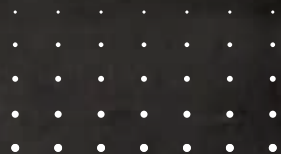




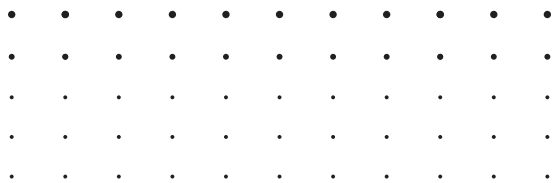
HP  
DESIGNJET  
T200, T600  
|  
STUDIO  
SERIA DRUKAREK



MYŚL AMBITNIE  
DRUKUJ Z ŁATWOŚCIĄ

DRUKARKI SERII **HP DESIGNJET T200, T600** ORAZ **STUDIO** ZAPEWNIAJĄ BEZPROBLEMOWĄ INTEGRACJĘ ZE SPOSOBEM PRACY I POZWALAJĄ **ZAOSZCZĘDZIĆ CZAS** OD WSTĘPNEGO PRZYGOTOWANIA ZADANIA AŻ PO OSTATECZNY WYDRUK; IDEALNY **KOMPLEKSOWY PRZEBIEG PRACY.**

SKONSTRUOWANE Z MYŚLĄ O **ZGODNOŚCI** Z ESTETYKĄ I PRZESTRZENIĄ W MIEJSCU PRACY, BARDZIEJ **EKOLOGICZNE**<sup>1</sup> I Z MOŻLIWOŚCIĄ DRUKU **PRAKTYCZNIE Z DOWOLNEGO MIEJSCA.**



## ZINTEGROWANE Z PRZEBIEGIEM PRACY I MAKSYMALNIE UPROSZCZONE

Profesjonaliści z branży projektowania architektonicznego (AEC) mają wiele priorytetów i często trudno im się skoncentrować na tym, co naprawdę ważne — własnej wizji, własnych projektach i własnych klientach. Aby mogli się skupić i obniżyć poziom stresu, potrzebują narzędzi technologicznych, które działają w prosty sposób, nie wymagają wiele myślenia i mogą być bezproblemowo zintegrowane z danym przebiegiem prac projektowych.



Drukarki serii HP DesignJet T200, T600 oraz Studio to najłatwiejsze, oferowane przez HP, plotery wielkoformatowe<sup>2</sup>, intuicyjne i proste w działaniu, dzięki którym profesjonaliści z branży projektowania architektonicznego (AEC) mogą poświęcić swoją uwagę na to, co naprawdę ważne.

### AUTOMATYCZNE DRUKOWANIE A3 — A1

Drukowanie projektów A3/B i A1/D lub A0/E w wielu rozmiarach bez potrzeby ręcznej zmiany źródła nośnika.

### WIELE PLIKÓW PO ZALEDWIE JEDNYM KLIKNIĘCIU<sup>2</sup>

Natychmiastowe wysyłanie wielu plików po zaledwie jednym kliknięciu w oprogramowaniu HP Click<sup>2</sup> bez martwienia się o wybór różnych rozmiarów wyjściowych.

### INTUICYJNY STEROWNIK

Rzeczywiste podglądy wydruku dają pewność podczas drukowania i prezentują oczekiwane wyniki.



## DOSTOSOWANE DO MIEJSCA PRACY

Branża projektowania architektonicznego (AEC) nieustannie się rozwija, przez co stopniowy wzrost wymagań wymusza konieczność poszukiwania sposobów na zwiększenie efektywności, sprostania wymaganiom dotyczącym przestrzeni oraz przestrzegania budżetów.

## BARDZIEJ EKOLOGICZNA KONSTRUKCJA<sup>1</sup>

Ekologia jest ważna nie tylko w przypadku projektów, ale także narzędzi i przebiegów pracy. Drukarki serii HP DesignJet T200, T600 i Studio zaprojektowano z myślą o zrównoważonym rozwoju, umożliwiając wyposażenie biura w plotery o bardziej ekologicznej konstrukcji.<sup>1</sup>

W drukarkach serii HP DesignJet T200, T600 i Studio wykorzystuje się do 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, co pozwala obniżyć emisję CO<sub>2</sub> nawet o 7,3 tony rocznie.<sup>5</sup>

Doskonała sprawność energetyczna poświadczona certyfikatem zgodności ENERGY STAR®<sup>6</sup>.

Certyfikat EPEAT® Gold<sup>7</sup>. Spełnienie najbardziej rygorystycznych wymagań „Gold” kompleksowej oceny środowiskowej.

