

WorkForce Pro WF-C5790DWF



KARTA PRODUKTU



Zmniejsz koszty drukowania w firmie oraz negatywny wpływ na środowisko, jednocześnie podnosząc wydajność dzięki rzadszej konserwacji i większemu bezpieczeństwu.

To urządzenie wielofunkcyjne powstało z myślą o małych grupach roboczych. Sprawdza się zarówno w niewielkich biurach, jak i dużych firmach, które stosowały urządzenia laserowe i chcą obniżyć koszty, zwiększyć wydajność oraz ograniczyć przestoje. Dodatkowo zmniejszają też wpływ na środowisko oraz poprawiają swoją świadomość w zakresie odpowiedzialności społecznej.

Oszczędność pieniędzy

Urządzenie pomoże firmom zaoszczędzić co najmniej 50% na koszcie wydruku strony kolorowej w porównaniu z drukarkami laserowymi¹. Jest przeznaczone dla grup roboczych i pozwala uniknąć ukrytych kosztów związanych z wydajnością pracowników, które wynikają ze stosowania scentralizowanych rozwiązań. Innowacyjny system zasilania w atrament eliminuje częstą konieczność wymiany materiałów eksploatacyjnych, dodatkowo obniżając koszty.

Wysoka wydajność, minimalna konserwacja

Urządzenie oferuje najkrótszy w swoim segmencie czas drukowania pierwszej strony w porównaniu do drukarek laserowych. Dotyczy to zarówno druku w kolorze (5,3 s), jak i druku czarno-białego (4,8 s). Szybkość skanowania w kolorze wynosi 24 obr./min² i również jest najwyższa w tym segmencie produktów, podobnie jak wydajność atramentu, pozwalająca wydrukować nawet 10 000 stron czarno-białych i 5000 stron kolorowych bez wymiany materiałów eksploatacyjnych³. WorkForce Pro WF-C5790DWF ma także największą standardową pojemność podajnika na papier, wynoszącą 330 arkuszy⁴.

Dbaj o środowisko

Korzystaj z niskiego poboru mocy bez utraty niezwykle wyraźnego wydruku dzięki obniżeniu zużycia energii nawet o 90% w porównaniu z podobnymi urządzeniami laserowymi⁵.

Stworzone dla biznesu

Szeroki wachlarz programów i narzędzi oferuje opcje bezpiecznego druku, zwiększa wydajność skanowania oraz pomaga zdalnie zarządzać urządzeniami. Dzięki NFC oraz łączności bezprzewodowej można drukować z urządzeń przenośnych. Obsługa urządzenia jest intuicyjna za sprawą interfejsu i ekranu dotykowego, które są podobne do stosowanych w smartfonach. Epson Open Platform i współpraca z niezależnymi producentami oprogramowania są źródłem dodatkowych rozwiązań, np. aplikacji do zarządzania drukiem PaperCut. Są one dostępne w ramach usługi drukowania Print365 firmy Epson.

KLUCZOWE CECHY

- **Największa wydajność atramentu w tym segmencie produktów**
Drukuj do 10 000 stron bez wymiany atramentu³
- **Ekologia**
Zużywa do 90% mniej energii niż konkurencyjne laserowe drukarki kolorowe⁵
- **Oszczędność pieniędzy**
Oszczędź co najmniej 50% na koszcie wydruku strony kolorowej w porównaniu z drukarkami laserowymi¹.
- **Oszczędność czasu**
Automatyczne drukowanie dwustronne, skanowanie, kopiowanie i faksowanie
- **Stworzone dla biznesu**
Dodatkowe funkcje, takie jak oprogramowanie Epson Open Platform

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Yellow	C13T945440	5.000 pages
● WF-C5x90 Series Ink Cartridge XXL Black	C13T946140	10.000 pages
● Maintenance box	C13T671600	
● Matte Paper Heavy Weight - A4 - 50 Arkuszy	C13S041256	
● Business Paper - A4 - 500 Arkuszy	C13S450075	

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG02401
Kod kreskowy	8715946634098

WorkForce Pro WF-C5790DWF

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pojedyncze wkłady atramentowe
- Kabel zasilający
- Sterowniki i programy pomocnicze (CD)
- Instrukcja montażu
- Instrukcja obsługi (CD)

WYDAJNOŚĆ ATRAMENTÓW



T9444 T9454 T9461

●	Liczba stron: 3.000*	Liczba stron: 5.000*	Liczba stron: 10.000*
● ● ●	Liczba stron: 3.000*	Liczba stron: 5.000*	

* Przybliżona wydajność oparta na normach ISO/IEC 24711/24712 lub ISO/IEC 29102/29103. Wartości rzeczywiste zależą od rodzaju drukowanych obrazów i warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie www.epson.eu/pageyield

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>



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

Infolinia: 801 64 64 53
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.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.

1. Porównanie z 10 najlepiej sprzedającymi się kolorowymi drukarkami laserowymi w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej zapewniającymi szybkość druku 1–30 str./min, zgodnie z wynikami badań IDC prowadzonych przez 12 miesięcy do czerwca 2017 r. Dane dotyczące kosztu drukowania pochodzą z raportu GAP na sierpień 2017 r. i jest to średnia cena w Niemczech, Francji i Wielkiej Brytanii (podawana przez GAP w euro). Wartości Epson oparte na sugerowanej cenie detalicznej wkładów atramentowych XXL (wartość 5000 stron wyliczona zgodnie z normą IEEE/ISO 24711/24712). Ceny konkurencyjnych modeli to najniższe dostępne sugerowane ceny detaliczne.
2. Porównanie z 10 najlepiej sprzedającymi się kolorowymi drukarkami laserowymi w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej zapewniającymi szybkość druku 1–30 str./min, zgodnie z wynikami badań IDC prowadzonych przez 12 miesięcy do września 2017 r. Dane pochodzą od BLI.
3. Przybliżona wydajność. Faktyczna wydajność zależy od drukowanych dokumentów i warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie www.epson.eu/pageyield. Porównanie z 10 najlepiej sprzedającymi się kolorowymi drukarkami laserowymi w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej zapewniającymi szybkość druku 1–30 str./min, zgodnie z wynikami badań IDC prowadzonych przez 12 miesięcy do września 2017 r. Dane pochodzą od BLI.
4. Porównanie z 10 najlepiej sprzedającymi się kolorowymi drukarkami laserowymi w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej zapewniającymi szybkość druku 1–30 str./min, zgodnie z wynikami badań IDC prowadzonych przez 12 miesięcy do września 2017 r. Dane pochodzą od BLI.
5. Porównanie z 10 najlepiej sprzedającymi się kolorowymi drukarkami laserowymi w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej zapewniającymi szybkość druku 1–30 str./min, zgodnie z wynikami badań IDC prowadzonych przez 12 miesięcy do czerwca 2017 r. Dane pochodzą od BLI.

EPSON®