

Skaner HP SD Pro 44"



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.¹
- Nieprzerwana praca dzięki zaawansowanemu ekranowi dotykowemu, który zapewnia bardzo szybkie przetwarzanie.
- Oszczędzaj czas pracy i zarządzaj skanerem z intuicyjnego interfejsu 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,² wiadomości e-mail, portu USB, folderów sieciowych i dysków twardych.

OPTIMALIZACJA – 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 SmartStream².
- Chroń swoje dane za pomocą zaawansowanych zabezpieczeń – ustaw hasło skanowania do portu USB i dostępu do zaawansowanych ustawień.
- Stwórz wielofunkcyjny system³ – oszczędność miejsca dzięki regulowanej podstawie oraz łatwemu kontrolowaniu miejsc docelowych⁴.

¹ 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.

² HP SmartStream to profesjonalne oprogramowanie, które obsługuje drukarki HP PageWide XL i drukarki HP Designjet Production.

³ Skaner, który można umieścić nad następującymi modelami drukarek HP Designjet: HP Designjet seria 500/510/T520/T610/T620/T790/T1100/T1200/T1500/T17100/Z6100; HP Designjet T795/T1300; HP Designjet seria Z2100/Z3100/Z3200 Photo; HP Designjet Z5200 Photo; HP Designjet Z5400 PostScript; HP Designjet Z6200/Z6800 Photo Production; HP Designjet T7200/Z6600 Production.

⁴ Miejsca docelowe podczas kopiowania – takie jak foldery i układarki – są dostępne dla drukarek HP PageWide XL 8000, HP PageWide XL 5000, HP Designjet T7200 Production i HP Designjet T7100, urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T3500 Production i HP Designjet T2500 oraz drukarek HP Designjet T1500 i HP Designjet T920.

Skaner HP SD Pro 44"

Dane techniczne

Nośniki

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 metalem, o wypalanej powierzchni lub przezroczyste)

Obsługiwane aplikacje Grafika; Wizualizacja; Prezentacje; Mapy; Ortofotografie

Pamięć

RAM 4 GB

Dysk twardy Standardowo 500 GB

Sieci i łączność

Interfejsy (standard) Dual Gigabit Ethernet (1000Base-T); Szybki port USB 3.0 z certyfikatem

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

Cisnienie dźwięku 62 dB(A)

Moc dźwięku 6,4 B(A)

Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka 1470 x 930 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

Parametry kopiarki

Ustawienia kopiarki Tryb druku, format wyjściowy, rodzaj papieru, kopie, kolejność stron, segregowanie, miejsce docelowe drukarki (folder, układarka, kosz), wybór stylów składania, druk z dopasowaniem krawędzi, druk plakatów w częściach, automatyczne osadzanie wydruków na papierze, ponowne drukowanie

Maksymalna liczba kopii Bez ograniczeń

Skanowanie

Typ skanera Technologia skanowania CIS

Szybkość skanowania Maks. 15 cm/s (w kolorze, 200 dpi); Maks. 33 cm/s (w skali szarości, 200 dpi)

Rozdzielczość skanowania 1200 dpi

Maksymalny format skanowania 1118 mm x 20,1 m; 914 mm x 26 m; 610 mm x 37,9 m; 305 mm x 75,76 m (z kolorowym oryginałem w rozdzielczości 200 dpi i plikiem TIFF)

Grubość nośnika 2 mm

Format pliku skanowania Tworzenie plików PDF, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, wielostronicowych PDF

Tryby skanowania Plik, wiadomość e-mail, port USB, dysk twardy, folder, FTP, wydruk

Zawartość opakowania

G6H50B Skaner HP SD Pro; Podstawa; Ekran dotykowy (panel PC); Skrócona instrukcja obsługi; Prowadnice nośników; Arkusz instalacyjny; Oprogramowanie kopiowania/skanowania; Oprogramowanie dokumentacji; Przewody Ethernet (x2); Przewody zasilające

Certyfikaty

Bezpieczeństwo USA i Kanada (certyfikat UL); UE (dyrektywa niskonapięciowa i norma PN-EN 60950-1); Rosja (EAC); Singapur (PSB); Chiny (CCC); Argentyna (IRAM); Meksyk (NYCE) Korea (KC)

Elektromagnetyczne Zgodność z produktami ITE klasy A: UE (dyrektywa EMC), USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), Australia (ACMA), Nowa Zelandia (RSM), Chiny (CCC), Japonia (VCCI), Korea (MSIP), Rosja (EAC)

Ochrona środowiska ENERGY STAR®; WEEE; RoHS (UE); RoHS (Chiny); RoHS (Korea); RoHS (Indie); REACH; EPEAT Bronze

ENERGY STAR Tak

Gwarancja

Roczna gwarancja na sprzęt

Informacje o zamawianiu

Produkt

Skaner HP SD Pro 44"

Serwis i wsparcie

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

U7VB6E – sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym ze zwrotem wadliwych nośników dla skanerów DesignJet SD Pro przez 4 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.

Więcej informacji na temat usług HP Care Pack jest dostępnych pod adresem www.hp.com/go/cpc.

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.



Pełną ofertę wielkoformatowych nośników HP można znaleźć na stronie 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 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. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

