

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-epson-wf-c5890dwf-workforce-pro-p-340788.html>



## Urządzenie wielofunkcyjne EPSON WF-C5890DWF WorkForce Pro

Cena brutto	<b>2 188,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 779,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFRFM</b>
Kod producenta	<b>C11CK23401</b>
Kod EAN	<b>8715946703503</b>
Zużycie energii (tryb uśpienia)	<b>1,2 W</b>
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	<b>Tak</b>
Prędkość druku (w kolorze, z normalną jakością, format A4/US Let	<b>34 stron/min</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,2 W</b>
Rozmiary papieru fotograficznego	<b>10x15 cm,13x18</b>
Funkcja duplex	<b>Skanowanie,Drukuj</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 - 240 V</b>
Rozmiary seri B ISO (B0...B9)	<b>B6,B5</b>
Prędkość podwójnego druku (kolor, jakość normalna, A4/US Letter)	<b>16 stron/min</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Prędkość wybierania numeru	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Zużycie prądu (tryb gotowości)	<b>11,7 W</b>
Rozmiary kopert	<b>C4,DL,C6,C5,10</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	<b>Windows Server 2012,Windows Server 2008,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2003 R2,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2016</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Zmniejszanie/powiększanie kopii	<b>25 - 400%</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Typy nośników podajnika papieru	<b>Zwykły? czysty papier,Papier fotograficzny</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b</b>

Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks</b>
Typowe zużycie energii (TEC) Energy Star	<b>0,18 kWh/tydz.</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 11</b>
Typ kontroli	<b>Dotyk</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA-AES, WPA3-SAE</b>
Technologie mobilnego wydruku	<b>Epson Connect, Apple AirPrint, Google Cloud Print</b>
Wysokość produktu	<b>357 mm</b>
Technologia skanowania	<b>CIS</b>
Szerokość produktu	<b>425 mm</b>
Szybkość modemu	<b>33,6 Kbit/s</b>
Głębokość produktu	<b>535 mm</b>
Skanuj do	<b>Mail, FTP, PC, Network folder, Karta pamięci</b>
Waga produktu	<b>18,7 kg</b>
Rozmiary nośników non-ISO	<b>Prawny, Listowy</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal)	<b>34 stron/min</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Podwójne drukowanie	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>4800 x 1200 DPI</b>
Pamięć faksu	<b>550 stron(y)</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość kopiowania	<b>600 x 1200 DPI</b>
Technologia druku	<b>Atramentowa</b>
Maksymalna pojemność podajnika (arkusze)	<b>1830 ark.</b>
Maksymalne obciążenie	<b>75000 stron/mies.</b>
Maksymalna liczba kopii	<b>999 kopii</b>
Kopiowanie	<b>Kopiowanie w kolorze</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>2</b>
Kolor(y) wkładów drukujących	<b>Czarny, Cyjan, Purpurowy, Żółty</b>
Typ skanera	<b>Skaner płaskiej powierzchni i ADF</b>
Języki opisu strony	<b>ESC/P-R, PCL 5c, PostScript 3, PDF 1.7, PCL 6</b>

Skanowanie	<b>Skanowanie w kolorze</b>
Format kompresji zdjęć	<b>TIFF, JPEG</b>
Całkowita liczba podajników	<b>4</b>
Kolorowy wyświetlacz	<b>Tak</b>
Bezpośrednie drukowanie	<b>Tak</b>
Obsługiwane formaty dokumentów	<b>PDF</b>
Fax	<b>Faksowanie w kolorze</b>
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	<b>A5, A4, A6</b>
Drukowanie	<b>Drukowanie w kolorze</b>
Pojemność automatycznego podajnika papieru	<b>50 ark.</b>
Cykl pracy (zalecany)	<b>250 - 5000 stron/mies.</b>
Podwójne skanowanie	<b>Tak</b>
Średnie zużycie energii podczas kopiowania	<b>27 W</b>
Całkowita pojemność wyjściowa	<b>150 ark.</b>
Optyczna rozdzielczość skanowania	<b>1200 x 2400 DPI</b>
Tryb naprawy błędów	<b>Tak</b>
Całkowita pojemność wejściowa	<b>250 ark.</b>
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	<b>A4</b>
Gramatura podajnika papieru	<b>64 - 256 g/m2</b>
Prędkość podwójnego druku (czarny, jakość normalna, A4/US Letter)	<b>16 stron/min</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F012M