



# Dokładność, precyzja i bezpieczeństwo

Drukarki wielkoformatowe HP PageWide XL i HP DesignJet

—  
Poznaj najszerszą ofertę w branży



# HP PAGEWIDE XL

## DRUKARKI WIELKOFORMATOWE

Seria HP PageWide XL oferuje doskonałe drukarki dla działów i firm reprograficznych. Obniż koszty i zwiększ wydajność pracy, a przy tym oszczędzaj czas.



Niskie nakłady (prywatne punkty drukarskie, pomieszczenia do drukowania w firmach)

300-500 m<sup>2</sup>/miesiąc

500-1000 m<sup>2</sup>/miesiąc

Produkcja (firmy reprograficzne, centralne działy reprograficzne)

1000-3500 m<sup>2</sup>/miesiąc

>3500 m<sup>2</sup>/miesiąc

## Kluczowe korzyści

Ułatwione planowanie budżetu: drukowanie czarno-białych i kolorowych dokumentów technicznych po najniższych dostępnych kosztach na rynku<sup>1</sup>. Niższe koszty przygotowania i wykańczania zadań nawet o 50%<sup>2</sup>.

Większa produktywność dzięki o połowę krótszemu drukowaniu – bardzo szybki procesor, zarządzanie natywnymi plikami PDF oraz oprogramowanie HP SmartStream<sup>3</sup>. Sprawdzona technologia HP PageWide XL Technology, która zapewnia niezawodne i szybkie drukowanie w najbardziej wymagających współczesnych środowiskach druku<sup>4</sup>.

Wyznaczony nowy standard jakości dokumentów technicznych dzięki technologii HP PageWide oraz wyraźnym liniom, najdrobniejszym szczegółom i płynnym przejściom w skali szarości – rezultatom znacznie lepszym niż w przypadku drukarek LED<sup>5</sup>.

Gotowość do działania w biurze na placu budowy dzięki atramentowi pigmentowemu HP PageWide XL – drukowanie w głębokiej czerni i żywych kolorach odpornych na blaknięcie<sup>6</sup> wydruków nawet na niepowlekanych nośnikach typu bond i w wilgotnych warunkach.

Korzystanie z najlepszej w swojej klasie pomocy technicznej, a także niezawodnego i wydajnego drukowania. Więcej zrealizowanych zadań dzięki tym inteligentnym drukarkom, które umożliwiają najkrótsze przestoje.

# HP DESIGNJET

## DRUKARKI WIELKOFORMATOWE

Nasze drukarki HP DesignJet z serii Z i T zapewniają jakość obrazu, dokładność, szybkość, bezpieczeństwo i kolory niezbędne do sprostanie potrzebom nawet najbardziej wymagających klientów. Korzystanie z drukarek z naszej bogatej oferty pozwala utrzymać niski poziom kosztów oraz pomaga w zdobywaniu nowych klientów i zbudowaniu stałego źródła dochodów.



## Biuro – systemy CAD i GIS oraz urządzenia wielofunkcyjne i skanery

### Najważniejsze cechy:

- ▶ Prezentowane drukarki doskonale nadają się dla firm architektonicznych, projektowych i budowlanych (AEC) oraz klientów zajmujących się systemami informacji geograficznej (GIS).
- ▶ Stanowią również doskonałe rozwiązanie dla użytkowników profesjonalnych i zespołów roboczych MCAD oraz administracji rządowej.
- ▶ Sprawdzają się w drukowaniu, skanowaniu i kopiowaniu map, rysunków technicznych i renderowanej grafiki z zachowaniem precyzji, dokładności linii oraz wyraźnego tekstu.



Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet HD Pro obejmuje drukarkę Z6dr PS (44 cale)



Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet T2600 PS i T2600dr PS (36 cali)



Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet SD Pro obejmuje drukarkę T1700dr PS (44 cale)



Drukarki HP DesignJet T1700, T1700 PS i T1700dr PS (44 cale)



Drukarki HP DesignJet T1600, T1600 PS i T1600dr PS (36 cali)



Urządzenia wielofunkcyjne HP DesignJet T830 (24 cale i 36 cali)



Drukarka HP DesignJet T730 (36 cali)



Drukarki HP DesignJet T530 + T525 (24 cale i 36 cali)



Drukarka HP DesignJet T130 + T125 (24 cale)



Skaner HP SD Pro (44 cale)



Skaner HP HD Pro (42 cale)



## Grafika i produkcja graficzna

### Najważniejsze cechy:

- ▶ Drukarki z serii Z to idealna propozycja dla dostawców usług druku cyfrowego, zawodowych fotografów, sprzedawców detalicznych, grafików oraz firm z branży systemów informacji geograficznej (GIS).
- ▶ Doskonale dla klientów, którym zależy na tworzeniu profesjonalnych wydruków o fotograficznej jakości z zachowaniem spójności i dokładności.
- ▶ Wysokiej rozdzielczości architektura dysz natryskowych (HDNA) Adobe PostScript® i technologia HP Dual Drop zapewniają dwukrotnie większą gęstość dysz w porównaniu z poprzednimi głowicami drukującymi HP DesignJet z serii Z.



