

Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet serii T2600



ROZWIĄZANIE ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O WSPÓŁPRACY – zamień swoje grupy robocze w wydajne zespoły



*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu

PEŁNNOŚĆ DZIAŁANIA – stworzona z myślą o wszystkich użytkownikach.

- Radikalnie prosta obsługa z inteligentnym interfejsem 15,6-calowym i najłatwiejszym drukiem plików w formacie PDF z użyciem aplikacji HP Click.¹
- Styl pracy zespołów oparty na współdziałaniu z szybkim dostępem do wspólnych folderów w celu drukowania i skanowania.²
- Odpowiednie możliwości dla pracowników. Łatwe drukowanie i dzielenie się zadaniami z poziomu chmury za pomocą urządzeń mobilnych i aplikacji HP Smart.
- Odpowiednie do każdej przestrzeni roboczej – najbardziej kompaktowy rozmiar i niezwykle cicha praca, która zapewnia o 87% mniej hałasu.³

WYZWÓL POTENCJAŁ – maksymalna wydajność od koncepcji po realizację.

- Wszechstronność prezentacji – od precyzyjnych linii po znakomite odwzorowanie kolorów w obrazach 3D dzięki atramentom HP Bright Office.
- Najwyższa dokładność i prezentacja najdrobniejszych szczegółów dzięki unikalnej platformie Adobe PDF Print Engine.⁴
- Zawsze na czas z największą szybkością druku na poziomie 180 D/godz., wyjątkową funkcją automatycznego układania wydruków³ i podwójnymi rolkami.⁵
- Łatwa możliwość digitalizacji projektów dzięki automatycznemu skanowaniu, stosowaniu szybkich zestawów użytkownika oraz możliwościom post-edycji.

BEZPIECZEŃSTWO – najwyższe bezpieczeństwo drukarek dzięki rozwiązaniu HP Wolf Security

- Zabezpiecz swoje urządzenie przed zagrożeniami dzięki sprawdzeniu integralności firmware'u i BIOS-u z wykorzystaniem technologii Allowlisting i HP Secure Boot.
- Kontrola dostępu do drukarki i poufnych dokumentów dzięki bezpiecznemu uwierzytelnianiu użytkownika.
- Zabezpieczenie floty przez cały czas dzięki rozwiązaniu HP Security Manager⁷.

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładami wyposażonymi w nowy lub używany układ firmy HP. Wykorzystuje ona także dynamiczne zabezpieczenia do blokowania wkładów z nieoryginalnym układem. Okresowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pozwolą utrzymać skuteczność tych zabezpieczeń oraz zablokują wczesniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwi korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ W porównaniu z Canon Direct Print & Share, na podstawie druku jednym kliknięciem „One Click Print”. Po wybraniu obrazu możliwość drukowania jednym kliknięciem w przypadku druku całego pliku bez żadnych modyfikacji ustawień drukowania. Dotyczy plików PDF, JPEG, TIFF, DWF oraz HP-GL/2.

² Przy użyciu protokołu LDAP.

³ Na podstawie porównywalnych wielkoformatowych drukarek atramentowych w cenie poniżej 12 000 USD według stanu na grudzień 2018 r. Dane IDC pokazują, że Canon, Epson oraz HP odpowiadają za 98% udziału w tej kategorii druku na całym świecie według stanu na Q3 2018 r. Najbardziej kompaktowy rozmiar obliczony na podstawie urządzeń w „trybie roboczym” z otwartym koszem i rozłożonym mocowaniem ekranu (przedni panel) w celu umożliwienia obsługi przez użytkownika oraz z podniesionym skanerem w urządzeniach wielofunkcyjnych Canon TX 3000 T36 MFP i Epson SC-T5200 MFP w celu umieszczenia nośników od góry. Najbardziej cicha drukarka według wewnętrznych testów poziomów ciśnienia akustycznego HP w trybie operacyjnym (zwykły papier, rysunek liniowy, tryb normalny) w porównaniu z opublikowanymi specyfikacjami konkurencyjnych drukarek. Procentowe obliczenia poziomu hałasu na podstawie jednostek powiązanych w prostej linii w stosunku do opublikowanych specyfikacji Canon TX-3000 wynoszących 51 dB(A). Najwyższa szybkość druku na podstawie stałych szybkości. Tylko automatyczne układanie wydruków na podstawie zintegrowanej funkcji układarki w porównaniu z konkurencyjnymi drukarkami oferującymi jedynie kosz lub pojemnik z pozycją układania.

