

---

EPSON STYLUS PRO 7900  
EPSON STYLUS PRO 9900

---

# KOLOROWA REWOLUCJA



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

---

# SPIS TREŚCI

Wybór profesjonalistów	03
Dokładność, szybkość oraz nieskazitelne kolory	04
Sztuka drukowania	06
Doskonałe do zdjęć	07
Więcej kolorów, większa dokładność	08
Nowa era w wydajności kolorów	09
Matematyka kolorów	10
Wyraźna różnica	11
Jakość i wydajność w jednym	12
Zwiększona wydajność	13
Duży wyświetlacz	14
Inteligentne drukowanie	15
Profesjonalny kolor — automatycznie	16
Uprozczone zarządzanie kolorami	17
Kolory — to proste	18
Bądź liderem jakości na rynku	19

---

# WYBÓR PROFESJONALISTÓW

---

Ustal nowe standardy jakości i wydajności z najnowszymi profesjonalnymi drukarkami Epson o rozmiarach 24 cale i 44 cale. Te 10-kolorowe drukarki oferują niesamowitą dokładność kolorów przy dużej szybkości pracy oraz przy bardzo ograniczonej potrzebie ingerencji ze strony użytkownika. Niezależnie od Twoich potrzeb związanych z profesjonalnym drukowaniem modele Epson Stylus Pro 7900 i 9900 pozwolą Ci zwiększyć produktywność i wydajność pracy w całym procesie. Wybierz jedynie odpowiedni rozmiar.



# DOKŁADNOŚĆ, SZYBKOŚĆ ORAZ NIESKAZITELNE KOLORY



Korzystaj ze wspaniałej dokładności i powtarzalności kolorów w pełnym wymiarze. Mając do dyspozycji urządzenia o dużej szybkości pracy, łatwej obsłudze i z funkcją automatycznej konserwacji, Twoja wydajność i kreatywność są praktycznie nieograniczone.

Od proofingu, przez punkty sprzedaży i projektowanie wspomagane komputerowo, aż po fotografię i wydruki artystyczne — zawsze uzyskasz idealnie spójne, stabilne kolory w standardzie przemysłowym, które na pewno zrobią spore wrażenie.

## Zrób wrażenie

Drukarki Epson Stylus Pro 7900 i 9900 są doskonałe do szeregu zastosowań, takich jak:

- Proofing
- Opakowania
- Fotografia
- FineArt
- Punkty sprzedaży
- Aplikacje CAD



Niezależnie od charakteru Twojego biznesu drukarki Epson Stylus Pro 7900 i 9900 pozwolą Ci ulepszyć wydruki oraz usprawnić pracę. Gwarantują wspaniałe rezultaty w szybki i prosty sposób, stanowiąc doskonałe rozwiązanie dla szybkiej realizacji zleceń przy ograniczonym budżecie lub zapewniając najwyższej jakości reprodukcje do jednorazowych, nietypowych projektów.

### Szybko, prosto i bez konserwacji

Nieważne jak skomplikowane bądź wymagające jest zadanie drukowania — sprawniejsza obsługa papieru, automatyczne czyszczenie dyszy i łatwa obsługa zapewniają niezmiennie bezproblemowy i prosty proces drukowania.



### Proofing kolorów

- Proofing opakowań i proofing punktowy wysokiego stopnia
- Automatyczne zarządzanie kolorami i zdalny proofing
- Wspaniała dokładność i powtarzalność kolorów zapewnia większą wydajność



### Punkty sprzedaży i aplikacje CAD

- Maksimum wrażeń, minimum kosztów i szybka realizacja
- Tworzenie wysokiej jakości plakatów dzięki Epson Copy Factory
- Łatwa konserwacja dzięki pojemnym wkładom z atramentem i automatycznej kontroli dyszy
- Sterowniki HDI zwiększają szybkość i dokładność grafik

---

# SZTUKA DRUKOWANIA

---

Nowy 10-kolorowy system atramentowy Epson UltraChrome™ HDR (High Dynamic Range) generuje szerszą gamę kolorów, uzyskując optymalną wydajność na papierze FineArt. Wykorzystuje on specjalną formułę, która pozwala uzyskać wspaniałe wydruki wyglądające dokładnie tak samo w różnych warunkach oświetleniowych, gotowe do natychmiastowego użycia i sprzedaży.

## **Dokładnie, spójnie i szybko**

Nowa głowica drukująca Epson MicroPiezo™ TFP (Thin Film Piezo) umożliwia szybkie i dokładne drukowanie najbardziej złożonych obrazów, nawet na papierach FineArt.



