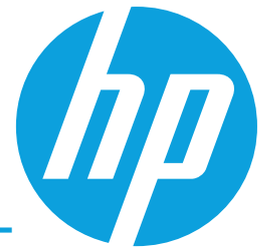


HP PageWide XL 8000 Drucker



Der schnellste Großformatdrucker aller Zeiten für Schwarzweiß und Farbe – mit Einsparungen bei den Gesamtbetriebskosten von bis zu 50 %¹



SCHNELLER DRUCKEN

Für engste Deadlines

- Bis zu 30 A1-Seiten pro Minute (1500 A1-Seiten pro Stunde) – schneller geht es derzeit nicht, auch nicht mit LED¹
- Gemischte Druckaufträge (Schwarzweiß und Farbe) doppelt so schnell, dank konsolidiertem Workflow²
- Druckbereit in der Hälfte der Zeit³ – ultraschneller Prozessor, systemeigene PDF-Verwaltung, HP SmartStream-Software
- Einfache Bedienung – leistungsstarke Stapel- und Faltvorrichtung,⁴ bis zu 6 Rollen, duale Tintenzufuhr mit automatischem Wechsel

MEHR ERREICHEN

Schneller Farbdruck, hervorragende Dokumentqualität

- Neue Umsatzchancen – Drucken Sie CAD-Zeichnungen, GIS-Karten und Point-of-Sales (POS)-Plakate in bahnbrechender Geschwindigkeit.
- Neue Standards für technische Dokumente: scharfe Linien, feine Details und harmonische Graustufen, die sich mit LED messen können⁵
- Pigmentierte HP PageWide XL Tinten für tiefes Schwarz, lebendige Farben und Farbschutz gegen Feuchtigkeit und Verblässen – auch auf unbeschichtetem Normalpapier⁶
- Druckt auf unterschiedlichsten Medien mit bis zu 101,6 cm Breite – deckt die technischen ISO/US- und Offset-Standards ab⁷

KOSTEN SPAREN

Bis zu 50 % niedrigere Gesamtbetriebskosten¹

- Gleiche oder niedrigere Kosten für das Drucken technischer Dokumente in Schwarzweiß gegenüber vergleichbaren LED-Druckern⁸
- Niedrigste Kosten auf dem Markt für das Drucken technischer Dokumente in Farbe⁹
- Bis zu 50 % niedrigere Kosten für Auftragsvorbereitung und Finishing²
- Bis zu zehnmal niedrigerer Energieverbrauch als vergleichbare LED-Drucker¹⁰

Öko-Highlights

- Papiersparen dank automatischer Druckeinstellungen und Bildverschachtelung
- ENERGY STAR®-Zertifizierung und EPEAT Silber-Zertifizierung¹
- Kostenloses und bequemes Recycling von HP Tintenpatronen²
- FSC®-zertifiziertes Papier,³ eine Vielzahl von recycelbaren HP Medien⁴



¹ Mit EPEAT-Zertifizierung falls anwendbar und/oder unterstützt. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter epeat.net. Die Programmverfügbarkeit variiert. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/de/recycle.

² Die Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu Großformat-Druckmedien von HP finden Sie unter HPLFMedia.com.

⁴ Lässt sich über die allgemeinen Recyclingprogramme wiederverwerten.

Bitte recyceln Sie Verbrauchsmaterialien für den Großformatdruck.

Mehr dazu erfahren Sie auf unserer Website hp.com/ecosolutions

Weitere Informationen erhalten Sie unter hp.com/go/pagewidexl8000



Basierend auf der zuverlässigen HP Thermal Inkjet-Technologie und pigmentierten HP PageWide XL Tinten bietet die HP PageWide-Technologie hohe Qualität bei enormen Druckgeschwindigkeiten. Dank ihrer Skalierbarkeit erfüllt die HP PageWide-Technologie unterschiedlichste Anwendungs- und Leistungsanforderungen und senkt die Gesamtbetriebskosten beim schnellsten Großformatdrucker für Schwarzweiß und Farbe um bis zu 50 %.¹

HP PageWide-Technologie

Der HP PageWide XL 8000 Drucker verfügt über eine stationäre 101,6-cm-Druckleiste, die über die gesamte Druckbreite verläuft. Papier, das die Druckleiste passiert, wird sofort durchgängig bedruckt, sodass extrem hohe Druckgeschwindigkeiten erreicht werden.

