

Oferta drukarek igłowych

Niezawodne i solidne drukowanie igłowe



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Spis treści

Przewodnik po drukarkach igłowych	4
Zalety oryginalnych taśm Epson	6
Drukarki 9-igłowe	8
Drukarki 24-igłowe	10
Drukarki książeczek bankowych 24-igłowe	14
Skanery czeków dla banków	15
Drukarki POS	15



Drukarki igłowe i drukarki książeczek bankowych

Epson jest światowym liderem wśród producentów drukarek igłowych¹, a oferta firmy obejmuje najwyższej jakości produkty do taniego, niezawodnego i trwałego drukowania na różnych nośnikach.



Niski całkowity koszt posiadania



Niezawodność i trwałość



Drukowanie wielu kopii jednocześnie



Szybkie drukowanie



Odpowiednie do drukowania z małą częstotliwością



Drukowanie na różnych nośnikach



Wytrzymałe – sprawdzają się w trudnych warunkach (bardzo gorąco lub zimno, duża wilgoć i zapylenie)

Epson oferuje bogaty wybór produktów do różnych zastosowań, od małej do dużej liczby drukowanych stron.

Drukarki 9-igłowe

Nasze drukarki 9-igłowe nadają się idealnie do zastosowań komercyjnych, przemysłowych i logistycznych. Zapewniają wyjątkową szybkość, niski koszt, wyjątkowo precyzyjne wyrównanie oraz zaawansowaną obsługę papieru. Ta obszerna gama drukarek z wąskimi i szerokimi karetkami świetnie poradzi sobie z trudnymi zadaniami drukowania.

Drukarki 24-igłowe

Te urządzenia są wyposażone w takie same funkcje co drukarki 9-igłowe, a oprócz tego zapewniają czcionki skalowalne i jakość druku bliską listowej, czyli kontrastowy, wyrazisty tekst. Drukarki 24-igłowe Epson są idealne do drukowania faktur i zamówień.

Drukarki książeczek bankowych 24-igłowe

Seria naszych wszechstronnych urządzeń PLQ oferuje bankom, urzędowi pocztowym i instytucjom administracji publicznej drukarki do książeczek bankowych o niskim całkowitym koszcie posiadania. Dzięki dużej szybkości doskonale nadają się do drukowania na wielu różnych nośnikach, takich jak książeczki bankowe, paszporty, bilety i wizy.



Oryginalne taśmy Epson

Jedyna taśma gwarantująca wysoką jakość działania drukarki igłowej.

Oryginalna taśma barwiąca Epson jest doskonałym uzupełnieniem drukarki igłowej Epson i umożliwia zachowanie gwarancji.

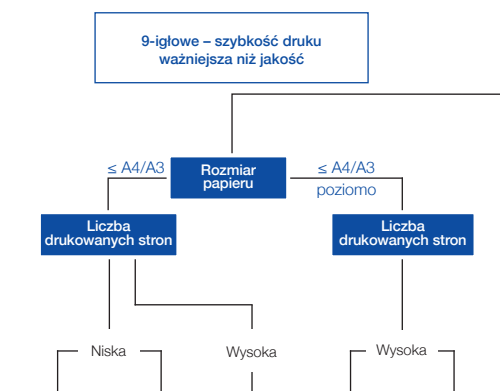
Dzięki niezawodności do 75% wyższej niż u konkurencji te idealnie dopasowane taśmy nie tylko wydłużają cykl eksploatacji głowicy drukującej, ale też zapewniają płynność podawania, co oznacza mniej konserwacji.

