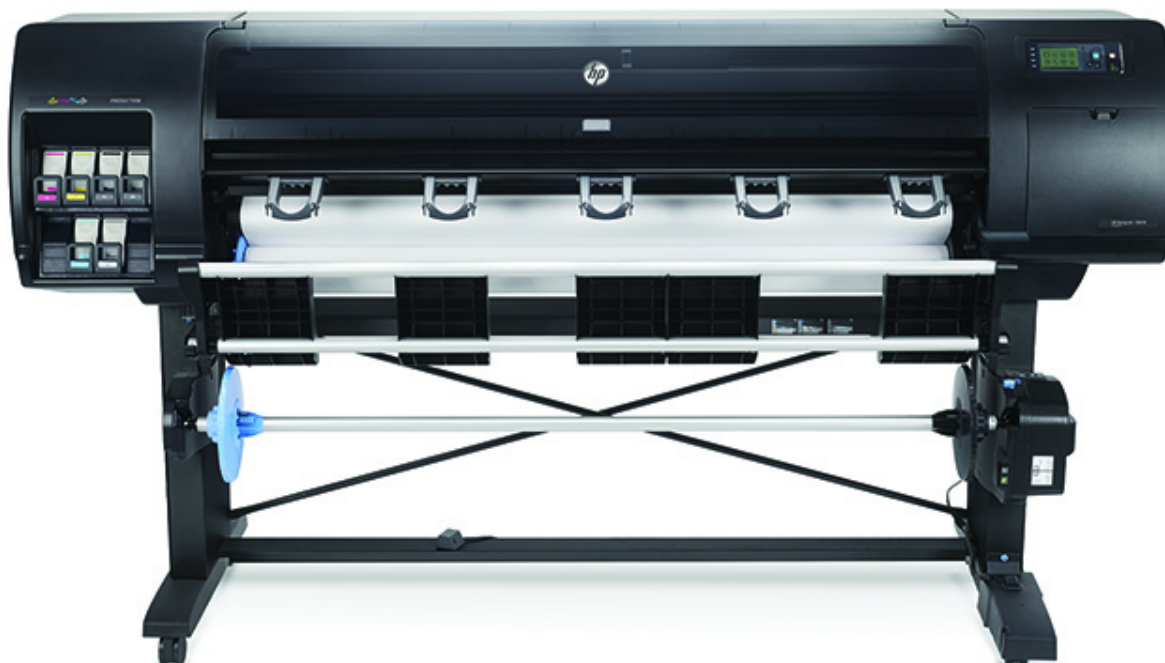


Drukarka HP DesignJet Z6610 Production



Najszybsze rozwiązanie produkcyjne do drukowania grafiki¹



OSTRO – wytrzymałe wydruki o wysokiej jakości

- Osiągają dużą siłę oddziaływania i czytelność, od rysunków liniowych po plakaty, dzięki zoptymalizowanym głowicom drukującym.
- Utrzymuj wysoką jakość dzięki zoptymalizowanym procedurom konserwacji.
- Nie martwiąc się o uszkodzenia, pracuj z wydrukami odpornymi na wodę/blaknięcie, stosując atramenty fotograficzne HP Vivid.²

WYDAJNIE – obsługuj szczytowe obciążenia produkcyjne

- Obsługuj szczytowe obciążenia produkcyjne dzięki szybkościom drukowania do 19,7 m²/godz. (212 ft²/godz.) na papierze błyszczącym i 140 m²/godz. (1506,9 ft²/godz.) na zwykłym papierze.³
- Obsługuj więcej zleceń dzięki 500 GB miejsca na dysku twardym.
- Wykonuj zlecenie za zleceniem dzięki długim zwojom nośników, wkładom atramentowym HP o pojemności 775 ml oraz wbudowanej szpulki odbiorczej.

NIEZAWODNIE – pasują do bieżącej organizacji pracy

- Integracja z najważniejszym na rynku oprogramowaniem jest bezproblemowa.
- Zwiększ wydajność operatora dzięki oprogramowaniu HP SmartStream do przygotowywania i przetwarzania zadań.
- Korzystaj z funkcji drukowania jednym kliknięciem przy użyciu oprogramowania do drukowania HP Click.⁴

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/designjetz6610>

Drukarka obsługująca zabezpieczenia dynamiczne. Przeznaczona do użytku tylko z wkładami z oryginalnym układem scalonym HP. Wkłady z układami scalonymi innych producentów mogą nie działać, a te, które działają dzisiaj, mogą nie działać w przyszłości. Więcej informacji: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ W porównaniu z wielkoformatowymi drukarkami atramentowymi do zastosowań graficznych w cenie poniżej 25 000 €. Na podstawie danych o największej szybkości druku w kolorze opublikowanych przez producentów w czerwcu 2017 r. Stosowano różne metody testowe.

