

MÓVIL

Impresora Portátil De Etiquetas RL3e

Impresora portátil de etiquetas RL3e

Resumen



Feedback

El procesamiento de envíos aumenta la productividad de forma más rápida y eficaz y reduce los errores. Eso es precisamente para lo que son las impresoras RL3e (72 mm/2.8 in). Estamos tan seguros de que pueden mantener el ritmo en los centros de distribución, almacenes y entornos de logística/cadena de suministro más ajetreados que las respaldamos con una garantía de dos años.

- La serie RLe sigue imprimiendo después de 26 caídas consecutivas sobre concreto de 1.8 m (6 ft), incluso en condiciones de temperaturas extremas.
- Los suministros de papel codiseñados garantizan un desempeño óptimo y sin problemas, y garantizan la máxima calidad de impresión y estabilidad de imagen.
- Cambie los rollos de papel con una mano. Aplicación de etiquetas de velocidad con una pantalla LCD intuitiva y un mecanismo de despegado y presentación.
- La batería de iones de litio ofrece la máxima capacidad de potencia para un turno de ocho horas, incluso en las condiciones más difíciles.
- Incluye emulaciones de lenguaje populares que le permiten sustituir fácilmente las impresoras existentes en el lugar de trabajo.

Las impresoras de etiquetas portátiles resistentes RL3e (72 mm/2.8 in) mejoran la eficiencia y la productividad al permitir que su equipo imprima y aplique etiquetas de código de barras directamente en el punto de aplicación. Al utilizar estas impresoras de la serie RLe para imprimir etiquetas bajo demanda, también eliminará el peligro de mezclar etiquetas impresas por lotes, lo que puede provocar costosos errores de envío. Incluso puede montar las impresoras RL3e en montacargas para mayor comodidad y versatilidad. Las impresoras RL3e reflejan sin duda nuestra reputación de impresoras de recibos portátiles resistentes y fiables. De hecho, confiamos tanto en la calidad y la fiabilidad a largo plazo de estas impresoras que incluimos una garantía de dos años gratuita. Eso es el doble de lo que ofrece la competencia.

Resumen de las especificaciones:

[Leave a message](#)

- Cabezal de impresión: Térmico Directo
- Resolución: 8 puntos/mm (203 ppp)
- Rango de ancho del papel: RL3e: 26 mm a 79 mm (1 in a 3.12 in)
- Ancho de impresión máximo: RL3e: 72 mm (2.8 in)
- Velocidad del mecanismo de impresión: 102 mm (4 in) por segundo*
- Conectividad inalámbrica opcional 802.11a/b/g/n y Bluetooth®:

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Aplicación

- Distribución
- Logística

Software compatible

- Wavelink Avalanche MC
- BarTender
- Niceware
- Gestión de dispositivos móviles AirWatch
- NETira MS
- NiceLabel
- NETira CT
- NETira MD

Controladores compatibles

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows 8
- Windows XP

PRINTING SPECIFICATIONS

Resoluciones

- 203 ppp

Códigos de barras lineales

- UPC-A
- Codabar
- Postnet
- UCC/EAN-128
- EAN-8
- UPC-E
- MSI/Plessey
- Código 93
- Entrelazado 2 de 5
- Anexos UPC de 2 y 5 dígitos
- Telepen
- USD-8
- Plessey
- Código 128
- EAN-13
- Código 3 de 9
- UPS MaxiCode
- FIM
- HIBC

Códigos de barras 2D

- TLC39
- GS1
- Código QR
- Matriz de datos
- Aztec
- Micro PDF417
- PDF417

Tipo de fuente descargable

- TrueType
- Mapa de bits



MEDIOS

Tipo de papel de impresora

- Etiqueta

NETWORK

Comunicación inalámbrica

- Bluetooth
- WiFi

MEMORY & DATA

Memoria

- 128 MB Flash/64 MB RAM

ELECTRICAL

Opciones de capacidad de la batería

- 2200 mAh

ENVIRONMENTAL

Temperatura de almacenamiento

- - 40 a 60 °C
- - 40 a 140 °F

Temperatura de operación

- - 4 a 122 °F
- - 20 a 50 °C

Humedad de funcionamiento

- 10 - 90 %

STANDARDS & APPROVALS

Especificaciones de caída

- 1,8 m (6 ft)

ESTÁNDARES Y APROBACIONES

IrDA

- No

SERVICE TERMS

Duración de la garantía

- 2 años

