

Impresora Epson TM-U220 para recibos / cocina



Las impresoras TM-U220 son las sucesoras más poderosas y modernas de la serie más vendida TM-U200 de Epson

Los tres modelos de impresoras de la serie TM-U220 de EPSON han sido optimizados para producir resultados inmediatos al imprimir recibos de clientes y pedidos de cocina más rápidamente que nunca. Para máxima eficacia, los modelos TM-U220A, TM-U220B y TM-U220D ofrecen fácil carga del papel e impresión bicromática en negro y rojo, para destacar las ofertas especiales e imprimir logotipos más impactantes, y una función de ajuste del ancho del papel que permite utilizar rollos de papel de 58, 70 y 76 mm para mayor flexibilidad y economía.

¿Quiere que lo contactemos?

- 9 Pines Matriz de puntos
- 4.7 líneas por segundo a 40 columnas con 16 cpi aprox
- Modelo A: Cortador automático y rollo de auditoría
- Modelo B: Cortador automático
- Modelo D: Corte manual
- Sencilla carga del papel
- Impresión bicromática en negro y rojo
- Garantía de dos años

Modelo: C31C514653



3.2 (6)

Descripción general

Tres modelos de impresoras TM-U220A, TM-U220B y TM-U220D

Mayor velocidad de impresión 30% mas rápida que la serie TM-U200

Anchos de papel flexibles permite utilizar rollos de papel de 58, 70 y 76 mm para mayor flexibilidad y economía

Que Hay En La Caja:

- TM-U220 POS Printer
- User manual
- Ribbon cassette
- Power switch cover
- Paper roll
- Adaptor C with AC cord

Especificaciones

Imprimir:

Tecnología de Impresión:

9 Pines - Matriz de puntos

Velocidad de Impresión:

4.7 líneas por segundo a 40 columnas con 16 cpi aprox.

Consumibles:

Vida Útil de la Cinta:

- Black: 3,000,000 characters
- B/R: 1,500,000 characters (black), 750,000 characters (red)

Cinta de impresión:

ERC-38 (black, black/red)

General:

Sistemas de Operación:

- Microsoft® Windows 8 (32bit/64bit)
- Windows 7 SP1 (32bit/64bit)
- Windows Vista SP2 (32bit/64bit) English version
- Windows XP Professional SP3 (32bit) English version
- Windows Embedded 7 (32bit/64bit)
- Windows Embedded POSReady 7
- Windows Embedded POSReady 2009

Sistemas de Servidor:

- Windows Server 2012 (64bit)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP2 (32bit/64bit)

Dimensiones:

Tipo A: 160 mm (6,3) (A) x 286 mm (11,3") (P) x 157,5 mm (6,2") (Alt.)

Tipo B: 160 mm (6,3") (A) x 248 mm (9,8") (P) x 138,5 mm (5,5") (Alt.)

Tipo D: 160 mm (6,3") (A) x 248 mm (9,8") (P) x 138,5 mm (5,5") (Alt.)

Peso:

- Type A: 2.7 kg (5.9 lbs)
- Type B: 2.5 kg (5.5 lbs)
- Type D: 2.3 kg (5.0 lbs)

Normas de Seguridad:

- EMI standards: VCCI class A, FCC class A, CE marking, AS/NZS 3548 class B
- Safety standards: UL, CSA, TÜV (EN60950)
- Environmental standards: WEEE, RoHS compliant, ENERGY STAR qualified

Color de la Carcasa:

Epson Dark Gray, Epson Cool White

Fuentes de Impresión:

Fuentes de impresión:

7 x 9 / 9 x 9

Capacidad de la columna:

42/42 or 33/35 columns

Tamaño del carácter:

1.2 x 3.1 / 1.6 x 3.1 (W x H mm)

Fuentes:

7 x 9 / 9 x 9

Conjunto de caracteres:

95 Alphanumeric, 37 International, 128 x 123 GraphicTraditional /Simplified Chinese, Thai, Japanese, Korean

Características por púlgada:

17.8/16 or 14.5/13.3 cpi

Manejo de Sustratos:

Ancho:

57,5 ±0,5 mm (2,26), 69,5 ±0,5 mm (2,74"), 76 ±0,5 mm (3") (A), x diá. 83,0 mm (3,27")

Grosor:

0.06 to 0.085

Dimensiones del sustrato:

- 57.5 ± 0.5 (W) x 83mm diameter
- 69.5 ± 0.5 (W) x 83mm diameter

- 76 ± 0.5 (W) x 83mm diameter

Capacidad de copia:

One original and one copy

Conectividad:

Conectividad Estándar:

Serial RS-232C, parallel IEEE-1284, RS-485, USB, Ethernet 10/100Base-T/TX, 802.11b/g/n (2.4GHz) and 802.11a/n (5GHz)

Impresión desde un dispositivo móvil:

Wi-Fi (802.11): iOS, Android™ and Windows®

Detalles del POS:

Confiabilidad:

- MTBF: 180,000 hours
- MCBF: 18,000,000 lines

Buffer de Datos:

40 bytes or 4KB

Sensores:

2 drivers

Opciones:

Near-end sensor, power supply cover, wall-hanging bracket WH-10, Exclusive Adaptor C (included)

Energía:

Fuente de Energía:

24 VDC ± 7%

Productos ∨

Soporte ∨

Links Sugeridos ∨

Empresa ∨

Conéctate con Epson

