

# EUmpressOrUMA Térmica 58milímetros

(S/N: OCPP-586)

## Características:

1. Design elegante e compacto
2. Impressora térmica de recibos rápida, confiável e versátil
3. Amplamente aplicado no varejo, restauração, hospital, banco, etc
4. Interface de conexão tripla, bem como seu kit de instalação simples
5. Compatível com ESC/POS
6. Vida útil da cabeça de impressão: 50KM

## Especificação

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Modelo                           | OCPP-586   |
| Nome                             | Impressora térmica de mesa de 58 mm  |
| Cor                              | Preto ou branco  |
| Interface                        | RS-232, Paralela, USB, Lan e bluetooth (opcional)  |
| Fonte de energia                 | Input CA 100V-240V,50-60Hz , Resultado DC 12V/ 3 A   |
| Gaveta de dinheiro               | DC 12V/1A  |
| vida útil da cabeça de impressão | 50KM   |
| Cortador                         | Cortando manualmente   |
| Sensors                          | Extremidade do papel, tampa O caneta   |
| Acessórios                       | Cabo de dados, adaptador de energia, co de energia terceiro , rolo de papel, CD, manual  |
| suporte do sistema operacional   | Compatível com Windows,Linux,Adroid,IOS  |
| Padrões de segurança             | CE, FCC, Rohs etc  |
| Método de impressão              | Linha térmica direta   |
| Resolução                        | 203 DPI (ponto por polegada)   |
| Velocidade de impressão          | 90mm/s   |
| Largura de impressão             | 48mm   |
| Comando de impressão             | Compatível com ESC/POS   |
| código de barras                 | JAN13 ( EAN13 ) 8 de janeiro ( EAN8 ) CÓDIGO39 QR (opcional)   |
| Tamanho do caractere             | 384 pontos/linha, caractere ANK, Fonte: A: 12*24 pontos, 1,5(L)*3,0(A) mm<br>Simplificado/Tradicional: 24*24 pontos, 3,0(L)*3,0(A)mm   |
| Conjunto de caracteres           | PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/Europa Ocidental<br>Grego/Hebraico/Europa Oriental/Irã/WPC1252/PC866/PC852<br>PC858/Irã/Letão/Árabe/PT151,1251/PC747<br>WPC1257/Vietnã/PC864/Hebraico/WPC1255/Tailandês |

| <b>meios de comunicação</b>       |  |
|-----------------------------------|--|
| Tipo de papel                     | rolo de papel térmico                                |
| Largura do papel                  | 57,5±0,5 mm  |
| Diâmetro do rolo de papel         | 50mm máx.  |
| Espessura do papel                | 0,06-0,08 mm   |
| <b>Física</b>                     |  |
| Dimensão                          | 190*132*119 mm                                       |
| Peso                              | 1,2kg  |
| caixa do pacote                   | 210*210*150mm  |
| 12 em 1 caixa                     | 630*430*320mm/15kg                                   |
| <b>Meio Ambiente</b>              |  |
| Trabalhando temperatura & umidade | 0 a 45 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação   |
| Armazenar temperatura & umidade   | -20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação |



**Thermal Receipt Printer**  
Model:DC-PR-388  
Interface:USB  
Power Input:DC12V/3A  
Cash Drawer:DC12V/1A  
Execution Standard:  
GB4943.1,GB9234,GB17825.1







**Thermal Receipt Printer**

Model: OCPP-586      Printer Speed: 90mm/s  
Interface: USB      Paper Width: 58mm  
Power Input: DC12V/3A  
Cash Drawer: DC12V/1A  
Execution Standard:



GB4943, GB9254, GB17625.1



13071051









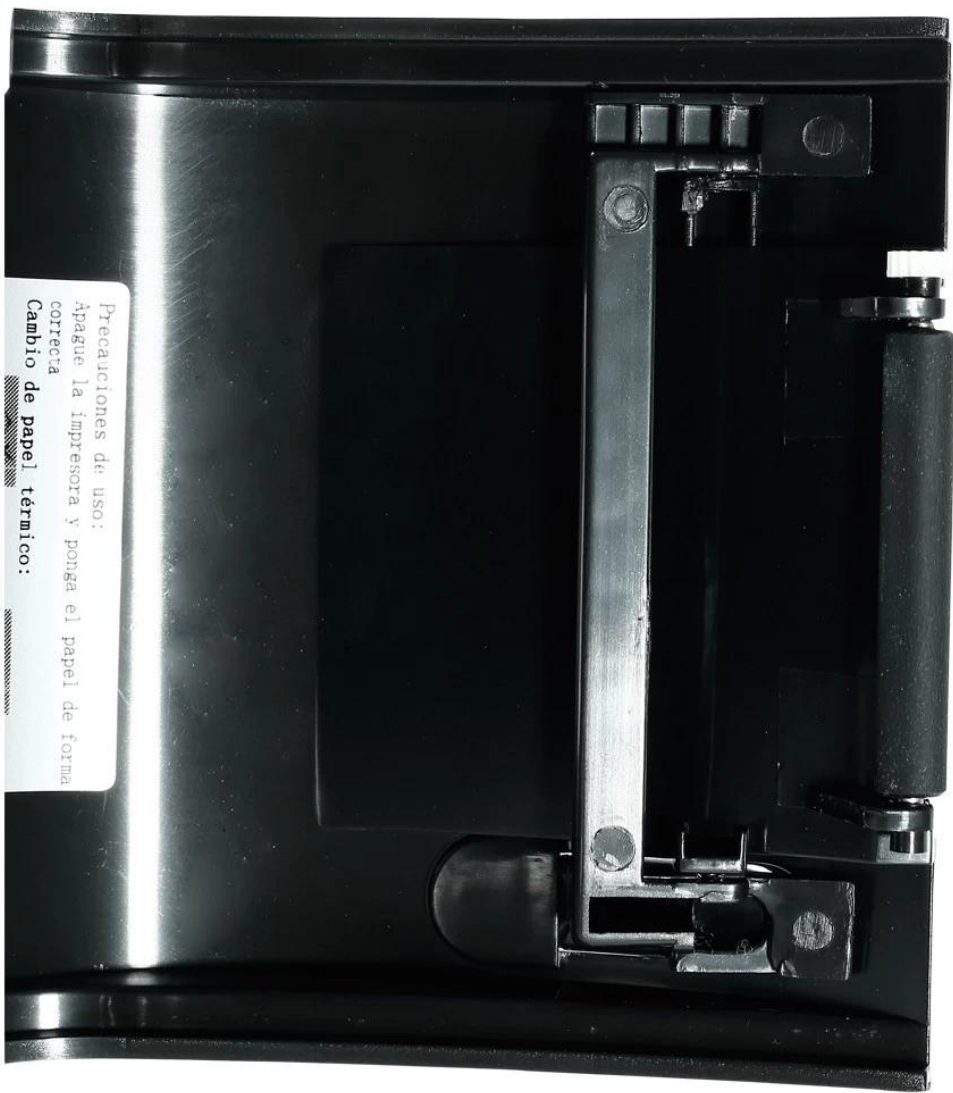
Precauciones de uso:  
Evitar la sobrecarga y poner el papel de forma  
correcta en el alimentador.  
Cuidado de papel: Evitar:  
- Hojas de papel con perforaciones.  
- Hojas de papel con bordes ondulados.  
- Hojas de papel con bordes irregulares.  
- Hojas de papel con bordes de metal.  
- Hojas de papel con bordes de plástico.  
- Hojas de papel con bordes de aluminio.  
- Hojas de papel con bordes de cobre.  
- Hojas de papel con bordes de zinc.  
- Hojas de papel con bordes de hierro.  
- Hojas de papel con bordes de níquel.  
- Hojas de papel con bordes de cromo.  
- Hojas de papel con bordes de manganeso.  
- Hojas de papel con bordes de selenio.  
- Hojas de papel con bordes de telurio.  
- Hojas de papel con bordes de bismuto.  
- Hojas de papel con bordes de antimonio.  
- Hojas de papel con bordes de arsénico.  
- Hojas de papel con bordes de mercurio.  
- Hojas de papel con bordes de cadmio.  
- Hojas de papel con bordes de plomo.  
- Hojas de papel con bordes de plata.  
- Hojas de papel con bordes de oro.  
- Hojas de papel con bordes de cobre.  
- Hojas de papel con bordes de zinc.  
- Hojas de papel con bordes de níquel.  
- Hojas de papel con bordes de cromo.  
- Hojas de papel con bordes de manganeso.  
- Hojas de papel con bordes de selenio.  
- Hojas de papel con bordes de telurio.  
- Hojas de papel con bordes de bismuto.  
- Hojas de papel con bordes de antimonio.  
- Hojas de papel con bordes de arsénico.  
- Hojas de papel con bordes de mercurio.  
- Hojas de papel con bordes de cadmio.  
- Hojas de papel con bordes de plomo.  
- Hojas de papel con bordes de plata.  
- Hojas de papel con bordes de oro.

OCOM  
4000









Precauciones de uso:  
Apague la impresora y ponga el papel de forma  
correcta

Cambio de papel térmico:







