

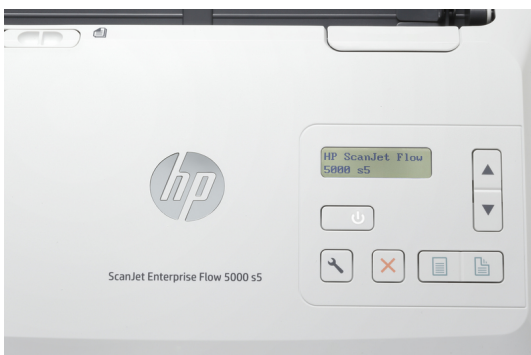
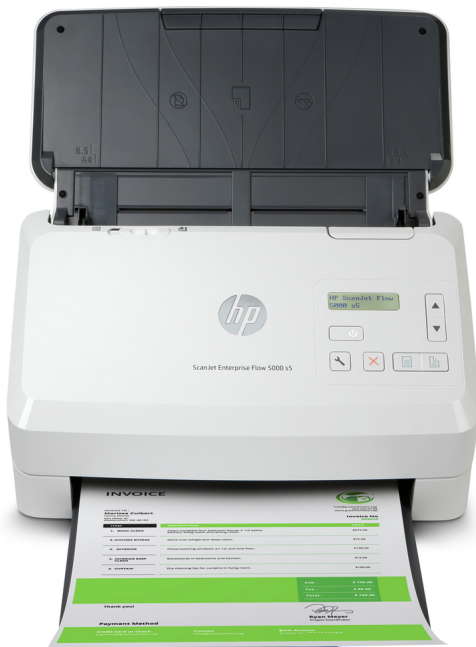


HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5

(6FW09A)

Usprawniona obsługa papieru, duża szybkość i pełna kontrola.

Zapewnij prędkość i precyzję skanowania w swoim biurze. Wbudowane oprogramowanie i automatyczny podajnik na 80 arkuszy pomagają zaoszczędzić czas. Skanuj do 65 str./min i 130 obrazów/min.¹ Rozwiązanie zalecane w przypadku obciążeń wynoszących 7500 stron dziennie.



Szybkie i płynne skanowanie – nawet bez nadzoru

- Skanowanie całych dokumentów dzięki jednorzebiegowemu skanowaniu dwustronnemu do 130 obrazów/min.^{2,1}
- Więcej przestrzeni do pracy. Ten skaner HP ScanJet jest niewielki i smukły – nowoczesne wzornictwo, które doskonale nadaje się do postawienia na biurku.
- Skanowanie różnych typów dokumentów – nawet stosów złożonych z dokumentów różnych rodzajów i wielkości – dzięki funkcji HP EveryPage.³
- Możliwość załadowania nawet 80 stron do automatycznego podajnika dokumentów na potrzeby szybkiego skanowania bez nadzoru.

Najwyższa wydajność pracy. Inteligentne skanowanie.

- Identyfikacja nowych urządzeń i wgląd w skanowanie dzięki funkcji zdalnego wykrywania i monitorowania HP Web Jetadmin.⁴
- Uproszczony sposób skanowania dokumentów w formacie A3 – brak potrzeby korzystania z arkusza nośnego.
- Skanuj obrazy bezpośrednio do aplikacji za pomocą w pełni funkcjonalnych rozwiązań TWAIN i ISIS®.
- Łatwe utrwalanie skanów w postaci edytowalnych plików tekstowych, przeszukiwalnych plików PDF i wielu innych typów plików za pomocą wbudowanej funkcji OCR.

Profesjonalne skanowanie, które pozwala zaoszczędzić czas

- Oszczędność czasu i uproszczenie złożonych zadań skanowania dzięki HP Scan Premium
- Korzystając z panelu sterowania LCD, użytkownik może tworzyć wymagające naciśnięcia zaledwie jednego przycisku ustawienia na potrzeby powtarzających się zadań.
- Skanowanie i porządkowanie dokumentów, wizytówek i innych rodzajów plików za pomocą oprogramowania z rozbudowanymi funkcjami.

