



# Stacja robocza do obsługi dokumentów HP Digital Sender Flow 8500 fn1

Doskonałe rozwiązanie do przyspieszania i poprawy wydajności pracy związanej z dokumentacją; skanowanie, przechowywanie i dystrybucja treści z najlepszymi w branży funkcjami zarządzania i zabezpieczeniami.



## Nowoczesny wygląd i wysoka wydajność

- Oszczędzaj czas. Skanowanie z prędkością do 60 stron na minutę i 120 obrazów na minutę<sup>2</sup> – a nawet możliwość skanowania dwustronnego.
- Łatwe zarządzanie zadaniami bezpośrednio poprzez kolorowy, dotykowy panel sterowania HP Easy Select o przekątnej 20,3 cm (8") z wysuwaną klawiaturą.
- Duży wybór miejsc docelowych skanowania – do folderów, kont FTP, poczty elektronicznej, napędów USB, aplikacji Sharepoint i nie tylko – to większe możliwości.
- Gniazdo integracji sprzętowej pozwala wzbogacić urządzenie o dodatkowe funkcje skanowania, umożliwiając bezproblemową integrację rozwiązań.<sup>4</sup>

## Wyjątkowe funkcje zarządzania treścią i łatwa współpraca

- Niezmiernie wysoka wydajność w przypadku dużych ilości dokumentów – możliwość skanowania do 5000 stron dziennie z minimalnym nadzorem użytkownika.
- Wbudowane funkcje OCR pozwalają odświeżyć dane, a następnie zapisywać je w wielu formatach plików.
- Szybkie rezultaty dzięki funkcji jednorazowego skanowania i technologii HP EveryPage<sup>1</sup>. Automatyczne usuwanie pustych stron.
- Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy ułatwia zarządzanie dużymi zadaniami. Niezawodna obsługa zadań skanowania mieszanych dokumentów oryginalnych.

## Bezpieczeństwo cyfrowego przesyłania danych odpowiednie dla przedsiębiorstwa

- Skanowanie i przesyłanie dokumentów bez obaw – wysokowydajny, bezpieczny dysk HP ułatwia ochronę poufnych danych.
- Zróżnicowane opcje uwierzytelniania zapewniają bezpieczeństwo na przestrzeni całego cyklu korzystania z dokumentu.
- Zaawansowane funkcje zabezpieczeń, w tym funkcje IPSec, które pozwalają z łatwością określić, kto może skanować i gdzie można zapisywać pliki.
- Funkcja tworzenia szyfrowanych, chronionych hasłem dokumentów PDF umożliwia łatwe udostępnianie danych wrażliwych.

## Bezproblemowe zarządzanie od samego początku

- Aktywne i centralne zarządzanie urządzeniem wraz z resztą środowiska urządzeń do druku i przetwarzania obrazu.
- Bogata oferta łatwych w integracji rozwiązań zwiększy możliwości druku w zespołach roboczych.
- Opcjonalne oprogramowanie HP Capture and Route umożliwi zdefiniowanie na nowo procesów roboczych i obniżenie kosztów dystrybucji<sup>3</sup>.
- Opcjonalne oprogramowanie HP Digital Sending pozwala tworzyć zaawansowane, niestandardowe procesy robocze obejmujące wiele urządzeń.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Technologia HP EveryPage nosi nazwę HP Precision Feed w produktach wyprodukowanych przed wiosną 2013 r.

<sup>2</sup>Prędkość skanowania do 60 str./min i 120 obrazów/min w rozdzielczości 200 pikseli/min (w czerni, w skali szarości, w kolorze) i 300 pikseli/min (w czerni, w skali szarości, w kolorze); prędkość do 45 str./min i 90 obrazów/min w rozdzielczości 300 pikseli/min (w kolorze); wykorzystuje papier o formacie A4.

<sup>3</sup>Oprogramowanie HP Capture and Route i oprogramowanie Digital Sending należy zakupić osobno.

<sup>4</sup>Solutions deployed through the hardware integration pocket may require additional purchase.





