



HP SmartStream-Software für HP PageWide XL und HP DesignJet Drucker

Die neue Workflow-Software für die Großformatproduktion – jetzt doppelt effizient¹



GESCHWINDIGKEIT

Druckaufträge in der Hälfte der Zeit erledigen¹

- Halten Sie selbst engste Deadlines ein – dank ultraschneller Dateianalyse und -verarbeitung mit HP SmartStream Preflight Manager
- Weniger Wiederholungsdrucke – verlassen Sie sich auf die systemeigene PDF-Verwaltung mit Adobe PDF Print Engine 4²
- Einstellungen nicht mehr einzeln ändern – konfigurieren Sie Voreinstellungen, in denen alle gewünschten Merkmale enthalten sind, und verwenden Sie sie später wieder
- Bleiben Sie produktiv dank einer einfachen und intuitiven Benutzeroberfläche

EFFIZIENZ

Vereinheitlichen Sie Ihren Produktionsworkflow

- Übertragen Sie HP SmartStream-Konfigurationen bequem auf mehrere Workstations – Vorlagen, Hot Folder, Drucker
- Stellen Sie mit der automatischen Erkennung potenzieller Probleme sicher, dass Dateien zuverlässig reproduziert werden
- Verwalten Sie Ihre HP PageWide XL und HP DesignJet Produktionsdrucker sowie Großformatdrucker anderer Hersteller³
- Nutzen Sie leistungsstarkes HP Zubehör – beispielsweise Faltvorrichtungen, Stapler und eigenständige Scanner

WACHSTUM

Expansion mit Farbproduktion

- Produzieren Sie CAD-Zeichnungen, GIS-Karten und Point-of-Sale (POS) Plakate effizient auf HP PageWide XL Druckern
- Überprüfen Sie Farben originalgetreu vor dem Drucken und passen Sie Einstellungen mit der interaktiven HP Crystal Preview-Technologie an
- Nutzen Sie Ihre Druckmedien optimal – Verschachtelung vermeidet Papierabfall
- Profitieren Sie von präzisen Abrechnungsdaten – die Auftragszusammenfassung enthält sogar die Pixelabdeckung

Zum Herunterladen der Testversion besuchen Sie bitte

hp.com/go/designjetsmartstream_trial
hp.com/go/smartstreampagewidexl_trial

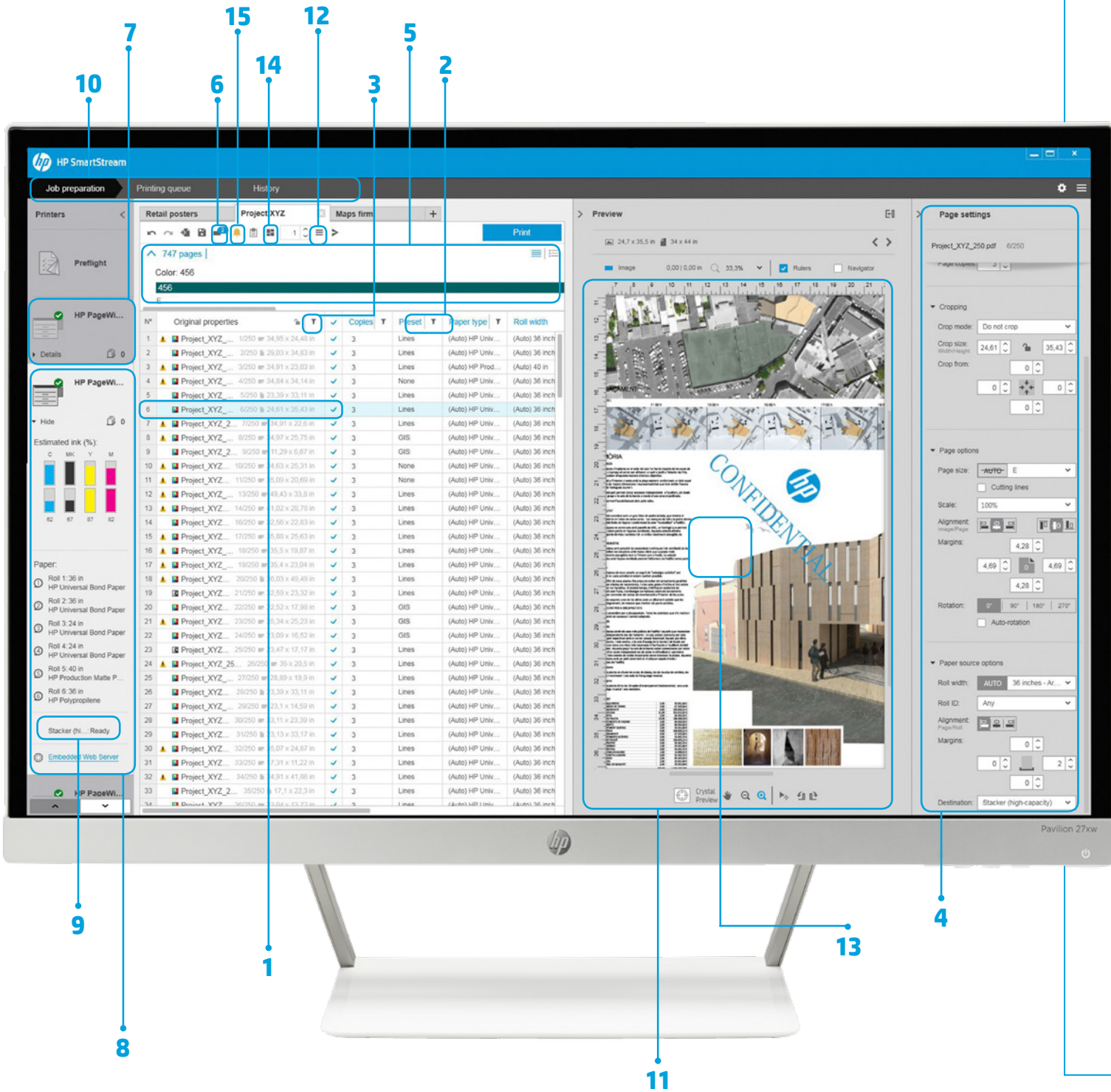
¹ Mit HP SmartStream Software nimmt die Auftragsvorbereitung und -abwicklung nur 50 % der bisherigen Zeit in Anspruch. Aussage basierend auf einem internen Test von HP (durchgeführt im März 2015). Dabei wurden ausgewählte Drucker und Software-Lösungen von Wettbewerbern mit HP SmartStream Software in Verbindung mit dem HP DesignJet T7100 bzw. HP PageWide XL Druckern verglichen. Gemessen wurde die Zeit, die nötig ist, um Seiten aus einem 50-seitigen Dokument zu extrahieren und unter Verwendung verschiedener Drucker auszugeben. Anschließend wurde das Ergebnis mit den Resultaten gleichwertiger Software-Programme verglichen.