Pigmentierte HP PageWide XL Tinten für HP PageWide XL Drucker

Pigmentierte HP PageWide XL Tinten sind speziell auf einen zuverlässigen und unterbrechungsfreien Betrieb mit HP PageWide XL Druckern und die Ausgabe hochwertiger Ergebnisse ausgelegt:

- Tiefes Schwarz und kräftige Farben auf verschiedensten Medien – auch auf unbeschichtetem Normalpapier
- Feuchtigkeits- und alterungsresistente Drucke⁶



8 (2 x 775 ml pro Farbe mit automatischem Wechsel)

Zuverlässiger Betrieb für die Verarbeitung großer Druckmengen

Der HP PageWide XL 8000 Drucker wurde speziell für die Verarbeitung hoher Volumina entwickelt und basiert auf der bewährten HP PageWide-Technologie. Die HP PageWide Technologie unterstützt derzeit HP Inkjet Web Presses – monatlich werden rund 4 Milliarden Drucke produziert – und Geschäftsdrucker der HP OfficeJet Pro Serie.

HP 841 PageWide XL Druckköpfe sichern einen zuverlässigen Betrieb und haben eine durchschnittliche Lebensdauer von 32 Litern pro Druckkopf.

Produktivität in jeder Phase

HP PageWide XL Systeme wurden konzipiert, um Ihren Aufwand drastisch zu reduzieren. In jedem einzelnen Schritt des Workflows profitieren Sie von optimierter Produktivität, sodass selbst knappe Deadlines kein Problem darstellen:



1. Mithilfe von HP SmartStream Preflight Manager können Aufträge in der Hälfte der Zeit vorbereitet werden.³
2. Mit einem ultraschnellen Prozessor und der integrierten Adobe PDF Print Engine 3¹¹ sind HP PageWide XL Drucker optimal ausgestattet, um selbst komplexeste Aufträge schnell zu verarbeiten.
3. Der Drucker liefert bis zu 30 A1-Seiten pro Minute (1500 A1-Seiten pro Stunde) und ist dabei extrem ausdauernd:
 - Bahnbrechende Geschwindigkeit des Druckwerks von bis zu 23 m/Min.
 - Sehr kurzer Zeitabstand zwischen den Seiten (0,15 Sekunden im schnellsten Modus)
 - Lange Intervalle zwischen Servicestationszyklen (mehrere Hundert Seiten)
 - Schneller Wechsel zwischen geladenen Rollen (unter 5 Sekunden)
4. Bidirektionale Kommunikation zwischen dem HP PageWide XL Drucker und der Stapel- und Faltvorrichtung⁴ sichert einen zuverlässigen Betrieb.

Neuer Qualitätsstandard für technische Dokumente

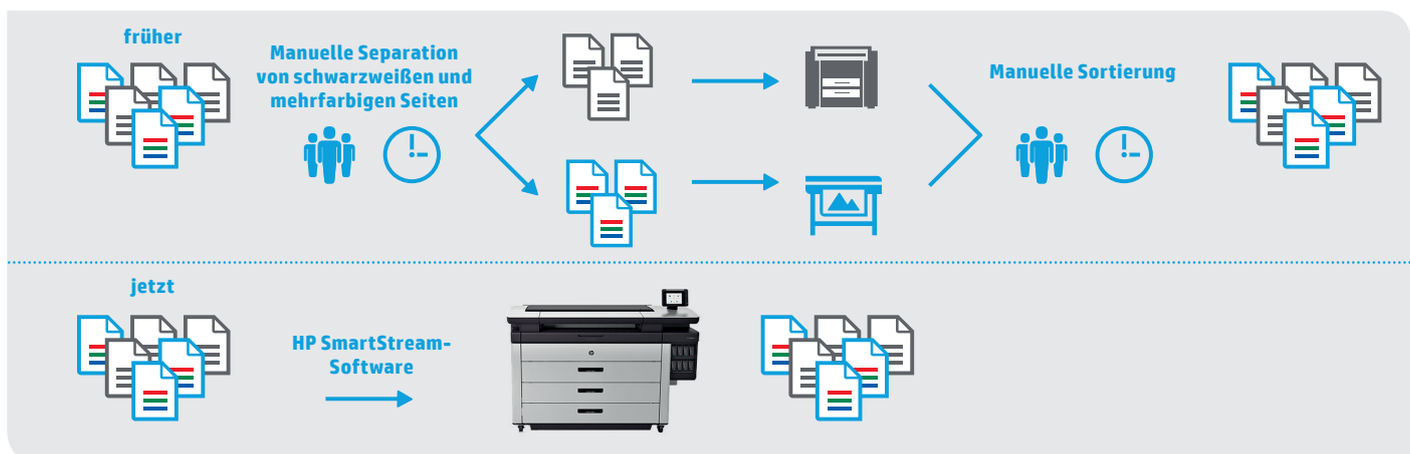
Die HP 841 PageWide XL Druckköpfe, die perfekt mit den pigmentierten HP PageWide XL Tinten harmonieren, wurden speziell für die Herstellung langlebiger und hochwertiger Drucke mit tiefem Schwarz und kräftigen Farben konstruiert.

Die akkurate und zuverlässige Punktplatzierung sorgt für scharfe Linien, feine Details und harmonische Graustufen. Beim Drucken mit einem HP PageWide XL Drucker wird das Papier keiner Hitze ausgesetzt, was ein hohes Maß an Längengenauigkeit ermöglicht ($\pm 0,1\%$).

Schneller und einfacher: Zusammenfassung von Workflows für Schwarzweiß und Farbe

In Reprografie-Umgebungen ist es durchaus üblich, gemischte Sätze aus schwarzweißen und farbigen Seiten zu drucken. In der Regel ist dies ein langer und komplexer Vorgang, da die Schwarzweiß- und Farbseiten von einem Bediener manuell separiert und anschließend an zwei unterschiedliche Drucker gesendet werden müssen (die sehr wahrscheinlich unterschiedliche Arten von Software ausführen). Am Ende müssen die unterschiedlichen Seiten manuell wieder einsortiert werden.

Die Effizienz des konsolidierten Workflows bei gemischten Druckaufträgen (Schwarzweiß und Farbe) trägt zu Einsparungen von bis zu 50 % bei den Gesamtbetriebskosten bei.¹



1. Bis zu 6 Rollen – Automatischer Rollenwechsel, wenn eine Rolle leer ist oder ein anderes Seitenformat gewählt wird.

2. Jede Patrone ist doppelt vorhanden – Verbrauchte Patronen werden im laufenden Betrieb ersetzt.

3. Leistungsstarke Ausgabelösungen, die speziell auf die Druckgeschwindigkeiten der HP PageWide XL Drucker ausgelegt sind (Stapler mit hoher Kapazität oder Faltvorrichtung).⁴

4. 8-Zoll-Touchscreen – Eine Statusanzeige meldet den aktuellen Status und gibt proaktive Warnungen zu potenziellen produktionsbeeinträchtigenden Störungen aus (z. B. kein Papier, keine Tinte).



