



# 64-calowa drukarka HP DesignJet Z6 Pro

Najdokładniejsze mapy z wydajnością podwójnych rolek<sup>1</sup>



## PRECYZJA — najwyższy poziom dokładności i bardzo szczegółowe linie<sup>1</sup>

- Adobe PDF Print Engine zapewni Ci najwyższe parametry przetwarzania PDF, dzięki którym osiągniesz niespotykaną przejrzystość i reprodukcję warstw<sup>2</sup>.
- Drukuj nawet najdrobniejsze szczegóły, ostre linie kolorów i wyraźny tekst dzięki głowicom drukującym HP HDNA o wysokiej rozdzielczości<sup>1</sup>.
- 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 Vivid<sup>3</sup>.

## WYDAJNOŚĆ — ulepszona wydajność, większa prędkość<sup>4</sup>

- Oszczędź nawet do 40% czasu na zmianę nośnika dzięki opcji podwójnej rolki do obsługi dwóch rodzajów/rozmiarów nośników i funkcji automatycznego przełączania rolki<sup>5</sup>.
- Zwiększ swoją wydajność dzięki najszybszej obsłudze nośników, eliminacji wrzeczona z układu i automatycznemu podawaniu rolki<sup>6</sup>.
- Pracuj wydajniej dzięki możliwości dwukrotnie szybszego drukowania na gładkim papierze przy identycznej jakości<sup>4</sup> 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 Click<sup>7</sup>.

## BEZPIECZEŃSTWO — Najbezpieczniejsza drukarka wielkoformatowa na świecie<sup>8</sup>

- Zapewnij sobie najwyższy poziom ochrony danych dzięki szyfrowanej komunikacji i liście kontroli dostępu<sup>8</sup>.
- 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 Manager<sup>9</sup>.
- Zdaj się na najlepszy poziom ochrony sieciowej, którą gwarantują narzędzia HP Connection Inspector, HP Secure Boot i Whitelisting<sup>8</sup>.

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

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładami 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 umożliwia korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Zestaw modernizacyjny Adobe PostScript®/PDF należy zamówić oddzielnie. Adobe PDF Print Engine (APPE) to bardzo szybka i wysokowydajna platforma drukowania firmy Adobe. Wersja 5.5 rozszerza najlepsze w branży możliwości APPE w zakresie reprodukcji druków dzięki wydajności i przelomowym funkcjom renderowania. APPE 5.5 umożliwia zwiększenie wydajności przepływu pracy w drukarkach i wykorzystanie potencjału zwiększenia zysków dzięki wykorzystaniu innowacji w technologii drukowania atramentowego. Więcej informacji uzyskasz na stronie <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

<sup>3</sup> 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 6 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>.

<sup>4</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> na godzinę.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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. Czas mierzono od momentu załadowania rolki do „uchwyty rolki” do chwili zakończenia ładowania przez drukarkę. Badanie przeprowadzono w takich samych warunkach dla obu drukarek (załadowanie górnej/najwyższej rolki i korzystając z identycznych ustawień wykrywania pochylecia i rozmiaru).

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Oprogramowanie HP JetAdvantage Security Manager należy kupić oddzielnie. Szczegółowe informacje na stronie <http://www.hp.com/go/securitymanager>.

