Impressora de etiquetas térmicas de papel de alimentação frontal de 3 polegadas Mini impressora de etiquetas térmicas 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 de TPU totalmente corporal, forte desempenho anti-queda;

Sensor de intervalo de etiqueta 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 tanto de carga quanto de comunicação;

A tela LCD pode observar diretamente o status da impressora;

Apoie o botão físico para configurar a impressora;

programas gratuito de edição de etiquetas, conveniente para uso direto pelos usuários finais.

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	100 km
Bateria	Bateria não removível de 2600mAh, 7,4V 15Wh
Tempo de carregamento	4-5 horas
tela	Tela colorida TFT de 1 polegada
Sensores	Sensor de folga, Sensor de abertura da tampa, Sensor de marca preta, Sensor de superaquecimento, Sensor de fim de papel
Tempo de trabalho	Impressão de 200 metros, 7 dias em standby
Fonte de energia	5V CC/1A
Memória	8 MB
software	Windows/Android/IOS/MAC

Capacidade de impressão	
Método de impressão	Térmica Direta
Resolução	8 pontos/mm (203 DPI)
Velocidade de impressão	80 mm/s
Largura/comprimento de 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, QR Code, PDF417, Matriz de Dados, Matriz de Grade
Conjunto de caracteres	Alfanumérico/GBK/Unicode
Mídia	
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta
Largura da mídia	15-80 mm
Espessura da mídia	0,05-0,18 mm
Diâmetro do rolo de mídia	50mm Máx.
Físico	
Dimensão	102mm*113mm*57mm
Caixa de peso/pacote	Líquido: 390g, Bruto: 531,3g/192,5×129,4×63,8mm
16 em 1 caixa	384×345×295mm/10kg
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















Documentos relevantes:

OCBP-Aplicativo M88