Dobierz odpowiednią drukarkę igłową do swoich potrzeb

Legenda

- Niska
- Wysoka

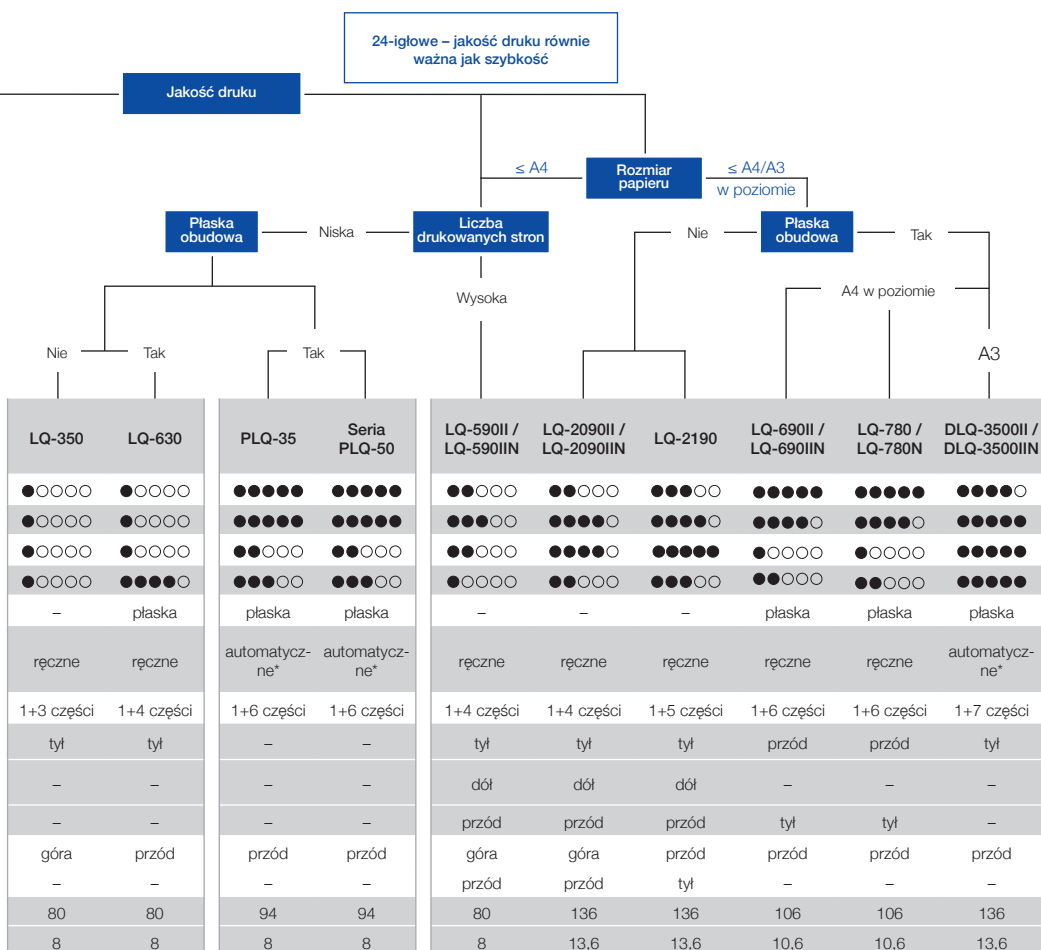
	LX-350	LX-1350	FX-890II / FX-890IIN	FX-2190II / FX-2190IIN	DFX-9000 / DFX-9000N
Szybkość	●○○○○	●○○○○	●●●●○	●●●●○	●●●●●
Liczba drukowanych stron / trwałość	●○○○○	●○○○○	●●●●○	●●●●○	●●●●●
Gabaryty	●○○○○	●●○○○	●●○○○	●●●●○	●●●●●
Cichsze drukowanie	●○○○○	●○○○○	●●●●○	●●●●○	●●●●○
Plaska obudowa drukarki	-	-	-	-	-
Dostosowywanie odległości między głowicą drukującą a papierem	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne	automatyczne*
Drukowanie wielu kopii	1+4 części	1+4 części	1+5 części	1+5 części	1+9 części
Podawanie papieru / papier ciągły	tył	tył	tył	tył	tył
	-	-	dół	dół	dół (przód) / dół
Pojedyncze arkusze	-	-	przód	przód	-
	górze	górze	górze	górze	-
Szerokość druku	Liczba kolumn	80	136	80	136
	W calach	8	13,6	8	13,6



Definicja drukarki igłowej

Nazwa/kod produktu	Przykład	Opis
LX	LX-350	Drukarka 9-igłowa
LQ	LQ-590II	Drukarka 24-igłowa
PLQ	PLQ-35	Drukarka 24-igłowa
N	FX-2190IIN	Z obsługą sieci
Liczba dwucyfrowa*	LQ-50	Drukuje 50 znaków, maks. w formacie A5
Liczba trzycyfrowa	LX-350	Drukuje 80 znaków, maks. w formacie A4 w pionie, lub 106 znaków, maks. w formacie A4 w poziomie
Liczba czterocyfrowa	LX-1350	Drukuje 136 znaków, maks. w formacie A3

* Wyjątkiem są modele PLQ, które drukują 94 znaki



Zalety oryginalnych taśm Epson

Potrzebujesz powodu, aby wybrać oryginalne taśmy Epson? Podamy trzy.

Jeśli chcesz mieć pewność, że taśma do drukarki odpowiada jakością posiadanej drukarce, jest tylko jedna opcja. Oryginalne taśmy Epson.

