

Lexa



Alta
velocidad



Bajo nivel
de ruido



USB



Alta
definición



Código
de barra



Ethernet



Potencia tu negocio con Lexa. Impresor térmico de papel continuo de alta velocidad.

Características Técnicas

Modelos

LEX 850 - USE

LEX 850 - WUE

Gabinete

ABS de gran resistencia

Impresor

- Rollo: diámetro 80 mm
- Ancho papel: 79.5 ± 0.5 mm
- Impresión: térmica directa
- Cabezal térmico: 150 km
- Densidad de impresión: 384 - 576 dots/line
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 45 °C
- Velocidad de impresión: 250 mm/seg
- Resolución: 203 dpi (8 pts/mm)

Funciones

- Auto Cutter con vida útil de 1.000.000 de cortes
- Cuchillas de corte rápido
- Sensor interno regulable
- Alarma de papel
- Indicadores de encendido, error, papel
- Fácil carga papel
- Fácil sensage y centrado de papel

Fuente de alimentación externa

Entrada: 110 a 240 Vca

Salida: 24 Vcc 2500 mA

Comunicación

USE: RS232 - USB - Ethernet

WUE: WiFi* - USB - Ethernet

*Soporta:

- IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz Wi-Fi)
- 802.11mc FTM
- Admite ancho de banda de 20 MHz y 40 MHz
- Modo 1T1R monobanda con velocidad de datos de hasta 150 Mbps
- WMM
- TX/RX A-MPDU, RX A-MSDU
- 4 interfaces Wi-Fi virtuales

Contienen salida para apertura de gaveta monedero

Tamaño

Dimensiones: 195 mm x 145 mm x 145 mm

Peso: 1,37 kg



Supermercado



Almacenes



Gastronomía

Producto sujeto a cambios sin previo aviso

FINAL_08_2025