

EPSON STYLUS PRO 7700
EPSON STYLUS PRO 9700

EPSON – DRUKOWANIE NA ŻĄDANIE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

IDEALNY KOLOR

EPSON ULTRACHROME
INK

VIVID MAGENTA

Dzięki zastosowaniu technologii Vivid Magenta w atramentach Epson UltraChrome szybkie, wszechstronne drukarki 24" i 44" zapewniają jeszcze bardziej profesjonalne wydruki. Bardziej dokładne, wytrzymalsze i żywe kolory oznaczają zmianę stylu w jakim drukowane są materiały POS, CAD/GIS i inne.



Vivid
Magenta



Cyan



Yellow



Photo Black
(Fotograficzny
czarny)



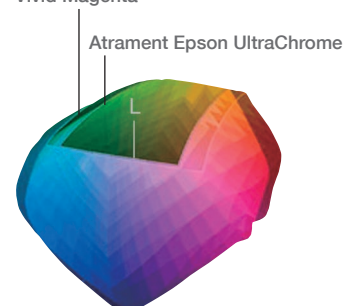
Matt Black
(Czerń matowa)

Dwa czarne atramenty oznaczają większą wszechstronność

Zestaw obejmuje czarny atrament matowy i fotograficzny zapewniający maksymalną jakość wydruku na wybranym nośniku, nawet na błyszczącym papierze fotograficznym. Najbardziej odpowiedni atrament jest automatycznie wybierany w urządzeniu, co zapewnia wygodę i wysoką wydajność drukowania.

Szerszy świat kolorów

Atrament Epson UltraChrome z technologią Vivid Magenta



Technologia Vivid Magenta oznacza szerszą gamę kolorów i większą dokładność barw. Jest to szczególnie widoczne w przypadku odcieni błękitnych, czerwonych i pomarańczowych — wydruki są bardziej naturalne.

Trwałe wydruki

Wydruki są bardzo odporne na działanie promieni słonecznych, więc niezwykle długo zachowują kolor oraz jakość. Ponadto specjalne atramenty pigmentowe są odporne na działanie wody, więc wydruki zachowują swoje właściwości dłużej, nawet w otwartej przestrzeni.

Doskonała stabilność kolorów

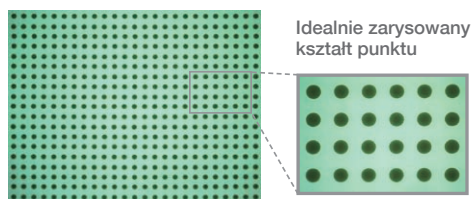
Atramenty Epson UltraChrome Ink z technologią Vivid Magenta gwarantują wysoką stabilność i szybkie schnięcie wydruków. Oznacza to, że oczekiwany kolor jest otrzymywany już po kilku minutach po zadrukowaniu nośnika.



SZYBKIE, WYDAJNE DRUKOWANIE

Drukarki Epson Stylus Pro 7700 i 9700 są wyposażone w najnowsze technologie firmy Epson, gwarantujące dokładność, wydajność i spełniają wiele wymogów druku profesjonalnego. Obydwa urządzenia zapewniają najwyższą jakość wydruków w wysokiej szybkości.

Nasza najbardziej zaawansowana technologicznie głowica drukująca



Nowa głowica drukująca Epson MicroPiezo™ TFP jest bardziej wydajna i wytrzymała. Została ona dostosowana do współpracy z atramentami Epson UltraChrome z technologią Vivid Magenta, dzięki czemu zapewnia ona idealnie zarysowane punkty, praktycznie bez efektu mgiełki ani plamek. Współpracuje ona również z technologią zmiennej wielkości kropli firmy Epson i umożliwia uzyskanie kropli o wielkości 3,5 pikolitra zapewniających najwyższą gładkość kolorów i dokładność szczegółów.



