



Skowanie w kolorze uzupełnia infrastrukturę druku wielkoformatowego firmy, usprawniając obieg dokumentów i zwiększając wydajność. Skaner można łatwo zintegrować z istniejącym środowiskiem za pomocą różnych aplikacji do skanowania innych producentów.



Skaner HP Designjet
seria 4520

Doskonałe rozwiązanie dla działów produkcyjnych w pracowniach reprograficznych i zakładach poligraficznych, a także dla małych i średnich firm oraz przedsiębiorstw wykorzystujących rozwiązania AEC, MCAD i GIS, w których zespoły oraz działy produkcyjne potrzebują wysokiej jakości skanowania w dużych formatach

Skracaj czas realizacji zadań, skanując i kopiując kolorowe materiały w wysokiej jakości, we własnym zakresie.

Skaner HP Designjet 4520 zapewnia wyjątkowo szybkie i wydajne skanowanie i kopiowanie, gdyż pracuje z prędkością do 76 mm na sekundę w kolorze i 254 mm na sekundę w czerni. Bardzo duża rozdzielczość skanowania pozwala uzyskać obrazy wysokiej jakości, o realistycznych kolorach i precyzyjnie odwzorowanych liniach. Trzy elementy światłoczułe CCD, rozdzielczość optyczna 508 dpi i interpolowana 9600 dpi oraz precyzja linii wynosząca 0,1% powodują, że zeskanowane pliki nie różnią się od nowych wydruków, a oryginalne dokumenty są reprodukowane z dużą dokładnością.

Zbuduj wydajny system HP do skanowania, kopiowania i drukowania w kolorze, przystosowany do integracji z aplikacjami innych producentów.

W zintegrowanym systemie do kopiowania informacje na temat drukarek, nośników i kolejek są wyświetlane w czasie rzeczywistym na interfejsie użytkownika skanera. Fabrycznie skonfigurowane sterowniki i wbudowane interfejsy sieciowe ułatwiają połączenie skanera z rozwiązaniami HP Designjet z serii 5x0/800, 1000, 40x0/45x0, 5x00, T610/T11x0, Z2100/Z3x00 i Z6100. Skaner można dołączyć do działającego już rozwiązania projektowo-produkcyjnego HP, eliminując konieczność ponownego szkolenia użytkowników. Do dyspozycji są różne, najlepsze w branży aplikacje innych producentów, na przykład oprogramowanie do wektoryzacji.

Skowanie, kopiowanie i drukowanie za naciśnięciem przycisku.

Łatwe i intuicyjne sterowanie za pomocą dotykowego ekranu graficznego o przekątnej 38 cm. Zaawansowane funkcje kopiowania usprawniające pracę. Uzyskiwanie idealnych obrazów przez powiększanie lub zmniejszanie oraz regulację marginesów. Opcje zagnieżdżenia (zapewnia oszczędność nośnika) oraz dzielenia (tworzenie bardzo dużych powiększeń). Zapisywanie zeskanowanych plików w folderze sieciowym lub nagrywanie ich na płytach CD lub DVD. Płynna komunikacja sieciowa za pomocą wbudowanej klawiatury i z wykorzystaniem interfejsu sieciowego 1000Base-T oraz protokołów TCP/IP.

