

# Impressora de etiquetas térmica de papel de alimentação frontal de 3 polegadas Mini impressora de etiquetas térmica portátil Bluetooth

(S/N:OCBP-M88)

## Características:

A estrutura frontal de saída de papel torna a alimentação do papel mais suave e com menos atolamentos;

Envoltório TPU de corpo inteiro, forte desempenho anti-queda;

Sensor de intervalo de rótulo de suporte;

A largura da bandeja de papel pode ser ajustada; rolo de papel de 50 diâmetros pode ser instalado;

A Interface USB Type-C pode ser carga e comunicação;

A tela LCD pode observar diretamente o status da impressora;

Apoie o botão físico para configurar a impressora;

Programas de edição de etiquetas gratuito, conveniente para os usuários finais usarem diretamente.

Em geral	
Modelo	OCBP-M88
Cor	cinza e branco
Processador	CPU de 32 bits
Interface	USB tipo C e Bluetooth
Vida útil da cabeça da impressora	100Km
Bateria	2600mAh, 7,4V 15Wh Bateria não removível
O tempo de carga	4-5 horas
tela	Ecrã a cores TFT de 1 polegada
Sensores	Sensor de espaço, sensor de abertura da tampa, sensor de marca preta, sensor de superaquecimento, sensor de fim de papel
Expediente	Impressão de 200 metros, tempo de espera de 7 dias
Fonte de energia	5V DC/1A
Memória	8MB
software	Windows/Android/IOS/MAC
Padrões de segurança	CE, FCC, Rohs etc
Capacidade de impressão	
Método de impressão	Térmica Direta
Resolução	8 pontos/mm (203 DPI)
Velocidade de impressão	80mm/s
Largura/comprimento da impressão	72 mm máx/ 1778 mm máx.
Comando de impressão	ESC/POS, comando CPCL
Código de barras e caractere	
código de barras	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128,Código QR,PDF417,Matriz de dados,Matriz de grade

Conjunto de caracteres	Alfanumérico/GBK/Unicode
meios de comunicação	
Tipo de mídia	Contínuo, Lacuna, Marca preta
Largura da mídia	15-80mm
Espessura da mídia	0,05-0,18 mm
Diâmetro do rolo de mídia	50mm máx.
Física	
Dimensão	102mm*113mm*57mm
Peso/caixa do pacote	Líquido:390g Bruto:531,3g/192,5×129,4×63,8mm
16 em 1 caixa	384×345×295mm/10kg
Meio Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação

















