

Skaner HP Scanjet Pro 3000 s3 z podajnikiem papieru



Łatwa cyfryzacja stosów papieru

Zarządzanie projektami i procesami roboczymi szybko i pewnie. Łatwa obsługa mieszanych nośników i jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne z prędkością do 35 str./min / 70 obr./min.¹ Skanowanie do urządzeń przenośnych w celu zachowania kontroli w podróży.² Zalecane do maks. 3500 stron dziennie.



Szybkie skanowanie. Wyjątkowe rezultaty. Za każdym razem.

- Skanowanie z prędkością do 35 str./min / 70 obr./min¹ dzięki trybowi dwustronnemu, który rejestruje obie strony naraz.
- Łatwe obrazowanie każdej strony – nawet w przypadku plików arkuszy obejmujących różne nośniki – dzięki technologii HP EveryPage i czujnikowi ultradźwiękowemu.³
- Więcej przestrzeni do pracy. Ten skaner HP ScanJet Pro jest niewielki i smukły – nowoczesna konstrukcja, która doskonale nadaje się do postawienia na biurku.
- Obsługa papieru o gramaturze od 40 g/m² do 413 g/m², w formacie do 21,6 × 309,9 cm.

Optymalizacja przepływu pracy dzięki skanowaniu jednym naciśnięciem przycisku

- Uproszczenie rutynowych zadań dzięki skanowaniu za pomocą jednego przycisku – można tworzyć niestandardowe ustawienia przycisków dla często powtarzających się zadań.
- Skanowanie obrazów bezpośrednio do aplikacji dzięki dołączonym, w pełni funkcjonalnym rozwiązaniom TWAIN i ISIS®.
- Łatwe przesyłanie skanów do edytowalnych plików tekstowych, zabezpieczonych plików PDF i wielu innych typów plików za pomocą wbudowanego oprogramowania OCR.
- Szybkie udostępnianie lub archiwizacja skanów bezpośrednio do popularnych miejsc docelowych w chmurze za pomocą oprogramowania HP Scan.

Profesjonalne rejestrowanie dokumentów biznesowych

- Definiuj profile skanowania często powtarzających się rodzajów dokumentów i skanuj do różnych miejsc docelowych z wykorzystaniem oprogramowania HP Scan.
- Skanowanie bezpośrednio do urządzeń przenośnych za pomocą aplikacji HP JetAdvantage Capture z użyciem bezprzewodowego wyposażenia opcjonalnego, a następnie edytowanie i zapis plików.²
- Skanowanie i porządkowanie dokumentów, wizytówek i innych rodzajów plików za pomocą oprogramowania z rozbudowanymi funkcjami.

Akcesoria i usługi

akcesoria	L2754A Zestaw do wymiany wałka podajnika dokumentów HP ScanJet Pro 3000 s3
	L2761A Adapter bezprzewodowy ScanJet 100
serwis i wsparcie	<p>U9JQ3E – 3-letni serwis HP z usługą wymiany urządzenia ScanJet Pro 3xxx w następnym dniu roboczym</p> <p>U9JR5PE – roczny pogwarancyjny serwis HP z usługą wymiany urządzenia ScanJet Pro 3xxx w następnym dniu roboczym</p> <p>U9JR2E – 3-letni serwis HP z usługą wymiany urządzenia ScanJet Pro 3xxx w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym</p> <p>U9JR6PE – roczny pogwarancyjny serwis HP z usługą wymiany urządzenia ScanJet Pro 3xxx w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym</p> <p>U9JR0E – 3-letni serwis HP ze standardową usługą wymiany urządzenia ScanJet Pro 3xxx</p> <p>U9JR4PE – roczny pogwarancyjny serwis HP ze standardową usługą wymiany urządzenia ScanJet Pro 3xxx</p> <p>U9JR3E – 3-letni serwis HP z usługą zwrotu urządzenia ScanJet Pro 3xxx do serwisu</p> <p>U9JR7PE – roczny pogwarancyjny serwis HP z usługą zwrotu urządzenia ScanJet Pro 3xxx do serwisu</p> <p>(U9JR1E, U9JR5PE: wszystkie kraje z wyjątkiem krajów bałtyckich, RPA i Turcji. U9JR2E, U9JR6PE: Francja, Hiszpania, Portugalia, Austria, Szwajcaria, Finlandia, Norwegia, Szwecja, Belgia, Holandia, Polska, Rosja, Grecja. U9JR0E, U9JR4PE: kraje bałtyckie, RPA. U9JR3E, U9JR7PE: Turcja)</p>

