

<p>Stampante ad aghi a impatto EPSON DFX-9000N C11C605011A3</p>	
Codice	CK192963
EAN	8715946415123
Marca	EPSON
Part number	C11C605011A3
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	37.5
Volume (cm ³)	197122.625
<p>La stampante ad aghi affidabile per gli elevati volumi di stampa</p>	
<p>Epson DFX-9000N 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Caratteristiche .</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

SPECIFICHE

Marca	EPSON
Tecnologia di stampa	a impatto
Numero di aghi	36 ag

DIMENSIONI E PESO

Altezza	36,3 cm
Larghezza	70 cm
Peso	34 kg
Profondità	37,8 cm

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

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

SOFTWARE

Drivers inclusi	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows XP
requisiti minimi sistema Windows	Computer dotato di interfaccia USB, parallela o seriale equipaggiato con memoria ed HDD di capacità adeguate al sistema operativo che si intende utilizzare
Rip incluso	no
Rip opzionali	no
Compatibile Windows Vista	No

Software incluso	Status monitor
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	Si
SISTEMA DI STAMPA	
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
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità in funzione	58 dB
Certificazione Energy Star	Si
IEC 60950-1 (internazionale)	Si
UL/cUL (Stati Uniti/Canada)	No
EcoSostenibile	No
LINGUAGGIO STAMPANTE	
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
MARGINI DI STAMPA	
Prima linea stampabile	4,2 mm
GESTIONE MEDIA	

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 continuo	558,8 mm
MEMORIA	
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
QUALITÀ DI STAMPA	
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
PANNELLO DI CONTROLLO	
Touch Screen	Si
A colori	No
CONNELLITIVITÀ	
porta Parallelia (LPT)	Si
Protocolli wireless supportati	Nessuno
Scheda di rete	Si
Tipo scheda di rete	Ethernet 10/100Base-TX
Porta seriale	Si
Altre specifiche	I/F di rete interna Epson Ethernet 10/100Base-TX
Porta usb	Si
RISOLUZIONE DI STAMPA	
Risoluzione stampa orizzontale	220 dpi
Risoluzione stampa verticale	144 dpi
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cd software	Si
Cavo di alimentazione	No
Cavo Usb	No
Cavo di rete	No
Altro	cavo alimentazione in dotazione
Nastri	1
ALIMENTAZIONE CARTA	
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	opzionale

Inserimento automatico doppio	No
Strappo manuale	Sì
Porta rotolo carta	Non presente
Altre specifiche	<ul style="list-style-type: none"> • Trattore a spinta posteriore di serie • Trattore a spinta anteriore di serie • Trattore a tiro opzionale

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	38 kg
Lato A	48 cm
Lato B	50 cm
Lato C	84 cm

COMPATIBILITÀ

Modello consumabile consigliato	C13S015384
---------------------------------	------------