

Impresora térmica dual de tickets y etiquetas **BLUETOOTH - USB**

- Bajo nivel de ruido DUAL.
- Impresión de alta velocidad de 127 mm/segundo.
- Bajo consumo de energía y funcionamiento.
- Banco de papel grande de 80 mm.
- Soporte de 20~80 mm etiquetas ajuste libre de papel de impresión.



Modelo: **RP 365BT**

PARA TODO TIPO NEGOCIO



Bodegas y Minimarket



Centros médicos y farmacia



Bodegas y Minimarket



Supermercados y otras tiendas



Super accesible

Fácil de usar con botones de acceso rápido.



Amplias posibilidades

Múltiples puertos para diversas conexiones.

Impresora térmica de tickets y etiquetas

Especificaciones técnicas

Modelo: RP 365BT

DESCRIPCIÓN

Modelo:	RP-365BT	Incluye:	Impresora, cd manual, cono,
Modo de impresión:	Modo de impresión de etiquetas		cable de poder, usb y adaptador
Resolución:	203 DPI		de corriente.
Método de impresión:	Térmica directa		
Velocidad max. de impr.	127 mm/s máx.		
Ancho max. de impr.	20-80 milímetros		

MEDIO

Adaptador de corriente:	DUAL: Rollo de papel térmico, papel adhesivo térmico
Ancho de medios:	20 ~ 82 mm
Grosor del soporte:	0.06 ~ 0.19 mm
Diámetro de rollo de medios:	Max. 82 mm
Método de suministro:	Fácil carga de papel

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

RAM:	4M
Flash:	4M
Interfaces:	BLUETOOTH - USB - RJ11
Sensores:	Sensor de temperatura del cabezal de impresión Extremo de papel / Tapa abierta / Espacio
Drawert Port	1 puerto (Pin 2 para cashdrawer)

CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensión:	212 * 140 * 144 mm (D * W * H)
Peso:	0,94 kg

SOFTWARE

Conductor:	Windows
SDK:	iOS / Android / Windows

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Entrada:	CC 24V/2.5A
-----------------	-------------

CONDICIONES AMBIENTALES

Entorno de operación:	5 ~ 45 ° C Humedad: RH 20 ~ 80%
Entorno de almacenamiento de información:	-40 ~ 55 ° C Humedad: 93% HR

FUENTES / GRÁFICOS / SIMBOLOGÍAS

Tamaño de caracteres:	Comúnmente utilizado en fuentes de un solo byte; FUENTE 0 a FUENTE 8, K, TST24. BF2, TSS24. SFC
Código de barras 1D:	CODE128,EAN128,ITF,CODE39,CODE39C,CODE39S, CODE93,EAN13,EAN13+2,EAN13+5,EAN8,EAN8+2,EAN8+5, CODABAR,POSTNET,UPC-A,UPCA+2,UPCA+5, UPCE,UPCE+2,UPCE+5,MSI,MSIC,PLESSEY,TF14,EAN14
Código de barras 2D:	PDF417,QRCODE, DataMatrix
Emulación:	TSPL ESC/POS

FIABILIDAD

Vida útil de cabezal de impresión:	100 kilómetros
-------------------------------------------	----------------

GARANTÍA

01 año de garantía