



Skaner szczelinowy HP Scanjet Professional 3000

Ten szybki, biurkowy skaner szczelinowy z ultrasonicznym wykrywaniem przypadków pobrania więcej niż jednego arkusza to niewielkie, wydajne rozwiązanie do zarządzania dokumentami, idealne dla małych lub średnich firm oraz przedsiębiorstw.



Szybkie skanowanie dwustronne ułatwia tworzenie cyfrowych wersji dokumentów.

- Skanowanie z prędkością do 20 str./min i 40 obrazów/min przy rozdzielczości 300 dpi w trybie czarno-białym, kolorowym i skali szarości.
- Dzięki automatycznemu podajnikowi dokumentów można zeskanować nawet 50 stron naraz, a w tym czasie wykonywać inne zadania.
- Ultrasoniczne wykrywanie przypadków pobrania więcej niż jednego arkusza daje pewność zeskanowania każdej strony.
- Porządkowanie, archiwizacja i udostępnianie plików za pomocą oprogramowania Nuance PaperPort oraz przekształcanie skanów w edytowalne pliki za pomocą oprogramowania Nuance OmniPage[1].

Wydruki można łatwo zmienić w pliki cyfrowe.

- Przyciski szybkiego dostępu umożliwiają natychmiastowe rozpoczęcie skanowania.
- Sterowniki TWAIN pozwalają na łatwe skanowanie z programów i zgodnych aplikacji, które już są zainstalowane na komputerze.
- Odtworzenie najdrobniejszych szczegółów — ostre, wyraźne, czytelne dokumenty dzięki rozdzielczości skanowania do 600 dpi.
- Skanowanie do plików o różnych formatach (PDF, TIFF, JPEG i Microsoft Word) oraz oszczędność miejsca na dysku dzięki mniejszym rozmiarom plików.

Wierne odwzorowanie dokumentów i niezawodna pomoc techniczna HP.

- Ultrasoniczne wykrywanie przypadków pobrania więcej niż jednego arkusza daje pewność zeskanowania każdej strony dokumentu.
- Obsługa różnych typów, formatów i grubości papieru — wizytówek, dokumentów A4-size i formularzy o długości do 86 cm.
- Ten skaner może intensywnie pracować każdego dnia — jego normatywny dzienny cykl pracy to 1000 stron.
- Roczna ograniczona gwarancja obejmująca szybką pomoc techniczną HP przez telefon lub online.

ECO HIGHLIGHTS

- Oszczędność energii dzięki technologii skanowania Instant-on
- Ograniczenie marnotrawstwa i lepszy porządek dzięki cyfrowemu skanowaniu i udostępnianiu dokumentów
- Wymaga opakowania o 50% mniejszego niż model poprzedni

Certyfikat ENERGY STAR®

www.hp.com/ecosolutions



[1] Obsługuje tylko systemy Windows®.





Skanner szczelinowy HP Scanjet Professional 3000

DANE TECHNICZNE

Technologia skanowania	Czujnik Contact Image Sensor (CIS)
Typ skanera	Podawanie arkuszy; Skanowanie w kolorze: Tak
Rozdzielczość skanowania	Urządzenie: Do 600 x 600 dpi Optyczny: Do 600 dpi
Tryby skanowania	Panel sterowania (przycisk Skanuj), aplikacje użytkownika za pośrednictwem sterownika TWAIN
Źródło światła (skanowanie)	Diody LED w 3 kolorach (czerwony, zielony, niebieski)
Zakres skanowania lub powiększania obrazu	Od 10 do 2 000% w krokach co 1%
Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi)	75; 100; 150; 200; 300; 400; 600
Poziomy skali szarości/Kodowanie koloru	256; Głębina bitowa: 48-bitowa
Wykrywanie sklejonych stron	Tak
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo 50 arkuszy
Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów	Tak
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	A4; A5; niestandardowe (pokwitowania i wizytówki)
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	od 49 do 120 g/m ²
Standardowe podłączenia	1 port Hi-Speed USB 2.0
Panel sterowania	3 przyciski na panelu przednim (Anuluj, Skanuj, Tryb uśpienia/Wł.-wył.)
Cykl pracy (dobowy)	Do 1000 stron
Zaawansowane funkcje skanowania	Ultrasoniczne wykrywanie przypadków pobrania więcej niż jednego arkusza zapewnia niezawodne skanowanie. Tworzenie plików PDF za pomocą jednego przycisku.
Nośniki	Papier (zwykły, do drukarek atramentowych), koperty, etykiety, pokwitowania, karty (wizytówki, plastikowe identyfikatory)
Format pliku skanowania	Windows: Bitmapa (*.bmp), DCX (*.dcm), GIF (*.gif), HTML (*.htm), JB2 (*.jbg), JP2 (*.jp2), JPEG (*.jpg), Kindle (*.doc), MAX (*.max), Microsoft Excel (*.xls), Microsoft Excel 2007 (*.xlsx), Microsoft PowerPoint 2007 (*.pptx), Microsoft PowerPoint 97 (*.rtf), Microsoft Publisher 98 (*.rtf), Microsoft Word (.doc), Microsoft WordML (WordML) (*.xml), Microsoft Word 2007 (*.docx), PCX (*.pcx), PDF (*.pdf, z obrazami, z możliwością przeszukiwania obrazów, normalny i edytowany), PNG (*.png), RTF 2000 ExactWord (*.rtf), tekstowy, oddzielanie przecinkami (*.csv), tekstowy (*.txt), TIFF (*.tif), tekstowy w standardzie Unicode (*.csv, *.txt), WordPerfect 12, X3 (*.wpd), XPS (*.xps); Macintosh: TIFF (*.tif), PDF (*.pdf), JPEG (*.jpg)
Wersja sterownika Twain	Wersja 2.0
Dołączone oprogramowanie	tylko Windows: Sterownik TWAIN, Nuance PaperPort, Nuance OmniPage, NewSoft Presto! BizCard SE; tylko Mac: Mac Scanning Utility
Zgodne systemy operacyjne	Windows® 7; Windows Vista®, Windows Vista® (64-bitowy); Microsoft® Windows® XP Professional, XP Professional x64, XP Home; Mac OS X v10.5, v10.6
Minimalne wymagania systemowe	PC: Windows® 7, Windows Vista®: Procesor 1,3 GHz, 1 GB pamięci RAM (2 GB w przypadku 64-bitowego SO); Microsoft® Windows® XP Professional, XP Home; Procesor 1,3 GHz, 512 MB RAM; Do wszystkich systemów: 450 MB wolnego miejsca na dysku twardym, port USB 1.1 lub nowszy, napęd CD-ROM, monitor 1024x768 SVGA, 16-bitowa głębina kolorów; Mac: Procesor PowerPC G3; G4; Procesor G5 lub Intel® Core; 256 MB RAM; CD-ROM

Środowisko pracy	Zakres temperatur pracy: Od 10 do 35°C Zakres temperatur w czasie pracy: Od -40°C do 70°C Zalecany zakres temperatur pracy: Od 10 do 35°C Zalecany zakres wilgotności w czasie pracy: Wilgotność względna od 10 do 80% Zakres wilgotności po wyłączeniu: Wilgotność względna od 0 do 90%
Zasilanie	Pobór mocy: 11,38 W (aktywność), 5,3 W (oczekiwanie), 4,4 W (tryb uśpienia), <1 W (urządzenie wył.) Zasilanie: Napięcie wejściowe Od 100 do 240 V, 50/60 Hz
Poziom mocy akustycznej	5,2 B(A)
ENERGY STAR	Tak
Zgodność z przepisami/bezpieczeństwo	Norma IEC 60950-1, edycja pierwsza i druga oraz wszystkie stosowne poprawki i wersje krajowe; powiązane certyfikaty dobrowolne i obowiązkowe: znak CE (Europa), GOST (Rosja)
Certyfikaty	Klasa B, znak CE (Europa), GOST (Rosja)
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.): 286 x 153 x 62 mm; W opakowaniu: 368 x 220 x 285 mm
Waga produktu	2,34 kg; W opakowaniu: 4,01 kg
Zawartość opakowania	Skanner szczelinowy HP Scanjet Professional 3000; kabel Hi-Speed USB 2.0; kabel zasilania; zasilacz; ściereczka do czyszczenia ścieżki papieru; 2 podkładki oddzielające; podręcznik Pierwsze kroki; Płyty CD z oprogramowaniem do systemów Windows® i Macintosh
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja sprzętowa; Obsługa telefoniczna przez 24 godziny dziennie, 7 dni w tygodniu. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.
Akcesoria	L2724A Zestaw rolek wymiennych automatycznego podajnika dokumentów do urządzenia HP Scanjet Professional 3000 C9943B Pakiet ściereczek do czyszczenia automatycznego podajnika dokumentów HP
Opcje usług i pomocy technicznej	UH260E HP Care Pack, wymiana w następnym dniu roboczym, 3 lata (oprócz Turcji, Europejskich Rynków Wschodzących i Rosji) UJ998E HP Care Pack, standardowy cykl realizacji, 3 lata (tylko Europejskie Rynki Wschodzące i Rosja) UH254E HP Care Pack, serwis w punkcie usługowym HP, 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>

Skanner szczelinowy HP Scanjet Professional 3000 L2723A

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedynie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dołączanych do tych produktów i usług. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. 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 Wrzesień 2010 4AA0-0839PE