



Stacja robocza HP Scanjet Enterprise 8500 fn1 Document Capture

Dzięki doskonałym funkcjom zarządzania i zabezpieczeń to urządzenie idealnie nadaje się dla zespołów roboczych w zarządzanych środowiskach, wymagających skanowania na dużą skalę i funkcji udostępniania w celu usprawnienia przepływu pracy i zarządzania dokumentami.



Większa wydajność połączona z wyższą prędkością.

- Łatwość zarządzania zadaniami bezpośrednio przy użyciu kolorowego panelu dotykowego HP Easy Select o przekątnej 20,3 cm (8 cali) wyposażonego z zintegrowaną klawiaturą.
- Skanowanie dokumentów z prędkością do 60 stron na minutę/120 obrazów na minutę¹. Automatem podajnik dokumentów na 100 stron obsługuje jedno- lub dwustronne arkusze o długości od A6 do 86,34 cm (34 cale).
- Skanowanie bezpośrednio do folderu sieciowego, witryny FTP, adresu e-mail, dysku USB, witryny Sharepoint™ i drukarki w sieci.
- Możliwość rozbudowywania funkcji i integrowania rozwiązań dzięki gniazdu do integracji sprzętu².

Niezawodność skanowania na dużą skalę.

- Niezawodny skaner z dziennym cyklem pracy wynoszącym 5000 stron do skanowania na dużą skalę.
- Możliwość konwertowania skanowanych dokumentów do edycji przy użyciu oprogramowania OCR oraz zapisywania ich jako plików różnego typu, np. w formacie PDF, JPEG, TIFF, Microsoft Word™ itp.
- Niezawodność i precyzja skanowania dzięki technologiom HP Precision Feed, zapewniającym rozdzielanie stron przed ich podaniem do skanera i automatyczne wyrównywanie.
- Czytelniejsze obrazy: funkcja pomijania wielu kolorów ułatwia odczytywanie skanowanych obrazów.

Możliwość zwiększenia potencjału firmy dzięki sieciowemu zarządzaniu.

- Aktywne zarządzanie środowiskiem obrazowania oraz oszczędność pieniędzy i czasu pracowników IT: integracja skanera z wiodącymi rozwiązaniami oferowanymi przez firmę HP.
- Łatwiejsze udostępnianie dzięki wbudowanemu serwerowi sieciowemu oraz integracja z istniejącymi systemami przy użyciu najlepszych w swojej klasie funkcji.
- Łatwość aktualizowania i rozbudowywania funkcji urządzeń sieciowych oraz zarządzania nimi — więcej korzyści z inwestycji.
- Możliwość tworzenia standardowych lub niestandardowych przepływów pracy dzięki opcjonalnemu oprogramowaniu HP Digital Sending Software³.

Bezpieczeństwo wrażliwych danych dzięki szeregowi doskonałych zabezpieczeń.

- Możliwość chronienia ważnych danych dzięki standardowemu szyfrowanemu, wysokowydajnemu dyskowi twardemu HP High-Performance Secure Hard Disk.
- Bezpieczeństwo poufnych informacji i wiele opcji uwierzytelniania dzięki aplikacji HP Access Controls.
- Łatwość zarządzania uprawnieniami użytkowników i lokalizacją zapisywania plików dzięki zaawansowanym funkcjom zabezpieczeń, w tym IPsec.
- Możliwość bezpiecznego tworzenia, skanowania i udostępniania wrażliwych danych biznesowych w postaci plików PDF chronionych hasłem.

¹ Prędkości skanowania przy rozdzielczości 200 dpi (w czerni i bieli, kolorze oraz odcieniach szarości), przy użyciu papieru w formacie A4 z orientacją pionową.

² Rozwiązania wdrażane przy użyciu gniazda do integracji sprzętu mogą wymagać zakupu dodatkowych akcesoriów.

³ Opcjonalne oprogramowanie HP Digital Sending Software (HP DSS), do pobrania. Urządzenie nie jest zgodne ze wszystkimi wersjami oprogramowania HP DSS. Więcej informacji w firmie HP lub na stronie www.hp.com/go/dss.





Stacja robocza HP Scanjet Enterprise 8500 fn1 Document Capture

DANE TECHNICZNE

Technologia skanowania	Plaski skaner w technologii Charge Coupled Device (CCD); Podajnik ADF z czujnikiem Contact Image Sensor (CIS)
Typ skanera	Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Skanowanie w kolorze: Tak
Rozdzielczość skanowania	Urządzenie: Do 600 x 600 dpi Optyczny: Do 600 dpi Optymalizowana: Do 600 dpi
Tryby skanowania	Kolorowy wyświetlacz panelowy SVGA z interfejsem HP Easy Select User Interface
Źródło światła (skanowanie)	Dioda LED
Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi)	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Poziomy skali szarości/Kodowanie koloru	256; Głębia bitowa: 24-bitowa
Wykrywanie sklejonych stron	Tak, ultrasoniczne
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo 100 arkuszy
Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów	Tak
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	A4; A5; A6; niestandardowe formaty
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	od 49 do 120 g/m ²
Standardowe podłączenia	Sieć Ethernet 10/100/1000; 1 host Hi-Speed USB (tył); 1 host Hi-Speed USB (przód); 1 gniazdo do integracji sprzętu (HIP) Hi-Speed USB
Panel sterowania	Wyświetlacz SVGA z interfejsem HP Easy Select User Interface; Funkcja regulacji jasności ekranu; Diody LED (gotowość, dane, uwaga); Przyciski na wirtualnej klawiaturze (rozpoczęcia pracy, anulowania, trybu uśpienia, resetowania); Port hosta Hi-Speed USB
Cykl pracy (dobowy)	Do 5000 stron
Zaawansowane funkcje skanowania	Technologie HP Precision Feed obejmujące ultradźwiękowe wykrywanie podawania wielu arkuszy; zaawansowane funkcje ulepszenia obrazu: usuwanie pustych stron, pomijanie kolorów, automatyczne ustawianie orientacji, przycinanie, usuwanie pochyleń i progowanie; obsługa drukowania na długich stronach; możliwość przełączania między czarnym i białym tłem; szybkie ustawianie profili skanowania; możliwość wysłania pliku do: folderu, serwera FTP, poczty e-mail, faksu sieciowego, drukarki, dysku USB flash, usługi Sharepoint lub wielu miejsc docelowych; standardowy, sztywny dysk twardy
Nośniki	Papier (zwykły, do drukarki atramentowej, fotograficzny; koperty; etykiety; karty, tylko skaner płaski (wizytówki, ubezpieczeniowe, wypukłe, plastikowe identyfikatory, karty kredytowe)
Format pliku skanowania	JPG, TIFF, MTIFF, PDF (tylko obraz, przeszukiwalny, o wysokim stopniu kompresji, z szyfrowaniem AES), PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML
Dołączone oprogramowanie	Wbudowany mechanizm OCR IRIS zgodny z oprogramowaniem HP Digital Sending Software 4.91.21 (opcjonalnym)
Zgodne systemy operacyjne	Nie jest wymagany system operacyjny
Minimalne wymagania systemowe	PC: Folder udostępniony Windows®, system DFS, folder udostępniony Novell®; Klient Windows® z dostępem do stron Embedded Web Browser;