---

# DOSKONAŁE DO ZDJĘĆ

---

Również w przypadku fotografii można osiągnąć powtarzalne, dokładne i długotrwałe wydruki kolorowe, jak i czarno-białe. Atramenty czarny matowej i czarny fotograficzny można zainstalować razem, stosując automatyczne przełączanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów na różnych nośnikach. Wydruki są suche i gotowe w kilka minut, a ich odporność na światło wynosi do 200 lat\*1.

## **Długotrwałe i żywe kolory**

- Dokładność i spójność kolorów oraz wysoka wydajność
- Szersza przestrzeń barwna odpowiednia dla najnowszych papierów typu FineArt
- Idealne do zastosowań studyjnych i reprodukcji



# WIĘCEJ KOLORÓW, WIĘKSZA DOKŁADNOŚĆ

Z zainstalowanymi 11 tuszami, w tym nowym pomarańczowym i zielonym, 10-kolorowy atrament pigmentowy Epson UltraChrome™ HDR (High Dynamic Range) wyznacza nowy standard. Połączenie szerszego zakresu tonalnego z wysoką dokładnością i spójnością kolorów pozwala na poszerzenie własnych możliwości oraz zaoferowanie klientom najlepszych usług.

EPSON ULTRACHROME  
HDR<sup>INK</sup>  
HIGH DYNAMIC RANGE

## Suche i gotowe w kilka minut

Szybkoschnący tusz Epson UltraChrome™ HDR jest gotowy w mgnieniu oka, co pozwala zaoszczędzić czas. Wydruki są odporne na wodę i światło nawet do 200 lat\*1.



Nowe tusze są dostępne we wkładach o pojemności 350 ml i 700 ml. Większa pojemność umożliwia długie, całonocne drukowanie większych nakładów i dłuższą pracę między wymianami wkładów.



# NOWA ERA W WYDAJNOŚCI KOŁORÓW

Nowe tusze w kolorach zielonym i pomarańczowym zwiększają wydajność kolorów, zwłaszcza w przypadku przejść tonalnych od żywej zieleni do żółtego oraz od żółtego do czerwonego. Pozwala to uzyskać żywe, naturalne odcienie dowolnych obiektów: od trawy i liści po zachody słońca. Dodatkowo znacznie redukują ziarnistość dostrzegalną na wcześniejszych wydrukach z odcieniami skóry.

Trzy poziomy czerni jeszcze bardziej zwiększają wydajność dzięki subtelniejszej grze światła i cienia, a automatycznie przełączana czerń fotograficzna i matowa optymalizuje wydajność na różnych nośnikach. Tak stosowane odcienie czerni pozwalają także ograniczyć niespójność kolorów, dzięki czemu wydruki wyglądają tak samo doskonale w każdych warunkach oświetleniowych.