Bezpłatny i wygodny program recyklingu wkładów atramentowych HP<sup>8</sup>, papier z certyfikatem FSC®<sup>9</sup> oraz rodzina nadających się do recyklingu nośników HP z programem odbioru.<sup>10</sup>



## DO 38% MNIJĘ ZAJĘTEJ PRZESTRZENI<sup>3</sup>

Drukarki serii HP DesignJet T200 i T600 zajmują do 38% mniej przestrzeni w porównaniu do modeli konkurencyjnych, co sprawia, że są to najmniejsze oferowane przez HP plotery<sup>3</sup>, uwzględniając nawet wbudowany stojak w drukarkach serii HP DesignJet T600.

## NAWET O 95% MNIJĘ ZUŻYTEGO ATRAMENTU

Do 95% mniejsze zużycie atramentu podczas konserwacji<sup>4</sup>. Oznacza to dodatkowe 100 stron A1/D miesięcznie w porównaniu z konkurencją<sup>4</sup>



## DOSTOSOWANE DO SPOSOBU TWOJEJ PRACY

Spędzasz wiele czasu poza biurem, często w drodze pomiędzy budowami, biurami i prezentacjami zewnętrznymi. Wymaga to narzędzi, które zapewnią swobodę zdalnej i bezpiecznej pracy, możliwie jak najprościej oraz z wymaganą jakością rezultatów.

## JAKOŚĆ DRUKU

Profesjonaliści z branży projektowania architektonicznego (AEC) wymagają spójnych, dokładnych i wyraźnych szczegółów, aby uniknąć pomyłek. Atramenty HP Bright Office zapewniają o 31% wyższą dokładność liniową, co oznacza większą wyrazistość szczegółów projektu, a także do 65% szerszą przestrzeń kolorów<sup>11</sup> w porównaniu z konkurencją.

## DRUKOWANIE ZDALNE

Aplikacja HP Smart zapewnia dostęp do technologii w chmurze umożliwiającej drukowanie z dowolnego miejsca, co oznacza praktycznie nieograniczoną swobodę druku.

# Pomoc przy wyborze



HP DesignJet T230



HP DesignJet T250



HP DesignJet T630



HP DesignJet T650



HP DesignJet Studio

## Wymiary drukarki

24 cale (61 cm)

24 cale (61 cm)

24 i 36 cali (61 i 91 cm)

24 i 36 cali (61 i 91 cm)

24 i 36 cali (61 i 91 cm)

## Format nośnika

A4/A, A3/B  
i A1/D

A4/A, A3/B  
i A1/D

24 cale (61 cm): A4/A, A3/B i A1/D  
36 cali (91 cm): A4/A, A3/B, A1/D  
i A0/E

24 cale (61 cm): A4/A, A3/B i A1/D  
36 cali (91 cm): A4/A, A3/B, A1/D  
i A0/E

24 cale (61 cm): A4/A, A3/B i A1/D  
36 cali (91 cm): A4/A, A3/B, A1/D  
i A0/E

## Prędkość

24 cale (61 cm): 35 s/A1

24 cale (61 cm): 30 s/A1

24 cale (61 cm): 30 s/A1

24 cale (61 cm): 26 s/A1  
36 cali (91 cm): 25 s/A1

24 cale (61 cm): 26 s/A1  
36 cali (91 cm): 25 s/A1

## Oprogramowanie

HP Click (automatyczny wybór źródła)  
Aplikacja HP Smart (drukowanie zdalne)

