

Drukarki fotograficzne HP Designjet z serii Z6 100



Na tej drukarce HP Designjet można polegać — ma wydajność maksymalną 105,4 m², dzięki 8 atramentom pigmentowym HP Vivera drukuje trwałe obrazy fotograficznej jakości, a wbudowany spektrofotometr¹ zapewnia wyjątkową powtarzalność kolorów.



HP Designjet Z6100
1067 mm



HP Designjet Z6100
1524 mm



HP Designjet Z6100ps
1067 mm



HP Designjet Z6100ps
1524 mm

Są to idealne urządzenia dla zakładów poligraficznych, fotolaboratoriów oraz pracowni architektonicznych, projektowych i firm specjalizujących się w systemach GIS, które chciałyby skrócić czas realizacji zamówień i produkować wysokiej jakości atrakcyjne materiały o dokładnie odwzorowanych, trwałych i powtarzalnych kolorach przeznaczone do ekspozycji wewnątrz pomieszczeń, takie jak grafika sklepowa, zdjęcia, reprodukcje dzieł sztuki, rysunki, mapy i grafiki komputerowe.

Duża prędkość druku pozwala skrócić czas realizacji zamówień i znacznie zwiększyć wydajność.

Wyjątkowo szybka drukarka wielkoformatowa — drukuje nawet do 105,4 m² na godzinę. Technologia HP Double Swath dwukrotnie zwiększa wydajność w porównaniu z drukarkami HP Designjet 5500 — 8 głowic drukujących zapewnia szerszy pas zadruku (do 4,57 cm) i wysoką częstotliwość nanoszenia atramentu. Pierwszy optyczny czujnik przesuwu nośnika zapewnia doskonałą jakość przy maksymalnej prędkości. Obsługa nośników o długości do 175,26 m umożliwia drukowanie dużych nakładów bez nadzoru i pracę w nocy.

Atramenty pigmentowe HP Vivera zapewniają żywe odbitki, które są wyjątkowo odporne na blaknięcie.

Szeroką gamę kolorów i dokładne oddanie szczegółów zapewnia osiem atramentów pigmentowych HP Vivera, w tym zestaw trzech atramentów czarnych: matowy, fotograficzny i jasnoszary. Dają one płynne, delikatne przejścia tonalne, neutralne odcienie szarości i głęboką czerń. Trwałe wydruki na różnych nośnikach HP są wodoodporne. Ekspozowane w oknie lub w jego pobliżu nie blakną przez ponad rok bez laminowania i ponad 3 lata z laminowaniem, a bez wystawienia na bezpośrednie światło słoneczne przez ponad 200 lat².

Dokładność i powtarzalność kolorów na różnych wydrukach, bez względu na czas i warunki otoczenia.

Wbudowany spektrofotometr³ zapewnia jednolite kolory na odbitkach drukowanych na różnych drukarkach HP Designjet Z6100 lub w różnym czasie, bez względu na zmieniające się warunki otoczenia. Dokładność kolorów na każdym papierze — HP wbudowany spektrofotometr⁴ umożliwi automatyczne tworzenie niestandardowych profili ICC oraz szybką i dokładną kalibrację drukarki. Dzięki rozszerzeniu HP Advanced Profiling Solution⁴ można jeszcze bardziej rozszerzyć zakres tworzenia profili ICC.

¹ Z technologią i1 Colour.

² Testy we wnętrzach bez wystawienia na bezpośrednie światło słoneczne wykonały HP Image Permanence Lab i firma Wilhelm Imaging Research Inc na różnych nośnikach HP

Ocena wodoodporności i trwałości ekspozycyjnej we wnętrzu przeprowadzona na różnych nośnikach HP przez HP Image Permanence Lab
Szczegóły: www.hp.com/go/supplies/printpermanence

³ Z technologią i1 Colour

⁴ Drukarki nieobsługujące standardu Adobe PostScript wymagają systemu HP Advanced Profiling Solution lub procesora RIP innej firmy uwzględniającego profile nośników.

