



QIAN ANJET 58 IMPRESORA DE TICKETS LINEA TERMICA 203 X 203 DPI USB 2.0 NEGRO-NARANJA

La impresora de tickets Qian ANJET 58 es un dispositivo de impresion termica diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente en entornos de punto de venta. Con una maxima velocidad de impresion de 70 mm/s, esta impresora garantiza una rapida generacion de recibos y tickets, optimizando el flujo de trabajo.

El modelo QIT581701 opera con un voltaje de entrada AC que varia entre 100 y 240, y es compatible con frecuencias de entrada de 50/60 Hz. Dispone de un puerto USB, con un total de un puerto USB 2.0, lo que facilita su conexion a diferentes dispositivos. La interfaz estandar es USB, y se incluyen controladores para su instalacion.

En terminos de compatibilidad, esta impresora soporta varios sistemas operativos, incluyendo Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP Home y Windows XP Professional, asi como Linux y Mac. Tambien es compatible con sistemas operativos moviles como Android e iOS.

La impresora tiene una resolucion maxima de 203 x 203 DPI y un ancho de impresion maximo de 4,8 cm. El intervalo de temperatura operativa se situa entre -10 y 50 Â°C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento es de 10 a 90 Â°C. La humedad relativa para su funcionamiento debe estar entre el 5 y el 45%, y para el almacenamiento, entre el 10 y el 80%.

El diseno de la impresora es compacto, con unas dimensiones de 185 mm de ancho, 130 mm de profundidad y 112 mm de altura, y un peso de 590 g. El color del producto es negro con detalles en naranja. Ademas, incluye un adaptador AC y un cable USB en el paquete.

La impresora Qian ANJET 58 es capaz de imprimir codigos de barras, incluyendo formatos como Code 93, Code-128, Codabar Library, EAN13, EAN8, ITF, UPC-A y UPC-E. El tamaño del buffer es de 32 KB, y el maximo diametro del rollo de papel que puede utilizar es de 60 mm.

Este modelo no cuenta con conectividad WiFi ni Ethernet, lo que lo hace ideal para entornos donde se prefiera una conexion alambrica. La tecnologia de impresion utilizada es la linea termica, lo que asegura una impresion de calidad y duradera.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Interfaz estandar

USB

Interfaz

USB

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Altura

112 mm

Profundidad

130 mm

Peso

590 g

Ancho

185 mm

Detalles tecnicos

Color del producto

Negro/Naranja

Memoria
Tamano de buffer
32 KB
Requisitos del sistema
Sistema operativo Linux soportado
Si
Compatible con Mac
Si
Sistema operativo Windows soportado
Windows 2000,Windows 7,Windows 8,Windows 8.1,Windows XP Home,Windows XP Professional
Exhibicion
Tipo de visualizador
No
Control de energia
Frecuencia de entrada AC
50/60
Voltaje de entrada AC
100 - 240
Software
Sistemas operativos moviles soportados
Android, iOS
Contenido del embalaje
Controladores incluidos
Si
Adaptador AC incluido
Si
Cables incluidos
USB
Conexion
Ethernet
No
Wifi
No
Tecnologia de la impresion
Tipo
POS printer
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
10 - 80%
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 50 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
10 - 90 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 45%
Desempeno
conjuntos de caracteres
852, 864, 866, Katakana, PC437, PC850, PC858, PC860, PC863, PC865, WPC1252
Codigo de barras incorporado
Code 93,Code-128 Codabar Library,EAN13,EAN8,ITF,UPC-A,UPC-E

Direccion de papel
Maximo diametro del rollo
60
\$554.81MN