## Stojak z odbiornikiem papieru

Nie

Nie

Tak

Tak

Tak

## Zintegrowany odbiornik

Nie

Nie

Nie

Nie

Tak

## Automatyczny podajnik arkuszy

Nie

Nie

Tak

Tak

Tak

## Pokrywa roli

Nie

Nie

Nie

Tak

Tak

## Dostępne akcesoria

Pokrywa roli, automatyczny podajnik arkuszy,  
stojak z pojemnikiem wyjściowym

Pokrywa roli

Wbudowane

Wbudowane

## Pamięć

500 MB

500 MB

1 GB

1 GB

1 GB

## Obsługa standardu HP/GL-2

Nie

Nie

Tak

Tak

Tak

[1] W przypadku drukarek serii HP DesignJet T200: Bardziej ekologiczna konstrukcja w porównaniu z poprzednimi modelami drukarek (serii HP DesignJet T100), zastąpionych drukarkami serii HP DesignJet T200. Na podstawie obliczeń zgodnie z normą ISO 14040/14044 dotyczącą ocen cyklu życia z wykorzystaniem procedury (H) v. 1.1 (2016) w oprogramowaniu GaBi 8.5 (2018) i odpowiedniego skalowania w celu odzwierciedlenia oczekiwanej rocznej sprzedaży. W przypadku drukarek serii HP DesignJet T600: Bardziej ekologiczna konstrukcja w porównaniu z poprzednimi modelami drukarek (serii HP DesignJet T500), zastąpionych drukarkami serii HP DesignJet T600. Na podstawie obliczeń zgodnie z normą ISO 14040/14044 dotyczącą ocen cyklu życia z wykorzystaniem procedury (H) v. 1.1 (2016) w oprogramowaniu GaBi 8.5 (2018) i odpowiedniego skalowania w celu odzwierciedlenia oczekiwanej rocznej sprzedaży. W przypadku drukarek serii HP DesignJet Studio: Pierwszy ploter HP DesignJet neutralny klimatycznie. Firma HP ogranicza ślad węglowy związany z drukowaniem, wdrażając odpowiednie inicjatywy ograniczenia śladu węglowego, takie jak sprawność energetyczna, ograniczenie ilości opakowań oraz stosowanie tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. HP DesignJet Studio jest pierwszym urządzeniem HP DesignJet, w którym firma HP wyeliminowała ślad węglowy związany z wydobyciem i przetwarzaniem surowców, produkcją i transportem drukarki oraz wykorzystaniem energii elektrycznej, papieru i wkładów zgodnie z protokołem Carbon Neutral Protocol <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] Drukarki serii HP DesignJet Studio oraz HP DesignJet T600 to jedyne rozwiązania umożliwiające bezproblemowe i automatyczne drukowanie na arkuszach dużego i małego formatu w koszyku druku o różnych rozmiarach w porównaniu z rozwiązaniami konkurencyjnymi o podobnych rozmiarach i parametrach — stan na styczeń 2020.

[3] Drukarki serii HP DesignJet T200 są do 40% mniejsze w porównaniu do rozwiązań konkurencyjnych o podobnych rozmiarach i parametrach — stan na styczeń 2020. 36-calowe drukarki HP DesignJet T650 są do 18% mniejsze w porównaniu z rozwiązaniami konkurencyjnymi o podobnych rozmiarach i parametrach — stan na styczeń 2020. Najmniejsze plotery wielkoformatowe oferowane przez HP na podstawie najbardziej kompaktowej wielkości podstawy.

[4] W przypadku drukarek serii HP DesignJet T200: Na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych w styczniu 2020, w porównaniu z drukarkami serii HP DesignJet T200 oraz drukarek Canon TM-200 i TM-300 pod względem ilości atramentu zużywanego podczas rutynowego czyszczenia głowic drukujących. W przypadku drukarek serii HP DesignJet T600: Na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych w styczniu 2020, w porównaniu z drukarkami serii HP DesignJet T200, w których wykorzystywany jest taki sam atrament i taki sam tryb drukowania jak w drukarkach serii HP DesignJet T600, a także drukarek Canon TM-200 i TM-300 pod względem ilości atramentu zużywanego podczas rutynowego czyszczenia głowic drukujących.

[5] Bardziej ekologiczna konstrukcja w porównaniu z poprzednimi modelami drukarek (serii HP DesignJet T500), zastąpionych drukarkami serii HP DesignJet T600. Na podstawie obliczeń zgodnie z normą ISO 14040/14044 dotyczącą ocen cyklu życia z wykorzystaniem procedury (H) v. 1.1 (2016) w oprogramowaniu GaBi 8.5 (2018) i odpowiedniego skalowania w celu odzwierciedlenia oczekiwanej rocznej sprzedaży.

[6] ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska.

[7] Dotyczy drukarek serii HP DesignJet T200/T600. Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny na stronie <http://www.epeat.net>.

[8] Informacje dotyczące warunków programu HP Planet Partners, jego dostępności i warunków uczestnictwa są dostępne na stronie <http://www.hp.com/recycle>; program może być niedostępny w danym regionie.

[9] Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego BMG FSC®-C115319 są dostępne na stronie <http://www.fsc.org>. Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego HP FSC®-C017543 są dostępne na stronie <http://www.fsc.org>. Niektóre produkty z certyfikatem FSC® nie są dostępne we wszystkich regionach.

[10] Wiele materiałów eksploatacyjnych HP można przekazać do recyklingu w ramach powszechnie dostępnych programów recyklingu. Informacje na temat wielkoformatowych materiałów eksploatacyjnych HP są dostępne na stronie <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Do 31% wyższa dokładność liniowa na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych we wrześniu 2019 oceniających dokładność linii pionowej o grubości 1 piksela w porównaniu z wydrukami uzyskanymi z drukarek serii HP DesignJet Studio i T200/T600 oraz drukarek Canon TM-305 na zwykłym papierze przy użyciu równoważnych szybkich/próbných trybów drukowania. Do 65% szersza gama kolorów na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych we wrześniu 2019 oceniających przestrzeń barwną w porównaniu z wydrukami uzyskanymi z drukarek serii HP DesignJet T200 oraz drukarek Canon TM-305 na zwykłym papierze Océ 75 g/m<sup>2</sup> przy użyciu równoważnych szybkich/próbných trybów drukowania.

