

# Skaner HP Designjet SD Pro



Skaner o wysokiej wydajności do szczegółowego skanowania i optymalnej integracji z drukarkami HP Designjet.



## Szczegółowe kopiowanie dokumentów z wykorzystaniem technologii CIS.

- Szybkie skanowanie i kopiowanie codziennych dokumentów i map bez barwienia krawędzi z wykorzystaniem zaawansowanej technologii CIS.
- Eliminacja efektu cieni i tła dzięki nowemu systemowi podwójnego podświetlenia w ramach technologii CIS.
- Wysokiej jakości rezultaty z wyraźnym tekstem i liniami oraz w maks. rozdzielczości skanowania 1200 dpi.
- Tworzenie wielkoformatowych skanów w kolorze i w czerni o szerokości do 1118 mm (44").

## Szybki skaner SD stworzony z myślą o ułatwieniu procesów roboczych.

- Szybkie skanowanie – do 152 mm (6") na sekundę w kolorze i 330 mm (13") na sekundę w czerni.
- Szybsza realizacja procesów roboczych – możliwość zapisu skanów w formatach PDF, TIFF, JPEG lub DWF oraz łatwego tworzenia wielostronicowych plików PDF.
- Większa produktywność dzięki łatwemu udostępnianiu obrazów współpracownikom poprzez skanowanie do poczty elektronicznej, USB, sieci i nie tylko.
- Podgląd i poprawa jakości obrazu na komputerze typu All-in-One z dużym ekranem dotykowym o przekątnej 396 mm (15,6").

## Obsługa funkcji skanowania dostosowana do drukarek HP Designjet.

- Wielofunkcyjny system – ten skaner jest przystosowany do bezproblemowej integracji z drukarkami HP Designjet.
- Uzupełnij procesy robocze o nowe funkcje, takie jak szczegółowe skanowanie, kopiowanie oraz funkcje poprawy jakości obrazu.
- Łatwiejsza realizacja zadań – jeden interfejs do konserwacji i obsługi rozwiązania HP Designjet.
- Oszczędność przestrzeni dzięki umieszczeniu skanera nad drukarką HP Designjet<sup>1</sup> z wykorzystaniem regulowanej, 9-poziomowej podstawy.

<sup>1</sup> Skaner, który można umieścić nad wybranymi modelami drukarek HP Designjet. Lista modeli jest dostępna na stronie [hp.com/go/DesignjetSDProScanner](http://hp.com/go/DesignjetSDProScanner).

# Skanner HP Designjet SD Pro

## Dane techniczne

### Nośnik

Obsługa	Prosta ścieżka papieru umożliwiająca skanowanie zwykłych arkuszy i tekturowych oryginałów
Typ	Papier o gładkiej powierzchni, sepia, światłokopie, laminaty plastikowe, płyty piankowe, tektura (nie mogą być wykorzystywane takie materiały, jak sklejka, płytki kamienne i metalowe lub materiały ściernie, materiały zabrudzone, szorstkie, z ostrymi krawędziami, spięte metalem, o wypalanej powierzchni lub przezroczyste)

### Pamięć

RAM	2 GB
Dysk twardy	Standardowo 500 GB

### Sieci i łączność

Interfejsy (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Gniazdo akcesoriów EIO Jetdirect
Dołączone sterowniki	Sterowniki systemu Windows do zgodnych drukarek HP Designjet

### Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	od 5 do 40°C
Temperatura przechowywania	od -25 do 55°C
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 0 do 95%

### Akustyczne

Ciśnienie akustyczne	62 dB(A)
Moc akustyczna	6,4 B(A)

### Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	930 x 1470 x 1660 mm
W opakowaniu	1500 x 680 x 710 mm

### Waga

Drukarka	60 kg
W opakowaniu	85 kg

### Zużycie energii

Maksymalnie	47 W (skanowanie); 32 W (tryb gotowości); 1,8 W (tryb uśpienia)
Zasilanie	Automatyczne rozpoznawanie napięcia wejściowego: od 100 do 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz, maks. 5 A

### Zawartość opakowania

G6H50A	Skanner HP Designjet SD Pro; Podstawa; Ekran dotykowy (panel PC); Skrócona instrukcja obsługi; Plakat instalacyjny; Oprogramowanie do kopiowania/skanowania; Oprogramowanie z dokumentacją; 2 przewody Ethernet; Przewód zasilania
--------	--

### Certyfikaty

Bezpieczeństwo	UE (dyrektywa niskonapięciowa i norma PN-EN 60950-1); EAC (Rosja)
Elektromagnetyczne	Zgodność z produktami ITE klasy A: Dyrektywa UE EMC, Rosja (EAC)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR®; WEEE; RoHS (UE); RoHS (Chiny); RoHS (Korea); RoHS (Indie); REACH; EPEAT Bronze
ENERGY STAR	Tak

### Gwarancja

	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.
--	--

## Informacje o zamawianiu

### Produkt

G6H50A	Skanner HP Designjet SD Pro
--------	-----------------------------

### Serwis i pomoc techniczna

**USAC4E** – sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym ze zwrotem wadliwych nośników dla skanerów Designjet SD Pro przez 2 lata

**USAC5E** – sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym ze zwrotem wadliwych nośników dla skanerów Designjet SD Pro przez 3 lata

**USAC6E** – sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym ze zwrotem wadliwych nośników dla skanerów Designjet SD Pro przez 5 lat

**USAC7PE** – pogwarancyjna, sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym ze zwrotem wadliwych nośników dla skanerów Designjet SD Pro przez rok

**USAC8PE** – pogwarancyjna, sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym ze zwrotem wadliwych nośników dla skanerów Designjet SD Pro przez 2 lata

Usługi wsparcia HP Designjet obejmują rozwiązania dla środowisk biznesowych o znaczeniu krytycznym – instalację, rozszerzone wsparcie i konserwację oraz wiele różnych usług dodatkowych. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/designjet/support](http://hp.com/go/designjet/support).

Oryginalne wkłady atramentowe i głowice drukujące HP pozwalają uzyskiwać jednolite wydruki o wysokiej jakości, co pozwala skrócić czas przestoju. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).



Pełną ofertę wielkoformatowych nośników HP można znaleźć na stronie [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.com/hp).

Więcej informacji o rodzajach i wymiarach nośników wielkoformatowych można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 Hewlett-Packard 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.

