



Skaner HP Scanjet Pro 3000 s2 z podajnikiem papieru

Doskonałe rozwiązanie dla małych i średnich przedsiębiorstw, które wymagają łatwej i szybkiej konwersji dokumentów papierowych do wersji cyfrowych. Ten niewielki i inteligentny skaner zapewnia czyste i wyraźne rezultaty skanowania oraz obsługę przez różne platformy, dzięki czemu procesy biznesowe są bardziej wydajne.



Łatwe przechowywanie i udostępnianie zeskanowanych plików, które następnie można zapisać w chmurze lub wysłać do systemu SharePoint®.¹

- Nie zgub się pod stosami papieru. Konwersja dokumentów do wersji cyfrowej umożliwia ich łatwe przechowywanie, udostępnianie, wyszukiwanie i edycję.
- Automatycznie skanuj dokumenty z obu stron i zapisuj je w chmurze lub wysyłaj do systemu SharePoint®.¹
- Skanowanie arkuszy papieru o różnej grubości i rozmiarze. Zapomnij o blokadzie papieru dzięki ultradźwiękowemu wykrywaniu pobrania dwóch arkuszy: po prostu naciśnij przycisk skanowania i po wszystkim.
- Aplikacja Nuance OmniPage² zamienia zeskanowane dokumenty w edytowalne pliki, a inne aplikacje umożliwiają konwersję wizytówek na cyfrową bazę danych.³

Aplikacja HP Easy Scan zapewnia oszczędność czasu, pominięcie czynności ręcznych oraz umożliwia tworzenie skrótów wymagających tylko jednego kliknięcia⁵

- Spędzaj mniej czasu na konwersji dokumentów do wersji cyfrowej i skup się na prowadzeniu działalności.
- Funkcje skanowania automatycznego, przycinania i wykrywania kolorów zapewniają doskonałe rezultaty skanowania.
- Intuicyjne skróty i aplikacja HP Easy Scan zapewniają większą wydajność pracy⁵. Twórz pliki PDF za pomocą jednego przycisku i łatwo nawiązuj połączenie z istniejącymi platformami skanowania.
- Bezproblemowe dodawanie zadań skanowania dużych ilości dokumentów do istniejących procesów dzięki sterownikom HP TWAIN, ISIS, WIA, Linux i Mac.

Zapomnij o pominiętych stronach w zeskanowanych plikach. Ultradźwiękowy system podawania HP EveryPage zapewnia podawanie i automatyczne ustawienie zawsze jednego arkusza papieru.

- Zapomnij o pominiętych stronach. Skaner HP Scanjet Pro 3000 s2 z podajnikiem papieru automatycznie pobiera arkusze i dostosowuje ich ułożenie.
- Szybkie skanowanie plików i czyste, wyraźne wyniki skanowania za każdym razem. Ten skaner ciężko na siebie pracuje.
- Kompaktywny skaner HP Scanjet Pro 3000 s2 z podajnikiem papieru zmieści się nawet w najbardziej zabieganym biurze bez względu na to, gdzie go postawisz.
- Skanowanie z prędkością maks. 600 dpi oraz pełną niezawodność – nawet do 1000 stron dziennie.

Szybkie rozpoczęcie i kontynuacja pracy. Technologia Instant-on umożliwia szybkie rozpoczęcie skanowania z trybu oszczędności energii.⁴

- Zmniejsz zużycie papieru i atramentu, skanując, przechowując i udostępniając dokumenty w wersji cyfrowej. Zapomnij o bałaganie.
- Mějte své náklady pod kontrolou se skenerem, který vyhovuje standardu ENERGY STAR®. Mniejsze zużycie energii bez zwalniania tempa pracy oraz szybkie rozpoczęcie skanowania z trybu oszczędności energii.
- Ogranicz szkodliwy wpływ na środowisko dzięki skanerowi, který spělnia wszystkie wymogi dyrektywy RoHS, nie zawiera rtęci ani innych materiałów niebezpiecznych.
- Roczna, ograniczona gwarancja z szybką pomocą techniczną HP przez telefon lub Internet zapewnia komfort pracy użytkownika.

