcional)	2 X 20 VFD (opcional)	2 X 20 VFD (standard)	2 X 20 VFD (opcional)
Cajón de dinero	Compacto, tamaño grande, no-IBM (opcional)	Compacto, tamaño grande, no-IBM (opcional)	Compacto, tamaño grande, no-IBM (opcional)	Compacto, tamaño grande (standard)
Impresora	Térmica, impacto, externa no integrada	Térmica, impacto, externa no integrada	Fiscal: Italia, Grecia y Turquía	Fiscal: Polonia y Hungría

*El modelo A3N se suministra con Windows NT Workstation 4.0 precargado (sólo en inglés).

© International Business Machines Corporation 1999

IBM España
Domicilio Social:
Santa Hortensia 26-28
28002 Madrid

Impreso en los Estados Unidos de América
04-99

Todos los derechos reservados

Las referencias de esta publicación a productos o servicios de IBM no implican que IBM vaya a comercializarse en todos los países donde 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.

- 2 Estas máquinas llevan de memoria base 64 MB.

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

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 empresas o de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías.



Impreso en papel reciclado