

Gama de imprimante matriciale

Imprimare matricială fiabilă și eficientă



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Conținut

Ghid pentru imprimante matriciale	4
Beneficiile riboanelor originale Epson	6
Imprimante matriciale cu 9 ace	8
Imprimante matriciale cu 24 de ace	10
Imprimante matriciale cu 24 de ace pentru documente bancare	14
Soluții de scanare a cecurilor, dedicate băncilor	15
Imprimante POS	15



Imprimante matriciale și pentru documente bancare

Epson este producătorul de imprimante matriciale numărul 1¹ din lume, cu o gamă de produse care oferă cea mai ieftină, fiabilă și durabilă imprimare pe o gamă largă de medii de imprimare.



Cost total de exploatare (TCO) redus



Fiabile – concepute să dureze



Imprimarea mai multor copii într-un singur proces de imprimare



Imprimare la viteze mari



Ideale pentru imprimări rare



Imprimă pe o gamă largă de medii de imprimare



Robuste – funcționează bine în medii nefavorabile (căldură extremă, temperaturi scăzute, umiditate și praf)

Epson oferă o varietate neegalată de produse, potrivite pentru diferite nevoi, cu volume de imprimare mici sau mari.

Imprimante matriciale cu 9 ace

Fiind ideale pentru aplicații comerciale, industriale și logistice, gama noastră de imprimante matriciale cu 9 ace oferă viteză excelentă și aliniere de înaltă precizie și rentabilă, cu gestionarea sofisticată a hârtiei. Această gamă cuprinzătoare de imprimante de diferite dimensiuni poate îndeplini sarcini de imprimare solicitante.

Imprimante matriciale cu 24 de ace

Oferă toate funcțiile disponibile la gama de imprimante cu 9 ace, dar și avantajul imprimării de calitate, utilizând caractere și fonturi scalabile, pentru a crea un text clar și detaliat. Imprimantele Epson cu 24 de ace sunt ideale pentru imprimarea de facturi și comenzi.

Imprimante matriciale cu 24 de ace pentru documente bancare

Gama noastră PLQ flexibilă pentru documente bancare le oferă băncilor, oficiilor poștale și instituțiilor guvernamentale o imprimantă pentru documente bancare, cu un cost total de exploatare redus. Cu o viteză mare de imprimare, aceasta este ideală pentru o gamă largă de medii de imprimare, inclusiv documente bancare, pașapoarte, bilete și vize.



Ribon original de la Epson

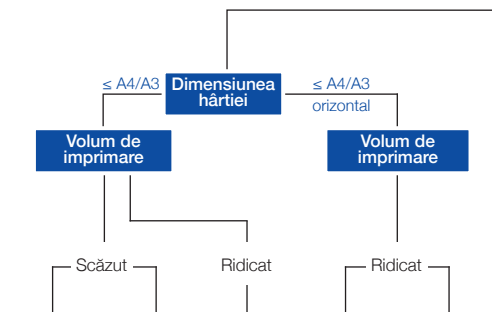
Singurul ribon pe măsura calității imprimantei dvs. matriciale.

Ribonul original de la Epson este partenerul ideal pentru imprimanta dvs. matricială Epson, păstrând acoperirea garanției.

Având o fiabilitate cu 75% mai mare decât produsele concurente, designul special conceput nu doar extinde durata de viață a capului de imprimare, ci garantează și o alimentare mereu optimă cu ribon, reducând necesitatea de întreținere.

Alegeți imprimanta matricială ideală pentru nevoile dvs.

