

QL Plus™ Series

Impresión portátil para empresas en marcha

Resistentes impresoras portátiles para cumplir con las necesidades en evolución de su empresa

Las impresoras térmicas directas QL Plus Series han sido diseñadas con la más avanzada tecnología, con recubrimiento protector de goma moldeado para conseguir su robustez de construcción y mínimo peso. Con su carga de material por centrado automático, la gestión inteligente de su batería y una pantalla LCD opcional, proporcionan opciones prácticas para el usuario que le ayudarán a mantener el ritmo en su empresa.

Arquitectura de altas prestaciones

Con un procesador de 32 bits, y equipada con memoria 8MB DRAM y 4MB Flash, la serie QL Plus proporciona unas prestaciones y funciones sobresalientes en su clase. Impriman códigos de barras 2D e implementen los más avanzados estándares de seguridad inalámbrica, sin afectar sus prestaciones ni su velocidad de impresión.



Center Loading

QL Plus™ Series



¡Les presentamos las OL Plus Series!

¡Conectada hoy, conectada mañana, construida para durar! Para aplicaciones complejas de impresión portátil, requiriendo la oferta más completa en funciones que cualquier impresora portátil del mercado:

Impresora resistente y ligera

- Recubrimiento protector en plástico inyectado con goma, para resistir en condiciones rudas
- Resistencia a daños, con varias caídas de hasta 1,5 m
- Peso inferior a 1 kg para su portabilidad sin esfuerzo

¡Cargar e imprimir!

- Carga de material con centrado automático
- Activación fácil de la función dispensador, volteando una barra

Conectividad QuickLink™

Seleccionen el módulo de conectividad QuickLink más adecuado a sus necesidades:

- 802,11b la más avanzada y amplia conectividad WLAN (Symbol®, CompactFlash™ o Cisco® PCMCIA)
- Bluetooth™ añadan la impresión portátil a su grupo de trabajo o piconet (red ad hoc de hasta siete dispositivos Bluetooth)
- Preparada para cable conexión a mayor variedad de terminales que cualquier otra impresora portátil, con elección de conexión serie RS232 o USB 2.0, para conectividad a la máxima velocidad

APLICACIONES EN LA DISTRIBUCIÓN

Marcado de precios

Lectura del código de barras del producto en la estantería. Cualquier cambio de precio llega por su LAN inalámbrica a la impresora portátil QL Plus, para imprimir una etiqueta de marcado. Al marcar fácil y directamente sobre el producto, se puede responder a los mercados sensibles con mayor frecuencia.

Etiquetado en estanterías

Lean el producto con un terminal de mano o escáner y utilicen una QL Plus para imprimir una o varias etiquetas para las estanterías, en el propio punto de aplicación según necesidades – evitando mermas y mejorando la eficacia.

APLICACIONES PARA PERSONAL DE CAMPO

Recibos de lectura de contadores

Con cada entrega, los empleados pueden introducir los datos del contador de la instalación en un terminal de mano, e imprimir un recibo para el cliente utilizando una impresora portátil QL Plus. Cuando retornan, los datos en el terminal pueden cargarse sin ninguna entrada adicional de datos, reduciendo la posibilidad de error.

Albaranes/recibos de verificación de entrega

Utilicen una impresora QL Plus para imprimir albaranes/recibos de verificación de entrega, en el propio punto de transacción, confirmando las cantidades reales que transfieren la posesión. Cuando algunos componentes del pedido no están en la entrega, actualicen la facturación mediante un terminal de mano.

Inspección de carburantes e instalaciones

Impriman las etiquetas para su aplicación en los surtidores de carburante y en los contadores de la instalación, para verificar que las inspecciones de calidad sean precisas y actualizadas.

APLICACIONES EN FABRICACIÓN

Etiquetado de palets

Cuando se abre un palet para extraer un pedido parcial, etiquetar el parcial y volver a etiquetar el palet para ajustar la baja en el estoc. Estos cambios en tiempo real ayudan a mantener la precisión en el estoc.

Identificación de productos

Proporcionen las etiquetas personalizadas requeridas por diferentes fabricantes. En las impresoras QL Plus, su cabezal térmico de alta resolución garantiza códigos de barras siempre legibles, así como detallados gráficos y texto.

APLICACIONES EN LA DISTRIBUCIÓN

Impresión montada en carretillas elevadoras

Con la opción soporte portátil de la QL 420 Plus™, los operarios de las carretillas elevadoras pueden imprimir las etiquetas de identificación de productos, contenedor y transporte en el propio punto de aplicación – sin necesidad de acudir a la oficina de envíos para recoger las etiquetas.

Recogidas por el cliente

Envíen los pedidos por vía inalámbrica, desde su piso en la planta, hasta una impresora QL Plus en el almacén – e impriman un tícket de picking para que se prepare y entregue en el punto de recogida.

