

# Impresora térmica de recibos de 58 milímetro

( MINNESOTA:OCPP-58 E )

## Características:

1. Simple y a la moda, con material sólido, mano de obra exquisita
2. Fácil estructura de alimentación de papel, operación simple y conveniente
3. Diseño de fuente de alimentación incorporado, ahorrando mucho espacio y configurando convenientemente
4. La cubierta transparente hace que los usuarios sepan fácilmente el estado del rollo de papel
5. Admite fuente grande GB18030, fácil de imprimir caracteres poco comunes
6. Admite descargar LOGOTIPO y gráficos impresos

## Especificación

Modelo	OCPP-58E
nombre	Impresora térmica de escritorio de 58 mm
color	negro o blanco
interfaz	USB, USBBluetooth (1 a 1), USBBluetooth (1 a muchos)
Fuente de alimentación	1 entrada CA 100 V-240 V, 50-60 Hz , Producción CC 12V/ 2 A
Cajón de dinero	CC 12V/1A
Vida útil del cabezal de la impresora	5 0KM(densidad de impresión $\leq$ 12.5)
cortador	Corte manual
Buffer	Búfer de entrada 4K, NV Flash 40K
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, power cord ,rodillo de papel,CD,manual
Sistema operativo compatible	Compatible con Windows,Linux,Adroid (IOS solo para impresora bluetooth)
Estándares de seguridad	CE, FCC, Rohs, etc.
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución	203 DPI (puntos por pulgada)
Velocidad de impresión	90 mm/s
Ancho de impresión	48 mm
Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Espaciado entre líneas	3,75 mm(Puede ajustar el espacio entre líneas por comando)
Número de línea	Fuente A: 32 caracteres/línea Fuente B: 42 caracteres/línea Simple, tradicional chino-16 líneas
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Código de barras	código de barras 1DUPC-A/UPC-E/13 DE ENERO (EAN13)/8 DE ENERO (EAN8) CÓDIGO 39/ITF/ CODABAR/CÓDIGO93/CÓDIGO128 código de barras 2Dcódigo QR - CÓDIGO

Personaje	Fuentes estándar GB18030 simplificadas / chinas tradicionales
Tamaño del carácter	personaje ANK, Font R: 12*24 puntos, 1,5*3,0mm Fuente B: 9*17 puntos, 1,1*2,1mm Simplificado/Tradicional Chino : 24*24 puntos, 3,0*3,0mm
Conjunto de caracteres	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/Europa Occidental Griego/Hebreo/Europa del Este/Irán/WPC1252/PC866/PC852/PC858 IránII/Letón/Árabe/PT151,1251/PC737/WPC/1257 Tailandés/Vietnam/PC864/PC1001/Letón/PC1001/PT151,1251 WPC1257/PC864/Vietnam/Tailandés
<b>Medios de comunicación</b>	
Tipo de papel	rollo de papel térmico
Ancho del papel	57,5±0,5 mm
Diámetro del rollo de papel	60 mm máx.
<b>Físico</b>	
dimensión	185 *130 *112 mm
Peso	0,85 kg
Caja del paquete	195*140*130mm
24 en 1 caja de cartón	570*410*400mm/22kg
<b>Ambiente</b>	
Laboral la temperatura & humedad	0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento la temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación





THERMAL RECEIPT PRINTER

Model: OCPP-58E	Print Width: 58mm
Print Speed: 90mm/s	Power Input: 12V $\pm$ 3A
Cash Drawer: 12V $\pm$ 1A	Interface: USB
Print Commands Support: ESC/POS	



HTRP-58180400324

RoHS CE FC









Model: TM437  
Print Speed: 150mm/s  
Interface Type: USB  
Current Density: Level-2  
Support CodePage: Page0  
Simplified Chinese(GB18030)  
Alphanumeric  
CODE BAR:  
1. UPC-A  
2. UPC-E  
3. JAN13(EAN13)  
4. JAN8(EAN8)  
5. CODE39  
6. ITF  
7. CODE93  
8. CODE128  
9. CODABAR

Serial: 12345678901234567890  
Version: 1.0  
Copyright: © 2010 Epson Inc.  
Print Speed: 150mm/s  
Interface Type: USB  
Current Density: Level-2  
Support CodePage: Page0  
Simplified Chinese(GB18030)  
Alphanumeric  
CODE BAR:  
1. UPC-A  
2. UPC-E  
3. JAN13(EAN13)  
4. JAN8(EAN8)  
5. CODE39  
6. ITF  
7. CODE93  
8. CODE128  
9. CODABAR

Code Page:  
Page 0 (Std. Europe)









BT 3.0 & 4.0





