



HP Sales Central

36-calowe urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet PostScript T2600dr (3EK15A)

Dostępne od 07.06.2019



Przegląd

Wydajna praca zespołów dzięki najbardziej kompaktowym i cichym urządzeniom wielofunkcyjnym,³ które ułatwiają współpracę za pomocą inteligentnego interfejsu i dostępu do wspólnych folderów.² Zawsze na czas z największą szybkością druku i wyjątkową funkcją automatycznego układania wydruków.³

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 wcześniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwia korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

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.

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

Realizuj projekty zawsze na czas z największą szybkością druku na poziomie 180 D/godz., wyjątkową funkcją automatycznego układania wydruków³ i podwójnymi rolkami.

BEZPIECZEŃSTWO – najlepiej zabezpieczona drukarka wielkoformatowa⁵

Najlepsze zabezpieczenia sieci, na których możesz polegać, z takimi funkcjami jak HP Secure Boot i biała lista.⁵

Kontrola dostępu do drukarki i poufnych dokumentów dzięki bezpiecznemu uwierzytelnianiu użytkownika.

Flota urządzeń bezpieczna przez cały czas dzięki rozwiązaniu HP JetAdvantage Security Manager.

Dane techniczne

Funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie

Rozmiar modelu

914 mm

Prędkość druku

180 A1/godz., 19,3 s/A1[1]

Technologia druku

Termiczna drukarka atramentowa HP

Dołączone sterowniki do drukarki

Sterowniki Raster, PostScript oraz PDF do systemu Windows, AirPrint do systemu macOS

Jakość druku w kolorze (najwyższa)

Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi

Języki drukowania

Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4

Liczba wkładów drukujących

6 (C, M, Y, G, pK, mK)

Typy atramentów

Barwnikowe (C, M, Y, pK, G); pigmentowe (mK)

Dokładność linii

±0,1%[2]

Funkcja HP ePrint

Tak

Łączność, tryb standardowy

Karta sieciowa Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (z opcjonalnym modułem 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 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS

Dostosowany do pracy w sieci

Standardowo

Pamięć

128 GB (przetwarzanie plików)[5]

Wewnętrzna pamięć masowa

500 GB samoszyfrujący

Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów

Podajnik arkuszy, dwa automatyczne podajniki rolkowe ładowane od przodu, inteligentne przełączanie rolek, wbudowana kieszeń wyjściowa[4], pojemnik na nośniki, automatyczna obcinarka pozioma; Skaner: prosta ścieżka skanowania papieru do arkuszy i tekturowych oryginałów

Standardowe rozmiary nośników (rozmiary rolek — system metryczny)

Od 279 do 914 mm

Rozmiary nośników, do dostosowania

od 210x279 do 914x1219 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)

Średnica zewnętrzna roli

140 mm

Grubość nośnika

Do 19,7 mili

Typ skanera

Podajnik na pojedyncze arkusze, czujnik Contact Image Sensor

Rozdzielczość skanowania, optyczna

Do 600 dpi

Szybkość skanowania liniowego

Skanowanie: do 7,62 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)

Ograniczenie liczby kopii/poszerzenie ustawień

Od 25 do 400%, przyrost co 1%

Zasilanie

Napięcie wejściowe (wykrywane automatycznie) 100–240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 3 Hz), maks. 2 A

Zużycie energii

120 W (drukowanie); <36 W (tryb gotowości); <10 W (tryb uśpienia); 0,3 W (urządzenie wyłączone)

Certyfikat Energy Star

Tak

Zakres temperatur podczas eksploatacji

Od 5 do 35°C

Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)

1390 × 760 × 1240 mm

Waga

109 kg

Numer UPC

193808346613

Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)

1477 × 767 × 800 mm

Waga w opakowaniu (brutto)

142 kg

Zawartość opakowania

Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet T2600, stojak drukarki i pojemnik na nośniki, ekran dotykowy 15,6", osie (× 2), głowice drukujące, startowe wkłady atramentowe, podręcznik użytkownika, przewody zasilania

Dołączone oprogramowanie

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)

Gwarancja

Dwuletnia ograniczona gwarancja sprzętowa. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

Przegląd

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

Materiały eksploatacyjne

Materiały eksploatacyjne - wkłady atramentowe

Główki drukujące/atramenty HP Graphic Arts

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

© Copyright __rok__ HP Development Company, L.P. Przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje nie powinny być rozumiane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności prawnej za błędy techniczne lub redakcyjne ani za ewentualne braki w niniejszym opracowaniu.