Dane techniczne

Prędkość skanowania	Szybkość skanowania w kolorze (200 dpi/400 dpi w trybie turbo): do 8 cm/s; Szybkość skanowania w czerni i bieli (200 dpi/400 dpi w trybie turbo): do 25 cm/s
Rozdzielczość skanowania	Do 9600 dpi, z możliwością ustawienia rozdzielczości od 50 dpi, co 1 dpi
Pamięć	Standardowo: 1 GB; Maksymalnie: 1 GB; Dysk twardy: Standardowo 40 GB.
Nośniki	Papier o gładkiej powierzchni, papier welinowy, mylar, sepia, światłokopie, materiały plastikowe, folia, laminaty plastikowe, płyty piankowe, kartony (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 folie)
Maksymalna szerokość nośników	1 092 mm
Obsługa nośników	Prosta ścieżka papieru umożliwiająca skanowanie zwykłych arkuszy i tekturowych oryginałów
Interfejsy	Standardowo: Port Megabit Ethernet (1000Base-T), port FireWire (zgodny ze standardem IEEE-1394a)
Panel sterowania	Sterowanie kopiowaniem, skanowaniem i drukowaniem za pomocą łatwego w obsłudze kolorowego, dotykowego ekranu LCD oraz intuicyjnego oprogramowania
Dołączone sterowniki	Makroinstalator HP ze sterownikami systemu Windows® do drukarek HP DesignJet z serii 5x0, 800, 1000, 40x0, 45x0, 5x00, T610/T11x0, Z2100/Z3x00 i Z6100
Oprogramowanie	Oprogramowanie do odtwarzania systemu skanującego, w tym makroinstalator HP ze sterownikami systemu Windows® do drukarek HP DesignJet z serii 5x0, 800, 1000, 40x0, 45x0, 5x00, T610/T11x0, Z2100/Z3x00 i Z6100
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Vista® (32- i 64-bitowy), Microsoft® Windows® Server 2008 (32- i 64-bitowy), XP Home i Professional (32- i 64-bitowy), Server 2003 (32- i 64-bitowy), Mac OS X v10.4, v10.5. Informacje o najnowszych uaktualnieniach sterowników są dostępne na stronie http://www.hp.com/go/4520scanner/drivers
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Windows Vista® (32- i 64-bitowy), Microsoft® Windows® Server 2008 (32- i 64-bitowy), XP Home i Professional (32- i 64-bitowy), Server 2003 (32- i 64-bitowy), Mac OS X v10.4, Mac OS X v10.5, Linux
Minimalne wymagania systemowe	Microsoft® Windows®, Linux: procesor Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 512 MB pamięci RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym. Mac OS X wersja v10.4 i nowsze: procesor PowerPC G3 lub Intel® Core, 512 MB pamięci RAM, 1 GB wolnego miejsca na dysku
Zalecane wymagania systemowe	Microsoft® Windows®, Linux: Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym. Mac OS X wersja v10.4 i nowsze: Procesor PowerPC G4, G5 lub Intel® Core, 1 GB pamięci RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym
Zasilanie	Wymagania: Napięcie wejściowe 100 - 240 V (+/- 10%), 50/60 Hz, maks. 5 A. Materiały eksploatacyjne: Wewnętrzne: wbudowany zasilacz uniwersalny. Pobór mocy: Maksymalnie 300 W (urządzenie włączone), maksymalnie 3,5 W (urządzenie wyłączone)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	Bez opakowania: 1800 x 850 x 1380 mm
Waga	Bez opakowania: 92,5 kg. W opakowaniu: 146 kg
Środowisko pracy	Temperatura pracy: od 5 do 40°C. Zalecana temperatura pracy: 15-30°C. Wilgotność podczas pracy: Wilgotność wzgl. 20-80%. Zalecana wilgotność podczas pracy: wilgotność względna od 25 do 75%. Temperatura przechowywania: Od -20 do 55°C. Wilgotność przechowywania: Wilgotność względna od 0 do 95%. Poziom szumów wg ISO 9296: moc dźwięku: LwAd6,3 B(A) (aktywność), 5,8 B(A) (gotowość). Ciśnienie dźwięku: LpAm53 dB(A) (aktywność), 41 dB(A) (oczekiwanie)
Certyfikaty	Bezpieczeństwo: UE (zgodność z dyrektywami LVD i EN60950-1), Rosja (GOST). Certyfikacje EMC: Zgodność z produktami ITE klasy A: Dyrektywa EMC (UE)
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja sprzętowa. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

Informacje o zamawianiu

CM770A Skaner, podstawa, ekran dotykowy (panel PC), klawiatura, skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, płyta CD z dokumentacją, płyta DVD z oprogramowaniem do odtwarzania systemu, informacje dotyczące obsługi klienta, przewody FireWire (x 2), kabel Ethernet, kabel zasilania

Obsługiwane drukarki

Drukarki HP DesignJet z serii 5x0/800, 1000, 40x0/45x0, 5x00, T610/T11x0, Z2100/Z3x00 i Z6100

Serwis i pomoc techniczna

UL639E HP Care Pack, serwis w następnym dniu roboczym, 3 lata

UL638E HP Care Pack, serwis w następnym dniu roboczym, 4 lata

UL637E HP Care Pack, serwis w następnym dniu roboczym, 5 lat

UL632E HP Care Pack, serwis w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia dostępny przez 13 godzin dziennie i 5 dni w tygodniu, 3 lata

UL633PE HP Care Pack, serwis pogwarancyjny w następnym dniu roboczym, 1 rok

UL627PE HP Care Pack, serwis pogwarancyjny w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia dostępny przez 13 godzin dziennie i 5 dni w tygodniu, 1 rok

H7604A/E Instalacja standardowa

H4518A/E Instalacja infrastruktury

Kompletną listę materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i usług można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com/go/designjet>

<http://www.hp.com/pl>



Publikacja na region EMEA 09/09 4AA2-4796PLE

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dołączanych do tych produktów i usług. 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.