System automatycznej kontroli dyszy

Czujnik zastosowany w tym systemie sprawdza stan dysz i w razie potrzeby oczyszcza głowicę drukującą, co zapewnia wyższą dokładność wydruków oraz niezawodność. System działa automatycznie, nie wymaga żadnych nośników, a jego działanie trwa 15 sekund, więc można go spokojnie używać między kolejnymi nienadzorowanymi zadaniami drukowania.

Times New Roman Times New Roman

Tryb 720 x 720 dpi

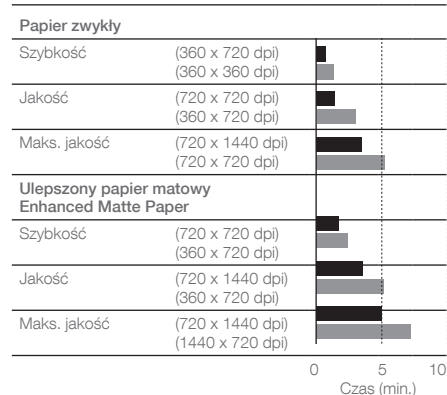
Tryb 1400 x 1400 dpi

Specjalny tryb rysunków liniowych

Specjalny tryb obsługujący rozdzielczość 1440x1440 dpi współpracuje z określonymi nośnikami i zapewnia wyjątkową ostrość rysunków liniowych i znaków alfanumerycznych. W tym trybie zwiększona jest również prędkość, co zapewnia najlepsze możliwe wyniki.

Lepsze wyniki i większa szybkość

PORÓWANIE SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA*



Klucz:
 Epson Stylus Pro 9700/7700
 Epson Stylus Pro 9450/7450

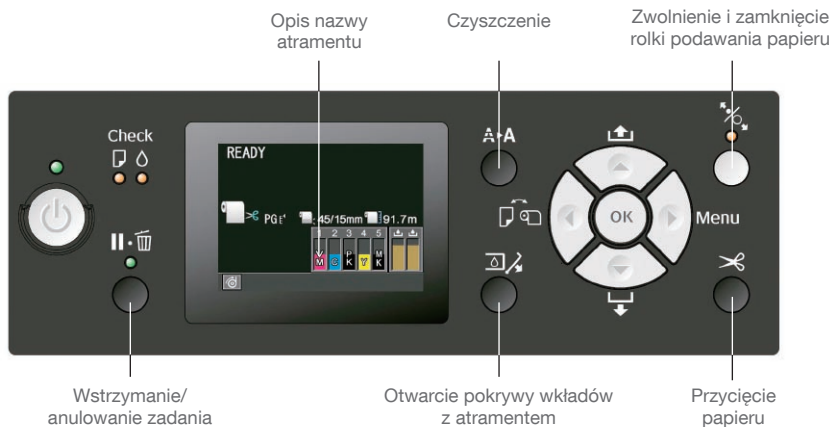
Drukarki zapewniają wysoka szybkość pracy bez utraty jakości wydruków. Jest to możliwe dzięki zaawansowanym mechanizmom kompresji i dekompresji przyspieszającym przesył danych podczas drukowania.

PROSTA DOSKONAŁOŚĆ

Szeroka gama funkcji upraszcza proces drukowania i zapewnia wszechstronność i możliwość dopasowania drukarki do sposobu drukowania. Urządzenia zapewniają szybkie połączenie sieciowe, proste sterowanie, obsługę oraz konserwację.

Kolorowy wyświetlacz LCD

Jasny, kolorowy wyświetlacz LCD zapewnia proste sterowanie wszystkimi funkcjami drukarki, od sprawdzania poziomu atramentu i szybkiego czyszczenia do cięcia papieru i anulowania zadań. Wyraźnie widoczne przyciski i kolorowy ekran o rozdzielczości 320 x 320 pikseli gwarantują doskonałą pracę.



Drukowanie kodów paskowych



Wydrukowane kody paskowe ułatwiają zapanowanie nad nośnikami podczas wprowadzania zmian. Po prostu wydrukuj kod paskowy zanim rolka zostanie usunięta i będziesz wiedzieć, ile zostało i nigdy nie będziesz mieć problemów z brakiem papieru na rolce.

