



HP
DESIGNJET STUDIO

T 200, T 600
SERIA DRUKAREK



**MYŚL AMBITNIE
DRUKUJ ŁATWO**

CEL AKTUALIZACJI



WSPANIAŁA PROSTOTA

WE WSZYSTKICH PLIKACH, ROZMIARACH I URZĄDZENIACH

INTELIWENTNE WYDRUKI W RÓŻNYCH ROZMIARACH **NOWOŚĆ**

Pierwsza drukarka z prawdziwą integracją przebiegów prac A3¹

NAJŁATWIEJSZE NA ŚWIECIE PRZESYŁANIE ZADAŃ **NOWOŚĆ**

wiele plików po jednym kliknięciu dzięki HP Click¹

PRZEWIDYWALNY WYGLĄD WYDRUKU **NOWOŚĆ**

najbardziej intuicyjny sterownik rzeczywistym podglądem

IDEALNIE MIEŚCI SIĘ W BIURZE I BUDŻECIE

BARDZIEJ ZRÓWNOWAŻONA KONSTRUKCJA PLOTERA²

OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Najmniejsza drukarka wielkoformatowa na świecie³

OSZCZĘDNOŚCI DO 95%

atramentu podczas konserwacji na tle konkurencji — nawet 100 stron więcej każdego miesiąca⁴

BARDZIEJ ZRÓWNOWAŻONA KONSTRUKCJA **NOWOŚĆ**

Obniża emisję CO₂ nawet o 7,3 tony rocznie na każdą sprzedaną jednostkę dzięki wykorzystaniu do 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu²

DOSTOSOWANE DO SPOSOBU TWOJEJ PRACY

PRODUKTYWNOŚĆ W KAŻDYM MIEJSCU

TWOJE WYDRUKI JUŻ NA CIEBIE CZEKAJĄ **UDOSKONALENIE**

konstrukcja wysokiej jakości i prędkości do 30 sek./A1⁵

KOMPLEKSOWA PRODUKTYWNOŚĆ **NOWOŚĆ**

do 102% szybsze niż konkurencja podczas drukowania kilku plików⁵

DRUKOWANIE ZDALNE **NOWOŚĆ**

Kompleksowa obsługa zdalna (drukowanie, monitorowanie i usługi w chmurze) praktycznie z dowolnego miejsca

WYSOKA JAKOŚĆ REZULTATÓW

Atramenty HP Bright Office zapewniają nawet o 31% większą dokładność odwzorowania linii⁶