## Dane techniczne

| Drukowanie  |   |
|---|---|
| Prędkość druku  | Tryb szybki: 98 m <sup>2</sup> /godz. na zwykłym nośniku<br>Tryb normalny: 29 m <sup>2</sup> /godz. na powlekanym nośniku<br>Najlepsze: 14,1 m <sup>2</sup> /godz. na błyszczącym nośniku <sup>1</sup>  |
| Rozdzielczość druku   | Z optymalizacją do 2400 × 1200 dpi  |
| Technologia   | Termiczna drukarka atramentowa HP   |
| Marginesy   | Rolka: 5 × 5 × 5 mm   |
| Typy atramentów   | Pigmentowy  |
| Objętość kropli atramentu   | Podwójna kropla 7/3 pl (M, C, PK); pojedyncza kropla 6 pl (Y, CR, MK)   |
| Główce drukujące  | 3 uniwersalne główce drukujące (do wszystkich kolorów)  |
| Dysze głowicy drukującej  | 3136 na każdy kolor; 18 816 łącznie   |
| Dokładność linii  | ±0,1% <sup>2</sup>  |
| Minimalna grubość linii   | 0,02 mm <sup>3</sup>  |
| Krótkoterminowa stabilność kolorów  | <1 dE2000 w czasie krótszym niż 5 minut <sup>4</sup>  |
| Długoterminowa powtarzalność wydruku  | Średnia <0,5 dE2000, 95% kolorów <1,4 dE2000 <sup>4</sup>   |
| Maks. gęstość optyczna  | 4 L* min/2,5 D <sup>4</sup>   |
| Nośniki   |   |
| Obsługa   | Dwa automatyczne podajniki rolek z inteligentnym przełączaniem rolek <sup>5</sup> , system bezwzroczony, opcjonalna funkcja szpuli odbiorczej, odbiornik nośników, automatyczna obcinarka pozioma (tnie wszystkie nośniki HP przeznaczone do drukowania z serii Z, w tym większość rodzajów plótka)   |
| Rozmiar zwoju   | Od 420 do 1626 mm   |
| Gramatura   | Od 80 do 500 g/m <sup>2</sup>   |
| Grubość   | Do 0,6 mm   |
| Zastosowania  | Grafiki na targi i imprezy Plakaty wewnętrzne Rysunki liniowe Mapy Biurowe materiały graficzne Ortofotografie Mapy fotograficzne Prezentacje Wizualizacje Prezentacje techniczne  |
| Pamięć  | 4 GB  |
| Dysk twardy   | 500 GB samoszyfrujący   |
| Sieci i łączność  |   |
| Interfejsy  | Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab)  |
| Natywne języki drukowania   | TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL  |
| Języki drukowania (opcja)   | Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7   |
| Ścieżki drukowania  | Sterowniki drukowania, HP Click, obsługa drukowania dla systemu operacyjnego Chrome, HP Print Service Plugin dla systemu Android, aplikacja HP Smart dla systemów iOS i Android, HP SmartStream   |
| Sterowniki  | Sterowniki rastrowe do systemu Windows, sterowniki rastrowe do systemu operacyjnego macOS<br>Sterownik PDF do systemu Windows i sterownik PostScript dla systemu macOS z opcjonalnym zestawem modernizacyjnym PostScript/PDF  |
| Funkcje zabezpieczeń  | Bezpieczny rozruch HP, listy dozwolonych, kontrola dostępu na podstawie ról, protokoły SNMPv3, HTTPS, Secure-IP, IPsec/zapora, zarządzanie certyfikatami, uwierzytelnianie 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, zgodność z oprogramowaniem HP Web JetAdmin i HP JetAdvantage Security Manager, bezpieczne wymazywanie dysku (DoD 5220.22-M), bezpieczne wymazywanie plików, samoszyfrujący dysk twardy, szyfrowane drukowanie z kodem PIN, unikalne hasło administratora, Hp Connection Inspector |
| Wymiary (sz. x gł. x wys.)  |   |
| Drukarka  | 2605 × 790 × 1402 mm  |
| Przesyłka   | 2800 × 750 × 1302 mm  |
| Waga  |   |
| Drukarka  | 169 kg  |
| Przesyłka   | 262 kg  |
| Zawartość opakowania  |   |
| Drukarka HP DesignJet Z6 Pro, główce drukujące, początkowe wkłady atramentowe, wkład do konserwacji, podstawa drukarki i odbiornik nośników, adapter rdzeniowy 3", skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, kabel zasilania, zestaw konserwacyjny dla użytkownika |   |
| Oprogramowanie i rozwiązania HP   |   |
| Oprogramowanie do drukowania HP Click, HP PrintOS, HP Partner Link, HP DesignJet Accounting Tool, HP Web JetAdmin, HP SmartTracker (opcja), HP SmartStream (opcja), HP JetAdvantage Security Manager (opcja)  |   |
| Zakresy środowiskowe  |   |
| Temperatura pracy   | Od 5 do 40°C  |
| Wilgotność podczas pracy  | Wilgotność względna od 20 do 80%  |
| Temperatura przechowywania  | Od -20 do 55°C  |
| Akustyka  |   |
| Cisnienie dźwięku   | 52 dB(A) (praca), 25 dB(A) (bezczyność), <20 dB(A) (tryb uśpienia)  |
| Moc dźwięku   | ≤6,9 B(A) (praca), ≤4,3 B(A) (bezczyność), <4,0 B(A) (tryb uśpienia)  |
| Zasilanie   |   |
| Pobór mocy  | 150 W (drukowanie); <35 W (tryb gotowości); <9 W (tryb uśpienia); <0,3 W (urządzenie wyłączone)   |
| Wymagania   | Napięcie wejściowe (automatycznie rozpoznawanie): 100–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 3 A maks.   |
| Certyfikaty   |   |
| Bezpieczeństwo  | Zgodność z normami IEC 60950-1+A1+A2 i IEC 62368-1; Stany Zjednoczone i Kanada (atest CSA); UE (zgodność z normami LVD, EN 60950-1 i 62368-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC); Argentyna (IRAM); Singapur (PSB), Chiny (CCC)  |
| Elektromagnetyczne  | Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KCC), Chiny (CCC)   |
| Ochrona środowiska  | ENERGY STAR 3.0, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EPEAT  |
| Gwarancja   | Roczna gwarancja. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.  |