Krótką charakterystyka



HP Designjet Z6100 1067 mm (Q6651A)

- Model podstawowy o szerokości nośnika 1067 mm umożliwia drukowanie z prędkością 105,4 m² na godzinę



HP Designjet Z6100 1524 mm (Q6652A)

- Model podstawowy o szerokości nośnika 1524 mm umożliwia drukowanie z prędkością 105,4 m² na godzinę



HP Designjet Z6100ps 1067 mm (Q6653A)

- Model podstawowy o szerokości nośnika 1067 mm umożliwia drukowanie z prędkością 105,4 m² na godzinę i ma wbudowany procesor RIP Adobe PostScript 3 i PDF. Pozwala również na wygodne przechowywanie plików w drukarce i ich ponowne drukowanie.



HP Designjet Z6100ps 1524 mm (Q6654A)

- Model podstawowy o szerokości nośnika 1524 mm umożliwia drukowanie z prędkością 105,4 m² na godzinę i ma wbudowany procesor RIP Adobe PostScript 3 i PDF. Pozwala również na wygodne przechowywanie plików w drukarce i ich ponowne drukowanie.

Zalecane akcesoria



Q6706A
Szpula odbiorcza
1067 mm do drukarek HP
Designjet Z6100



Q6695A
HP Advanced Profiling
Solution



Q6708A
Oś podajnika papieru z
roli do drukarek HP
Designjet 1524 mm



Q6707A
Oś podajnika papieru z
roli do drukarek HP
Designjet 1067 mm



Q5673A
Rozszerzenie pamięci
256 MB do drukarek HP
Designjet



Q6714A
Pojemnik na nośniki do
drukarek HP Designjet
1524 mm



Q5680A
Karta High Speed USB 2.0 do drukarek HP Designjet



J7997G
Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 630n

Opis 3 najlepszych akcesoriów



Szpula odbiorcza 1067 mm do drukarek HP Designjet Z6100 (Q6706A)

Czy masz więcej materiałów do wydrukowania niż czasu, który możesz na to poświęcić? Przedłuż czas pracy drukarki bez nadzoru. Szpula odbiorcza nawija zadrukowany nośnik, co umożliwia drukowanie w długich cyklach, nawet w nocy, na nośnikach o długości do 175 m. Przeciężeni prac projektanci mogą więc lepiej wykorzystać czas i zwiększyć swoją wydajność, pozostawiając drukarkę na długi czas bez nadzoru. Szpula może pobierać nośnik stroną zadrukowaną na zewnątrz lub do wewnątrz.



HP Advanced Profiling Solution (Q6695A)

Kompleksowe profilowanie i kalibracja systemu zarządzania kolorem. Rozwiązanie HP Advanced Profiling Solution wykorzystuje umieszczony w drukarce spektrofotometr, aby szybko i precyzyjnie stworzyć profil nośnika wybranego przez użytkownika. Dołączone narzędzie Eye-One pozwala kalibrować monitor. Umożliwia to tworzenie nowych oraz modyfikowanie istniejących profili ICC. Większa liczba próbników barw do różnorodnych typów oświetlenia umożliwia precyzyjne przyporządkowywanie własnych profili do poszczególnych przestrzeni barw.



Oś podajnika papieru z roli do drukarek HP Designjet 1524 mm (Q6708A)

Specjalna oś podajnika papieru z roli pozwala zaoszczędzić czas i zwiększyć swoją produktywność. Umożliwia szybką wymianę rolek bez przerywania pracy drukarki. Użytkownik może więc przeznaczyć więcej czasu na rzeczy najważniejsze — realizację projektów. Urządzenie to obsługuje rolki z nośnikami, które przedłużają czas druku bez konieczności wymiany papieru, dzięki czemu drukarka może pracować w nocy. Gdy drukarka pracuje bez nadzoru, użytkownicy mogą skupić się na ważniejszych zadaniach.

