

**Stampante ad aghi a impatto EPSON  
 DFX-9000 C11C605011BZ**



Codice	CK315810
EAN	8715946275987
Marca	EPSON
Part number	C11C605011BZ
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	38
Volume (cm <sup>3</sup> )	201600

**La stampante ad aghi affidabile per gli elevati volumi di stampa**  
 Epson DFX-9000 è la stampante a 36 aghi (4 file da 9 aghi) per elevati volumi di stampa più veloce della sua categoria. Creata per apportare velocità e affidabilità alla vostra azienda, è in grado di gestire anche i carichi di lavoro più onerosi in modo rapido e con alta qualità.  
 Fate affidamento sulla garanzia di una stampa senza interruzioni, pari a un volume medio senza errori (MVBF\*) di 133 milioni di righe, a un tempo medio di funzionamento senza errori (MTBF\*\*) di 20.000 ore e con durata del nastro di 15 milioni di caratteri. Un'affidabilità che rende produttivo il vostro lavoro.

**Grazie alle soluzioni per la gestione della carta potrete gestire una vasta gamma di attività di stampa in ambito commerciale, industriale e logistico. Stampate su moduli continui fino a 10 copie, con larghezza da 76,2 a 406,4 mm.**

**Caratteristiche .**

**La stampante a 36 aghi più veloce della sua categoria**

**Supporto di carichi di lavoro elevati grazie alla velocità fino a 1.550 cps**

**Stampa di lunghi cicli di documenti con un volume di stampa senza errori di 133 milioni di righe**

**Alta affidabilità della stampante con un MTBF\*\* pari a 20.000 ore di funzionamento**

**Stampa fino a 10 fogli sovrapposti (1 originale + 9 copie)**

**Durata del nastro elevata, fino a 15 milioni di caratteri**  
**Interfacce USB, seriale e parallela standard (interfacce di rete e Twinax opzionali)**  
**Gestione versatile della carta con due trattori standard**  
**\* Volume medio di stampa senza errori**  
**\*\* Tempo medio di funzionamento senza errori**

<b>SPECIFICHE</b>	
Marca	EPSON
Tecnologia di stampa	a impatto
Numero di aghi	36 ag

<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	36,3 cm
Larghezza	70 cm
Peso	34 kg
Profondità	37,8 cm

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Consumo energetico in funzione	185 W
Tensione di alimentazione a 50hz	230 V
Tensione di alimentazione a 60hz	230 V
Consumo energetico in stand-by	7,5 W
Altre specifiche	La Tensione di alimentazione a 60hz non viene specificata

<b>SOFTWARE</b>	
Compatibile Windows Vista	Si
requisiti minimi sistema Mac	Non Supportato
Compatibile Windows Xp	Si
Compatibile Windows 2000	Si
Compatibile Mac	No
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	Si
Compatibile Windows 8	No

<b>SISTEMA DI STAMPA</b>	
Vita media testina	200000000 mln
Tecnologia di stampa	A impatto
Numero di aghi	36 Ag
Vita media nastro	15000000 Car

Mtbf	20000 ore
Numero colonne	136
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità in funzione	58 dB
Certificazione Energy Star	Si
IEC 60950-1 (internazionale)	Si
UL/cUL (Stati Uniti/Canada)	No
EcoSostenibile	No
<b>LINGUAGGIO STAMPANTE</b>	
Linguaggi standard	ESC/P, IBM PPDS
Pcl 3	No
PCL 5e	No
Pcl 6	No
PostScript livello 3	No
Pcl 5c	No
Ibm ppds	Si
Esc/p	Si
Esc/p2	No
<b>MARGINI DI STAMPA</b>	
Prima linea stampabile	4,2 mm
<b>GESTIONE MEDIA</b>	
Max grammatura carta	82 gr/mq
Min grammatura carta	52 gr/mq
Numero copie	9
Gestione fogli singoli	No
Gestione moduli continui	Si
Larghezza minima foglio singolo	0 mm
Larghezza massima foglio singolo	0 mm
Lunghezza minima foglio singolo	0 mm
Lunghezza massima foglio singolo	0 mm
Larghezza minima modulo continuo	76,2 mm
Larghezza massima modulo continuo	419,1 mm
Lunghezza minima modulo continuo	76,2 mm
Lunghezza massima modulo	558,8 mm

continuo	
<b>MEMORIA</b>	
Max memoria gestibile	0 kb
Memoria installata	128 kb
Numero slot memoria liberi	0
Numero slot memoria occupati	0
Altre specifiche	La memoria installata è un buffer espresso in Kb
<b>QUALITÀ DI STAMPA</b>	
Velocità di stampa max a 10 cpi	1550 cps
Velocità di stampa normale a 10 cpi	1320 cps
Velocità di stampa near letter a 10 cpi	330 cps
Velocità di stampa normale a 12 cpi	1320 cps
Velocità di stampa near letter a 12 cpi	330 cps
Velocità di stampa max a 12 cpi	1450 cps
Velocità di stampa max a 15 cpi	1320 cps
Velocità di stampa normale a 15 cpi	880 cps
Velocità di stampa near letter a 15 cpi	220 cps
Passo carattere 10 cpi	Si
Passo carattere 12 cpi	Si
Passo carattere 15 cpi	Si
Passo carattere 17 cpi	Si
Passo carattere 20 cpi	Si
Numero font	4
Font presenti	PSON High Speed Draft, EPSON Draft, EPSON Roman, EPSON San SERIF
Font barcode	8
<b>PANNELLO DI CONTROLLO</b>	
Touch Screen	Si
A colori	No
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
porta Parallela (LPT)	Si
Protocolli wireless supportati	Versione Italiana

Scheda di rete	No
Tipo scheda di rete	Non presente
Porta seriale	Si
Porta usb	Si
<b>RISOLUZIONE DI STAMPA</b>	
Risoluzione stampa orizzontale	220 dpi
Risoluzione stampa verticale	144 dpi
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cd software	Si
Cavo di alimentazione	No
Cavo Usb	No
Cavo di rete	No
Altro	cavo alimentazione in dotazione
Nastri	1
<b>ALIMENTAZIONE CARTA</b>	
Trattore a spinta posteriore	sì
Trattore a spinta dal basso	No
Trattore a tiro	Opzionale
Parcheggio modulo continuo	Parcheggio carta da pannello o software
Inseritore automatico fogli singoli	No
Inserimento automatico doppio	No
Strappo manuale	Si
Porta rotolo carta	Non presente
Altre specifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trattore a spinta posteriore di serie</li> <li>• Trattore a spinta anteriore di serie</li> <li>• Trattore a tiro opzionale</li> </ul>
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	38 kg
Lato A	48 cm
Lato B	50 cm
Lato C	84 cm
<b>COMPATIBILITÀ</b>	
Modello consumabile consigliato	C13S015384