² Wydajność może się różnić w zależności od różnic systemu zapisywania. Szacunkowe oceny trwałości dokonane przez HP Image Permanence Lab na podstawie 6 atramentów fotograficznych HP Vivid o tym samym składzie, użytych z fotograficzną drukarką produkcyjną HP DesignJet Z6200. Odporność na działanie wody zależy od drukarki i profilu drukowania. Ocena odporności na działanie wody przeprowadzona przez HP Image Permanence Lab na różnych nośnikach HP według metody testowej ISO 18935. Ocena trwałości ekspozycyjnej w pomieszczeniach / z dala od bezpośredniego światła słonecznego przeprowadzona przez HP Image Permanence Lab na różnych nośnikach HP. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>.

³ Przy użyciu papieru błyszczącego i trybu normalnego drukarka produkcyjna HP DesignJet Z6610 może osiągać szybkości drukowania do 19,7 m²/godz. (212 ft²/godz.). Przy użyciu zwykłego papieru i trybu szybkiego drukarka produkcyjna HP DesignJet Z6610 może osiągać szybkości drukowania do 140 m²/godz. (1506,9 ft²/godz.).

⁴ Po wybraniu obrazu możliwość druku jednym kliknięciem w przypadku drukowania całego pliku bez żadnych modyfikacji ustawień drukowania. Dotyczy plików PDF, JPEG, TIFF i HP-GL/2.

Dane techniczne

Drukowanie

Prędkość druku	Tryb szybki: 140 m ² /godz. (1500 ft ² /godz.) na zwykłym nośniku Tryb normalny: 26,3 m ² /godz. (283 ft ² /godz.) na powlekanym nośniku Najlepsza jakość: 13,1 m ² /godz. (141 ft ² /godz.) na błyszczącym nośniku ¹
Rozdzielczość druku	Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi
Technologia	Technologia termiczna HP Inkjet
Marginesy	Rolka: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 cala)
Typy atramentów	Pigmentowy
Wkłady atramentowe	6 (błękitny, purpurowy, żółty, czarny matowy, czarny fotograficzny, jasnoszary)
Głowice drukujące	6 (2 x matowy czarny/niebieski, 2 x purpurowy/żółty, 2 x fotograficzny czarny/jasnoszary)
Dokładność linii	±0,1%
Minimalna grubość linii	0,02 mm (adresowalne przez HP-GL/2)
Gwarantowana min szerokość wiersza	0,067 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))

Nośniki

Obsługa	Podawanie ze zwoju, automatyczna obcinarka pozioma, szpula odbiorcza
Rozmiar zwoju	Od 280 do 1524 mm
Gramatura	od 80 do 500 g/m ²
Pamięć	64 GB (pamięć wirtualna) ² ; 500 GB Dysk twardej

Sieci i łączność

Interfejsy	Gigabit Ethernet (1000Base-T), gniazdo akcesoriów EIO Jetdirect
Języki drukowania (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Języki drukowania (opcja)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG

Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	2430 x 690 x 1370 mm
Przesyłka	2684 x 750 x 1200 mm

Waga

Drukarka	190 kg
Przesyłka	220 kg

Zawartość opakowania

Dostępne oprogramowanie	Drukarka produkcyjna HP DesignJet Z6610; Oś; Głowice drukujące; Startowe wkłady atramentowe; Wkład do konserwacji; Podstawa drukarki; Szpula odbiorcza; Zestaw adaptera osi 3-cal.; Skrócona instrukcja obsługi; Arkusz instalacyjny; Oprogramowanie startowe; Przewód zasilający
-------------------------	---

Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	od 5 do 40°C (Od 41 do 104°F)
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%

Akustyka

Cisnienie dźwięku	53 dB (A) (praca); 39 dB(A) (stan bezczynności); 39 dB(A) (tryb uśpienia)
Moc dźwięku	7,0 B(A) (praca); 5,5 B(A) (stan bezczynności); 5,5 B(A) (tryb uśpienia)

Zasilanie

Pobór mocy	270 W (drukowanie); <48 W (tryb gotowości); <5,3 W (tryb uśpienia); <0,3 W (urządzenie wyłączone)
Wymagania	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznanie): 100–127 V (±10%), 5 A; 220–240 V (±10%), 3 A; 50/60 Hz (±3 Hz)

Certyfikaty

Bezpieczeństwo	Zgodny z wymogami UE (dyrektywa niskonapięciowa i EN 60950-1); GOST (Rosja)
Elektromagnetyczne	Zgodne z wymaganiami klasy A, w tym: UE (dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EU); REACH; EPEAT Bronze

Gwarancja

Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt
-----------	--

Informacje o zamawianiu

Produkt

ZQU13A	60-calowa drukarka produkcyjna HP DesignJet Z6610
--------	---

Akcesoria

CQ754A	60-calowa oś na nośniki do drukarki HP DesignJet Z6200
Q6714A	Pojemnik na nośniki do drukarek HP DesignJet 60 cali
Q6715A	Zestaw konserwacyjny dla użytkownika drukarek HP DesignJet
G6H51B	Skaner HP wysokiej rozdzielczości Pro 42"
J8025A	Server druku HP Jetdirect 640n
CQ745B	Zestawy do rozbudowy PostScript/PDF do drukarek HP DesignJet
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
L3J79AAE	Kontroler druku HP SmartStream do drukarek produkcyjnych HP DesignJet Z6xx0

