

Skaner dokumentów HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2



Fenomenalna prędkość. Wyjątkowe bezpieczeństwo.

Najszybszy i najbezpieczniejszy skaner biurowy A3, który pomaga przyspieszyć rozwój firmy. Oferuje funkcje zwiększające wydajność biura.^{1,3}



Wydajne przesyłanie cyfrowe

- Łatwe i szybkie przesyłanie skanów do edytowalnych plików tekstowych, szyfrowanych plików PDF i wielu innych typów plików za pomocą wbudowanej funkcji OCR.

Osiągnij więcej. Szybciej niż kiedykolwiek wcześniej.¹

- Obsługa dużych nakładów z niewiarygodną szybkością – do 100 stron / 200 obrazów na minutę.¹
- Łatwe obrazowanie każdej strony – nawet w przypadku plików arkuszy obejmujących różne nośniki – dzięki technologii HP EveryPage i czujnikowi ultradźwiękowemu.³
- Niezawodne skanowanie za każdym razem – zalecany cykl pracy do 10 000 stron dziennie.
- Zarządzaj zadaniami bezpośrednio za pomocą 8-calowego (20,3 cm) dotykowego panelu sterowania z pełną wysuwaną klawiaturą.

Najbezpieczniejsze urządzenie skanujące firmy HP²

- Architekturę oprogramowania układowego HP FutureSmart można skalować na urządzeniach i ulepszać w miarę upływu czasu o nowe funkcje.
- Platforma HP OXP oferuje rozwiązania standardowe lub niestandardowe do takich procesów jak zabezpieczenia, rozliczanie i nie tylko.
- Centralna kontrola środowiska skanowania dzięki rozwiązaniu HP Web Jetadmin – i wsparcie dla sprawniejszej działalności firmy.⁴
- Bezpieczny dysk twardy HP o wysokich parametrach pomaga zachować bezpieczeństwo poufnych danych. Bezpieczne usuwanie plików.

Łatwa integracja rozwiązań

- Duży wybór miejsc docelowych skanowania – do folderów, kont FTP, poczty elektronicznej, napędów USB, aplikacji SharePoint i nie tylko – to większe możliwości.
- Definiowanie profili skanowania, skanowanie do chmury i innych miejsc docelowych oraz automatyczne poprawianie jakości obrazów.
- Wbudowana funkcja OCR tworzy pliki z możliwością wyszukiwania, które można skanować do wielu miejsc docelowych z zaawansowanym automatycznym przetwarzaniem obrazu.
- Skanuj obrazy bezpośrednio do aplikacji za pomocą w pełni funkcjonalnych rozwiązań TWAIN i ISIS®.

Akcesoria i usługi

Akcesoria	A7W13A Zestaw nakładek na klawiaturę HP LaserJet dla jęz. duńskiego, francuskiego-szwajcarskiego, niemieckiego-szwajcarskiego
	A7W14A Klawiatura HP LaserJet ze szwedzkim układem klawiszy
	B5L28A Wewnętrzne porty USB HP
	B5L29A Dysk twardy HP Secure High-Performance
	CZ208A HP Access Control USB Proximity Reader
	E5K48A Pamięć HP 1 GB x32 (800 MHz) DDR3 SODIMM, 144-pinowa
	J8031A Serwer druku HP Jetdirect 2900nw
	J8J95A Zestaw wymiennych rolek automatycznego podajnika dokumentów HP 300
	X3D03A HP Universal USB Proximity Card Reader
Serwis i pomoc techniczna	U9TX1E – 3-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń Digital Sender N9120fn2 U9TW3E – 4-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń Digital Sender N9120fn2 U9TW4E – 5-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń Digital Sender N9120fn2 U9TW8PE – roczny serwis HP Page Wide w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń Digital Sender N9120fn2 U9TW9PE – 2-letni serwis HP Page Wide w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń Digital Sender N9120fn2

