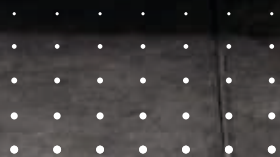
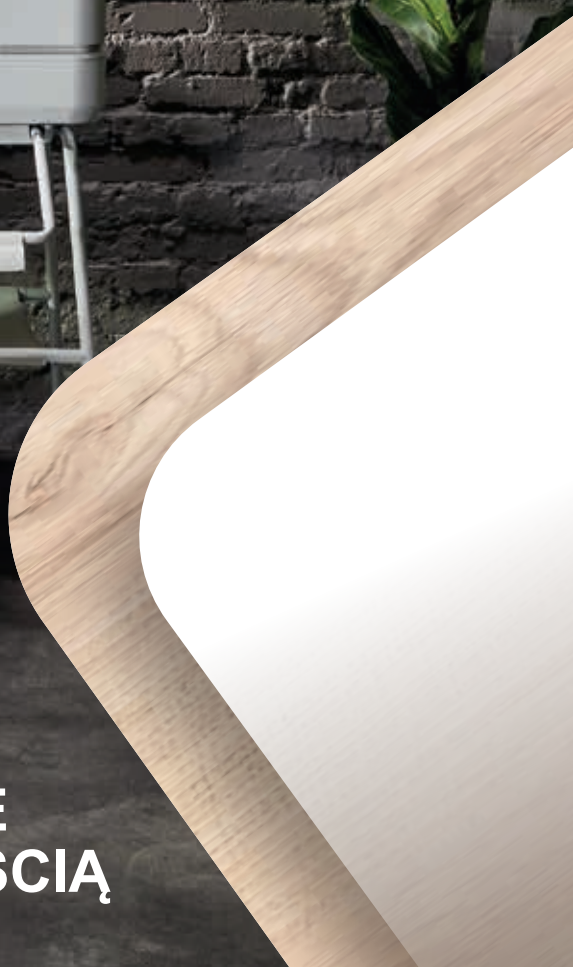




HP
DESIGNJET STUDIO
SERIA DRUKAREK



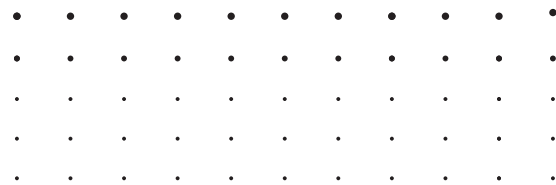
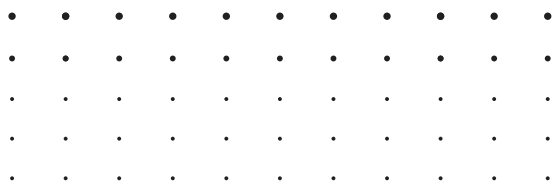
**MYŚL AMBITNIE
DRUKUJ Z ŁATWOŚCIĄ**



WYSOKA WYDAJNOŚĆ
KONSTRUKCJI I WYRÓŻNIAJĄCA
SIĘ TECHNOLOGIA, KTÓRA
ZAPEWNI WYSOKĄ
PRĘDKOŚĆ I JAKOŚĆ
DRUKU ORAZ OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU OD ROZPOCZĘCIA AŻ
DO ZAKOŃCZENIA PROJEKTU
DZIĘKI NAJŁATWIEJSZYM
PROCEDUROM PRZESYŁANIA
ZADAŃ²

NAJŁATWIEJSZY
PLOTER OFEROWANY
PRZEZ HP¹

PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA, KTÓRA
PASUJE DO TWOJEGO
MIEJSCA PRACY I JEST
ZGODNA Z ZASADAMI
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU



DOSTOSOWANE DO SPOSOBU ŻYCIA

Średnia przestrzeń zajmowana przez pracowników zmniejszyła się, przez co profesjonalści z branży projektowania architektonicznego (AEC) muszą poszukiwać sposobów zmaksymalizowania efektywności i wydajności pracy. Jednocześnie chcą dysponować bardziej atrakcyjnymi drukarkami, które będą komponować się z wyglądem biura.

RÓWNOWAGA WZORNICTWA I WYDAJNOŚCI

Drukarki serii HP DesignJet Studio są prawdopodobnie pierwszymi wielkoformatowymi ploterami wprowadzającymi nową epokę estetyki, które doskonale komponują się z przestrzenią biurową dzięki dwóm dostępnym wersjom wykończenia.

