

# Skaner HP SD Pro



Zwiększ wydajność produkcji dzięki dokładnemu skanowaniu w kolorze: wyraźne linie i precyzyjne szczegóły przy dużej prędkości.



## SZYBKOŚĆ – popraw wydajność produkcji i wyniki

- Wykonuj więcej pracy dzięki niesamowitym szybkościom – skanuj 152,4 mm (6 cali)/s w kolorze, 330,2 mm (13 cali)/s w czerni.<sup>1</sup>
- Nieprzerwana praca dzięki zaawansowanemu ekranowi dotykowemu, który zapewnia bardzo szybkie przetwarzanie.
- Oszczędzaj czas pracy i zarządzaj skanerem dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika, który umożliwia jeszcze szybsze rozpoczęcie skanowania.
- Zapewnij większą wydajność pracy dzięki ulepszonym opcjom kompresji, nieograniczonym ustawieniom, wielostronicowym plikom PDF i sortowaniu.

## ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI – więcej możliwości dzięki zaawansowanej technologii skanowania

- Wykonuj kopie rysunków AEC/CAD, odbitek i map z wyraźnymi liniami i precyzyjnymi szczegółami dzięki technologii skanowania CIS.
- Eliminacja efektu cieni i tła dzięki nowemu systemowi podwójnego podświetlenia w ramach technologii CIS.
- Uzyskaj wysokiej jakości rezultaty dzięki rozdzielczości optycznej 1200 dpi dla oryginałów o maks. szerokości 1118 mm (44").
- Łatwe udostępnianie i współpraca – skanowanie do oprogramowania HP SmartStream,<sup>2</sup> wiadomości e-mail, portu USB, folderów sieciowych i dysków twardej.

## OPTYMALIZACJA – zintegruj i zabezpiecz przebieg pracy

- Bezproblemowa integracja z drukarkami HP PageWide XL i HP DesignJet; pojedyncze rozwiązanie, na którym możesz polegać.
- Uniknij konieczności ponownego drukowania – duży ekran dotykowy umożliwia podgląd i poprawę jakości obrazu; edycja po skanowaniu za pomocą oprogramowania HP SmartStream.<sup>2</sup>
- Chroń swoje dane za pomocą zaawansowanych zabezpieczeń – ustaw hasło skanowania do portu USB i dostępu do zaawansowanych ustawień.
- Stwórz wielofunkcyjny system<sup>3</sup> – oszczędność miejsca dzięki regulowanej podstawie oraz łatwemu kontrolowaniu miejsc docelowych.<sup>4</sup>

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/designjetsdproscanner>

<sup>1</sup> Skanowanie monochromatyczne: obrazy A1 z czarnym tekstem i grafiką w rozdzielczości 200 dpi; skanowanie w kolorze: kolorowe obrazy w formacie A1 w rozdzielczości 200 dpi i 24-bitową głębią kolorów RGB.

<sup>2</sup> HP SmartStream to profesjonalne oprogramowanie, które obsługuje drukarki HP PageWide XL i drukarki HP DesignJet Production.

<sup>3</sup> Skaner, który można umieścić nad następującymi modelami drukarek z serii HP DesignJet: T730/T790/T795/T830/T1300/T1500/T1700/T2300/T5400/T7100/T7200/Z2100/Z3200/Z5200/Z5600/Z6200/Z6/Z9+.

<sup>4</sup> Miejsca docelowe podczas kopiowania – takie jak foldery i układowarki – są dostępne dla drukarek HP PageWide XL 3900/4000/4100/4500/5000/5100/6000/8000, drukarek HP DesignJet

5100/T1300/T1500/T1530/T1600/T1700/T2300/T2500/T2530/T2600/T3500/T7100/T7200/T730/T790/T795/T830/T920/T930/Z2100/Z3200/Z5200/Z5400/Z5600/Z6/Z9+/Z6200/Z6610/Z6810 oraz drukarek HP DesignJet XL 3600.

## Dane techniczne

### Skanowanie i kopiowanie

Prędkość skanowania	Kolor: do 15 cm/s Skala szarości: do 33 cm/s <sup>1</sup>
Rozdzielczość	1200 dpi
Technologia	Technologia skanowania OS
Dokładność	0,1% ± 1 piksel
Zbieranie danych (kolor/czarno-biały)	48-bit/16-bit
Format skanowania	Tworzenie plików PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, wielostronicowych PDF
Miejsca docelowe skanowania	Plik, wiadomość e-mail, port USB, dysk twardy, folder, FTP, wydruk
Ustawienia	Tryb drukowania, format wyjściowy, rodzaj papieru, kopie, kolejność stron, układanie, wybór miejsc docelowych drukarki (składarka, układarka, pojemnik), wybór stylu składania (opcja dostępna tylko dla drukarek wielkoformatowych HP obsługujących dodatkową składarkę), panele, kafelki, zagnieżdżanie, przedruk
Maksymalna szerokość skanu	1118 mm

<b>Zastosowania</b>	Grafika; Wizualizacje; Prezentacje; Mapy; Ortofotografie
---------------------	--

<b>Nośniki</b>	
Obsługa	Prosta ścieżka papieru umożliwia skanowanie arkuszy papieru i kartonu. Powierzchnia zadruku do góry, wlot z przodu, wylot z tyłu, prowadnica powrotna dokumentów do przodu.

