



Wyższa wydajność, usprawniony obieg dokumentów i wysokiej jakości rezultaty dzięki łatwym w obsłudze, niezawodnym funkcjom skanowania. Ten skaner szczelinowy A3 może być używany jako samodzielne rozwiązanie. Bez trudu można też zintegrować go z istniejącymi systemami zarządzania dokumentami.

**Skaner szczelinowy HP Scanjet Enterprise 9000 jest przeznaczony dla informatyków w przedsiębiorstwach, które potrzebują wydajnego skanowania dokumentów — od identyfikatorów po dokumenty w formacie A3 — w działach objętych systemem zarządzania dokumentami.**

#### **Szybkie i pewne skanowanie dokumentów w formacie A3.**

Szybkie, pewne skanowanie dokumentów wszelkiego typu — od identyfikatorów po dokumenty w formacie A3. Natychmiastowe nagrzewanie lampy skanera i skanowanie z prędkością do 60 str./min i 120 obrazów/min przy rozdzielczości do 300 dpi<sup>1</sup> pozwala szybciej zrealizować zaplanowane zadania. Automatyczny podajnik dokumentów na 150 str.<sup>2</sup>, skanowanie dwustronne i możliwość skanowania do 5000 str. dziennie podwyższa wydajność. Oprogramowanie Kofax VRS® Pro poprawia jakość obrazu, a funkcja odrzucania wielu kolorów ogranicza rozmiary plików dzięki filtrowaniu kolorów tła.

#### **Wydajne, precyzyjne funkcje obsługi papieru pozwalają zaoszczędzić czas.**

Technologie HP Precision Feed pozwalają bez trudu skanować dokumenty. Skaner rozdziela i pobiera strony, koryguje też pobieranie, jeśli ominie jedną ze stron, lub powiadamia użytkownika w przypadku pobrania zbyt wielu. Umożliwia jednoczesne skanowanie dokumentów różnych typów, w tym stosów mieszanych, materiałów w formacie ledger, plastikowych identyfikatorów, a nawet papieru milimetrowego i medycznych pasków testowych<sup>3</sup>. Pozwala skanować razem dokumenty różnego rodzaju i rozdzielać je do osobnych plików na podstawie kodów kreskowych, pustych stron lub liczby stron.

#### **Zaawansowane skanowanie za jednym naciśnięciem przycisku.**

Najlepsze w branży oprogramowanie HP Web Jetadmin pozwala scentralizować i uprościć zarządzanie skanerem i oszczędzić czas informatyków. Urządzenie umożliwia automatyzację obiegu dokumentów i zmniejszenie liczby zgłoszeń serwisowych. Jest przy tym na tyle zaawansowane, że sprostą potrzebom przedsiębiorstwa, a zarazem na tyle proste w obsłudze, że nie sprawi problemów zwykłemu użytkownikom. Wystarczy nacisnąć przycisk, aby przeglądać profile skanowania i uruchamiać zadania. Rozwiązanie umożliwia bezproblemową integrację z systemem zarządzania dokumentami za pośrednictwem sterowników ISIS®, TWAIN i WIA. Zestaw obejmuje też oprogramowanie Kofax Virtual ReScan® Pro oraz I.R.I.S. Readiris™ Pro<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Prędkości uzyskano przy maks rozdzielczości 300 dpi, używając oprogramowania HP Smart Document Scan, na papierze w formacie A4 w orientacji poziomej

<sup>2</sup> Stos zawierający 150 str papieru typu bond o gramaturze 75 g/m<sup>2</sup>

<sup>3</sup> Dokumenty w formatach od A8 do A3 i gramaturze od 49 do 120 g/m<sup>2</sup>

<sup>4</sup> Oprogramowanie IRIS ReadIris PRO OCR działa tylko w systemach Windows® 2000, XP i Vista.

