

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson DFX-9000

A impressora matricial de impacto na qual pode confiar

A Epson DFX-9000 é a impressora matricial de impacto de 9 agulhas mais rápida da sua classe. Concebida para trazer velocidade e fiabilidade à sua empresa, dá-lhe o poder para manusear as mais exigentes cargas de trabalho de forma rápida e extremamente rentável.

Concebida para suportar grandes cargas de trabalho, sempre pronta para entrar em acção.

A trabalhar a alta velocidade

Tire partido da impressora matricial de impacto de 9 agulhas mais rápida da sua classe. Com uma velocidade de impressão de 1.550cps, a Epson DFX-9000 oferecerá um fantástico desempenho em todas as tarefas de processamento de dados e de rascunho.

A trabalhar de forma fiável

Pode confiar no constante apoio de um volume de impressão de 133 milhões de linhas MVBF*, um MTBF** de 20.000 horas ligada e de um tempo de vida da fita de 15 milhões de caracteres. Durabilidade que mantém a sua empresa a trabalhar.

A trabalhar em qualquer ambiente

Pode integrar a Epson DFX-9000 com o equipamento existente, utilizando interfaces padrão USB, Paralela e de Série (network opcional, twinax, coaxial).

A trabalhar para a sua empresa

Utilize as vastas soluções de processamento de papel que permitem lidar com uma abrangente gama de tarefas de impressão comerciais, industriais e logísticas. Imprima até 10 unidades em papel com largura entre 76.2 e 406.4 mm. E aumente as suas capacidades de impressão como a guilhotina de perfuração opcional.

* Volume Médio Entre Avarias (Mean Volume Between Failure)

** Intervalo Médio Entre Avarias (Mean Time Between Failure)

Características principais

- Impressora matricial de impacto de 9 agulhas mais rápida da sua classe
- Manuseia cargas de trabalho exigentes com velocidade de impressão de 1.550cps
- Resistente, com volume de impressão de 133 milhões de linhas
- Grande durabilidade com MTBF** de 20.000 horas ligada
- Imprime até 10 unidades (1 original + 9 cópias)
- Fita com longa duração de 15 milhões de caracteres
- Interfaces padrão USB, de Série e Paralela (network opcional twinax, coaxial)
- Processamento de papel flexível com dois tractores de origem



