

Impresoras Zebra® G-Series™



Marcan la diferencia en su impresora de sobremesa

Las compactas impresoras de sobremesa Zebra G-Series, proporcionan la mejor velocidad y prestaciones en su categoría, para anchuras de impresión de hasta 104 mm. Desde el modelo básico GK™, hasta el modelo GX™ rico en funciones, las impresoras G-Series ofrecen una solución de sobremesa, fiable, duradera y flexible, para cualquier aplicación y presupuesto de impresión.

Construido con la durabilidad y fiabilidad Zebra, el modelo G-Series GK proporciona la mejor relación de precio entre todas las impresoras térmicas básicas de sobremesa, y el modelo Premier GX soporta una gran variedad de industrias y aplicaciones, con la más amplia gama de prestaciones. Elijan la versión térmica directa, de pequeño tamaño y en cualquier modelo, para disfrutar del menor espacio de ocupación entre todas las impresoras de sobremesa de 104 mm, o la versión térmica directa/transferencia térmica para ahorrar tiempo a los usuarios, con el sistema de carga de bobina más fácil que existe.

Con EPL™ y ZPL® nativos en todos modelos, y muchas opciones de conectividad para sistemas personales, locales y en red, las impresoras G-Series se integran fácilmente y sin discontinuidad con otras soluciones de impresión Zebra.

www.g-series.info

Las impresoras Zebra G-Series soportan muchas aplicaciones, incluyendo:

- **Sanidad:**
Identificación del paciente
Identificación de muestras y extracciones
Etiquetado en servicios estériles
Etiquetado de prescripciones farmacéuticas
- **Retail:**
Etiquetado de productos
Rebajas de precios
Etiquetado en perfil de estantes
Impresión de vales y recibos
- **Viajes:**
Tarjetas de embarque
Identificadores de equipaje
- **Hostelería, Servicios y Ocio:**
Billeteaje para espectáculos y exposiciones
Etiquetado de comida rápida
Boletos de juego y apuestas
- **Cadena de suministro:**
Etiquetado de procesos, productos y envíos
- **Correos / Paquetería:**
Franqueo electrónico
Etiquetado de direcciones

Aprovechen al máximo su Zebra, ¡usen los consumibles originales Zebra!

Zebra ofrece una amplia gama de consumibles para las impresoras G-Series, fabricados todos bajo elevados estándares y adecuados para muchas y variadas aplicaciones.

- Fabricados exclusivamente para las impresoras Zebra
- Probados en laboratorio, para obtener las prestaciones óptimas
- Probados para minimizar el desgaste por uso en los cabezales de impresión

▶ **Para mayor información, por favor, visiten www.zebra.com**



RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS*

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Métodos de impresión: Térmica Directa o Transferencia Térmica
- Lenguajes de Programación: EPL y ZPL como estándar
- Construcción: Estructura de doble pared
- Sustitución de cabezal y soporte de impresión, sin herramientas
- OpenACCESS™ para la carga fácil del material
- Carga de bobina, rápida y fácil
- Calibración automática de material

CARACTERÍSTICAS DE LA IMPRESORA

Resolución

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

Memoria

- Estándar: 4MB flash; 8MB SDRAM
- Opcional: 8MB (12MB Total) flash con RTC (modelos GX)

Anchura de impresión

- 104 mm

Longitud máxima de impresión:

- 990 mm/39,0"

Velocidad máxima de impresión

- GK420: 127 mm por segundo
- GX420: 152 mm por segundo
- GX430: 102 mm por segundo

Sensores de material

- Estándar: Sensores fijos por reflexión y transmisión
- Sensor de material por reflexión y de posición variable por transmisión (modelos GX)

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Longitud máxima de etiqueta y soporte

- Máximo no-continuo: 990 mm

Anchura máxima de etiqueta y soporte

- 19 mm a 108 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D.E

Grosor del material

- 0,076 mm a 0,19 mm

Tipos de material

- Etiquetas térmicas directas, en bobina o zig-zag, troqueladas o en continuo, con o sin marca negra, identificadores, papel continuo de recibos, pulseras

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA DE TRANSFERENCIA

Diámetro exterior

- 35 mm

Longitud estándar

- 74m (utilizando cinta de 0,08 mm de grueso)

Ratio

- 1:1 bobina de material – cinta

Anchura

- 33,8 mm a 109,2 mm

Diámetro interior de mandril

- 12,7 mm

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 4,4° C a 41° C
- Temperatura en almacén: -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 – 60Hz

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

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

SOLUCIONES ZEBRALINK™

Software

- Controlador ZebraDesigner (descargable de www.zebra.com)
- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v70.0
- Controlador Zebra Universal

Redes/Conectividad

- ZebraNet® 10/100 Print Server (opcional)
- LAN inalámbrica 802.11g
- PAN Bluetooth® inalámbrica

Firmware

- EPL2™
- EPL Line Mode (Solo térmica directa – GK420d y GX420d)
- ZPL II®
- Web View
- Alert

CAPACIDADES DE COMUNICACIÓN E INTERFAZ

Modelos GX triple interfaz estándar

- Interfaz Serie RS-232, DB-9
- USB 1.1, bidireccional
- Conector Paralelo DB-25 hembra, bidireccional
- ZebraNet 10/100 Print Server (opcional) – sustituye al paralelo
- 802.11b/g inalámbrico (opcional)