# Stacja robocza do obsługi dokumentów HP Digital Sender Flow 8500 fn1

## DANE TECHNICZNE

Technologia skanowania	Skaner płaski (CCD); Czujnik kontaktowy (CIS) ADF
Typ skanera	Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; <b>Skanowanie kolorowe:</b> Tak
Szybkość skanowania	Maks. 60 str./min i 120 obrazów/min (w czerni, skali szarości, kolorze w rozdzielczości 200 pikseli na obraz; w czerni, skali szarości w rozdzielczości 300 pikseli na obraz); Maks. 45 str./min i 90 obrazów/min (w kolorze w rozdzielczości 300 pikseli na obraz)
rozdzielczość skanowania	<b>Sprzęt:</b> Do 600 x 600 dpi <b>Optyczny:</b> Do 600 dpi <b>Optymalizowany:</b> Do 600 dpi
Format pliku skanowania	JPG, TIFF, MTIFF, PDF (tylko obraz, przeszukiwalny, o wysokim stopniu kompresji, z szyfrowaniem AES), PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML
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; <b>Głębina bitowa:</b> 24-bitowa
Cykl pracy (dobowy)	Zalecany dzienny cykl pracy: 5000 stron
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 <sup>2</sup>
Standardowe podłączenia	Sieć Ethernet 10/100/1000; 1 host Hi-Speed USB (tyl); 1 host Hi-Speed USB (przód); 1 gniazdo do integracji sprzętu (HIP) Hi-Speed USB
Opcjonalne podłączenia	Serwer druku HP Jetdirect 695nw J8024A; Serwer druku HP Jetdirect 640n J8025A
Przygotowany do pracy w sieci	Standardowo (wbudowany interfejs sieci Ethernet), opcj. (WiFi 802.11g)
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6: Zgodność z Apple Bonjour (Mac OS w wersji v10.2.4 lub nowszej), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, WS Discovery, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP i WINS
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
Zaawansowane funkcje skanowania	Technologie HP EveryPage obejmujące ultradźwiękowe wykrywanie przypadków pobrania więcej niż jednego arkusza; Zaawansowane funkcje poprawy jakości obrazu, takie jak usuwanie pustych stron, odfiltrowanie kolorów, automatyczna orientacja, automatyczne przycinanie, automatyczne prostowanie obrazu i automatyczne wartości progowe; Obsługa długich stron; Zamieniające czarne/białe tło; Profile skanowania z zestawami szybkich ustawień; Możliwość wysyłania do: folderu, konta FTP, poczty elektronicznej, faksu sieciowego, drukarki, napędu USB Flash, systemu Sharepoint, wielu miejsc docelowych; Szyfrowany dysk twardy w standardzie
Standardowe funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów	Wbudowana obsługa OCR; Wysyłanie do poczty e-mail; Wysyłanie do faksu internetowego i faksu w sieci LAN; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie w napędzie USB; Zarządzanie książką adresową: siecią (LDAP), lokalną, osobistą; Zestawy szybkich ustawień; Podgląd obrazu i edycja strony; Powiadomianie o zadaniu; Wysyłanie do użytkownika; Pola adresów e-mail kontrolowane przez administratora
Obsługiwane typy mediów	Papier (zwykły, do drukarki atramentowej, fotograficzny; karty, tylko do skanerów płaskich (biznesowe, ubezpieczeniowe, wytłaczane, plastikowe identyfikatory, kredytowe)
Dotychczasowe 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: Udostępnianie folderów w systemie Windows, DFS, udostępnianie w sieci Novell®; Klient Windows umożliwiający uzyskanie dostępu do stron wbudowanego serwera sieciowego;

Środowisko pracy	<b>Zakres temperatur pracy:</b> 10–35°C <b>Zakres temperatur w czasie pracy:</b> Od -40 do 65°C <b>Zalecany zakres temperatur pracy:</b> 10–35°C <b>Zalecany zakres wilgotności w czasie pracy:</b> Wilgotność względna od 15 do 80% (bez kondensacji) <b>Zakres wilgotności po wyłączeniu:</b> Wilgotność względna od 15 do 80% (bez kondensacji)
Zasilanie	<b>Zużycie energii:</b> Maks. 70 W, 37 W (tryb gotowości), 24 W (tryb uśpienia) <b>Zasilanie:</b> Napięcie wejściowe: 100–240 V AC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 2,6 A
Moc dźwięku	4,0 B(A) (bezczytność); 7,1 B(A) (podczas pracy, skanowanie przy użyciu automatycznego podajnika dokumentów w formacie A4 z ustawieniami domyślnymi, z prędkością 66 str./min)
ENERGY STAR	Tak
informacja o zgodności 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 nrtl; Certyfikat CB
Zgodność elektromagnetyczna	Dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE (Europa); CISPR 22 wyd. 5: 2005 +A1: 2005 +A2: 2006, klasa A; PN-EN 55022: 2006 +A1: 2007, klasa A; EN 61000-3-2: 2006, klasa A (harmoniczne); EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 +A2: 2005 (migotanie); CISPR 24 wyd. 1: 1997 +A1: 2001 +A2: 2002; PN-EN 50024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003; Oznaczenie CE; FCC, KCC; SMA; C-tick
Wymiary	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	<b>L2719A:</b> Stacja robocza do skanowania dokumentów HP Digital Sender Flow 8500 fn1 (z wbudowanym wysokowydajnym dyskiem twardym z zabezpieczeniami); Gniazdo HIP, instrukcja instalacji, płyta CD z dokumentacją, uniwersalny zasilacz, przewód zasilania
akcesoria	<b>L2718A</b> Zestaw rolek wymiennych automatycznego podajnika dokumentów dla urządzenia HP 100 <b>T1936AA</b> Oprogramowanie HP MFP Digital Sending 4.0
Gwarancja	Roczna gwarancja naprawy w następnym dniu roboczym u klienta, obejmuje wsparcie telefoniczne i internetowe. Gwarancja może się różnić w zależności od kraju, zgodnie z wymogami prawa. Informacje na temat wyróżnianych usług HP oraz opinie dotyczące pomocy technicznej w danym regionie można znaleźć na stronie <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .
Opcje usług i pomocy technicznej	<b>HZ666E</b> – pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym dla skanera Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow przez 3 lata <b>HZ668E</b> – pomoc techniczna HP w ciągu 4 godzin przez 13 godzin pracy w ciągu 5 dni roboczych dla skanera Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow przez 3 lata <b>U6U06E</b> – serwis HP z instalacją sieci dla skanera Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow <b>HZ675PE</b> – pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym dla skanera Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow przez 1 rok <b>HZ677PE</b> – pogwarancyjna pomoc techniczna HP w ciągu 4 godzin przez 13 godzin pracy w ciągu 5 dni roboczych dla skanera Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow przez 1 rok <b>HZ678PE</b> – pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym dla skanera Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow przez 2 lata

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 do obsługi dokumentów HP Digital Sender Flow 8500 fn1 L2719A

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2016 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 Styczeń 2016 4AAA-7722PLE