Dane techniczne

Panel sterowania	Przycisk skanowania, przycisk anulowania, przycisk zasilania z diodą LED i dioda LED sygnalizująca błędy
Dane techniczne skanera	Typ skanera: Podawanie arkuszy; Technologia skanowania: CM05 CIS; Tryby skanowania: Jeden domyślny tryb skanowania na panelu przednim do HP Scan w systemie operacyjnym Windows, HP Easy Scan/ICA w systemie operacyjnym Mac oraz aplikacje innych firm z wykorzystaniem oprogramowania TWAIN, ISIS i WIA; Wersja sterownika Twain: Zgodny ze standardem TWAIN 2.1; Skanowanie kolorowe: Tak; Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi): 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 dpi; Skalowanie obrazu lub zakres powiększania: Nie jest wykonywane żadne arbitralne skalowanie
Szybkość skanowania³	Do 35 str./min / 70 obrazów/min
rozdzielczość skanowania	Optyczny: Maks. 600 dpi (w kolorze i w czerni, z podajnikiem papieru); sprzęt: Maks. 600 dpi (w kolorze i w czerni, z podajnikiem papieru)
Format pliku skanowania	Tekst i obrazy: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (plik tekstowy), RTF oraz PDF z możliwością przeszukiwania
Zaawansowane funkcje skanowania	Automatyczne wykrywanie koloru; Automatyczne przycinanie; Automatyczne naświetlanie; Automatyczna orientacja; OCR; Usuwanie krawędzi; Czyszczenie tła; Usuwanie dziur; Odfiltrowywanie kolorów; Wyrównywanie arkuszy; Skanowanie do chmury; Skanowanie do poczty elektronicznej; Zabezpieczenia PDF; Ustawienie wykrywania nieprawidłowego podania papieru
Poziomy skali szarości/Kodowanie koloru	256/24-bitowy zewnętrzny/48-bitowy wewnętrzny
Obciążalność	Zalecane do maks. 3500 stron dziennie.
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	50 arkuszy
Sieci i łączność	Standardowo: Hi-Speed USB 2.0 i USB 3.0; Opcjonalnie: Port USB 2.0 na akcesoria Wi-Fi
Zewnętrzne porty we-wy	1 port USB 3.0 i 1 port USB 2.0
obsługa nośników	
typy papieru	Karty informacyjne, papier zadrukowany (drukarką laserową lub atramentową), papier dziurkowany, czeki, wizytówki, listy przewozowe, papier samokopiujący, papier wcześniej zszywany z usuniętymi zszywkami
Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)	ISO A4: 210 x 297 mm; ISO A5: 148 x 210 mm; ISO A6: 105 x 148 mm; ISO A7: 74 x 104 mm; ISO A8: 52 x 74 mm; ISO B5: 176 x 250 mm; JIS B5: 182 x 257 mm
Gramatura nośnika (automatyczny podajnik papieru)	od 40 do 413 g/m ²
Zgodne systemy operacyjne	OS X El Capitan 10.11; Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32-bitowy/64-bitowy
Minimalne wymagania systemowe	PC: 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
Dołączone oprogramowanie	Sterownik skanowania HP WIA, sterownik skanowania HP TWAIN, HP Scan, HP Scanner Tools Utility, Nuance PaperPort (tylko Windows), I.R.I.S. Readiris OCR, I.R.I.S. Cardiris (tylko Windows), EMC ISIS (tylko Windows)
Wymiary i waga	
Wymary (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie! : 310 x 198 x 190 mm; maksymalnie: 342 x 310 x 319 mm
Wymiary opakowania (sz. x gł. x wys.)	397 x 248 x 303 mm
waga produktu	3,4 kg
Waga z opakowaniem (brutto)	5,0 kg
Środowisko pracy	Temperatura: 10–35°C; Wilgotność: Wilgotność względna od 15 do 80% (bez kondensacji)
Archiwizacja danych	Temperatura: od -40 do 60°C
Zasilanie	wymagania: Napięcie wejściowe: Od 90 do 264 V pr. zm., 50/60 Hz; zużycie²: 4,2 W (tryb gotowości), 0,7 W (tryb uśpienia), 0,1 W (automatyczne wyłączenie), 0,1 W (urządzenie wyłączone); ENERGY STAR: Tak
certyfikacje	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); PVOC (Kenia); TER (Kuwejt); SON (Nigeria); SASO (Arabia Saudyjska); NRCS (RPA); Certyfikat bezpieczeństwa (Ukraina); Zgodność elektromagnetyczna: 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
Zawartość opakowania	L2753A Skaner HP ScanJet Pro 3000 s3 z podajnikiem papieru; Instrukcja instalacji; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; 2 płyty CD; Przewód zasilający; Przewód USB; Zasilacz sieciowy
Gwarancja	Roczna komercyjna gwarancja z wymianą całego urządzenia w miejscu instalacji, pomoc techniczna przez telefon i Internet w zestawie. 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 http://www.hp.com/support .

Przypisy

¹ 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.

² Skanowanie z urządzenia przenośnego wymaga bezprzewodowego adaptera HP ScanJet 100 (L2761A), który należy zakupić osobno, oraz aplikacji HP JetAdvantage Capture. Aplikację można pobrać ze strony 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®.

³ Rozwiązanie HP EveryPage nosi nazwę HP Precision Feed w skanerach HP Scanjet wyprodukowanych przed majem 2013 r.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Ze złożonymi podajnikami i odbiornikami oraz zamkniętymi pokrywami.

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

³ Rzeczywista prędkość może się różnić w zależności od rozdzielczości skanowania, rodzaju połączenia, wydajności komputera i aplikacji.



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.

