



Skanner dokumentów HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

(6FW10A)

Usprawniona obsługa papieru – szybkość i kontrola.

Zyskaj możliwość skanowania dużych ilości dokumentów w biurze. HP Scan Premium pozwala zyskać dodatkowy czas i cieszyć się pewną jakością skanów. Uzyskaj szybkość skanowania w czerni do 75 str./min i 150 obrazów/min.¹ Rozwiązanie zalecane do 7500 stron dziennie.



Szybkie i płynne skanowanie – nawet bez nadzoru

- Skanowanie całych dokumentów dzięki jednoprzebiegowemu skanowaniu dwustronnemu do 150 obrazów/min.^{1,2}
- Wi-Fi Direct pozwala na realizację skanowania za pośrednictwem przenośnego urządzenia bezprzewodowego bez konieczności podłączenia do sieci lub internetu.
- 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.
- Szybka i łatwa realizacja zadań dzięki prostemu, kolorowemu ekranowi dotykowemu 10,9 cm (4,3").
- Skanuj bezpośrednio do urządzeń przenośnych, a następnie edytuj i zapisuj pliki.⁵
- Skanowanie i porządkowanie dokumentów, wizytówek i innych rodzajów plików za pomocą oprogramowania z rozbudowanymi funkcjami.

Akcesoria i usługi

Akcesoria	8PA50A Zestaw 5 arkuszy nośnych HP
	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	UD3E9E 3-letnia usługa standardowej wymiany HP dla ScanJet N7000
	UD3C0E 3-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla ScanJet N7000
	UD3C1E 4-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla ScanJet N7000
	UD3C2E 5-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla ScanJet N7000
	UD3C3E 3-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym na miejscu dla ScanJet N7000
	UD3C4E 4-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym na miejscu dla ScanJet N7000
	UD3C5E 5-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym na miejscu dla ScanJet N7000
	UD3C6E 3-letnia usługa zwrotu do magazynu HP dla ScanJet N7000
	UD3C7PE Roczna pogwarancyjna usługa standardowej wymiany HP dla ScanJet N7000
	UD3C8PE Roczna pogwarancyjna usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla ScanJet N7000
UD3C9PE Roczna pogwarancyjna usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym na miejscu dla ScanJet N7000	
UD3JOPE Roczna pogwarancyjna usługa zwrotu do magazynu HP dla ScanJet N7000	
U9JT2E Usługa instalacyjna HP dla bezprzewodowego/sieciowego osobistego skanera i drukarki	

Dane techniczne

Panel sterowania	Panel sterowania z czterema przyciskami po prawej stronie rezystancyjnego panelu dotykowego (sleep/power, home, back, help).
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera Podawanie arkuszy; Technologia skanowania: CMOS CIS; Tryby inicjacji skanowania: Dwa tryby skanowania (jednostronny/dwustronny) z kolorowym ekranem dotykowym o przekątnej 10,9 cm (4,3") 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. 75 str./min i 150 obrazów/min
Rozdzielczość skanowania	Optyczny Do 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; Wygladanie/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	Standardowo, 80 arkuszy
Sieci i łączność	Standardowo Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct;
Pamięć	Standardowo 1 GB;
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 narazonych na uszkodzenia, pierwotnie zszyte arkusze z usuniętymi zszywkami, karty z plastiku (do 1,24 mm)
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	ISO A4: 210 mm x 297 mm (8,3 x 11,7 cala); JIS B5: 182 mm x 257 mm (7,2 x 10,1 cala); ISO B5: 176 mm x 250 mm (7,0 x 9,9 cala); ISO A5: 148 mm x 210 mm (5,8 x 8,3 cala); ISO A6: 105 mm x 148 mm (5,8 x 4,1 cala); ISO A7: 74 mm x 104 mm (2,9 x 4,1 cala); ISO A8: 52 mm 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 cal)
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	Od 43 do 350 g/m ²
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64-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); Citrix Ready
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	Szyfrowane dane skanowania, weryfikacja certyfikatu serwera TLS, zabezpieczone kodem PIN zadania skanowania, zarządzanie urządzeniami zaszyfrowanymi i zabezpieczonymi hasłem, logowanie użytkownika do panelu sterowania za pomocą kodów PIN, kontrola dostępu do aplikacji panelu sterowania na podstawie kodu PIN użytkownika, brak trwałego przechowywania danych skanowania
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	4,0 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: 5,8 W (tryb gotowości), 38 W (skanowanie), 1,9 W (tryb uśpienia), 0,1 W (tryb automatycznego wyłączenia), 0,1 W (urządzenie wyłączone); ENERGY STAR: Tak
Certyfikaty	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Certyfikaty: CISPR 22:2008 & CISPR 32:2012/EN 55032:2012 – klasa B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024:2010, EN 300 328 V2.1.1 CECP; Certyfikat ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Zawartość opakowania	6FW10A Skaner dokumentów HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1; 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 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.
- ² Szybkość skanowania w kolorze zmierzona przy rozdzielczości 300 dpi. 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.
- ⁵ Skanowanie z urządzenia przenośnego. Do pobrania pod adresem <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. Może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN. Skanowanie Wi-Fi Direct® wymaga podłączenia urządzenia przenośnego bezpośrednio do sieci Wi-Fi® skanera. Wi-Fi i Wi-Fi Direct są zastrzeżonymi znakami towarowymi stowarzyszenia Wi-Fi Alliance®.

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 70 stron A4 na minutę (kolorowe); Dwustronnie 140 obrazów A4 na minutę (kolorowe); Jednostronnie 75 stron A4 na minutę (czarno-białe); Dwustronnie 150 obrazów A4 na minutę (czarno-białe).



© 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 Październik 2021