Tusz Epson UltraChrome™ K3 z technologią Vivid Magenta



Tusz Epson UltraChrome™ HDR

## Szerszy świat kolorów

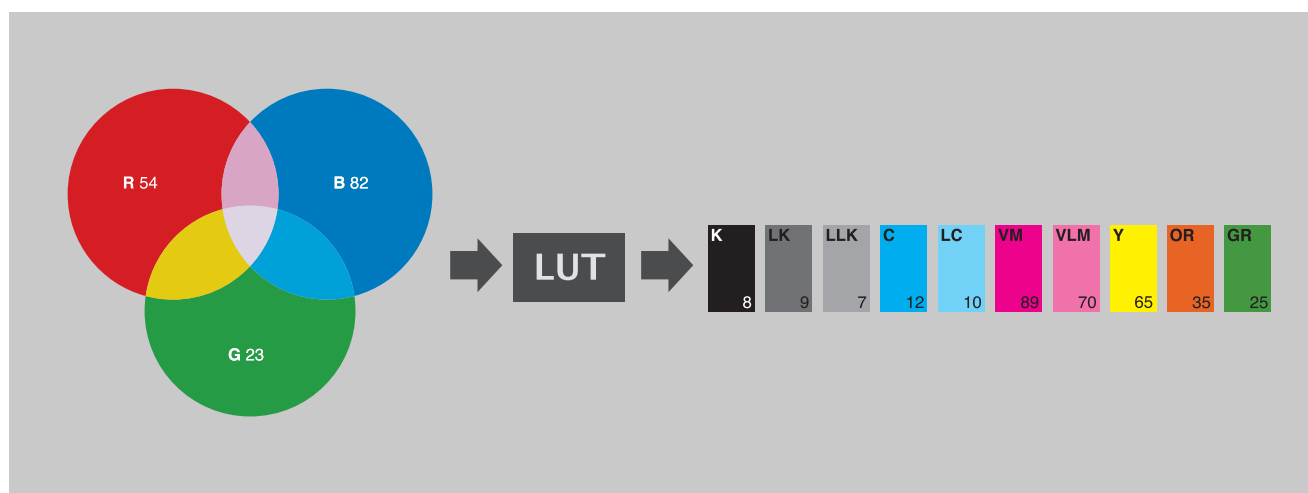


Niezależnie od tego, co drukujesz, połączone tusze gwarantują niezwykłą dokładność, jakość i powtarzalność nawet w przypadku obiektów o subtelnych cieniach i złożonej strukturze.

# MATEMATYKA KOŁORÓW

Liczba kolorów, które można uzyskać z 10-kolorowej drukarki, jest praktycznie nieskończona, dlatego stworzenie dokładnie takich kolorów i cieni, jakich sobie życzysz, stanowi niełatwe zadanie. Nowa technologia Look-Up Table (LUT) firmy Epson wykonuje to zadanie bez przerwy.

Technologia Look-Up Table (LUT) firmy Epson automatycznie konwertuje informacje o kolorach RGB lub CYMK i wybiera optymalną kombinację tuszy, które drukarka ma wymieszać w celu uzyskania kompletnych odcieni. Ten proces przebiega niezwykle szybko i doskonale wykorzystuje rozszerzoną gamę kolorów, zapewniając żądane kolory z niebywałą precyzją.



# WYRAŻNA RÓŻNICA

Korzyści płynące z zastosowania nowej technologii Look-Up Table (LUT) firmy Epson są obecne w każdym aspekcie wydruku:

- Maksymalne wykorzystanie szerszej gamy kolorów
- Najwyższy stopień wierności względem oryginału
- Szeroka gama kolorystyczna z płynną i szczegółową gradacją kolorów
- Ograniczona ziarnistość odcieni skóry dzięki optymalizacji szczegółowej dyspersji kolorów dla każdego piksela: szczególnie przydatne w przypadku portretów i w fotografii komercyjnej
- Pomaga w eliminacji niespójności kolorów, zapewniając wydruki wyglądające identycznie w różnych warunkach oświetleniowych

## Podejście naukowe



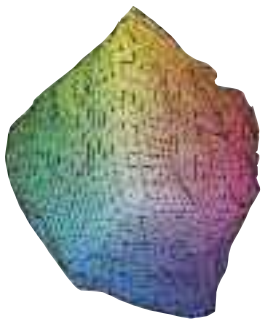
Nowa technologia LUT została opracowana przy współpracy naukowców pracujących dla firmy Epson oraz Munsell Colour Science Laboratory, wybitnego zespołu laboratorium akademickiego zajmującego się dydaktyką i badaniami, stanowiącego część Instytutu Technologii w Rochester.



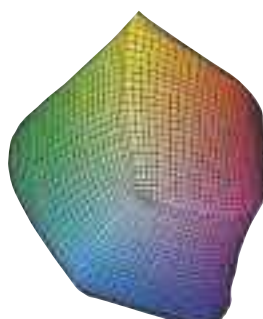
Słaba gradacja



Dobra gradacja



Przestrzeń barwna bez płynnej gradacji LUT



Przestrzeń barwna z płynną gradacją LUT

# JAKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ W JEDNYM

Nowa, zaawansowana głowica drukująca MicroPiezo™ TFP (Thin Film Piezo) stanowi najnowsze osiągnięcie w dziedzinie precyzji, niezawodności i szybkości. Dzięki 360 dyszom przeznaczonym dla każdego koloru zapewnia ona idealnie zarysowane punkty, praktycznie bez efektu mgiełki i plamek.

Jest to nasza najbardziej zaawansowana technologicznie głowica drukująca. Jest dwa razy szybsza na zwykłym papierze od poprzednich modeli, a w specjalnym trybie 1440 x 1440 dpi może drukować wysokiej jakości arkusze do proofingu punktowego z trzy razy większą szybkością.

