

Seria SureColor SC-S

Żadne
zadanie nie
jest za
duże



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Wymagaj więcej od swojej drukarki

Wierzmy, że nasze innowacje stawiają nas w najlepszej pozycji do zapewniania najlepszych jakościowo obrazów i wysokiej produktywności. Każdy element drukarek SC-S został zaprojektowany tak, aby dać Ci gwarancję najwyższej wydajności.

Asortyment rozszerzył się wraz z wprowadzeniem dwóch nowych drukarek z systemem zasilania w atrament, SC-S60610L i SC-S80610L, które oferują użytkownikom jeszcze więcej możliwości. System wykorzystuje 1,5-litrowe worki z atramentem, dzięki którym te wysokowydajne drukarki zapewniają wyższą produktywność.

Seria drukarek dostosowana jest do licznych zastosowań rynkowych i oferuje równie wysoką jakość zarówno w przypadku podstawowego modelu SC-S40610, jak i najbardziej zaawansowanego SC-S80610L, zwiększając możliwości firm i pomagając sprostać oczekiwaniom klientów nawet w najbardziej wymagających środowiskach.



SureColor SC-S60610L

Model SC-S60610L, stworzony do wysokonakładowej produkcji szyldów i materiałów reklamowych, zapewnia taką samą jakość i wysoką produktywność co model SC-S60610, ale dzięki 1,5-litrowym workom z atramentem pozwala obniżyć całkowity koszt druku i ograniczyć interwencję użytkownika.



SureColor SC-S80610L

SC-S80610L zapewnia rewelacyjną jakość druku. Może odwzorowywać 98,2% palety PANTONE Solid Coated Colours – to wiodący w branży wynik, który w połączeniu z 1,5-litrowymi workami na atrament zapewnia niezrównaną produktywność.

Urządzenie SC-S80610L jest przeznaczone dla producentów szyldów. Opcjonalny biały lub metaliczny atrament tworzy doskonałe wydruki z dokładnie odwzorowanymi kolorami na różnych typach nośników.



MOVING MOMENTS



ORIENT



Twórz robiące wrażenie projekty

Wszystkie drukarki z serii 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.

W zależności od wielkości zadania druku możesz wybrać drukarki na wkłady atramentowe lub nowe drukarki z 1,5-litrowymi workami na atrament obniżające całkowity koszt eksploatacji. Ponadto dzięki systemowi automatycznego czyszczenia głowicy drukującej jest ona regularnie konserwowana w trakcie produkcji. Efekt końcowy to więcej czasu i wyższa jakość druku.



SureColor SC-S80610

SC-S80610 to wysokowydajna drukarka z wkładami o pojemności 700 ml i dodatkowymi kolorami, w tym pomarańczowym, czerwonym, metalicznym i białym. Zaprojektowana została z myślą o firmach poszukujących wysokiej jakości drukarki wielkoformatowej, która oferuje szerszy wybór atramentów do różnych zastosowań.



SureColor SC-S40610

SC-S40610 to 4-kolorowa drukarka z wkładami o pojemności 700 ml, bezkompromisowa pod względem jakości. Ta łatwa w użyciu i ekonomiczna drukarka wielkoformatowa została specjalnie zoptymalizowana pod kątem firm, które chciałyby tworzyć profesjonalne reklamy wizualne.



SureColor SC-S60610

SC-S60610 to 4-kolorowa drukarka dla firm, które wymagają wysokiego poziomu produktywności, doskonałej jakości i minimalnej interwencji użytkownika. Konstrukcja z dwoma głowicami drukującymi, dwoma konfiguracjami atramentu CMYK i wkładami o pojemności 700 ml pozwala z łatwością zarządzać zleceniami produkcyjnymi.





Produkuj materiały wysokiej jakości

Pięć drukarek z serii SC-S oferuje wiele zaawansowanych funkcji, które zapewniają doskonałe rezultaty za każdym razem. Niezależnie od wybranego modelu zyskujesz gwarantowaną przez Epson jakość, inteligentne oprogramowanie i sprytne funkcje, które sprawiają, że drukarki są bardziej wszechstronne, łatwiejsze w obsłudze i pracują z wyższą niezawodnością.

Wyższa jakość, szybsze drukowanie

Każda drukarka z serii SC-S jest wyposażona w głowicę drukującą PrecisionCore TFP firmy Epson z konfiguracją dysz drukujących o rozdzielczości 360 dpi i zapewnia maksymalną rozdzielczość do 1440 x 1440 dpi¹.

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.

Technologia, która ma znaczenie

Spawane laserowo ramy, technologia precyzyjnego obrazowania i zaawansowane rozwiązania Epson z zakresu robotyki sprawiają, że każda pojedyncza drukarka potwierdza dbałość firmy Epson o wysoką jakość produktów.