9 ace – viteza este mai importantă decât calitatea imprimării



Legendă

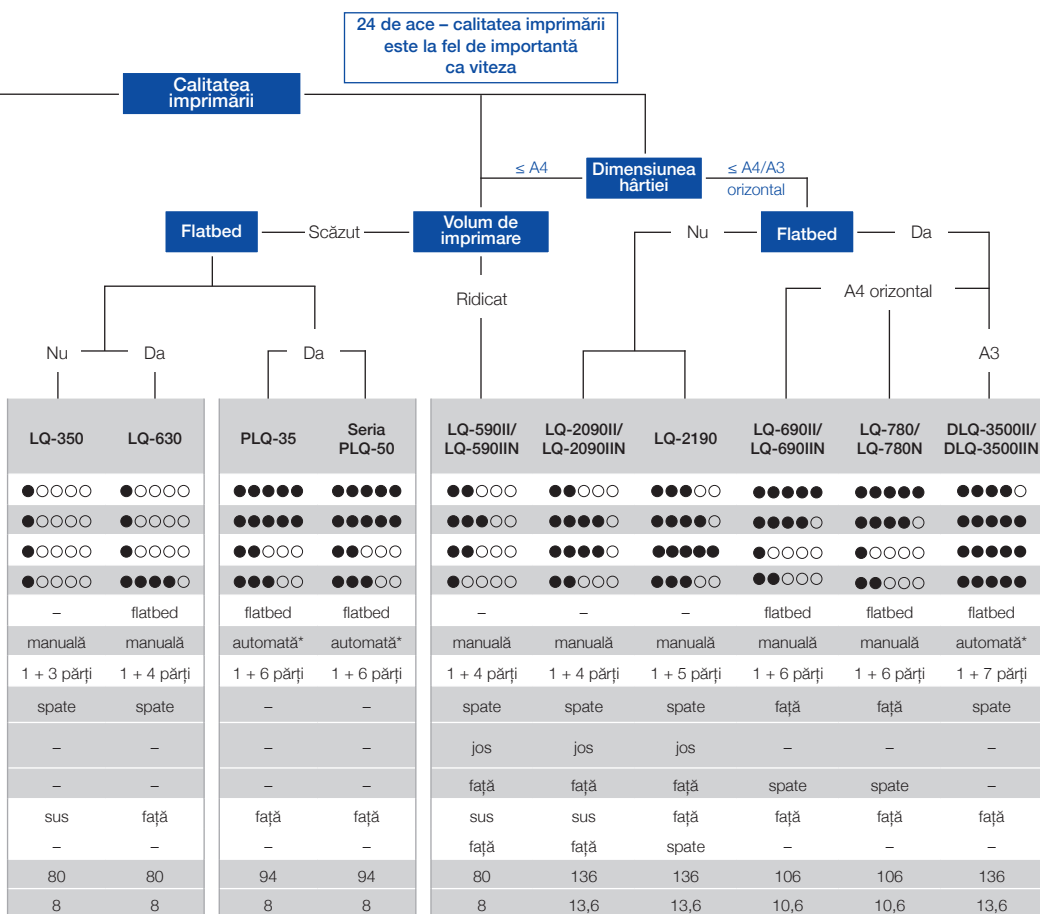
- Scăzut
- Ridicat

		LX-350	LX-1350	FX-890II/ FX-890IIN	FX-2190II/ FX-2190IIN	DFX-9000/ DFX-9000N
Viteză		●○○○○	●○○○○	●●●●○	●●●●○	●●●●●
Volume de imprimare/durabilitate		●○○○○	●○○○○	●●●●○	●●●●○	●●●●●
Dimensiune		●○○○○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	●●●●●
Imprimare mai silențioasă		●○○○○	●○○○○	●●●●○	●●●●○	●●●●○
Imprimantă flatbed		-	-	-	-	-
Reglarea distanței dintre hârtie și cap		manuală	manuală	manuală	manuală	automată*
Capacitate de copiere multiplă		1 + 4 părți	1 + 4 părți	1 + 5 părți	1 + 5 părți	1 + 9 părți
Alimentare hârtie/continuă		spate	spate	spate	spate	spate
		-	-	jos	jos	jos (față)/jos
Coli tăiate		-	-	față	față	-
		sus	sus	sus	sus	-
Lățimea de imprimare	Coloane	80	136	80	136	136
	Inchi	8	13,6	8	13,6	13,6

Specificațiile imprimantei matriciale

Numele și codul produsului	Exemplu	Descriere
LX	LX-350	Imprimantă cu 9 ace
LQ	LQ-590II	Imprimantă cu 24 de ace
PLQ	PLQ-35	Imprimantă cu 24 de ace
N	FX-2190IIN	Capacitate de conectare în rețea
*număr din 2 cifre	LQ-50	Imprimă 50 de caractere, până la A5
număr din 3 cifre	LX-350	Imprimă 80 de caractere, până la A4 portret sau 106 caractere, până la A4 orizontal
număr din 4 cifre	LX-1350	Imprimă 136 de caractere, până la A3

*Excepție fac modelele PLQ, care imprimă 94 de caractere



Beneficiile riboanelor originale Epson

Aveți nevoie de un motiv pentru a alege ribonul original Epson? Vă oferim trei motive.

Dacă doriți să vă asigurați că ribonul imprimantei se potrivește calității acesteia, nu aveți decât o singură opțiune. Ribonul original de la Epson.

Durată mai lungă de viață

Riboanele Epson sunt mai lungi decât alte riboane compatibile, oferind garantat un volum mai mare de materiale imprimate, oferindu-vă economii de până la 60% în comparație cu alte produse non-Epson și sporind durata de viață a echipamentului Epson.