## Dane techniczne

Typ skanera	Podawanie arkuszy
Technologia skanowania	CCD (matryca światłoczuła)
Zalecana wydajność dzienna	Do 5000 stron
Prędkość skanowania (ADF, A4)	Do 60 str./min i 120 obrazów/min
Rozdzielczość skanowania	Optyczny: Do 600 dpi Urządzenie: Do 600 x 600 dpi Ustawienia rozdzielczości wyjściowej (dpi): 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Kodowanie koloru	48-bitowe wewnętrzne/24-bitowe zewnętrzne
Skala szarości	256
Skalowanie	Od 1 do 999% co 1%
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo, 150 ark. (75 g/m <sup>2</sup> )
Formaty nośników, automatyczny podajnik papieru	A3, A4, A5, A8, B5, od 51 x 73,7 mm do 300 x 864 mm
Waga dokumentu	Minimalnie: 42 g/m <sup>2</sup> ; Maksymalnie: 120 g/m <sup>2</sup>
Wykrywanie sklejonych stron	Tak, ultrasoniczne
Panel sterowania	Przycisk sleep (tryb uśpienia), 4-liniowy wyświetlacz LCD z 8 przyciskami: narzędzia, anuluj, regulacja wyświetlania (w górę, w dół, ok, wstecz), skanowanie simplex, skanowanie duplex
Zaawansowane funkcje skanowania	Technologia HP Precision Feed, ultrasoniczne wykrywanie przypadków pobrania więcej niż jednego arkusza, automatyczne obracanie, możliwość zmiany koloru tła, obsługa długich stron, skanowanie jedno- i dwustronne
Tryby inicjacji skanowania	Przyciski szybkiego uruchamiania do oprogramowania HP Smart Document Scan oraz HP Document Copy; skanowanie przy użyciu oprogramowania HP Smart Document Scan; obsługa aplikacji użytkowników za pomocą sterowników TWAIN, ISIS, WIA lub Kofax VirtualReScan (VRS) Professional
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	Format PDF (sformatowany tekst i grafika, normalny z obrazami, z możliwością przeszukiwania samych obrazów, MRC, PDF/A, ochrona hasłem, szyfrowanie), TIFF (pojedyncze strony, wielostronicowe, skompresowane), JPG, BMP, PNG, DOC, RTF, TXT, WPD, XLS, HTM, OPF, UNICODE TXT, XML, XPS
Dołączone oprogramowanie	sterowniki EMC/Captiva ISIS®, TWAIN, Kofax® VRS® Pro, oprogramowanie HP Smart Document Scan, oprogramowanie I.R.I.S.® Readiris® Pro OCR, sterowniki WIA, oprogramowanie HP Web Jetadmin SNMP Proxy Agent
Zarządzanie bezpieczeństwem	oprogramowanie HP Web Jetadmin SNMP Proxy Agent
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Vista®, x64, Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional, XP Professional x64, 2000
Minimalne wymagania systemowe	Dla wszystkich systemów: port USB 1.1 lub szybszy, napęd CD-ROM, monitor SVGA 1024x768, 16-bitowa głębia kolorów, wolna przestrzeń na dysku 80 MB (tylko sterowniki), 300 MB (minimum); dla systemu Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: komputer z procesorem 1,3 GHz lub szybszym i przynajmniej 512 MB pamięci RAM; dla systemu Windows Vista®: komputer z procesorem 1,3 GHz lub szybszym i przynajmniej 1 GB pamięci RAM; Microsoft® Windows® 2000: komputer z procesorem 800 GHz lub szybszym i przynajmniej 256 MB pamięci RAM
Zalecane wymagania systemowe	Dla wszystkich systemów: procesor 2,4 GHz, wolna przestrzeń na dysku 750 MB, port USB 2.0, napęd CD-ROM, monitor SVGA 1024x768, 16-bitowa głębia kolorów; dla systemu Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional lub 2000: 1 GB RAM; dla systemów Microsoft® Windows® XP, XP x64 lub 2000: Internet Explorer 6 lub nowszy; dla systemu Windows Vista® i x64: 1 GB RAM, Internet Explorer 7 lub nowszy
Interfejsy	Standardowo: Hi-Speed USB 2.0
Cześć zamienne	Walki rozdzielające, walki odbierające
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	473 x 900 x 418 mm
Waga	16,40 kg; w opakowaniu: 22,11 kg
Środowisko pracy	Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Temperatura przechowywania: Od -40°C do 70°C Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 15 do 80% (bez kondensacji); Wilgotność przechowywania: Wilgotność względna do 90% (przy 65°C)
Zasilanie	Napięcie wejściowe: 100 – 240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz); zużycie: maks. 155 W
ENERGY STAR	Tak
Zgodność z przepisami/bezpieczeństwo	IEC 60950-1 wersja pierwsza (2001), wersje krajowe, powiązane certyfikaty dobrowolne i obowiązkowe: GOST (Rosja)
Certyfikaty	EN55022: 2006, klasa B (Europa)
Gwarancja	Standardowa ograniczona roczna gwarancja na sprzęt. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych uwarunkowań prawnych.

## Informacje o zamawianiu

<b>L2712A</b>	Skaner szczerlinowy HP ScanJet Enterprise 9000, kabel Hi-Speed USB 2.0, instrukcja wprowadzająca, zasilacz i kabel zasilania, płyty CD z oprogramowaniem do skanowania
---------------	--

<b>C9943B</b>	<b>Akcesoria</b> Pakiet ściereczek do czyszczenia automatycznego podajnika dokumentów HP
---------------	---

<b>UQ507E</b>	<b>Serwis i wsparcie</b> HP Care Pack, serwis sprzętu w następnym dniu roboczym, 2 lata
<b>UQ506E</b>	HP Care Pack, serwis sprzętu w następnym dniu roboczym, 3 lata

Pełna oferta materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów znajduje się na stronie [www.hp.com](http://www.hp.com)

<http://www.hp.com>

