

# Skaner HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 z podajnikiem



## Przekształcaj stosy wydruków w uporządkowane dokumenty – z dużą prędkością i z zachowaniem wysokiej jakości

Zapewnij prędkość i precyzję skanowania w swoim biurze. Wbudowane oprogramowanie i automatyczny podajnik na 80 arkuszy pomagają zaoszczędzić czas. Skanuj do 50 str./min i 100 obrazów/min<sup>1</sup>. Rozwiązanie zalecane w przypadku obciążeń wynoszących 6000 stron dziennie.



### Szybkie i płynne skanowanie – nawet bez nadzoru

- Skanowanie całych dokumentów dzięki jednorzebiegowemu skanowaniu dwustronnemu do 50 stron/min i 100 obrazów/min<sup>1</sup>.
- Więcej przestrzeni do pracy. Ten skaner HP ScanJet jest niewielki i smukły – nowoczesne wzornictwo, które doskonale nadaje się do postawienia na biurku.
- Skanowanie różnych typów dokumentów – nawet stosów złożonych z dokumentów różnych rodzajów i wielkości – dzięki funkcji HP EveryPage<sup>2</sup>.
- Możliwość załadowania nawet 80 stron do automatycznego podajnika dokumentów na potrzeby szybkiego skanowania bez nadzoru.

### Najwyższa wydajność pracy. Inteligentne skanowanie.

- Identyfikacja nowych urządzeń i wgląd w skanowanie dzięki funkcji zdalnego wykrywania i monitorowania HP Web Jetadmin<sup>3</sup>.
- Uproszczony sposób skanowania dokumentów w formacie A3 – brak potrzeby korzystania z arkusza nośnego.
- Skanuj obrazy bezpośrednio do aplikacji za pomocą w pełni funkcjonalnych rozwiązań TWAIN i ISIS<sup>®</sup>.
- Łatwe przesyłanie skanów do edytowalnych plików tekstowych, szyfrowanych plików PDF i wielu innych typów plików za pomocą wbudowanej funkcji OCR.

### Profesjonalne skanowanie, które pozwala zaoszczędzić czas

- Oszczędność czasu i uproszczenie złożonych zadań skanowania dzięki oprogramowaniu HP Smart Document Scan.
- Korzystając z panelu sterowania LCD, użytkownik może tworzyć wymagające naciśnięcia zaledwie jednego przycisku ustawienia na potrzeby powtarzających się zadań.
- Skanuj bezpośrednio do urządzeń przenośnych za pomocą aplikacji HP JetAdvantage Capture, korzystając z opcjonalnego wyposażenia bezprzewodowego, a następnie edytuj i zapisuj pliki<sup>4</sup>.
- Skanowanie i porządkowanie dokumentów, wizytówek i innych rodzajów plików za pomocą oprogramowania z rozbudowanymi funkcjami.

## Akcesoria i usługi

<b>akcesoria</b>	<b>L2756A</b> Zestaw do wymiany wálka podajnika dokumentów HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
	<b>L2761A</b> Adapter bezprzewodowy ScanJet 100
<b>serwis i wsparcie</b>	<p><b>UH370E</b> 3-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UOMF6E</b> HP 4-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UOMF5E</b> 5-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UH373PE</b> Roczna, pogwarancyjna usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UH372E</b> 3-letnia usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UOMF7E</b> 4-letnia usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UOQNOE</b> 5-letnia usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UH374PE</b> Roczna, pogwarancyjna usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UK001E</b> 3-letnia standardowa usługa wymiany HP dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p><b>UK513PE</b> Roczna, pogwarancyjna, standardowa usługa wymiany HP dla urządzeń ScanJet 5000x Service</p> <p><b>UH369E</b> 3-letnia usługa zwrotu HP dla urządzeń ScanJet 5000x</p> <p>(UH370E, UOMF6E, UOMF5E, UH373PE: wszystkie kraje z wyjątkiem krajów bałtyckich, RPA i Turcji. UH372E, UOMF7E, UOQNOE, UH374PE: Francja, Hiszpania, Portugalia, Austria, Szwajcaria, Finlandia, Norwegia, Szwecja, Belgia, Holandia, Polska, Rosja, Grecja. UK001E, UK513PE: kraje bałtyckie, RPA. UH369E: Turcja)</p>

