# HP DesignJet T1600 Druckerserie



## Entwickelt, um zu liefern – Außergewöhnliche Leistung, die Sie auf die Überholspur bringt



## Benutzerfreundlichkeit – High-End-Technik leicht gemacht

- HP Click Software ermöglicht smarte Arbeitsabläufe und einmalig einfachen PDF-Druck<sup>1</sup>.
- Ihre Mitarbeiter werden noch leistungsstärker. Via HP Smart App und Mobilgerät drucken und teilen Sie Aufträge einfach aus der Cloud.
- Passend für jeden Arbeitsplatz dank besonders kompakter Bauweise und extrem leisem Betrieb – bis zu 87 % weniger Geräuschentwicklung.<sup>2</sup>

## Leistungsstärke – Top-Ergebnisse für Top-Designs

- HP Bright Office Tinten bringen jedes Design perfekt zur Geltung – ob präzise Strichzeichnungen oder 3D-Renderings mit kräftigen Farben.
- Adobe PDF Print Engine sorgt für höchste Präzision – auch bei den feinsten Details.<sup>3</sup>
- Mit Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 180 A1 Seiten/Std. und der 2-Rollen-Option halten Sie auch enge Deadlines ein.<sup>4</sup>
- Automatischer Stapeldruck (bis zu 100 Seiten) steigert Ihre Produktivität.

### Sicherheit – Die weltweit sichersten Großformatdrucker<sup>5</sup>

- Funktionen wie HP Secure Boot und Whitelisting bieten besten Schutz für Ihr Netzwerk.<sup>5</sup>
- Durch sichere Benutzerauthentifizierung können Sie genau kontrollieren, wer auf den Drucker und auf vertrauliche Dokumente zugreift.
- HP JetAdvantage Security Manager sorgt für optimale Datensicherheit beim Drucken.

### Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/designjett1600

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/learnaboutsupplies

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Im Vergleich zu Canon Direct Print & Share bei Verwendung von "One Click Print". Nach Auswahl des Bilds ist Drucken mit nur einem Klick möglich, wenn die gesamte Datei ohne Änderungen an den Druckeinstellungen gedruckt wird. Gilt für PDF-, JPEG-, TIFF-, DWF- und HP-GL/2-Dateien.

<sup>2</sup> Gegenüber vergleichbaren Inkjet-Großformatdruckern mit einem Kaufpreis von unter 12.000 € (Stand: Dezember 2018). IDC gibt an, dass Canon, Epson und HP in Q3 2018 zusammengenommen weltweit 98 % Marktanteil in dieser Druckerkategorie hatten. Schnellste Druckgeschwindigkeit bezogen auf kontinuierliches Drucken. Die Ermittlung des Platzbedarfs erfolgte bei allen Geräten im Betriebsmodus, d. h. mit offenem Korb und ausgefahrenem Arm des Monitors (Bedienfeld auf der Vorderseite), um Bedienvorgänge zu ermöglichen. Aussage zum leisen Betrieb basierend auf HP-internen Tests. Gemessen wurde die Geräuschentwicklung beim Betrieb (Druck von Strichzeichnungen auf Normalpapier im Normalmodus); als Vergleichswerte dienten die veröffentlichten Angaben der Wettbewerber. Prozentangaben bezüglich der Geräuschentwicklung gegenüber dem für den Canon TX-3000 veröffentlichten Wert von 51 dB(A).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Erfordert einen HP DesignJet T1600 PostScript® Drucker oder das optionale 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 finden Sie unter hitting von Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Weitere Informationen finden Sie unter hitting von Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Hochgeschwindigkeits- und High-Fidelity-Druckplattform von Adobe. Weitere Informationen finden Sie unter hit Viewwa.

http://www.adobe.com/products/pdfprintengine.

Doppelrollen-Funktionalität nur bei HP DesignJet T1600dr Druckern

<sup>5</sup> Aussagen zu den Sicherheitsvorteilen basierend auf HP Analysen von Herstellerangaben zu den Sicherheitsfunktionen von Wettbewerbsdruckern (Stand: Februar 2019).

