

Impresoras Zebra® de sobremesa

Resumen de características*



LP 2824™



Impresión térmica directa

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)

Área máxima de impresión

- Anchura: 56 mm
- Longitud: 279 mm (con memoria estándar)
558 mm (con memoria opcional)

Velocidad máxima de impresión

- 102 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 512 KB flash; 128 KB SRAM
- Opcional: hasta 1 MB flash; 256 KB SRAM

Grosor del material

- 0,08 mm a 0,18 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E. sobre un mandril de 25 mm
o un mandril de 38 mm D.I.

Especificaciones del material

- Anchura de etiqueta y soporte: 25,4 mm
hasta 60 mm

Comunicación

- Serie RS-232 (DB-9)
- USB (excepto las unidades LP 2824 paralelo)
- Paralelo (Centronics®)

Características físicas

Anchura:

- 99 mm

Profundidad:

- 190 mm

Altura:

- 173 mm

Peso:

- 1,2 kg

Opciones y accesorios

- ZebraNet 10/100 Print Server externo (requiere puerto paralelo Centronics)
- Memoria expandida: 256 KB SRAM
- KDU y KDU Plus™ (no en las unidades LP 2824 paralelo)
- Dispensador con sensor de presencia de etiqueta
- Cortador
- Reloj en tiempo real
- Software Windows® para el diseño de la etiqueta

Lenguaje de programación

- EPL™

TLP 2824™



Térmica directa y transferencia térmica

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)

Área máxima de impresión

- Anchura: 56 mm
- Longitud: 279 mm (con memoria estándar)
558 mm (con memoria opcional)

Velocidad máxima de impresión

- 102 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 512 KB flash; 128 KB SRAM
- Opcional: hasta 1 MB flash; 256 KB SRAM

Grosor del material

- 0,08 mm a 0,18 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E. sobre un mandril de 25 mm
o un mandril de 38 mm D.I.

Especificaciones del material

- Anchura de etiqueta y soporte: 25,4 mm
hasta 60 mm
- Anchura de la cinta: 33 mm a 58 mm

Comunicación

- Serie RS-232 (DB-9)
- USB (excepto las unidades TLP 2824 paralelo)
- Paralelo (Centronics)

Características físicas

Anchura:

- 130 mm

Profundidad:

- 235 mm

Altura:

- 178 mm

Peso:

- 1,6 kg

Opciones y accesorios

- ZebraNet 10/100 Print Server externo (requiere puerto paralelo Centronics)
- Memoria expandida: 256 KB SRAM
- KDU y KDU Plus™ (no en las unidades TLP 2824 paralelo)
- Dispensador con sensor de presencia de etiqueta
- Cortador
- Reloj en tiempo real
- Software Windows® para el diseño de la etiqueta

Lenguaje de programación

- EPL

LP 2844™



Impresión térmica directa

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

- 102 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 512 KB flash; 256 KB SRAM

Grosor del material

- 0,08 mm a 0,18 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E. sobre un mandril de 25 mm
o un mandril de 38 mm D.I.

Especificaciones del material

- Anchura de etiqueta y soporte: 25,4 mm
hasta 108 mm

Comunicación

- Serie RS-232 (DB-9)
- USB
- Paralelo (Centronics)

Características físicas

Anchura:

- 193 mm

Profundidad:

- 216 mm

Altura:

- 168 mm

Peso:

- 1,5 kg

Opciones y accesorios

- KDU y KDU Plus
- Dispensador con sensor de presencia de etiqueta
- Cortador
- Software Windows para el diseño de la etiqueta

Lenguajes de programación

- EPL

Impresoras Zebra de sobremesa

Resumen de características*

TLP 2844™



Térmica directa y transferencia térmica

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)

Área máxima de impresión

- Anchura: 104 mm
- Longitud: 279 mm

Velocidad máxima de impresión

- 102 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 512 KB flash; 256 KB SRAM

Grosor del material

- 0,08 mm a 0,18 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E. sobre un mandril de 25 mm o un mandril de 38 mm D.I.

