

Epson DFX-9000

Auf diesen Nadeldrucker können Sie sich verlassen

Der Epson DFX-9000 zählt in seiner Klasse zu den schnellsten 9-Nadeldruckern für hohe Druckaufkommen. Das Gerät besticht durch seine Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit. So können Sie im Unternehmen selbst anspruchsvolle Druckbedürfnisse schnell und enorm preisgünstig zufrieden stellen.

Konzipiert für hohe Druckvolumen und allzeit bereit!

Schnell

Entscheiden Sie sich für einen der schnellsten 9-Nadeldrucker für hohe Druckaufkommen. Mit einer Druckgeschwindigkeit von 1550 Zeichen/Sek. bietet der Epson DFX-9000 eine herausragende Leistung bei der Datenverarbeitung sowie beim Draft-Druck.

Zuverlässig

Durch den MVBF-Wert* von 133 Millionen Zeilen, den MTBF-Wert** von 20.000 Betriebsstunden und einer Gewebelebensdauer von bis zu 15 Millionen Zeichen ist dieser Drucker enorm zuverlässig. Mit diesem Gerät sind Sie einfach immer betriebsbereit.

Überall einsetzbar

Der Epson DFX-9000 lässt sich problemlos mit Ihrer vorhandenen Ausrüstung über die standardmäßigen USB-, Parallel- und seriellen Schnittstellen (optionale Ethernet Schnittstelle) integrieren.

Perfekt geeignet für Ihr Unternehmen

Durch die umfassenden Optionen beim Papiermanagement lassen sich eine Vielzahl kommerzieller, industrieller und logistischer Druckaufgaben erfüllen. Beispielsweise können Sie bis zu 10-lagige Formulare auf Papier mit einer Breite von 76,2 bis 406,4 mm drucken. Mit der optionalen Perforiervorrichtung schaffen Sie noch zusätzliche Möglichkeiten.

* MVBF-Wert (Mean Volume Between Failure)

** MTBF-Wert (Mean Time Between Failure)

Produktmerkmale

- Schneller 9-Nadeldrucker für hohe Druckaufkommen in seiner Klasse
- Geeignet für anspruchsvolle Druckbedürfnisse mit einer Geschwindigkeit von 1550 Zeichen/Sek.
- Unermüdlich mit einem Druckvolumen von bis zu 133 Millionen Zeilen
- Äußerst robust mit einem MTBF-Wert von 20.000 Betriebsstunden
- Verarbeitet bis zu 10-lagige Formulare (1 Original +9 Kopien)
- Farbband mit hoher Lebensdauer – 15 Millionen Zeichen
- Standardmäßige USB-, Serielle und Parallelschnittstellen (optionale Ethernet-Schnittstelle)
- Flexibles Papiermanagement – zwei Traktoren serienmäßig