Nome do modelo	Epson DFX-9000 (versão original) (C11C605011)
Especificações de impressão	
Método de impressão	Matriz de impacto com pontos
Número de agulhas:	4 grupos de 9
Cores	Preto
Direcção de impressão	Bidireccional com uma busca lógica
Código de Controlo	Emulação ESC/P®, IBM® PPDS
Resolução	Máximo 240x144ppp (NLQ)
Características gerais	
Colunas	136 colunas (10ppp), 163 colunas (12ppp), 204 colunas (15ppp), 233 colunas (17ppp), 272 colunas (20ppp)
NLQ (CPS)	330 / 330cps a 10/12ppp
Rascunho (CPS)	1320 / 1320cps a 10/12ppp
Rascunho de alta velocidade	1550 / 1450cps a 10/12ppp
Fontes de impressora	Fontes Bitmap e Fontes de Códigos de Barras
Tabelas de Caracteres	Uma tabela itálicos e 12 tabelas de gráficos de caracteres (de origem)
Conjuntos de Caracteres	
Internacionais	13 conjuntos de caracteres internacionais e um legal
Pitch	10, 12, 15, 17, 20 ppp
Espaçamento das Linhas	4,23 mm (1/6 polegadas) ou programável em ampliações de 0,059 mm (1/432 polegadas)
Memória de entrada	128KB
Nível de ruído	58dB(A)
MVBF/MTBF	133 milhões de linhas /20.000 (POH)
Duração da cabeça de impressão	400.000 milhões de caracteres
Interface	Interface paralela bi-direccional (IEEE1284 modo meio byte suportado), Série, USB (versão 1.1), Tipo B nível 2 (Opção)
Capacidade de Efectuar	
Cópias	1 + 6 (posterior), 1 + 9 (frontal)
Funções de Processamento de Papel	Ajuste automático da espessura de papel, mudança automática de papel, detecção de encravamentos de papel
Especificações de (Código de Barras)	
Alimentação de papel	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET
Formato de Alimentação	Alimentação do tractor impulsor (frontal, posterior), Alimentação dos tractores impulsor e de tracção (frontal, posterior)
Alimentação de papel	Tractor (Frontal ou posterior, sem superior)
Especificações Eléctricas	
Gama de Tensão Calculada	CC de 100 a 240 V
Gama de Frequência	
Calculada	de 50 a 60Hz
Consumo	Aprox. 185W. Aprox. 7,5W no modo de repouso. De acordo com o Energy Star
Segurança e Regulamentações	
Normas de segurança	UL60950, SA C22.2 N°, 60950, EN 60950
EMC	FCC part 15 subpart B class B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 Class B
Dimensões e Peso	
Dimensões (W x D x H)	700 x 378 x 363mm
Peso	34Kg
Processamento do papel	
Papel Contínuo (Folha Única)	L x C = de 76,2 x 76,2mm a 419,1 x 558,8mm Espessura: Min. 0,065mm, máx. 0,10mm Gramagem: Min. 52 g/m ² , máx. 82 g/m ²
Papel Contínuo (Multipart)	L x C = de 76,2 x 76,2mm a 419,1 x 558,8mm Cópias: 1 original + 6 cópias (entrada Posterior), 1 original + 9 cópias (Entrada frontal), Espessura Total: Min. 0,12mm, máx. 0,53mm (Entrada posterior) Min. 0,12mm, máx. 0,79mm (Entrada frontal), Peso (uma folha multipart): Min. 41 g/m ² , máx. 56 g/m ²
Etiquetas	Folha base L x C = de 76,2 x 76,2mm a 419,1 x 558,8mm Formato da etiqueta; Mais de 63,5mm (L), 23,8mm (A), R2,5mm Espessura da folha base: Min. 0,07mm, máx. 0,09mm Espessura Total: Min. 0,16mm, máx. 0,19mm (Entrada posterior) Gramagem: 64 g/m ²
Unidades Contínuas com Etiquetas	Folha base L x C = de 76,2 x 76,2mm a 419,1 x 558,8mm Espessura Total: Min. 0,065mm, máx. 0,53mm (Entrada posterior) Min. 0,065mm, máx. 0,79mm (Entrada frontal)
Unidades Multipart Sobrepostos	Folha base L x C = de 76,2 x 76,2mm a 419,1 x 558,8mm Espessura Total: Min. 0,13mm, máx. 0,53mm (Entrada posterior) Min. 0,13mm, máx. 0,79mm (Entrada frontal)
Tinteiro de fita	
Tipo / Cor	de Origem / Preto
Duração da fita	15 milhões de caracteres (Rascunho, 10 ppp, 14 pontos/caracter)
Opções	Fita (Preto) (S015384) Guilhotina de perfuração (C12C815072) Unidade do Tractor de Tracção (C12C800382) Servidor de impressão interno Ethernet 100BaseTX/10Base T (C12C823914) Placa I/F de série inteligente com 32KB (C12C823081) Placa I/F de série (C12C823061) Placa I/F IEEE-488 com 32KB (C12C823132) Placa I/F paralela IEEE-1284 (C12C823453) Placa I/F Coax (C12C823142) Placa I/F Twinax (C12C823152) Placa I/F Talk local (C12C823122)
Garantia	De origem: 1 ano no local Opcional: Garantia extensível a 3 anos Epson CoverPlus no local com o plano ECPGRP070



Epson Portugal - Informática, S.A.
 Telefone: 213 035 400
 Pré Venda: 707 222 111
 Fax: 213 035 490
 epson@epson.pt
 www.epson.pt

Apoio a clientes: 707 222 000
 9:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 (dias úteis)

EPSON®

EPSON® é uma marca registada da SEIKO EPSON® Corporation. Todas as restantes denominações de produtos e nomes de empresas aqui referidos, são-no apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais ou marcas registadas dos respectivos detentores. Com excepção de erros e omissões, todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.