Technische Daten

Allgemein	Beschreibung	Großformat-Farbdrucker	
	Technologie	HP PageWide-Technologie	
	Anwendungen	Linienzeichnungen, Karten, Orthofotos, Plakate	
	Tintentyp	Pigmentiert (Zyan, Magenta, Gelb und Schwarz)	
	Tintenpatronen	8 (2 x 775 ml pro Farbe) mit automatischem Wechsel	
	Druckköpfe	8 x HP 841 PageWide XL Druckköpfe	
	Durchschnittliche Lebensdauer pro Druckkopf	32 Liter	
	Gewährleistung für Druckköpfe	10 Liter oder 12 Monate	
	Druckauflösung	1200 x 1200 dpi	
	Minimale Linienbreite	0,02 mm (HP-GL/2-adressierbar)	
	Garantierte minimale Linienbreite	0,085 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹²	
	Linienengenauigkeit	+/- 0,1 % ¹³	
	Druckgeschwindigkeit	Maximale Druckgeschwindigkeit ¹⁴	23 m/Min.
A1 (lange Seite zuerst)		30 Seiten/Min.	
A0 (kurze Seite zuerst)		18 Seiten/Min.	
ISO B1 (lange Seite zuerst)		24 Seiten/Min.	
ISO B0 (kurze Seite zuerst)		15 Seiten/Min.	
A0 NTP-Medien (kurze Seite zuerst)		6 Seiten/Min.	
A1 NTP-Medien (lange Seite zuerst)		11 Seiten/Min.	
Aufwärmzeit		Keine Aufwärmzeit	
Ausgabe erste Seite		20 Sek. (aus dem Betriebsbereitschaftsmodus)	
Medien		Medienrollen	2 Rollen standardmäßig mit automatischem Wechsel, erweiterbar auf 6 Rollen
	Rollenbreite	279 bis 1016 mm	
	Rollenlänge	Bis zu 200 m	
	Rollendurchmesser	Bis zu 177 mm	
	Rollenkerndurchmesser	7,6 cm	
	Bedruckbare Breite	Bis zu 1000 mm	
	Bedruckbare Länge ¹⁵	Bis zu 90 m für CAD und 30 m für Poster	
	Mediengewicht	70 bis 200 g/m ²	
	Medienstärke	Bis zu 0,4 mm	
	Medientypen	Normal- und Recycling-Papier, Tyvek-Papier, Posterpapier, Polypropylen	
	Medienausgabe (Standard)	Ablage	
	Medienausgabe (optional)	Stapler mit hoher Kapazität, Faltvorrichtung, Stapler für Ausgabe oben ¹⁶	
	Stapler mit hoher Kapazität	Maximales Seitenformat	102 x 122 cm ¹⁷
Kapazität		Bis zu 500 Seiten	
Mediengewicht		70 bis 200 g/m ²	
Abmessungen		101 x 125 x 108 cm	
Gewicht		140 kg	
Faltvorrichtung	Seitenbreite	28 bis 91,4 cm	
	Seitenlänge	Kreuzfalz: 2,5 m Zickzackfalz: 6 m (Standard) bzw. unbegrenzt (optional mit HP PageWide XL Faltvorrichtungs-Upgrade-Kit für lange Plots)	
	Mediengewicht für Falzung	75 bis 90 g/m ²	
	Mediengewicht für Stapelung	75 bis 200 g/m ²	
	Kapazität	Bis zu 150 (A0)	
	Abmessungen	1626 x 1245 x 1842 mm	
	Gewicht	310 kg, (350 kg mit Heftstreifenautomat)	
	Heftstreifenautomat	Nur mit HP PageWide XL Faltvorrichtung mit Heftstreifenautomat verfügbar	
	Integrierter Controller	Prozessor	Intel Core i7
		Speicher	16 GB DDR
Festplatte		1 x 128-GB-SSD; 1 x 500-GB-HDD, selbstverschlüsselt mit AES-256	
Drucksprachen (Standard)		HP-GL/2, PCL 3 Win	
Konnektivität	Drucksprachen (optional)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (mit PS/PDF-Upgrade)	
	Remote-Verwaltung	HP PartnerLink, HP Embedded Web Server, HP WebJetAdmin	
	Schnittstellen	TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0-Host (zertifiziert)	
	Druckpfade	HP SmartStream-Software (optional) HP Universaldruckertreiber (HP-GL/2 und PS) HP PageWide XL Druckertreiber (PDF, HP-GL/2 und PS)	
	Benutzeroberfläche	Bildschirm kapazitiver 8-Zoll-Touchscreen	
Abmessungen	Drucker	1960 x 800 x 1527 mm	
	Versand	2180 x 1068 x 1764 mm	

Gewicht	Drucker	478 kg
	Versand	585 kg
Umgebung	Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
	Empfohlene Temperatur	15 bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % rF (je nach Medientyp)
Geräuschentwicklung	Schalldruck	58 dB(A) (Drucken), 36 dB(A) (betriebsbereit), <20 dB(A) (Energiesparmodus)
	Schallleistung	7,4 B(A) (Drucken), 5,2 B(A) (betriebsbereit), 3,8 B(A) (Energiesparmodus)
Strom	Verbrauch	0,59 kW (typisch), 1,2 kW (Druckdauerbetrieb), 108,4 Watt (betriebsbereit), <1 W (<4,6 W mit eingebettetem Digital Front End) (Energiesparmodus)
	Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 200 bis 240 V (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 8 A
Zertifizierung	Sicherheit	IEC 60950-1+A1+A2-konform; USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht den Normen LVD und EN60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC)
	Elektromagnetisch	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KC)
	Umwelt	ENERGY STAR, EPEAT Silber, CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH). In Übereinstimmung mit Anforderungen an WW RoHS-Materialeinschränkungen in China, Korea, Indien, Vietnam, Türkei, Serbien und Ukraine.
Garantie	90 Tage	

