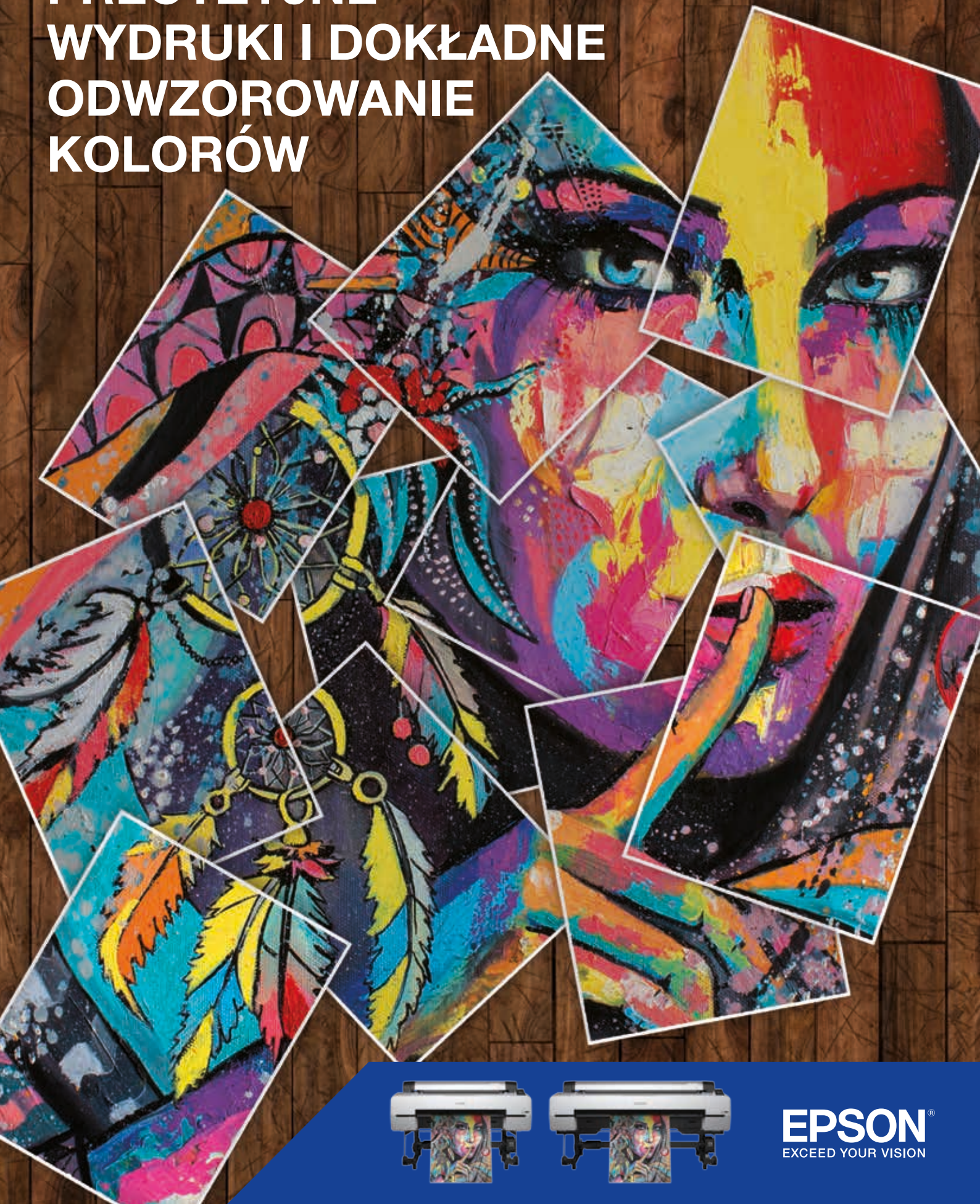


SureColor SC-P10000 i SC-P20000

# PRECYZYJNE WYDRUKI I DOKŁADNE ODWZOROWANIE KOLORÓW



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



# PROSTE DRUKOWANIE

Łatwa i intuicyjna obsługa wydłuża okres eksploatacji i ogranicza udział użytkownika.

## WYDAJNOŚĆ

---

Opracowana przez firmę Epson wyjątkowo precyzyjna i dokładna technologia podawania nośników, wykorzystująca najnowszej generacji stabilizator podawania papieru z wbudowaną kamerą oraz indukcyjny system rolek, gwarantuje dokładność i lepszą kontrolę.

## WYGODA

---

Całkowicie zintegrowany, przejrzysty kolorowy panel LCD ułatwia obsługę urządzenia i pozwala użytkownikowi szybko sprawdzić stan drukowania i przełączać między nośnikami lub zmieniać je w zależności od potrzeb.

## INTUICYJNOŚĆ

---

W drukarkach z tej serii zastosowano automatyczną kontrolę dyszy i technologię samoczynnego czyszczenia, która oczyszcza głowicę drukującą bez udziału użytkownika, pozwalając zmniejszyć koszty konserwacji, zapewnić wysoką jakość i ograniczyć przestoje.

## SZTUKA PRODUKTYWNOŚCI

---

Więcej informacji na temat producentów oprogramowania zgodnego z serią drukarek SC-P firmy Epson znajdziesz na lokalnej stronie firmy Epson.



# NOWY STANDARD WYDAJNOŚCI

Nowe drukarki SureColor SC-P10000 i SC-P20000 ustanawiają nowy standard drukowania wielkoformatowego. Urządzenia te, będące następcami drukarki Stylus Pro 11880, w innowacyjny sposób łączą najwyższą jakość, szybkość druku, precyzję i łatwość użytkowania.

## SZYBKIE I PRECYZYJNE DRUKOWANIE

Drukuj wielkoformatowe fotografie na papierach artystycznych z wyższą precyzją, większą szybkością i płynniejszymi przejściami tonalnymi. Zwiększ produktywność dzięki głowicy drukującej PrecisionCore 2,64 cala i nowemu mechanizmowi podawania papieru.



PRECISIONCORE™

# PRECYZYJNE GŁOWICE DRUKUJĄCE

Drukarki te są nie tylko szybsze, sprawniejsze i wydajniejsze, ale wyznaczają też zupełnie nowy standard jakości precyzyjnego drukowania. Wyjątkowo dokładna technologia kropli o zmiennej wielkości pozwala odpowiednio dostosować wielkość kropli tuszu i z niespotykaną starannością rozmieszczać niemal idealnie okrągłe punkty na nośnikach.

## **JAKOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW**

---

Kiedyś konieczny był wybór między szybkością drukowania a jakością wydruków. Teraz dzięki drukarkom SC-P10000 i SC-P20000 artyści oraz fotografowie nie muszą wybierać między jednym a drugim, nawet przy drukowaniu z najwyższą prędkością w rozdzielczości 600 x 600 dpi.





# WYJĄTKOWO DOKŁADNE ODWZOROWANIE KOLORÓW

Drukarki SC-P10000 i SC-P20000 zawdzięczają swoją nadzwyczajną wydajność technologii 10-kolorowych zestawów tuszów UltraChrome Pro firmy Epson. Wszystkie drukarki z serii P oferują imponującą liczbę czterech poziomów czerni a nowe, wysokiej gęstości czarne tusze: fotograficzny i matowy gwarantują głębsze czernie na wydrukach. Dzięki redukcji efektu brązingu osiągnięto dokładniejsze odwzorowanie kolorów i odporność na blaknięcie wynoszącą około 60 lat w przypadku wydruków na błyszczącym papierze fotograficznym Premium Glossy Photo Paper (PGPP)<sup>1</sup>

## **NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANY SYSTEM ZASILANIA W TUSZ**

---

Drukarki wykorzystują zestaw tuszów K4 o wyjątkowo szerokiej przestrzeni kolorów, który pomaga uzyskać wysoką odporność na działanie światła, żywe i stabilne barwy oraz intensywne nasycenie. Tusze z nowego zestawu zostały specjalnie opracowane i dokładnie przetestowane, dzięki czemu są trwałe, wytrzymałe i wodoodporne.

Wysoka jakość kolorów i technologia precyzyjnego drukowania pozwalają tworzyć wyjątkowo żywe wydruki. Fotografowie i artyści mogą uzyskać oszałamiające wydruki prac za każdym razem — zarówno w przypadku druku obrazów, jak i fotografii.



# DANE TECHNICZNE

		SureColor SC-P10000	SC-P20000
<b>Technologia</b>	Metoda drukowania	Głowica drukująca PrecisionCore MicroTFP	
	Technologia atramentów	10-kolorowy zestaw tuszów Ultrachrome® Pro, K4 i technologia kropli o zmiennej wielkości	
<b>Drukowanie</b>	Kolory	Cyan, żywy purpurowy, żółty, czerń fotograficzna, czerń matowa, ciemnoszary, szary, jasnoszary, jasny cyan, jasny żywy purpurowy	
	Minimalna wielkość kropli	Technologia kropli o zmiennej wielkości firmy Epson do 3,5 pl	
	Konfiguracja dysz	Czarny tusz: 4000 dysz (PK, MK, DGY, GY, LGY — po 800 dysz na kolor) Kolorowy tusz: 4000 dysz (C, VM, Y, LC, VLM — po 800 dysz na kolor)	
	Rozdzielczość druku	2400 x 1200 dpi	
<b>Obsługa papieru/ nośników</b>	Obsługiwane nośniki	Papier w rolce, pojedyncze arkusze, obsługa nośników o znacznej grubości	
	Formaty papieru	Papier w rolce: 254 mm (10 cali) – 1118 mm (44 cale) Pojedynczy arkusz: 210 mm (A4) – 1118 mm (44 cale)	Papier w rolce: 254 mm (10 cali) – 1626 mm (64 cale) Pojedynczy arkusz: 210 mm (A4) – 1118 mm (44 cale)
	Marginesy drukowania na nośniku w arkuszach	Tryb 1: 3 mm (górnny), 3 mm (prawy), 14 mm (dolny), 3 mm (lewy)	
	Kompatybilna grubość papieru	Grubość papieru: 0,08–1,5 mm (obsługa sztywnych nośników)	
	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+), 728 mm (29 cali/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 cali/A0+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44 cala/B0+)	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+), 1270 mm (50 cali), 1372 mm (54 cala), 1524 mm (60 cali)
	Szybkość drukowania	90 s/A1, 17,5 m <sup>2</sup> /godz., 600 x 600 dpi — 6 przejęć 180 s/A1 (-3 s), 8,5 m <sup>2</sup> /godz., 1200 x 1200 dpi — 12 przejęć	
<b>Informacje ogólne</b>	Zużycie energii	W trakcie pracy: ok. 95 W; tryb uśpienia: ok. 2,8 W; tryb wstrzymania: ok. 0,5 W	
	Napięcie zasilania	Prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 5 A	
	Wymiary produktu	Przechowywanie: 1879 mm (szer.) x 760 mm (dług.) x 1145 mm (wys.) Drukowanie: 1879 mm (szer.) x 976 mm (dług.) x 1145 mm (wys.)	Przechowywanie: 2415 mm (szer.) x 760 mm (dług.) x 1145 mm (wys.) Drukowanie: 2415 mm (szer.) x 976 mm (dług.) x 1145 mm (wys.)
	Waga produktu	126 kg	171 kg
	Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego: ok. 50,5 dB (A) Poziom mocy akustycznej: poniżej 67 dB (A)	Poziom ciśnienia akustycznego: poniżej 51,1 dB (A) Poziom mocy akustycznej: poniżej 67 dB (A)
	Interfejsy	USB 2.0 typu B, USB 1.1 typu B, interfejs Ethernet (1000/100/10 Base-TX)	
	<b>Opcje</b>	Moduł automatycznej rolki podajnika do bezobsługowego drukowania	
Dysk twardy 320 GB — umożliwia ponowne drukowanie bezpośrednio z panelu drukarki			
Adobe Postscript® — moduł z aplikacją hot folderów			

\* Oferty gwarancyjne są niedostępne w niektórych krajach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Epson.

Odporność wydruków na działanie światła wynosi około 60 lat na PGPP  
1 — Na podstawie normy pomiaru JEITA CP-3901A:  
• Papier błyszczący A4  
• Temperatura 23°C  
• Wilgotność 50%

Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie [www.epson.pl](http://www.epson.pl)  
Epson Europe B.V. Sp. z o.o. Infolinia: +48 22 295 37 25  
Oddział w Polsce (Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
ul. Boksterska 66 [www.epson.pl](http://www.epson.pl)  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 375 7500  
Faks: +48 22 375 7501

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

**EPSON®**