DOSTOSOWANE DO SPOSOBU ŻYCIA

TECHNOLOGIA, KTÓRA ŻYJE TWOIMI WARTOŚCIAMI

STWORZONE, ABY DZIAŁAĆ I WYRÓZNIĄĆ SIĘ **NOWOŚĆ**

nowa epoka estetyki, która doskonale komponuje się z przestrzenią biurową

W PEŁNI CYFROWA KONFIGURACJA **NOWOŚĆ**




łatwa i intuicyjna konfiguracja z wykorzystaniem smartfona

BARDZIEJ ZRÓWNOWAŻONA KONSTRUKCJA **NOWOŚĆ**

Pierwszy ploter HP DesignJet neutralny klimatycznie²

CEL AKTUALIZACJI

7

	PODAJNIK ARKUSZY A3/A4	PRZESYŁANIE ZADAŃ	PODGLĄD WYDRUKU W STEROWNIKU	ZRÓWNOWAŻONA KONSTRUKCJA		DRUKOWANIE MOBILNE	PRĘDKOŚĆ	PAMIĘĆ	ROZDZIELCZOŚĆ	ESTETYCZNE WZORNICTWO	ZINTEGROWANY ODBIORNIK
HP DesignJet 111	Nie	Nie	Nie	Nie	↓	Nie	90 sek./A1	64 MB	1200 × 600 dpi	Nie	Nie
HP DesignJet T120	Ręczny	Nie	Nie	Nie		Nie	70 sek./A1	256 MB	1200 × 1200 dpi	Nie	Nie
HP DesignJet T120 (edycja 2018)	Ręczny	HP Click	Nie	Nie		Aplikacja HP Smart	45 sek./A1	256 MB	1200 × 1200 dpi	Nie	Nie
HP DesignJet T130	Ręczny	HP Click	Nie	Nie		Aplikacja HP Smart	35 sek./A1	256 MB	1200 × 1200 dpi	Nie	Nie
 Seria HP DesignJet T200	NOWOŚĆ Automatyczny podajnik arkuszy	UDOSKONALENIE HP Click — automatyczny wybór źródła	NOWOŚĆ Tak	NOWOŚĆ Do 30% tworzywa sztucznego z recyklingu ²	↓	UDOSKONALENIE Aplikacja HP Smart z funkcją drukowania zdalnego	UDOSKONALENIE 30 sek./A1	500 MB	2400 × 1200 dpi	Nie	Tak
HP DesignJet 510	Nie	Nie	Nie	Nie		Nie	55 sek./A1	160 MB	2400 × 1200 dpi	Nie	Nie
HP DesignJet T520	Ręczny	Nie	Nie	Nie		Nie	35 sek./A1	1 GB	2400 × 1200 dpi	Nie	Nie
HP DesignJet T520 (edycja 2018)	Ręczny	HP Click	Nie	Nie		Aplikacja HP Smart	35 sek./A1	1 GB	2400 × 1200 dpi	Nie	Nie
HP DesignJet T530	Ręczny	HP Click	Nie	Nie	↓	Aplikacja HP Smart	30 sek./A1	1 GB	2400 × 1200 dpi	Nie	Nie
 Seria HP DesignJet T600	NOWOŚĆ Automatyczny podajnik arkuszy	UDOSKONALENIE HP Click — automatyczny wybór źródła	NOWOŚĆ Tak	NOWOŚĆ Do 30% tworzywa sztucznego z recyklingu ²		Aplikacja HP Smart z funkcją drukowania zdalnego	25 sek./A1	1 GB	2400 × 1200 dpi	Nie	Nie
 Seria HP DesignJet Studio	NOWOŚĆ Automatyczny podajnik arkuszy	UDOSKONALENIE HP Click — automatyczny wybór źródła	NOWOŚĆ Tak	NOWOŚĆ Pierwszy neutralny klimatycznie ²	↓	UDOSKONALENIE Aplikacja HP Smart z funkcją drukowania zdalnego	UDOSKONALENIE 25 sek./A1	1 GB	2400 × 1200 dpi	NOWOŚĆ Tak	NOWOŚĆ Tak

[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 wielu rozmiarach w porównaniu z rozwiązaniami konkurencyjnymi o podobnych rozmiarach i parametrach — stan na styczeń 2020.

[2] W przypadku drukarek serii HP DesignJet T200: Bardziej zrównoważona 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 zrównoważona 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>.

[3] Drukarki serii HP DesignJet T200 są do 38% mniejsze w porównaniu do rozwiązań konkurencyjnych 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, podczas których porównano drukarki serii HP DesignJet T200 oraz drukarki 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, podczas których porównano drukarki serii HP DesignJet T200, gdzie wykorzystywany jest taki sam atrament i taki sam tryb drukowania jak w drukarkach serii HP DesignJet T600, a także drukarki Canon TM-200 i TM-300 pod względem ilości atramentu zużywanego podczas rutynowego czyszczenia głowic drukujących.

[5] 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 24-calowej drukarki HP DesignJet T250, od przygotowania zadania aż po gotowy wydruk z prędkością do 101% wyższą w porównaniu do rozwiązań konkurencyjnych o podobnych rozmiarach i parametrach — stan na styczeń 2020.

[6] Do 31% wyższa dokładność liniowa na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych we wrześniu 2019, podczas których porównano dokładność linii pionowych o grubości 1 piksela na wydrukach uzyskanych z drukarek serii HP DesignJet Studio i T200/T600 oraz drukarek Canon TM-305 na zwykłym papierze przy użyciu równoważnych szybkich/próbnym trybów drukowania. Do 65% szersza gama kolorów na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych we wrześniu 2019, podczas których porównano wydruki uzyskane z drukarek serii HP DesignJet T200 oraz drukarek Canon TM-305 na zwykłym papierze Océ 75 g/m² przy użyciu równoważnych szybkich/próbnym trybów drukowania.

