

SureColor SC-P7500 i SC-P9500

Wyjątkowa jakość,
wszechstronne
zastosowanie



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Koniec kompromisów

Wielkoformatowe drukarki SureColor SC-P7500 i SC-P9500 zapewniają najszerszą przestrzeń kolorów dla artystów i fotografów, najbardziej niezawodne odwzorowanie do profesjonalnego proofingu oraz najszybszy druk przy wysoko nakładowej produkcji. Oba modele: 24-calowy SC-P7500 i 44-calowy SC-P9500, wyposażone zostały w identyczne, najlepsze w swojej klasie funkcje i zapewniają równą wydajność przy rozmiarze dopasowanym do Twoich potrzeb.



Niech świat zobaczy to, co Ty

Twoja wizja została przeniesiona z obiektywu na ekran. Teraz pozwól naszym zaawansowanym drukarkom SureColor SC-P7500 i SC-P9500 przenieść ją na papier z najwyższą jakością, jaką obecnie można uzyskać. Twoje zdjęcie zasługuje na perfekcyjny wydruk.

Żywe kolory

Pierwsza 12-kolorowa drukarka firmy Epson w połączeniu z nowo opracowanym zestawem atramentów (UltraChrome Pro12 z technologią K3), w skład którego wchodzi kolor pomarańczowy, zielony i fioletowy, gwarantuje najwyższe odwzorowanie kolorów dzięki najszerzej przestrzeni kolorów na rynku¹.

Zaprojektowane przez Epson zaawansowane głowice drukujące mogą mieć nawet 800 dysz dla każdego koloru, aby zapewnić idealnie rozmieszczanie punktów i wyeliminować efekt mgiełki i plamki. Każdy szczegół zostaje wiernie oddany, a obraz ma łagodne gradienty i dokładnie odwzorowane tekstury.

Głębsze czernie

Nasze innowacje zapewniają najlepszą percepcyjną gęstość czerni z technologią wzmacniania pokrycia czernią. Efekt? Twoja praca robi jeszcze większe wrażenie i jest jeszcze bardziej wyrazista niż kiedykolwiek wcześniej.

Łatwość obsługi

Nowy, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs sprawia, że nie musisz już zgadywać, jak obsłużyć urządzenie, i możesz się skupić na tym, co robisz najlepiej. Ponadto instalator nośników firmy Epson pozwoli szybko i sprawnie zarejestrować nośniki.

4,3-calowy panel dotykowy LCD firmy Epson oferuje szereg opcji konfiguracyjnych, w tym duży widok stanu wydruku, dzięki któremu już z daleka można sprawdzić stan zadania drukowania, oraz podświetlaną ścieżkę papieru pozwalającą oglądać trwający proces druku. Wydruki lądują na nowej tkaninie ochronnej, z zadrukowaną stroną skierowaną ku górze, dzięki czemu nie musisz się martwić o zarysowania.

Wolność tworzenia, stała jakość

Tworzenie wyjątkowej sztuki potrafi zająć wiele czasu. Doskonała reprodukcja jednak wcale nie musi. Możesz polegać na stałej, wysokiej jakości druku za każdym razem – niezależnie od tego, czy drukujesz pojedyncze egzemplarze, czy uruchamiasz produkcję masową.

Różne formaty

Wyjątkowa jakość drukowania na właściwym nośniku pozwoli podkreślić poziom Twojej sztuki. Drukuj szybko i łatwo na różnego rodzaju nośnikach, w tym na papierze artystycznym, fotograficznym czy płótnie. Drukarki SC-P7500 i SC-P9500 zapewniają prawdziwą swobodę twórczą, umożliwiając druk w szerokości odpowiednio 24 i 44 cali. Chcemy, by świat mógł docenić Twoją sztukę, dlatego drukarki SureColor z serii P pomogą Ci w realizacji Twojej artystycznej wizji.

