



HP DesignJet XL 3600 Multifunktionsdrucker-Serie

Profitieren Sie von ganz neuen Standards – mit dem robustesten, reaktionsschnellsten MFP auf dem Markt¹



Sie sehen sofort Ergebnisse – die erste Seite wird in Rekordzeit ausgegeben¹

- Schluss mit dem Warten vor dem Drucker: Die erste Seite wird einmalig schnell – in nur 29 Sekunden – ausgegeben.¹
- Dank radikal einfacher und schnellem PDF-Stapeldruck via HP Click Software sparen Sie viel Zeit.
- Über den Touchscreen greifen Sie schnell auf Ihre persönlichen Ordner und Gruppenordner zu; so lassen sich Dokumente sofort drucken oder teilen.³
- Mit automatisiertem Scannen, benutzerfreundlichen Kurzbefehlen und praktischen Bearbeitungsfunktionen lassen sich Projekte perfekt digitalisieren.

Zuverlässigkeit, die Standards setzt

- Die außerordentlich robuste Bauweise ist ideal für anspruchsvollste Umgebungen.¹
- Perfekt fürs Büro: 30 % weniger Platzbedarf und besonders geräuscharmer Betrieb.⁴
- Automatisches Laden der Druckmedien und eine Stapelfunktion für bis zu 100 Seiten machen die Arbeit leicht.
- Sie profitieren von besonders niedrigen Betriebskosten – es gibt keinen Kostenunterschied zwischen Schwarzweiß- und Farbdruck und Sie können Ihren Energieverbrauch auf bis zu 10 % senken.¹

Sicher – der weltweit sicherste Großformatdrucker²

- Funktionen wie HP Secure Boot und Whitelisting gewährleisten optimalen Netzwerkschutz.²
- Durch zuverlässige Benutzeroauthentifizierung kontrollieren Sie exakt, wer auf den Drucker und auf vertrauliche Dokumente zugreift.
- Mit dem HP JetAdvantage Security Manager können Sie Ihre Drucker optimal schützen.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjetxl3600>

Dynamic-Security-fähiger Drucker. Ausschließlich für die Verwendung mit Patronen mit Original HP Chip vorgesehen. Patronen mit Chips anderer Hersteller funktionieren möglicherweise nicht oder in Zukunft nicht mehr. Weitere Informationen unter: <http://www.hp.com/go/learnaboutrsupplies>

¹ Gegenüber vergleichbaren LED-Druckern, die 4 bis 6 A1 Seiten pro Minute drucken können; die zum Vergleich herangezogenen Drucker hatten gemäß IDC im November 2018 USA- und europaweit mehr als 70 % Marktanteil im Bereich LED-Drucker für niedriges Druckvolumen. Aussagen zur schnellsten Geschwindigkeit bei der Ausgabe der ersten Seite und zur Senkung des Energieverbrauchs auf bis zu 10 % basierend auf HP-internen Tests für bestimmte Nutzungsszenarien. Betriebskostenvergleich mit LED-Druckern für niedriges Druckvolumen, Kaufpreis unter 17.000 Euro (Stand: November 2018). Die Betriebskosten setzen sich aus den Kosten für Zubehör und Service zusammen. Die Testkriterien finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjetxlclaims>.

² Aussagen zu den Sicherheitsvorteilen basierend auf HP Analysen der relevanten Herstellerangaben für Wettbewerbsdrucker (Stand: Februar 2019).

³ Unter Verwendung des Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

⁴ 30 % weniger Platzbedarf gegenüber vergleichbaren LED-Druckern, die 4 bis 6 A1 Seiten pro Minute drucken können; die zum Vergleich herangezogenen Drucker hatten gemäß IDC im November 2018 europaweit mehr als 40 % Marktanteil im Bereich LED-Drucker für niedriges Druckvolumen. Ausschlaggebend für die Beurteilung ist die zum Betrieb erforderliche Fläche (bei geöffnetem Medienfach). Sehr leiser Betrieb gegenüber vergleichbaren LED-Druckern, die 4 bis 6 A1 Seiten pro Minute drucken können; die zum Vergleich herangezogenen Drucker hatten gemäß IDC im November 2018 USA- und europaweit mehr als 70 % Marktanteil im Bereich LED-Drucker für niedriges Druckvolumen. Ergebnis basierend auf HP-internen Tests. Gemessen wurde die Geräuschentwicklung beim Betrieb (Druck von Strichzeichnungen auf Normalpapier im Normalmodus) und im Bereitschaftsmodus; als Vergleichswerte dienten die veröffentlichten Angaben der Wettbewerber. Die Testkriterien finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjetxlclaims>.

Technische Daten

Drucken

Ausgabe der ersten Seite	29 Sek.; Aufwärmezeit unter 10 Sek. (keine Aufwärmzeit)
Geschwindigkeit	180 A1 Seiten/Std. 19,3 Sek/A1 Seite 3 A1 Seiten/Min. ¹
Druckauflösung	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)
Technologie	HP Thermal Inkjet
Tintentyp	Farbstoffbasiert (C, G, M, pK, Y); pigmentiert (mK)
Druckköpfe	1 (Cyan, Magenta, Gelb, Grau, Mattschwarz, Fotoschwarz)
Strichgenauigkeit	+/-0,1 % ²
Multifunktionalität	
Scangeschwindigkeit	Scan: bis zu 7,62 cm/Sek. (Farbe, 200 dpi), bis zu 25,4 cm/Sek. (Graustufen, 200 dpi) Kopie: bis zu 15,24 cm/Sek. (Farbe, 200 dpi), bis zu 25,4 cm/Sek. (Graustufen, 200 dpi)
Scanauflösung	Bis zu 600 dpi
Maximales Format des zu scannenden Originals	914 x 8.000 mm (JPEG); 610 x 15.000 mm (TIFF); 914 x 8.000 mm (PDF) ³
Stärke	0,8 mm;
Scanformat	JPEG, TIFF und Multipage-TIFF, PDF und Multipage-PDF ³
Scanziele	USB-Anschluss, geteilte Netzwerkordner, Drucker-HDD, E-Mail
Medien	
Führung	Einzelblatteinzug, automatischer Rollenvorschub (Einfügen der Rollen von vorne), intelligenter Rollenwechsel ⁴ , integrierter Ausgabestapler, Medienfach, automatische horizontale Schneidevorrichtung Scanner: gerader Scan-Papierpfad für Bögen und Vorlagen auf Karton
Rollengröße	279 bis 914 mm Breite, bis zu 200 m Länge, 3-Zoll-Kern (Standard) oder 2-Zoll-Kern (optional)
Grammatur	60 bis 328 g/m ²
Stärke	Bis zu 0,5 mm (Bis zu 19,7 mil)
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Präsentationen; gerenderte Bilder
Speicher	128 GB (Dateiverarbeitung) ⁵ .
Festplatte	Standard: 500 GB (AES-256-verschlüsselt)
Konnektivität	
Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000Base-T), unterstützt die folgenden Standards: TCP/IP, BootP/DHCP (nur IPv4), DHCPv6, TFTP (nur IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), kompatibel mit Apple Bonjour, WS Discovery, Embedded Web Server (HTTP, HTTPS), Psec, SMTP (E-Mail), Raw-IP-Druck (9100), LPD, IPP, WS-Druck, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, 802.1 X Authentifizierung (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Drucksprachen (Standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Drucksprachen (optional)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Druckpfade	Direktdruck vom USB-Stick, Drucken aus geteilten Netzwerkordnern, Drucken per E-Mail, HP Treiber für Windows, HP Print Service für Android, Apple AirPrint Treiber für Mac OS und iOS, HP Print for Chrome OS, HP Click, HP Smart App für iOS und Android, HP SmartStream (optional)
Treiber	PostScript Drucker: PostScript und PDF Windows-Treiber, Rastertreiber für Windows, AirPrint für Mac OS; Drucker ohne PostScript: Rastertreiber für Windows, AirPrint für Mac OS
Sicherheitsmerkmale	HP Secure Boot, Whitelisting, TPM, Role Based Access Control, LDAP und Kerberos Authentifizierung, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, Psec/Firewall, Zertifikatsverwaltung, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, kompatibel mit HP Web Jetadmin, kompatibel mit HP JetAdvantage Security Manager, Secure Disk Erase (DoD 5220.22-M), Secure File Erase, selbstverschlüsselndes Festplattenlaufwerk, verschlüsselter PIN-Druck, Syslog Sicherheitslogging
Abmessungen (B x T x H)	
Drucker	1.500 x 660 x 1.310 mm
Verpackt	1.625 x 770 x 1.260 mm
Gewicht	
Drucker	Eine Rolle: 154 kg, zwei Rollen: 170 kg
Verpackt	Eine Rolle: 203 kg, zwei Rollen: 220 kg
Lieferumfang	HP DesignJet XL 3600 Multifunktionsdrucker, Druckkopf, Starter-Druckerpatronen, Scanner-Kalibrierungsblatt, 2 Zoll Hub-Adapter-Kit, Kurzanleitung, Installationsposter, Stromkabel
HP Software und Lösungen	HP Click ³ , HP mobil, Print and iOS/Android Unterstützung plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartStream ³ (optional), HP SmartTracker (optional)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 19 dB(A) (im Ruhemodus)
Schallleistung	5,9 B(A) (in Betrieb); 4,9 B(A) (im Bereitschaftsmodus); < 3,7 B(A) (im Ruhemodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	< 120 Watt (Drucken und Scannen); 40 W (Bereitschaftsmodus); < 1 Watt bzw. < 14 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus); 0,3 W (ausgeschaltet)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100 bis 240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A
Zertifizierung	
Sicherheit	EU (LVD und EN 60950-1 konform); Russland, Weißenrussland, Kasachstan (EAC); Ukraine (UA)
Elektromagnetisch	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich EMV-Richtlinie der EU
Umwelt	ENERGY STAR; WEEE; RoHS EU; REACH; EPEAT
Garantie	A-Versionen: 90 Tage Herstellergarantie auf die Hardware; H-Versionen: 2 Jahre Herstellergarantie auf die Hardware

Bestellinformationen

Produkt

6KD23A	HP DesignJet XL 3600 36 Zoll Multifunktionsdrucker
6KD23H	HP DesignJet XL 3600 36 Zoll Multifunktionsdrucker
6KD25A	HP DesignJet XL 3600dr 36 Zoll Multifunktionsdrucker
6KD25H	HP DesignJet XL 3600dr 36 Zoll Multifunktionsdrucker

Zubehör

6CC86A	HP SmartTracker USB für HP XL 3000 Druckerserie
6CC86AE	HP SmartTracker für HP XL 3000 Druckerserie
6SE88A	HP SmartStream Print Controller USB für HP XL 3000 Druckerserie
6SE88AAE	HP SmartStream Print Controller für HP XL 3000 Druckerserie
C0C66C	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
L3J69A	HP SmartStream Preflight Manager USB
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

B3P06A	HP 727 DesignJet Druckkopf
P2V89A	HP 766 Cyan DesignJet Druckerpatrone, 300 ml
P2V90A	HP 766 Magenta DesignJet Druckerpatrone, 300 ml
P2V91A	HP 766 Gelb DesignJet Druckerpatrone, 300 ml
P2V92A	HP 766 Mattschwarz DesignJet Druckerpatrone, 300 ml
P2V93A	HP 766 Grau DesignJet Druckerpatrone, 300 ml
P2V94A	HP 766 Fotoschwarz DesignJet Druckerpatrone, 300 ml
	Nutzen Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Druckmedien, um von gleichbleibend hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und optimaler Betriebsbereitschaft zu profitieren. Diese kritischen Komponenten wurden gemeinsam konzipiert und bilden ein optimiertes Drucksystem; Original HP Tinten gewährleisten eine lange Lebensdauer der HP Druckköpfe. Schützen Sie die Investition in Ihren HP Drucker und verwenden Sie nur Original HP Tinten – damit Sie bei Bedarf sämtliche HP Garantieleistungen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/OriginalHPInks .

Original HP Großformat-Druckmedien

C6810A	HP Inkjet-Papier hochweiß (FSC®-zertifiziert ⁶ und recycelbar ⁷), 914 mm x 91,4 m
C6980A	HP Gestrichenes Papier (PEFC™-zertifiziert ⁶ und recycelbar ⁷), 914 mm x 91,4 m
L5C80A	HP Gestrichenes Papier schwer – Universal, 3 Zoll Kern (FSC®-zertifiziert ⁶ und recycelbar ⁷), 914 mm x 91,4 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

UCONBE	HP Ersatzteil- und Remote-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden, 3 Jahre
UCONJE	HP Ersatzteil- und Remote-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden, 4 Jahre
UCOPDE	HP Ersatzteil- und Remote-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden, 5 Jahre
UCOJ1PE	HP Ersatzteil- und Remote-Support nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden, 1 Jahr
UCOJ2PE	HP Ersatzteil- und Remote-Support nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden, 2 Jahre
UCOJ5E	HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung
	HP DesignJet Support-Services bieten Installation, Wartung und erweiterte Support-Services (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/cpc

Öko-Highlights

- Papierersparnis durch automatische Druckeinstellungen und Bildeinbindung
- ENERGY STAR®-zertifiziert¹ und EPEAT®-registriert²
- Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen³
- FSC®-zertifiziertes Papier⁴, recycelbare HP Druckmedien; bestimmte HP Medien können über ein spezielles Rücknahmeprogramm recycelt werden.⁵

Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website hp.com/ecosolutions

1 ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA).

2 EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>.

3 Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>.

4 FMK Markenlizenzzode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. Markenlizenzzode FSC®-C017543, siehe <http://www.fsc.org>. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com>.

5 Recycelbare HP Papiere lassen sich über gängige Recyclingprogramme oder regional übliche Verfahren recyceln. Einige HP Druckmedien können über das HP Rücknahmeprogramm für Großformat-Druckmedien zurückgegeben werden. Unter Umständen sind die genannten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

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 % der angegebenen Vektorlänge oder +/-0,2 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C und 50 – 60 % relative Luftfeuchtigkeit, auf HP Transparentfolie matt im Format A0 im Modus „Optimal“ oder „Normal“ mit Original HP Tinten.

3 Gilt nur für PostScript Drucker.

4 Gilt nur für Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität.

5 Basierend auf 8 GB RAM.