Typy	Papier o gładkiej powierzchni, sepia, odbitki, plastik, laminaty plastikowe, płyty piankowe, karton (nie mogą być wykorzystywane takie materiały, jak sklejka, płytki kamienne i metalowe lub materiały ściernie, materiały zabrudzone, szorstkie, z ostrymi krawędziami, spięte metale, o wypalanej powierzchni lub przezroczyste)
------	---

Maksymalna szerokość nośników	1168 mm
Maksymalna grubość nośnika	2 mm

<b>Komputer panelowy</b>	
Interfejs użytkownika	Duży ekran dotykowy o przekątnej 396 mm (15,6") umożliwia podgląd i poprawę jakości obrazu

Wbudowany system operacyjny	Windows 10
-----------------------------	------------

Procesor	Intel Core i7
----------	---------------

Pamięć	4 GB
--------	------

Dysk twardy	500 GB
-------------	--------

<b>Sieci i łączność</b>	
Interfejsy	Dwa porty Gigabit Ethernet (1000Base-T), port USB 3.0 SuperSpeed
Sterowniki	Sterowniki systemu Windows do zgodnych drukarek HP PageWide XL i HP DesignJet

<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	
Skaner	1530 × 930 × 1660 mm
Przesyłka	1500 × 680 × 710 mm

<b>Waga</b>	
Skaner	60 kg
Przesyłka	85 kg

<b>Zawartość opakowania</b>	Skaner HP SD Pro 44"; Podstawa; Ekran dotykowy (panel PC); Skrócona instrukcja obsługi; Prowadnice nośników; Arkusz instalacyjny; Oprogramowanie do kopiowania/skanowania; Oprogramowanie do dokumentacji; 2 przewody Ethernet; Przewody zasilające
-----------------------------	---

<b>Zakresy środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	Od 5 do 35°C
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 80%
Temperatura przechowywania	od -25 do 55°C

<b>Akustyka</b>	
Cisnienie dźwięku	62 dB(A) (praca), < 30 dB(A) (bezczynność), < 30 dB(A) (tryb uśpienia)
Moc dźwięku	6,4 B(A) (praca), < 3,3 B(A) (bezczynność), < 3,3 B(A) (tryb uśpienia)

<b>Zasilanie</b>	
Pobór mocy	47 W (skanowanie), 32 W (tryb gotowości), 1,8 W (tryb uśpienia)
Wymagania	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznawanie): 240 V (±10%), 50/60 Hz, 5 A maks.

<b>Certyfikaty</b>	
Bezpieczeństwo	UE: zgodność z dyrektywą niskonapięciową i normą EN 60950-1; Rosja: EAC
Elektromagnetyczne	Zgodność z produktami ITE klasy A: Dyrektywa UE EMC, Rosja (EAC)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR, WEEE, RoHS, REACH, EPEAT

<b>Gwarancja</b>	Roczna gwarancja na sprzęt
------------------	----------------------------

## Informacje o zamawianiu

<b>Produkt</b>	G6H50B Skaner HP SD Pro 44"
----------------	-----------------------------

<b>Akcesoria</b>	P7V13A Odbiornik z tacą do skanera HP Pro
------------------	---

<b>Serwis i pomoc techniczna</b>	H4518E – usługa instalacji HP z konfiguracją sieci USAC5E – 3-letni serwis HP w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników USAC6E – 5-letni serwis HP w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników USAC7PE – roczny serwis pogwarancyjny HP w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników
----------------------------------	--

<b>Obsługiwane drukarki</b>	Usługi wsparcia HP zapewniają instalację i rozszerzoną pomoc techniczną (np. na 2, 3, 4 i 5 lat(a)). Więcej informacji można znaleźć na stronie <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a>
-----------------------------	---

<b>Obsługiwane drukarki</b>	Drukarka HP DesignJet serii T1700 Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet serii T2600 Drukarka HP DesignJet serii T1600 Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet T3500 Production Drukarka HP DesignJet T7200 Production Drukarka T730 HP DesignJet Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet T830 Drukarka HP DesignJet serii T930 Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet serii XL 3600 Drukarka HP DesignJet Z5200 Photo Drukarka HP DesignJet Z5600 PostScript Drukarka HP DesignJet serii Z6 PostScript Drukarka HP DesignJet serii Z9+ PostScript Drukarka HP DesignJet Z6610 Production Drukarka HP DesignJet serii Z6810 Production Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide XL 3900 Drukarka HP PageWide XL 4000 Drukarka HP PageWide XL 4100 Drukarka HP PageWide XL 5100 Drukarka HP PageWide XL 8000
-----------------------------	---

<b>ECO, wyróżnienia</b>	
-------------------------	--

<b>ECO, wyróżnienia</b>	• Certyfikaty ENERGY STAR® i EPEAT <sup>1</sup>
-------------------------	---

<b>ECO, wyróżnienia</b>	Prosimy o recykling sprzętu do druku wielkoformatowego i materiałów do drukowania. Informacje na ten temat są dostępne w naszej witrynie internetowej: <a href="http://www.hp.com/ecosolutions">http://www.hp.com/ecosolutions</a>
-------------------------	--

<b>ECO, wyróżnienia</b>	<sup>1</sup> Certyfikat EPEAT, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie <a href="http://www.epeat.net">http://www.epeat.net</a> .
-------------------------	--

<b>ECO, wyróżnienia</b>	<sup>1</sup> Skanowanie w kolorze: kolorowe, całkowicie pokryte obrazy w formacie A1/D w rozdzielczości 200 dpi, 24-bitowa paleta RGB. Skanowanie monochromatyczne: obrazy w formacie A1/D z czarnym tekstem i grafiką w rozdzielczości 200 dpi.
-------------------------	--

