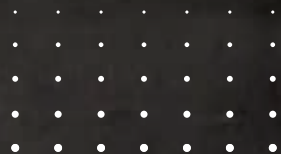




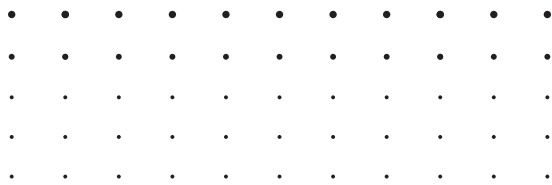
HP
DESIGNJET
T200, T600
|
STUDIO
SERIA DRUKAREK



MYŚL AMBITNIE
DRUKUJ Z ŁATWOŚCIĄ

DRUKARKI SERII **HP DESIGNJET T200,**
T600 ORAZ **STUDIO** ZAPEWNIĄJĄ
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**¹
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 wielkoformatowe², 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 KLIKNIĘCIU²

Natychmiastowe wysyłanie wielu plików po zaledwie jednym kliknięciu w oprogramowaniu HP Click² 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 KONSTRUKCJA¹

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.¹

W drukarkach serii HP DesignJet T200, T600 i Studio wykorzystuje się do 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, co pozwala obniżyć emisję CO₂ nawet o 7,3 tony rocznie.⁵

Doskonała sprawność energetyczna poświadczona certyfikatem zgodności ENERGY STAR®⁶.

Certyfikat EPEAT® Gold⁷. Spełnienie najbardziej rygorystycznych wymagań „Gold” kompleksowej oceny środowiskowej.

Bezpłatny i wygodny program recyklingu wkładów atramentowych HP⁸, papier z certyfikatem FSC®⁹ oraz rodzina nadających się do recyklingu nośników HP z programem odbioru.¹⁰



DO 38% MNIJIEJ ZAJĘTEJ PRZESTRZENI³

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 plotery³, uwzględniając nawet wbudowany stojak w drukarkach serii HP DesignJet T600.

NAWET O 95% MNIJIEJ ZUŻYTEGO ATRAMENTU

Do 95% mniejsze zużycie atramentu podczas konserwacji⁴. Oznacza to dodatkowe 100 stron A1/D miesięcznie w porównaniu z konkurencją⁴



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 kolorów¹¹ 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 T210	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 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	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): 45 s/A1	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	Nie	Tak	Tak	Tak
Zintegrowany odbiornik	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Automatyczny podajnik arkuszy	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
Pokrywa roli	Nie	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	500 MB	1 GB	1 GB	1 GB
Obsługa standardu HP/GL-2	Nie	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 jedyny 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/m² przy użyciu równoważnych szybkich/próbných trybów drukowania.