

Proste. Kompaktowe. Odpowiedzialne.



Najmniejsze plotery na rynku¹ – intuicyjne w obsłudze i odpowiedzialnie zaprojektowane.





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

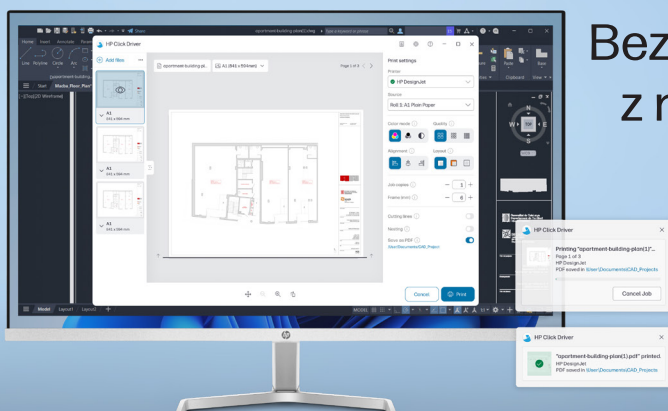
Drukarki The HP DesignJet serii T200 i T600 w edycji na rok 2025 to proste i skuteczne urządzenia, które zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa. Są przy tym odpowiedzialnie projektowane i obniżają zużycie energii¹¹ oraz tworzyw sztucznych¹².

01.

Intuicyjne. Drukowanie przyjazne dla użytkownika

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

Uprozczone operacje drukowania dzięki rozwiązaniom w zakresie druku HP Click², które obejmują sterownik HP Click³ oraz aplikację HP Click⁴.



Bezproblemowe drukowanie z rozwiązaniami w zakresie druku HP Click:

dostępne w postaci sterownika lub aplikacji na komputer



Realistyczny, interaktywny podgląd wydruku

Alerty ostrzegą Cię o potencjalnych błędach druku. Dzięki temu wydruki nie wymagają żadnych poprawek.



Drukowanie stało się prostsze

Wstępnie skonfiguruj ustawienia drukowania i drukuj pliki w łatwy sposób, przeciągając i upuszczając je.



Oszczędzaj czas, atrament i papier

dzięki kontroli błędów w plikach PDF, alertom i automatycznemu zagnieżdżaniu.



Skróć czas uzyskiwania gotowego wydruku

Sterownik HP Click Driver³ umożliwia integrację z Twoim przepływem pracy. Drukuj bezpośrednio z dowolnego programu dla systemu Windows 11, w tym z popularnych aplikacji typu CAD.



Drukuj i zapisuj do PDF jednocześnie

Zapisuj do pliku PDF⁵ podczas drukowania, bez dodatkowych kroków.

Oszczędzaj czas dzięki automatycznemu podajnikowi arkuszy

Drukuj automatycznie projekty obejmujące różne rozmiary, A1/D lub od A0/E⁶ do A4/A, bez potrzeby ręcznego przełączania źródła nośnika⁷.



02.

Zoptymalizowane. Dopasowane do Twojego sposobu pracy.

Wysoka jakość wydruków: atramenty HP Bright Office zapewniają większą dokładność linii⁸ i nawet o 34% szerszą przestrzeń barw⁹.

Oszczędzaj miejsce w biurze dzięki najmniejszym ploterom na rynku.

Rozwiązanie HP Wolf Essential Security¹⁰ obejmuje szereg funkcji redukujących ryzyko utraty danych i dokumentów oraz wykorzystuje zabezpieczenia sprzętowe w celu ochrony punktów końcowych i danych.



HP WOLF SECURITY

Kluczowe funkcje HP Wolf Essential Security:

Bezpieczne uruchamianie z weryfikacją oprogramowania sprzętowego

Automatyczne aktualizacje oprogramowania sprzętowego

Unikalne hasło

Pamięć chroniona przed zapisem

Prosty protokół zarządzania siecią

03.

Zrównoważona konstrukcja. Ograniczaj zużycie energii¹¹, wykorzystanie tworzyw sztucznych¹² i straty atramentu¹³.

HP dąży do tworzenia oferty produktowej w zakresie druku, która jest bardziej zrównoważona w każdym aspekcie.

Materiały z recyklingu •

Produkowane są z wykorzystaniem 40% tworzyw sztucznych z recyklingu¹⁴ i są pierwszymi drukarkami wielkoformatowymi HP zawierającymi certyfikowany metal z recyklingu¹⁵.



Opakowania •

Zredukuj o 50%¹⁰ ilość odpadów z tworzyw sztucznych¹² dzięki nowym opakowaniom z formowanych włókien i eliminacji większości plastikowych torebek.

• Wydajność

Obniż zużycie energii o 65%¹¹ dzięki automatycznemu harmonogramowi włączania i wyłączania, korzystając przy tym z oszczędnych procesów rutynowej konserwacji atramentu¹⁸.

• Certyfikaty

Nagrodzone certyfikatem UL ECOLOGO^{®16}. Zarejestrowane w EPEAT Gold i spełniające wymogi EPEAT Climate+¹⁷.

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 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.

³ Sterownik HP Click jest zgodny wyłącznie z systemem Windows 11. Kompatybilne modele można sprawdzić [tutaj](#).

⁴ Aplikacja HP Click jest zgodna z systemami Windows i Mac. Kompatybilne modele można sprawdzić [tutaj](#).

⁵ 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.

⁶ Drukowanie w formacie A0/E dostępne jest wyłącznie w modelach 36-calowych serii T600.

⁷ Wymaga zakupu automatycznego podajnika arkuszy do urządzeń HP DesignJet T200/T600. Akcesorium nie jest dołączane do urządzeń serii T200 i jest sprzedawane oddzielnie.

⁸ 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/roboczego. 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. Pomiar wykonywano za pomocą mikroskopu cyfrowego QEA PIAS II.

⁹ 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.

¹⁰ Rozwiązanie HP Wolf Essential Security i obejmuje różne funkcje zabezpieczeń HP i jest dostępne dla drukarek serii HP DesignJet T200/T600 oraz serii HP DesignJet T200/T600 w edycji na rok 2025. Informacje na temat uwzględnionych funkcji można znaleźć w specyfikacjach produktów.

¹¹ Procentową wartość redukcji zużycia energii określono na podstawie testów przeprowadzonych przez firmę HP w 2024 r. Dane oparte są na wykorzystaniu funkcji automatycznego harmonogramu włączeń i wyłączeń mierzonego ujęciu miesięcznym. Rzeczywiste oszczędności mogą różnić się w zależności od wzorców eksploatacji, modeli drukarek i warunków środowiskowych.

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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>

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