Różnorodne złącza

Drukarki są przygotowane do podłączenia za pomocą interfejsów sieciowych 100Base TX/10Base T Ethernet, co bardzo upraszcza proces instalowania i udostępniania ich w miejscu pracy. Port USB 2.0 wyposażony w zaawansowane mechanizmy kompresji i dekompresji zapewnia szybkie przetwarzanie danych.

Możliwość wyboru dwóch rozmiarów wkładów atramentowych

Wielkość wkładu można dopasować do potrzeb. Pojemności 350 ml i 700 ml zapewniają maksymalną wydajność bez potrzeby częstego wymieniania wkładów.

Prosta obsługa papieru



Nowe uchwyty beztrzęsowe ułatwiają wymianę papieru i zajmują mniej miejsca. Obsługują one wszystkie rodzaje nośników, formaty i naprężenia. Można przełączać między pozycjami 2 i 3 cale, a system podawania automatycznie ustawi pochylenie i sprawdzi przeciwiąg.

Nowa obrotowa gilotyna do papieru jest bardziej wytrzymała, zapewnia bardziej płynne cięcia w krótszym czasie i umożliwia cięcie wszystkich nośników na rolce. Nie trzeba już niczego ciąć ręcznie.

PEŁNA KONTROLA

Inteligentne oprogramowanie pomaga w maksymalnym wykorzystaniu możliwości drukarki takich jak: śledzenie wszystkich aspektów drukowania, upraszczanie zadań i rozwijanie kreatywności.

Nowy sterownik drukarki

Nowy, intuicyjny sterownik jest prosty w obsłudze i zapewnia możliwość dostosowania wyglądu i ilości prezentowanych informacji do wymagań użytkownika. Można wybrać różnorodne ustawienia drukowania i nośników, a także korzystać z oprogramowania Epson LFP Remote Panel 2 obsługującego funkcje od aktualizacji oprogramowania i drukarki konfiguracji niestandardowych nośników.

Sterownik HDI

Drukarki są wyposażone w sterownik obsługujący grafiki Heidi Device Interface (HDI) używane w oprogramowaniu AutoCAD, gwarantujący wysoką prędkość i dokładność.

Nowość menedżer układu plików na stronie

Dzięki wielu opcjom układu strony można zwiększyć wydajność zadań drukowanych z poziomu różnorodnych aplikacji i w różnych rozmiarach. Opcje obejmują minimalizowanie powierzchni i ilości zmarnowanego papieru, dopasowanie do formatu rolki i układ dowolny.

Oprogramowanie Epson CopyFactory



To oprogramowanie za pomocą jednego przycisku umożliwia zeskanowanie i powiększenie niewielkich dokumentów do większych formatów bez utraty danych – nie ma potrzeby zapisywania dużych obrazów w pamięci komputera. Zaawansowane funkcje obejmują automatyczną korektę skosu, dopasowanie koloru i nakładki tekstowej.



SPROSTANIE POTRZEBOM

Te wszechstronne drukarki zarówno w biznesie, jak i w edukacji zapewniają wysoką jakość oraz doskonałe wydruki. Najwyższa jakość, dokładność oraz wytrzymałość — oto funkcje potrzebne aby przekształcić sposób działania Twojej firmy.

Wszechstronne drukowanie

Wysokiej jakości wydruki w zastosowaniach biznesowych, POS i edukacyjnych dzięki drukarkom Epson Stylus Pro 7700 i Epson Stylus Pro 9700 umożliwiającym rozwijanie kreatywności i zwiększanie wydajności. Zadania, które kiedyś były zlecane podwykonawcom, teraz można wykonywać we własnym zakresie — szybciej i wydajniej, a dzięki wydrukowi w nocy zawsze można zdążyć na czas.



Sklep

Doskonale wyglądające materiały można wydrukować w prosty sposób; sprawdzają się one wspaniale w zastosowaniach w pomieszczeniach, jak i na otwartej przestrzeni. Doskonale urządzenia do drukowania plakatów, witryn oraz reklam handlowych.