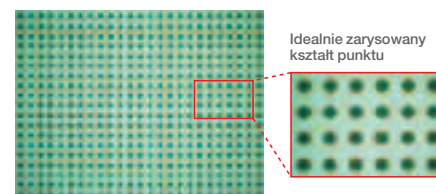
## Praca w idealnej harmonii z tuszem Epson UltraChrome™ HDR



Nowa głowica Epson MicroPiezo™ TFP jest zoptymalizowana do pracy z najnowszym tuszem Epson UltraChrome™ HDR i wykorzystuje technologię kropli o zmiennej wielkości — mierzących nawet 3,5 pikolitra.



## Jakość gwarantowana

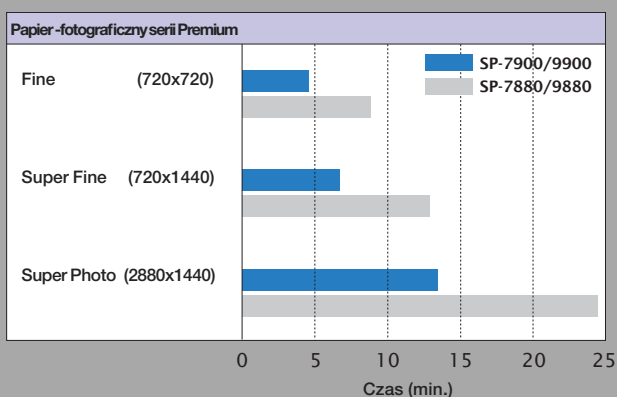


Nawet przy bardzo dużym obciążeniu roboczym możesz spodziewać się zawsze perfekcyjnych rezultatów. Głowica drukująca Epson MicroPiezo™ TFP jest nie tylko szybka i dokładna, ale posiada także powłokę, do której nie przywiera tusz, co pozwala zachować czysty i pewniejszy przebieg procesu drukowania.

# ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ

Te drukarki stanowią wyzwanie dla dotychczasowego pojęcia jakości wydruku i niezwykle upraszczają proces drukowania. Mając szerokie możliwości połączeń, funkcję automatycznej konserwacji i sprawniejszą obsługę papieru oraz wykończenie, oferują one mnóstwo funkcji ułatwiających usprawnienie pracy.

## Porównanie szybkości drukowania



### Szybkość

W porównaniu z poprzednimi modelami drukarek Epson, szybkości drukowania uległy poprawie w przypadku wszystkich nośników. W przypadku zwykłego papieru drukowanie we wszystkich trybach jakości jest około dwa razy szybsze niż wcześniej.

### Szybkość cięcia i wydajność

Nowa, obrotowa gilotyna do papieru jest szybsza i trwalsza, a do tego tnie w zaledwie 2 sekundy. Za jej pomocą można przycinać różne nośniki, w tym tkaninę, płótno i papier z warstwą samoprzylepną. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych gilotyn.

### Pełna dostępność przez sieć

Ciesz się najlepszą wydajnością firmy Epson w zakresie drukowania w dużym formacie we własnym studio dzięki gotowym rozwiązaniom sieciowym dla środowisk o dużym obciążeniu roboczym.

## Czyszczenie w trakcie drukowania



Zaawansowana technologia wykrywania kropli tuszu automatycznie i szybko oczyszcza dysze, gdy stwierdzi ich zatkanie, lub też robi to między zadaniami drukowania, w zależności od ustawienia. Zajmuje to zaledwie 15 sekund i nie wymaga żadnych nośników — a jedynie odrobiny tuszu.

## Większa ostrość

8 8

720x720 mode

1400x1400 mode

Times New Roman

720x720 mode

Times New Roman

1400x1400 mode

Nowy tryb 1400 x 1400 dpi oferuje ostrzejsze wyniki niż poprzednie tryby proofingu, w trzy razy krótszym czasie.

# DUŻY WYŚWIETLACZ

Udoskonaliliśmy cały wachlarz funkcji drukarek, aby proces drukowania był jeszcze prostszy i bardziej wszechstronny. Na przykład wstawiliśmy duży panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem LCD 320 x 200 pikseli, który jest doskonale widoczny przy każdym świetle, co sprawia, że jego odczyt jest szybki i bezproblemowy.



## Drukowanie kodów paskowych



Przed wymianą rolki możesz wydrukować na niej kod paskowy z identyfikatorem nośnika firmy Epson lub niestandardowym numerem. Będzie to informacja o rodzaju zastosowanego nośnika i ilości pozostałej do wykorzystania, pozwala to uniknąć zadań do której brak wystarczającej ilości papieru.

## Wydajne tusze



Zestaw obejmuje 11 tuszy, gdyż tusze o kolorze czerni matowej i czerni fotograficznej są zainstalowane z funkcją automatycznego przełączania między nimi. W celu zwiększenia produktywności w najbardziej pracowitych okresach lub podczas drukowania w nocy można skorzystać z dużych wkładów o pojemności 700 ml.

