



2746e

Impresora de códigos de barras
térmica a petición de metal

Valor de metal duradero

La 2746e de la nueva generación representa una solución de impresión de códigos de barras básica asequible para compañías industriales ligeras para las que los códigos de barras sean nuevas que se beneficiarán de una impresora a petición fuerte en un recinto de acero. Componentes electrónicos modificados y mejor diseño de huso de cinta que mejoran significativamente la fiabilidad y calidad generales de la 2746e.

Conectividad mejorada, más capacidades

La 2746e ofrece una Ethernet interna o externa, más interfaces en serie, paralela y USB para una integración sencilla del sistema. Los procesadores dobles tienen una capacidad de producción rápida que aumenta la productividad, mientras que la mayor memoria procesa etiquetas más complejas y permite actualizaciones sencillas de firmware. Diseño fácil de usar que incluye un rebobinado y pelado estándar, así como nuevas opciones de mantenimiento y seguimiento de papel para producir un rendimiento fiable seguro, tal como contador de la duración de la cabeza de impresión, control de recordatorio de la cabeza de impresión, ventana de papel transparente. ¡Sume todas estas capacidades de alta calidad y se encontrará con un valor excepcional!

La 2746e de metal es ideal para una serie de aplicaciones en almacenes y distribución, fletes aéreos, fabricación y entornos de oficinas generales. Permite imprimir etiquetas individuales o lotes de rollos completos, cumple fácilmente con las aplicaciones de impresión de negocios pequeños a intermedios, tales como:

- Envío/Recepción
- Control de inventario
- Seguimiento de activo
- Correo en masa



Connect with it. Count on it.™

2746e



Especificaciones generales*

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Métodos de impresión: Térmica directa y transferencia térmica
 Construcción: Recinto de acero
 Memoria 1 MB de Flash; SRMA de 512 KB
 Procesadores dobles
 Rebobinado y pelado
 Sensor de etiqueta presente para la modalidad de pelado
 Velocidades de impresión seleccionables: 2"/51 mm, 4"/102 mm o 6"/152 mm por segundo
 Sensor de papel para etiquetas con marcas negras, transparentes, troqueladas y falta de etiquetas
 Ranura de alimentación trasera para etiquetas plegadas o de rollos de tamaño grande
 Autocalibración/Codificación de colores
 Diagnóstico e impresión de configuración y vaciado ASCII
 Módulos de gestión de Windows® (95, 3.xx, NT v.3.51, NT v.4.0)
 Programas utilitarios de impresoras de Windows

Programación

Se comunica en caracteres ASCII imprimibles
 Compatible con computadoras centrales, minicomputadoras y PC
 Rotación en el campo de cuatro posiciones (0°, 90°, 180°, 270°)
 Apoyo variable en el campo (00 a 99)
 Apoyo de recuento (hasta 10)
 Adición y resta variable en el campo
 Informes de estado
 Almacenamiento de formularios
 Contador de impresión

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Medio ambiente

Temperatura de operación 32 °F/0 °C a 105 °F/40 °C
 Ambiente de almacenamiento/transporte -40 °F/-40 °C a 140 °F/60 °C
 Humedad de operación 10-90% sin condensación
 Ventilación de aire libre

Eléctricas

Entrada: 120 VCA; 60 Hz o 240 VCA; 50 Hz

Capacidades de interfaz de comunicación

USB versión 1.1
 RS232 (DB9) en serie
 4,8-57,6 K bits/segundo
 Control de flujo: Xon/Xoff o DTR/DSR, seleccionable en los equipos
 Parallel (Centronics)
 LAN/Ethernet (requieres ZebraNet® PrintServer II opcional)

Aprobaciones de agencias

FCC, UL, CE, VCCI, CB, C-Tic, EN55022, CISPR22B, EN50082-1, EN60950, IEC 950

CARACTERÍSTICAS DE PAPEL

Etiquetas

Tamaño máx. del rollo: 8"/203 mm de d.e. en un tubo de 3"/76 mm de d.i.