Oryginalne materiały eksploatacyjne HP

P2V99A	Głowica drukująca HP DesignJet 774 (atrament purpurowy/żółty)
P2W00A	Głowica drukująca HP DesignJet 774 (atrament czarny fotograficzny / jasnoszary)
P2W01A	Głowica drukująca HP DesignJet 774 (atrament czarny matowy / niebieski)
C1Q37A	Czarny matowy wkład atramentowy HP 773C DesignJet 775 ml
C1Q39A	Purpurowy wkład atramentowy HP 773C DesignJet 775 ml
C1Q40A	Żółty wkład atramentowy HP 773C DesignJet 775 ml
C1Q42A	Błękitny wkład atramentowy HP 773C DesignJet 775 ml
C1Q43A	Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 773C DesignJet 775 ml
C1Q44A	Jasnoszary wkład atramentowy HP 773C DesignJet 775 ml
CH644A	Wkład konserwacyjny HP 771 DesignJet

Używaj **Oryginalne atramenty HP** – głowice drukujące i wielkoformatowe nośniki HP zapewniają niezmiennie wysoką jakość i niezawodne działanie, które pozwoli skrócić czas przestoju. Te kluczowe elementy zostały zaprojektowane wspólnie jako zoptymalizowany system druku, a oryginalne wkłady atramentowe HP stworzono z myślą o maksymalizacji okresu eksploatacji głowic drukujących HP. Chroni swoją inwestycję w drukarkę HP, stosując oryginalne wkłady atramentowe HP, zapewniając pełną ochronę gwarancyjną HP. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/OriginalHPInks.

Serwis i pomoc techniczna

U9ZK0E 2-letnie wsparcie techniczne HP, w nast. dniu rob., z opcją zachowania wadliwych nośników
U9ZK1E 3-letnie wsparcie techniczne HP, w nast. dniu rob., z opcją zachowania wadliwych nośników
U9ZK2E 4-letnie wsparcie techniczne HP, w nast. dniu rob., z opcją zachowania wadliwych nośników
U9ZK3E 5-letnie wsparcie techniczne HP, w nast. dniu rob., z opcją zachowania wadliwych nośników
U9ZK4PE Roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne HP, w nast. dniu rob., z opcją zachowania wadliwych nośników
U9ZK5PE 2-letnie pogwarancyjne wsparcie techniczne HP, w nast. dniu rob., z opcją zachowania wadliwych nośników
H4518E Usługa instalacji HP z opcją konfiguracji sieciowej

Usługi wsparcia HP DesignJet zapewniają instalację, konserwację i rozszerzoną pomoc techniczną (np. na 2, 3, 4 i 5 lat(a)). Więcej informacji można znaleźć pod adresem hp.com/go/cpc.

Informacje na temat całej oferty **Wielkoformatowe nośniki HP** można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com

ECO, wyróżnienia

- Certyfikat ENERGY STAR^{®1}, certyfikat EPEAT[®] Bronze dla preferowanego pod względem środowiskowym produktu²
- Wyjątkowa spójność kolorów zmniejsza liczbę nieudanych wydruków.
- Bezpłatny i wygodny recykling wkładów atramentowych i głowic drukujących HP³
- Nośniki papierowe z certyfikatem FSC^{®4}, oferta recyklowalnych nośników HP z programem odbioru nośników⁵

Prosimy o recykling sprzętu do druku wielkoformatowego i materiałów do drukowania. Informacje na ten temat znajdują się na naszej stronie internetowej hp.com/ecosolutions

¹ ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiego Urzędu Ochrony Środowiska.

² Certyfikat EPEAT[®], jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>.

³ Dostępność programu jest różna. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/recycle.

⁴ Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego BMG FSC[®]-C115319 są dostępne w witrynie <http://www.fsc.org>. Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego HP FSC[®]-C017543 są dostępne w witrynie <http://www.fsc.org>. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC[®] są dostępne we wszystkich regionach.

⁵ Dostępność programu odbioru nośników wielkoformatowych HP zależy od regionu. Niektóre typy recyklowalnych papierów HP mogą być recyklowane w ramach ogólnodostępnych programów przetwarzania surowców wtórnych. Programy recyklingu mogą być niedostępne w danym regionie. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

¹ Maksymalna szybkość druku obrazów kolorowych przy 100% pokryciu kolorem. Wydruk na maksymalnym rozmiarze rolki z wykorzystaniem oryginalnych atramentów HP Vivid Photo.
² Przy 1 GB pamięci RAM.

