



64-calowa drukarka HP DesignJet Z6 Pro

Najdokładniejsze mapy z wydajnością podwójnych rolek¹



PRECYZJA — najwyższy poziom dokładności i bardzo szczegółowe linie¹

- Adobe PDF Print Engine zapewni Ci najwyższe parametry przetwarzania PDF, dzięki którym osiągniesz niespotykaną przejrzystość i reprodukcję warstw².
- Drukuj nawet najdrobniejsze szczegóły, ostre linie kolorów i wyraźny tekst dzięki głowicom drukującym HP HDNA o wysokiej rozdzielczości¹.
- Uzyskaj wygładzone gradienty i możliwość reprodukcji niestandardowych odcieni kolorystycznych dzięki funkcji HP Pixel Control.
- Wykorzystaj w swojej pracy odporne na działanie wody i blaknięcie atramenty zdjęciowe HP Vivid³.

WYDAJNOŚĆ — ulepszona wydajność, większa prędkość⁴

- Oszczędź nawet do 40% czasu na zmianę nośnika dzięki opcji podwójnej rolki do obsługi dwóch rodzajów/rozmiarów nośników i funkcji automatycznego przełączania rolki⁵.
- Zwiększ swoją wydajność dzięki najszybszej obsłudze nośników, eliminacji wrzeciona z układu i automatycznemu podawaniu rolki⁶.
- Pracuj wydajniej dzięki możliwości dwukrotnie szybszego drukowania na gładkim papierze przy identycznej jakości⁴ i zyskaj możliwość łatwej obsługi kumulacji zleceń produkcyjnych.
- Oszczędzaj czas dzięki najłatwiejszemu w obsłudze oprogramowaniu do realizacji zleceń, pozwalającemu na wysyłanie kilku plików do drukowania za pomocą narzędzia HP Click⁷.

BEZPIECZEŃSTWO — Najbezpieczniejsza drukarka wielkoformatowa na świecie⁸

- Zapewnij sobie najwyższy poziom ochrony danych dzięki szyfrowanej komunikacji i liście kontroli dostępu⁸.
- Zarządzaj dostępem do drukarki i znajdujących się w niej poufnych dokumentów za pomocą funkcji bezpiecznego drukowania za pomocą kodu PIN.
- Dbaj o bezpieczeństwo urządzeń, ustawiaj preferencje bezpieczeństwa w dowolnym czasie dzięki oprogramowaniu HP Jet Advantage Security Manager⁹.
- Zdać się na najlepszy poziom ochrony sieciowej, którą gwarantują narzędzia HP Connection Inspector, HP Secure Boot i Whitelisting⁸.

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/DesignJet-Z6-Pro>

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładkami wyposażonymi w nowy lub używany układ firmy HP. Wykorzystuje ona także dynamiczne zabezpieczenia do blokowania wkładów z nieoryginalnym układem. Okresowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pozwolą utrzymać skuteczność tych zabezpieczeń oraz zablokują wcześniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwi korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Najwyższa dokładność na podstawie wyników badań zleconych przez firmę HP i przeprowadzonych przez Sogeti w marcu 2021 roku, w których porównano drukarkę HP DesignJet Z6 Pro 64" z porównywalnymi drukarkami konkurencyjnymi, które reprezentują większościowy udział w rynku światowym według stanu na 2020 rok zgodnie z informacjami IDC, poprzez porównanie odległości między dwiema liniami potrzebnymi do prawidłowego odtworzenia linii (im mniejsza odległość, tym większa dokładność) przy wydruku na papierze powlekanym i w trybie normalnym. Opcję podwójnej rolki można kupić oddzielnie.