## Technische Daten

#### Drucken

Drucken	
Geschwindigkeit	180 A1 Seiten/Std., 19,3 Sek./A1 Seite <sup>1</sup>
Druckauflösung	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert)
Technologie	HP Thermal Inkjet
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)
Tintenpatronen	6 (C, M, Y, G, pK, mK)
Druckköpfe	1 Universal-Druckkopf
Strichgenauigkeit	+/-0,1 % <sup>2</sup>
Minimale Strichstärke	0,02 mm (PDF adressierbar bei 1200 dpi)
Medien	
Führung	Einzelblatteinzug, automatischer Rollenvorschub (Einlegen der Rollen von vorne), intelligenter Rollenwechsel³, integrierter Ausgabestapler, Medienfach, automatische horizontale Schneidevorrichtung
Blattgröße	210 x 279 bis 914 x 1.219 mm
Rollengröße	279 bis 914 mm
Grammatur	60 bis 328 g/m²
Speicher	128 GB (Dateiverarbeitung) <sup>3</sup> ; 500 GB mit Selbstverschlüsselung Festplatte
Konnektivität	
Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Unterstützung der 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), IPsec, 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)	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
Drucksprachen (optional)	Drucker ohne PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Mobile Druckfunktionen	$\label{eq:discrete_problem} Direktdruck von mobilen Apps für iOS, Android und Chrome; E-Mail-Druck mit HP ePrint und HP Smart App für iO und Android$
Treiber	PostScript Drucker: Raster, PostScript und PDF Treiber für Windows, AirPrint für Mac OS; Drucker ohne PostScript Rastertreiber für Windows, AirPrint für Mac OS
Abmessungen (B x T x H)	
Drucker	1.390 x 760 x 1.080 mm
Verpackt	1.477 x 767 x 800 mm
Gewicht	
Drucker	Eine Rolle: 82 kg, zwei Rollen: 85 kg
Verpackt	Eine Rolle: 113 kg, zwei Rollen: 117 kg
Lieferumfang	
Verfügbare Software	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatroner
Verfügbare Software	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatroner Benutzerhandbuch, Netzkabel HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)
Verfügbare Software Umgebungsbedingungen	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)
Verfügbare Software Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)
Verfügbare Software Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel Schalldruckpegel	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C  20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel Schalldruckpegel Schallleistung	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>S</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatroner Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C  20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit  42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)
Verfügbare Software Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit 42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel Schalldruckpegel Schallleistung Stromversorgung	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdwantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C  20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit  42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)  ≤ 5,9 B(A) (in Betrieb); < 4,9 B(A) (im Bereitschaftsmodus); < 1 Watt bzw. < 10 Watt mit integriertem Digital Front End
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel Schalldruckpegel Schallleistung Stromversorgung Energieverbrauch	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C  20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit  42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)  ≤ 5,9 B(A) (in Betrieb); < 4,9 B(A) (im Bereitschaftsmodus); < 10 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus); 0,3 W (ausgeschaltet)
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel Schalldruckpegel Schalldistung Stromversorgung Energieverbrauch Voraussetzungen Zertifizierung	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C  20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit  42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)  ≤ 5,9 B(A) (in Betrieb); ≤ 4,9 B(A) (im Bereitschaftsmodus); < 3,5 B(A) (im Ruhemodus)  100 W (Druckbetrieb); < 36 W (Bereitschaftsmodus); < 1 Watt bzw. < 10 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus); 0,3 W (ausgeschaltet)  Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max.
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel Schalldruckpegel Schalldistung Stromversorgung Energieverbrauch Voraussetzungen Zertifizierung Sicherheit	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C  20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit  42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)  ≤ 5,9 B(A) (in Betrieb); ≤ 4,9 B(A) (im Bereitschaftsmodus); ≤ 3,5 B(A) (im Ruhemodus)  100 W (Druckbetrieb); < 36 W (Bereitschaftsmodus); < 1 Watt bzw. < 10 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus); 0,3 W (ausgeschaltet)  Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max.
Verfügbare Software  Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Geräuschpegel Schalldruckpegel Schalldistung Stromversorgung Energieverbrauch Voraussetzungen Zertifizierung	HP DesignJet T1600 Drucker, Druckerständer und Medienfach, Spindel(n) <sup>5</sup> , Druckköpfe, Starter-Druckerpatronen Benutzerhandbuch, Netzkabel  HP Click, HP mobile, ePrint und iOS/Android Support plus HP Smart App für Mobilgeräte, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (optional)  5 bis 35 °C  20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit  42 dB(A) (in Betrieb); 32 dB(A) (im Bereitschaftsmodus); < 17 dB(A) (im Ruhemodus)  ≤ 5,9 B(A) (in Betrieb); ≤ 4,9 B(A) (im Bereitschaftsmodus); < 3,5 B(A) (im Ruhemodus)  100 W (Druckbetrieb); < 36 W (Bereitschaftsmodus); < 1 Watt bzw. < 10 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus); 0,3 W (ausgeschaltet)  Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 2 A max.