## Łatwa obsługa nośników



Pojedynczy uchwyt obsługuje wszystkie typy papieru a brak wałka ułatwia wymianę nośników w ograniczonej przestrzeni. Wystarczy przełączyć między pozycjami 2 i 3 cali, a inteligentny system podawania automatycznie ustawi pochylenie i sprawdzi przeciwną.

# INTELIAGENTNE DRUKOWANIE



myEpsonPrinter.eu

15

Interfejs użytkownika jest intuicyjny i bardzo prosty w obsłudze oraz udostępnia do wyboru pełen zakres ustawień drukowania i nośników. Menu można dostosować w taki sposób, aby pozbyć się z niego niepotrzebnych rzeczy oraz pozostawić tylko najpotrzebniejsze narzędzia i informacje konieczne do pracy.

## myEpsonPrinter.eu

Jest to aplikacja sieciowa przeznaczona do zarządzania online drukarkami wielkoformatowymi firmy Epson. 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.

Zapisz się do programu zwrotu i recyklingu wkładów do drukarek wielkoformatowych firmy Epson jako użytkownik myepsonprinter.eu, a zyskasz dodatkowe korzyści za zwrot pustych pojemników.

Szczegóły dotyczące rejestracji można znaleźć na stronie [www.myepsonprinter.eu](http://www.myepsonprinter.eu).



## Wysokiej jakości oprogramowanie do efektywnej pracy



Nowe oprogramowanie Epson LFP Remote Panel 2 Utility obejmuje cztery aplikacje zapewniające pełną kontrolę oraz aktualne informacje:

- **Firmware Updater** – automatyczne łączenie z Internetem i pobieranie najnowszego oprogramowania sprzętowego firmy Epson
- **Printer Watcher** – monitorowanie i wyświetlanie stanu wybranej drukarki
- **Paper Feed Adjuster** – dokładna konfiguracja ustawień podawania papieru
- **Custom Paper Setup** – rejestrowanie nowych papierów według nazw zdefiniowanych przez użytkowników

# PROFESJONALNY KOLOR — AUTOMATYCZNIE

Ze spektrofotometrem SpectroProofer precyzyjny pomiar kolorów i kalibracja jest szybka i łatwa. Został specjalnie zaprojektowany do drukarek Epson Stylus Pro 7900 i 9900, spełnia wszystkie branżowe wymagania ISO oraz upraszcza wszystkie aspekty procesu zarządzania kolorami.

SpectroProofer zapewnia pełną dokładność kolorystyczną w zakresie skonfigurowanym dla Twojego systemu, wymaganą przez niewielkie studia z ograniczonym personelem i krótkimi terminami realizacji zleceń, jak i przez duże firmy z wieloma drukarkami pracującymi w różnych miejscach. Jest szybki, prosty w obsłudze, dokładny i niewielkich rozmiarów — a także współpracuje z oprogramowaniem RIP innych znanych producentów.

**SpectroProofer stanowi przyjazne użytkownikowi rozwiązanie zwiększające wydajność i oferujące usprawnienia w poniższych obszarach:**

- Szybszy przepływ zadań dzięki znacznej automatyzacji
- Prostsza obsługa wymagająca zaledwie kilku kliknięć myszą
- Większa dokładność w zakresie używanego systemu
- Nie wymaga dodatkowego wolnego miejsca – dokładne dopasowanie do drukarki