Especificaciones del material

- Anchura de etiqueta y soporte: 25,4 mm a 108 mm
- Anchura de la cinta: 33 mm a 110 mm

Comunicación

- Serial RS-232 (DB-9)
- USB
- Paralelo (Centronics)

Características físicas

Anchura:

- 198 mm

Profundidad:

- 238 mm

Altura:

- 173 mm

Peso:

- 1,7 kg

Opciones y accesorios

- ZebraNet 10/100 Print Server externo
- KDU y KDU Plus
- Dispensador con sensor de presencia de etiqueta
- Cortador
- Software Windows para el diseño de la etiqueta

Lenguaje de programación

- EPL

TLP 3842™



Térmica directa y transferencia térmica

Resolución

- 12 puntos por mm (300 ppp)

Área máxima de impresión

- Anchura: 104 mm
- Longitud: 279 mm

Velocidad máxima de impresión

- 51 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 1 MB flash; 512 KB SRAM

Grosor del material

- 0,08 mm a 0,18 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E. sobre un mandril de 25 mm o un mandril de 38 mm D.I.

Especificaciones del material

- Anchura de etiqueta y soporte: 25,4 mm a 108 mm
- Anchura de la cinta: 33 mm a 110 mm

Comunicación

- Serial RS-232 (DB-9)
- USB
- Paralelo (Centronics)

Características físicas

Anchura:

- 198 mm

Profundidad:

- 238 mm

Altura:

- 173 mm

Peso:

- 1,7 kg

Opciones y accesorios

- ZebraNet 10/100 Print Server externo
- KDU y KDU Plus
- Dispensador con sensor de presencia de etiqueta
- Cortador
- Software Windows para el diseño de la etiqueta

Lenguaje de programación

- EPL

LP 2824 Plus™



Impresión térmica directa

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

- 102 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 4 MB flash; 8 MB SDRAM
- Opcional: 64 MB flash (total 68 MB) con RTC

Anchura máxima de etiqueta y soporte

- 19 mm a 60 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E.

Comunicación

- Interfaz automática serie RS-232, DB-9
- USB 1.1, bidireccional
- Paralelo (Centronics), bidireccional
- ZebraNet 10/100 Print Server (opcional)

Características físicas

Anchura:

- 107 mm

Altura:

- 176 mm

Profundidad:

- 214 mm

Peso:

- 1,2 kg

Opciones y accesorios

- Dispensador de etiquetas con sensor de presencia de etiqueta
- Servidor de impresión ZebraNet 10/100 – interno o externo
- Opciones Ethernet para comunicación e impresión por red
- Cortador para varios tipos de material
- Grupos de fuentes – Asiáticas y otros grupos internacionales
- KDU Plus y KDU – teclados con pantalla para soluciones de impresión autónomas

Lenguajes de programación

- EPL y ZPL®

TLP 2824 Plus™



Impresión térmica directa o transferencia térmica

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

- 102 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 4 MB flash; 8 MB SDRAM
- Opcional: 64 MB flash (68 MB total) con RTC

Anchura máxima de etiqueta y soporte

- 19 mm a 60 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E.

Comunicación

- Interfaz automática serie RS-232, DB-9
- USB 1.1, bidireccional
- Paralelo (Centronics), bidireccional
- ZebraNet 10/100 Print Server (opcional)

Características físicas

Anchura:

- Transferencia térmica: 126 mm

Altura:

- Transferencia térmica: 178 mm

Profundidad:

- Transferencia térmica: 235 mm

Peso:

- Transferencia térmica: 1,6 kg

Opciones y accesorios

- Dispensador de etiquetas con sensor de presencia de etiqueta
- ZebraNet 10/100 Print Server – interna o externa
- Opciones Ethernet para comunicación e impresión por red
- Cortador para varios tipos de material
- Grupos de fuentes – Asiáticas y otros grupos internacionales
- KDU Plus y KDU – teclados con pantalla para soluciones de impresión autónomas

Lenguajes de programación

- EPL y ZPL

Modelos GK™



Impresión térmica directa o transferencia térmica

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

- 127 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 4 MB flash; 8 MB SDRAM

Anchura máxima de etiqueta y soporte

- 108 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E.

