

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.

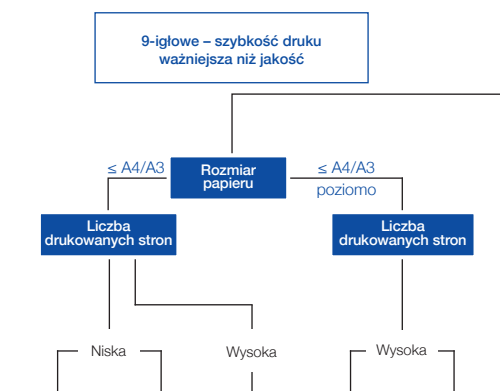
Dzięki niezawodności do 75% wyższej niż u konkurencji te idealnie dopasowane taśmy nie tylko wydłużają cykl eksploatacji głowicy drukującej, ale też zapewniają płynność podawania, co oznacza mniej konserwacji.

Dobierz odpowiednią drukarkę igłową do swoich potrzeb

Legenda

- Niska
●●●●● Wysoka

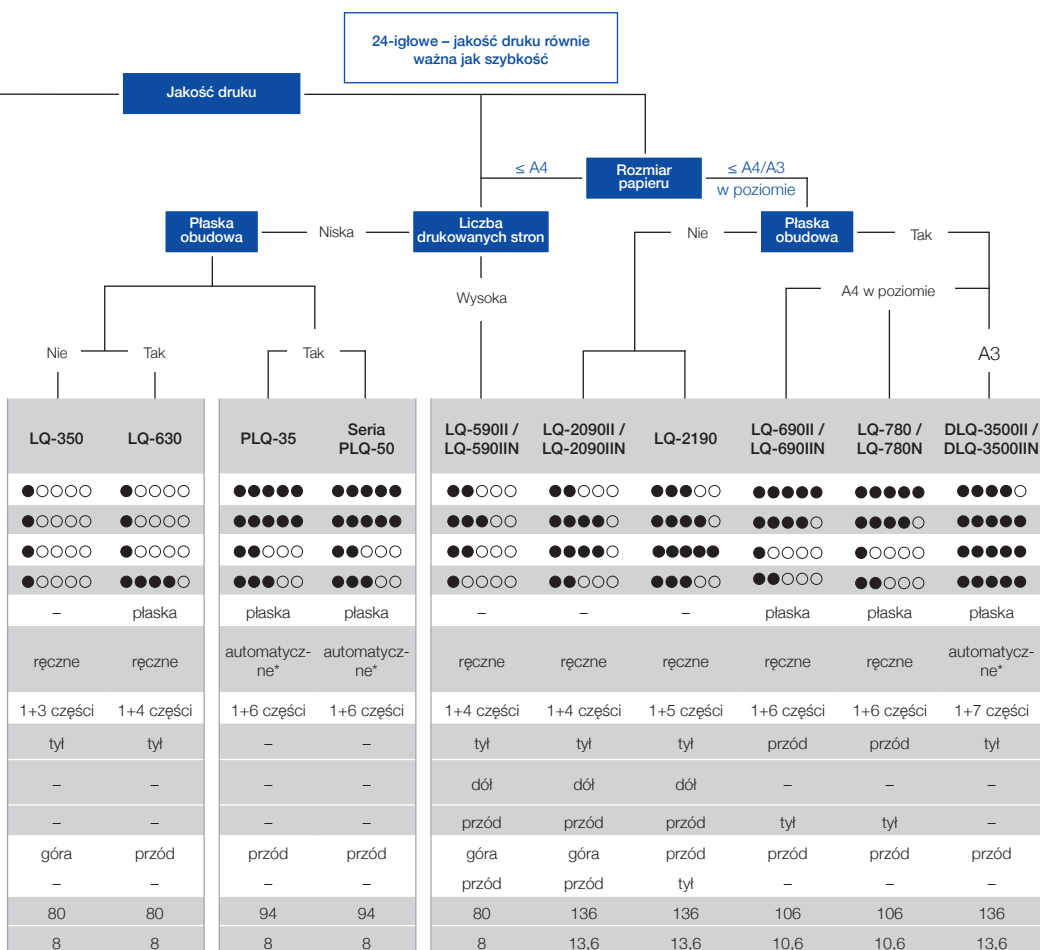
| | LX-350 | LX-1350 | FX-890II / FX-890IIN | FX-2190II / FX-2190IIN | DFX-9000 / DFX-9000N |
|---|---------------|------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Szybkość | ●○○○○ | ●○○○○ | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● |
| Liczba drukowanych stron / trwałość | ●○○○○ | ●○○○○ | ●●●●○ | ●●●●○ | ●●●●● |
| 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