Najlepsza w swojej klasie technologia obsługi materiałów

W drukarkach zastosowano 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, antystatyczne rolki dociskowe oraz elektroniczna kontrola nacisku pozwalają zoptymalizować dokładność uchwytu i podawania oraz uzyskać doskonałe wydruki na wszystkich nośnikach.

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.



Inne atramenty

Atrament Epson UltraChrome GS3 z czerwienią



Szersza przestrzeń kolorów

Modele SC-S80610 i SC-S80610L oferują metaliczny, biały, pomarańczowy i czerwony atrament. Dzięki atramentom UltraChrome GS3, które mogą odwzorowywać 98,2% palety PANTONE Solid Coated Colours, są zoptymalizowane pod kątem tworzenia najwyższej jakości materiałów reklamowych o wyjątkowej wyrazistości.

Kolory spotowe – w szczególności pomarańczowy i czerwony – są produkowane szybko i precyzyjnie, zapewniając doskonały balans kolorów, jakiego nie można uzyskać za pomocą innych dostępnych produktów, a ekosolwentowy atrament w kolorze srebrnym pozwala uzyskać realistyczne tony odcieni metalicznych.



Intuicyjne oprogramowanie

Oprogramowanie Epson Edge Print zostało specjalnie opracowane pod kątem współpracy z różnymi drukarkami i technologiami druku Epson.



Epson Edge Print

Aplikacja Epson Edge Print jest dołączona do wszystkich drukarek SureColor SC-S. To zaawansowane oprogramowanie jest łatwe w obsłudze i zapewnia uproszczone, gotowe do drukowania rozwiązania.

Epson Edge Dashboard

Zintegrowana aplikacja Epson Edge Dashboard pozwala na bezpłatne pobranie ponad 250 profili nośników, dzięki czemu można zastosować optymalne ustawienia drukarki pod kątem przepływu pracy i tworzyć dla klientów wydruki z najdokładniej odwzorowanymi kolorami.

Narzędzie Epson LFP Accounting

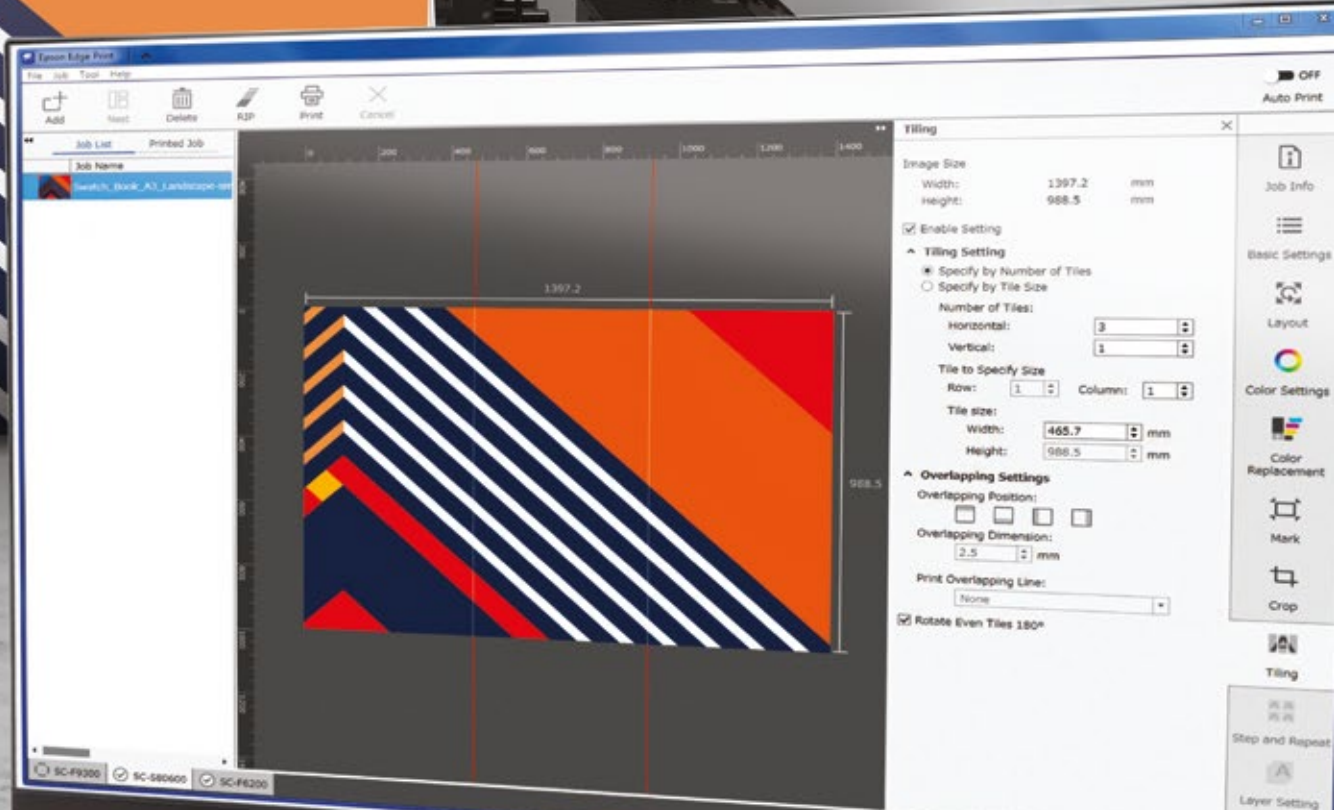
Narzędzie LFP Accounting mierzy koszty związane z nośnikami i atramentem, dając wgląd w dokładny koszt druku i produkcji każdego zadania.