Dane techniczne

Panel sterowania	Wyświetlacz LCD XGA 1024 × 768 mm; Technologia lekkiego dotyku, która obsługuje interakcje na podstawie gestów; Regulacja jasności ekranu; Ikona szybkiego powrotu do ekranu głównego; Wirtualna klawiatura i fizyczna klawiatura
Dane techniczne skanera	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania: Skaner (CCD) i Czujnik kontaktowy (CIS); Tryby skanowania: Funkcje panelu przedniego; Pocztą elektroniczną; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie na napędzie USB; Zapisywanie w pamięci urządzenia; Aplikacje Open Extensibility Platform (OXP); Skanowanie oprogramowania za pomocą aplikacji HP Scan Software; Obsługa aplikacji użytkownika za pośrednictwem sterowników TWAIN, ISIS, WIA lub Kofax VirtualRescan (VRS) Professional; Wersja sterownika Twain: Wersja 2.1; Skanowanie kolorowe: Tak; Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi): 75; 150; 200; 300; 400; 600; Skalowanie obrazu lub zakres powiększenia: Od 25 do 400% co 1% (skaner płaski)
Szybkość skanowania¹	Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w czerni); Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w kolorze)
rozdzielczość skanowania	Optyczny: Maks. 600 ppi; Urządzenie: Maks. 600 ppi
Format pliku skanowania	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF z możliwością wyszukiwania (OCR), PDF/A z możliwością wyszukiwania (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Skanowanie do łatwo dostępnego portu USB: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF z możliwością wyszukiwania (OCR), PDF/A z możliwością wyszukiwania (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); HP Scan: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Text (.txt), Rich text (.rtf), PDF z możliwością wyszukiwania (.pdf), PDF/A (.pdf); HP Easy Scan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF z możliwością wyszukiwania, RTF, TXT; Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF
Zaawansowane funkcje skanowania	Optymalizacja tekstu/obrazu; Dopasowanie obrazu; Tworzenie zadań; Ustawienia jakości wydruku; Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Wymazywanie krawędzi; Powiadomianie o zadaniu; Usuwanie pustych stron; Zestawy HP Quick; Technologia HP EveryPage; Automatyka orientacji; Wbudowane optyczne rozpoznawanie znaków (OCR), automatyczne przycinanie do rozmiarów strony; Automatyka ustawiania odcieni
Poziomy skali szarości/Kodowanie koloru	256/24-bitowa
Obciążalność	Zalecany dzienny cykl pracy: 20 000 stron
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo, 200 ark. 75 g/m ²
Sieci i łączność	Standardowo: Łączność sieciowa 10/100/1000 Ethernet; 1 port hosta Hi-Speed USB (z tyłu); 1 port hosta Hi-Speed USB Host (dostęp natychmiastowy); 1 gniazdo HIP Hi-Speed USB; 1 port USB urządzenia (z tyłu); Opcjonalnie: Serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A
Zewnętrzne porty we-wy	Łączność sieciowa 10/100/1000 Ethernet; 1 port hosta Hi-Speed USB (z tyłu); 1 port hosta Hi-Speed USB Host (dostęp natychmiastowy); 1 gniazdo HIP Hi-Speed USB; 1 port USB urządzenia (z tyłu)
Obsługa nośników	
Nośniki	Automatyczny podajnik dokumentów (ADF): Papier (zwykły, do drukarek atramentowych, broszurowy/blyszczący do drukarek atramentowych), fotograficzny; Skaner płaski: Wszystkie nośniki automatycznego podajnika dokumentów, koperty, etykiety, karty, książki
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	A3, Ledger, B4-JIS, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	od 45 do 199 g/m ²
Zgodne systemy operacyjne	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, UNIX, Windows 10 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT do tabletołów), Windows 7 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe, Windows 8/8.1 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT do tabletołów)
Minimalne wymagania systemowe	PC: 2 GB miejsca na dysku twardym, wymagania sprzętowe systemu operacyjnego: patrz http://www.microsoft.com , lub 1,3 GB miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem; Więcej informacji dotyczących wymagań sprzętowych systemu operacyjnego można znaleźć na stronie http://www.apple.com ; HP Scan: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32-/64-bitowy, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Internet Explorer, procesor 2 GHz, monitor SVGA 1024 × 768
Dołączone oprogramowanie²	Przeglądarka HP, ekran powitalny Mac OS (odsłya użytkowników do strony http://www.hp.com lub OS App Source z oprogramowaniem drukarki), podręczniki użytkownika online. Pobierz ze strony http://www.hp.com Rozwiązania Network TWAIN i USB TWAIN, HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S Readdir Pro, I.R.I.S Cardiris
Wymiary i waga	
Wymiary (szer. x głębk. x wys.)	Minimalnie: 602 × 635 × 287 mm; Maksymalnie: 602 × 755 × 622 mm
Wymiary opakowania (sz. x gł. x wys.)	794 × 577 × 765 mm
waga produktu	21,4 kg
Waga z opakowaniem (brutto)	26,47 kg
Środowisko pracy	Temperatura: 10–35°C Wilgotność: Wilgotność względna od 15 do 80% (bez kondensacji), przy temperaturze od 10 do 35°C
Archiwizacja danych	Temperatura: Od -40 do 60°C
Zasilanie	Wymagania: Od 100 do 240 V pr. zm., 50/60 Hz, 9 A; Pobór mocy: 21 W (tryb gotowości), 1,2 W (tryb uśpienia), 0,3 W (urządzenie wyłączone); ENERGY STAR: Tak
Certyfikaty	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (norma międzynarodowa); EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+/AC:2011 (UE); EN 62479:2010 / IEC 62479:2010; dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE z oznaczeniem CE (Europa); Certyfikat GS (Niemcy, Europa); Inne certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z wymogami poszczególnych krajów; Zgodność elektromagnetyczna: CISPR 22:2008 (norma międzynarodowa) – klasa A, CISPR 32:2012 (norma międzynarodowa) – klasa A, EN 55032:2012 (UE) – klasa A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, Dyrektywa elektromagnetyczna 2014/30/UE. Inne certyfikaty dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej stosownie do wymagań poszczególnych krajów
Zawartość opakowania	L2763A Skaner dokumentów HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2; Instrukcja instalacji sprzętu; HP N9120 fn2 HbrCD do Mac i PC; Płyta z informacjami prawnymi dotyczącymi podręcznika użytkownika HP; Przewód zasilający; Przewód USB
Gwarancja	Roczna gwarancja z naprawą w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji z pomocą techniczną przez telefon i Internet. Gwarancja może się różnić w zależności od kraju, zgodnie z wymogami prawa. Informacje na temat wyróżnianych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne pod adresem hp.com/support .

Przypisy

¹ Prędkość skanowania z wykorzystaniem automatycznego podajnika dokumentów. Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.

² Na podstawie recenzji HP dotyczących udostępnionych w 2016 r. funkcji zabezpieczeń drukarek tej samej klasy wśród rozwiązań HP. Firma HP oferuje zestaw funkcji zabezpieczeń, które monitorują, wykrywają i automatycznie powstrzymują ataki, a następnie kontrolują integralność oprogramowania po ponownym uruchomieniu.

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 Prędkość skanowania z wykorzystaniem automatycznego podajnika dokumentów. Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.

² Urządzenie Kofax VRS 5.1 Professional będzie prawdopodobnie dostępne wiosną 2018 roku.