Conceput special

Ribonul compact și original de la Epson este conceput special pentru a intra perfect în cartuș, asigurând o alimentare mereu optimă cu ribon. Așadar, economisiți multe timp în ceea ce privește întreținerea și inactivitatea.

Fără probleme

Riboanele originale de la Epson sunt dovedite ca fiind cu până la 75% mai fiabile decât cele ale concurenței, iar dvs. puteți să imprimați fără să vă faceți griji cu privire la timpul de inactivitate sau la schimbarea frecventă a ribonului.



Volumul de materiale imprimate reprezintă doar o parte din ecuație.

Cartușele care se defectează vă costă timp și bani. Odată ce adăugați costurile cu reparațiile și timpul de inactivitate care putea fi evitat, ați putea observa o scădere drastică a rentabilității.

Aici se vede cum alegerea potrivită face o diferență enormă. Materialul și designul unic ale ribonului original de la Epson elimină problemele legate de răsucire și blocare.

Cu o rată de fiabilitate de 100%, ribonul original de la Epson vă dezvoltă încontinuu afacerea**.



În timp ce cartușele originale de la Epson nu au avut niciun eșec, același lucru nu se poate spune și despre alte mărci testate.*



Din cele șapte mărci de cartușe compatibile testate, 57% au avut cel puțin un caz în care cartușul s-a defectat, fapt care a necesitat o intervenție de service.*



Cartușele Epson au produs cel mai mare volum de caractere dintre toate mărcile de cartușe testate.*



Din cele 8 cartușe cu ribon testate ale unei mărci, 75% s-au defectat.*

* Raportul testului personalizat, realizat de Keypoint Intelligence – Buyers Lab în noiembrie 2017. Cartușele OEM cu ribon de la Epson în comparație cu patru casete cu ribon terță parte compatibile, pentru imprimantele matriciale Epson LQ590, LQ2190, LQ310 și LX310.

** Dacă utilizați riboane neoriginale, pierdeți garanția.

Imprimante matriciale cu 9 ace

Ideale pentru aplicații comerciale, industriale și logistice.

Nume model	Imprimantă matricială cu 9 ace		
	LX-350	LX-1350	FX-890II
			
Nr. de ace	9	9	9
Numărul coloanelor	80	136	80
Volum de imprimare	Scăzut	Scăzut	Ridicat
Viteză maximă de imprimare	357 la 12 cpi	357 la 12 cpi	735 la 12 cpi
MTBF (timp mediu de funcționare fără erori)	10.000	10.000	25.000
Utilizare ribbon (milioane de caractere)	4 m	4 m	7,5 m
Hârtie continuă			
Coli simple sau etichete	✓	✓	✓
Hârtie cu mai multe straturi (original + copii)	1 + 4	1 + 4	1 + 5
Hârtie cu mai multe straturi suprapuse			
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere	✓	✓	✓
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune	✓		✓
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere și tracțiune			✓(Opțional)
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere			✓
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune			✓
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere și tracțiune			✓(Opțional)
Intrare prin partea inferioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune			✓
Două tipuri de hârtie, încărcate simultan			✓(Opțional)
Gestionare opțională a hârtiei			
Unitate tractor convertibilă		✓	✓
Suport pentru rolă de hârtie	✓	✓	✓
Ghidaj frontal pentru coli			
Alimentator pentru 50 de coli tăiate	✓		✓
Alimentator pentru 150 de coli tăiate			✓
Sistem de perforare și tăiere			
Interfețe			
Interfață (tampon de 0 K)			
EpsonNet 10/100 Base Tx, server int. imprimare 5e			

Imprimantă matricială cu 9 ace

FX-890IIN

FX-2190II

FX-2190IIN

DFX-9000




DFX-9000N



9	9	9	9	9
80	136	136	136	136
Ridicat	Ridicat	Ridicat	Ridicat	Ridicat
735 la 12 cpi	735 la 12 cpi	735 la 12 cpi	1.550 la 12 cpi	1.550 la 10 cpi
25.000	25.000	25.000	20.000	20.000
7,5 m	12 m	12 m	15 m	15 m
✓	✓	✓	✓	✓
1 + 5	1 + 5	1 + 5	1 + 9 față	1 + 6 spate
			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	Opțional	Opțional
✓(Opțional)	✓(Opțional)	✓(Opțional)	Opțional	Opțional
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	Opțional	Opțional
✓(Opțional)	✓(Opțional)	✓(Opțional)	Opțional	Opțional
✓	✓	✓		
✓(Opțional)	✓(Opțional)	✓(Opțional)	✓	✓
✓	✓	✓		
✓	✓	✓		
✓	✓	✓		
			✓	✓
✓		✓		✓
✓		✓		✓

Imprimante matriciale cu 24 de ace

Ideale pentru aplicațiile specifice birourilor de lucru cu publicul din domeniile retail și de servicii, precum și pentru imprimarea facturilor și a comenzilor.