¹ Wymaga połączenia skanera z Internetem za pośrednictwem komputera oraz aplikacji HP Easy Scan (w zestawie), a także zainstalowania sterownika.

² Obsługuje tylko systemy Windows®.

³ Do korzystania z usług wymagana jest rejestracja. Dostępność aplikacji różni się w zależności od kraju, języka i odrębnych ustaleń. Szczegóły: www.hpconnected.com.

⁴ W porównaniu z produktami, w których zastosowano technologię kopiowania z wykorzystaniem tradycyjnej grzałki i lampy fluorescencyjnej z zimną katodą (CCFL).

⁵ Do instalacji wymagana jest aplikacja .NET Framework 4.0 lub nowsza. Pobierz najnowszą wersję pod adresem www.microsoft.com/net.





Skaner HP Scanjet Pro 3000 s2 z podajnikiem papieru

DANE TECHNICZNE

Technologia skanowania	CMOS CIS
Typ skanera	Podawanie arkuszy; Skanowanie kolorowe: Tak
Szybkość skanowania	Maks. 20 str./min i 40 obrazów/min (300 dpi w kolorze, odcieniach szarości, czerni). Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.
rozdzielczość skanowania	Sprzęt: Do 600 x 600 dpi Optyczny: Do 600 dpi
Format pliku skanowania	PDF z możliwością wyszukiwania, PDF – tylko obraz, PDF/A, JPEG, TIF jednostronicowy, TIF wielostronicowy, DOCX, RTF, TXT, BMP
Tryby skanowania	Przycisk Scan (Skanuj) na panelu przednim, WIA, TWAIN, aplikacja do skanowania
Źródło światła (skanowanie)	LED
Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi)	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Poziomy skali szarości/Kodowanie koloru	256; Głębia bitowa: 48-bit (wewn.), 24-bit (zewn.)
Cykl pracy (dobowy)	Zalecany dzienny cykl pracy: 1000 stron
Wykrywanie sklejonych stron	Tak, ultradźwiękowy
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo 50 arkuszy
Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów	Tak
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	A4; A5; niestandardowe (czeki i wizytówki)
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	od 49 do 120 g/m ²
Standardowe podłączenia	1 port Hi-Speed USB 2.0
Opcjonalne podłączenia	Serwer urządzeń USB Silex SX-DS-3000U1 Fast Ethernet; Serwer urządzeń USB Silex SX-3000GB Gigabit Ethernet; Serwer urządzeń USB Silex SX-DS-3000WAN bezprzewodowy 802.11n i Gigabit Ethernet; Serwer urządzeń USB Silex SX-DS-4000U2 High Performance Gigabit Ethernet
Panel sterowania	3 przyciski (Skanuj, Wł./Wyl., Anuluj)
Zaawansowane funkcje skanowania	Skanowanie dwustronne; ultradźwiękowe wykrywanie przypadków pobrania więcej niż jednego arkusza, automatyczne wykrywanie kolorów, wykrywanie formatu arkusza, przycinanie, prostowanie, obracanie, usuwanie pustych stron, skanowanie do Sharepoint™ oraz wiele innych opcji skanowania docelowego.
Obsługiwane typy mediów	Papier (zwykły, do drukarek atramentowych), koperty, etykiety, czeki, karty (wizytówki, plastikowe identyfikatory)
Wersja sterownika Twain	Wersja 2.1
Dołączone oprogramowanie	HP Easy Scan*, Readiris Pro 14, tylko dla systemu Windows: Nuance PaperPort 14 i Cardiris Pro 5. Tylko dla systemu Mac: sterownik ICA i HP Utility. HP TWAIN (z biblioteką Chronos), WIA, Scanner Tools Utility i sterownik EMC ISIS (*Do instalacji HP Easy Scan wymagana jest aplikacja .NET Framework 4.0 lub nowsza. Pobierz najnowszą wersję ze strony www.microsoft.com/net)
Zgodne systemy operacyjne	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP; Mac OS X wer. 10.6.8, wer. 10.7, wer. 10.8
Minimalne wymagania systemowe	PC: Windows 8, Windows 7, Windows Vista: Procesor 2 GHz, 2 GB pamięci RAM, USB 2.0, 177 MB dostępnego miejsca na dysku na sterowniki TWAIN i ISIS, monitor SVGA 1024 x 768; Windows XP Service Pack 3: Procesor 1,6 GHz, 1 GB pamięci RAM, USB 2.0, 177 MB dostępnego miejsca na dysku na sterowniki TWAIN i ISIS, monitor SVGA 1024 x 768; Mac: OS X v10.6.8, OS X Lion lub OS X Mountain Lion

