

# EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson  
Stylus Pro 4900



## Epson Stylus Pro 4900

Połączenie zdalnego proofingu, wysokiej prędkości drukowania, wysokiego stopnia zautomatyzowania i bardzo szerokiej przestrzeni kolorów sprawia, że Epson Stylus Pro 4900 to wydajne urządzenie produkcyjne w każdym niewielkim biurze czy pracowni.

Ta kompaktowa 17-calowa drukarka produkcyjna wyznacza nowe standardy w odwzorowywaniu kolorów w przygotowaniu do druku, produkcji opakowań, projektowaniu, fotografii komercyjnej i reprodukcji dzieł sztuki. Osiągając 98% kolorów w skali PANTONE®, Stylus Pro 4900 gwarantuje jedyną w swoim rodzaju jednolitość kolorów i dokładne ich dopasowanie, a 11-kolorowe atramenty Epson UltraChrome HDR oraz głowica drukująca Advanced-TFP zapewniają za każdym razem profesjonalne rezultaty.

Automatyczna certyfikacja kolorów i kalibracja drukarki Stylus Pro 4900 pozwala wyprodukować wysokiej jakości zdalne proofy. Opcjonalne rozwiązanie SpectroProofer zapewnia spójne i powtarzalne odwzorowanie kolorów na różnych nośnikach. Funkcja ta przeprowadza szybki pomiar pasków kontrolnych i tabeli kolorów, podczas tworzenia profilów ICC oraz wyników weryfikacji wydruku.

Z prędkością produkcyjną do 30 m<sup>2</sup> na godzinę i minimalnymi wymogami eksploatacji, Stylus Pro 4900 gwarantuje wydajną pracę w każdej pracowni. Ładowana z przodu taca o dużej pojemności ułatwia wkładanie papieru, a zautomatyzowany podajnik papieru pozwala nie tracić czasu na zmienianie pojedynczych arkuszy na papier w rolce. Drukarka automatycznie przełącza się pomiędzy wcześniej zainstalowanymi atramentami czerni fotograficznej i matowej, a wszystkie atramenty znajdują się we wkładkach o dużej pojemności, które nie wymagają częstej wymiany i pozwalają oszczędzić pieniądze.

Stylus Pro 4900 drukuje na wielu różnych nośnikach, nawet o grubości 1,5 mm, w tym na grubym matowym papierze prezentacyjnym, papierze fotograficznym, płótnie i papierach Fine Art — pośród ścieżek podawania papieru znajdziemy kasetę, ręczny podajnik na sztywne podłoża z góry i z przodu oraz rolkę.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Szeroka gama kolorów z maks. 98% kolorów w skali PANTONE®
- Automatyczna certyfikacja kolorów i kalibracja dają spójne dopasowanie kolorów
- Zautomatyzowana produkcja z opcjonalnym rozwiązaniem SpectroProofer
- Możliwość drukowania na wielu nośnikach, nawet o grubości 1,5 mm
- Prędkość drukowania do 30 m<sup>2</sup> na godzinę
- Produkt zatwierdzony w programie ENERGY STAR®



Epson Stylus Pro 4900 z opcjonalnym urządzeniem pomiarowym SpectroProofer

\* PANTONE® jest własnością Pantone LLC. 98% pokrycia skali według wzornika PANTONE FORMULA GUIDE solid coated przy wydruku w rozdzielczości 2880 x 1440 dpi na półmatowym papierze Epson Proofing Paper White Semimatte z wykorzystaniem sterownika drukarki Epson. Pokrycie skali PANTONE może ulec zmianie w przypadku wydruku z wykorzystaniem oprogramowania RIP innych firm.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Epson Stylus Pro 4900
- wkłady początkowe 11 x 80 ml
- Przewód zasilający
- Płyta CD z oprogramowaniem
- Instrukcja konfiguracji
- Próbkki nośników
- Karta gwarancyjna

## WKŁADY ATRAMENTOWE

Drukarka Epson Stylus Pro 4900 jest dostarczana z wkładami początkowymi o pojemności 80 ml

- Czerń fotograficzna (C13T653100)
- Cyjan (C13T653200)
- Vivid Magenta (C13T653300)
- Żółty (C13T653400)
- Light Cyan (C13T653500)
- Vivid Light Magenta (C13T653600)
- Jasna czerń (C13T653700)
- Czerń matowa (C13T653800)
- Jasno jasna czerń (C13T653900)
- Pomarańczowy (C13T653A00)
- Zielony (C13T653B00)

Rozmiary wkładów: 200 ml

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



myEpsonPrinter.eu

Połącz się z myEpsonPrinter.eu i uzyskaj lepszą kontrolę nad drukarką. To internetowe rozwiązanie pomaga zarządzać w trybie online wieloma drukarkami wielkoformatowymi firmy Epson. Zapewnia ono 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 wydajnym 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 wkładów. Dalsze informacje dostępne są na stronie internetowej [www.myEpsonPrinter.eu](http://www.myEpsonPrinter.eu)