Akcesoria i usługi

Akcesoria	8PA50A HP 5-pack Carrier Sheet Kit
	C9943B Pakiet ściereczek do czyszczenia automatycznego podajnika dokumentów HP
	L2756A Zestaw do wymiany wałka podajnika dokumentów HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
Serwis i pomoc techniczna	UK001E 3-letnia usługa standardowej wymiany dla HP ScanJet 5000
	UH370E 3-letnia usługa wymiany w następnym dniu roboczym dla HP ScanJet 5000
	UOMF6E 4-letnia usługa wymiany w następnym dniu roboczym dla HP ScanJet 5000
	UOMF5E 5-letnia usługa wymiany w następnym dniu roboczym dla HP ScanJet 5000
	UH372E 3-letnia usługa wymiany w następnym dniu roboczym na miejscu dla HP ScanJet 5000
	UOMF7E 4-letnia usługa wymiany w następnym dniu roboczym na miejscu dla HP ScanJet 5000
	UOQNOE 5-letnia usługa wymiany w następnym dniu roboczym na miejscu dla HP ScanJet 5000
	UH369E 3-letnia usługa zwrotu do magazynu dla HP ScanJet 5000
	UK513PE Roczna pogwarancyjna usługa standardowej wymiany dla HP ScanJet 5000
	UH373PE Roczna pogwarancyjna usługa wymiany w następnym dniu roboczym dla HP ScanJet 5000
UH374PE Roczna pogwarancyjna usługa wymiany w następnym dniu roboczym na miejscu dla HP ScanJet 5000	
UD3B7PE Roczna pogwarancyjna usługa zwrotu do magazynu dla HP ScanJet 5000	
U9JT2E Usługa instalacyjna HP dla bezprzewodowego/sieciowego skanera i drukarki dla grupy roboczej	