Pełna obsługa i wsparcie



W mało prawdopodobnym przypadku awarii drukarki SureColor SC-S z pomocą przyjdzie dwuletnia gwarancja oferowana w standardzie lub opcjonalna wydłużona gwarancja.






Epson Edge Print



Dane techniczne produktu

| |  SC-S60610L |  SC-S80610L |
|---|---|---|
| Konfiguracja głowicy drukującej | 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 drukowania (1 przebieg) | 95,3 m ² /godz. ¹ | 95,1 m ² /godz. ¹ |
| Minimalna wielkość kropli atramentu | 4,2 pl | |
| Maksymalna rozdzielczość druku | 1440 x 1440 dpi ¹ | |
| Szerokość nośnika (64 cali) | od 300 do 1626 mm | |
| Maksymalna grubość nośnika | 1 mm | |
| Zewnętrzna średnica rolki | Do 250 mm | |
| Zewnętrzna średnica nawijarki | Do 200 mm | |
| Waga rolki | Do 45 kg | |
| Liczba atramentów | 2 x 4 kolory (C, M, Y, K) | 9/10 kolorów (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, pomarańczowy, czerwony + metaliczny lub biały) |
| Pojemność torebki z atramentem | 1,5 L | 1,5 L, 500 ml metaliczny |
| Oprogramowanie | Epson Edge Print | |
| Złącza | USB: High-Speed USB 2.0, Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T | |
| Wymiary | Sz: 2766 mm | Sz: 2766 mm |
| | W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1671 mm przy pracy) | W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1671 mm przy pracy) |
| | G: 972 mm | G: 880 mm |
| | (maks. 1147 mm przy pracy) | (maks. 1090 mm przy pracy) |
| Waga (z wyłączeniem turek na atrament/włącznie z systemem zasilania w atrament) | 336 kg | 328 kg |
| Napięcie | prąd zmienny, 100–120 lub 200–240 V, 50/60 Hz | |
| Gwarancja | 2 lata, na miejscu | |
| Poziom hałas | 59 dB | |
| Automatyczna konfiguracja nośnika | Tak | |
| Zaawansowany dodatkowy system suszenia | W zestawie | Opcja |

| | | | |
|--|---|--|--|
| |  |  |  |
| | SC-S40610 | SC-S60610 | SC-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 drukowania (1 przebieg) | 48,6 m ² /godz. ¹ | 95,3 m ² /godz. ¹ | 95,1 m ² /godz. ¹ |
| Minimalna wielkość kropli atramentu | 4,2 pl | | |
| Maksymalna rozdzielczość druku | 1440 x 1440 dpi ¹ | | |
| Szerokość nośnika (64 cali) | od 300 do 1626 mm | | |
| Maksymalna grubość nośnika | 1 mm | | |
| Zewnętrzna średnica rolki | Do 250 mm | | |
| Zewnętrzna średnica nawijarki | Do 200 mm | | |
| Waga rolki | Do 45 kg | | |
| 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 | 700 ml | 700 ml, 600 ml biały, 350 ml metaliczny |
| Oprogramowanie | Epson Edge Print | | |
| Złącza | USB: High-Speed USB 2.0, Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T | | |
| Wymiary | Sz: 2620 mm | Sz: 2620 mm | Sz: 2620 mm |
| | W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1671 mm przy pracy) | W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1671 mm przy pracy) | W: 1338 mm (zamknięte pokrywy) (maks. 1671 mm przy pracy) |
| | G: 880 mm | G: 972 mm | G: 880 mm |
| | (maks. 1090 mm przy pracy) | (maks. 1147 mm przy pracy) | (maks. 1090 mm przy pracy) |
| Waga (bez wkładu atramentowego) | 279 kg | 291 kg | 284 kg |
| Napięcie | prąd zmienny, 100–120 lub 200–240 V, 50/60 Hz | | |
| Gwarancja | 2 lata, na miejscu | | |
| Poziom hałasu | 59 dB | | |
| Automatyczna konfiguracja nośnika | Tak | | |
| Zaawansowany dodatkowy system suszenia | Opcja | W zestawie | Opcja |

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.



CoverPlus



Better Products
for a Better Future

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl

¹ Zależnie od oprogramowania RIP.

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®