Trwalsze

Taśmy firmy Epson są dłuższe niż inne zamienniki, co gwarantuje wyższą wydajność druku, oszczędność do 60% w porównaniu z produktami innymi niż Epson oraz wydłużenie żywotności sprzętu Epson.

Dopasowane do potrzeb

Kompaktowa oryginalna taśma Epson dokładnie dopasowuje się do kasety, zapewniając równomierne i płynne podawanie taśmy. Dzięki temu oszczędzasz godziny na konserwacji i przestojach.

Bezproblemowe

Oryginalne taśmy Epson są do 75% bardziej niezawodne niż taśmy konkurencji, co pozwala na swobodne drukowanie bez obaw o przestoje lub regularną wymianę.



Wydajność drukowania to tylko połowa sukcesu

Wadliwe kartridże kosztują czas i pieniądze. Po rozważeniu napraw i możliwych do uniknięcia przestojów dostrzeżesz ich duży wpływ na swoje koszty.

Tu właśnie liczy się odpowiedni wybór. Wyjątkowy materiał i kształt oryginalnych taśm Epson eliminuje problemy wynikające ze skręcenia i zacięcia się taśmy.

Dzięki 100% wskaźnikowi niezawodności oryginalne taśmy Epson zapewniają nieprzerwane funkcjonowanie Twojej firmy**.



Podczas gdy oryginalne kasety firmy Epson były bezawaryjne, nie można tego samego powiedzieć o innych testowanych markach*.



Spośród siedmiu badanych marek kompatybilnych kaset 57% miało co najmniej jedną awarię kasety, w wyniku której potrzebny był serwis*.



Kasety firmy Epson zapewniały najwyższą wydajność znakową spośród wszystkich testowanych marek*.




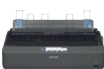

Na 8 przetestowanych kaset z taśmą barwiącą jednej marki, 75% z nich miało awarię*.

* Keypoint Intelligence – Buyers Lab, raport z badania na zamówienie, listopad 2017 r. Kasety z taśmą Epson OEM w zestawieniu z czterema kasetami z taśmą innych producentów, do drukarek igłowych Epson LQ590, LQ2190, LQ310 i LX310.

** Stosowanie nieoryginalnych taśm unieważnia gwarancję.

Drukarki 9-igłowe

Idealne do zastosowań komercyjnych, przemysłowych i logistycznych.

Nazwa modelu	9-igłowe		
	LX-350	LX-1350	FX-890II
			
Liczba igieł	9	9	9
Szerokość karetki	80	136	80
Liczba drukowanych stron	Niska	Niska	Wysoka
Maksymalna prędkość drukowania	357 przy 12 cpi	357 przy 12 cpi	735 przy 12 cpi
Średni czas między awariami	10 000	10 000	25 000
Wydajność taśmy (w milionach znaków)	4 mln	4 mln	7,5 mln
Nośnik ciągły			
Pojedyncze arkusze lub etykiety	✓	✓	✓
Wydruki wieloczęściowe (oryginał + kopie)	1+4	1+4	1+5
Wieloczęściowe z nakładaniem się			
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie pchające	✓	✓	✓
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie ciągnące	✓		✓
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie pchające i ciągnące			✓ (opcja)
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie pchające			✓
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie ciągnące			✓
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie pchające i ciągnące			✓ (opcja)
Wejście z dołu, wyjście z góry – podawanie ciągnące			✓
Dwa rodzaje nośników papierowych ładowane jednocześnie			✓ (opcja)
Opcjonalne podawanie papieru			
Przełączany traktor		✓	✓
Uchwyt papieru w rolce	✓	✓	✓
Prowadnica arkusza przedniego			
Podajnik na 50 arkuszy	✓		✓
Podajnik na 150 arkuszy			✓
Obcinanie perforacji			
Interfejsy			
Interfejs (bufor 0 K)			
EpsonNet 10/100 Base Tx Int. Printer Server 5e			

9-igłowe

FX-890IIN



FX-2190II



FX-2190IIN



DFX-9000






DFX-9000N



9	9	9	9	9
80	136	136	136	136
Wysoka	Wysoka	Wysoka	Wysoka	Wysoka
735 przy 12 cpi	735 przy 12 cpi	735 przy 12 cpi	1550 przy 12 cpi	1550 przy 10 cpi
25 000	25 000	25 000	20 000	20 000
7,5 mln	12 mln	12 mln	15 mln	15 mln
✓	✓	✓	✓	✓
1+5	1+5	1+5	1+9 (przód)	1+6 (tył)
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	Opcjonalnie	Opcjonalnie
✓ (opcja)	✓ (opcja)	✓ (opcja)	Opcjonalnie	Opcjonalnie
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	Opcjonalnie	Opcjonalnie
✓ (opcja)	✓ (opcja)	✓ (opcja)	Opcjonalnie	Opcjonalnie
✓	✓	✓		
✓ (opcja)	✓ (opcja)	✓ (opcja)	✓	✓
✓	✓	✓		
✓	✓	✓		
✓	✓	✓		
			✓	✓
✓		✓		✓
✓		✓		✓

Drukarki 24-igłowe

Doskonale sprawdzają się w punktach obsługi klienta, handlu i usługach, nadają się też do drukowania faktur i zamówień.