Informacje o zamawianiu



HP Designjet Z6100 1067 mm (Q6651A)

Drukarka HP Designjet Z6100 1067 mm, głowice drukujące (4x2 kolory), próbne wkłady atramentowe (x8), głowica do konserwacji, oś, próbna rola papieru HP Heavyweight Coated (1,06 m x 7,62 m), podstawa z koszem (1,06 m), zestaw do konserwacji, zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, dysk DVD do konfiguracji, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel zasilania



HP Designjet Z6100 1524 mm (Q6652A)

Drukarka HP Designjet Z6100 1 524mm, głowice drukujące (4x2 kolory), próbne wkłady atramentowe (x8), głowica do konserwacji, oś, próbna rola papieru HP Heavyweight Coated (1,06 m x 7,62 m), podstawa (1,52 m), szpula odbiorcza (1,52 m), zestaw do konserwacji, zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, dysk DVD do konfiguracji, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel zasilania



HP Designjet Z6100ps 1067 mm (Q6653A)

Drukarka HP Designjet Z6100ps 1 067 mm, wbudowany procesor RIP Adobe PostScript 3 i PDF, głowice drukujące (4x2 kolory), próbne wkłady atramentowe (x8), głowica do konserwacji, oś, próbna rola papieru HP Heavyweight Coated (1,06 m x 7,62 m), podstawa z koszem (1,06 m), zestaw do konserwacji, zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, dysk DVD do konfiguracji, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel zasilania



HP Designjet Z6100ps 1524 mm (Q6654A)

Drukarka HP Designjet Z6100ps 1 524 mm, wbudowany procesor RIP Adobe PostScript 3 i PDF, głowice drukujące (4x2 kolory), próbne wkłady atramentowe (x8), głowica do konserwacji, oś, próbna rola papieru HP Heavyweight Coated (1,06 m x 7,62 m), podstawa z koszem (1,06 m), zestaw do konserwacji, zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, dysk DVD do konfiguracji, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel zasilania

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

| Akcesoria | |
|--------------------------|---|
| Q6706A | Szpula odbiorcza 1067 mm do drukarek HP Designjet Z6100 |
| Q6695A | HP Advanced Profiling Solution |
| Q6708A | Oś podajnika papieru z roli do drukarek HP Designjet 1524 mm |
| Q6707A | Oś podajnika papieru z roli do drukarek HP Designjet 1067 mm |
| Q5673A | Rozszerzenie pamięci 256 MB do drukarek HP Designjet |
| Q6714A | Pojemnik na nośniki do drukarek HP Designjet 1524 mm |
| Q5680A | Karta High Speed USB 2.0 do drukarek HP Designjet |
| Materiały eksploatacyjne | |
| C9464A | Czarny matowy wkład atramentowy HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |
| C9465A | Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |
| C9466A | Jasnoszary wkład atramentowy HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |

| | |
|--------|---|
| C9467A | Błękitny wkład atramentowy HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |
| C9468A | Purpurowy wkład HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |
| C9469A | Żółty wkład HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |
| C9470A | Jasnobłękitny wkład HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |
| C9471A | Jasnopurpurowy wkład HP 91 z atramentem Vivera (775 ml) |

Materiały eksploatacyjne – nośniki

| | |
|--------|---|
| Q8000A | Papier HP Premium Instant Dry Photo, satynowy 260g/m ² — 1524 mm x 30,5 m |
| Q8754A | Papier HP Instant-Dry Photo, błyszczący, uniwersalny, 190 g/m ² — 1067 mm x 61 m |
| Q8840A | Papier HP Professional Photo, satynowy, 300 g/m ² , 1118 mm (44") x 15,2 m |
| Q8750A | Folia HP Premium Vivid Colour Backlit 285 g/m ² — 1524 mm x 30,5 m |
| Q8835A | Folia samoprzylepna HP Self-adhesive Gloss Polypropylene, 120 g/m ² — 1067 mm x 22,9 m |

Sieci i łączność

| | |
|--------|---|
| J7997G | Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 630n |
|--------|---|

Serwis i pomoc techniczna

H5504E HP Care Pack, serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata (model 1067 mm)
UG731E HP Care Pack, serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata (model 1524 mm)