Espesor (etiqueta y forro): 0,003"/0,08 mm a 0,0010" (0,25 mm)

Tipos de papel: Alimentación de rollos, troquelado, continuo, plegado; etiquetas; boletos

Para una calidad de impresión y un rendimiento del motor de impresión óptimos, use artículos originales Zebra.

Cintas

Tamaño máx. del rollo: 3,3"/84 mm d.e. en un tubo de 1"/25,4 mm de d.i.

Longitud de la cinta estándar: 14.200" (360 m)

Configuración de la cinta: Cinta enrollada con el lado de la tinta apuntando hacia afuera

Se recomienda que la cinta sea al menos tan ancha como el papel.

FUENTES/GRÁFICOS/SIMBOLOGÍAS

Fuentes y juegos de caracteres

5 fuentes alfanuméricas—expansibles vertical y horizontalmente

Las fuentes pueden imprimirse en 4 direcciones: 0°, 90°, 180° y 270° grados

Caracteres IBM Code Page 850 International
 Compatible con lenguajes asiáticos (opcional)

Almacenamiento de fuentes en memoria Flash

Características gráficas

Trazado de líneas y rectángulos

Almacenamiento gráfico PCX

Simbologías de códigos de barras

Códigos de barras lineales: Código 39, Código 39 ampliado, Código 93, Código 128 con subconjuntos B y C UCC/EAN-128, códigos de contenedores UPC, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y extensiones de 2 ó 5 dígitos EAN, Postnet, Código postal alemán, Standard 2 of 5, Interleaved 2 of 5, códigos de barras bidimensionales Codabar: PDF417, Código Maxi, Código QR (asiático solamente)

OPCIONES Y ACCESORIOS

ZebraNet PrintServer II (para conectividad Ethernet)—disponible en una variedad interna o externa

Unidad de visualización del teclado (KDU)

Compatible con lenguajes asiáticos

Reloj de tiempo real

Software de diseño de etiquetas de Windows

El bastidor de metal duradero de la 2746e y su facilidad de uso hace que sea una impresora perfecta para empezar.

ÁREA DE IMPRESIÓN MÁXIMA

Ancho: 4,09"/104 mm

Longitud: 22"/558 mm

RESOLUCIÓN

203 puntos por pulgada/8 puntos por mm

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MÁXIMA

6"/152 mm por segundo

MEMORIA

Estándar 1 MB Flash; SRAM de 512 KB

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ancho: 9,5"/241 mm

Profundidad: 16,75"/425 mm

Altura: 12,38"/314 mm

Peso: 28,6 lb (13 kg)

ESPECIFICACIONES DEL PAPEL

Espesor de las etiquetas y forro:

0,003"/0,0762 mm a 0,0010" (0,25 mm)

Ancho de la cinta: 1,3"/34 mm a 4,3"/110 mm

* Las especificaciones indicadas son para modelos básicos de impresoras con características estándar solamente, a menos que se indique lo contrario. Las especificaciones pueden someterse a cambios sin aviso previo. Todos los nombres de productos y marcas son marcas comerciales de sus compañías respectivas. Todos los derechos reservados.

SEDE

Zebra Technologies International, LLC **TELÉFONO:** +1 847.634.6700 **FAX:** +1 847.913.8766

DIRECCIÓN: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. **WEB:** www.zebra.com

OTROS LUGARES

DE EE.UU.: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin **EUROPA:** Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Reino Unido

ASIA-PACÍFICO: Australia, China, Japón, Singapur, Corea del Sur **LATINOAMÉRICA:** Argentina, Brasil

ORIENTE MEDIO: Emiratos Árabes Unidos



Una compañía registrada ISO 9001
 ©2002 ZIH Corp.
 Impreso en EE.UU.
 #13067L-E Rev. 3 (9/02) 5M