Środowisko pracy	Zakres temperatur pracy: Od 10 do 35°C Zakres temperatur w czasie pracy: Od -40 do 60°C Zalecany zakres temperatur pracy: Od 10 do 35°C Zalecany zakres wilgotności w czasie pracy: 15–80% Zakres wilgotności po wyłączeniu: 15–80%
Zasilanie	Zużycie energii: 11,6 W (urządzenie aktywne), 5,9 W (tryb gotowości), 1,7 W (tryb uśpienia), 0,4 W (urządzenie wyłączone) Zasilanie: Napięcie zasilania (wejściowe): 100–240 V (+/-10%), 50/60Hz (+/-3 Hz)
ENERGY STAR	Tak
informacja o zgodności z przepisami/bezpieczeństwo	IEC 60950-1:2005 +A1 oraz wszystkie stosowne poprawki; CSA/UL 60950-1, wyd. 2 (2007); PN-EN 60950-1:2006 +A11 +A12; Certyfikat bezpieczeństwa (Białoruś); Oznaczenie CE (Unia Europejska); PVOC (Kenia); TER (Kuwejt); SON (Nigeria); SASO (Arabia Saudyjska); NRCS (RPA); Certyfikat bezpieczeństwa (Ukraina)
Zgodność elektromagnetyczna	Emisje: klasa B; CISPR 22:2008 (międzynarodowy); Dyrektywa Unii Europejskiej dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE, PN-EN 55022:2010 (oznaczenie CE); Certyfikat dot. kompatybilności elektromagnetycznej (Białoruś); GOST (Rosja); Certyfikat dot. kompatybilności elektromagnetycznej (Ukraina); PN-EN 61000-3-2:2006 (harmoniczne); PN-EN 61000-3-3:2008 (migotanie); Immunity CISPR 24:2010, PN-EN 50024:1998+A1 +A2
Wymiary	285 x 161 x 164 mm; w opakowaniu: 380 x 216 x 285 mm
waga produktu	2,3 kg; w opakowaniu: 4 kg
Zawartość opakowania	L2737A: Skaner szczelinowy HP Scanjet Pro 3000 s2; 1 x przewód USB; Dokumentacja i oprogramowanie skanera na płycie CD; Instrukcja instalacji, ulotka dot. pomocy technicznej, karta gwarancyjna; Zasilacz; Przewód zasilający
Gwarancja	Roczna, ograniczona gwarancja na sprzęt; całodobowa pomoc techniczna (24x7). 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 .
akcesoria	C9943B Pakiet ściereczek do czyszczenia automatycznego podajnika dokumentów HP L2724A Zestaw rolek wymiennych automatycznego podajnika dokumentów do urządzenia HP Scanjet Professional 3000
Opcje usług i pomocy technicznej	UH260E HP Care Pack, serwis z wymianą w następnym dniu roboczym, 3 lata (z wyjątkiem Turcji, europejskich rynków wschodzących i Rosji) UJ998E HP Care Pack, serwis ze standardową wymianą, 3 lata (tylko europejskie rynki wschodzące i Rosja) UH254E HP Care Pack, zwrot do serwisu, 3 lata (tylko Turcja)

Dzięki niezawodnej pomocy technicznej można uzyskać najlepszą jakość obrazu. Usługi w pakiecie HP Care Pack pomagają w rozbudowie środowiska druku i przetwarzania obrazu, ochronie inwestycji w informatykę i rozwijaniu firmy z wykorzystaniem osobistej, dostosowanej do wymagań użytkownika pomocy technicznej w przystępnej cenie.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com>

Skaner HP Scanjet Pro 3000 s2 z podajnikiem papieru L2737A

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 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. Wszystkie znaki firmowe i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Publikacja na region EMEA Listopad 2015 4AA4-5714PLE