APLICACIONES DE ENVÍO Y RECEPCIÓN

Etiquetado de envíos

Mejoren la entrega y la trazabilidad de paquetes. Impriman etiquetas de códigos de barras bidimensionales para transporte con las impresoras QL Plus, para la trazabilidad en tiempo real desde un centro de transferencia al siguiente.

Recepción de actualizaciones de verificación/estoc

Apliquen códigos de barras a la recepción de las entregas, para registrar la llegadas de productos y proporcionar un etiquetado estandarizado y utilizarlo con su sistema administrativo.







QL 220 Plus™

Para imprimir etiquetas, tíckets y recibos en anchuras hasta 50 mm, la QL 220 Plus es una impresora portátil ligera y compacta que ofrece la misma capacidad inalámbrica y de direccionamiento en red que sus hermanas mayores. De robusta construcción, pero ligera para transportarla, resulta ideal para aplicaciones en los sectores de distribución, postal y sanidad.

Área máxima de impresión

Anchura: 48 mm Longitud: 508 mm

(con memoria estándar)

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

76,2 mm por segundo

Memoria

8 MB DRAM; 4 MB flash (estándar)

Características físicas

Anchura: 90,7 mm Profundidad: 75,2 mm Altura: 181,6 mm

Peso (con batería): 0,59 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte

siliconado:

19,05 mm a 53,9 mm

QL 320 Plus™

La popular impresora portátil Zebra QL 320 Plus, para anchuras de hasta 75 mm, es ampliamente utilizad en aplicaciones de los sectores de la distribución y hospitales, para la impresión de etiquetas, recibos y tíckets. Pueden confiar en su diseño resistente para resistir caídas accidentales y soportar los rudos entornos del transporte o recepción de materiales.

Área máxima de impresión

Anchura: 73,7 mm Longitud: 406,4 mm (con memoria estándar)

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

101,6 mm por segundo

Memoria

8 MB DRAM; 4 MB flash (estándar)

Características físicas

Anchura: 117 mm Profundidad: 78,7 mm Altura: 203,2 mm

Peso (con batería): 0,75 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte siliconado:

31,8 mm a 79,2 mm

QL 420 Plus™

Aporten la flexibilidad de la impresión inalámbrica a sus aplicaciones para etiquetas o recibos de 102 mm, con la impresora portátil Zebra QL 420 Plus. De robusta construcción para sobrevivir a los rigores de las aplicaciones en almacenes, distribución y exteriores, la QL 420 Plus cuenta con una opción de montaje en soporte portátil, para permitir la impresión en una carretilla elevadora o un vehículo.

Área máxima de impresión

Anchura: 103,9 mm Longitud: 508 mm

(con memoria estándar)

Resolución

8 puntos por mm (203 ppp)

Velocidad máxima de impresión

76,2 mm por segundo

Memoria

8 MB DRAM; 4 MB flash (estándar)

Características físicas

Anchura: 152,4 mm Profundidad: 76,2 mm Altura: 190,5 mm

Peso (con batería): 0,91 kg

Especificaciones del material

Anchura de etiqueta y soporte

siliconado:

50,8 mm a 104,1 mm

Características estándar

- Técnica de impresión: térmica directa
- Recubrimiento protector en plástico inyectado con goma, para resistir en condiciones rudas
- Control de la batería mediante indicador luminoso de "batería baja" o gráfico en la pantalla LCD opcional
- Batería Litio Ion

- Diseño en "Concha" y carga del material con centrado automático
- Compatible con los cables y materiales anteriores de Encore™ y Cameo™
- Controladores de impresora Label Vista™ y Windows®
- Procesador a 32 bits, de alta velocidad
- Memoria 8MB DRAM, 4MB Flash

Características de funcionamiento

Entorno

- Temperatura de funcionamiento -15°C a 50°C
- Temperatura de funcionamiento (con LCD) -0°C a 50°C
- Temperatura en almacén -25°C a 70°C
- Temperatura en almacén (con LCD) -20°C a 70°C
- Humedad en el entorno de trabajo entre 10 y 80% sin condensación
- Humedad en almacenado entre 10 y 90% sin condensación
- Resistencia al agua según estándares IP14

Características eléctricas

- Batería Litio Ion 7,2VQL 220 Plus™ y QL 320 Plus™: 2100 a.h.;
 OL 420 Plus™: 4200 a.h.
- Opciones para cargador externo

Características de la interfaz de comunicaciones

- 8-pin DIN (RS232C)
- Velocidad en bauds seleccionable: 9600 a 115,2Kbits/segundo
- Control de flujo XON/XOFF o por Hardware
- Opción Bluetooth"
- Opción LAN inalámbrica 802.11b

Homologaciones

• Cumple con las especificaciones Part 15 FCC Class B y CE; cumple con las especificaciones UL, CUL y TUV

Lenguajes de control de impresora

- CPCL-nativo
- Emulación ZPL II®-X.8
- Emulación EPL2

Características de los materiales

Etiquetas / Recibos

Tamaño max. de bobina

 66,7 mm e diámetro exterior en un eje de 19 mm de diámetro interior

Grosor de recibos con tag

• 0,064 mm a 0,152 mm

Grosor de la etiqueta

• 0,064 mm a 0,165 mm

Tipos de material

• En bobina, troquelado, sin soporte siliconado, recibos, zig-zag (QL 420 Plus)

Para obtener una calidad de impresión y un rendimiento óptimos con la impresora, utilice consumibles originales Zebra.