Grosor del material

- 0,076 mm a 0,19 mm

Comunicación

- Interfaz automática serie RS-232, DB-9
- USB 1.1, bidireccional
- Paralelo (Centronics), bidireccional
- ZebraNet 10/100 Print Server (opcional)

Características físicas

Anchura:

- Térmica directa: 171 mm
- Transferencia térmica: 193 mm

Altura:

- Térmica directa: 152 mm
- Transferencia térmica: 190 mm

Profundidad:

- Térmica directa: 210 mm
- Transferencia térmica: 254 mm

Peso:

- Térmica directa: 1,4 kg
- Transferencia térmica: 2,1 kg

Lenguajes de programación

- ZPL y EPL

Modelos GX™



Impresión térmica directa o transferencia térmica

Resolución

- 8 puntos por mm (203 ppp)
- 12 puntos por mm (300 ppp) (GX430t™)

Velocidad máxima de impresión

- GX420: 152 mm por segundo
- GX430: 102 mm por segundo

Memoria

- Estándar: 4 MB flash; 8 MB SDRAM
- Opcional: 64 MB flash (68 MB total) con RTC

Anchura máxima de etiqueta y soporte

- 108 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E.

Grosor del material

- 0,076 mm a 0,19 mm

Comunicación

- Interfaz automática serie RS-232, DB-9
- USB 1.1, bidireccional
- Paralelo (Centronics), bidireccional
- ZebraNet 10/100 Print Server (opcional)
- Bluetooth® inalámbrico (opcional)
- Las opciones inalámbricas incluyen LCD para comunicación visual

Características físicas

Anchura:

- Térmica directa: 171 mm
- Transferencia térmica: 193 mm

Altura:

- Térmica directa: 152 mm
- Transferencia térmica: 190 mm

Profundidad:

- Térmica directa: 210 mm
- Transferencia térmica: 254 mm

Peso:

- Térmica directa: 1,4 kg
- Transferencia térmica: 2,1 kg

Lenguajes de programación

- ZPL y EPL

Especificaciones generales*

Consulten zebra.com para las especificaciones técnicas completas

Características de los materiales

Tipos de material

- Material con separación por espacio, troquel, marca negra, continuo, zigzag e identificadores

Características de funcionamiento

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: de 4,4 °C a 41 °C
- Temperatura en almacén: de -40 °C a 60 °C
- Humedad en el entorno de trabajo: entre 5% y 95% sin condensación
- Humedad en almacén: entre 5% y 95% sin condensación

Características eléctricas

- Detección automática (especificaciones PFC) 100-240 VCA, 50-60 Hz

Homologaciones

- Emisiones: FCC Part 15, Subpart B, VCCI, C-Tick
- Emisiones y Susceptibilidad: (CE): EN 55022, Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 y EN 55024, CCC
- Seguridad: CB Scheme IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, TÜV, NRTL, IRAM, NOM, AAMI, CCC

Software

- Software ZebraLink™ Solutions (descargable desde www.zebra.com)
- ZebraDesigner™ Driver
- ZebraDesigner Pro
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v7.0
- Zebra Setup Utilities
- Controlador POS

Opciones y accesorios

- KDU Plus y KDU – teclados con pantalla para soluciones de impresión autónomas
- Cables y adaptadores de interfaz

Aplicaciones

Las impresoras de sobremesa de Zebra soportan muchas aplicaciones, incluyendo:

Sanidad:

- Identificación del paciente
- Identificación de extracciones y muestras
- Etiquetado para servicios estériles
- Etiquetado en farmacia / recetas médicas

Retail:

- Etiquetado de productos
- Rebajas de precios
- Etiquetado en borde de estantes
- Impresión de vales y recibos

Viaje:

- Tarjetas de embarque
- Identificadores de equipaje

Hostelería, servicios y ocio:

- Billeaje para eventos y certámenes
- Etiquetado para comida rápida
- Boletos de juego y apuestas

Cadena de suministro:

- Etiquetado para procesos, productos y envíos

Correos y paquetería:

- Franqueo electrónico
- Etiquetado de direcciones



*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

©2011 ZIH Corp. EPL, KDU Plus, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet y todos los nombres y números de producto, son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, la representación de la cabeza Zebra, ZebraNet y ZPL son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. Windows es una marca comercial registrada, o marca comercial de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Centronics es una marca comercial registrada de Centronics Data Computer Corporation. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus propietarios respectivos.



www.zebra.com

Oficina Regional

Planta baja, Edificio Ática 7, Calle Vía de las Dos Castillas 32, 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid, España
Tel: +34 (0)91 799 2881 Fax: +34 (0)91 799 2882 E-mail: spain@zebra.com Web: www.zebra.com

Otras ubicaciones en EMEA

Sede Central EMEA: Reino Unido

Europa: Alemania, Francia, Holanda, Italia, Polonia, Rusia, Suecia, Turquía Oriente Medio & África: Dubai, África del Sur



Reciclar después de usar

12621-L-E (06/11)