Drukarki HP DesignJet Z9 + Z9dr PostScript (44 cale)



Drukarki HP DesignJet Z6 + Z6dr PostScript (44 cale)



Drukarki HP DesignJet Z6 i Z9 PostScript (24 cale)



Drukarka HP DesignJet Z6810 Photo Production (60 cali)



Drukarka HP DesignJet Z6810 Photo Production (42 cale)



Drukarka HP DesignJet Z6610 Production (60 cali)

## Wspólne cechy

Drukarki HP DesignJet to wydajniejsza praca, większa produktywność i niższe koszty – a wszystko to z zachowaniem najwyższych standardów jakości druku.

Technologia Adobe PostScript® umożliwia drukowanie wszelkich dokumentów: tekstu, grafiki, obrazów i koloru z dowolnej platformy komputerowej na każde obsługiwane urządzenie z zachowaniem najwyższej dostępnej jakości. Zapewnia optymalną jakość emulacji kolorów z palety PANTONE® i wyklucza błędy, drukując skomplikowane pliki PDF złożone z wielu różnych warstw.

Adobe PDF Print Engine<sup>7</sup> to szybka platforma druku o wysokiej wierności służąca do odwzorowywania zawartości plików PDF, a także konwersji grafiki, tekstu i obrazów do postaci rastrowej w celu obsługi drukarek wielkoformatowych HP DesignJet. Zapewnia równoległą obróbkę plasz, rozszerzoną obsługę kolorów dodatkowych oraz najpłynniejsze przejścia między odcieniami.

Funkcja HP Pixel Control umożliwia przejście od tworzenia wydruków kolorowych z poszczególnych warstw atramentu po kolei do bezpośredniego wybierania koloru na poziomie pikseli. Dzięki temu użytkownik uzyskuje płynniejsze przejścia, bardziej żywe i głębsze kolory, dokładne odwzorowanie barw dodatkowych i wyraźniejsze szczegóły.

Pierwszy model w branży z wbudowanym trymerem pionowym. Ta opcja wykańczania w linii umożliwia skrócenie czasu obróbki końcowej nawet o 20%<sup>8</sup>.

Większość drukarek wielkoformatowych HP DesignJet ma certyfikat Energy STAR®, co oznacza, że spełniają ścisłe wytyczne w zakresie efektywności energetycznej bez utraty wydajności.

Więcej informacji można znaleźć na stronie  
[hp.com/go/pagewidexl](http://hp.com/go/pagewidexl)  
[hp.com/go/designjet](http://hp.com/go/designjet)



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

1. Na podstawie materiałów eksploatacyjnych i kosztów serwisowania porównywalnych drukarek kolorowych drukujących 4 strony D/A1 na minutę oraz w cenie powyżej lub poniżej 150 000 USD do druku wielkoformatowego dokumentów technicznych według stanu na kwiecień 2015 r., o ponad 80% udziale rynkowym w USA i Europie w 2014 roku według IDC. Kryteria testowania można znaleźć na stronie [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 2. Na podstawie wewnętrznych testów HP drukarki HP PageWide XL 8000 w porównaniu z dwiema innymi drukarkami (jedną monochromatyczną drukarką LED i jedną kolorową drukarką). Kryteria testowania można znaleźć na stronie [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 3. Z wykorzystaniem oprogramowania HP SmartStream w porównaniu z wykorzystaniem równoważnych programów. Kryteria testowania można znaleźć na stronie [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 4. Ze sprawdzonej technologii HP PageWide Technology korzystają prasy wstępowe HP Inkjet Web Press, które produkują obecnie 4 miliardy nakładów miesięcznie, oraz drukarki firmowe z serii HP X. 5. Wydruki wykonywane za pomocą drukarek HP PageWide XL i drukarek LED różnych producentów, które mają ponad 50% udziału w rocznych dostawach drukarek LED w Ameryce Północnej w 2014 r. według IDC. Kryteria testowania można znaleźć na stronie [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 6. W porównaniu z wydrukami wykonywanymi za pomocą atramentów HP 970/971/980 odpornych na blaknięcie i wilgoć zgodnie z certyfikacją metodami trwałości i wytrzymałości wg normy ISO 11798. Kryteria testowania można znaleźć na stronie [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 7. Może oznaczać konieczność zakupu modeli PostScript® lub opcjonalnego zestawu do rozbudowy HP DesignJet PostScript®/PDF. 8. Trymer pionowy i dwie rolki dostępne tylko w 44-calowych drukarkach HP DesignJet Z9+ dr PostScript® z okrawarką V-Trimmer. Skrócenie czasu obróbki końcowej nawet o 20% według wewnętrznych testów HP, w porównaniu z drukarkami HP DesignJet Z9+ dr bez wbudowanego trymera pionowego.