



Impressora portátil Bluetooth CMP-10

A CMP-10 é uma impressora de recibos portátil leve e pequena que proporciona conveniência, utilidade e funcionalidade repleta de recursos para qualquer ambiente de trabalho em campo. Capaz de imprimir 50 mm/s, a CMP-10 oferece o máximo em liberdade sem fio por meio de uma interface de infravermelho (IrDA) ou Bluetooth (opcional). Pesando menos de 340 gramas, a CMP-10 usa uma bateria de íon de lítio de longa vida que fornece até dezesseis horas de tempo de operação com uma única carga. Um leitor de tarja magnética (MSR) integrado opcional também está disponível para processar transações com cartões de crédito no local.

Com sua tecnologia sem fio, bateria com longa vida útil e um tamanho perfeito para ser presa em um cinto ou pendurada em um cordão, a CMP-10 atende à demanda por atividades comerciais remotas a qualquer hora e em qualquer lugar.

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity



Impressora portátil Bluetooth CMP-10

Características

- Bateria de íon de lítio de longa vida útil (16 horas de funcionamento com uma única carga)
- Interface dupla ou tripla: serial e Irda, além de Bluetooth (opcional)
- Acessórios incluídos: cobertura protetora de borracha, presilha de metal integrada para cinto, cabo de interface serial e adaptador/carregador de CA
- Emulação ESC/POS
- MSR – Leitor de tarja magnética (opcional)
- Criptografia de 128 bits e função de proteção contra detecção para processamento de transações seguras com cartões de crédito (opcional)
- Colocação de papel por encaixe
- Fontes e logotipos transferíveis
- Drivers Windows Mobile, CE Net e Pocket PC disponíveis

Aplicações

- Emissão remota de recibos
- Comprovante de entrega
- Impressão de tickets
- Taxímetro
- Códigos de barras
- Transações de crédito/débito
- Relatório diário

Especificações

Método de impressão	Impressão térmica linear
Número total de pontos	384 pontos/linha
Densidade dos pontos	8 pontos/mm (203 ppp)
Velocidade de impressão	50 mm/s (400 linhas de pontos por s)
Largura da impressão e caracteres por linha	48 mm Fonte A: 32 caracteres/linha Fonte B: 42 caracteres/linha
Papel recomendado	Diâmetro de 58 mm ± 0,5 mm x 50 mm Cobertura opcional para diâmetro de 40 mm
Interfaces	IrDA Versão 1.1 RS-232C SPP Bluetooth 1.2 (opcional)
Emulação	ESC/POS + comandos adicionais exclusivos
Tipos de códigos de barras	Códigos de barras: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, Código 93, ITF Codabar, Código 39, Código 128
Fonte de alimentação	Bateria recarregável (íon de lítio) de 7,4 V, 2000 mAh
Tempo de recarga da bateria	3 horas no máximo
Linhas impressas por carga	40.000 (carga plena)
Buffer	64 k
Confiabilidade	50 km
Peso	329 gramas
Dimensões (L x P x A)	116 mm x 90 mm x 51 mm
Normas de segurança e interferência eletromagnética	UL, C-UL, TÜV, GS, marca CE, FCC Classe B, VCCI Classe B