

Combinação de velocidade e
confiabilidade para produtividade máxima

Impressora Matricial Epson DFX-9000



WORLD LEADER
IMPACT DOT MATRIX PRINTER
SINCE 1996

Essa incansável impressora de 136 colunas e 9 agulhas, possui um cabeçote de impressão com vida útil de até 400 milhões de caracteres e um cartucho de fita que suporta até 15 milhões de caracteres.

O seu sistema de manuseio de papel avançado permite realizar uma grande variedade de impressões comerciais, industriais e de logística. Um sistema inteligente detecta automaticamente a espessura e a largura do papel instalado em cada um dos tratores e ajusta o cabeçote de impressão, produzindo uma impressão otimizada e de alta qualidade.

Além disso, a DFX-9000 tem um sensor automático de atolamentos, que evita o desperdício de formulários no improvável caso de um atolamento de papel.

Suas interfaces USB, paralelas e seriais, além de um slot tipo B para conexões opcionais que permitem conectar-se facilmente a sistemas novos ou antigos em ambientes independentes ou de rede.

Através do seu prático painel LCD e seu menu intuitivo, a configurá-la é uma tarefa extremamente simples.

Características Gerais

Velocidades de impressão ultra-rápidas

- Imprima formulários de 10 vias, etiquetas e muito mais em velocidades de até 1550 cps.

Executa as tarefas de impressão mais exigentes

- MTBF (período médio de horas de uso antes de falha) de 20.000 horas, com um ciclo de trabalho de 25%.

Alta Conectividade

- Compatível com as interfaces paralelas, serial ou USB, e aceita cartões de interface Tipo B opcionais para facilitar a comunicação em rede.

Redução de Custos

- Um cartucho de fita de 15 milhões de caracteres e cabeçote de impressão com vida útil de 400 milhões de caracteres.

Atende todas as suas necessidades de impressão

- Imprime relatórios em formato largo de 136 colunas, com vias dianteiras e traseiras para papel e uma altura de rolo que se ajusta automaticamente à espessura do papel.

Especificações da Impressora DFX-9000

Método de Impressão

Matricial de pontos de impacto, 9 agulhas

Direção de Impressão

Bidirecional para texto e unidirecional (ou bidirecional via software) para gráficos

Velocidade de Impressão

Rascunho ultra-rápido	1550 cps (10 cpi)
Rascunho	1320 cps (10 cpi)
Qualidade carta (NQL)	330 cps (10 cpi)

Jogo de Caracteres

11 versões padrão, 13 jogos de caracteres internacionais

Fontes residentes (cpp)

Rascunho ultra-rápido	10 cpi
Rascunho	10, 12 cpi
NLQ (Roman / Sans Serif)	10, 12 cpi proporcional

Fontes de código de barras

EAN-13, EAN-8, Intercalado 2 de 5, UPC-A, UPC-E, Código-39, Código-128, POSTNET

Colunas de Impressão

10 cpi	136
--------	-----

Formatação

Abas	10 conjuntos verticais /32 horizontais
Omissão de perfuração	Omissão de perfurações programável em linhas

Mecanismos de alimentação do papel

Dois tratores de empurrar, carregamentos e retornos automáticos, ajuste automático da espessura do papel, detecção automática da largura do papel, ajuste para parte superior do formulário e modo de corte, alimentação por trator ajustável, cortador de perfurações (opcional), trator de arraste (opcional)

Velocidade de alimentação do papel

Aproximadamente 26,5 milissegundos por 4.23mm, e 38.1cm por segundo, em alimentação contínua

Buffer de entrada

128KB ou 0KB, selecionável pelo usuário

Compatibilidade

Windows® 95, NT 4.0, 98, 2000, Me, XP, Vista e 7

Interfaces padrão

Paralela Bidirecional IEEE 1284

USB 1.1, Serial RS-232C Slot tipo B para cartões de interface opcionais

Interfaces opcionais

Ethernet 10/100 Base T, Serial RS-232

Linguagens da impressora

ESC/P®, IBM PPDS

Manuseio do papel

Formulários de várias vias

Parte dianteira

Parte posterior

Alimentação contínua

1 original + 9 cópias

1 original + 6 cópias

Comprimento x largura 76.2 x 76.2 mm

a 419.1 x 558.8 mm (7,6 cm a 41,9 cm)

Folha Base comprimento x largura 6.2 mm

a 419.1 x 558.8 mm

88.9 mm (8,9 cm) mínimo para formulários

com etiquetas

Etiquetas

Comprimento da página

Nível de ruído

55 dBA (padrão ISO 7779)

Requisitos elétricos

Tensão elétrica nominal 100 a 240V AC

Faixa de Tensão 90 a 264V AC

Faixa de frequência nominal 50 a 60 Hz

Faixa de frequência de entrada 49.5 a 60.5 Hz

Dimensões físicas

Altura 363 mm (14.3")

Largura 701 mm (27.6")

Profundidade 378.5 mm (14.9")

Peso 34 kg (75 lb)

Funções do Painel de Controle

9 botões, 6 LEDs e 1 LCD

Confiabilidade

MTBF

20,000 POH

Vida útil do cabeçote

400 milhões de caracteres de impressão

Vida útil da fita

15 milhões de caracteres

(modo rascunho, a 10 cpi e 14 pontos por caractere)

Códigos de produtos, consumíveis e acessórios

Descrição do produto

Impressora Matricial Epson DFX-9000

Cartucho de fita para Epson DFX-9000

Trator de puxar

Suporte/Base da impressora

Código

C11C605001

S015384

C12C800381

7102677

Garantia

Um (1) ano de garantia limitada



*Drivers de software adicionais disponíveis no seu sistema operacional Windows, ou em www.epson.com.br



Proteja a sua impressora! Descubra as vantagens de usar Fitas Originais Epson

- Economia na redução do custo total de operação (TCO)
- Protege e garante maior desempenho da impressora
- Melhor qualidade de impressão
- Maior produtividade