Nume model	Imprimantă matricială cu 24 de ace		
	LQ-350	LQ-590II	LQ-590IIN
			
Nr. de ace	24	24	24
Numărul coloanelor	80	80	80
Volum de imprimare	Scăzut	Scăzut	Scăzut
Viteză maximă de imprimare	357 la 12 cpi	550 la 10 cpi	550 la 10 cpi
MTBF (timp mediu de funcționare fără erori)	10.000	25.000	25.000
Utilizare ribbon (milioane de caractere)	2,5 m	5 m	5 m
Hârtie continuă			
Coli simple sau etichete	✓	✓	✓
Hârtie cu mai multe straturi (original + copii)	1 + 3	1 + 4	1 + 4
Hârtie cu mai multe straturi suprapuse			
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea frontală – alimentare prin împingere			
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere	✓	✓	✓
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune		✓	✓
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere și tracțiune		✓(Opțional)	✓(Opțional)
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere	✓	✓	✓
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune		✓	✓
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere și tracțiune	✓(Opțional)	✓(Opțional)	✓(Opțional)
Intrare prin partea inferioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune		✓	✓
Două tipuri de hârtie, încărcate simultan		✓(Opțional)	✓(Opțional)
Gestionare opțională a hârtiei			
Suport pentru rolă de hârtie	✓	✓	✓
Alimentator pentru 50 de coli tăiate	✓	✓	✓
Alimentator pentru 150 de coli tăiate		✓	✓
Interfețe			
Interfață serială (buffer de 0 K)			✓
EpsonNet 10/100 Base Tx, server int. imprimare 5e			✓

Imprimantă matricială cu 24 de ace

LQ-630



LQ-690II



LQ-690IIN






24	24	24
80	106	106
Scăzut	Mediu	Mediu
360 la 12 cpi	487 la 10 cpi	487 la 10 cpi
6.000	20.000	20.000
2 m	10 m	10 m

✓	✓	✓
1 + 4	1 + 6	1 + 6
	✓	✓
✓	✓	✓
✓		

	✓	✓
	✓	✓

		✓
		✓

Imprimante matriciale cu 24 de ace

Nume model	Imprimantă matricială cu 24 de ace		
	LQ-780	LQ-780N	LQ-2090II
			
Nr. de ace	24	24	24
Numărul coloanelor	106	106	136
Volum de imprimare	Mediu	Mediu	Ridicat
Viteză maximă de imprimare	487 la 10 cpi	487 la 10 cpi	550 la 10 cpi
MTBF (timp mediu de funcționare fără erori)	20.000	20.000	25.000
Utilizare ribbon (milioane de caractere)	10 m	10 m	8 m
Hârtie continuă			
Coli simple sau etichete	✓	✓	✓
Hârtie cu mai multe straturi (original + copii)	1 + 6	1 + 6	1 + 4
Hârtie cu mai multe straturi suprapuse			
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea frontală – alimentare prin împingere	✓	✓	
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere	✓	✓	✓
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune			✓
Intrare prin partea posterioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere și tracțiune			✓(Opțional)
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere			✓
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune			✓
Intrare prin partea frontală și ieșire prin partea superioară – alimentare prin împingere și tracțiune			✓(Opțional)
Intrare prin partea inferioară și ieșire prin partea superioară – alimentare prin tracțiune			✓
Două tipuri de hârtie, încărcate simultan			✓(Opțional)
Gestionare opțională a hârtiei			
Unitate tractor convertibilă			✓
Alimentator pentru 250 de coli tăiate			
Alinierea automată a colilor			
Interfețe			
Interfață serială (buffer de 0 K)		✓	
EpsonNet 10/100 Base Tx, server int. imprimare 5e		✓	

Imprimantă matricială cu 24 de ace

LQ-2090IIN

LQ-2190

DLQ-3500II

DLQ-3500IIN





24	24	24	24
136	136	136	136
Ridicat	Mediu	Ridicat	Ridicat
550 la 10 cpi	576 la 12 cpi	550 la 10 cpi	550 la 10 cpi
25.000	20.000	10.000	10.000
8 m	15 m	9 m	9 m

✓	✓	✓	✓
1 + 4	1 + 5	1 + 7	1 + 7
		✓	✓
		✓	✓
✓	✓		
✓	✓		
✓(Opțional)	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓(Opțional)	✓(Opțional)		
✓	✓		
✓(Opțional)	✓		
✓	✓		
			✓
✓	✓		✓
✓	✓		✓




Imprimante matriciale cu 24 de ace pentru documente bancare

Gama noastră PLQ pentru documente bancare le oferă băncilor, oficiilor poștale și instituțiilor guvernamentale o imprimantă pentru documente bancare, cu un cost total de exploatare redus.