Dane techniczne

Panel sterowania	2-wierszowy wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie 16 znaków na wiersz, przycisk drukowania jednostronnego, przycisk drukowania dwustronnego, przycisk anulowania, przycisk zasilania z podświetleniem LED, przycisk „w górę”, przycisk „w dół” oraz przycisk narzędzi
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera Podawanie arkuszy; Technologia skanowania: CMOS CIS; Tryby inicjacji skanowania: Dwa tryby skanowania (jednostronny/dwustronny) z wygodnym wyświetlaczem LCD 2 x 16 znaków na panelu przednim do skanowania HP w systemie operacyjnym Windows, HP Easy Scan/ICA w systemie Mac i aplikacjach innych firm za pośrednictwem sterowników TWAIN, ISIS i WIA; Wersja sterownika Twain: Windows: 32-bitowy i 64-bitowy sterownik TWAIN w wersji 2.1; Mac: nie dot.; Skanowanie kolorowe: Tak; Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi): 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi;
Prędkość skanowania ³	Maks. 65 str./min i 130 obrazów/min
Rozdzielczość skanowania	Optyczny Maks. 600 dpi; Urządzenie: 600 x 600 dpi
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	Tekst i obrazy: PDF, PDF/A, szyfrowany PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (txt), Rich Text (.rtf) oraz przeszukiwalny PDF
Zaawansowane funkcje skanowania	Automatyczne naświetlanie; Automatyczna wartość progowa; Automatyczne wykrywanie kolorów; Wyglądanie/usuwanie tła; Automatyczne wykrywanie formatu; Wyrównywanie zawartości; Poprawa zawartości; Obsługa wielu strumieni; Automatyczne podawanie; Czujnik wykrywający podanie kilku arkuszy; Zaawansowane wykrywanie podania kilku arkuszy; Automatyczna orientacja; Eliminacja wielu kolorów; Eliminacja kolorów kanałów; Usuwanie krawędzi; Usuwanie pustej strony; Łączenie stron; Wypełnienie pustki; Stemple cyfrowe; Rejestracja metadanych; Uprawnienia do plików PDF; Podpisy cyfrowe PDF; Separacja dokumentów (pusta strona, kod kreskowy, strefowy kod kreskowy, strefowy OCR)
Poziomy skali szarości/Kodowanie koloru	256/24 bity (zewn.), 48 bitów (wewn.)
Cykl pracy	Zalecany dzienny cykl pracy: 7500 stron
Pojemność automatycznego podajnika papieru	Standard, 80 arkuszy
Sieci i łączność	Standardowo USB 3.0;
Pamięć	Standardowo 512 MB;
Obsługa nośników	
Nośniki	Papier w pojedynczych arkuszach, papier drukowy (laserowy i atramentowy), papier perforowany, czeki bankowe, wizytówki, listy przewozowe, druki samokopiujące, plastikowe arkusze transportowe do dokumentów narażonych na uszkodzenia, pierwotnie zszyte arkusze z usuniętymi zszywkami, karty z plastiku (do 1,24 mm)
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 cala); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 cala); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 cala); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 cala); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 cala); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 cala); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 cala); Niestandardowy: od 5,08 x 7,36 cm do 21,6 x 309,9 cm (od 2,0 x 2,9 cala do 8,5 x 122 cali)
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	Od 43 do 350 g/m ²
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32-bitowy oraz 64-bitowy, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); macOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro)
Minimalne wymagania systemowe	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32/64-bitowy, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB dostępnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Microsoft® Internet Explorer
Dołączone oprogramowanie	Windows: Sterownik skanera HP WIA, sterownik skanera HP TWAIN (32- oraz 64-bitowy), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS
Parametry serwera druku	
Zarządzanie bezpieczeństwem	Przycisk zasilania do wł./wył. urzędnika
Wymiary i waga	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie: 310 x 198 x 190 mm; Maksymalnie: 310 x 448 x 319 mm
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	397 x 248 x 303 mm
Waga produktu	3,8 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	5,6 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 17,5 do 25°C Wilgotność: Wilgotność względna 30–70% (RH)
Archiwizacja danych	Temperatura: od -40 do 60°C
Zasilanie ¹	Wymagania: Zakres napięcia wejściowego: 90–264 V AC, częstotliwość znamionowa: 50–60 Hz, wykorzystanie na całym świecie; Pobór mocy: 4,1 W (tryb gotowości), 38 W (tryb skanowania), 1,3 W (tryb uśpienia), 0,1 W (urządzenie wyłączone), 0,1 W (automatyczne wyłączenie); ENERGY STAR: Tak
Certyfikaty	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Certyfikaty: CISPR 22:2008 oraz CISPR 32:2012/EN 55032:2012 – klasa B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CECP; Certyfikat ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Zawartość opakowania	6FW09A HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5; Przewód zasilający; Zasilacz; Przewód USB; Mechanizm skanera; Ulotki; Instrukcja instalacji
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na wymianę całego urządzenia, wsparcie telefoniczne i internetowe. Gwarancja może się różnić w zależności od kraju, zgodnie z wymogami prawa. Informacje na temat najwyższej jakości usług HP oraz opcji pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie hp.com/support.

Przypisy

- ¹ Szybkość skanowania w kolorze zmierzona przy rozdzielczości 300 dpi. Rzeczywista szybkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.
- ² Szybkość skanowania w czerni zmierzona przy rozdzielczości 300 dpi za pomocą dołączonego rozwiązania HP Scan Premium. Rzeczywista szybkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.
- ³ Rozwiązanie HP EveryPage nosi nazwę HP Precision Feed w skanerach HP ScanJet wyprodukowanych przed majem 2013 r.
- ⁴ Narzędzie HP Web Jetadmin jest dostępne do pobrania za darmo na stronie hp.com/go/webjetadmin.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości Energy Star są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.
- ² Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>.
- ³ Szybkość podawania arkuszy: wszystkie rozdzielczości do 300 ppi; Jednostronnie 65 stron A4 na minutę; Dwustronnie 130 obrazów A4 na minutę.



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA Sierpień 2020