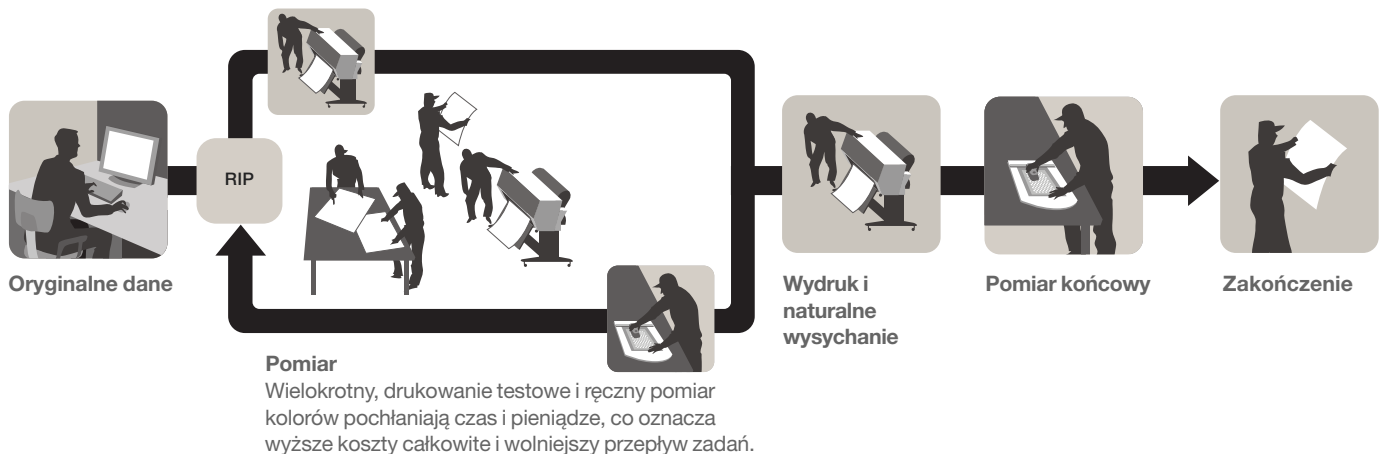


**SpectroProofer**  
Powered by  x-rite



# UPROSZCZONE ZARZĄDZANIE KOLORAMI

## Zwykły proces



## Proces ze SpectroProofer



- **Kontrola jakości** – eliminacja nawet drobnych różnic w kolorach, masowa produkcja z wysoką jakością, niezawodne drukowanie w nocy
- **Większa produktywność** – wbudowany wentylator przyspiesza schnięcie
- **Certyfikat** – może być używany do proofingu; drukuje tabelę wyników certyfikacji
- **Zgodność z RIP** – otwarta platforma współpracująca z oprogramowaniem RIP innych firm
- **Optymalizacja i profile docelowe** – zapis i eksport danych do tworzenia profili ICC
- **Dopasowanie kolorów** – wykorzystanie standardowej w branży technologii X-Rite
- **Wysokiej jakości oprogramowanie** – obejmuje narzędzia SpectroProofer
- **Z modułem UV lub bez** – dostępne są dwa modele

