

Seria SureColor SC-S™

FACHOWA WIEDZA. NAJWYŻSZA JAKOŚĆ.



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ALVA

**WAKE UP TO
THE WORLD**

Start your day with
a natural sensation

NATURE'S
SENSATIONS
Made by the Earth

All purpose
shower gel

W firmie Epson uważamy, że jakość Twoich wydruków zależy od naszych starań włożonych w prace nad drukarkami.

OBRAZY WYSOKIEJ JAKOŚCI. WYJĄTKOWE DRUKARKI.

Mamy szerokie doświadczenie w projektowaniu oraz produkcji precyzyjnych narzędzi do urządzeń drukujących i cały czas poszerzamy naszą wiedzę z zakresu druku wysokiej jakości. Korzystając z naszego wieloletniego doświadczenia, stworzyliśmy serię drukarek wielkoformatowych SC-S. Opracowaliśmy je od podstaw, samodzielnie projektując i produkując wszystkie części.

Tworząc urządzenia z serii SC-S, wykorzystaliśmy w pełni nasze umiejętności, aby zagwarantować niezmienną precyzję, jakość i wydajność.



SureColor SC-S40610

Wysoka jakość za niską cenę zakupu.

Drukarka SC-S40610 wykorzystująca 4 kolory to podstawowy wybór zapewniający najwyższą jakość. Doskonale nadaje się dla firm, które chciałyby tworzyć profesjonalne reklamy wizualne w wysokiej jakości przy pomocy łatwej w użyciu i niedrogiej drukarki wielkoformatowej.

SureColor SC-S60610

Szybkie wydruki wysokonakładowe.

Drukarka SC-S60610 wyposażona w 4 kolory doskonale nadaje się dla firm o wysokich wymaganiach produkcyjnych. Zapewnia wysoką wydajność i znakomitą jakość przy minimalnym zakresie obsługi.

SureColor SC-S80610

Do wymagających zastosowań, w których kolor odgrywa kluczową rolę.

Drukarka SC-S80610 to wydajne urządzenie, które wyposażono w dodatkowe kolory, takie jak pomarańczowy, czerwony, metaliczny i biały. Stanowi idealny wybór dla firm poszukujących drukarki oferującej rozszerzoną gamę kolorów do różnorodnych zastosowań.

PRECYZJA

Wyższa jakość, szybsze drukowanie

Głowica drukująca PrecisionCore TFP firmy Epson zapewnia wyjątkowo wysoką jakość obrazu dzięki konfiguracji dysz drukujących o rozdzielczości 360 dpi, dzięki którym maksymalna rozdzielczość wydruku wynosi 1440 x 1440 dpi¹.



Najlepsza w swojej klasie technologia obsługi materiałów

W drukarkach z serii SC-S zastosowano opracowany przez firmę Epson zaawansowany system automatycznej kontroli naprężenia (AD-ATC), zapewniający wydruki w odpowiednich rozmiarach na całej długości nośnika w rolce.

Zgodność ze wszystkimi nośnikami

Zaawansowany system podawania nośników oraz antystatyczne rolki dociskowe o szerokiej średnicy, dzięki którym można zoptymalizować dokładność uchwytu i podawania, pozwalają uzyskać doskonałe wydruki na wszystkich nośnikach.

Wysoka wydajność atramentu

Wkłady atramentowe UltraChrome GS3 firmy Epson zapewniają żywe, szybkoschnące wydruki, a jednocześnie zużywają mniej atramentu niż atramenty poprzedniej generacji.

JAKOŚĆ

Szersza przestrzeń kolorów

Urządzenie SC-S80610 wyposażono w zestaw atramentów zawierający 9/10 kolorów, w tym metaliczny, biały, pomarańczowy i czerwony. Drukarka odwzorowuje nawet 98,2% kolorów palety PANTONE Solid Coated Colours², co w połączeniu z atramentami Epson UltraChrome GS3 pozwala na tworzenie czytelnych reklam wizualnych w wysokiej jakości.



Poprzednia formuła



Tryb PrecisionDot

W wyniku rozwoju naszej technologii przetwarzania obrazu powstał tryb wysokiej jakości PrecisionDot, który łączy w sobie trzy technologie (moduł półtonowy, LUT, i Micro Weave), zapewniając lepszą jakość wydruków na wszystkich nośnikach.

Pełna obsługa i wsparcie

W mało prawdopodobnym przypadku awarii drukarki SC-S pomocna będzie dwuletnia gwarancja oferowana w standardzie lub opcjonalna rozszerzona gwarancja.



WYDAJNOŚĆ

Szeroki wachlarz zastosowań

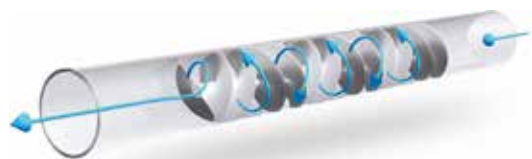
Drukuj na różnych materiałach, takich jak przezroczysta folia, winyl, płótno i papier fotograficzny. Możesz również stworzyć szereg profesjonalnych i specjalistycznych wydruków, które posłużą jako billboardy, tapety, naklejki na samochody i wydruki POS.