## Informacje o zamawianiu

| Produkt          | 2605A  | 64-calowa drukarka HP DesignJet Z6 Pro |
|------------------|--|--|
| <b>Akcesoria</b> |  |  |
| 1A4T0A           | Adapter rdzenia HP DesignJet serii Z Pro 2/3 cale            |  |
| 2NH46AAE         | Moduł HP SmartStream Document Organizer                      |  |
| 2NH47AAE         | Moduł HP SmartStream Pixel Analysis                          |  |
| 5EK00A           | 42-calowy skaner HP HD Pro 2                                 |  |
| 6UAD2AAE         | Moduł zarządzający HP SmartStream Workflow                   |  |
| 7HC73A           | Szpuła odbiorcza HP DesignJet z serii Z Pro 64 cale          |  |
| 7HC74A           | Walek wielofunkcyjny HP DesignJet serii Z Pro 64 cale        |  |
| 7HC76A           | Zestawy do rozbudowy PostScript/PDF do drukarek HP DesignJet |  |
| 85W00A           | Oprogramowanie HP SmartStream USB Preflight Manager          |  |
| 85W00AAE         | HP SmartStream Preflight Manager                             |  |
| 85W01A           | Kontroler druku HP SmartStream USB do drukarek HP DesignJet  |  |
| 85W01AAE         | Kontroler druku HP SmartStream do drukarek HP DesignJet      |  |
| 85W11A           | HP SmartTracker USB do drukarki DesignJet                    |  |
| 85W11AAE         | HP SmartTracker do drukarki DesignJet                        |  |
| G6H50B           | Skaner HP SD Pro 44*   |  |

### Originalne materiały eksploatacyjne HP

|        |   |
|--------|---|
| 1XB17A | Wkład z błękitnym atramentem HP 775, 500 ml           |
| 1XB18A | Wkład z purpurowym atramentem HP 775, 500 ml          |
| 1XB19A | Wkład z złotym atramentem HP 775, 500 ml              |
| 1XB20A | Wkład z czerwonym atramentem Chromatic HP 775, 500 ml |
| 1XB21A | Wkład z czarnym atramentem Photo HP 775, 500 ml       |
| 1XB22A | Wkład z czarnym atramentem Matte HP 775 (500 ml)      |
| 3ED19A | Wkład konserwacyjny do HP DesignJet 777               |
| 3EE09A | Głowica drukująca HP DesignJet 777                    |

Używaj oryginalnych wkładów atramentowych HP oraz głowic drukujących i wielkoformatowych nośników HP, które gwarantują niezmiernie wysoką jakość i niezawodne działanie oraz ograniczają przestoje. 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](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

### Originalne, wielkoformatowe materiały drukarskie HP

|        |   |
|--------|---|
| Q5583A | Szybkoschnący półmatowy papier fotograficzny HP Universal (z certyfikatem FSC®) <sup>6</sup> (podlegający recyklingowi) <sup>7</sup> 1524 mm × 30,5 m |
| E4J58B | Plótno HP Artist Matte Canvas 1524 mm × 15,2 m  |
| C6977C | Papier powlekany HP o dużej gramaturze (z certyfikatem FSC®) <sup>6</sup> (podlegający recyklingowi) <sup>7</sup> 1524 mm × 30,5 m                    |
| CH027A | Pollpropylenowa folia matowa HP Everyday, opakowanie zaw. 2 szt. (podlegająca recyklingowi) <sup>7</sup> 1524 mm × 30,5 m                             |
| C6490B | Papier zdjęciowy HP Premium Matte (z certyfikatem FSC®) <sup>6</sup> (podlegający recyklingowi) <sup>7</sup> 914 mm × 30,5 m                          |