OGRANICZENIE ŚLADU WĘGLOWEGO

HP DesignJet Studio jest pierwszym neutralnym klimatycznie ploterem 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.³ Doskonała sprawność energetyczna poświadczona certyfikatem ENERGY STAR®⁴.





MAKSYMALNE UPROSZCZENIE

Profesjonaliści z branży projektowania architektonicznego (AEC) wymagają bezproblemowego drukowania projektów obejmujących wiele formatów. Drukarki serii HP DesignJet Studio pozwalają zaoszczędzić czas od przygotowania zadania aż po ostateczny wydruk i umożliwiają automatyczne drukowanie projektów obejmujących wiele formatów.

WIELE PLIKÓW PO ZALEDWIE JEDNYM KLIKNIĘCIU²

Pracuj wydajniej i szybciej dzięki najłatwiejszym procedurom przesyłania zadań, oferowanym przez HP — oprogramowanie **HP Click** pozwala przestać wiele plików jednym kliknięciem.²

AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE

Automatyczne drukowanie projektów **o różnych rozmiarach A3/B i A1/D lub A0/E** bez potrzeby ręcznego przełączania źródła nośnika.

INTUICYJNY STEROWNIK

Pewność podczas drukowania i zgodne z oczekiwaniami rezultaty dzięki podglądowi rzeczywistego wydruku.



DOSTOSOWANE DO SPOSOBU TWOJEJ PRACY

Miejsca pracy stają się bardziej mobilne i bardziej elastyczne. Spędzasz więcej czasu poza biurem, w wielu miejscach, dlatego też potrzebujesz narzędzi, które zapewnią swobodę zdalnej i bezpiecznej pracy, możliwie jak najbardziej bezproblemowo oraz z wymaganą jakością rezultatów.

DRUKOWANIE ZDALNE

Drukuj swoje zadania i zarządzaj ploterem praktycznie z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie z wykorzystaniem aplikacji HP Smart.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Zwiększ wydajność pracy od przygotowania aż po ostateczny wydruk zadania, drukując projekty **do 102% szybciej⁶** w czasie nawet 25 sekund na arkusz A1/D.⁷

JAKOŚĆ DRUKU

Profesjonaliści z branży projektowania architektonicznego (AEC) wymagają spójnych, dokładnych i wyraźnych szczegółów, aby uniknąć pomyłek. Pewność podczas drukowania i zgodne z oczekiwaniami rezultaty dzięki atramentom HP Bright Office, które zapewniają **do 31% wyższą dokładność liniową oraz do 65% szerszą przestrzeń barwną.⁵**

HP DesignJet Studio

PRZEGLĄD OFERTY



Wymiary drukarki	24 cale (61 cm)	36 cali (91 cm)
Format nośnika	A4/A, A3/B i A1/D	A4/A, A3/B, A1/D i A0/E
Prędkość	26 s/A1	25 s/A1
Główne funkcje	Automatyczny podajnik arkuszy, zintegrowany odbiornik, stojak, pokrywa roli	
Oprogramowanie do przesyłania zadań	HP Click	
Drukowanie z urządzeń przenośnych	Aplikacja HP Smart i drukowanie zdalne	

[1] 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.

[2] Drukowanie po jednym kliknięciu dzięki oprogramowaniu HP Click. Dotyczy plików PDF, JPEG, TIFF, DWF oraz HP-GL/2.

[3] 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>.

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

[5] 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 oraz drukarek Canon TM-305 na zwykłym papierze przy użyciu równoważnych szybkich/próbnych 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 Studio oraz drukarek Canon TM-305 na zwykłym papierze 0ce 75 g/m² przy użyciu równoważnych szybkich/próbnych trybów drukowania.

[6] Drukowanie po trzech kliknięciach przy użyciu oprogramowania HP Click w porównaniu z 11 kliknięciami w przypadku rozwiązań konkurencyjnych podczas drukowania 5 plików o różnych rozmiarach. Dotyczy plików PDF, JPEG, TIFF, DWF oraz HP-GL/2. Na podstawie testów 36-calowej drukarki HP DesignJet Studio, od przygotowania zadania aż po gotowy wydruk z prędkością do 102% wyższą w porównaniu z rozwiązaniami konkurencyjnymi o podobnych rozmiarach i parametrach — stan na styczeń 2020.

[7] 24-calowe modele drukarek serii HP DesignJet Studio pozwalają uzyskać wydruki A1/D w czasie 26 sekund, natomiast modele 36-calowe pozwalają uzyskać wydruki A1/D w czasie 25 sekund.

