

LP4206T LP4305T

IMPRESORA DE ETIQUETAS DE ESCRITORIO



Método de impresión
Transferencia Térmica
y Térmica Directa

Ancho máximo de impresión
104 mm (4,09")
108 mm (4,25")

Resolución
8 puntos/mm (203 dpi)
12 puntos/mm (300 dpi)

Velocidad de impresión
6"/s (152 mm)
5"/s (127 mm)

Interfaces
USB 2.0
Host USB 2.0
Ethernet 10/100 Mbps
RS-232

Lenguaje de impresión
Compatible con TSPL, EPL,
EPL 2, ZPL, ZPL II, DPL



Impresora de Etiquetas



Ethernet/Red



WI-FI
(opcional)



Bluetooth
(opcional)



Unnion Technologies presenta las impresoras térmicas de escritorio LP4206T y LP4305T, una solución versátil y eficiente de muy alta velocidad y muy robusta, con rendimiento optimizado y amplia compatibilidad. Construida en doble capa de ABS para lograr una estructura firme y un funcionamiento muy estable, impone un alto standard en el segmento de impresoras de escritorio.

Ofrece conectividad flexible (USB, RS232, Ethernet, Bluetooth y Wi-Fi) y cuenta con Host USB para aplicaciones de impresión independientes mediante escáner o teclado. Compatible con Windows y con el software BarTender, facilita el diseño y la impresión precisa de etiquetas.

Ideal para puntos de venta, etiquetado, marcado de productos, salud, inventarios, envíos, códigos de barras, gráficos y diversas aplicaciones de oficina.

LP4206T

LP4305T

IMPRESORA DE ETIQUETAS DE ESCRITORIO

Características generales

Método de impresión: Transferencia Térmica y Térmica Directa

Lenguaje de impresión: Compatible con TSPL, EPL, EPL 2, ZPL, ZPL II, DPL

Resolución: 8 puntos/mm (203 dpi)/12 puntos/mm (300 dpi)

Ancho máximo de impresión: 104 mm (4,09")/108 mm (4,25")

Velocidad máxima de impresión: 6"/s (152 mm)/5"/s (127 mm)

Longitud máxima de impresión: 2794 mm (110")/1016 mm (40")

Procesador: 400 MHz, 32 bits, ARM9

RAM: 64 MB de SDRAM

ROM: 32 MB de memoria Flash

Fuentes Soportadas

Código de barras 1D

Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 (subconjuntos A, B, C), UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Intercalado 2 de 5, ITF14, MSI Pleassy, Código postal, Telepen

Código de barras 2D

Código QR, Micro Código QR, PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Código Aztec, Matriz de datos

Rotación

Admite fuentes y códigos de barras de 0, 90, 180 y 270 grados

Interfaces

USB 2.0

Host USB 2.0, para escáner o teclado de PC

Ethernet 10/100 Mbps

RS-232

Sensores

Sensor de cabezal abierto

Sensor de fin de cinta

Sensor reflectante de marca negra (móvil)

Sensor transmisor de espacio (móvil)

Opcionales

Reloj de tiempo real

Cortador general

Cortador de etiquetas de cuidado

Wi-Fi

Bluetooth 4.2

Insumos

Tipo de medio: Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, con muescas (enrollado exterior)

Ancho de etiqueta: 20~118 mm (0,7" ~ 4,6")

Grosor de etiqueta: 0,055~0,19 mm (2,16~7,4 mil)

Diámetro del núcleo de etiqueta: 25 mm ~ 40 mm (1" ~ 1,57")

Capacidad del rollo de etiqueta: 127 mm (5") de diámetro exterior

Ancho de ribbon máximo: 110 mm (4,3")

Características Físicas

Dimensiones: 280 mm x 200 mm x 182 mm

Peso: 2,5 kg

Material: Plástico ABS de doble capa

Panel: 2 botones (Alimentación y Pausa), 3 LED (En línea, Error, Estado de la cinta), 1 interruptor de encendido

Energía

CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz

Características Ambientales

Temperatura

Funcionamiento: 5 a 40 °C

Almacenamiento: -40 a 60 °C

Humedad: 10 a 90 % sin condensación

Regulación

Ambiental: Cumple con RoHS, REACH, WEEE

Accesorios

CD con controlador y software

Guía de inicio rápido

Cable USB

Cable de alimentación

Fuente de alimentación comutada universal externa

Eje de cinta de 1" x 2