Nazwa modelu	24-igłowe		
	LQ-350	LQ-590II	LQ-590IIN
			
Liczba igieł	24	24	24
Szerokość karetki	80	80	80
Liczba drukowanych stron	Niska	Niska	Niska
Maksymalna prędkość drukowania	357 przy 12 cpi	550 przy 10 cpi	550 przy 10 cpi
Średni czas między awariami	10 000	25 000	25 000
Wydajność taśmy (w milionach znaków)	2,5 mln	5 mln	5 mln
Nośnik ciągły			
Pojedyncze arkusze lub etykiety	✓	✓	✓
Wydruki wieloczęściowe (oryginał + kopie)	1+3	1+4	1+4
Wieloczęściowe z nakładaniem się			
Wejście z tyłu, wyjście u przodu – podawanie pchające			
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie pchające	✓	✓	✓
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie ciągnące		✓	✓
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie pchające i ciągnące		✓ (opcja)	✓ (opcja)
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie pchające	✓	✓	✓
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie ciągnące		✓	✓
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie pchające i ciągnące	✓ (opcja)	✓ (opcja)	✓ (opcja)
Wejście z dołu, wyjście z góry – podawanie ciągnące		✓	✓
Dwa rodzaje nośników papierowych ładowane jednocześnie		✓ (opcja)	✓ (opcja)
Opcjonalne podawanie papieru			
Uchwyt papieru w rolce	✓	✓	✓
Podajnik na 50 arkuszy	✓	✓	✓
Podajnik na 150 arkuszy		✓	✓
Interfejsy			
Interfejs szeregowy (bufor 0 K)			✓
EpsonNet 10/100 Base Tx Int. Printer Server 5e			✓

24-igłowe

LQ-630

LQ-690II

LQ-690IIN






24	24	24
80	106	106
Niska	Średnia	Średnia
360 przy 12 cpi	487 przy 10 cpi	487 przy 10 cpi
6000	20 000	20 000
2 mln	10 mln	10 mln

✓	✓	✓
1+4	1+6	1+6
✓	✓	✓
✓		

	✓	✓
	✓	✓
		✓
		✓

Drukarki 24-igłowe

Nazwa modelu	24-igłowe		
	LQ-780	LQ-780N	LQ-2090II
			
Liczba igieł	24	24	24
Szerokość karetki	106	106	136
Liczba drukowanych stron	Średnia	Średnia	Wysoka
Maksymalna prędkość drukowania	487 przy 10 cpi	487 przy 10 cpi	550 przy 10 cpi
Średni czas między awariami	20 000	20 000	25 000
Wydajność taśmy (w milionach znaków)	10 mln	10 mln	8 mln
Nośnik ciągły			
Pojedyncze arkusze lub etykiety	✓	✓	✓
Wydruki wieloczęściowe (oryginał + kopie)	1+6	1+6	1+4
Wieloczęściowe z nakładaniem się			
Wejście z tyłu, wyjście z przodu – podawanie pchające	✓	✓	
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie pchające	✓	✓	✓
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie ciągnące			✓
Wejście z tyłu, wyjście u góry – podawanie pchające i ciągnące			✓ (opcja)
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie pchające			✓
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie ciągnące			✓
Wejście z przodu, wyjście z góry – podawanie pchające i ciągnące			✓ (opcja)
Wejście z dołu, wyjście z góry – podawanie ciągnące			✓
Dwa rodzaje nośników papierowych ładowane jednocześnie			✓ (opcja)
Opcjonalne podawanie papieru			
Przełączany traktor			✓
Podajnik na 250 arkuszy			
Automatyczne wyrównywanie arkuszy			
Interfejsy			
Interfejs szeregowy (bufor 0 K)		✓	
EpsonNet 10/100 Base Tx Int. Printer Server 5e		✓	