Fuentes/ Gráficos/ Simbologías

Fuentes y conjuntos de caracteres

- Fuentes estándar: 25 en bitmap, 1 suavizada de tamaño variable (CG Triumvirate™ Bold Condensed)**
- Fuentes opcionales: fuentes cargables bitmap y de tamaño variable
- Conjuntos de caracteres internacionales (opcionales): Chino 16x16 (tradicional), 16x16 (simplificado), 24x24 (simplificado); Japonés 16x16, 24x24, Hebreo/Árabe

Prestaciones gráficas

- Funciones de dibujo con gráficos, líneas y cajas; soporte para bitmap PCX
- Soporta tipos de letra y gráficos definidos por el usuario incluyendo los logotipos personalizados

Simbologías de códigos de barras

- Códigos de barras lineales: Código 39, Código 93, UCC/EAN 128, Código 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN 14, UPC y EAN 2 o extensiones de 5 dígitos, Plessey, FIM Postnet, 2-de-5 Intercalado, MSI, Codabar
- Bidimensionales: PDF417, Data Matrix, MaxiCode, RSS, Composite Symbology, código QR

Opciones y Accesorios

- Panel de control LCD
- Red inalámbrica 802,11b de área local (WLAN) o Bluetooth
- Red inalámbrica 802,11g de área local (WLAN) o Bluetooth
- Modos dispensador y presente
- Patente en trámite para la detección automática de la anchura del material
- Impresión en material sin soporte siliconado
- Grupos de recambio de baterías de Litio Ion
- Cargadores de batería

- Conjuntos de caracteres internacionales
- Software Label Vista para diseño de recibos, etiquetas y creación de fuentes
- Bandeja para material en zig-zag (QL 420 Plus)
- Caja para entornos especiales
- \bullet Soporte para apoyar la impresora cuando no se lleva encima
- Cargador tipo encendedor de cigarrillos (para cargar en el vehículo)
- Estándares de seguridad 802.11B, incluyendo VPN, WPA, 802.1X y otros

*Las especificaciones facilitadas en la lista corresponden a los modelos de impresora básicos, con las prestaciones estándar, a no ser que se indique lo contrario. Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

**Contiene UFST® de Agfa Monotype Corporation.

© 2006 Zebra Technologies Europe Limited. Somos sinónimo de fiabilidad, QuickLink, Label Vista, EPL2, QL Plus, QL 220 Plus, QL 320 Plus, QL 420 Plus y todos los nombres de productos y números son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, la imagen de la cabeza Zebra, Zebra, Encore, Cameo y ZPL II son marcas comerciales registradas de Zebra Technologies Europe Limited. Todos los derechos reservados. UFST es una marca comercial registrada de Agía Monotype Corporation. Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. Microsoft Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y/u otros países. Todos las otras marcas comerciales son marcas comerciales de sus respectivas empresas propietarias.



Soporte para vehículo de la QL 420 Plus

Usando el kit de soporte para la QL 420 Plus, los usuarios pueden instalarlo en su carretilla elevadora, o en su vehículo, para tener la instalación adecuada de su QL 420 Plus cuando están en movimiento. También puede instalarse en este soporte una bandeja para material en zig-zag, aumentando así la capacidad de material en la impresora.

Para más información sobre estos productos, les rogamos que visiten el sitio web de Zebra: www.zebra.com



Zebra Technologies

Oficina de ventas C/Sabino de Arana 34 08028 Barcelona España

Tel: +34 93 409 22 44 Fax: +34 93 411 24 07

Oficina de ventas 50, rue Marcel Dassault F-92100 Boulogne-Billancourt

Tel: +33 (0)1 55 20 93 93 Fax: +33 (0)1 55 20 93 99

Sede central para Europa Zebra House, The Valley Centre Gordon Road, High Wycombe Buckinghamshire HP13 6EQ Reino Unido

Tel: +44 (0)1494 472 872 Fax: +44 (0)1494 450 103

Sede central internacional 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109 EE. UU.

Tel: +1 847 793 2600 Fax: +1 847 913 8766

Otras instalaciones

Estados Unidos: California, Florida, Rhode Island,

Wisconsin

Europa: Alemania, Italia, los Países Bajos,

Polonia, Suecia

Asia-Pacífico: Australia, China, Corea del Sur,

Japón, Singapur

Oriente Medio: Dubai



© 2006 Zebra Technologies Europe Limited Impreso en el Reino Unido

FS-30902 Empresa con homologación

#12533L-E Rev. 6 (01/06)