## Dane techniczne

<b>Panel sterowania</b>	2-wierszowy wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie 16 znaków na wiersz, przycisk drukowania jednostronnego, przycisk drukowania dwustronnego, przycisk anulowania, przycisk zasilania z lampą LED oraz przycisk narzędzi
<b>Dane techniczne skanera</b>	<b>Typ skanera:</b> Podawanie arkuszy; <b>Technologia skanowania:</b> CMOS CIS; <b>Tryby skanowania:</b> Dwa tryby skanowania (jednostronne/dwustronne) na przednim panelu w urządzeniu HP SDSS dla systemu Windows i aplikacji innych firm za pośrednictwem sterownika TWAIN, ISIS i WIA; <b>Wersja sterownika Twain:</b> Zgodny ze standardem TWAIN 2.1; <b>Skanowanie kolorowe:</b> Tak; <b>Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi):</b> 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 ppi; <b>Skalowanie obrazu lub zakres powiększenia:</b> Nie jest wykonywane żadne arbitralne skalowanie
<b>Szybkość skanowania<sup>3</sup></b>	Maksymalnie 50 str./min i 100 obrazów/min (dokumenty w czerni, 300 ppi)
<b>rozdzielczość skanowania</b>	<b>Optyczny:</b> Maks. 600 dpi (w kolorze i w czerni, podajnik); <b>sprzęt:</b> Maks. 600 dpi (w kolorze i w czerni, podajnik)
<b>Format pliku skanowania</b>	Tekst i obrazy: ePub 3.0, HTML 4.0, pliki w formacie Excel (*.xls, *.xlsx), pliki w formacie PowerPoint (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), pliki PDF z możliwością wyszukiwania, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Text (.txt), Rich Text (rtf), XML i XPS
<b>Zaawansowane funkcje skanowania</b>	Automatyczne wykrywanie koloru; Automatyczne przycinanie; Automatyczne naświetlanie; Automatyczna orientacja; OCR; Usuwanie krawędzi; Czyszczenie tła; Usuwanie otworów; Odfiltrowanie kolorów; Wyrównywanie strony; Skanowanie do chmury; Skanowanie do poczty elektronicznej; Bezpieczeństwo pliku PDF; Zaawansowane ustawienia funkcji wykrywania błędów podawania; Tryb wsadowy; Kod kreskowy; Skanowanie do wielu miejsc
<b>Poziomy skali szarości/Kodowanie koloru</b>	256/24-bitowy zewnętrzny / 48-bitowy wewnętrzny
<b>Obciążalność</b>	Rozwiązanie zalecane w przypadku obciążeń wynoszących 6000 stron dziennie
<b>Pojemność automatycznego podajnika dokumentów</b>	80 arkuszy
<b>Sieci i łączność</b>	<b>Standardowo:</b> Hi-Speed USB 2.0 i USB 3.0; <b>Opcjonalnie:</b> Port USB 2.0 do urządzeń obsługujących Wi-Fi
<b>Zewnętrzne porty we-wy</b>	1 port USB 3.0 i 1 port USB 2.0
<b>obsługa nośników</b>	
typy papieru	Papier w pojedynczych arkuszach, papier drukowy (laserowy i atramentowy), papier perforowany, czeki bankowe, wizytówki, rachunki przewozowe, druki samokopiujące, plastikowe arkusze transportowe do dokumentów narażonych na uszkodzenia, pierwotnie zszyte arkusze z usuniętymi zszywkami
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	ISO A4: 210 × 297 mm; ISO A5: 148 × 210 mm; ISO A6: 105 × 148 mm; ISO A7: 74 × 104 mm; ISO A8: 52 × 74 mm; ISO B5: 176 × 250 mm; JIS B5: 182 × 257 mm
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	od 40 do 413 g/m <sup>2</sup>
<b>Zgodne systemy operacyjne</b>	Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32-bitowy/64-bitowy
<b>Minimalne wymagania systemowe</b>	<b>PC:</b> Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: procesor 32- lub 64-bitowy, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Microsoft®, Internet Explorer
<b>Dołączone oprogramowanie</b>	Sterownik skanowania HP WIA, Sterownik skanowania HP TWAIN, Oprogramowanie HP Smart Document Scan, narzędzie HP Scanner Tools, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, sterownik EMC ISIS
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	<b>Minimalnie<sup>1</sup>:</b> 310 × 198 × 190 mm; <b>maksymalnie:</b> 342 × 310 × 319 mm
Wymiary opakowania (sz. x gł. x wys.)	397 × 248 × 303 mm
waga produktu	3,8 kg
Waga z opakowaniem (brutto)	5,4 kg
<b>Środowisko pracy</b>	<b>Temperatura:</b> 10–35°C; <b>Wilgotność:</b> Wilgotność względna od 15 do 80% (bez kondensacji)
<b>Archiwizacja danych</b>	<b>Temperatura:</b> od -40 do 60°C
<b>Zasilanie</b>	<b>wymagania:</b> Napięcie wejściowe: Od 90 do 264 V pr. zm., 50/60 Hz; <b>zużycie<sup>2</sup>:</b> 4,4 W (tryb gotowości), 0,8 W (tryb uśpienia), 0,1 W (wył.), 0,1 W (automatyczne wyłączenie); <b>ENERGY STAR:</b> Tak
<b>certyfikacje</b>	IEC 60950-1:2005 +A1 +A11 +A12 i wszystkie stosowne poprawki; CSA/UL 60950-1, wyd. 2 (2007); PN-EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; Bezpieczeństwo EAC; Oznaczenie CE (Unia Europejska); PVO (Kenia); TER (Kuwejt); SON (Nigeria); SASO (Arabia Saudyjska); NRCS (RPA); Certyfikat bezpieczeństwa (Ukraina); <b>Zgodność elektromagnetyczna:</b> 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 EAC; Certyfikat dot. kompatybilności elektromagnetycznej (Ukraina); PN-EN 61000-3-2:2014 (harmoniczne); PN-EN 61000-3-3:2013 (migotanie); Odporność wg CISPR 24:2010, PN-EN 50024:2010
<b>Zawartość opakowania</b>	<b>L2755A</b> Skaner szczerlinowy HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4; Instrukcja instalacji; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; 2 płyty CD; Przewód zasilający; Przewód USB; Zasilacz sieciowy
<b>Gwarancja</b>	Roczna komercyjna gwarancja na wymianę całego urządzenia, wsparcie telefoniczne i za pośrednictwem internetu. Gwarancja może się różnić w zależności od kraju, zgodnie z wymogami prawa. Informacje na temat usług HP oraz opcji pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie hp.com/support.