24-igłowe

LQ-2090IIN

LQ-2190

DLQ-3500II



DLQ-3500IIN



24	24	24	24
136	136	136	136
Wysoka	Średnia	Wysoka	Wysoka
550 przy 10 cpi	576 przy 12 cpi	550 przy 10 cpi	550 przy 10 cpi
25 000	20 000	10 000	10 000
8 mln	15 mln	9 mln	9 mln
✓	✓	✓	✓
1+4	1+5	1+7	1+7
		✓	✓
		✓	✓
✓	✓		
✓	✓		
✓ (opcja)	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓ (opcja)	✓ (opcja)		
✓	✓		
✓ (opcja)	✓		
✓	✓		
			✓
✓	✓		✓
✓	✓		✓

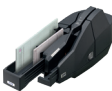


Drukarki książeczek bankowych 24-igłowe

Seria naszych urządzeń PLQ oferuje bankom, urządcom pocztowym i instytucjom administracji publicznej drukarki do książeczek bankowych o niskim całkowitym koszcie posiadania.

Nazwa modelu	Drukarka 24-igłowa PLQ	
	PLQ-35	Seria PLQ-50
		
Liczba igieł	24	24
Szerokość karetki	94	94
Maksymalna prędkość drukowania	540 przy 10 cpi	630 przy 10 cpi
Średni czas między awariami	35 000 godzin	35 000 godzin
Liczba kopii	1 + 6	1 + 6
Interfejsy	Tryb zgodności IEEE-1284, EIA-232, USB 2.0 pełna szybkość	Tryb zgodności IEEE-1284, EIA-232, USB 2.0 pełna szybkość
Emulacje	ESC/P2, Olivetti PR2, IBM4722FP, IBM PPDS, WNI4915, ESC/P2 + ESC/MC	ESC/P2, Olivetti PR2, IBM4722FP, IBM PPDS, WNI4915, ESC/P2 + ESC/MC
Wydajność taśmy (w milionach znaków)	5 mln	5 mln




Skannery czeków dla banków

Dokładność, wydajność, niezawodność, bezpieczeństwo, łatwość użycia. Dzięki innowacyjnej technologii drukowania i skanowania skanery czeków Epson sprawiają, że elektroniczne przyjmowanie czeków można łatwo wdrożyć – zarówno w handlu, jak i w instytucjach finansowych.

Nazwa modelu	Skannery czeków		
	TM-S1000	TM-S2000II-MJ	TM-S9000II-MJ
			
Liczba dokumentów na minutę	60 dok./min	130/225 dok./min	130/225 dok./min
Tryb skanowania	czarno-białe, w skali szarości	czarno-białe, w skali szarości, kolorowe, podczerwone (IR)	czarno-białe, w skali szarości, kolorowe, podczerwone (IR)
Obsługa podajników	2 podajniki Podajnik główny: 100 arkuszy Podajnik pomocniczy: 50 arkuszy	1 lub 2 podajniki Podajnik główny: 100 arkuszy Podajnik pomocniczy: 50 arkuszy (model z 2 podajnikami)	1 lub 2 podajniki Podajnik główny: 100 arkuszy Podajnik pomocniczy: 50 arkuszy (model z 2 podajnikami)
Interfejsy	USB	USB	USB
Drukowanie paragonów	–	–	300 mm/s
Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.)	355 x 176 x 160	Model z jednym podajnikiem: 142 x 375 x 206 Model z dwoma podajnikami: 136 x 410 x 206	Model z jednym podajnikiem: 250 x 375 x 206 Model z dwoma podajnikami: 275 x 410 x 206
Kolor	Ciemnoszary	Czarny	Czarny

Drukarki POS

Dzięki wielu funkcjom inteligentnym nasze drukarki POS, mPOS i fiskalne wprowadzają szereg nowych możliwości, pozwalając przejąć pełną kontrolę nad środowiskiem.

Nazwa modelu	Drukarki POS		
	TM-C710	TM-J7200	TM-J7700
			
Szybkość drukowania paragonu	130 mm/s	98 mm/s	98 mm/s
Drukowanie paragonów	Pełnokolorowa drukarka atramentowa przy 720 x 360 dpi	Drukarka atramentowa (600 dpi)	Drukarka atramentowa (600 dpi)
Wymienny interfejs	–	–	–
Interfejsy	USB i Ethernet	USB i Ethernet, wysuwanie szuflady	USB i Ethernet, wysuwanie szuflady
Szerokość rolki papieru (mm)	58	80	80
Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.)	140 x 210 x 222	195 x 260 x 188	195 x 260 x 188
Kolor	Ciemnoszary	Czarny lub biały	Czarny lub biały

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

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
The Park Warsaw
ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa
Tel.: +48 22 375 75 00
Fax.: +48 22 375 75 01

Infolinia: +48 22 295 37 25

www.epson.pl



@epson_polska



epson-polska

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION