

HP DesignJet T2600 Multifunktionsdrucker Plus Edition – Serie Vernetztes Bauen



Von A bis Z auf Produktivität ausgelegt: Der erste DesignJet MFP für Arbeitsgruppen, der Papierzeichnungen mit Cloud-Workflows¹ verbindet



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

VERNETZTE ARBEITSABLÄUFE – Integrierter Scanner mit HP Build Workspace²

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT – Schnelles Drucken und modernste Stapelfunktion⁶

VERTRAUENSWÜRDIGER SCHUTZ – Erstklassiger Schutz für Ihren Drucker mit HP Wolf Pro Security¹⁰

- Papierzeichnungen können direkt über das Bedienfeld an der Vorderseite in den HP Build Workspace Cloud-Workflow² gescannt werden. Das Ergebnis ist eine einzige intelligente und gemeinsam nutzbare Version.
- Arbeiten Sie gemeinsam an der neuesten Zeichnung. Mit der QR-verknüpften Versionskontrolle in HP Build Workspace² können Sie physische Zeichnungen mit dem neuesten Cloud-Update synchronisieren.
- Ihre Entwurfszeiten reduzieren sich um 80 % und Ihr Design-Workflow wird mit der KI-gestützten integrierten Scan-to-Vectorize-Funktion beschleunigt³.
- Radikal einfache Lösungen wie HP Click Software und HP Click Driver⁴ beschleunigen Ihren Druckprozess und machen das Drucken von PDF-Dateien noch einfacher⁵.

- Schluss mit unproduktiven Aufgaben dank fortschrittlichem, vollständig integriertem automatischen Stapeldruck⁶, der bis zu 100 Seiten gleichzeitig verarbeiten kann.
- Adobe PDF Print Engine sorgt für höchste Präzision – auch bei den feinsten Details.⁷
- Halten Sie engste Deadlines ein – mit hohen Geschwindigkeiten von bis zu 180 A1 Seiten/Std.⁸ und mit Optionen für zwei Rollen⁹ für unterbrechungsfreies Drucken.
- HP Bright Office Tinten bringen jedes Design perfekt zur Geltung – ob präzise Strichzeichnungen oder 3D-Renderings mit kräftigen Farben.

- Schützen Sie Ihr Gerät vor Angriffen, indem Sie die Integrität Ihrer Firmware und Ihres BIOS mit Allowlisting und HP Secure Boot überprüfen.
- Durch zuverlässige Benutzerauthentifizierung kontrollieren Sie exakt, wer auf den Drucker und auf vertrauliche Dokumente zugreift.
- Stellen Sie mit fortschrittlicher Verschlüsselung, einschließlich TLS 1.3 und IPsec, einen umfassenden Datenschutz sicher.

Fußnoten für Text

¹ Basierend auf einer Wettbewerbsanalyse der vernetzten Funktionalität mit ähnlichen MFPs in dieser Klasse im April 2026.

² HP Build Workspace ist die erste Lösung, die cloudbasierte KI-Vektorisierung bietet, um Rasterzeichnungen in funktionierende CAD-Dateien zu konvertieren. Sie wurde speziell für Architekten entwickelt.

³ Basierend auf veröffentlichten Produktspezifikationen kann der HP DesignJet T2600 36-Zoll-MFP-Serie Plus Edition | Vernetztes Bauen Scans direkt an HP Build Workspace zum Vektorisieren senden. Im Vergleich dazu kann der Canon imagePROGRAF TX-3200 in die Cloud scannen, unterstützt aber keine Vektorisierung, während der Epson SureColor T5770DM weder Cloud-Scanning noch Vektorisierung unterstützt. HP-interne Auswertungen schätzen die Zeitersparnis auf der Grundlage von Pilotstudien mit mehr als 1.000 Kundenzeichnungen. Der Vergleich misst den Entwurfsaufwand mit der Lösung im Vergleich zum manuellen Entwurf. Die tatsächlichen Einsparungen können aufgrund von Faktoren wie Komplexität der Zeichnungen und Bildqualität variieren.

⁴ Die HP Click App ist mit Windows und Mac kompatibel. HP Click Driver ist nur mit Windows 11 kompatibel. Die HP Click-Software ist nur mit HP Original Druckerpatronen und Druckköpfen kompatibel. Gilt für PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- und HP-GL/2-Dateien.

⁵ Basierend auf einem Wettbewerbsvergleich zwischen dem HP Click Driver und vergleichbaren Druckertreibern von Wettbewerbern die laut Angaben von IDC (Stand 2026) den größten Marktanteil haben. Der HP Click Driver führt alle Schritte in einem aus: Interaktive Druckvorschau, PDF-Fehlererkennung mit Warnmeldungen und Druckeinstellungen zusammen, im Gegensatz zu Wettbewerbern, die nicht integriert sind. Der Vergleich wurde von Sogeti im April 2026 durchgeführt.

⁶ Basierend auf allen vergleichbaren Großformat-Tintenstrahldruckern mit einem Kaufpreis von unter 12.000 USD (Stand: April 2026). Basierend auf veröffentlichten Produktspezifikationen beinhaltet die HP DesignJet T2600 36-Zoll-MFP-Serie Plus Edition | Vernetztes Bauen als Bestandteil des Gerätedesigns ein vollständig integriertes Ausgabestapelersystem. Der für den Canon imagePROGRAF TX-3200 angebotene Ausgabekorbfach ist ein optionales Zubehör, das nicht in die Druckerstruktur integriert ist und bei dem der Benutzer die Position des Staplers je nach Druckformat ändern muss. Für den Epson SureColor SC-T5770DM ist kein Stapelsystem oder Stapelzubehör erhältlich.

⁷ Erfordert den Erwerb der HP DesignJet T2600 36-Zoll-MFP-Serie Plus Edition | Vernetztes Bauen-Modelle oder ein optionales HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade-Kit. Höchste Genauigkeit und feinste Details im Vergleich zu Druckern ohne integrierte Adobe-Technologie und ohne RIP-Einsatz; basierend auf HP-internen Tests mit PDF-Dateien, die spezielle Schriftarten, PANTONE® Farben, weiche Schattierungen, Overprint und transparente Stellen enthalten, die nur mit Adobe PDF Print Engine reproduziert werden können. Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>.

⁸ Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Schnell“ bei aktiviertem EcoMode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.

⁹ Zwei Rollen im Lieferumfang der HP DesignJet T2600 36-Zoll-MFP-Serie Plus Edition enthalten | Nur Modelle "Vernetztes Bauen".

¹⁰ HP Wolf Pro Security umfasst verschiedene HP Sicherheitsfunktionen und ist für folgende Modelle verfügbar: HP DesignJet T850/XT950 Plotterserien, HP DesignJet Smart Tank T859/T908/T918 Drucker, HP DesignJet T1600 Plotterserie, HP DesignJet T2600 Multifunktionsplotterserie, HP DesignJet T1700 Plotterserie, HP DesignJet Z9+ Pro Drucker, HP DesignJet Z6 Pro Drucker, HP DesignJet Z9+ PostScript® Druckerserie, HP DesignJet Z6 PostScript® Druckerserie, HP DesignJet XL 3800 Multifunktionsdruckerserie sowie HP PageWide XL und Pro Drucker. Die enthaltenen Funktionen finden Sie in den Produktdetails.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjett2600>



Technische Daten

Drucken	
Geschwindigkeit	180 A1 Seiten/Std., 19,3 Sek./A1 Seite ¹
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldrucker
Ränder	Rolle: 3 x 3 x 3 x 3 mm Einzelblatt: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Tintentyp	Farbstoffbasierend (C, M, Y, G, pK); pigmentiert (mK)
Anzahl Druck-Patrone	6 (C, M, Y, G, pK, mK)
Tintentropfen	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Volumen der Druck-Patrone	300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK)
Farbe der Druckpatrone	Cyan, Magenta, Gelb, Fotoschwarz, Mattschwarz, Grau
Druckköpfe	1 Universal-Druckkopf
Strichgenauigkeit	+/-0,1 % ²
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi)
Scannen und Kopieren	
Lineare Scangeschwindigkeit	Scannen: Bis zu 762 cm/Sek. (Farbe, 200 dpi), bis zu 25,4 cm/Sek. (Graustufen, 200 dpi); Kopieren: Bis zu 15,24 cm/Sek. (Farbe, 200 dpi), bis zu 25,4 cm/Sek. (Graustufen, 200 dpi)
Scanauflösung	Bis zu 600 dpi
Scanformat	JPEG, TIFF und Multipage-TIFF, PDF und Multipage-PDF ³
Scanziele	USB, geteilte Netzwerkkordner, Druckerspeicher, E-Mail, HP Build Workspace
Maximale Scanlänge	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ⁴
Minimale Scangröße	210 x 297 mm
Maximale Mediendicke des Scanners	0,8 mm
Technologie	Einzelblattlezug, CIS (Contact Image Sensor)
Kopierer, Verkleinern, Vergrößern	25 bis 400 % in Schritten von 1 %
Medien	
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Präsentationen; gerenderte Bilder
Zuführung	Einzelblattzuführung, automatischer Rollenwortschub für das Laden von vorne, intelligenter Rollenwechsel ⁵ , integrierter Ausgabestapel ⁶ , Auffangvorrichtung, automatische horizontale Schneidevorrichtung Scanner: gerader Scan-Papierpfad für Einzelblätter und Vorlagen auf Karton
Maximale Medienbreite	914 mm
Rollengröße	279 bis 914 mm
Max. Rollengewicht	11,9 kg
Max. Rollendurchmesser	140 mm
Blattgröße	210 x 279 bis 914 x 1.219 mm
Unterstützte Standardmedienformate	A4, A3, A2, A1, A0
Maximale Mediendicke (maximal)	Bis zu 0,5 mm
Medientypen	Standardpapier und gestrichenes Papier (inkt, schweres, extraschweres, mattes und farbiges Papier), Papier für den technischen Bereich (Pauspapier, Transparenzpapier, Vellinpapier), Folie (transparent, matt, Polyester), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, matt, hochglänzend), Backlit-Folie, selbstklebendes Papier (Two-View Cling, Papier für den Innenbereich, Polypropylen, Vinyl)
Integrierter Controller	
Speicher	128 GB (Dateiverarbeitung) ⁷

Bestellinformationen

Produkt	
HP DesignJet T2600 Multifunktionsdrucker Plus Edition - Serie Vernetztes Bauen	
3XB78D 3EK15D	HP DesignJet T2600 36-Zoll-PostScript-Multifunktionsdrucker Plus Edition - Vernetztes Bauen HP DesignJet T2600dr 36-Zoll-PostScript-Multifunktionsdrucker Plus Edition - Vernetztes Bauen
Zubehör	
3JN69A 5EK00A 8SW00A 8SW00AAE 8SW01A 8SW01AAE CN538A L4R66A	HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless Zubehör HP HD Pro 2 42-Zoll-Scanner HP SmartStream Preflight Manager USB HP SmartStream Preflight Manager HP SmartStream Print Controller USB für HP DesignJet Drucker HP SmartStream Print Controller für HP DesignJet Drucker HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter HP DesignJet 36-Zoll-Spindel
Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen	
B3P06A P2V62A P2V63A P2V64A P2V65A P2V66A P2V67A P2V68A P2V69A P2V70A P2V71A P2V72A P2V73A	HP 727 DesignJet Druckkopf HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 130 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 130 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 130 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 130 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 130 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Fotoschwarz 130 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 300 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 300 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 300 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 300 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 300 ml HP 730 DesignJet Druckerpatrone Fotoschwarz 300 ml

Fußnoten zur Spezifikation

- ¹ Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus „Fast“ bei aktiviertem Econo-Mode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.
- ² +/-0,1 % bei angegebenen Vektorlängen oder +/-0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50 bis 60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf HP Transparentfolie matt im Format A0 im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit Original HP Tinten
- ³ PDF-Scans nur bei Modellen mit PostScript verfügbar.
- ⁴ Mit 200 dpi gescannt. PDF-Scans nur bei Modellen mit PostScript verfügbar.
- ⁵ Gilt nur für Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität.
- ⁶ Von A4 bis A0, Kapazität von bis zu 100 Blatt (Format A1).
- ⁷ Basierend auf 8 GB RAM.
- ⁸ Drucker, die nur eine Rolle verwenden, werden mit einer einzelnen Spindel geliefert; Drucker, die zwei Rollen nutzen, verfügen über zwei Spindeln.
- ⁹ BMG-Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenlizenzcode FSC®-C017543, siehe <http://www.fsc.org>. BMG-Markenlizenzcode PEFC™/29-31-261, siehe <http://pefc.org>. HP Markenlizenzcode PEFC™/29-31-198, siehe <http://pefc.org>.
- Nicht alle FSC®- oder PEFC™-zertifizierte Produkte sind in allen Regionen verfügbar.
- ¹⁰ Kann allgemein verfügbaren Recycling-Verfahren zugeführt werden.
- ¹¹ Das 1-jährige HP Build Workspace Access-Paket beinhaltet vollen Zugang zur Plattform und eine bestimmte Anzahl Verknüchtungs-Token pro Monat. Ab dem Aktivierungsdatum werden dem Unternehmenskonto monatlich 20 Token gutgeschrieben, für insgesamt 12 Monate. Ungenutzte Token verfallen am Ende eines jeden Monatszeitraums und können nicht übertragen oder ersetzt werden. Paketaktivierung bei build.hp.com erforderlich

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Juni 2026



Datenspeicher	500 GB mit Selbstverschlüsselung
Native Drucksprachen	PostScript Drucker: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Drucker ohne PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Konnektivität	
Schnittstellen	Gigabit-Ethernet (1000Base-T), WLAN (mit optionalem Jetdirect-Zubehör), Unterstützung folgender Standards: TCP/IP, BOOTP/DHCP (nur IPv4), DHCPv6, FTP (nur IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), kompatibel mit Apple Bonjour, WS Discovery, Embedded Web Server (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (E-Mail), Raw IP Druck (9100), LPD, IPP, WS Druck, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, 802.1X Authentifizierung (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Druckpfade	Direktdruck vom USB-Flash-Laufwerk, Drucken aus geteilten Netzwerkkordnern, Drucken per E-Mail, HP Treiber für Windows, HP Print Service für Android, Apple AirPrint Treiber für MacOS und iOS, HP Print für Chrome OS, HP Click App, HP App für iOS und Android, HP Click Driver für Windows 11, HP SmartStream (optional)
Treiber	PostScript Drucker: HP Click Driver für Windows 11, Raster, PostScript- und PDF-Treiber für Windows, AirPrint für macOS, Drucker ohne PostScript: HP Click Driver für Windows 11, Rastertreiber für Windows, AirPrint für MacOS
Sicherheitsmerkmale	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, Allowlisting, TPM, rollenbasierte Zugriffskontrolle, LDAP- und Kerberos-Authentifizierung, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, Zertifikatsverwaltung, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2/1.3, kompatibel mit HP Web Jetadmin, kompatibel mit HP JetAdvantage Security Manager, Secure Disk Erase, selbstverschlüsselnder Speicher, verschlüsselter PIN-Druck, Syslog Sicherheits-Logging
HP ePrint	Ja
Abmessungen (B x T x H)	
Produkt	1.390 x 760 x 1.240 mm
Verpackt	1.477 x 767 x 800 mm
Gewicht	
Produkt	Eine Rolle: 106 kg, zwei Rollen: 109 kg
Verpackt	Eine Rolle: 137 kg, zwei Rollen: 142 kg
Enthalten	
Lieferumfang	HP DesignJet T2600 Multifunktionsdrucker, Druckerständer und Auffangvorrichtung, 15,6 Zoll Touchscreen, Spindel(n) ⁸ , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen, Benutzerhandbuch, Netzkabel
HP Software und Lösungen	HP Click App, HP App, HP Web Jetadmin, HP Security Manager, HP Click Driver für Windows 11, HP Build Workspace, HP SmartStream (optional)
Webseiten	HP Build Workspace - 1 Jahr Zugangspaket mit 20 monatlichen Tokens ¹¹
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % RF
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	Drucken: 42 dB(A) (Betrieb), 32 dB(A) (Bereitschaftsmodus), <17 dB(A) (Ruhemodus)
Schalleistung	Drucken: ≤5,9 B(A) (Betrieb), ≤4,9 B(A) (Bereitschaftsmodus), ≤3,5 B(A) (Ruhemodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	120 W (Druckbetrieb); <36 W (Bereitschaftsmodus); <10 W (Ruhemodus); 0,3 W (ausgeschaltet)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100-240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max.
Zertifizierungen und Compliance	
Sicherheit	USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (LVD-konform); Kasachstan (EAC); Ukraine (UA); Singapur (PSB); China (CCC); Mexiko; Indien (BIS)
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KC/C)
Umwelt	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, Indien), REACH, EPEAT
Garantie	Zwei Jahre Herstellergarantie auf die Hardware

Verwenden Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Druckmaterialien, um konsistent hohe Qualität, zuverlässige Leistung und eine Minimierung der Ausfallzeiten sicherzustellen. Diese kritischen Komponenten wurden gemeinsam als optimiertes Drucksystem entwickelt. Original HP Tinten sind so konzipiert, dass sie die Lebensdauer der HP Druckköpfe verlängern. Indem Sie ausschließlich Original HP Tinten nutzen, schützen Sie auch die Investition in Ihren HP Drucker. Denn nur so bleibt Ihnen der volle HP Garantieschutz erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter <https://hp.com/go/OriginalHPinks>.

Original HP Großformat-Druckmedien

C8810A HP Inkjet-Papier hochweiß (FSC®-zertifiziert⁹ und recycelbar¹⁰), 914 mm x 914 m
C8980A HP Gestrichenes Papier (PEFC™-zertifiziert⁹ und recycelbar¹⁰), 914 mm x 914 m
L5C80A HP Gestrichenes Papier schwer - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert⁹ und recycelbar¹⁰), 914 mm x 914 m
D9R28A HP Everyday Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern, 914 mm x 61 m

Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com

Service und Unterstützung

UB9P6E (1 Rolle)/UB8U4E (2 Rollen) HP 3 Jahre HW-Support vor Ort am nächsten Geschäftstag mit Einbehaltung defekter Medien
UB9P7E (1 Rolle)/UB8U5E (2 Rollen) HP 4 Jahre HW-Support vor Ort am nächsten Geschäftstag mit Einbehaltung defekter Medien
UB9P8E (1 Rolle)/UB8U6E (2 Rollen) HP 5 Jahre HW-Support vor Ort am nächsten Geschäftstag mit Einbehaltung defekter Medien
UB9P9PE (1 Rolle)/UB8U7PE (2 Rollen) Nach Garantieablauf 1 Jahr HP HW-Support vor Ort am nächsten Geschäftstag mit Einbehaltung defekter Medien
U1XV4EH HP Service für vorbeugende Wartung
H4518E HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung

HP Support-Services bieten Installation und erweiterten Support (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/cpc>