Bestellinformationen

Produkt	CZ309A	HP PageWide XL 8000 40-Zoll-Drucker
Zubehör	G6H50A	HP DesignJet SD Pro Scanner
	G6H51A	HP DesignJet HD Pro Scanner
	K5H75A	HP PageWide XL Faltvorrichtung
	L3M58A	HP PageWide XL Faltvorrichtung mit Heftstreifenautomat
	M0V04A	HP PageWide XL Faltvorrichtungs-Upgrade-Kit für lange Plots ¹⁸
	CZ317A	HP PageWide XL PostScript/PDF-Upgrade-Kit
	CZ318A	HP PageWide XL Papierfach
	CZ319A	HP PageWide Stapler mit hoher Kapazität
	CZ320A	HP PageWide XL Stapler für Ausgabe oben ¹⁶
	L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
	L3J71AAE	Einjähriges Abonnement für HP SmartStream Preflight Manager
	L3J72AAE	HP SmartStream Print Controller für HP PageWide XL 8000
	Original HP PageWide XL Druckköpfe und Verbrauchsmaterialien	C1Q19A
F9J47A		HP 841 PageWide XL Reinigungsbehälter
F9J48A		HP 841 PageWide XL Wartungskit
C1Q53A		HP 842C Schwarz, 775 ml PageWide XL Tintenpatrone
C1Q54A		HP 842C Zyan, 775 ml PageWide XL Tintenpatrone
Original HP PageWide XL Tintenpatronen	C1Q55A	HP 842C Magenta, 775 ml PageWide XL Tintenpatrone
	C1Q56A	HP 842C Gelb, 775 ml PageWide XL Tintenpatrone
	L4L08A	HP Inkjet-Papier – Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert) ¹⁹ 914 mm x 152,4 m
Original HP Großformat-Druckmedien	L5P98A	HP Plakatpapier matt – Produktion, 3-Zoll-Kern 1016 mm x 91,4 m
	L5Q03A	HP Plakatpapier seidenmatt – Produktion, 3-Zoll-Kern 1016 mm x 91,4 m
	L5C80A	HP Gestrichenes Papier schwer – Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert) ¹⁹ 914 mm x 91,4 m
	L6B19A	HP Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern 914 mm x 61 m

Profitieren Sie von erstklassigen Support-Services. HP arbeitet mit erfahrenen HP PageWide XL Fachhandelspartnern zusammen und sorgt für deren umfassende Schulung, Zertifizierung und Ausrüstung, damit Ihre Anforderungen optimal erfüllt werden. Dank des effizienten Supports und innovativer Supportfunktionen – wie Drucker selbstüberwachung, vordefinierte Lösungspfade und intuitive Wartungsassistenten – können Sie sich tagtäglich auf reibungslose Abläufe verlassen. Weitere Informationen erhalten Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

HP Financial Services kann Sie beim Kauf einer neuen HP PageWide XL-Drucklösung unterstützen, sodass Sie die einzigartigen Vorteile für Ihr Unternehmen schneller ausschöpfen können. Ganz gleich, ob Sie Kosten sparen, mit Monatsraten Ihr Budget schonen oder einfach auf das neueste Modell umsteigen möchten, sobald Ihr Unternehmen bereit ist – unsere Lösungen bieten genau das Richtige für Ihren Bedarf. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt zu Programmen und Werbeaktionen unter hp.com/hpfinancialservices.

¹ Angaben zur Schnelligkeit basierend auf internen HP Vergleichstests mit alternativen Geräten unter 200.000 Euro für den großformatigen Druck von technischen Dokumenten, GIS-Karten und Point-of-Sale (POS)-Plakaten (Stand: März 2015). Die Einschätzungen der Betriebskostensparnis basieren auf dem Vergleich mit einem Setup aus einem Monochrom-LED-Drucker und einem Farb-Produktionsdrucker, beide unter 150.000 Euro (Stand: April 2015). Die Betriebskosten setzen sich aus den Kosten für Verbrauchsmaterial, Service, Strom und Bedienpersonal zusammen. Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

² Basierend auf internen HP Tests mit dem HP PageWide XL 8000 Drucker im Vergleich zur Verwendung von zwei verschiedenen Druckern (ein Monochrom-LED-Drucker und ein Farbdrucker). Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

³ Unter Verwendung der HP SmartStream-Software gegenüber der Verwendung vergleichbarer Softwarelösungen. Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁴ Stapel- und Faltvorrichtung sind optionales Zubehör.