Modellbezeichnung	Epson DFX-9000 (Standardversion) (C11C605011)
Technische Daten – Druck	
Druckmethode	Nadelmatrix
Nadelanzahl	4 Gruppen von 9
Farbe	Black
Druckrichtung	Bidirektional mit Logic Seeking (Druckwegoptimierung)
Steuercode	ESC/P®, IBM® PPDS-Emulation
Auflösung	Maximal 240 x 144 dpi (NLQ)
Allgemeine Kenndaten	
Spalten	136 Spalten (10 cpi), 163 Spalten (12 cpi), 204 Spalten (15 cpi), 233 Spalten (17 cpi), 272 Spalten (20 cpi)
NLQ (CPS)	330/330 Zeichen/Sek. bei 10/12 cpi
Draft (CPS)	1320/1320 Zeichen/Sek. bei 10/12 cpi
High Speed Draft	1550/1450 Zeichen/Sek. bei 10/12 cpi
Druckerschriftarten	Bitmap-Schriftarten & Barcode-Schriftarten
Zeichentabellen	Eine Kursiv- und 12 Grafikzeichentabellen (Standard)
Internationale Zeichensätze	13 internationale Zeichensätze und die Schriftart Legal
Zeichenbreite	10, 12, 15, 17, 20 cpi
Zeilenabstand	4,23 mm oder programmierbar in Schritten von 0,059 mm
Eingangspuffer	128 KB
Geräuschpegel	58 dB(A)
MVBF/MTBF	133 Millionen Zeilen/20.000 (Betriebsstunden)
Betriebsdauer Druckkopf	400.000 Mio. Zeichen
Schnittstelle	Bidirektionale Parallelschnittstelle mit IEEE1284 Nibble-Modus-Unterstützung, Serielle Schnittstelle, USB (Version 1.1), Typ B-Stufe 2 (Option)
Durchschläge	1 + 6 (hinten), 1 + 9 (vorne)
Papiermanagement-Funktion	Automatische Anpassung an die Papierstärke, Automatischer Papierwechsel, Papierstau-Erkennung
Technische Daten – Druck (Barcode)	
Papierzufuhr	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET
Zufuhrformat	Schubtraktor (vorne, hinten), Zug-/Schubtraktor (vorne, hinten)
Papierweg	Traktor (Zufuhr vorn oder hinten, Ausgabe oben)
Elektrische Spezifikation	
Nennspannungsbereich	100 bis 240 V Wechselspannung
Nennfrequenzbereich	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 185 W ca. 7,5 W im Energiesparmodus, entspricht den Energy-Star-Richtlinien
Sicherheit und Vorschriften	
Sicherheitsstandards	UL60950, SA C22.2 No. 60950, EN 60950
Elektromagnetische	
Verträglichkeit	FCC Teil 15 Sub-Teil B Klasse B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 Klasse B EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (B x T x H)	700 x 378 x 363 mm
Gewicht	34 kg
Papiermanagement	
Endlospapier (Einzelblatt)	B x L = 76,2 x 76,2 mm bis 419,1 x 558,8 mm Dicke: min. 0,065 mm, max. 0,10 mm Gewicht: min. 52 g/m ² , max. 82 g/m ²
Endlospapier (mehrlagig)	B x L = 76,2 x 76,2 mm bis 419,1 x 558,8 mm Kopienanzahl: 1 Original + 6 Kopien (Zufuhr hinten), 1 Original + 9 Kopien (Zufuhr vorne), Gesamtdicke: min. 0,12 mm, max. 0,53 mm (Zufuhr hinten) min. 0,12 mm, max. 0,79 mm (Zufuhr vorne)
Etiketten	Gewicht (mehrlagig je Lage): min. 41 g/m ² , max. 56 g/m ² Basisblatt B x L = 76,2 x 76,2 mm bis 419,1 x 558,8 mm Etikettengröße: mehr als 63,5 mm (B), 23,8 mm (H), Radius 2,5 mm (R) Stärke des Basisblatts: min. 0,07 mm, max. 0,09 mm Gesamtdicke: min. 0,16 mm, max. 0,19 mm (Zufuhr hinten) Gewicht: 64 g/m ²
Endlospapier mit Etiketten	Basisblatt B x L = 76,2 x 76,2 mm bis 419,1 x 558,8 mm Gesamtdicke: min. 0,065 mm, max. 0,53 mm (Zufuhr hinten) min. 0,065 mm, max. 0,79 mm (Zufuhr vorne)
Mehrlagige Formulare (überlappend)	Basisblatt B x L = 76,2 x 76,2 mm bis 419,1 x 558,8 mm Gesamtdicke: min. 0,13 mm, max. 0,53 mm (Zufuhr hinten) min. 0,13 mm, max. 0,79 mm (Zufuhr vorne)
Farbandkassette	
Typ/Farbe	Band/Schwarz
Haltbarkeit	15 Millionen Zeichen (Draft-Modus 10 cpi, 14 Punkte/Zeichen)
Optionen	Gewebebandkassette (Black) (S015384) Perforiervorrichtung (C12C815072) Zugtraktor (C12C800382) 100 BaseTx/10BaseT Ethernet-Printserver (C12C823914) 32 KB intelligente serielle Schnittstellenkarte (C12C823081) Serielle Schnittstellenkarte (C12C823061) 32 KB IEEE-488-Schnittstellenkarte (C12C823132) IEEE-1284 parallele Schnittstellenkarte (C12C823453)
Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Garantie für alle bis zum 31.03.2006 getätigten Käufe Optional: Epson Cover Plus 3 Jahre erweiterte Garantie mit Vor-Ort-Service ECPGRP070



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,12 €/Min.)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./min)
www.epson.ch

EPSON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEIKO EPSON® Corporation. Alle anderen hierin verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber sein. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®