² Adobe PDF Print Engine (APPE) ist die Adobe Druckplattform für ultraschnelles, hochpräzises Drucken. Version 4 baut die führende Stellung von APPE weiter aus – mit neuen Funktionen für noch mehr Produktivität und bahnbrechendes Rendering. APPE 4 ermöglicht es Druckereien, Abläufe noch effizienter zu gestalten und das Gewinnpotenzial von Innovationen der Inkjet-Drucktechnologie optimal zu nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter adobe.com/products/pdfprintengine.

³ Unterstützung für eine begrenzte Anzahl von Marken und Modellen nach der Einführung von HP SmartStream Software für HP PageWide XL und HP DesignJet Drucker sowie Großformatdrucker anderer Hersteller. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/smartstream/trial.

HP SmartStream-Software

HP SmartStream – höhere Produktivität und Mitarbeitereffizienz





GESCHWINDIGKEIT



Erledigen Sie Druckaufträge in der Hälfte der Zeit¹.

1. Papierformat und Typ (Schwarzweiß oder Farbe) werden automatisch erkannt.
2. Speichern Sie Einstellungen als Vorlage und wenden Sie sie nach Bedarf an.
3. Filter- und Sortieroption sowie Extrahierungsfunktion – Verwaltung umfangreicher Aufträge.
4. Passen Sie alle Druckeinstellungen pro Seite, Datei oder Auftrag an.
5. Per Seitenklassifizierung nach Größe und Farbe können Sie Einstellungen anwenden, verschieben oder entfernen – das vereinfacht die Produktion von Großaufträgen.

Optimieren Sie Ihren Produktions-Workflow.

6. Übermitteln Sie Aufträge an HP SmartStream oder direkt an den Druck über gemeinsam genutzte Hot Folders.
7. Unterstützung für mehrere Drucker – HP PageWide XL und HP DesignJet Produktionsdrucker sowie Drucker anderer Marken³.
8. Ausführliche Informationen zu Druckerstatus, Tintenstand, geladenen Medien und Seiten in der Warteschlange.
9. Integration von Produktionszubehör – Faltvorrichtungen, Stapler und Scanner.
10. Verfolgen Sie den Status Ihres Auftrags über die Druckwarteschlange und den Auftragsverlauf. Mithilfe des Auftragsverlaufs können Sie bequem Neudrucke erstellen.

EFFIZIENZ



Erweitern Sie Ihr Angebot mit Farbproduktion.

11. HP Crystal Preview-Technologie – zeigt Farben vor dem Druck originalgetreu an.
12. Erhalten Sie genaue Daten zur Rechnungsstellung und Überprüfung, ob Dateien richtig gedruckt wurden. Dazu greifen Sie auf die Daten der Auftragszusammenfassung zurück, die sich in die Jobtrenner-Seite integrieren lässt.
13. Fügen Sie Text- oder Bildstempel zu Aufträgen hinzu und speichern Sie sie als Vorlagen zur erneuten Verwendung bei Bedarf.
14. Helfen Sie mit automatischer Schachtelung, Medienkosten zu senken.
15. Lösungscenter – Potenzielle PDF- und Layoutprobleme werden automatisch erkannt.