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



Dane techniczne

| Technologia druku | Technologia termiczna HP Inkjet | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------|---------|------|---------|------|--------|------|---------|------|
| Liczba dysz w głowicy drukującej | 2112 | | | | | | | | | | |
| Jakość druku | Rozdzielczość optymalizowana do 2400 x 1200 dpi, rozdzielczość wejściowa 1200 x 1200 dpi, z optymalizacją dla wybranego papieru fotograficznego i użytym papierem HP Premium Instant-dry Gloss Photo | | | | | | | | | | |
| Liczba atramentów | Błękitny, jasnoblękitny, purpurowy, jasnopurpurowy, żółty, jasnoszary, fotograficzny czarny, matowy czarny | | | | | | | | | | |
| Typy atramentów | Atramenty pigmentowe HP Vivera | | | | | | | | | | |
| Objętość kropli atramentu | 4 pl (lc, lm, lg, pk), 6 pl (C, M, Y, mk) | | | | | | | | | | |
| Światłotrwałość | Ekspozycja wewnątrz budynków: w oknie — ponad 1 rok bez laminowania, ponad 3 lata z laminowaniem; ekspozycja pod szkłem bez wystawienia na bezpośrednie światło słoneczne — ponad 200 lat. Ocena trwałości ekspozycyjnej (pod szkłem) dokonana przez firmę Wilhelm Imaging Research Inc i/lub HP Image Permanence Lab na podstawie testów z użyciem różnych nietypowych i specjalistycznych nośników HP. Szczegółowe informacje pod adresem www.hp.com/go/supplies/printpermanence | | | | | | | | | | |
| Prędkość druku | Jakość ekonomiczna: Dj Z6100 1067mm: 60,8 m ² /godz. (nośnik powlekany); Dj Z6100 1524 mm: 66,9 m ² /godz. (nośnik powlekany); Dj Z6100ps 1067 mm: 60,8 m ² /godz. (nośnik powlekany); Dj Z6100ps 1524 mm: 66,9 m ² /godz. (nośnik powlekany). Jakość produkcyjna: Dj Z6100 1067mm: 14,9 m ² /godz. (nośnik powlekany), 11,5 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj Z6100 1524 mm: 16,1 m ² /godz. (nośnik powlekany), 12,8 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj Z6100ps 1067 mm: 14,9 m ² /godz. (nośnik powlekany), 11,5 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj Z6100ps 1524 mm: 16,1 m ² /godz. (nośnik powlekany), 12,8 m ² /godz. (nośnik błyszczący); . Jakość fotograficzna: Dj Z6100 1067mm: 8,1 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj Z6100 1524 mm: 9,1 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj Z6100ps 1067 mm: 8,1 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj Z6100ps 1524 mm: 9,1 m ² /godz. (nośnik błyszczący) | | | | | | | | | | |
| Linia | Dokładność linii: +/- 0,1% określonej długości wektora lub +/- H50,1 mm (większa wartość). Minimalna grubość: 0,07 mm | | | | | | | | | | |
| Języki drukowania | Dj Z6100 1067mm: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Dj Z6100 1524 mm: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Dj Z6100ps 1067 mm: Adobe® PostScript® Level 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Dj Z6100ps 1524 mm: Adobe® PostScript® Level 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 | | | | | | | | | | |
| Pamięć | Standardowo : 256 MB; maksymalnie : 512 MB; możliwość rozbudowy : Możliwość rozszerzenia do 512 MB za pomocą modułu DIMM 256 MB przystosowanego do drukarek Designjet. Dysk twardy : Standardowo 40 GB | | | | | | | | | | |
| Marginesy (w mm) | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Rolka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>górnym:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>dolnym:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>lewym:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>prawym:</td> <td>5 mm</td> </tr> </tbody> </table> | | Rolka | górnym: | 5 mm | dolnym: | 5 mm | lewym: | 5 mm | prawym: | 5 mm |
