

HP DesignJet T200 i T600 Series 2025 Edition

Proste. Kompaktowe.
Odpowiedzialne.



Zmień swój ploter na nowszy model



Najmniejsze plotery na rynku¹ – intuicyjne w obsłudze i odpowiedzialnie zaprojektowane

Zyskaj wszystko, czego oczekujesz od plotera – a nawet więcej!

Drukarki HP DesignJet serii T200 i T600 w edycji na rok 2025 to proste i skuteczne urządzenia, które zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa. Są przy tym odpowiedzialnie projektowane i obniżają zużycie energii² oraz tworzyw sztucznych³.



Intuicyjne

Drukarki HP DesignJet są niesamowicie intuicyjne, a ich nowe funkcje oraz możliwości usprawniają każdy krok procesu drukowania.

Nowość PEŁNA PRZEJRZYŚCIWOŚĆ

Uproszczone drukowanie dzięki rozwiązaniom HP Click⁴ – oszczędzaj czas, korzystając z realistycznego podglądu wydruku i automatycznego wykrywania błędów.

AUTOMATYCZNY PODAJNIK ARKUSZY

Drukuj automatycznie projekty obejmujące różne rozmiary, A4/A lub od A1/D do A0/E⁵, bez potrzeby ręcznego przełączania źródła nośnika⁶.

Oprogramowanie HP Click umożliwia obsługę automatycznego wyboru źródła arkusza/rolki.

PRACUJ PRAKTYCZNIE Z KAŻDEGO MIEJSCA

Połącz się i drukuj z dowolnego urządzenia mobilnego lub stacjonarnego z aplikacją HP⁷.

Zrównoważona konstrukcja

HP dąży do tworzenia oferty produktowej w zakresie druku, która jest bardziej zrównoważona w każdym aspekcie – w tym zużycia energii, materiałów stosowanych w produkcji drukarek i strat atramentu.

Nowość MATERIAŁY Z RECYKLINGU

Produkowane są z wykorzystaniem 40% tworzyw sztucznych z recyklingu⁸ i są pierwszymi drukarkami wielkoformatowymi HP zawierającymi certyfikowany metal z recyklingu⁹. Zredukuj ilość odpadów z tworzyw sztucznych o ponad 50% dzięki nowym opakowaniom z formowanych włókien³.

Nowość WYDAJNOŚĆ DRUKOWANIA

Obniż zużycie energii o 65%² dzięki automatycznemu harmonogramowi włączania i wyłączenia, korzystając przy tym z oszczędnych procesów rutynowej konserwacji atramentu¹⁰.

Nowość MIĘDZYNARODOWE UZNANIE

Drukarki zostały nagrodzone certyfikatem UL ECOLOGO^{®11} i są zarejestrowane w EPEAT Gold. Spełniają również wymagania EPEAT Climate+¹².

Zoptymalizowane

Kompaktowe plotery wysokiej jakości z udoskonalonymi zabezpieczeniami.

DOSTOSOWANE DO SPOSOBU TWOJEJ PRACY

Oszczędzaj miejsce dzięki najmniejszym ploterom na rynku¹, które wpasują się w każdą przestrzeń biurową.

WYSOKA JAKOŚĆ DRUKU

Atramenty HP Bright Office zapewniają większą dokładność linii¹³ i nawet o 34% szerszą przestrzeń barw¹⁴.

Nowość CIĄGŁA OCHRONA

Chroń drukarkę przed cyberzagrożeniami dzięki HP Wolf Essential Security. Stwórz bezpieczne podstawy dzięki ochronie na poziomie sprzętowym.

Uproszczone operacje drukowania dzięki rozwiązaniom w zakresie druku HP Click⁴

Obejmują one sterownik HP Click¹⁵ oraz aplikację HP Click¹⁶

Oszczędzaj czas, korzystając z realistycznego podglądu wydruku i automatycznego wykrywania błędów



- Rezultaty zgodne z oczekiwaniami – unikaj niespodzianek dzięki realistycznemu podglądowi wydruku.
- Oszczędzaj czas, atrament i papier dzięki automatycznemu wykrywaniu błędów, alertom i automatycznemu zagnieżdżaniu.
- Wstępnie skonfiguruj ustawienia drukowania i drukuj pliki w łatwy sposób, przeciągając i upuszczając je – rozwiązanie obsługuje nawet drukowanie wielu plików jednocześnie.
- Skróć czas uzyskiwania gotowego wydruku – nowy sterownik HP Click Driver jest dostępny z poziomu wszystkich aplikacji dla systemu Windows 11.
- Zapisuj do pliku PDF¹⁷ podczas drukowania, bez dodatkowych kroków.