---

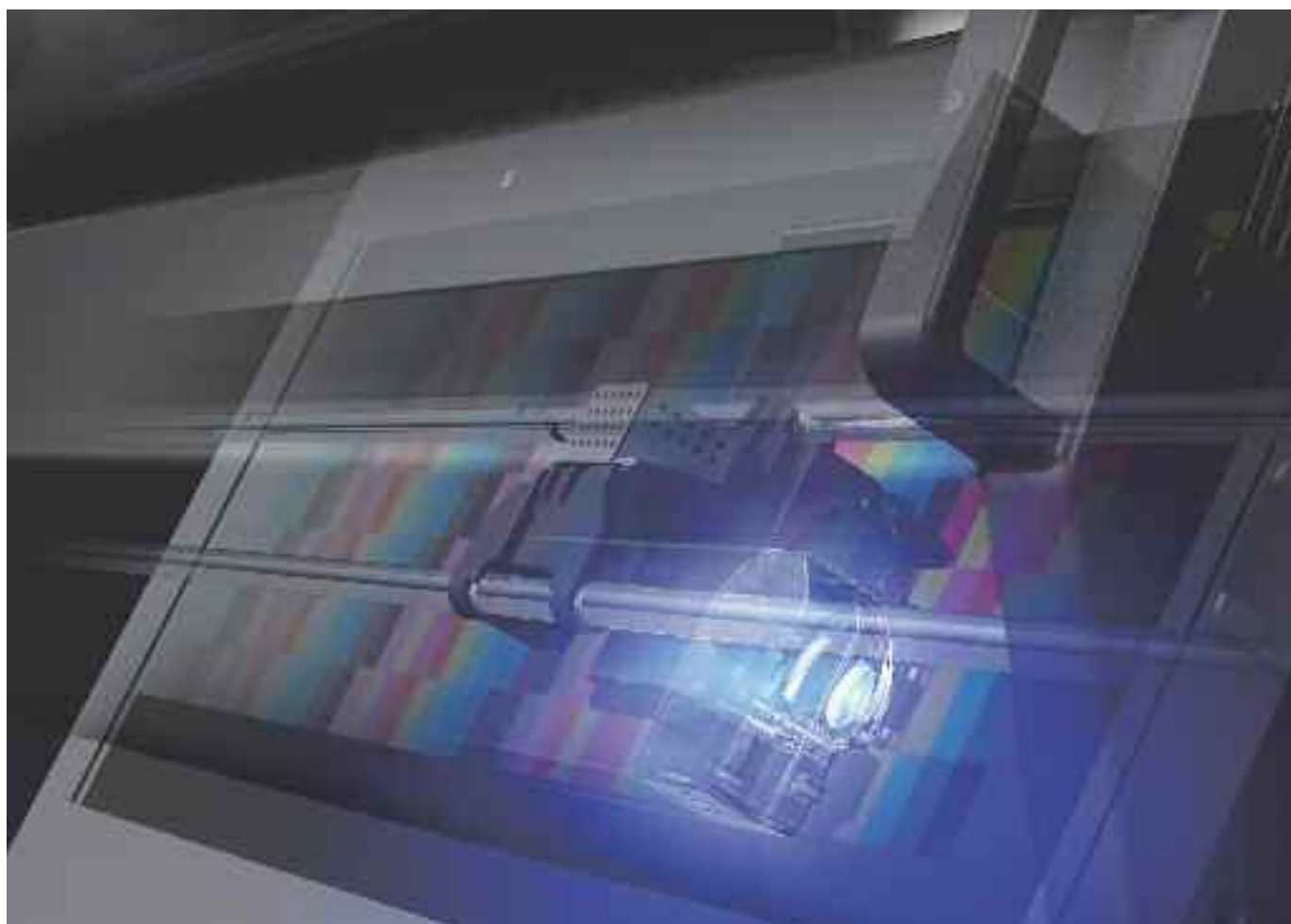
# KOLORY — TO PROSTE

---

Spektrofotometr SpectroProofer jest niewielki, ale posiada wielkie możliwości i jest dopasowany do wolnej przestrzeni w drukarce. Zajmuje się wszystkimi dopasowywaniami kolorów, eliminując trudniejszą, ręczną kalibrację, oraz jest wyposażony we wbudowany wentylator, który pozwala przyspieszyć czas schnięcia. Nie tylko zwiększa dokładność kolorów, lecz także wydajność.

## **Spójne i doskonałe kolory — od koncepcji po dostawę**

Wszystkie aspekty procesu reprodukcji kolorów: od utworzenia profilu, kalibrację kolorów i certyfikację po pasowanie Pantone i pomiar — są uzyskiwane z dużą precyzją.



# BĄDŹ LIDEREM JAKOŚCI NA RYNKU

Pakiet oprogramowania narzędziowego SpectroProofer lub zestawy RIP innych znanych firm umożliwiają pracę na poziomie wymaganym przez proofing, certyfikację kolorów oraz kolory specjalne przewidziane umową.

Wcześniej osiągnięcie najwyższych standardów wymagało czasu i wielu pracowników. Jednak dzisiaj idealne rezultaty gwarantuje Ci kilka kliknięć myszą i naciśnięcie przycisku.

## Wykorzystanie technologii X-Rite

Technologia X-Rite stanowi nowy standard w branży i zapewnia doskonałe pasowanie kolorów w różnych drukarkach. Idealnie sprawdza się w przypadku konfiguracji obejmujących wiele drukarek i bardzo dużych obciążeń roboczych, gdzie liczy się wyłącznie perfekcja.