| | Rolka | | | | | | | | | | |
| górnym: | 5 mm | | | | | | | | | | |
| dolnym: | 5 mm | | | | | | | | | | |
| lewym: | 5 mm | | | | | | | | | | |
| prawym: | 5 mm | | | | | | | | | | |
| Nośniki | Papier typu bond i powlekany (bond, śnieżnobiały bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, powlekany o bardzo wysokiej gramaturze), papier techniczny (kalka kreslarska, papier półprzezroczysty, welinowy), folia (przezroczysta, matowa, poliestrowa biała matowa), papier fotograficzny (błyszczący, półbłyszczący, satynowany, matowy RC), materiał do proofingu (błyszczący, półbłyszczący, matowy), podświetlany, samoprzylepny (polipropylen, winyl), transparenty i znaki (folia do ekspozycji, transparenty, polipropylen, siatka, Tyvek, papier do ekspozycji na otwartym powietrzu, papier z niebieskim podłożem do billboardów), tkaniny (flagowe, wiskozowe, bawełna matowa, poliester, satyna jedwabna), materiał do druku grafiki artystycznej (płótno, akwarelowy, gładki, teksturowany, litho-realistic) | | | | | | | | | | |
| Formaty nośników | Nietypowe: Dj Z6100 1067mm: Szerokość roli: od 610 do 1066 mm; długość nośnika na roli: od 10 do 175 m, w zależności od typu nośnika; Dj Z6100 1524 mm: Szerokość roli: od 610 do 1524 mm; długość nośnika na roli: od 10 do 175 m, w zależności od typu nośnika; Dj Z6100ps 1067 mm: Szerokość roli: od 610 do 1066 mm; długość nośnika na roli: od 10 do 175 m, w zależności od typu nośnika; Dj Z6100ps 1524 mm: Szerokość roli: od 610 do 1524 mm; długość nośnika na roli: od 10 do 175 m, w zależności od typu nośnika | | | | | | | | | | |
| Maksymalna długość nośnika | Rolka: 175 m | | | | | | | | | | |
| Maksymalna szerokość nośników | Dj Z6100 1067mm: 1067 mm; Dj Z6100 1524 mm: 1524 mm; Dj Z6100ps 1067 mm: 1067 mm; Dj Z6100ps 1524 mm: 1524 mm | | | | | | | | | | |
| Maksymalna długość nośnika | 175 m | | | | | | | | | | |
| Grubość nośnika | Do 0,56 mm | | | | | | | | | | |
| Zalecana gramatura nośników | Do 430 g/m ² w zależności od typu nośnika | | | | | | | | | | |
| Rolka | Maksymalna średnica: 170 mm | | | | | | | | | | |
| Interfejsy | Standardowo: 1 gniazdo EIO, Gigabit Ethernet. Opcjonalnie: Karta HP Designjet Hi-Speed USB (zgodna ze standardem USB 2.0), zgodne karty HP Jetdirect LAN | | | | | | | | | | |
| Panel sterowania | Podświetlany obszar graficznego wyświetlacza LCD; 8 przycisków na panelu przednim — Back (Wstecz), Cancel (Anuluj), Down arrow (Strzałka w dół), Form Feed and Cut (Wysunięcie strony i obcięcie papieru), Power (Zasilanie), Reset, Select (Wybierz), Up arrow (Strzałka w górę); dźwięk gotowości | | | | | | | | | | |
| Dołączone sterowniki | Dj Z6100 1067mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®, zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®, obsługa środowisk Citrix MetaFrame; Dj Z6100 1524 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®, zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®, obsługa środowisk Citrix MetaFrame; Dj Z6100ps 1067 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®; sterowniki PS do systemu Windows®; zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®, obsługa środowisk Citrix MetaFrame; sterownik PS do systemu Mac OS X wersja 10.2.8, 10.3, 10.4; Dj Z6100ps 1524 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®; sterowniki PS do systemu Windows®; zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®, obsługa środowisk Citrix MetaFrame; sterownik PS do systemu Mac OS X wersja 10.2.8, 10.3, 10.4 | | | | | | | | | | |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie HP Designjet do systemów Windows® i Macintosh | | | | | | | | | | |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional, Server 2003; Windows Vista® Ready; Mac OS X 10.2.8, Mac OS 10.3, Mac OS X 10.4. Informacje o najnowszych wersjach sterowników są dostępne pod adresem http://www.designjet.hp.com | | | | | | | | | | |
| Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne | Microsoft® Windows® 2000, XP Professional, Server 2003; Windows Vista™ Ready; Mac OS X 10.2.8, Mac OS 10.3, Mac OS X 10.4. Citrix® MetaFrame | | | | | | | | | | |
| Minimalne wymagania systemowe | Microsoft® Windows® 2000, 2003 Server: Pentium II 300 MHz, 128 MB pamięci RAM, 400 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Windows XP: Pentium III 733 MHz, 128 MB pamięci RAM, 400 MB wolnego miejsca na dysku twardym. Mac OS X 10.2.8, 10.3, 10.4; G3; 128 MB pamięci RAM; 256 MB wolnego miejsca na twardym dysku | | | | | | | | | | |
| Zalecane wymagania systemowe | Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional: Pentium® IV 3 GHz, 1 GB RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym. Mac OS X v10.2.8, 10.3, 10.4: PowerPC G4 1 GHz, 256 MB, 512 MB wolnego miejsca na dysku twardym | | | | | | | | | | |
| Zasilanie | Wymagania: Napięcie zasilania (wejściowe): 100–127 V (+/- 10%), 4 A; 220–240 V (+/- 10%), 2 A; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); automatyczne rozpoznawanie zakresu napięcia. Materiały eksploatacyjne: Wbudowany zasilacz uniwersalny. Pobór mocy: Maksymalnie 350 W, 23 W w trybie oszczędzania energii (73 W w zbudowanym systemem Digital Front End), 0,4 W (urządzenie wyłączone) | | | | | | | | | | |
| Wymiary (sz. x gł. x wys.) | Bez opakowania: Dj Z6100 1067mm: 1970 x 700 x 1350 mm; Dj Z6100 1524 mm: 2450 x 700 x 1350 mm; Dj Z6100ps 1067 mm: 1970 x 700 x 1350 mm; Dj Z6100ps 1524 mm: 2450 x 700 x 1350 mm. W opakowaniu: Dj Z6100 1067mm: 2260 x 750 x 1216 mm; Dj Z6100 1524 mm: 2725 x 750 x 1361 mm; Dj Z6100ps 1067 mm: 2260 x 750 x 1216 mm; Dj Z6100ps 1524 mm: 2725 x 750 x 1361 mm | | | | | | | | | | |
| Waga | Bez opakowania: Dj Z6100 1067mm: 119 kg; Dj Z6100 1524 mm: 151 kg; Dj Z6100ps 1067 mm: 119 kg; Dj Z6100ps 1524 mm: 151 kg. W opakowaniu: Dj Z6100 1067mm: 195 kg; Dj Z6100 1524 mm: 256 kg; Dj Z6100ps 1067 mm: 195 kg; Dj Z6100ps 1524 mm: 256 kg | | | | | | | | | | |
| Środowisko pracy | Temperatura pracy: od 5 do 40°C. Zalecana temperatura pracy: od 15 do 35°C. Wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 20-80%. Zalecana wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 20-80%. Temperatura przechowywania: Od -25 do 55°C. Wilgotność przechowywania: wilgotność względna 20-80%. Poziom szum wg ISO 9296: moc dźwięku: LwAd 6,8 B(A). Ciśnienie dźwięku: LpAm 51 dB(A) | | | | | | | | | | |
| Certyfikaty | Spełnia wymagania dla urządzeń klasy A: przepisy FCC (USA), DoC (Kanada), dyrektywa EMC (UE), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny), VCCI (Japonia), MIC (Korea), BSMI (Tajwan). Standardy prawne: Certyfikat CSA (USA i Kanada), zgodność z normami LVD i EN60950-1 (UE), GOST (Rosja), PSB (Singapur), CCC (Chiny), IRAM (Argentyna), NYCE (Meksyk). ENERGY STAR: Tak | | | | | | | | | | |
| Gwarancja | Roczna gwarancja na sprzęt | | | | | | | | | | |

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



Publikacja na region EMEA 02/08 4AA0-9492PLE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007-2008. 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.