Środowisko pracy	Zakres temperatur pracy: 10–35°C Zakres temperatur w czasie pracy: Od -40 do 65°C Zalecany zakres temperatur pracy: 10–35°C Zalecany zakres wilgotności w czasie pracy: Wilgotność względna od 15 do 80% (bez kondensacji) Zakres wilgotności po wyłączeniu: 15 do 70% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Zasilanie	Pobór mocy: maksymalnie 70 W, 37 W (tryb gotowości), 24 W (tryb uśpienia), <1 W (wyl./tryb uśpienia) Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100–240 V AC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 2,6 A
Poziom mocy akustycznej	4,0 B(A) (bezczyność); 7,1 B(A) (praca, skanowanie z podajnikiem ADF przy użyciu papieru A4 i dom. ustawień z prędkością 66 str./min)
ENERGY STAR	Tak
Zgodność z przepisami/bezpieczeństwo	IEC 60950-1: 2005 WYDANIE 2; CSA/UL 60950-1, wydanie 2 (2007); EN 60950-1: 2006; CE, GOST; CCC; BSMI; CSA; CSA nrl; Certyfikat CB
Certyfikaty	Dyrektywa EMC 2004/108/WE (Europa); CISPR 22 wyd. 5: 2005 +A1: 2005 +A2: 2006, klasa A; EN 55022: 2006 +A1: 2007, klasa A; klasa A, odniesienie do normy ANSI 63,4-2003; EN 61000-3-2: 2006, klasa A (składowe harmoniczne); EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 +A2: 2005 (migotanie); CISPR 24 wyd. 1: 1997 +A1: 2001 +A2: 2002; EN 50024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003; CE
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.): 520,7 x 533,4 x 308,1 mm; W opakowaniu: 630 x 601 x 428 mm
Waga produktu	20,18 kg; W opakowaniu: 23,50 kg
Zawartość opakowania	L2717A Stacja robocza do dokumentów HP Scanjet Enterprise 8500 fn1 (z wbudowanym bezpiecznym dyskiem twardym o wysokiej wydajności); Gniazdo do integracji sprzętu, instrukcja instalacji, płyta CD z dokumentacją, uniwersalny zasilacz, kabel zasilania
Gwarancja	Roczna gwarancja naprawy na miejscu w następnym dniu roboczym, obejmuje pomoc techniczną telefoniczną lub online. Opcje gwarancji i pomocy technicznej mogą różnić się w zależności od produktu, kraju i lokalnych wymogów prawnych.
Akcesoria	J8007G Bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect 690n IPv6/IPsec 802.11g L2718A Zestaw rolek wymiennych automatycznego podajnika dokumentów dla urządzenia HP 100 L2710A Opcjonalna klawiatura HP T1936AA Oprogramowanie HP MFP Digital Sending 4.0
Opcje usług i pomocy technicznej	HZ666E - HP 3 year Next Business Day Scanjet 8500fn1 Hardware Support HZ668E - HP 3 year 4 Hour 13x5 Scanjet 8500fn1 Hardware Support HZ673E - HP 4 year Next Business Day Scanjet 8500fn1 Hardware Support HZ674E - HP 5 year Next Business Day Scanjet 8500fn1 Hardware Support HZ675PE - HP 1 year Post Warranty Next Business Day Scanjet 8500fn1 Hardware Support HZ677PE - HP 1 year Post Warranty 4 hour 13x5 Scanjet 8500fn1 Hardware Support HZ678PE - HP 2 year Post Warranty Next Business Day Scanjet 8500fn1 Hardware Support

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>

Stacja robocza HP Scanjet Enterprise 8500 fn1 Document Capture L2717A

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. 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 2011 4AA3-5781PLE

ecoHIGHLIGHTS

- Oszczędność pieniędzy i energii: w trybie wyłączonym pobór energii jest mniejszy niż 1 W
- Zaprojektowana z troską o środowisko — wykonana w 12% z powtórnie przetworzonego plastiku
- Żarówki bezrtęciowe

Certyfikat ENERGY STAR®

Prosimy o oddawanie do recyklingu sprzętu i materiałów eksploatacyjnych. Usługi zarządzania zasobami i recyklingu HP ułatwiają odpowiedzialną użycie produktów.

www.hp.com/ecosolutions

