# Impressora térmica do recibo do IOS Bluetooth de OCPP -M084 80mm com saco

(M / N: OCPP-M084)





### **Características:**

Suporte Windows, Java, Android ou IOS

Povide SDK para Andriod e IOS, driver para Windows PC

Comunicação Bluetooth, USB e RS232

Battary 2000mAh de alta capacidade

Maior velocidade de impressão 80 mm / seg

50km de vida TPH

Uma variedade de códigos 1D e 2D suportados

Buzzer embutido mais facilmente para o usuário obter o status da impressora

Impressão	
Método de impressão	Térmica direta
Largura de impressão	72 mm
Capacidade da coluna	8 pontos / mm, 576 pontos / linha
Velocidade de impressão	80 mm / s
Interface	Bluetooth [] USB [] Serial
Papel de impressão	$79.5 \pm 0.5$ mm × $\phi 40$ mm
Espaçamento entre linhas	3,75 mm (ajustável por comandos)

Número da coluna	Papel de 58 mm: Fonte A - 32 colunas / Fonte B - 42 colunas / chinês, chinês tradicional - 16 colunas	
Tamanho do personagem	ANK [] Fonte A [] 1,5 × 3,0 mm []12 × 24 pontos[] Fonte B [] 1,1 × 2,1 mm []9 × 17 pontos[] Chinês, chinês tradicional: 3,0 × 3,0 mm []24 × 24 pontos[]	
Barcode Character		
Folha de personagem de extensão	PC347 [ Europa Padrão ] [  Katakana    PC850   Multilíngue ] [  PC860   Português ] [  PC863   Canadense-Francês ] [  PC865   Nordic ] [  Europa Ocidental    Grego    Hebraico    Europa Oriental    Irã    WPC1252    PC866   Cirílico # 2   [  PC852   Latin2       PC858    Iranll    letão    árabe    PT151   1251	
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417	
Amortecedor		
Buffer de entrada	32k bytes	
NV Flash	64k bytes	
Poder		
Fonte de energia	Entrada: CA 110V / 240V, 50 ~ 60Hz	
Fonte de energia	Saída: DC 9V-2A	
Características físicas		
Peso	0,19 kg	
Dimensões	111 × 88 × 41mm (D x L x A)	
Requerimentos ambientais		
Ambiente de trabalho	Temperatura (0 🛘 45) de umidade (10 🖺 90%)	
Armazenamento	Temperatura (-10 $\square$ 60 °C) de umidade (10 $\square$ 90%)	
meio Ambiente		
Confiabilidade		
Vida da cabeça de impressão	50 km	





## OCPP-M084







## OCPP-M084











Plugue de alimentação para opções



Aplicação

## Application scenario