## WYMIARY I SPECYFIKACJA PRODUKTU

TECHNOLOGIA DRUKU Sposób drukowania Konfiguracja dyszy Kierunek drukowania	Automatyczne wyrównanie głowicy, automatyczna kontrola dysz, automatyczne przełączanie między czernią fotograficzną i matową, nowa technologia LUT firmy Epson Głowica drukująca MicroPiezo™ TFP, 10-kanalowa z technologią zmiennej wielkości kropli firmy Epson 360 dysz dla każdego koloru (x10) Jedno- i dwukierunkowe drukowanie
JAKOŚĆ DRUKU Rozdzielczość maksymalna Minimalny rozmiar kropli tuszu	2880 x 1440 dpi 3,5 pl
SYSTEM ATRAMENTU Atrament	Technologia atramentów Epson UltraChrome™ HDR (LC, VLM, M, C, Y, LK, LLK, Photo BK, Matte BK, O, G) 11 gniazd automatyczne przełączanie czerni fotograficznej <-> czerni matowej, 700 ml/350 ml *2
DYSK CD-ROM Z OPROGRAMOWANIEM DRUKARKI Sterownik drukarki	Windows 2000, XP (32-/64-bitowy), Vista (32-/64-bitowy), Mac OS X 10.3.9 lub nowszy
PODAWANIE PAPIERU Metoda podawania papieru Wymiary rolki  Pojedyncze arkusze  Papier w rolce Obszar drukowania (szerokość)  Grubość	Automatyczne poprzez rolkę dociskową 24 cale 254 mm – 1118 mm, Rdzeń 2-/3-calowy 44 cale 254 mm – 610 mm, Rdzeń 2-calowy: maks. ϕ 103 (~45 m) / Rdzeń 3-calowy: maks. ϕ 150 mm (~202 m) 24 cale szerokości 210 mm – 610 mm 44 cale szerokości 210 mm – 1118 mm Rdzeń 2-calowy: maks. średnica 103 mm, rdzeń 3-calowy: maks. średnica 150 mm Papier w rolce 24 cale: 406 mm – 610 mm, Pojedyncze arkusze: 210 mm – 431,8 mm Papier w rolce 44 cale: 406 mm – 1118 mm, Pojedyncze arkusze: 210 mm – 431,8 mm 0,08 – 1,5 mm
PANEL STEROWANIA	Kolorowy wyświetlacz LCD 2,5" z białym podświetleniem
INTERFEJS	Standardowy: USB 2.0 o dużej szybkości, Ethernet 10Base-T/100Base-TX Ethernet 10Base-T/100Base-TX
KOD KONTROLNY	ESP/P raster, ESC/P2, ESC/P3
PAMIĘĆ	Drukarka: 256 MB, Sieć: 64 MB
WARUNKI PRACY Temperatura  Wilgotność	Tryb pracy: 5 do 35°C Przechowywanie: -20 do 40°C Tryb pracy: 20–80% (bez kondensacji) Przechowywanie: 5–85% (bez kondensacji)
WYMIARY I CIĘŻAR Wymiary (S x G x W)  Waga:	24 cale: 1,356 x 667 x 1,218 mm 44 cale: 1,864 x 667 x 1,218 mm 24 cale: 84,5 kg 44 cale: 116 kg Wymiary i ciężar obejmują podstawę drukarki i są przybliżone
SPECYFIKACJE ELEKTRYCZNE Napięcie Zużycie energii	prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz 24 cale: tryb pracy: 70 W, tryb uśpienia: poniżej 16 W, tryb oczekiwania: poniżej 1 W 44 cale: tryb pracy: 80 W, tryb uśpienia: poniżej 16 W, tryb oczekiwania: poniżej 1 W
POZIOM HAŁASU AKUSTYCZNEGO	< 50 dB(A)
OPCJE	Adapter nośników w rolce: C12C811241 Moduł podajnika automatycznego: C12C815321 (tylko SP-9900) Zapassowe ostrze automatycznej gilotyny: C12C815331

### Gwarancja

1 rok napraw na miejscu  
Opcjonalne rozszerzenie do 3 lat

\*1 Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej [www.epson.pl](http://www.epson.pl).

\*2 Wkłady podstawowe o pojemności 110 ml dołączone do drukarki



Better Products for a Better Future

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](http://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 7900

Model standardowy C11CA12001A0  
Model  
SpectroProofer C11CA12001A1  
SpectroProofer  
z filtrem UV C11CA12001A2

SpectroProofer  
24 cale 7104892  
SpectroProofer  
24 cale  
z filtrem UV 7104893

## EPSON STYLUS PRO 9900

Model standardowy C11CA11001A0  
Model  
SpectroProofer C11CA11001A1  
SpectroProofer  
z filtrem UV C11CA11001A2

SpectroProofer  
44 cale 7104894  
SpectroProofer  
44 cale  
z filtrem UV 7104895

### WKŁADY ATRAMENTOWE 700 ml

- Czerni fotograficzna C13T636100
- Cyan C13T636200
- Vivid Magenta C13T636300
- Żółty C13T636400
- Light Cyan C13T636500
- Light Vivid Magenta C13T636600
- Jasno-czarny C13T636700
- Czerni matowa C13T636800
- Jasno-jasno-czarny C13T636900
- Pomarańczowy C13T636A00
- Zielony C13T636B00

### WKŁADY ATRAMENTOWE 350 ml

- Czerni fotograficzna C13T596100
- Cyan C13T596200
- Vivid Magenta C13T596300
- Żółty C13T596400
- Light Cyan C13T596500
- Light Vivid Magenta C13T596600
- Jasno-czarny C13T596700
- Czerni matowa C13T596800
- Jasno-jasno-czarny C13T596900
- Pomarańczowy C13T596A00
- Zielony C13T596B00