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU

TECHNOLOGIA DRUKOWANIA Metoda drukowania Konfiguracja dysz Minimalny rozmiar kropli atramentu	Głowica drukująca Micro Piezo Advanced-TFP firmy Epson 360 dysz / 10 kanałów 3,5 pl		
ROZDZIELCZOŚĆ DRUKU	2880 x 1440 dpi		
SYSTEM ATRAMENTU	11-kolorowy atrament Epson Ultrachrome HDR Pk, Mk, (wybór atramentu) Lk, LLK, C, VM, Lc, VLM, Y, O, G		
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA	do 30 m <sup>2</sup> na godzinę		
OBSŁUGA PAPIERU Pojedyncze arkusze	A2 (17-calowe), A3+, A3+, A3, A4, list		
Margines wydruku w przypadku nośnika w arkuszach	Tryb 1: 3 mm (górn, boki, dół); Tryb 2: 3 mm (górn i boki), 14 mm (dół)		
Margines wydruku w przypadku nośnika w rolce	dostępne 4 tryby; domyślny: 3 mm od wszystkich krawędzi (górn, boki, dół)		
Wymiary rolki	203 – 432 mm, (8 – 17 cali), A4 – A2+, rdzeń 2- i 3-calowy		
Drukowanie od krawędzi do krawędzi/bez marginesu, nośnik w rolce	Maks 432 mm; 8 cali, 10 cali, 11 cali, 14 cali, 16 cali, 17 cali, 210 mm, 254 mm, 297 mm, 300 mm, 329 mm, 420 mm: 8 cali, 11 cali & 420 mm wymaga odstępu		
Drukowanie od krawędzi do krawędzi/bez marginesu, pojedynczy arkusz	Prawy i lewy margines; 210 mm, 254 mm, 297 mm, 300 mm, 329 mm, 356 mm, 406 mm, 432 mm		
WKŁADY ATRAMENTOWE	11 oddzielnych atramentów Czerń fotograficzna C13T653100 Jasna czerń C13T653700 Cyjan C13T653200 Czerń matowa C13T653800 Vivid Magenta C13T653300 Jasno jasna czerń C13T653900 Żółty C13T653400 Pomarańczowy C13T653A00 Light Cyan C13T653500 Zielony C13T653B00 Vivid Light Magenta C13T653600		
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO	200 lat		
PANEL STEROWANIA	2,5-calowy kolorowy wyświetlacz LCD z podświetleniem		
INTERFEJS USB Ethernet TCP/IP	Hi-speed USB – kompatybilne ze specyfikacją USB 2.0 100 BASE-TX, 10BASE-T		
DANE ELEKTRYCZNE Pobór mocy Zasilanie	Produkt zatwierdzony w programie ENERGY STAR®, zgodny z Tier2 Tryb pracy: ok. 52 W. Z opcjonalnym SpectroProofer: ok. 55 W Prąd zmienny, 100 – 240V, 50/60 Hz		
SYSTEM OPERACYJNY	Windows XP/XP 64 bitów; Windows Vista 32/64 bitów; Windows 7 32/64 bitów; Mac OS 10.4.11 lub nowszy		
PAMIĘĆ	Drukarka 256 MB, sieć 64 MB		
WYMIARY (S x G x W)	Przechowywanie: 863 x 766 x 406 mm. Drukowanie: 863 x 1134 x 405 mm		
WAGA	52 kg		
POZIOM HAŁASU	45 dB (A)		
OPROGRAMOWANIE	Sterownik Epson z Layout Manager Epson NetConfig, Epson Remote Panel, obsługa myEpsonPrinter.eu Narzędzia SpectroProofer		
GWARANCJA:	1 rok gwarancji Cover Plus + na miejscu z opcją przedłużenia CoverPlus + do 3 lat		
<b>PARAMETRY OPCJONALNEGO URZĄDZENIA POMIAROWEGO SPECTROPROOFER</b>			
SPECTROPROOFER	ILS20EP/ILS20EPUV		
WYMIARY (S x G x W)	ok. 697 x 179 x 268 mm		
WAGA	ok. 10 kg (wraz z ILS)		
INTERFEJS	Specjalne wbudowane połączenie z drukarką		
ZASILANIE	przewód niepotrzebny		
NOŚNIKI	8 – 17 cali (S) x 10 cali – 600 mm (D)		
MIEJSCE POMIARÓW	8 – 50 pól pomiarowych, nośniki: 17 cali – 3 x 2 mm (S) x 12 mm – 600 mm (D)		
ROZMIAR POLA POMIAROWEGO	7 x 12 mm		
MOCOWANIE	ok. 10 kg		
PODKŁADKA	Biała/Czarna, instalacja w tylnej części mocowania		
PŁYTKA KALIBRACYJNA	Instalacja w części tylnej mocowania		

