



ZEBRA ZT610 IMPRESORA DE ETIQUETAS TRANSFERENCIA TERMICA 203 X 203 DPI INALAMBRICO USB 2.0 SERIAL ETHERNET BLUETOOTH NEGRO-GRIS ? REQUIERE CINTA DE IMPRESION

La impresora de etiquetas termica Zebra ZT61042-T010100Z utiliza la tecnologia de transferencia termica para imprimir etiquetas con una resolucion maxima de 203 x 203 DPI. Cuenta con tres puertos USB 2.0 y no tiene conexion WiFi, pero si Ethernet y Bluetooth version 4.0. El voltaje de entrada AC es variable entre los rangos de 90 a 265 VAC, mientras que la frecuencia se encuentra en el intervalo operativo desde los 47 hasta los 63 Hz. La certificacion ENERGY STAR garantiza su eficiencia energetica. Esta impresora puede imprimir etiquetas rotadas y admite diferentes lenguajes como ZPL o ZPL II para descripcion de paginas. El ancho maximo del rollo es de hasta 10,4 cm y el diametro maximo permitido es igualmente amplio: alcanza los 203 mm. Ademas, cuenta con un procesador incorporado cuya frecuencia asciende a 800 MHz junto a 1 GB de memoria interna RAM y 2048 MB de memoria Flash disponible para almacenamiento interno. En cuanto al grosor admitido por esta impresora oscila entre 0.058 - 0.25 mm, y el ancho del liston utilizado debe ser 11 cm con longitud 450 mm. La profundidad total del dispositivo mide 505 mm, mientras que su peso neto llega a 22,7 kg. El material empleado en la carcasa exterior esta hecho principalmente de metalen color negro y gris. Otras caracteristicas adicionales incluyen una pantalla LCD tactil a color diagonal 3,5 pulgadas y tecla navegable integrada. Con respecto al codigo barras soportados son numerosos e incluyen tanto 1D como 2D, codigos QR, TLC39, CODABAR (NW-7), Code 11, Code 128 (A/B/C), EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Micro QR Code, MicroPDF417, MaxiCode y POSTNET. En resumen, la impresora de etiquetas termica Zebra ZT61042-T010100Z es una herramienta eficiente para imprimir etiquetas con alta calidad en diferentes tamanos. Su conectividad inalambrica y alambtrica junto a su procesador incorporado hacen que sea facil de usar e ideal para entornos industriales o comerciales donde se requiere un alto rendimiento.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

3

Tecnologia de conectividad

Alambtrico/Inalambrico

Puerto - RS-232

1

Bluetooth

Si

Puerto USB

Si

Version de Bluetooth

4.0

Velocidad de la impresion

Resolucion maxima

203 x 203 DPI

Maximo ancho de impresion

10,4 cm

Impresion rotada

Si

Tecnologia de impresion

Transferencia Termica

Impresion vertical

Si

Peso y dimensiones

Profundidad

505 mm
Peso
22,7 kg
Detalles tecnicos
Color del producto
Negro/Gris
Sustainability certificates
ENERGY STAR
Memoria
Memoria RAM
1GB
Capacidad total eMMC
2048 MB
Exhibicion
Diagonal de la pantalla
8,89 cm (3.5")
Pantalla a color
Si
Pantalla
LCD
Control de energia
Frecuencia de entrada AC
47/63 Hz
Diseno
Material de la carcasa
Metal
Tecla de navegacion
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
20 - 85%
Intervalo de temperatura operativa
5 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-30 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 85%
Desempeno
Conectar y usar (Plug and Play)
Si
Frecuencia del procesador
800 MHz
Ancho de liston
11 cm
Lenguajes de descripcion de paginas
ZPL,ZPL II
Longitud de liston
450 m
Numero de caracteres
16

<p>Procesador incorporado Si</p> <p>Codigo de barras incorporado 1D,2D,AZTECCODE,CODABAR (NW-7),Code 11,Code 128 (A/B/C),Code 39,Code 49,Code 93,Data Matrix,EAN13,EAN8,Industrial 2/5,Interleaved 2/5,MaxiCode,Micro QR Code,MicroPDF417,PDF417,POSTNET,QR Code,TLC39,UPC-A,UPC-E</p> <p>Direccion de papel</p> <p>Diametro de nucleo 7,6 cm</p> <p>Maximo diametro del rollo 203</p> <p>Red Ethernet</p> <p>Si</p> <p>Wifi No disponible</p>
<p>\$56,008.78MN \$45,928.38MN</p>