Dlaczego warto wybrać nowy model

| |  HP DesignJet 111 |  HP DesignJet T120 |  HP DesignJet T120 2018 edition |  HP DesignJet T125/ T130 |  Nowość HP DesignJet T200 series 2025 Edition |
|---------------------------------------|---|--|--|---|---|
| Podajnik arkuszy A3/A4 | Nie | Ręczne | Ręczne | Automatyczny podajnik arkuszy | Opcjonalny automatyczny podajnik arkuszy jako akcesorium |
| Rozwiązania w zakresie druku HP Click | Nie | Aplikacja HP Click | Aplikacja HP Click | Aplikacja HP Click | Aplikacja HP Click i sterownik HP Click |
| Zrównoważone funkcje | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | Zrównoważona konstrukcja |
| Drukowanie z urządzeń mobilnych | Nie | Nie | Aplikacja HP | Aplikacja HP | Aplikacja HP |
| Szybkość maksymalna | 90 s/A1 | 70 s/A1 | 45 s/A1 | 35 s/A1 | 30 s/A1 |
| Pamięć | 64 MB | 256 MB | 256 MB | 256 MB | 512 MB |
| Rozdzielczość | 1200 × 600 dpi | 1200 × 1200 dpi | 1200 × 1200 dpi | 1200 × 1200 dpi | 2400 × 1200 dpi |
| Zabezpieczenia | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | HP Wolf Essential Security |

Dlaczego warto wybrać nowy model

| |  |  |  |  |  |  <small>Nowość</small> |
|---------------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| | HP DesignJet 510 | HP DesignJet T520 | HP DesignJet T520 2018 edition | HP DesignJet T525/T530 | HP DesignJet Studio series | HP DesignJet T600 series 2025 Edition |
| Podajnik arkuszy A3/A4 | Nie | Ręczne | Ręczne | Automatyczny podajnik arkuszy | Automatyczny podajnik arkuszy | Automatyczny podajnik arkuszy |
| Rozwiązania w zakresie druku HP Click | Nie | Aplikacja HP Click | Aplikacja HP Click | Aplikacja HP Click | Aplikacja HP Click i sterownik HP Click | Aplikacja HP Click i sterownik HP Click |
| Zrównoważone funkcje | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | Oszczędzający energię harmonogram włączania/wyłączania | Zrównoważona konstrukcja |
| Drukowanie z urządzeń mobilnych | Nie | Nie | Aplikacja HP | Aplikacja HP | Aplikacja HP | Aplikacja HP |
| Szybkość maksymalna | 55 s/A1 | 35 s/A1 | 35 s/A1 | 30 s/A1 | 25 s/A1 | 25 s/A1 |
| Pamięć | 160 MB | 1 GB | 1 GB | 1 GB | 1 GB | 1 GB |
| Rozdzielczość | 2400 × 1200 dpi | 2400 × 1200 dpi | 2400 × 1200 dpi | 2400 × 1200 dpi | 2400 × 1200 dpi | 2400 × 1200 dpi |
| Zabezpieczenia | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | Ograniczone | HP Wolf Essential Security | HP Wolf Essential Security |



