



ZEBRA ZT610 IMPRESORA PARA ETIQUETAS TRANSFERENCIA TERMICA 203 X 203 DPI SERIAL USB GIGABIT ETHERNET BLUETOOTH 4.0 USB HOST REWIND NEGRO-GRIS

La impresora para etiquetas termica Zebra ZT61042-T210100Z cuenta con una tecla de navegacion y un puerto RS-232. Su intervalo de temperatura operativa es de 5 a 40 u00b0C, mientras que su puerto USB permite la conexion al equipo. Ademas, esta impresora puede imprimir verticalmente gracias a su procesador incorporado. Con una profundidad de 505 mm, utiliza tecnologia de transferencia termica y tiene una pantalla a color. La frecuencia de entrada AC oscila entre los valores comprendidos entre 47 y 63 Hz. El producto se presenta en colores negro y gris, con version Bluetooth 4.0 e incluye Ethernet. En cuanto al codigo de barras incorporado, soporta diversos tipos como el AZTECCODE o el CODABAR (NW-7), Code11, Code128 (A/B/C), Code39, Code49 o Data Matrix; asi como

EAN13/EAN8/Industrial2/5/Interleaved2/5/MaxiCode/MicroQRCode/MicroPDF417/PDF417/POSTNET/QR C/TLC39 UPC-A /UPC-E. Ademas posee certificados ENERGY STAR por lo que cumple con estandares ambientales internacionales. El ancho maximo permitido para la impresion es hasta los10.4 cm,y dispone tres puertos USB2.0.La unidad pesa22.7 kgy admite rollos largosde listonhasta450 m.El lenguaje utilizado para describir las paginas son ZPL,ZPL II,y cuentaconuna pantalla LCDpara visualizar informacion.Adicionalmente,puede realizarimpresiones rotadasyposee1024 MB dememoria internayun rango detemperatura almacenamientoentre -30u00b0C y60u00b0C. El diametro de nucleo es de 7.6 cm y el maximo diametro del rollo alcanza los203 mm, mientras que su grosor admisible para medios se encuentra entre0.058 y0.25mm.La tecnologia de conectividad puede ser inalambrica o alambrica,y la carcasa esta fabricada en metal.No cuenta con conexion Wifi pero si permite conectar y usar (Plug and Play). La resolucion maxima permitida por esta impresora es de 203 x 203 DPI, con una memoria Flash incorporada de2048 MB.Ademas,cuentaconuna pantalla diagonalde3.5"y un rango detemperatura relativa durante funcionamientoentre20% a85%.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

3

Tecnologia de conectividad

Alambrico/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
Procesador incorporado
Si
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
Direccion de papel
Diametro de nucleo
7,6 cm
Maximo diametro del rollo
203
Red
Ethernet
Si
Wifi
No disponible
\$61,846.81MN \$51,980.37MN