⁴ Wymaga zakupu modeli HP DesignJet T2600 PostScript™ lub opcjonalnego zestawu do rozbudowy HP DesignJet PostScript/PDF. Najwyższa dokładność i najdrobniejsze szczegóły w porównaniu z drukarkami bez wbudowanej technologii Adobe, z wyłączeniem użytkowników RIP, na podstawie wewnętrznych testów HP z plikami PDF zawierającymi specjalne fonty, kolory PANTONE®, płynne cieniowanie, nadruk oraz elementy przezroczyste, które można odtworzyć tylko za pomocą platformy Adobe PDF Print Engine. Adobe PDF Print Engine (APPE) to szybka i wydajna platforma druku firmy Adobe. Więcej informacji znajduje się na stronie: <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>

⁵ Podwójne rolki są dołączone tylko do urządzeń wielofunkcyjnych HP DesignJet T2600dr.

⁶ Zaawansowane, wbudowane funkcje bezpieczeństwa bazują na recenzji HP wbudowanych funkcji bezpieczeństwa z 2019 r. dotyczących konkurencyjnych drukarek według stanu na luty 2019 r.

⁷ Oprogramowanie HP Security Manager należy zakupić osobno. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/securitymanager](http://www.hp.com/go/securitymanager).

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/designjett2600>



Karta produktu

Dane techniczne

Drukowanie	
Prędkość druku	180 A1/godz., 19,3 s/A1 ¹
Rozdzielczość druku	Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi
Technologia	Termiczna drukarka atramentowa HP
Marginesy (rola)	3 x 3 x 3 x 3 mm
Marginesy (arkusz)	3 x 22 x 3 x 3 mm
Typy atramentów	Barwnikowe (C, M, Y, pK, G); pigmentowe (mK)
Liczba wkładów/butelek	6 (C, M, Y, G, pK, mK)
Wolumen dostarczonych wkładów/butelek	300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK)
Objętość kropli atramentu	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Głowice drukujące	1 uniwersalna głowica drukująca
Dokładność linii	±0,1% ²
Minimalna grubość linii	0,02 mm (PDF przy rozdzielczości 1200 dpi)

Skanowanie i kopiowanie

Szybkość skanowania liniowego	Skanowanie: do 762 cm/sek. (kolor, 200 dpi), maks. 25,4 cm/sek. (skala szarości, 200 dpi); Kopiowanie: do 15,24 cm/sek. (kolor, 200 dpi), maks. 25,4 cm/sek. (skala szarości, 200 dpi)
Rozdzielczość skanowania	Do 600 dpi
Technologia	Podajnik na pojedyncze arkusze, czujnik Contact Image Sensor
Format skanowania	JPEG, TIFF i wielostronicowy TIFF, PDF oraz wielostronicowy PDF ³
Miejsca docelowe skanowania	USB, współdzielony folder sieciowy, drukarka dysków twardych, e-mail
Maksymalna długość skanu	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ⁴
Grubość oryginału	0,8 mm
Nośniki	
Zastosowania	Rysunki liniowe; Mapy; Ortofotografie; Prezentacje; Renderingi
Obsługa	Podawanie arkuszy, automatyczny przedni podajnik rolkowy, inteligentne przeliczanie rolki ⁵ , wbudowany odbiornik z układarką ⁶ , pojemnik na nośniki, automatyczna obcinarka pozioma; Skaner: prosta ścieżka skanowania papieru do arkuszy i tekturowych oryginałów

Rollki	
Maksymalna szerokość nośników	914 mm
Format arkusza	od 210x279 do 914x1219 mm
Standardowe arkusze	A4, A3, A2, A1, A0
Grubość	Do 0,5 mm
Nośniki	Papier typu bond i powlekany (bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, papier o bardzo wysokiej gramaturze oraz matowy, kolorowy), papier techniczny (kalka kreślarska, papier bond półprzezroczysty, welinowy), folia (przezroczysta, matowa, poliestrowa), papier fotograficzny (satynowany, błyszczący, lekko błyszczący, matowy, o wysokim połysku), nośnik podświetlany, nośnik samoprzylepny (two-view cling, papier do użytku w pomieszczeniach, polipropylenowy, winylowy)

Wbudowany kontroler

Pamięć	128 GB (przetwarzanie plików) ⁷
Dysk twardey	500 GB samoszyfrujący
Natywne języki drukowania	Drukarka PostScript, Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Drukarka bez obsługi PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4