Minimalny zakres obsługi

Drukarki z serii SC-S wyposażono w automatyczny system czyszczenia głowicy drukującej, który utrzymuje głowicę w czystości, zapewniając spójną jakość na każdym etapie produkcji. System oczyszcza również głowicę z kurzu i mikrozanieczyszczeń, gwarantując niezmiennie wysoką wydajność układu drukowania.

Regulator przepływu atramentu

Drukarki z serii SC-S wyposażone są w regulator przepływu atramentu zapewniający wysoką jakość wydruków za każdym razem poprzez optymalizację jakości atramentu.



Gwarancja czystości

Dwufiltrowy system przepływu powietrza zastosowany w drukarkach z serii SC-S oczyszcza powietrze we wnętrzu drukarki, zapobiegając powstawaniu mgły atramentowej, która mogłaby doprowadzić do awarii urządzenia.

INNOWACJE

W firmie Epson uważamy, że jakość Twoich wydruków zależy od naszych starań włożonych w prace nad drukarkami. Każdy element drukarek SC-S został zaprojektowany tak, aby dać Ci gwarancję najwyższej wydajności.


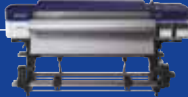




W drukarkach z serii SC-S znajdziesz szereg funkcji zapewniających zwiększoną precyzję, jakość i produktywność, które są nowością nie tylko wśród produktów firmy Epson, ale również na światowym rynku drukarek.

Wszystkie drukarki z serii SC-S zostały w całości zaprojektowane i wyprodukowane przez firmę Epson, dzięki czemu świetnie nadają się do tworzenia wysokiej jakości reklam wizualnych i wyrazistych materiałów reklamowych, a także do specjalistycznych zastosowań, takich jak drukowanie tapet czy naklejek na samochody. Niezmienna jakość wydruków jest zabezpieczona standardową, dwuletnią gwarancją.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/signbyepon



DANE TECHNICZNE

	S40610 	S60610 	S80610 
Konfiguracja głowicy drukującej	Głowica drukująca PrecisionCore TFP 360 x 2 dysze dla każdego koloru (x4)	Dwie głowice drukujące PrecisionCore TFP 360 x 2 dysze dla każdego koloru (x4)	Dwie głowice drukujące PrecisionCore TFP 360 x 2 dysze (x10)
Maksymalna szybkość druku	48,6 m ² /godz. (tryb roboczy)	96,3 m ² /godz. (tryb roboczy)	96,1 m ² /godz. (tryb roboczy)
Minimalna wielkość kropli atramentu	4,2 pl		
Maksymalna rozdzielczość druku	1440 x 1440 dpi ¹		
Szerokość nośnika	300–1626 mm		
Maksymalna grubość nośnika	1 mm		
Zewnętrzna średnica rolki	Do 250 mm		
Zewnętrzna średnica nawijarki	Do 200 mm		
Waga rolki	Do 45 kg		
Atrament			
Liczba atramentów	4 kolory (C, M, Y, K)	2 x 4 kolory (C, M, Y, K)	9/10 kolorów (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, pomarańczowy, czerwony + metaliczny lub biały)
Pojemność wkładu atramentowego	700 ml		
LCD	Kolorowy wyświetlacz LCD 2,7 cala		
Złącza	USB: USB 2.0 High-Speed Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T		
Wymiary	Sz: 2620 mm W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1670 mm przy pracy) G: 880 mm (maks. 1090 mm przy pracy)	Sz: 2620 mm W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1670 mm przy pracy) G: 972 mm (maks. 1147 mm przy pracy)	Sz: 2620 mm W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1670 mm przy pracy) G: 880 mm (maks. 1090 mm przy pracy)
Waga	279 kg (bez wkładów atramentowych)	291 kg (bez wkładów atramentowych)	284 kg (bez wkładów atramentowych)
Zasilanie	prąd zmienny, 100–120 lub 200–240 V, 50/60 Hz		
Docisk rolki podajnika	3 ustawienia		
Szczeliny podajnika	1,6 mm, 2 mm i 2,5 mm		
Autokorekta przekosu	Tak		
Dokładność podawania nośników	+/- 0,1 do 0,2%		
Dokładność nawijarki	=< 10 mm		
Gwarancja	2 lata, na miejscu		
Poziom hałasu	59 dB	60,5 dB	59 dB
Automatyczna konfiguracja nośnika	Tak		

1. Zależnie od oprogramowania RIP.

2. Akredytacja Pantone dotyczy modeli SC-S80610. Wydruki testowe wykonano w rozdzielczości 1440 x 1440 dpi w trybie 36 przebiegów na błyszczącym papierze fotograficznym ILFORD Nano Solvent Premium Photo Paper Gloss.

Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie 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



RED

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

EPSON[®]