² Adobe PostScript®/PDF upgrade kit sold separately. The Adobe PDF Print Engine (APPE) is Adobe's high speed, high fidelity print platform. Version 5.5 extends APPE's leading edge for print reproduction with performance efficiencies and breakthrough rendering features. APPE 5.5 enables printers to increase workflow efficiency and capitalize on the profit potential of innovations in inkjet print technology. To learn more, visit <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>

³ Skuteczność działania może być różna w zależności od różnic w systemach zapisu. Szacunkowa trwałość druku określona przez Laboratorium trwałości obrazu HP z wykorzystaniem tej samej formuły, którą stosuje się w przypadku atramentów zdjęciowych HP Vivid stosowanych w drukarce do zdjęć HP DesignJet Z6200, z wykorzystaniem 8 atramentów. Odporność na działanie wody różni się w zależności od drukarki i profilu drukowania. Odporność na działanie wody określona przez Laboratorium trwałości obrazów firmy HP na szerokiej gamie nośników HP zgodnie z metodą określoną w normie ISO 18935. Więcej informacji na stronie <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>.

⁴ Większa prędkość w porównaniu z drukarką produkcyjną HP DesignJet Z6810 60". Na podstawie wewnętrznych badań firmy HP przeprowadzonych w styczniu 2021 roku. W badaniach wykorzystano gładki papier i tryb szybkiego drukowania, dzięki czemu drukarka HP DesignJet Z6 Pro 64" osiągnęła prędkość 98 m² na godzinę przy zachowaniu identycznej jakości, jak drukarka produkcyjna HP DesignJet Z6810 60", w której użyto gładkiego papieru i normalnego trybu drukowania przy prędkości 51 m² na godzinę.

⁵ Nawet o 40% krótszy czas na podstawie wewnętrznych badań HP przeprowadzonych w lutym 2021 roku w porównaniu z drukarkami produkcyjnymi HP DesignJet Z6610/Z6810 60" bez opcji drugiej rolki. Rolka wielofunkcyjna HP DesignJet z serii Z Pro 64" sprzedawana jest oddzielnie.

⁶ Na podstawie badań zleconych przez firmę HP i przeprowadzonych przez Sogeti w styczniu 2021 roku, które obejmowały porównanie drukarki HP DesignJet Z6 Pro 64" z porównywalnymi drukarkami konkurencyjnymi, które reprezentują większościowy udział w rynku światowym według stanu na 2020 rok zgodnie z informacjami IDC, poprzez załadowanie rolki 44" papieru szkieletowego Océ 75 g/m². Czas mierzono od momentu załadowania rolki do „uchwyty rolki” do chwili zakończenia ładowania przez drukarkę. Badanie przeprowadzono w takich samych warunkach dla obu drukarek (ładowanie górnej/najwyższej rolki i korzystając z identycznych ustawień wykrywania pochyleń i rozmiarów).

⁷ Na podstawie badań zleconych przez firmę HP i przeprowadzonych przez Sogeti w styczniu 2021 roku, które obejmowały porównanie drukarki HP DesignJet Z6 Pro 64" z porównywalnymi drukarkami konkurencyjnymi, które reprezentują większościowy udział w rynku światowym według stanu na 2020 rok zgodnie z informacjami IDC, poprzez wydrukowanie 5 plików A1 PDF GIS na papierze gładkim i w normalnym trybie za pomocą oprogramowania do drukowania HP Click oraz Canon Direct Print & Share. Badanie przeprowadzono w identycznych warunkach w obu drukarkach, z wykorzystaniem równoważnych trybów drukowania, mierząc czas od „przełączenia i upuszczenia” plików do wyrzucenia ostatniej strony przez drukarkę. Rozwiązanie przeznaczone do plików PDF, JPEG, TIFF, DWF i HP-GL/2. Oprogramowanie HP Click jest zgodne wyłącznie z oryginalnymi atramentami firmy HP.

⁸ Na podstawie porównania opublikowanych specyfikacji bezpieczeństwa zleconego przez firmę HP i zrealizowanego przez firmę Sogeti w styczniu 2021 roku. Porównanie drukarki HP DesignJet Z6 Pro 64" z produktami konkurencyjnymi, które reprezentują większościowy udział w rynku światowym według stanu na 2020 rok zgodnie z informacjami IDC. Macierz porównania i bardziej szczegółowe informacje dostępne na żądanie.