Sieci i łączność

Interfejsy	Karta sieciowa Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (z opcjonalnym modulem Jetdirect), obsługująca następujące standardy: TCP/IP, BootP/DHCP (tylko
------------	---

Informacje o zamawianiu

Produkt	Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet serii T2600
3EK15A	36-calowe urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet PostScript T2600dr
3XB78A	36-calowe urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet PostScript T2600
Oryginalne wkłady atramentowe i głowice drukujące HP oraz materiały HP do druku wielkoformatowego pozwalają uzyskać jednolite wydruki wysokiej jakości, co umożliwia skrócenie czasu przestoju. Te kluczowe komponenty zostały zaprojektowane i skonstruowane razem jako zoptymalizowany system drukowania, a oryginalne atramenty HP są stworzone, aby zmaksymalizować żywotność głowic drukujących HP. Chronią swoją inwestycję w drukarkę HP, używając oryginalnych atramentów HP, aby uzyskać pełną ochronę gwarancyjną. Więcej informacji można znaleźć na stronie https://hp.com/go/OriginalHPinks	
Oryginalne, wielkoformatowe materiały drukarskie HP	
C6810A Papier HP Bright White Inkjet (z certyfikatem FSC [®]) ⁹ (podlegający recyklingowi) ¹⁰ 914 mm × 91,4 m	
C6980A Papier HP Coated (z certyfikatem PEFC [®]) ⁹ (podlegający recyklingowi) ¹⁰ 914 mm × 91,4 m	
L5C80A Uniwersalny papier powlekany HP o dużej gramaturze, 3-calowy rdzeń (z certyfikatem FSC [®]) ⁹ (podlegający recyklingowi) ¹⁰ 914 mm × 91,4 m	
D9R28A Polipropylenowa folia matowa HP Everyday, 3-calowy rdzeń 914 mm × 61 m	

IPv4), DHCPv6, TFTP (tylko IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), zgodność z Apple Bonjour, WS Discovery, wbudowany serwer internetowy (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (e-mail), drukowanie Row IP (9100), LPD, IPP, drukowanie WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, uwierzytelnianie 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS

Szczelki drukowania	Bezpośredni wydruk z napędu USB flash, drukowanie z udostępnionego folderu sieciowego, drukowanie z wiadomości e-mail, sterownik HP dla systemu Windows, HP Print Service dla systemu Android, sterownik Apple AirPrint dla systemów macOS oraz iOS, HP Print dla systemu Chrome OS, HP Click, aplikacja HP Smart dla systemu iOS oraz Android
Funkcje drukowania mobilnego	Bezpośrednie drukowanie przez aplikacje mobilne na systemy iOS, Android i Chrome OS; Drukowanie wiadomości e-mail, aplikacje HP ePrint i HP Smart na systemy iOS i Android
Sterowniki	Drukarka PostScript: sterowniki Raster, PostScript oraz PDF do systemu Windows, AirPrint do systemu macOS Drukarka bez obsługi PostScript: sterowniki Raster do systemu Windows, AirPrint do systemu macOS
Funkcje zabezpieczeń	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, Allowlisting, TPM, kontrola dostępu na podstawie ról, uwierzytelnianie LDAP i Kerberos, protokoły SNMPv3 i HTTPS, bezpieczny IPP, IPsec / zapora sieciowa, zarządzanie certyfikatami, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, zgodność z oprogramowaniem HP Web JetAdmin i HP JetAdvantage Security Manager, bezpieczne wymazywanie dysku (DoD 5220.22-M), bezpieczne wymazywanie plików, samoszyfrujący dysk twardy, drukowanie zabezpieczone kodem PIN, bezpieczne rejestrowanie Syslog

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

Produkt	1390 × 760 × 1240 mm
Przesyłka	1477 x 767 x 800 mm

Waga

Produkt	Jedna rolka: 106 kg, podwójna rolka: 109 kg
Przesyłka	Jedna rolka: 137 kg, podwójna rolka: 142 kg

W zestawie

Zawartość opakowania	Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet T2600, stojak drukarki i pojemnik na nośniki, ekran dotykowy 15,6", os/osie ⁸ , głowice drukujące, startowe wkłady atramentowe, podręcznik użytkownika, przewody zasilania
----------------------	--

Oprogramowanie i rozwiązania HP	HP Click, HP mobile, ePrint oraz obsługa iOS/Android plus aplikacja HP Smart do urządzeń mobilnych, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP Smart Tracker (opcjonalnie)
---------------------------------	---

Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	Od 5 do 35°C
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 80%
Temperatura przechowywania	od -25 do 55°C
Akustyka	
Cisnienie dźwięku	Drukowanie: 42 dB(A) (praca), 32 dB(A) (bezczyność), <17 dB(A) (tryb uśpienia)
Moc dźwięku	Drukowanie: ≤5,9 B(A) (praca), ≤4,9 B(A) (bezczyność), ≤3,5 B(A) (tryb uśpienia)
Zasilanie	
Pobór mocy	120 W (drukowanie); <36 W (tryb gotowości); <10 W (tryb uśpienia); 0,3 W (urządzenie wyłączone)
Wymagania	Napięcie wejściowe (wykrywane automatycznie) 100–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), maks. 2 A

Certyfikaty

Bezpieczeństwo	USA i Kanada (certyfikat CSA); UE (zgodność z dyrektywą niskonapięciową i normą EN 60950-1); Rosja, Białoruś, Kazachstan (EAC); Ukraina (UA); Singapur (PSB); Chiny (CCC); Argentyna (IRAM); Meksyk (NYSCE); Indie (BIS)
Elektromagnetyczne	Zgodność z wymaganiami klasy A, włączając w to: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia (ACMA), Nowa Zelandia (RSM), Chiny (CCC), Japonia (VCCI), Korea (KCC)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (UE, Chiny, Korea, Indie), REACH, EPEAT
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja sprzętowa. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

Pełną ofertę wielkoformatowych materiałów drukarskich HP można znaleźć na stronie

HPLFMedia.com.

Serwis i pomoc techniczna

UB9P6E (1 rolka)/UB8U4E (2 rolki) 3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

UB9P7E (1 rolka)/UB8U5E (2 rolki) 4-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

UB9P8E (1 rolka)/UB8U6E (2 rolki) 5-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

UB9P9PE (1 rolka)/UB8U7PE (2 rolki) Roczne pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

UXV4E Usługa konserwacji prewencyjnej HP

H4518E Usługa instalacji HP z konfiguracją sieci

Usługi wsparcia HP zapewniają instalację i rozszerzoną pomoc techniczną (np. na 2, 3, 4 i 5 lat(a)).

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/cpc>

Przypisy do specyfikacji

¹ Czas druku mechanicznego. Drukowane w trybie szybkim z włączonym trybem Economode na papierze HP Bright White Inkjet (typu bond) przy użyciu oryginalnych wkładów atramentowych HP.

² ±01% podanej długości wektora lub ±0,2 mm (większa z tych wartości) przy 23°C (73°F) i wilgotności względnej 50–60%, na nośniku matowym HP A0/E w trybie najwyższej lub normalnej jakości, z wykorzystaniem oryginalnych atramentów HP

³ ±01% podanej długości wektora lub ±0,2 mm (większa z tych wartości) przy 23°C i wilgotności względnej 50–60%, na nośniku matowym HP A0 w trybie najwyższej lub normalnej jakości, z wykorzystaniem oryginalnych atramentów HP

⁴ Skanowanie w rozdzielczości 200 dpi. Funkcja skanowania PDF dostępna tylko w modelach PostScript.

⁵ Dotyczy wyłącznik drukarek z podwójną rolką.

⁶ Od A4 do A0 z maks. pojemnością 100 w formacie A1.

⁷ Przy 8 GB pamięci RAM.

⁸ Drukarki z pojedynczą rolką są wyposażone w jedną os, drukarki z podwójną rolką są wyposażone w dwie osie.

⁹ Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego BMG FSC[®] C115319 są dostępne w witrynie <http://www.fsc.org>. Kod licencji znaku towarowego HP FSC[®]-C017543 patrz <http://www.fsc.org>. Kod licencji na używanie znaku towarowego BMG PEFC[®]/29-31-261, patrz <http://www.pefc.org>. Kod licencji na używanie znaku towarowego HP PEFC[®]/29-31-198, patrz <http://www.pefc.org>. Nie wszystkie produkty z certyfikatami FSC[®] lub PEFC[®] są dostępne we wszystkich regionach.

¹⁰ Możliwość recyklingu w ramach powszechnie dostępnych programów recyklingu.

© Prawa autorskie 2025 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w warunkach gwarancji dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żaden z zapisów niniejszego dokumentu nie powinien być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne i redakcyjne ani za pomyłki występujące w niniejszym dokumencie.

Marzec 2025

pl-pl



Karta produktu
Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet serii T2600