



HP ScanJet Pro N4000 snw1

(6FW08A)

Rozwiązanie w doskonałej cenie dla tych, którzy chcą usunąć z biurka stosy dokumentów.

Rozwiązanie szybkie, ekonomiczne i zaprojektowane z myślą o obsłudze wszystkiego – od prostych zadań kolorowych po skomplikowane projekty. Szybki i niezawodny sposób cyfryzacji większych projektów, dzięki szybkości skanowania do 40 str. / 80 obr. na minutę i automatycznemu podajnikowi dokumentów na 50 arkuszy.¹ Zalecane do 4000 stron dziennie.



Szybkie skanowanie. Wyjątkowe rezultaty. Za każdym razem.

- Skanowanie z szybkością do 40 str./min / 80 obr./min¹ dzięki trybowi dwustronnemu, który rejestruje obie strony naraz.
- Wi-Fi Direct pozwala na realizację skanowania za pośrednictwem przenośnego urządzenia bezprzewodowego bez konieczności podłączenia do sieci lub internetu.
- Łatwe obrazowanie każdej strony – nawet w przypadku plików arkuszy obejmujących różne nośniki – dzięki technologii HP EveryPage i czujnikowi ultradźwiękowemu.²
- Niezawodne skanowanie za każdym razem – zalecany cykl pracy dla 4000 stron dziennie.

Optymalizacja przepływu pracy dzięki skanowaniu jednym naciśnięciem przycisku

- Uproszczenie rutynowych zadań dzięki skanowaniu za pomocą jednego przycisku – można tworzyć niestandardowe ustawienia przycisków dla często powtarzających się zadań.
- 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.
- Szybkie udostępnianie lub archiwizacja skanów bezpośrednio do popularnych miejsc docelowych w chmurze za pomocą oprogramowania HP Scan.

Profesjonalne rejestrowanie dokumentów biznesowych

- Szybka i łatwa realizacja zadań dzięki prostemu, kolorowemu ekranowi dotykowemu 7,1 cm.
- Definiuj profile skanowania często powtarzających się rodzajów dokumentów i skanuj do różnych miejsc docelowych z wykorzystaniem oprogramowania HP Scan.
- Skanowanie i porządkowanie dokumentów, wizytówek i innych rodzajów plików za pomocą oprogramowania z rozbudowanymi funkcjami.
- Wyraźne skany z rozdzielczością do 1200 dpi.

Akcesoria i usługi

| | |
|--|---|
| Akcesoria | 7QH79A Zestaw rolek zamiennych HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1 |
| | 8PA50A Zestaw 5 arkuszy nośnych HP |
| | C9943B Pakiet ściereczek do czyszczenia automatycznego podajnika dokumentów HP |
| Serwis i pomoc techniczna | UD3E1E 3-letnia usługa standardowej wymiany HP dla ScanJet Pro N4000 |
| | UD3E2E 3-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla ScanJet Pro N4000 |
| | UD3E3E 3-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym na miejscu dla ScanJet Pro N4000 |
| | UD3E4E 3-letnia usługa zwrotu do magazynu HP dla ScanJet Pro N4000 |
| | UD3E5PE Roczna pogwarancyjna usługa standardowej wymiany HP dla ScanJet Pro N4000 |
| | UD3E6PE Roczna pogwarancyjna usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla ScanJet Pro N4000 |
| | UD3E7PE Roczna pogwarancyjna usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym na miejscu dla ScanJet Pro N4000 |
| UD3E8PE Roczna pogwarancyjna usługa zwrotu do magazynu HP dla ScanJet Pro N4000 | |
| U9JT1E 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: Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7,1 cm (2,8") 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. 40 str./min i 80 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; 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; Uprawnienia do plików 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: 4000 stron |
| Pojemność automatycznego podajnika papieru | Standardowo, 50 arkuszy |
| Sieci i łączność | Standardowo Ethernet 10/100 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct; |
| Pamięć | Standardowo 512 MB; |
| Obsługa nośników | |
| Nośniki | Cięte arkusze; Papier drukowy (laserowy i atramentowy); Papier perforowany; Czeki bankowe; Wizytówki; Listy przewozowe; Druki samokopiujące; Plastikowe arkusze transportowe do dokumentów narażonych na uszkodzenia; Wstępnie zszyte arkusze z usuniętymi zszywkami; Karty z plastiku (do 1,24 mm grubości) |
| 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 12,2 cala) |
| Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru) | Od 40 do 210 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, 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: 300 x 172 x 154 mm; Maksymalnie: 300 x 410 x 310 mm |
| Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.) | 397 x 248 x 242 mm |
| Waga produktu | 2,8 kg |
| Waga w opakowaniu (brutto) | 4,2 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: 5,9 W (tryb gotowości), 24 W (skanowanie), 1,8 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/EN 60950-1:2006+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 | 6FW08A Skaner HP ScanJet Pro N4000 snw1 z podajnikiem; 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 http://www.hp.com/support . |

Przypisy

¹ Szybkość skanowania zmierzona przy rozdzielczości 300 dpi (w czerni, w skali szarości i w kolorze). Rzeczywista szybkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.

² Rozwiązanie HP EveryPage nosi nazwę HP Precision Feed w skanerach HP ScanJet wyprodukowanych przed majem 2013 r.

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 dotyczące zużycia energii 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 40 stron A4 na minutę; Dwustronnie 80 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 Październik 2021

