

# Skaner HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 z podajnikiem



## Usprawniona obsługa papieru – szybkość i kontrola

Zapewnij w biurze możliwość skanowania dużych ilości dokumentów. Możliwość prostego pobrania oprogramowania – w tym Kofax VRS 5.1 Professional<sup>1</sup> – pomaga zaoszczędzić czas i daje pewność dotyczącą jakości skanowania. Uzyskaj prędkość skanowania do 75 str./min i 150 obrazów/min.<sup>2</sup> Rozwiązanie zalecane w przypadku obciążeń wynoszących 7500 stron dziennie.



### Szybkie i płynne skanowanie – nawet bez nadzoru

- Skanowanie całych dokumentów dzięki jednorzebiegowemu skanowaniu dwustronnemu do 150 obrazów/min w czerni i w kolorze.<sup>2</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>3</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>4</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®.
- 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>5</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 wałka podajnika dokumentów HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
	<b>L2761A</b> Adapter bezprzewodowy ScanJet 100
<b>serwis i wsparcie</b>	<b>U1Q59E</b> 3-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U5X49E</b> 4-letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U5X50E</b> 5 letnia usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U5X46PE</b> Roczna, pogwarancyjna usługa wymiany HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U1Q60E</b> 3-letnia usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U5X51E</b> 4-letnia usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U1Q62E</b> 5-letnia usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U5X47PE</b> Roczna, pogwarancyjna usługa wymiany HP na miejscu w następnym dniu roboczym dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U1Q61E</b> 3-letnia standardowa usługa wymiany HP dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U5X48PE</b> Roczna, pogwarancyjna, standardowa usługa wymiany HP dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 <b>U5X52E</b> 3-letnia usługa zwrotu HP dla urządzeń ScanJet 7000s2/7000s2 (U1Q59E, U5X49E, U5X50E, U5X46PE: wszystkie kraje z wyjątkiem krajów bałtyckich, RPA i Turcji. U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: Francja, Hiszpania, Portugalia, Austria, Szwajcaria, Finlandia, Norwegia, Szwecja, Belgia, Holandia, Polska, Rosja, Grecja. U1Q61E, U5X48PE: kraje bałtyckie, RPA. U5X52E: Turcja)

## 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 powiększania:</b> Nie jest wykonywane żadne arbitralne skalowanie
<b>Szybkość skanowania<sup>3</sup></b>	Maksymalnie 75 str./min i 150 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-bitowa zewnętrzna; 48-bitowa wewnętrzna
<b>Obciążalność</b>	Rozwiązanie zalecane w przypadku obciążeń wynoszących 7 500 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, Windows® 8, Windows 7
<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; Windows Vista®: tylko wersja 32-bitowa, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Microsoft® Internet Explorer 8
<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, Kofax VRS Pro
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymary (szer. x głęb. x wys.)	<b>Minimalnie!</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> 6,7 W (tryb gotowości), 0,9 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); PVOIC (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>L2757A</b> Skaner szczerlinowy HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3; 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> Urządzenie Kofax VRS 5.1 Professional będzie prawdopodobnie dostępne od 1 listopada 2016.

<sup>2</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>3</sup> Rozwiązanie HP EveryPage nosi nazwę HP Precision Feed w skanerach HP ScanJet wyprodukowanych przed majem 2013 r.

<sup>4</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 7000 s3 dostępne od połowy listopada 2016 r.

<sup>5</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.

