

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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

Metoda drukowania	Głowica drukująca PrecisionCore™
Konfiguracja dysz	800 dysz czarnych, 800 dysz na kolor
Minimalna wielkość kropeł	3,8 pl, Z technologią kropli o zmiennej wielkości
Technologia tuszów	DURABrite™ Ultra
Wydajność	Średnia grupa robocza
Wielofunkcyjny	Drukowanie, Skanowanie, Kopia, Fax

DRUKOWANIE

Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Czarno-biały 5 sekund(y), Colour 6 sekund(y)
Szybkość druku ISO/IEC 24734	24 Str./min. Monochromatyczny, 24 Str./min. Colour
Szybkość drukowania dwustronnego ISO/IEC 24734	15 str. A4/min Monochromatyczny, 15 str. A4/min Colour
Maksymalna szybkość druku	34 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły), 34 Str./min. Colour (papier zwykły)
Rozdzielczość drukowania	4.800 x 1.200 DPI
Ilość wydruków	45.000 Stron na miesiąc
Recommended Duty Cycle	250 - 2.500 Stron na miesiąc
Kolory	Czarny, Cyjan, Żółty, Magenta

Szczegółowe informacje o szybkości drukowania na stronie <http://www.epson.eu/testing>.

SKANOWANIE

Szybkość skanowania	24 ipm (Monochromatyczne, Skanowanie jednostronne, 200 dpi, Automatyczny podajnik dokumentów); 24 ipm (Kolory, Skanowanie jednostronne, 200 dpi, Automatyczny podajnik dokumentów); 8 ipm (Monochromatyczne, Skanowanie dwustronne, 200 dpi, Automatyczny podajnik dokumentów); 8 ipm (Kolory, Skanowanie dwustronne, 200 dpi, Automatyczny podajnik dokumentów); 5 s/str. (Monochromatyczne, 200 dpi, Skaner płaski); 5 s/str. (Kolory, 200 dpi, Skaner płaski);
Rozdzielczość skanowania	1.200 DPI x 2.400 DPI (poziomo x pionowo)
Rozdzielczość optyczna (automatyczny podajnik dokumentów)	1.200 DPI (poziomo x pionowo)
Zaawansowana integracja dokumentu	Skanowanie do e-maila, Skanowanie na FTP, Skanowanie do katalogu, Komputer (Epson Document Capture Pro), Pamięć USB
Formaty edycji	JPEG, TIFF, PDF
Typ skanera	czujnik kontaktowy obrazu (CIS)

FAKSOWANIE

Rodzaj faksu	Wysłanie faksów czarno-białych i kolorowych z poziomu urządzenia
Szybkość transmisji faksów	Do 33,6 kb na s/ok. 3 s na stronę
Tryb korekcji błędów	Faks CCITU/ITU Group3 z trybem korekcji błędów
Szybkie wybieranie numerów faksu (maks)	200 numery i nazwy
Pamięć stron	Do 550 stron/6MB (ITU-T, tabela nr 1)
Funkcje faksu	Faksowanie za pomocą komputera, Z faksu na e-mail, Przesyłanie faksu do foldera, Książka adresowa, Wysyłanie opóźnione, Faks do wielu odbiorców

KOPIOWANIE

Szybkość kopiowania	Do 22 ipm Black, Do 22 ipm Colour *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 x 1200
Pomniejszanie/Powiększanie	25 % - 400 %
Maksymalna liczba kopii	999

WorkForce Pro WF-C5790DWF

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

WorkForce Pro WF-C5790DWF

ZŁĄCZA

Protokoły wydruków sieciowych	LPR, FTP, IPP, LPD, Port 9100, WSD, Net BIOS przez TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint
Protokoły administracji sieciowej	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTp, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP3, IEEE 802.1X, ARP, GARP, ICMP, IGMP, DCHP, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protokoły skanowania sieciowego	NetBIOS przez TCP/IP, WSD-Scan, Bonjour/Airprint, FTP
Przylączka	Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, Złącze USB 1.1 typu A (2x), USB Hi-Speed — zgodny ze specyfikacją USB 2.0, Interfejs Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Near Field Communication (NFC)
Bezpieczeństwo w sieci WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES)
Protokoły sieciowe	TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Formaty papieru	C4 (koperta), Legal, A6, A5, B5, Letter, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4, B6, C5 (koperta), Nr 10 (koperta), Użytkownika, C6 (koperta), DL (koperta)
Automatyczny podajnik dokumentów	50 Strony
Odpowiednia gramatura papieru	64 g/m ² - 256 g/m ²
Dwustronne	Tak
Standardowe podawanie papieru	330 Arkusze W standardzie, 80 Arkusze MP tray, 250 Arkusze paper tray
Pojemność podajnika papieru	150 Arkusze
Standard paper tray(s)	Podajnik uniwersalny na 80 arkuszy, 250-sheet paper tray
Opcjonalne podajniki papieru	500-arkuszowy podajnik papieru
Maksymalna ilość podawanego papieru	830
Tylna ścieżka papieru (nośniki specjalne)	Tak
Liczba przegródek do papieru	2