WACHSTUM

Technische Daten

Unterstützte Dateiformate	PDF, TIFF, JPEG, DWF(x) und HP-GL/2, selbst innerhalb einer ZIP. Alle vom HP SmartStream Submission Treiber unterstützte Dateiformate.
Unterstützte HP PageWide XL Drucker und Zubehör	HP PageWide XL 8000 Drucker HP PageWide XL 5000 Multifunktionsdrucker HP PageWide XL 5000 Drucker HP PageWide XL 4500 Multifunktionsdrucker HP PageWide XL 4500 Drucker HP PageWide XL 4000 Multifunktionsdrucker HP PageWide XL 4000 Drucker HP PageWide XL Faltrichtung HP PageWide XL Faltrichtung mit Heftstreifenautomat HP PageWide XL Faltrichtung mit skandinavischem Heftstreifenautomat ⁶ HP F60 Faltrichtung HP F60 Faltrichtung mit Heftstreifenautomat HP PageWide XL Stapler mit hoher Kapazität HP PageWide XL Stapler für Ausgabe oben
Unterstützte HP DesignJet Drucker und Zubehör	HP DesignJet T7200 Produktionsdrucker HP DesignJet T7100 Drucker (ausgenommen HP DesignJet T7100 Monochrom-Drucker) HP DesignJet T3500 MFP-Produktionsdrucker HP DesignJet Z6200 Foto-Produktionsdrucker HP DesignJet Z6600 Produktionsdrucker HP DesignJet Z6800 Foto-Produktionsdrucker HP DesignJet 110V Stapler HP DesignJet 220V Stapler
Hinweis:	HP SmartStream für HP PageWide XL und HP DesignJet Drucker unterstützt PostScript-Drucker.
Unterstützte Lösungen anderer Marken	GERA – Butterfly Extra II Folder GERA – Ladybird II – Faltrichtung GERA – Ladybird III – gekoppelte Faltrichtung es-te – estefold 4211 HP
Hinweis:	Drucken mit Druckern anderer Hersteller erfolgt über spezielle Treiber, von denen jeder mehrere Drucker abdeckt. ⁷
Integration von Scan-Funktion	Integrierter Scanner beim HP PageWide XL 5000 Multifunktionsdrucker Integrierter Scanner beim HP PageWide XL 4500 Multifunktionsdrucker Integrierter Scanner beim HP PageWide XL 4000 Multifunktionsdrucker Integrierter Scanner beim HP DesignJet T3500 MFP-Produktionsdrucker HP HD Pro Scanner, 1.067 mm HP SD Pro Scanner, 1.118 mm
Verfügbare Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Taiwanesisch, Katalanisch
Lieferung	Lizenzierungssystem ⁸
Garantie	90 Tage

Bestellinformationen

Produkt	L3J69AAE HP SmartStream Preflight Manager für HP PageWide XL und HP DesignJet Drucker
	L3J71AAE HP SmartStream Preflight Manager für HP PageWide XL und HP DesignJet Drucker – Einjähriges Abonnement
	L3J72AAE HP SmartStream Print Controller für HP PageWide XL 8000 Drucker
	L3J74AAE HP SmartStream Print Controller für Drucker der HP PageWide XL 5000 Serie
	L3J76AAE HP SmartStream Print Controller für Drucker der HP PageWide XL 4000/4500 Serie
	L3J77AAE HP SmartStream Print Controller für HP DesignJet T7100/T7200 Produktionsdrucker
	L3J78AAE HP SmartStream Print Controller für HP DesignJet T3500 MFP-Produktionsdrucker
	L3J79AAE HP SmartStream Print Controller für HP DesignJet Z6200/Z6600/Z6800 Produktionsdrucker
	T9B46AAE HP SmartStream Print Controller für Großformatdrucker anderer Hersteller ⁷

Mindestanforderungen

Computer-Hardware und -Software	Intel Core i3 2,4 GHz mit 4 virtuellen Kernen/Threads
	4 GB RAM
	3,5 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte sowie 100 MB für jeden zusätzlich hinzugefügten Drucker
	Bildschirmauflösung von 1.280 × 1.024 Pixel, eingestellt oder kalibriert auf sRGB für eine optimale Leistung von HP Crystal Preview
	Ethernet, IPv4, 100 Mbit/s
	Microsoft Windows 7, 8 oder 10 (32- oder 64-Bit)

Hinweis: Je nach Mindestanforderungen an Computerhard- und -software ist der Anschluss von mehr als 10 Druckern nicht empfehlenswert.

⁷ Drucken mit Druckern anderer Hersteller erfolgt über spezielle Treiber, von denen jeder mehrere Drucker abdeckt: Océ Windows-Druckertreiber (WPD), KIP Windows-Treiber WHQL, RICOH PostScript-Treiber, Xerox WHQL-Treiber. Weitere Informationen finden Sie unter: hp.com/go/smartstream/trial.

⁸ Lizenzen müssen in einem Lizenzserver installiert werden, der in einer physischen oder virtuellen Maschine eingerichtet werden kann (VMware Workstation, VMware ESXi, VirtualBox).



POWERED BY
Adobe PDF Print Engine

Weitere Informationen finden Sie unter
hp.com/go/smartstreampagewidexl
hp.com/go/smartstreamdesignjet