## Przypisy

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

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

<sup>3</sup> Narzędzie HP Web Jetadmin jest dostępne do pobrania za darmo na stronie [hp.com/go/webjetadmin](http://hp.com/go/webjetadmin). Wsparcie techniczne urządzeń HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 dostępne od połowy listopada 2016 r.

<sup>4</sup> Skanowanie z urządzenia przenośnego wymaga bezprzewodowego adaptera HP 100 (L2761A), który należy zakupić osobno, oraz aplikacji HP JetAdvantage Capture. Aplikacja jest dostępna dla urządzeń mobilnych wyposażonych w system Android™ w wersji 4.0 lub nowszej i może zostać pobrana ze sklepu Google Play™. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/documentmanagement](http://hp.com/go/documentmanagement). Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. Może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN. Skanowanie Wi-Fi Direct® wymaga podłączenia urządzenia przenośnego bezpośrednio do sieci Wi-Fi® skanera. Wi-Fi i Wi-Fi Direct są zastrzeżonymi znakami towarowymi stowarzyszenia Wi-Fi Alliance®.

## Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> Ze złożonym podajnikiem i odbiornikiem oraz zamkniętą pokrywą.

<sup>2</sup> Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawany jest skaner. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie skanera oraz unieważnienie gwarancji.

<sup>3</sup> Rzeczywista prędkość może się różnić w zależności od rozdzielczości skanowania, rodzaju połączenia, wydajności komputera i oprogramowania.



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.