## Bestellinformationen

#### Produkt

3EK10A 3EK11A 3EK12A 3EK13A	HP DesignJet 11600 36 Zoll Drucker HP DesignJet 11600 36 Zoll PostScript Drucker HP DesignJet 11600dr 36 Zoll Drucker HP DesignJet 11600dr 36 Zoll PostScript Drucker
Zubehör	
C0C66C	HP DesignJet PostScript/PDF-Upgrade-Kit
CN538A	HP DesignJet 3-Zoll-Kernadapter
L4R66A	HP DesignJet 36-Zoll-Spindel

#### Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

B3P06A	HP 727 DesignJet Druckkopf	
P2V62A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 130 ml	
P2V63A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 130 ml	
P2V64A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 130 ml	
P2V65A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 130 ml	
P2V66A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 130 ml	
P2V67A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Fotoschwarz 130 ml	
P2V68A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Cyan 300 ml	
P2V69A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Magenta 300 ml	
P2V70A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Gelb 300 ml	
P2V71A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Mattschwarz 300 ml	
P2V72A	HP 730 DesignJet Druckerpatrone Grau 300 ml	
P2V73A	HP 730 Design let Druckernatrone Entoschwarz 300 ml	

Verwenden Sie **Original HP Tinten** Druckköpfe und Druckmedien für HP Großformatdrucker, um von gleichbleibend hoher Qualität, zuverlässiger Leistung und bestmöglicher Betriebsbereitschaft zu profitieren. Diese kritischen Komponenten wurden gemeinsam konzipiert und bilden ein optimiertes Drucksystem; Original HP Tinten gewährleisten eine lange Lebensdauer der HP Druckköpfe. Und nur durch die Verwendung von Original HP Tinten stellen Sie sicher, dass Sie bei Bedarf Samtliche HP Grantieleistungen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter **hp.com/go/OriginalHPinks**.

#### Service und Unterstützung

UB8POE (1 Rolle)/UB8T2E (2 Rollen) HP 3 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten UBBPDE (1 Rolle)/UBBTZE (2 Rollen) HP 3 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden UBBPIE (1 Rolle)/UBBT3E (2 Rollen) HP 4 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden UBBPZE (1 Rolle)/UBBT4E (2 Rollen) HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden UBBPZE (1 Rollen) HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mat Verbleib defekter Datenträger beim Kunden UBBPZE (1 Rollen) HP 1 Jahr Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden UTIXVAE HP Service für vorbeugende Wartung H4518E HP Installationsservice mit Netzwerkeinrichtung

**HP DesignJet Support-Services** bieten Installation, Wartung und Leistungsverlängerungen (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter **hp.com/go/cpc.** 

Informationen über das gesamte **HP Großformat-Druckmedien** Angebotsspektrum finden Sie unter **HPI FMedia com** 

#### Öko-Hiahliahts

- Papierersparnis durch automatische Druckeinstellungen und Bildeinbindung ENERGY-STAR®-zertifiziert <sup>1</sup> und EPEAT®-registriert<sup>2</sup> Kostenfreies, bequemes Recycling von HP Tintenpatronen<sup>3</sup> FSC®-zertifiziertes Papier<sup>4</sup>, recycelbare HP Druckmedien; bestimmte HP Medien können

- über ein spezielles Rücknahmeprogramm recycelt werden.

Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Nähere Informationen finden Sie auf

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

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

<sup>3</sup> Programmverfügbarkeit variiert. Ausführliche Informationen finden Sie unter

http://www.hp.com/recycle.

4 BMG Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzcode FSC®-

\*\* BMG Markenitzerzücde FSC\*\*- (1753 H), siehe nttp://www.fsc.org, hir harkenitzerizüdde FSC\*\*- (2017543, 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.

\*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 Umstähden sind die genannten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

<sup>1</sup> Mechanische Druckzeit. Gedruckt im Modus "Fast" bei aktiviertem Econo-Mode unter Verwendung von HP Inkjet-Papier hochweiß und Original HP Tinten.

<sup>2</sup> +/-0,1 % der angegebenen Vektorlänge 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.

<sup>3</sup> Gilt nur für Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität.

<sup>4</sup> 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://www.pfc.org. HP Markenlizenzcode PEFC™/29-31-196, siehe http://www.pfc.org. HP Markenlizenzcode PEFC™/29-31-196, siehe http://www.pfc.org. Nicht alle FSC®-oder PEFC™-2ertifizeireten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

<sup>5</sup> Drucker für eine Rolle werden mit einer Spindel geliefert, Drucker mit Doppelrollen-Funktionalität mit zwei Spindeln.