- Bluetooth inalámbrico (opcional)
- Las opciones inalámbricas incluyen pantalla LCD para comunicación visual

Modelos GK interfaz dual estándar

- Interfaz Serie RS-232, DB-9
- USB 1.1, bidireccional
- ZebraNet 10/100 Print Server (opcional) – sustituye el serie

FUENTES/GRÁFICOS/SIMBOLOGÍAS

Fuentes y Conjuntos de Caracteres

- 16 fuentes bitmap ZPL II, residentes expandibles
- Una fuente ZPL residente escalable
- Cinco fuentes EPL2 residentes expandibles
- Soporte nativo fuentes OpenType™
- Homologada Unicode™ para múltiples idiomas

Características para gráficos

- Admite tipos de letra y gráficos definidos por el usuario (incluidos logotipos personalizados)
- Comandos de dibujo ZPL II, para cajas y líneas

Simbologías de códigos de barras

- Ratios de Código de Barras: 2:1 (no girado) y 3:1 *Para EPL y ZPL excepto donde se cita*
- Códigos de barras lineales: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-de-5 (ZPL), Intercalado 2-de-5, ISBT-128 (ZPL), Postnet Japonés (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Estándar 2-de-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A y UPC-E con extensiones EAN de 2 o 5 dígitos, UPC-E, extensiones de 2 o 5 dígitos UPC y EAN (ZPL)
- Bidimensionales: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Dispensador de etiquetas con sensor de presencia de etiqueta
- ZebraNet 10/100 Print Server-Internal Ethernet para comunicación e impresión en red
- 802.11b/g inalámbrico (opcional)
- Bluetooth inalámbrico (opcional)
- Las opciones inalámbrica incluyen pantalla LCD para comunicación visual
- Sensor de material, ajustable para marca negra (modelos GX)
- Cortador para varios tipos de material (modelos GX)
- Resolución de impresión 300 ppp, para detalle fino e imagen nítida (GX430t)
- Memoria flash 8MB, con reloj en tiempo real, hasta un total de 12MB (modelos GX)
- Conjuntos de fuentes – Conjuntos de fuentes asiáticas e internacionales
- Teclados con pantalla KDU Plus™ y KDU™, para soluciones de impresión autónomas

*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

©2008 ZIH Corp. EPL, EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet y todos los nombres y números de producto, son marcas comerciales Zebra, y Zebra, la representación de la cabeza Zebra, ZebraNet, ZPL y ZPL II, son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. OpenType es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/u otros países. Unicode es una marca comercial de Unicode, Inc. El resto de marcas comerciales pertenecen a de sus propietarios respectivos.

¿Están considerando movilizar a su personal?

El uso de impresoras portátiles en un entorno de almacén o de cadena de suministro, mejora la productividad y proporciona una rápida amortización de la inversión.



Para conocer como su empresa puede beneficiarse de una solución de impresión portátil Zebra, por favor, visiten www.zebra.com, llamen al +34 (0) 93 635 74 13 o e-mail a spain@zebra.com



Oficina Regional

Parque de negocios de Viladecans, Edificio Brasil Local C Manzana B, Bertran i Musitu 83-85, 08840 Viladecans, Barcelona, España
Tel: + 34 (0) 93 635 74 13 Fax: + 34 (0) 93 635 74 44 E-mail: spain@zebra.com

Otras ubicaciones en EMEA

Sede Central EMEA: Reino Unido

Europa: Francia, Alemania, Italia, Holanda, Polonia, Suecia Oriente Medio, África y India: Dubai, India, África del Sur

12574L-E (06/08)



www.logiscenter.com
902 050 030



www.logiscenter.it
02 479 216 97



www.logiscenter.de
info@logiscenter.de



www.logiscenter.pt
308 800 842

About LOGISCENTER

Grupo Logiscenter is the leading provider in Europe of automatic identification and data capture equipments. Our products include barcode printing and reading devices, mobile computing devices, wireless access points, identification cards, and consumables.

Reasons to work with us

Our customers come first. Our objective is not only selling our products but also holding a long-lasting relationship with our customers, based on the benefits and advantages we create for you and your company.

The best brands. We offer products from the best manufacturers worldwide.

Expert technical support team. Our support staff are experts in the products we sell. But not just the products, they can tell you the best solution for your particular problem or need.

Largest stock. We have a permanent stock of more than 12,000 products.

Same-day shipping. For all orders placed and confirmed before 16:00 on working days.

Best prices. With Logiscenter, you can be sure that you are paying a fair price for your products we will not overcharge you.

Easy returns. Damaged or defective products can be returned easily, for an exchange or reimbursement.

Our Brands



MOTOROLA



Intermec

Honeywell

DATALOGIC



datamax • o'neil

Metrologic

LXE

EPSON

elo

star

unitech

PRINTRONIX

symbol



**All Brands
Technical Service**

Solutions for: Industry • Consumer • Mobility Transportation and Logistics • Retail • Health



Label printers



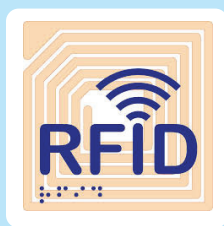
Barcode readers



Data terminals & PDA



PVC card printers



RFID



Consumables
(labels, ribbons, PVC cards)