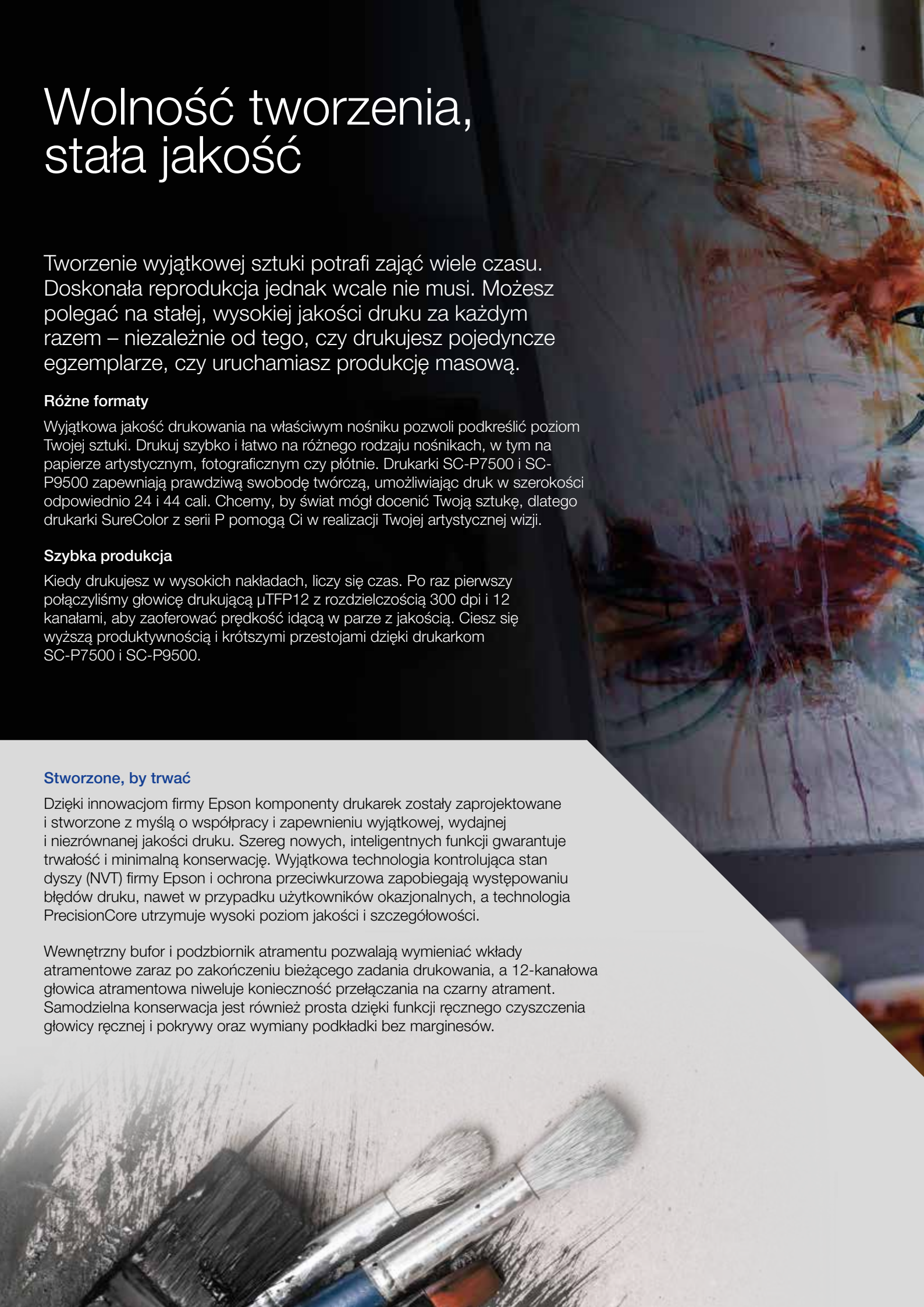
Szybka produkcja

Kiedy drukujesz w wysokich nakładach, liczy się czas. Po raz pierwszy połączyliśmy głowicę drukującą μ TFP12 z rozdzielczością 300 dpi i 12 kanałami, aby zaoferować prędkość idącą w parze z jakością. Ciesz się wyższą produktywnością i krótszymi przestojami dzięki drukarkom SC-P7500 i SC-P9500.

Stworzone, by trwać

Dzięki innowacjom firmy Epson komponenty drukarek zostały zaprojektowane i stworzone z myślą o współpracy i zapewnieniu wyjątkowej, wydajnej i niezrównanej jakości druku. Szereg nowych, inteligentnych funkcji gwarantuje trwałość i minimalną konserwację. Wyjątkowa technologia kontrolująca stan dyszy (NVT) firmy Epson i ochrona przeciwkurzowa zapobiegają występowaniu błędów druku, nawet w przypadku użytkowników okazjonalnych, a technologia PrecisionCore utrzymuje wysoki poziom jakości i szczegółowości.

Wewnętrzny bufor i podzbiornik atramentu pozwalają wymieniać wkłady atramentowe zaraz po zakończeniu bieżącego zadania drukowania, a 12-kanałowa głowica atramentowa niweluje konieczność przełączania na czarny atrament. Samodzielna konserwacja jest również prosta dzięki funkcji ręcznego czyszczenia głowicy ręcznej i pokrywy oraz wymiany podkładki bez marginesów.





Precyzja, na której możesz polegać

Firma Epson zdaje sobie sprawę z tego, jak ważna jest precyzja. Udoskonaliśmy standard branżowy proofingu za pomocą najnowszych technologii w zakresie pomiaru kolorów, sprawdzania i korekcji, dzięki czemu możesz pracować z większą wydajnością i pewnością.

Wyjątkowo dokładne odwzorowanie kolorów

Dokładne odwzorowanie kolorów, atrament o wysokiej gęstości oraz dokładne rozmieszczenie punktów – to najistotniejsze warunki, które muszą być spełnione, żeby obraz na wydruku był jak żywy. W modelach SureColor SC-P7500 i SC-P9500 można uzyskać 99% pokrycia palety kolorów Pantone®¹, aby zwiększyć dokładność proofingu, w tym także wierność odwzorowania palety barw firmowych.



Przewidywalne rezultaty

Opcjonalny SpectroProofer ze spektrofotometrem umożliwia szybszy i dokładniejszy pomiar kolorów. Kontrola kolorów na wydrukach próbnych jest zautomatyzowana, dzięki czemu profesjonalny operator nie jest potrzebny.

Niezawodne drukowanie

W środowisku produkcyjnym nawet stopniowy przyrost ilości odpadów ma duży wpływ na koszty i czas. Te wysoce wydajne drukarki zostały zaprojektowane z myślą o wydajności w celu ograniczenia ilości odpadów. Samoszyfrujący dysk twardy (HDD) oraz moduł Adobe® PostScript® pozwalają przeprowadzić wydruk testowy bez konieczności używania komputera. Możesz też sprawdzić jakość i potwierdzić cały przebieg druku bezpośrednio z drukarki, co pozwoli uniknąć odpadów, które powstałyby w przypadku niezadowolającego przebiegu drukowania.



Model		SureColor SC-P7500	SureColor SC-P9500
Technologia	Metoda drukowania	Głowica drukująca PrecisionCore µTFP	
	Technologia atramentów	Ultrachrome® Pro 12-kolorowy zestaw atramentów z technologią K3 + kolory pomarańczowy, zielony i fioletowy	
	Rozmiar wkładu	350 lub 700 ml	
Drukowanie	Kolory	cyjan, żywy purpurowy, żółty, czarny fotograficzny, czarny matowy, szary, jasnoszary, jasny cyjan, jasny żywy purpurowy, pomarańczowy, zielony, fioletowy	
	Minimalna wielkość kropli	Technologia kropli o zmiennej wielkości firmy Epson do 3,5 pl	
	Konfiguracja dysz	Czarny atrament: 3200 dysz (PK, MK, GY, LGY – po 800 dysz); kolorowy atrament: 6400 dysz (C, VM, Y, LC, VLM, OR, GR, V – po 800 dysz)	
	Maks. rozdzielczość druku	2400 x 1200 dpi	
	Wzmacnianie pokrycia czernią	Tak	
Obsługa papieru/ nośników	Obsługiwane nośniki	Pojedynczy arkusz, papier w rolce, obsługa nośników o znacznej grubości	
	Formaty papieru	Papier w rolce: 254–620 mm z 2 lub 3-calowym rdzeniem Pojedynczy arkusz: 210–620 mm	Papier w rolce: 254–1118 mm z 2 lub 3-calowym rdzeniem Pojedynczy arkusz: 210–1118 mm
	Grubość papieru	Papier w rolce: 0,08–0,5 mm Pojedynczy arkusz: 0,08–1,5 mm	
	Średnica/waga rolki	Maks. 150 mm/6 kg	Maks. 150 mm/10 kg
	Rozmiary drukowania bez marginesów	254 mm (10 cali), 300 mm (11,8 cala), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16 cali), 432 mm (17 cali/ USC), 508 mm (20 cali), 515 mm (20,3 cala/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 cala/A1+)	254 mm (10 cali), 300 mm (11,8 cala), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16 cali), 432 mm (17 cali/ USC), 508 mm (20 cali), 515 mm (20,3 cala/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 cala/A1+), 728 mm (29 cali/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 cali/A0+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44 cala/B0+)
Informacje ogólne	Panel sterowania	4,3-calowy optyczny ekran dotykowy z intuicyjnym interfejsem użytkownika	
	Złącza	Super-Speed USB 3.0, 100BASE-TX/1000BASE-T	
	Pamięć	2 GB	
	Wymiary	Drukowanie (S/G/W): 1401 / 2211 / 1218 mm Przechowywanie (S/G/W): 1401 / 667 / 1218 mm	Drukowanie (S/G/W): 1909 / 2211 / 1218 mm Przechowywanie (S/G/W): 1909 / 667 / 1218 mm
	Waga	122 kg	154 kg
Pobór mocy	W trakcie pracy	Ok. 110 W	
	Gotowość	Ok. 32 W	
	W trybie uśpienia	Ok. 3,4 W	
	Wyłączona (w trybie wstrzymania)	Ok. 0,3 W	
Opcje	Pomiar kolorów	SpectroProofer z XRite® ILS30	
	HDD	samoszyfrujący 320 GB	
	HW RIP	Moduł Adobe Postscript® module z samoszyfrującym dyskiem twardym 320 GB i funkcją hot folderów	
	Automatyczna nawijarka	-	

Dążenie do odpowiedzialności społecznej i biznesowej

Firma Epson dokłada wszelkich starań, by tworzyć przyjazne dla środowiska produkty, kierując się ideą zrównoważonego rozwoju na każdym etapie ich opracowywania – od koncepcji do realizacji. Pomagamy klientom rozpoznawać korzyści dla środowiska, które zapewnia nasza technologia, niezależnie od tego, czy jest to przededefiniowanie produkcji dzięki innowacyjnym urządzeniom robotycznym, oszczędzanie energii dzięki technologii drukowania w biurze, czy rewolucjonizowanie druku na tkaninach dzięki rozwiązaniom cyfrowym.

Dokładamy wszelkich starań, aby spełnić wszystkie 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju wyznaczonych przez ONZ oraz cele gospodarki obiegu zamkniętego. Oferujemy przyjazne dla środowiska innowacje, ponieważ zdajemy sobie sprawę, że wybory, których dokonujemy jako organizacje, jednostki czy społeczeństwo, są kluczowe do osiągnięcia wspólnego sukcesu.

Treść tej publikacji nie została zatwierdzona przez Organizację Narodów Zjednoczonych i nie odzwierciedla poglądów ONZ, przedstawicieli tej organizacji ani państw członkowskich: www.un.org/sustainabledevelopment.



1. PANTONE® jest własnością Pantone LLC. 99% pokrycia według skali wzornika jednolitych kolorów na papierze powlekanym PANTONE FORMULA GUIDE przy wydruku w rozdzielczości 2400 x 1200 dpi na półmatowym papierze Epson Proofing Paper White Semimatte z wykorzystaniem sterownika drukarki Epson i oryginalnego atramentu Epson. Stopień pokrycia palety kolorów PANTONE® może ulec zmianie w przypadku wydruku przy innych warunkach.

Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub na stronie www.epson.pl.

Epson Europe B.V. Sp. z o.o. Infolinia: +48 22 295 37 25

Oddział w Polsce

ul. Bokserska 66

02-690 Warszawa

Tel.: +48 22 375 75 00

Faks: +48 22 375 75 01



PolskaEpson



@EpsonEurope



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®