Pełną ofertę wielkoformatowych materiałów drukarskich HP można znaleźć na stronie [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Serwis i pomoc techniczna

Używać oryginalnych wkładów atramentowych HP oraz sprzętu w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników  
Używać 5-letnią pomoc techniczną HP w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników  
Używać RPE roczną pogwarancją pomoc techniczną HP w następnym dniu roboczym, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników  
H4518E Usługa instalacji sieciowej HP dla urządzeń DesignJet wysokiej i średniej klasy  
Usługi wsparcia HP zapewniają instalację i rozszerzoną pomoc techniczną (np. na 2, 3, 4 i 5 lat(a)). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/cpc>

## ECO, wyróżnienia

- Zgodność z ENERGY STAR® 3.0, mniejsze zużycie energii. Certyfikat EPEAT®/produkt preferowany z uwagi na wpływ na środowisko naturalne<sup>1</sup>
- Opakowanie Eco-Carton zastępuje wkład z tworzywa sztucznego, zapinając tym samym zmniejszenie zużycia tworzywa sztucznego i obniżenie emisji CO<sub>2</sub>e<sup>2</sup>
- Drukarka jest wykonana w 30% z tworzywa z recyklingu oraz z wykorzystaniem ponad ośmiu 0,5 l butelek tworzywa zmierzającego do oceanu
- Papier z certyfikatem FSC®<sup>3</sup>, oferta nośników HP podlegających recyklingowi w ramach programu odbioru<sup>4</sup>

Urządzenia do drukowania i odpowiadające materiały eksploatacyjne należy poddawać recyklingowi. Dowiedz się więcej na naszej stronie: <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup> Zgodność ze specyfikacją ENERGY STAR® 3.0 dotyczącą mniejszego zużycia energii. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przynależność certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie <http://www.epeat.net>.  
<sup>2</sup> Obniżenie emisji CO<sub>2</sub>e dzięki odejściu od stosowania tworzywa sztucznego we wkładach atramentowych na rzecz kartonowych wkładów atramentowych HP Eco-Carton.  
<sup>3</sup> Kod licencji znaku towarowego BMG FSC®-C115319, patrz <http://www.fsc.org>. Kod licencji znaku towarowego HP FSC®-C017543, patrz <http://www.fsc.org>. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne w każdym regionie.  
<sup>4</sup> Większość wielkoformatowych materiałów drukarskich HP na bazie papieru podlega recyklingowi w ramach powszechnie dostępnych programów recyklingu lub zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym regionie. Niektóre nośniki HP kwalifikują się do darmowego odbioru w ramach wygodnego programu odbioru nośników wielkoformatowych HP. Programy tego rodzaju mogą nie być dostępne w Twoim regionie. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.HPLFMedia.com/hplecosolutions>.

<sup>5</sup> Teoretyczna wartość oparta na rozdzielności danych.  
<sup>6</sup> Przy użyciu półmatowego szybkoschnącego papieru fotograficznego HP Premium i atramentów HP Vivid Photo.  
<sup>7</sup> Z opcjonalną rolką wielofunkcyjną. Zaleca się stosowanie papieru zdjęciowego wyłącznie na rolce 1.

<sup>8</sup> Informacje na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>9</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>10</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>11</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>12</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>13</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>14</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>15</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>16</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>17</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>18</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>19</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>20</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>21</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>22</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>23</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>24</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>25</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>26</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>27</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>28</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>29</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>30</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>31</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>32</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>33</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>34</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>35</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>36</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>37</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>38</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>39</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>40</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>41</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>42</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>43</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>44</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>45</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>46</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>47</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>48</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>49</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>50</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>51</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>52</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>53</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>54</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>55</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>56</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>57</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>58</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>59</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>60</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>61</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>62</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>63</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>64</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>65</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>66</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>67</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>68</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>69</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>70</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>71</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>72</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>73</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>74</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>75</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>76</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>77</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>78</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>79</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>80</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>81</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>82</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>83</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>84</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>85</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>86</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>87</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>88</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>89</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>90</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>91</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>92</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>93</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>94</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>95</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>96</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>97</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>98</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>99</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.  
<sup>100</sup> Więcej informacji na temat kodu licencji na używanych atramentach HP Vivid Photo.