⁵ Bezogen auf Drucke, die mit HP PageWide XL Druckern und LED-Druckern verschiedener Marken hergestellt werden. Die zum Vergleich herangezogenen LED-Druckermodelle hatten 2014 – nach Angaben von IDC – in Nordamerika einen Marktanteil von über 50 Prozent. Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁶ Im Vergleich zu Drucken mit HP 970/971/980 Tinten, die gemäß ISO 11798-Zertifizierung resistent gegen Ausbleichen und Feuchtigkeit sind. Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁷ Die technischen ISO/US- und Offset-Standards umfassen die amerikanischen ANSI- und Architektur-Seitenformatnormen sowie die ISO-Norm der Reihe A für technische Dokumente und die ISO-Norm der Reihe B für Offsets.

⁸ Basierend auf den Verbrauchsmaterial- und Servicekosten vergleichbarer LED-Drucker unter 150.000 Euro für den Druck großformatiger technischer Dokumente (Stand: April 2015). Die zum Vergleich herangezogenen Druckermodelle hatten 2014 – nach Angaben von IDC – in den USA und Europa einen über 80-prozentigen Marktanteil bei den LED-Druckern für hohes Druckvolumen. Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁹ Basierend auf den Verbrauchsmaterial- und Servicekosten vergleichbarer Farbdrucker für den Druck technischer Dokumente (Druckgeschwindigkeit mindestens vier A1-Seiten pro Minute) unter 150.000 Euro (Stand: April 2015). Die zum Vergleich herangezogenen Druckermodelle hatten 2014 – nach Angaben von IDC – in den USA und Europa einen Marktanteil von über 80 Prozent. Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

¹⁰ Basierend auf internen Tests von HP für ein bestimmtes Nutzungsszenario mit vergleichbaren LED-Druckern für 18 bis 22 A1-Seiten pro Minute. Die zum Vergleich herangezogenen Druckermodelle hatten zum April 2015 – nach Angaben von IDC – in den USA und Europa einen über 80-prozentigen Marktanteil bei den LED-Druckern für hohes Druckvolumen (Stand: April 2015). Die Testkriterien finden Sie unter hp.com/go/pagewidexlclaims.

¹¹ Adobe PDF Print Engine 3 ist eine Rendering-Plattform der neuesten Generation, optimiert für End-to-End-PDF-Workflows. Adobe PDF Print Engine 3 verbindet Leistungsoptimierungen mit einem neuen Framework für Skalierbarkeit, um digitale Hochgeschwindigkeitsdruckmaschinen, Großformatdrucker und CTP-Plattenbelichter noch leistungsfähiger zu machen. Adobe PDF Print Engine 3 ist die schnellste Rendering-Plattform für eine zuverlässige Reproduktion komplexer, grafisch aufwändiger Inhalte. Weitere Informationen finden Sie unter adobe.com/products/pdfprintengine.html.

¹² Gemessen auf HP Inkjet-Papier – Universal.

¹³ +/- 0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/- 0,2 mm bei 23 °C und 50–60 % relativer Luftfeuchtigkeit auf A0-Druckmedien im Druckmodus „Optimal“ oder „Normal“ mit HP Polypropylen matt und pigmentierter HP PageWide XL Tinte.

¹⁴ Gemessen bei einer Druckbreite von 91 cm.

¹⁵ Bei längeren Plots (bis zu 200 m) kann die Bildqualität beeinträchtigt werden.

¹⁶ Ab Januar 2016 verfügbar.

¹⁷ Lange Plots mit reduzierter Kapazität.

¹⁸ Ab November 2015 verfügbar.

¹⁹ BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu Großformat-Druckmedien von HP finden Sie unter HPLFMedia.com.

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen 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.

ENERGY STAR und die ENERGY STAR-Marke sind eingetragene Marken der US-Umweltbehörde.

Adobe, PostScript und Adobe PostScript 3 sind Marken von Adobe Systems Incorporated. Intel und das Intel Inside-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Windows ist eine in den USA eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Mac und das Mac-Logo sind Marken der Apple Computer, Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragene sind.

4AAS-6959DEE, Oktober 2015, Version 4

Dies ist ein HP Indigo-Digitaldruck.

