

Especificaciones de la 2746*

Especificaciones generales

- 256KB SRAM ampliable hasta 512KB
- 512KB Flash ampliable hasta 1MB
- Sensor del material para marca negra, transparencia, etiquetas troqueladas y salida de etiqueta
- Soporte interno de la bobina de etiquetas
- Ranura de alimentación posterior, para bobinas de gran tamaño o para papel plegado
- Procedimiento muy fácil para la carga de las etiquetas y de la cinta de transferencia
- Lenguaje por comandos EPL2 de fácil utilización
- Impresión por series o a la demanda
- Impresión de diagnóstico y configuración, volcado ASCII
- Software para carga de fuentes Eltron
- Caja metálica
- Sensor de presencia de etiqueta para modo dispensador
- Rebobinador interno estándar

Software y controladores

- Create-A-Label Tools para Windows™
- Eltron Label Tools
- Windows™ controladores para Windows™ 3.xx, Windows 95™, NT 3.51, NT 4.0

Impresión

- Térmica Directa y Transferencia Térmica
- Velocidades de impresión seleccionables: 2" (51mm), 4" (102mm) o 6" (152mm) por segundo
- Resolución de impresión 203 ppp (8 puntos/mm)
- Anchura máxima de impresión: 4,09" (104mm)
- Longitud máxima de impresión: 11" (279mm) estándar hasta 22" (558mm) longitud de impresión con 512KB SRAM

Códigos de barras

- Código 39
- Código 93
- UCC 128 (Código contenedores de envío)
- Código 128 subcategorías A, B y C
- Codabar
- EAN 128
- Intercalado 2 de 5
- UPC-A, UPC-E, 2 y 5 dígitos adicionales
- EAN-8, EAN-13, 2 y 5 dígitos adicionales
- Postnet
- MaxiCode
- PDF-417
- Código postal alemán
- Los códigos de barras pueden imprimirse en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°
- Códigos de barras con o sin texto de lectura humana

Tipos de letra y elementos gráficos

- Conjunto de caracteres internacionales estándar
- Cinco fuentes alfanuméricas desde 0,049" (1,25mm) hasta 0,23" (6mm) de altura
- Todas las fuentes pueden expandirse vertical y horizontalmente hasta 8x
- Las fuentes pueden imprimirse en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°
- Las fuentes de software pueden cargarse con Create-A-Label Tools para Windows™, Create-A-Label 3 para Windows™ y Eltron Font Downloader
- Pueden cargarse gráficos PCX
- Soporta dibujos de líneas y cajas
- Todas las fuentes pueden imprimirse en positivo, negativo y sin trazo

Eltron®



*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todos los Copyrights, marcas comerciales y de servicio citadas o descritas en este documento, han sido registradas por sus correspondientes propietarios. Su utilización aquí no supone ni implica ninguna infracción de sus derechos.

©2000 Zebra Technologies Corporation.
Todos los derechos reservados.

Impreso en el Reino Unido.
Part No. 12613L-E
Rev. 1 (3/00)

Central Europea

Bar Code Products

Unit 14
The Valley Centre, Gordon Road
High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ, UK
Teléfono: +44 (0) 1494 472872
Fax: +44 (0) 1494 450103
e-mail: labelsales@eltron.com

Central Mundial

333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A.
Teléfono: +1 847 634 6700
Llamada gratuita en EE.UU.:
+1 877 462 9028
Fax: +1 847 913 876

Oficina de Ventas

50, rue Marcel Dassault
92100 Boulogne-Billancourt,
Francia
Teléfono: +33 155 20 93 93
Fax: +33 155 20 93 99
e-mail: frsales@eltron.com

Otras Oficinas

Estados Unidos: California,
Florida, Utah, Wisconsin
Europa: Francia, Alemania, Italia
Asia: Japón, Singapur

www.eltron.com

Avance del medio de impresión

- Sensor por transparencia ajustable, para etiquetas troqueladas
- Sensor por reflexión ajustable para marca negra y etiquetas con ranuras
- Posibilidad de conservar etiquetas
- Detección de falta de material y de límite de etiqueta

Medios de impresión

- Materiales: transferencia térmica o termosensible
- Tipo: etiquetas o tiquets en bobina, troquelados, continuos o plegados en zig-zag
- Anchura máxima del material: 4,5" (114mm)
- Anchura mínima del material: 1" (25,4mm)
- Longitud máxima del material: 11" (279mm) estándar; 22" (558mm) opcional
- Longitud mínima del material: 0,38" (9,7mm)
- Grosor del material (con soporte siliconado): 0,003" (0,0762mm) - 0,0075" (0,19mm)
- Capacidad para la bobina: 8" (203mm) diámetro externo máximo

Cintas de transferencia

- Anchura estándar: anchura de la cinta de transferencia 1,3" (33mm), 2,5" (64mm), 3,3" (84mm) y 4,3" (109mm)
- Longitud estándar: 14.270" (362m)

Interfaz de comunicaciones

- RS232C (DB-9)
Velocidad predefinida en baudios: 9,6k bits/segundo (rango: 4,8k a 38,4k bits/segundo)
Control de flujo Xon/Xoff o DTR/DSR, seleccionable por hardware
- Centronics paralelo

Datos mecánicos

- Anchura: 9,5" (241mm)
- Profundidad: 16,75" (425mm)
- Altura: 12,38" (314mm)
- Peso: 26,6 lbs (11,9kg)

Sistema eléctrico

- Voltaje: 120V/60 Hz, 240V/50 Hz
- Cumple con las especificaciones FCC Class A y CE; construida bajo especificaciones UL y CUL

Características ambientales

- Temperatura en entorno de trabajo: 32° F a 105° F (0° a 40° C)
- Temperatura en almacén: -40° F a 140° F (-40° C a 60° C)
- Humedad: 10% a 90% sin condensación
- Ventilación: Aire libre

Opciones

- Ampliación de memoria: SRAM hasta 512KB, Flash hasta 1MB
- Cortador
- Conjuntos de caracteres asiáticos (Chino, Japonés, Coreano)
- Keyboard Display Unit (KDU) para impresión autónoma
- Create-A-Label 3 para Windows™
- Adaptador LAN/Ethernet
- RS 422 interface
- Reloj en tiempo real
- Eltron® Label



FS No. 30902
An ISO 9000 registered company