- Drukowanie reklam i materiałów POS we własnym zakresie
- Wydruki na żądanie zawsze na czas
- Reklama/prezentacja

Edukacja

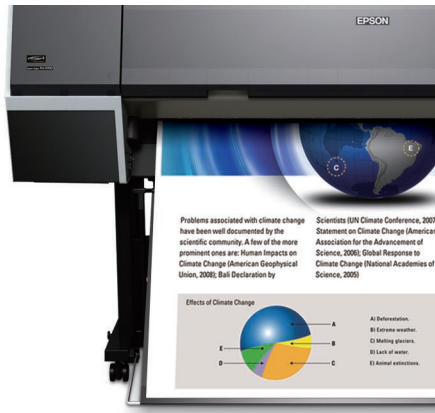
Drukarki doskonale nadają się do zastosowań w szkołach i innych placówkach naukowych, w bibliotekach, muzeach i w biurach samorządów. Zapewniają one najwyższej jakości kolory na wydrukach edukacyjnych, gwarantując jednocześnie niskie koszty i wysoką szybkość.

- Materiały szkoleniowe na żądanie
- Profesjonalnej jakości plakaty
- Materiały potrzebne na okazjonalnych wydarzeniach

Użytkownicy CAD i GIS

Drukowanie map, rysunków i projektów można wykonywać teraz we własnym zakresie. Firmy z branży inżynierii wodno-łądowej i budowlanej, firmy projektowe oraz urzędy publiczne mogą szybko, tanio i prosto tworzyć profesjonalne wydruki na potrzeby prezentacji lub archiwum.

- Dokładne analizy danych
- Gwarantowana jakość
- Specjalistyczne rysunki liniowe



