

Pebble⁴



Impressora colorida para personalização de cartões de PVC.



Impressão monocromática e colorida



300 dpi



Impressão Single-sided (imprimi um único lado do cartão por vez)



24 segundos para impressão de cada cartão



Gravação de cartão com chip



3 anos

evolIS
www.evolis.com

A **Pebble** foi criada para atender todas as suas necessidades, seja a personalização de cartões de PVC em pequenas quantidades ou em grandes volumes.

A **Pebble** é, atualmente, solução ideal para cartões de PVC que necessitem de qualquer tipo de impressão de apenas um lado (single-sided), tais como: crachás, carteirinhas de estudante, crachás para controle de acesso, bilhetagem eletrônica, cartões de fidelidade, cartões pré impressos, entre muitos outros.

Graças ao mais avançado mecanismo de impressão existente no mercado, a **Pebble** imprime cartões de alta definição em apenas alguns segundos. Além disso, dispõe das mais recentes tecnologias de codificação: tarjas magnéticas ISO ou JIS2, além dos cartões inteligentes (smart cards), com ou sem contato (RFID). Essas opções de codificação podem ser combinadas, para personalizar cartões com diversas características em uma única operação.

A **Pebble** já vem com um carregador de cartões com capacidade para 100 cartões, o qual pode ser substituído por um carregador unitário, graças à opção de alimentação manual que permite a impressão de cartão a cartão, para entrega imediata ao usuário.

A linha de impressoras **Pebble** leva, com orgulho, a marca Evolis, sinônimo de compromisso com a confiança, que garante uma qualidade sem igual, além de ser pioneira na **garantia de 3 anos**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Modo de impressão colorido
- Cabeça de impressão de 300 dpi (11.8 pontos/mm)
- Conexão USB
- Opção para conexão Ethernet TCP-IP
- 16 MB RAM
- Carregador removível, com capacidade para 100 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- Reservatório de saída com capacidade para 50 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- Botão e painel de controle com 4 lâmpadas

MODOS DE IMPRESSÃO

- Impressão monocromática e colorida
- Mais precisão no sistema de gerenciamento de cores
- Impressão em toda a face do cartão
- Sistema que aumenta o rendimento de impressão monocromática

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

A velocidade de impressão depende do design do cartão e das configurações da impressora

- Impressões Coloridas (YMCKO): 150 cartões/hora
- Impressões Monocromáticas: até 1000 cartões/hora

DRIVERS COMPATÍVEIS

- Windows™ XP, 2003 e Server Vista 32 e 64 bits
- Mac™ OS X v10.2, 10.3 e 10.4
- Linux

SOFTWARE FORNECIDO

- eMedia Card Designer Software, para criação e edição de cartões
- Compatível com Windows™ XP, Server Vista 32 e 64 bits
- Conexão às bases de dados Microsoft Excel™

TIPOS DE FITAS

- Fita monocromática KO (preto + overlay) 2 painéis - Rendimento: 500 cartões
- Fita colorida YMCKO 5 painéis - Rendimento: 200 cartões
- Fita colorida YMCKO meio painel para utilização em cartões pré-impressos com detalhes coloridos - Rendimento: 400 cartões
- Fitas monocromáticas - Rendimento: até 1000 cartões (preto, vermelho, verde, azul, branco, dourado e prateado)
- Ribbons especiais:
 - Fita overlay holográfico - Rendimento: 350 cartões
 - Fita raspadinha - Rendimento: até 1000 cartões
 - Fita monocromática preto encerado (BlackWAX), para utilização em cartões ABS e cartões com overlay - Rendimento: até 1000 cartões

OPÇÕES

- Opções de codificação (podem ser combinadas):
 - Codificador de tarja magnética ISO 7811 HiCo/LoCo ou JIS2
 - Estação de smart card com contato - ISO 7816-2
 - Estação de smart card com contato e unidade de codificação - PC/SC, EMV 2000-1
 - Unidade de codificação sem contato - ISO 14443A, B, ISO 15693, Mifare, DesFire, HID iCLASS
 - Outros tipos: sob consulta
- Carregador sobressalente para 100 cartões, disponível na cor : azul oceano
- Carregador manual, também disponível nas cor : azul oceano
- Mala e bolsa de viagem
- Kits de limpeza

GARANTIA

Utilize produtos originais Evolis para garantia de melhor desempenho e maior durabilidade de sua impressora

- Impressora e cabeça de impressão: garantia de 3 anos, sem limite de número de impressões²



Tipos de cartão

Formatos de cartão

Espessura dos cartões

Capacidade do carregador

Capacidade do reservatório de saída

Dimensões da impressora

Peso da impressora

Conexões

Alimentação de energia

Temperatura ambiente de trabalho

- Cartões de PVC, compostos de PVC, PET, ABS'e com overlay¹
- ISO CR-80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm - 3.375" x 2.125")
- ISO CR-79 (52.10 mm x 83.90 mm - 3.303" x 2.051") opcional
- De 0.25 mm (10 mil) a 1 mm (40 mil)
- 100 cartões (0.76 mm - 30 mil), 300 cartões (0.25 mm - 10 mil)
- 50 cartões (0.76 mm - 30 mil), 150 cartões (0.25 mm - 10 mil)
- Altura: 192 mm (7.55") - Comprimento: 396 mm (15.59") - Largura: 235 mm (9.25")
- 5.9 kg
- USB (cabo fornecido) - Opção para conexão Ethernet TCP-IP
- Fonte de energia: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 1.8 A - Impressora: 24 V DC, 3 A
- Temperatura de funcionamento: entre 15° / 30° C
- Grau de umidade: de 20% a 65%, sem condensação
- Temperatura de armazenamento: entre -5° / +70° C
- Umidade para armazenamento: de 20% a 70%, sem condensação
- Ventilação de funcionamento: ar livre

1. Sob consulta.

2. Sujeito à análise de condições específicas e do uso de produtos originais Evolis.

