



Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet serii T2600

Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o współpracy – zamień swoje grupy robocze w wydajne zespoły



Bezproblemowa obsługa – urządzenie zaprojektowane z myślą o wszystkich użytkownikach

- Radykalnie prosta obsługa z inteligentnym interfejsem 396,2 mm (15,6 cala) i najłatwiejszym drukiem plików w formacie PDF za pomocą 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

Uwolnij wydajność – aby wprowadzać swoje projekty w życie

- 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 digitalizacja projektów dzięki automatycznemu skanowaniu, ułatwiającym obsługę skrótami i możliwości dodatkowej edycji.

Zadbaj o bezpieczeństwo – najlepiej zabezpieczone drukarki wielkoformatowe⁶

- Najlepsze zabezpieczenia sieci, na których możesz polegać, z takimi funkcjami jak HP Secure Boot i biała lista.⁶
- Kontrola dostępu do drukarki i poufnych dokumentów dzięki bezpiecznemu uwierzytelnianiu użytkownika.
- Flota urządzeń bezpieczna przez cały czas dzięki rozwiązaniu HP JetAdvantage Security Manager.

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

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładkami 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 wcześniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwia korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

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 o cenie poniżej 12 000 EUR 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 III kwartał 2018 r. Najbardziej kompaktowy rozmiar obliczony na podstawie urządzeń w „trybie operacyjnym” 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 i Epson SC-T5200 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 jest dostępnych na stronie <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

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.

Karta produktu | Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet serii T2600

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	Rolka: 3 x 3 x 3 x 3 mm <p>Arkusze: 3 x 22 x 3 x 3 mm</p>
Typy atramentów	Barwnikowe (C, M, Y, pK, G); pigmentowe (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)
Wielofunkcyjność	
Prędkość skanowania	Skanowanie: do 7,62 cm/sek. (kolor, 200 dpi), maks. 25,4 cm/sek. (skala szarości, 200 dpi) <p>Kopiowanie: do 15,24 cm/sek. (kolor, 200 dpi), maks. 25,4 cm/sek. (skala szarości, 200 dpi)</p>
Rozdzielczość skanowania	Do 600 dpi
Technologia	Podajnik na pojedyncze arkusze, czujnik Contact Image Sensor
Format skanowania	JPEG, TIFF i wielostronowy TIFF, PDF oraz wielostronowy PDF ³
Miejsca docelowe skanowania	USB, współdzielony folder sieciowy, drukarka dysków twardych, e-mail
Maksymalna długość skanu	50 m (PDF), 1,2 m (TIFF), 8 m (UPEQ) ⁴
Grubość	0,8 mm
Nośniki	
Obsługa	Podawanie arkuszy, automatyczny przedni podajnik rolkowy, inteligentne przełączanie rolki ⁵ , wbudowany odbornik z układarką ⁶ , pojemnik na nośniki, automatyczna obcinarka pozioma <p>Skaner: prosta ścieżka skanowania papieru do arkuszy i tekturowych oryginałów</p>
Rozmiar zwoju	Od 279 do 914 mm
Format arkusza	od 210x279 do 914x1219 mm
Standardowe arkusze	A4, A3, A2, A1, A0
Grubość	Do 0,5 mm
Zastosowania	
Pamięć	128 GB (przetwarzanie plików) ⁷
Dysk twardy	500 GB samoszyfrujący
Sieci i łączność	
Interfejsy	Karta sieciowa Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (z opcjonalnym modulem Jetdirect), obsługująca następujące standardy: TCP/IP, BootP/DHCP (tylko 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 Raw IP (9100), LPD, IPP, drukowanie WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, uwierzytelnianie 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Natywne języki drukowania	Drukarka PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 <p>Drukarka bez obsługi PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4</p>
Ścieżki 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
Sterowniki	Drukarka PostScript: sterowniki Raster, PostScript oraz PDF do systemu Windows, AirPrint do systemu macOS <p>Drukarka bez obsługi PostScript: sterowniki Raster do systemu Windows, AirPrint do systemu macOS</p>
Funkcje zabezpieczeń	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	
Drukarka	1390 × 760 × 1240 mm
Przesyłka	1477 x 767 x 800 mm
Waga	
Drukarka	Jedna rolka: 106 kg, podwójna rolka: 109 kg
Przesyłka	Jedna rolka: 137 kg, podwójna rolka: 142 kg
Zawartość opakowania	
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 SmartTracker (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	42 dB(A) (praca), 32 dB(A) (bezczynność), < 17 dB(A) (tryb uśpienia)
Moc dźwięku	≤5,9 B(A) (praca), ≤4,9 B(A) (bezczynność), ≤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 (NYCE); 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.

Informacje o zamawianiu

Produkt	
3EK15A	36-calowe urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet PostScript T2600dr
3EK15F	36-calowe urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet PostScript T2600dr
3XB78A	36-calowe urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet PostScript T2600
3XB78F	36-calowe urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet PostScript T2600
Akcesoria	
3JN69A	Akcesorium łączności BLE/NFC/bezprzewodowej do HP Jetdirect 3100w
5EK00A	42-calowy skaner HP HD Pro 2
5EK01A	44-calowy skaner HP SD Pro 2
5NB95A	HP SmartTracker USB do drukarki DesignJet
5NB95AAE	HP SmartTracker do drukarki DesignJet
7HC76A	Zestawy do rozbudowy PostScript/PDF do drukarek HP DesignJet
CN538A	3-calowy adapter do rolki wewnętrznej HP DesignJet

Oryginalne materiały eksploatacyjne HP	
B3P06A	Głowica drukująca HP 727 DesignJet
P2V62A	Wkład z atramentem błękitnym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml
P2V63A	Wkład z atramentem purpurowym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml
P2V64A	Wkład z atramentem złotym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml
P2V65A	Wkład z atramentem czarnym matowym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml
P2V66A	Wkład z atramentem szarym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml
P2V67A	Wkład z atramentem czarnym fotograficznym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml
P2V68A	Wkład z atramentem błękitnym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml
P2V69A	Wkład z atramentem purpurowym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml
P2V70A	Wkład z atramentem złotym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml
P2V71A	Wkład z atramentem czarnym matowym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml
P2V72A	Wkład z atramentem szarym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml
P2V73A	Wkład z atramentem czarnym fotograficznym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml

Używaj oryginalnych wkładów atramentowych HP oraz głowic drukujących i wielkoformatowych nośników HP, które gwarantują niezmiennie wysoką jakość i niezawodne działanie oraz ograniczają przestoje. Te kluczowe elementy zostały zaprojektowane wspólnie jako zoptymalizowany system druku, a oryginalne wkłady atramentowe HP stworzono z myślą o maksymalizacji okresu eksploatacji głowic drukujących HP. Chroni swoją inwestycję w drukarkę HP, stosując oryginalne wkłady atramentowe HP, zapewniając pełną ochronę gwarancyjną HP. Więcej informacji można znaleźć na stronie 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
D9R26A	Polipropylenowa folia matowa HP Everyday, 3-calowy rdzeń 914 mm × 61 m

Pełną ofertę wielkoformatowych materiałów drukarskich HP można znaleźć na stronie HPLFMedia.com.

Serwis i pomoc techniczna	
UB99PE (1 rolka)/UB8U4E (2 rolki)	3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników
UB99TE (1 rolka)/UB8U5E (2 rolki)	4-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników
UB99PE (1 rolka)/UB8U6E (2 rolki)	5-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników
UB99PPE (1 rolka)/UB8U7PE (2 rolki)	Roczne pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym, u klienta, z możliwością zachowania uszkodzonych nośników
U1XV4E	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/ctpc

ECO, wyróżnienia

- Oszczędność papieru dzięki automatycznemu ustawieniom drukarki i zagnieżdżaniu obrazów
- Certyfikat ENERGY STAR[®] oraz EPEAT[®]
- Bezpłatny i wygodny recykling wkładów atramentowych HP³
- Papiery z certyfikatem FSC^{®4}, nośniki HP nadające się do recyklingu, niektóre nośniki HP kwalifikujące się do programu odbioru⁵

Urządzenia drukujące, materiały eksploatacyjne i wydruki należy poddać recyklingowi, jeśli tylko jest to możliwe. Dowiedz się, jak to zrobić, odwiedzając naszą stronę:
http://www.hp.com/ecosolutions

- ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiego Urzędu Ochrony Środowiska.
- Certyfikat EPEAT[®], jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie http://www.epeat.net.
- Dostępność programu jest różna. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/recycle.
- Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego BMG FSC[®]-C115319 są dostępne w witrynie http://www.fsc.org. Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego HP FSC[®]-CO17543 są dostępne w witrynie http://www.fsc.org. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC[®] są dostępne we wszystkich regionach. Informacje na temat wielkoformatowych materiałów eksploatacyjnych HP są dostępne na stronie http://www.HPLFMedia.com.
- Podlegające recyklingowi papiery HP można powtórnie przetworzyć w ramach ogólnodostępnych programów recyklingu lub zgodnie z lokalnymi przepisami. Niektóre nośniki HP można zwrócić w ramach programu odbioru nośników wielkoformatowych HP. Programy te mogą nie być dostępne w Twoim regionie. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

- 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.
- ±0,1% 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
- ±0,1% 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
- Skanowanie w rozdzielczości 200 dpi. Funkcja skanowania PDF dostępna tylko w modelach PostScript.
- Dotyczy wyłącznie drukarek z podwójną rolką.
- Od A4 do A0 z maks. pojemnością 100 w formacie A1.
- Przy 8 GB pamięci RAM.
- Drukarki z pojedynczą rolką są wyposażone w jedną oś, drukarki z podwójną rolką są wyposażone w dwie osie.
- 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[®]-CO17543 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.
- Możliwość recyklingu w ramach powszechnie dostępnych programów recyklingu.



© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedynie gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

pl-pl Czerwiec 2023