DANE TECHNICZNE PRODUKTU

TECHNOLOGIA DRUKU	Automatyczne wyrównanie głowicy, automatyczna kontrola dysz, nowa technologia tabeli wyszukiwania kolorów (LUT) firmy Epson 10-kanalowa głowica drukująca Epson TFP™ 360 dysz x 10 wierszy Jedno- i dwukierunkowe drukowanie
Głowica drukująca Konfiguracja dysz Kierunek drukowania	
JAKOŚĆ DRUKU	Rozdzielczość maksymalna Minimalny rozmiar kropli atramentu
	1440 x 1440 dpi (2880x2880 dpi dostępne z RIP), technologia zmiennej wielkości kropli Epson 3,5 pl
SYSTEM ATRAMENTU	Atrament Epson UltraChrome z technologią Vivid Magenta Kolory Gniazda Pojemność wkładu atramentowego
	Tusze pigmentowe w 5 kolorach (C, VM, Y, PK, MK) 5 gniazda 350 ml i 700 ml
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA	Maks. jakość (720 x 720 dpi) – wydruk w formacie A1 na zwykłym papierze: 3,6 min* Maks. jakość (360 x 360 dpi) – wydruk w formacie A1 na zwykłym papierze: 0,7 min (ok. 43 m/godz.)*
OBSŁUGA PAPIERU	Metoda podawania papieru Uchwyt papieru w rolce Papier w rolce
	Automatyczne poprzez rolkę dociskową Typ uchwytu Rdzeń 2-calowy: maks. ø 103 mm (~45 m) Rdzeń 3-calowy: maks. ø 150 mm (~202 m) 24 cale: 254 mm – 610 mm 44 cale: 254 mm – 1 118 mm
Wymiary rolki (szerokość)	24 cale: 254 mm – 610 mm 44 cale: 210 – 1 118 mm
Pojedyncze arkusze (szerokość)	24 cale: 210 – 610 mm 44 cale: 210 – 1 118 mm
Obszar drukowania (szerokość)	Papier w rolce 24 cale: 406 mm – 610 mm, Pojedyncze arkusze: 210 mm – 610 mm Papier w rolce 44 cale: 406 mm – 1 118 mm, Pojedyncze arkusze: 210 mm – 1 118 mm
Grubość	0,08 – 1,50 mm
PANEL STEROWANIA	Kolorowy wyświetlacz LCD 2,5" z białym podświetleniem
STEROWNIK	Windows XP (32/64bit), Vista (32/64bit), Mac OS X 10.3.9 lub nowszy, X86 32bit Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, SUSE, Mandriva), specjalne: sterownik HDI dla Autocad
INTERFEJS	Standardowo: USB 2.0 o wysokiej szybkości Ethernet 10Base-T/100Base-TX
KOD KONTROLNY	ESC/P raster, ESC/P2, ESC/P3
PAMIĘĆ	Drukarka: 256 MB, sieć: 64 MB
WYMIARY I CIĘŻAR	Wymiary (S x G x W)
	Epson Stylus Pro 7700 (24 cale): 1356 x 667 x 1209 mm Epson Stylus Pro 9700 (44 cale): 1864 x 667 x 1209 mm
Waga	Epson Stylus Pro 7700 (24 cale): 80 kg Epson Stylus Pro 9700 (44 cale): 115 kg Wymiary i ciężar obejmują podstawę drukarki i są przybliżone
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA	Napięcie Pobór mocy
	Prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz Tryb pracy: 70 W, tryb uśpienia: poniżej 16 W, tryb oczekiwania: poniżej 1 W
POZIOM HAŁASU AKUSTYCZNEGO	<50 dB(A)
WARUNKI PRACY	Temperatura
	Tryb pracy: 10 do 35°C Przechowywanie: -20 do 40°C
Wilgotność	Tryb pracy: 20–80% (bez kondensacji) Przechowywanie: 5–85% (bez kondensacji)
OPCJE	Adapter nośników w rolce: C12C811241 Moduł odbiornika automatycznego: C12C815321 (tylko SP9700) Zapasoowe ostrze automatycznej gilotyny: C12C815331 Pojemnik na zużyty tusz: C12C890501
GWARANCJA	2 lata, naprawa na miejscu u klienta Opcjonalne rozszerzenie do 3 lat (dostępne w wybranych krajach)



Format wydruku: A1

*Ilustracja „Rower” używana do sprawdzania szybkości drukowania zdjęć w formacie A1.



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 / 375 7500
Fax: +48 22 / 375 7501

Infolinia: 0801 64 64 53 (0,29 zł/min.)
www.epson.pl
LFP@epson.pl

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

EPSON STYLUS PRO 7700 EPSON STYLUS PRO 9700

WKŁADY ATRAMENTOWE

Epson Stylus Pro 7700 i Epson Stylus Pro 9700 są dostarczane z wkładami startowymi o pojemności 110 ml

- Phlo Black (Czerń fotograficzna)
- Matt Black (Czerń matowa)
- Cyan
- Vivid Magenta
- Żółty

Rozmiary wkładów:
350 ml i 700 ml



myEpsonPrinter.eu

Zakup drukarek Epson Stylus Pro 7700 i 9700 z opcjonalną gwarancją rozszerzoną uprawnia do uzyskania dostępu do informacji i systemów zarządzania 'MyEpsonPrinter.eu'. Jest to aplikacja sieciowa przeznaczona do zdalnego zarządzania drukarkami wielkoformatowymi firmy Epson oraz monitorowania ich. Zapewnia ona dostęp z dowolnego miejsca do informacji o aktualnym stanie i koszcie zadań, umożliwia odbieranie powiadomień pocztą e-mail odnośnie takich problemów, jak niski poziom tuszu, oraz utrzymuje pracę drukarek na najbardziej produktywnym i oszczędnym poziomie.

Dalsze informacje dostępne są na stronie internetowej www.myepprinter.eu

W CELU UZYSKANIA NAJLEPSZYCH WYNIKÓW NALEŻY ZAWSZE STOSOWAĆ ORYGINALNE ATRAMENTY I PAPIER FIRMY EPSON.