- ¹ W oparciu o porównanie zajmowanej przestrzeni roboczej z rozwiązaniami konkurencyjnymi. Test został przeprowadzony przez firmę Sogeti na zlecenie HP w maju 2024 r.
- ² Procentową wartość redukcji zużycia energii określono na podstawie testów przeprowadzonych przez firmę HP w 2024 r. Dane oparte są na wykorzystaniu funkcji automatycznego harmonogramu włączania i wyłączania mierzonego w ujęciu miesięcznym. Rzeczywiste oszczędności mogą różnić się w zależności od wzorców eksploatacji, modeli drukarek i warunków środowiskowych.
- ³ Plotery serii HP DesignJet T200/T600 w edycji na rok 2025 wykorzystują opakowania pozbawione EPS, z wyściółkami formowanymi z masy opartej na włóknach pochodzących z recyklingu. Redukcja wykorzystania tworzyw sztucznych wyrażona jest jako wartość procentowa całkowitej masy elementów opakowania wykonanych z tworzywa sztucznego. Redukcja różni się w zależności od modelu drukarki, z redukcją o co najmniej 53% w przypadku nowego modelu 36-calowego i o co najmniej 72% w przypadku nowego modelu 24-calowego, w porównaniu z poprzednimi modelami T200/T600.
- ⁴ Drukowanie jednym kliknięciem dzięki oprogramowaniu HP Click. Oprogramowanie HP Click jest kompatybilne wyłącznie z oryginalnymi wkładami atramentowymi HP. Dotyczy plików PDF, JPEG, TIFF, DWF oraz HP-GL/2.
- ⁵ Drukowanie w formacie A0/E dostępne jest wyłącznie w modelach 36-calowych serii T600.
- ⁶ Wymaga zakupu automatycznego podajnika arkuszy do urządzeń HP DesignJet T200/T600. Akcesorium nie jest dołączane do urządzeń serii T200 i jest sprzedawane oddzielnie.
- ⁷ Wymaga pobrania aplikacji HP Smart dostępnej na stronie www.hp.com/go/mobileprinting. Określone funkcje są dostępne wyłącznie w języku angielskim i mogą się różnić w zależności od modelu drukarki / kraju oraz pomiędzy aplikacjami na urządzenia stacjonarne/przenośne. HP zastrzega sobie prawo do wprowadzania opłat w zakresie wykorzystywania funkcji zapewnianych przez aplikację HP. Aplikacja wymaga połączenia z Internetem i może być niedostępna w niektórych krajach. Do uzyskania pełnej funkcjonalności wymagane jest konto HP. Lista obsługiwanych systemów operacyjnych jest dostępna w sklepach z aplikacjami.
- ⁸ Tworzywa sztuczne z recyklingu wyrażono jako wartość procentową całkowitej masy plastiku. Definicja pokonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu bazuje na standardzie EPEAT obejmującym urządzenia do przetwarzania obrazów, IEEE 1680.2.
- ⁹ Stosowanie co najmniej 5% metalu pochodzącego z recyklingu, którego wdrożenie planowane jest w urządzeniach produkowanych po 1 kwietnia 2025 r. Zawartość metalu pochodzącego z recyklingu wyrażona jest jako wartość procentowa całkowitej masy metalu, w oparciu o definicję metalu zawarte w normie ISO 14021. Ta wartość stanowi wartość minimalną i może różnić się nieznacznie ze względu na proces produkcyjny oraz dostępność materiału.
- ¹⁰ W ramach rutynowej konserwacji zużywane jest nawet o 96% mniej atramentu niż w rozwiązaniach konkurencyjnych. Na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych w czerwcu 2024 r., obejmujących porównanie drukarek serii HP DesignJet T200 oraz drukarek serii Canon iPF TM pod względem ilości atramentu zużywanego podczas rutynowego czyszczenia głowic drukujących.
- ¹¹ Atramenty HP 712 Latex z certyfikatem UL ECOLOGO® spełniają szereg rygorystycznych kryteriów dotyczących zdrowia ludzkiego i kwestii środowiskowych. Informacje na temat certyfikacji można uzyskać na stronach <http://www.ul.com/EL> oraz <http://www.ul.com/gg>
- ¹² Urządzenia T200/T600 zarejestrowane są jako EPEAT Gold w USA oraz Kanadzie i spełniają wymogi EPEAT Climate+. Status i poziomy rejestracji w poszczególnych krajach dostępne są na stronie www.epeat.net.
- ¹³ Większa dokładność linii na podstawie testów zleconych przez HP i wykonanych przez firmę Sogeti w czerwcu 2024 r. Czytelność linii mierzona na podstawie liczby przerw znalezionych w linii 2 mm. Wykorzystano linie pionowe i poziome 1 px RGB (160,160,160). Drukowano na zwykłym papierze Océ 75 g przy użyciu równoważnego trybu szybkiego drukowania. Testowano rezultaty uzyskane za pomocą drukarek serii HP DesignJet T200, Canon iPF TM oraz Canon iPF TC-20. Testy przeprowadzono w takich samych warunkach w przypadku wszystkich drukarek. Pomiary wykonywano za pomocą mikroskopu cyfrowego QEA PIAS II.
- ¹⁴ Do 34% szersza przestrzeń barw na podstawie testów zleconych przez HP i wykonanych przez firmę Sogeti w czerwcu 2024 r. obejmujących ocenę przestrzeni barw na wydrukach z drukarek serii HP DesignJet T200, Canon iPF TM, Canon iPF TC-20 oraz Epson SC-T3100 na zwykłym papierze Océ 75 g/m² w równoważnych trybach druku szybkiego/roboczego.
- ¹⁵ Sterownik HP Click jest zgodny wyłącznie z systemem Windows 11. Kompatybilne modele można sprawdzić [tutaj](#).
- ¹⁶ Aplikacja HP Click jest zgodna z systemami Windows i Mac. Kompatybilne modele można sprawdzić na stronie: www.hp.com/hp-click.
- ¹⁷ Generuje plik PDF pierwotnego dokumentu zgodnie z ustawieniami skonfigurowanymi w oknie dialogowym drukowania aplikacji źródłowej, bez uwzględnienia żadnych modyfikacji dokonanych w naszym oprogramowaniu wyświetlającym podgląd. Ta funkcja dostępna jest wyłącznie w ramach sterownika HP Click.

