

WorkForce Pro WF-C5210DW



Podnieś wydajność dzięki rzadszej konserwacji, jednocześnie zmniejszając negatywny wpływ na środowisko oraz koszty drukowania w firmie.

Ta drukarka biznesowa powstała 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 reputację w zakresie odpowiedzialności społecznej.

Oszczędzaj pieniądze

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)². Ponadto można wydrukować do 5000 stron czarno-białych i w kolorze bez wymiany materiałów eksploatacyjnych³. Urządzenie 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 i pomaga zdalnie zarządzać urządzeniami. Dzięki NFC oraz łączności bezprzewodowej można drukować z urządzeń przenośnych. Obsługa urządzenia jest intuicyjna za sprawą interfejsu podobnego do stosowanych w smartfonach.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Największa wydajność atramentu w tym segmencie produktów**
Drukuj do 5000 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**
Szybkie, niezawodne drukowanie dzięki głowicy PrecisionCore
- **Stworzone dla biznesu**
Atramenty pigmentowe DURABrite Ultra

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

DRUKOWANIE

Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Czarno-biały 4,8 sekund(y), Colour 5,3 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 Maksymalną liczbę drukowanych stron na miesiąc oparto na możliwościach drukarki, w tym szybkości druku według norm ISO oraz wydajności.
Recommended Duty Cycle	250 - 2.500 Stron na miesiąc

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

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, SNMP, 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, Bonjour/Airprint, FTP
Przylączca	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)
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, Poczтівka, 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, Poczтівki, Papier błyszczący, Koperty, Etykiety, 80gsm
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy, Fotograficzny papier błyszczący Glossy Photo Paper

WorkForce Pro WF-C5210DW

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

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

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	1,2 W (tryb uśpienia), 22 W (drukowanie), 7 W Gotowy, 0,2 W (wylączyć), ENERGY STAR® qualified, TEC 0,2 kWh/week
Napięcie zasilania	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	425 x 535 x 357 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	15,3 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), 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: 6,8 B (A)
Ciśnienie akustyczne	Praca: 55 dB (A)
Usługi drukowania mobilnego i w chmurze	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint, Google Cloud Print
Zasilanie	220 V, 240V

DODATKOWE FUNKCJE

Funkcje	Drukowanie bezpośrednie, Drukowanie bezpośrednio z USB
Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Przekątna: 6 cm
Przetwarzanie nośników wydruku	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, IPsec, IEEE802.1x, SSL (uwierzytelnianie serwera), Tryb panelu administratora

INNE FUNKCJE

Emulacje	ESC/P-R, GDI
----------	--------------

INNE

Gwarancja	12 miesiące/miesiący Serwis na miejscu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

● 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-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 L Black	C13T944140	3.000 pages
● Maintenance box	C13T671600	

OPCJONALNE AKCESORIA

- 500-Sheet Paper Cassette

C12C932871

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG06401
Kod kreskowy	8715946634241

WorkForce Pro WF-C5210DW

WYDAJNOŚĆ ATRAMENTÓW



T9441

T9454



Liczba stron:
3.000*

Liczba stron:
5.000*



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. Bokserska 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.
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®