



La Impresora Punto De Venta Más Innovadora De La Industria.

Una solución de impresión POS increíblemente accesible que también puede usarse como herramienta de mercadotecnia para conservar a sus clientes.



Imprime gráficos a dos llamativos colores, así como cupones, ofertas especiales y mucho más.

Incluye la tecnología de inyección de tinta de Hewlett Packard.®

Es rápida 12 líneas por segundo.

Es más silenciosa que las impresoras de matriz de Puntos.

Es fácil de usar, el sistema de carga automática de papel Insta-Load® usa rollos de papel de gran capacidad que carga de manera automática.

Conozca la impresora de inyección de tinta OKIPOS 1000.

La primera en la industria, OKIPOS 1000 marca el comienzo a pasos agigantados en la impresión para transacciones comerciales.

Con la capacidad para imprimir gráficos, logos, cupones y ofertas especiales a color.



La OKIPOS 1000 es la primera impresora para transacciones comerciales que convierte los tickets en poderosas herramientas de mercadotecnia.

Desde el punto de vista técnico, OKIPOS 1000 incluye la tecnología de inyección de tinta comprobada de Hewlett Packard®, imprime 12 lps, puede usar rollos de papel de 4 pulgadas de diámetro, cuenta con nuestro sistema de carga automática de papel Insta-Load®, así como un cartucho fácil de cambiar y de usar. Todo a un increíble precio y respaldo por el sólido reconocimiento de OKI DATA en cuanto a calidad y confiabilidad.

La primera impresora POS de inyección de tinta de la industria. De los desarrolladores originales de la impresión POS con base en PC.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

A 8 líneas por pulgada: 17.3 CPI
Máximo (caracteres/línea): 42
Velocidad de impresión línea/seg.
Caracteres/línea Línea min. Por segundo

10	12
40	6

OPCIONES DE INTERFAZ

RS232C: Serial bidireccional (9 pines o 25 pines)
IEEE 1284: Paralelo bidireccional (25 pines D-shell o 36 pines Centronics)
USB: Universal Serial Bus

DRIVERS PARA IMPRESORA

Windows 95/98, NT 4.0, OPOS/2000

OPCIONES

Impresión a dos colores (Negro y Rojo)
Cortador automático: Corte parcial
Señal audible Kitchen Buzzer
Sensor de ajuste de bajo nivel de papel
Plan de mantenimiento extendido.

REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA

Suministro de energía externo:
24 VDC, estándar
90-264 VAC
Interruptor universal, 47-63 Hz
(Puede montarse en forma interna, en la ranura Power Pocket)

CONFIABILIDAD

Impresora totalmente en operación (modelo de barra de goteo)*
MTBF: 30,000 horas
Cortador automático: 1,000,000 cortes
*Los datos de confiabilidad se basan en las condiciones de prueba estándar, simulando un entorno de operación normal al menudeo.

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura de operación:
0 a +45 grados C(+32 a 113 grados F)
Temperatura de almacenamiento:
-10 a +60 grados C(+14 a 140 grados F)
Humedad de operación:
10 a 90% de RH, sin condensación
Humedad de almacenamiento:
10 a 90% de RH, sin condensación.

MEDIOS

Rollo de papel (depósito de papel de un solo pliego):
Ancho: 76 mm. (3.0 pulgadas)
Diámetro: 100mm. (4.0 pulgadas)
Grosor: .076 a .102 mm. (.003 a .004 pulgadas)

CARTUCHOS DE IMPRESIÓN**

Negro: Promedio, 6 millones de caracteres hasta agotarse la tinta
Rojo: Promedio 6 millones de caracteres hasta agotarse la tinta (en promedio, 16 puntos/caracter).
**Los datos de confiabilidad se basan en los resultados de las pruebas hechas por HP®.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Velocidad de impresión: 12 lps a 10 cpl.
- Resolución de impresión: máximo 208 dpi horizontal, 96 dpi Vertical
- Cartucho de tinta de fácil inserción
- Ranura Power Pocket para un almacenamiento seguro de fuente de Poder
- Sistema de carga automática de papel Insta-Load® (puede usar rollos de papel de hasta 100 mm. (4 pulgadas de diámetro))
- Búsqueda lógica
- Guía para cajón: dobléz con estado (RJ) 12 único)
- CPI: 13, 14.8, 17.3
- Opciones de fuentes: Draft, Large Draft y Near Letter Quality
- Selección de impresión: Tamaño, Negrita e Itálica
- Emulsiones: Ithaca/IBM, Epson ESC/POS, Epson TM-U200, Star SP 200, Star SP 2,000, Citizen iDP 35 xx
- Gráficos de mapas de bits APA y Epson
- Búfer de datos: 8 K (ajustable)
- Búfer en RAM de 16 K para conjunto de caracteres definibles por el usuario o imagen de bits (ajustable)
- Búfer Flash no volátil de 16 K para almacenamiento de conjunto de caracteres múltiples e imagen de bits
- Memoria: 256 K en Flash y 128 K en RAM
- Códigos de barras: Código 39, Código 93, intercalado 2 de 5, UPC-A y UPC-E, EAN 8 y EAN 13, Código 128
- Ancho de zona de impresión: 63.5 mm. (2.5 pulgadas)
- 65 Conjuntos de caracteres de idiomas (incluyendo EURO Caracteres)
- Autodiagnósticos
- Indicador de salida de papel
- Indicador de bajo nivel de tinta

INSTITUCIONES REGULADORAS

FCC Clase A Ulc Marca CE UL 1950 TÜV

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (sin cortadora): 172mm A x 248mm P x 134mm AI
(6.75" A x 9.75" P x 5.25" AI)
Dimensiones (con cortadora): 172mm A x 248mm P x 147.6mm AI
(6.75" A x 9.75" P x 5.81" AI)
Peso: 2.7 Kg (6 libras)
Peso de envío: 3.6 Kg (8 libras)

OKI diseña y fabrica impresoras resistentes y rápidas para una amplia gama de aplicaciones en puntos de venta, financieros y de reunión. Nuestras impresoras de impacto son las líderes en la industria en calidad y confiabilidad. Además nuestras impresoras térmicas han añadido flexibilidad de impresión mejorada y velocidad. Cada uno de nuestros modelos está construido para proporcionar la mayor productividad y el menor costo de posesión. Fabricadas en instalaciones certificadas por la ISO9001, nuestras impresoras mantienen los más altos estándares de calidad.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso, OKIDATA es marca registrada, M.D., M.R. Windows es marca registrada de Microsoft Corporation. ESC/POS es marca registrada por Seiko Epson Corporation. Todos los derechos reservados.
© 1997 OKIDATA División de OKI América, Inc. Impreso en México.



Okidata de México S.A. de C.V.
Av. Mariano Escobedo No. 748 8o. Piso
Col. Nueva Anzures, C.P. 11590 México, D.F.
Tel: 5263-6780
Fax: 5250-3501

OKIDATA División Internacional
2000Bishop's Gate Blvd.
Mount Laurel, NJ USA 08054
Tel: 609-231-0002
Fax: 609-222-7071
Internet: <http://www.okidata.com>



Servicio y Soporte Técnico en México:
En el D.F.: 5564-3337 / 01-800-021-5215
En Guadalajara: 615-4545 / 01-800-714-4545
En Monterrey: 358-3012 / 01-800-720-4545