Nume model	Imprimantă matricială PLQ, 24 de ace	
	PLQ-35	Seria PLQ-50
		
Nr. de ace	24	24
Numărul coloanelor	94	94
Viteză maximă de imprimare	540 la 10 cpi	630 la 10 cpi
MTBF (timp mediu de funcționare fără erori)	35.000 de ore	35.000 de ore
Copii	1 + 6	1 + 6
Interfețe	Modul compatibilitate IEEE-1284, EIA-232, viteză maximă prin USB 2.0	Modul compatibilitate IEEE-1284, EIA-232, viteză maximă prin USB 2.0
Sisteme emulate	ESC/P2, Olivetti PR2, IBM4722FP, IBM PPDS, WNI4915, ESC/P2 + ESC/MC	ESC/P2, Olivetti PR2, IBM4722FP, IBM PPDS, WNI4915, ESC/P2 + ESC/MC
Utilizare ribbon (milioane de caractere)	5 m	5 m




Soluții de scanere a cecurilor, dedicate băncilor

Acuratețe, performanță, fiabilitate, securitate, simplitate în utilizare. Furnizând toate aceste calități prin tehnologia inovatoare de imprimare și scanare, scanerele de cecuri Epson fac captarea cecurilor electronice simplu de implementat, atât pentru retaileri, cât și pentru organizațiile financiare.

Nume model	Scanare pentru cecuri		
	TM-S1000	TM-S2000II-MJ	TM-S9000II-MJ
			
Documente pe minut	60 DPM	130/225 DPM	130/225 DPM
Mod de scanare	Alb-negru, Nuanțe de gri	Alb-negru, nuanțe de gri, color, IR (infraroșu)	Alb-negru, nuanțe de gri, color, IR (infraroșu)
Capacitate buzunare	2 buzunare Buzunar principal: 100 de coli Buzunar secundar: 50 de coli	1 sau 2 buzunare Buzunar principal: 100 de coli Buzunar secundar: 50 de coli (model cu 2 buzunare)	1 sau 2 buzunare Buzunar principal: 100 de coli Buzunar secundar: 50 de coli (model cu 2 buzunare)
Interfețe	USB	USB	USB
Imprimare de chitanțe	–	–	300 mm/s
Dimensiuni în mm (L × A × l)	355 × 176 × 160	Model cu un singur buzunar: 142 × 375 × 206 Model cu două buzunare: 136 × 410 × 206	Model cu un singur buzunar: 250 × 375 × 206 Model cu două buzunare: 275 × 410 × 206
Color	Gri închis	Negru	Negru

Imprimante POS

Cu o mulțime de funcționalități inteligente, imprimantele noastre POS, mPOS și fiscale deschid multe posibilități noi, permițându-vă să preluați complet controlul asupra mediului de imprimare.

Nume model	Imprimante POS		
	TM-C710	TM-J7200	TM-J7700
			
Viteză de imprimare chitanțe	130 mm/s	98 mm/s	98 mm/s
Imprimare de chitanțe	Jet de cerneală complet color, la 720 × 360 dpi	Jet de cerneală (600 dpi)	Jet de cerneală (600 dpi)
Interfață schimbabilă	–	–	–
Interfețe	USB și Ethernet	USB și Ethernet, Expulzare sertar	USB și Ethernet, Expulzare sertar
Lățimea rolei de hârtie (mm)	58	80	80
Dimensiuni în mm (L × A × l)	140 × 210 × 222	195 × 260 × 188	195 × 260 × 188
Color	Gri închis	Negru sau alb	Negru sau alb

¹ Conform IDC, WW Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (IDC, FY96, Q1-FY19 Q2)

EPSON Europe BV, Sucursala România
AFI TECH PARK 1
Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 29A, etaj 4
Sector 5, 050881, București
Telefon: +40 21 402 5024
Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro

Call Center Epson
Telefon: +40 21 794 0809
Luni – Vineri, 09:00 – 18:00



EpsonRomania



@epson_romania



epson-romania

Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION