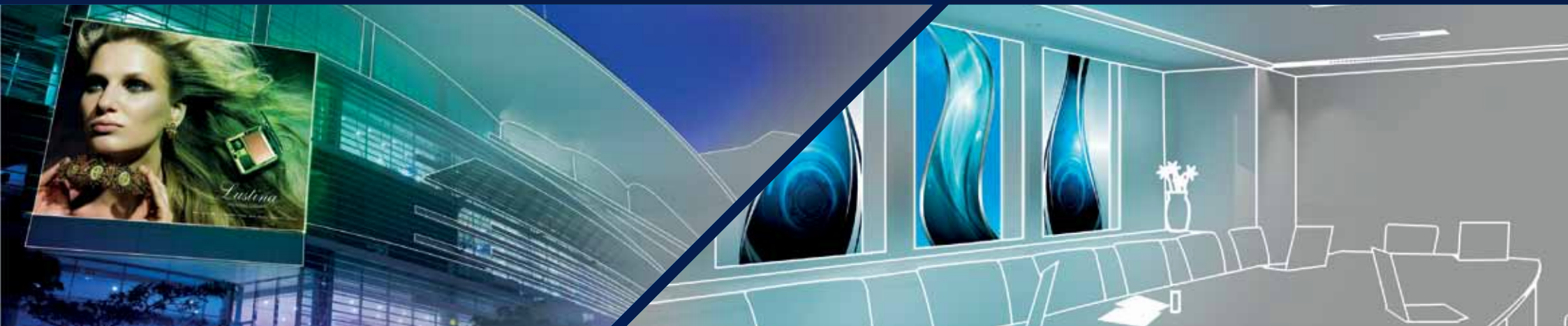


Produkty z serii SureColor™ SC-S

INNOWACJE W TWORZENIU REKLAM WIZUALNYCH



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



SureColor SC-S30610

Podstawowa, niskie koszty eksploatacji



Drukarka SureColor SC-S30610 to wiodące w swojej klasie tanie i solidne rozwiązanie oferujące duże szybkości drukowania oraz doskonałą jakość wydruków.

Pozwala szybko i precyzyjnie drukować materiały wielkoformatowe na różnego rodzaju nośnikach przy niskim poborze mocy i bardzo niskim całkowitym koszcie eksploatacji.

SureColor SC-S50610

Szybkie drukowanie, większa wydajność



Drukarka SureColor SC-S50610 to duże szybkości drukowania, niezawodność, łatwość obsługi i opcjonalny biały atrament.

Podwójne głowice, wbudowany stół grzewczy i dodatkowy system suszenia zapewniają wysoką wydajność i szybkość drukowania ponad 51 m²/godz. Dzięki oferowanej w standardzie, wbudowanej suszarce wydruki szybko są gotowe.

SureColor SC-S70610

Wysoka jakość i innowacyjność



Drukarka SureColor SC-S70610 pozwala tworzyć reklamy wizualne o doskonałej jakości. Dostępna w wersji 10-kolorowej z atramentami białym i metalicznym niezawodna drukarka SureColor SC-S70610 szybko wydrukuje materiały reklamowe, POS i dekoracyjne przy minimalnym wpływie na środowisko naturalne.

NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ

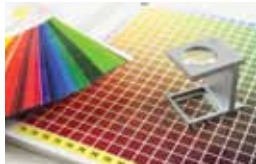
SureColor Academy

SureColor
Academy

SureColor Academy to nowy portal internetowy z narzędziami i informacjami, które pozwolą Ci jak najlepiej wykorzystać wszystkie funkcje Twojej drukarki Epson SureColor. Udostępnione materiały pomogą Ci pracować szybciej i uzyskiwać lepsze wydruki.

Wejdź na stronę www.epson.eu/surecoloracademy

Próbnik metalicznych odcieni



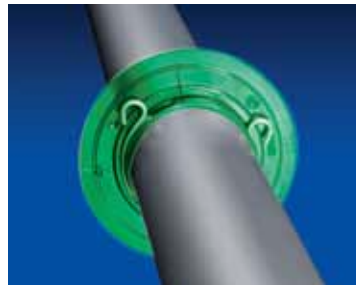
Próbnik metalicznych odcieni, utworzony dla modelu SureColor SC-S70610, to kompletne rozwiązanie, które ułatwia agencjom reklamowym, właścicielom marek czy twórcom oznakowań zastosowanie efektów metalicznych kolorów w projektach.

Odwiedź stronę www.reference-guide.com

Program kwalifikowania nośników

EPSON MEDIA
QUALIFICATION
PROGRAM

Różne podłoża i profile dostępne są w programie kwalifikowania nośników firmy Epson.



Prowadnice nośników

- Dopasowane do ramienia naprężającego automatycznego odbiornika
- Zapewniają precyzyjne nawijanie zadrukowanego podłoża



System automatycznego odbiornika

- Zoptymalizowana sztywność i waga ramienia naprężającego
- Dokładne i niezawodne nawijanie
- System obsługi materiałów zaprojektowany do ciężkich rol do 40 kg



Element ustawiający stół grzewczy

- Umożliwia korekcję ścieżki podłoża, jeśli pozycja równoległa stołu grzewczego uległa zmianie
- Dopasowany w standardzie do stołu grzewczego



System automatycznego naprężania podłoża

- Zoptymalizowana obsługa nośnika
- Lepsza kontrola nad materiałami zmniejszająca prawdopodobieństwo powstawania pasm
- Udoskonalone oprogramowanie wewnętrzne do określania parametrów posuwu kontrolujące dokładność podawania podłoża

Szybkie drukowanie, większa wydajność

	Materiał	Wydajność	Punktów na cal	Liczba przebiegów	Szybkość drukowania (m ² /godz.)
SureColor SC-S30610	Wynil	Duża szybkość	720 × 720 dpi	2 przebiegi	29,4
		Produkcja	720 × 1440 dpi	6 przebiegów	9,9
		Wysoka jakość	720 × 1440 dpi	8 przebiegów	7,3
SureColor SC-S50610	Wynil	Duża szybkość	720 × 720 dpi	2 przebiegi	51,8
		Produkcja	720 × 1440 dpi	6 przebiegów	17,6
		Wysoka jakość	720 × 1440 dpi	8 przebiegów	13,2
SureColor SC-S70610	Wynil	Duża szybkość	720 × 720 dpi	4 przebiegi	26,8
		Produkcja	720 × 720 dpi	8 przebiegów	13,2
	Przezroczysty	Wysoka jakość	720 × 1440 dpi	16 przebiegów	6,7
		Biały	720 × 1440 dpi	36 przebiegów	3,0
		Metaliczny	1440 × 1440 dpi	36 przebiegów	2,2

„Model SC-S50610 drukuje w trybie sześcioprzebiegowym w wystarczająco wysokiej jakości dla 80% wydruków. Zanim kupiliśmy te maszyny, musieliśmy ustawiać druk na 14–15 m² na godzinę, aby uzyskać oczekiwaną jakość. Drukarka Epson daje nam dwa razy tyle w tym samym czasie!”

Albert Favà, Versatia Corporate, dostawca usług druku cyfrowego

DAŻENIE DO PERFEKCJI

Technologia głowicy

Unikalna technologia głowic drukujących PrecisionCore firmy Epson

Dysze głowicy PrecisionCore są dziesięć razy dłuższe od konwencjonalnych. Jest to bardzo ważne, ponieważ dłuższe dysze zapewniają większą dokładność, umieszczając każdy punkt dokładnie w tym miejscu, w którym powinien się znaleźć.

To połączenie dokładności umieszczania punktów oraz doskonałej jakości atramentów Epson sprawia, że uzyskiwana jest niezrównana jakość druku.

Różnorodność materiałów

Duży wybór nośników

Różnorodność nośników i więcej nowatorskich zastosowań poszerzają możliwości biznesowe. Ponadto system automatycznego naprężania podłoża firmy Epson pozwala na obsługę różnych materiałów do 1 mm grubości: od winyli i płócien do podświetlanych klisz i folii okiennych.

Epson oferuje technologię niezbędną do osiągnięcia produktywności, elastyczności i niezawodności przy stosowaniu różnego typu materiałów.

Seria SureColor SC-S została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu potrzebnej produktywności i elastyczności przy użyciu różnorodnych materiałów.

Tworzenie atramentów

10 kolorów, w tym pomarańczowy, jasnoczarny, metaliczny srebrny i biały*²

Atramenty GS2/GSX zapewniają szeroką gamę kolorów na różnych materiałach, tworząc żywe, wysokiej jakości wydruki i doskonałe wykończenie.

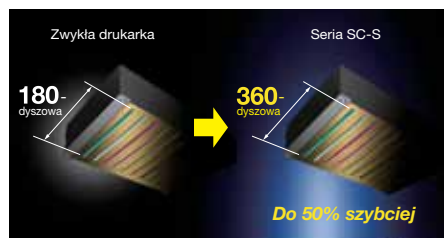
Maksymalny efekt osiągany jest dzięki intensywnym kolorom, a reklama wizualna zyskuje zupełnie nowy, bogaty wygląd.

„W procesie produkcji głowicy PrecisionCore wykorzystaliśmy wszystkie nasze umiejętności i wiedzę z zakresu technologii drukowania TFP (thin film piezo), systemów mikroelektromechanicznych (MEMS) oraz technik precyzyjnego montażu”.

Mutsuhiko Ota, Dyrektor generalny,
Inżynieria komponentów,
Seiko Epson Corporation



Głowica drukująca PrecisionCore TFP



Posiada dwa razy więcej dysz niż drukarka standardowa. W rezultacie uzyskiwana jest wysoka rozdzielczość rzeczywista i niesamowita precyzja, a co za tym idzie — większa wydajność i doskonała jakość druku na różnego rodzaju materiałach.

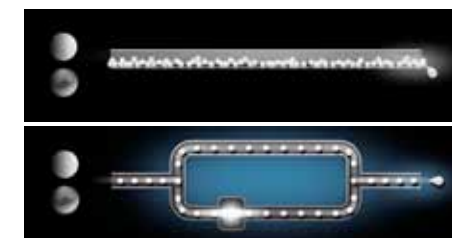
Zalecane ustawienia nośników



Firma Epson sprawdziła wiele z najlepiej sprzedających się na rynku podłoży.

- Ponad 200 profili nośników zostało udostępnionych do pobrania
- Więcej szczegółów dotyczących zalecanych ustawień można znaleźć w portalu SureColor Academy^{*4}

System cyrkulacji atramentu



Cyrkulacja białego i srebrnego atramentu UltraChrome GSX w drukarkach SureColor odbywa się automatycznie^{*3}.

- Zwiększona wydajność atramentu
- Zmniejszona liczba odpadów powstających podczas czyszczenia głowicy



DOSKONAŁA JAKOŚĆ I NIEZAWODNA TECHNOLOGIA Z PERSPEKTYWY KLIENTA

Drukarki SureColor SC-S oferują najszersze możliwości tworzenia reklamy wewnętrznej i outdoorowej, eleganckich metalicznych oklein na szyby, folii do oklejania samochodów i więcej.

Wysokiej jakości reklamy outdoorowe

„Szukaliśmy drukarki, która przyspieszyłaby naszą produkcję, a model SureColor SC-S30610 był polecany przez wiele osób. Wskazywano przede wszystkim na głowice Epson, robiące największe wrażenie”.

Keith Archer, Venture Signs & Graphics Ltd



Okleiny na ściany i szyby

„Kolory są idealne, szarości niesamowite, a odcienie skóry odwzorowywane co do najdrobniejszego szczegółu”.

Albert Favà, Versatia Corporative



Oklejanie pojazdów

„W drukarce SureColor firmy Epson połączono szybkość z jakością, co daje wspaniałe rezultaty”.

Jimmy, Mano de Santo



Bez wentylacji

Atramenty UltraChrome GS2/GSX są bezzapachowe i można je stosować bez specjalnego systemu oczyszczania powietrza.

Siła krycia bielą

Atramenty UltraChrome GSX oferują najlepszą w swojej klasie siłę krycia bielą.

Różne zastosowania

Drukarki SureColor SC-S Series oferują szeroki wybór kolorów do tworzenia wysokiej jakości reklam wizualnych.



DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Model	Technologia głowicy	Liczba głowic	Rozdzielczość	Technologia atramentów	CMYK	Szybkość drukowania (m ² /godz.)				Złącza	Obsługa papieru (maks.)	Zużycie energii		Wymiary (SxGxW)	Odporność na działanie światła	Gwarancja
						Duża szybkość	Produkcja	Wysoka jakość	Metaliczny/biały atrament			Tryb pracy	Tryb wstrzymania			
SureColor SC-S30610 (4-kolorowy)	Głowica PrecisionCore	1	Do 1440 dpi	Epson UltraChrome GS2	Cyjan, magenta, żółty, czarny	29,4	9,9	7,3	-	Hi-Speed USB, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm Ø, 300-1625,6 mm (64 cale)	650 W	10 W	2620 x 1259 x 1311 mm	Do 3 lat*6	Standardowa: rok, na miejscu Przedłużona: 3 lata, na miejscu
SureColor SC-S50610 (4-kolorowy)	Głowica PrecisionCore	2	Do 1440 dpi	Epson UltraChrome GS2	Cyjan, magenta, żółty, czarny	51,8	17,6	13,2	3,0 (biały)	Hi-Speed USB, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm Ø, 300-1625,6 mm (64 cale)	895 W	14 W	2620 x 1259 x 1311 mm	Do 3 lat*6	Standardowa: rok, na miejscu Przedłużona: 3 lata, na miejscu
SureColor SC-S50610 (5-kolorowy)					Biały*3											
SureColor SC-S70610 (8-kolorowy)	Głowica PrecisionCore	2	Do 1440 dpi	Epson UltraChrome GSX	Cyjan, magenta, żółty, czarny, jasnoczerwony, jasny cyjan, jasna magenta, pomarańczowy	26,8	13,2	6,7	3,0 (biały) 2,2 (metaliczny)	Hi-Speed USB, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm Ø, 300-1625,6 mm (64 cale)	800 W	12 W	2620 x 1259 x 1311 mm	Do 3 lat*6	Standardowa: rok, na miejscu Przedłużona: 3 lata, na miejscu
SureColor SC-S70610 (10-kolorowy)					Biały, metaliczny srebrny*2											

Zgodność atramentu

Kolor	Zgodność	Rozmiar	Kod
Czarny Cyjan Magenta Żółty	SC-S30610, SC-S50610	700 ml	C13T688100 C13T688200 C13T688300 C13T688400
Czarny Cyjan Magenta Żółty Jasny cyjan Jasna magenta Jasnoczerwony Pomarańczowy	SC-S70610	700 ml	C13T714100 C13T714200 C13T714300 C13T714400 C13T714500 C13T714600 C13T714700 C13T714800
Biały	SC-S50610*3 SC-S70610*3	600 ml	C13T714A00
Metaliczny srebrny	SC-S70610*2	350 ml	C13T714B00

Opcje

Dodatkowy system suszenia wydruków*4	C12C890751
System obsługi ciężkich rolek (80 kg)	C12C890761

Materiały eksploatacyjne

Butelka na zużyty atrament	C13T724000
Zestaw konserwacyjny	C13T724100
Środek do usuwania atramentu (250 ml)	C13T699300
Wkład czyszczący	C13T699000

Konfiguracje kolorów

SureColor SC-S70610 (10-kolorowy)



SureColor SC-S70610 (8-kolorowy)



SureColor SC-S50610 (5-kolorowy)



SureColor SC-S50610 (4-kolorowy)



SureColor SC-S30610 (4-kolorowy)



*1Standard w modelu SureColor SC-S50610 (opcja w modelach SureColor SC-S30610 i SureColor SC-S70610) *2Dostępny w modelu SC-S70610 (wersja 10-kolorowa) *3Dostępny w modelu SC-S50610 (wersja 5-kolorowa) i SC-S70610 (wersja 10-kolorowa) *4www.epson.eu/surecoloracademy *5Więcej informacji można znaleźć na stronie epson.color-base.com
*6Dane szacunkowe na podstawie norm testowych Epson: ISO18930. Nie stanowi gwarancji ani obietnicy trwałości wydruków. Trwałość wydruków może być znacząco inna zależnie od podłoża, zastosowania i warunków pracy. Kalkulacja nie obejmuje odbitek sporządzonych z wykorzystaniem atramentu pomarańczowego, białego i metalicznego. W przypadku zastosowań zewnętrznych trwałość atramentu pomarańczowego, białego i metalicznego jest znacznie niższa. Firma Epson nie ponosi żadnej odpowiedzialności za blaknięcie odbitek ani za innego typu zachodzące w nich zmiany, bez względu na sposób prezentowania odbitek.

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

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

Infolinia: +48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
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®