PODAJNIK PAPIERU RASF

Nazwa podawanego papieru	RASF
Formaty papieru	A4, A5, A6, C4 (koperta), DL (koperta), Letter, Pocztówka, Niestandardowe, Legal
Rozmiary specjalne	Min 64x 127 mm to Max 216x 60.000 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m ² - 256 g/m ²
Pojemność podajnika 1	80 Arkusze zwykłego papieru, Pocztówki, Papier błyszczący, Koperty, Etykiety, 80gsm
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy, Fotograficzny papier błyszczący Glossy Photo Paper

PODAJNIK PAPIERU C1

Nazwa podawanego papieru	C1
Formaty papieru	A4, A5, A6, Letter
Rozmiary specjalne	Min 89x 127 mm to Max 216x 356 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m ² - 160 g/m ²
Pojemność podajnika 1	250 Arkusze zwykłego papieru, Koperty, 80gsm
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy

PODAJNIK PAPIERU C2

Nazwa podawanego papieru	C2
Formaty papieru	A4, Letter
Rozmiary specjalne	Min 100x 148 mm to Max 216x 356 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m ² - 160 g/m ²
Pojemność podajnika 1	500 Arkusze zwykłego papieru, 80gsm
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy

{SPECGROUPNAMEPAPERFEEDDRUK DWUSTRONNY}

Nazwa podawanego papieru	Druk dwustronny
Formaty papieru	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, HLT, Legal, Executive
Rozmiary specjalne	Min 148x 210 mm to Max 216x 297 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m ² - 160 g/m ²
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	25 W (kopiowanie autonomiczne, wzorzec normy ISO/IEC 24712), 1,5 W (tryb uśpienia), 12 W Gotowy, 0,2 W (wyłączony), ENERGY STAR® qualified, TEC 0,2 kWh/week
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	425 x 535 x 357 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	18,7 kg
Kompatybilne systemy operacyjne	Citrix XenApp 7.6 i nowsze, Citrix XenDesktop Version 7.6, Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, Microsoft Windows Vista (wersja 32-bitowa/64-bitowa), SAP, Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP SP2 lub nowszy, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows Server 2003 R2, Wersja XP Professional x64, XP Professional x64 Edition SP2
Załączone oprogramowanie	Epson Document Capture Pro
Emisja hałasu	Praca: 6,6 B (A)
Cisnienie akustyczne	Praca: 54 dB (A)
Usługi drukowania mobilnego i w chmurze	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud, Facebook print)
Poziom hałasu	Praca: 54 dB (A)
Zasilanie	100 V, 110V, 220 V, 240V

DODATKOWE FUNKCJE

Funkcje	Ekran dotykowy, Drukowanie bezpośrednie, Bezpośrednie skanowanie do drukowania bez używania komputera, Drukowanie bezpośrednio z USB
Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Ekran dotykowy, Przekątna: 10,9 cm
Przetwarzanie nośników wydruku	Podajnik ADF do kopiowania dwustronnego (A4, zwykły papier), Automatyczny druk dwustronny (A4, zwykły papier), Drukowanie w orientacji pionowej i poziomej, Thick Media Support
Funkcje zabezpieczeń	Funkcja ograniczania dostępu z Epson Web Config, Bezpieczne drukowanie poufne z wprowadzaniem kodu PIN, Książka adresowa LDAP, IPsec, IEEE802.1x, SSL (uwierzytelnianie serwera), Tryb panelu administratora

INNE FUNKCJE

Emulacje	PCL5c, PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7
----------	---

INNE

Gwarancja	12 miesięcy/miesięcy Serwis na miejscu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	Liczba stron: 3.000
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	Liczba stron: 3.000
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	Liczba stron: 3.000
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	Liczba stron: 3.000
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	Liczba stron: 5.000
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	Liczba stron: 5.000
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	Liczba stron: 5.000

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG02401
Kod kreskowy	8715946634098
Wymiary opakowania pojedynczego	538 x 552 x 537 mm
Waga pudełka	23 kg
Rozmiar palety	16 szt. (4 x 4)

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.

WorkForce Pro WF-C5790DWF

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

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®