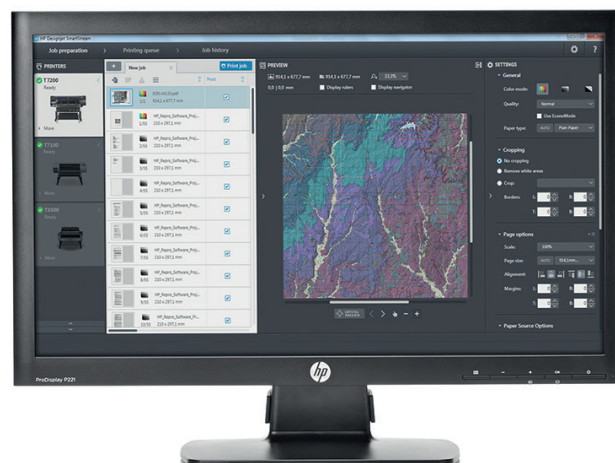




HP Designjet SmartStream

Professionelle Software, die die Auftragsvorbereitungszeit um bis zu 50 % reduziert¹



PDF-Verwaltung zur Produktivitätssteigerung

- Sie stellen sicher, dass Dateien zuverlässig mithilfe der PDF-Verarbeitung von Adobe PDF Print Engine 3 erstellt werden.²
- Sie steigern Ihre Produktivität mit Hochgeschwindigkeits-Renderings von technischen Zeichnungen, Karten und komplexen PDF-Dateien.
- Sie nutzen die zuverlässige automatische Erkennung potenzieller Probleme, um rechtzeitig vor dem Drucken eingreifen zu können.
- Aufgrund optimaler PDF-Verwaltung ist es nicht mehr erforderlich, PDFs in TIFF-Dateien umzuwandeln.

Reduzieren Sie die Auftragsvorbereitungszeit um die Hälfte¹

- Sie verringern die Auftragsvorbereitungszeit bei Jobs mit mehreren Seiten um 50 % – dank HP SmartStream Preflight Manager.¹
- Sie verwalten Ihren kompletten Druck-Workflow über eine einzige Benutzeroberfläche, die auf einen Blick alle Informationen liefert.
- Große Aufträge lassen sich denkbar einfach verwalten – dank benutzerfreundlicher Oberfläche und präzisen Vorschauen von technischen Zeichnungen.
- Sie bereiten Aufträge in wenigen Schritten vor und senden sie an alle angeschlossenen HP Designjet-Produktionsdrucker.

Vollständiger Überblick über den Workflow Ihrer technischen Druckaufträge

- Sie sehen immer was Sie drucken – die HP Crystal Preview Technologie zeigt genau an, wie technische Dokumente gedruckt werden.
- Sie sehen vorab, wie farbtensiv gedruckte Grafiken aussehen – die Vorschauen sind präzise Softproofs – passend zu den für den Druck vorgesehenen Medien.³
- Zuverlässige End-to-End Unterstützung sorgt für optimales Arbeiten – von der Auftragsvorbereitung bis hin zum Druckvorgang.
- Sie integrieren ganz einfach zusätzliches technisches Zubehör und übernehmen die vollständige Kontrolle über Ihren Druck-Workflow.



a. Wenn Aurasma installiert ist, gehen Sie zum HP Designjet-Kanal unter <http://auras.ma/s/ke25m>
b. Ist Aurasma nicht installiert, laden Sie die App herunter:

- Google Play – <http://auras.ma/s/android>
- Apple Store – <http://auras.ma/s/ios>

Gehen Sie danach zum HP Designjet-Kanal unter <http://auras.ma/s/ke25m>

c. Öffnen Sie die Anwendung und zeigen Sie auf das Bild, um das HP Designjet Video anzusehen.

Bereiten Sie Aufträge vor und senden Sie sie an alle angeschlossenen HP Designjet-Drucker.



„Adobe betrachtet die HP Designjet SmartStream-Lösung als einen wichtigen Schritt für HP Kunden, die die Workflows ihrer Großformatproduktion verwalten müssen. Die leistungsstarke PDF-Verwaltung von HP Designjet SmartStream ermöglicht in allen Phasen des Arbeitsprozesses eine optimale Nutzung des branchenweit führenden Bildarstellungssystems PDF. Das Kernstück bildet hierbei Adobe PDF Print Engine 3,² unsere marktführende Rendering-Technologie. Wir sind davon überzeugt, dass HP Kunden schnell von den Vorteilen von HP Designjet SmartStream profitieren können, etwa durch optimierte Workflows, höhere Ausgabegeschwindigkeiten und ein hohes Maß an Planbarkeit, selbst bei äußerst komplexen Aufträgen.“

– Raman Nagpal, Senior Director, Geschäftsbereich Drucken und Scannen bei Adobe

Technische Daten

Unterstützte Dateiformate	PDF, TIFF, JPEG und HP-GL/2
Unterstützte HP Drucker	HP Designjet T7100 Drucker. Dokumentationen und weiteren Support finden Sie unter hp.com/go/T7100/support . HP Designjet T3500 eMFP Produktionsdrucker. Dokumentationen und weiteren Support finden Sie unter hp.com/go/T3500/support . Hinweis: HP Designjet SmartStream unterstützt nur PostScript-Drucker. Wenn für Ihren Drucker zur Verwendung von PostScript weiteres Zubehör erforderlich ist, müssen Sie dieses Zubehör installieren, bevor Sie HP Designjet SmartStream nutzen können. Weitere aktuelle Informationen finden Sie unter hp.com/go/Designjetsmartstream .
Anzahl der unterstützten HP Drucker	Bis zu 10
Unterstütztes Zubehör für HP Designjet T7100 Produktionsdrucker	CQ742B HP Designjet 110 V Ausgabefach ⁴ CQ742A HP Designjet 220 V Hefteinrichtung GERA – Butterfly Extra II Folder ⁵ es-te – estefold 4211 HP ⁵ CQ745B HP Designjet PostScript Upgrade-Kit
Integration von Scan-Funktion	Integrierter Scanner beim HP Designjet T3500 eMFP Produktionsdrucker HP Designjet HD Pro Scanner (über Hot Folder)
Verfügbare Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Taiwanesisch, Katalanisch
Lieferumfang	Kurzanleitung, Dongle
Garantie	90-Tage-Garantie

Bestellinformationen

Produkt	E2P02A HP SmartStream Preflight Manager für HP Designjet
	E2W15A HP Smart Stream Print Controller für HP Designjet T7100 Produktionsdrucker
	E2W16A HP Smart Stream Print Controller für HP Designjet T3500 eMFP Produktionsdrucker

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 1280 × 1024 Pixel, kalibriert für sRGB für eine optimale Leistung von HP Crystal Preview Ethernet, IPv4, 100 Mbit/s Microsoft Windows 7 oder 8 (32- oder 64-Bit)
--	---

¹ Basierend auf internen Tests von HP mit mehreren Druckern und verschiedenen vergleichbaren Software-Lösungen. Dabei wurde die Zeit gemessen, die erforderlich ist, um Seiten aus einem 50-seitigen Dokument zu extrahieren und zu drucken.

² 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 leistungsstärker 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.

³ Für eine korrekte Funktionsweise muss der Computerbildschirm für sRGB kalibriert werden.

⁴ Nicht im asiatisch-pazifischen Raum und Japan verfügbar.

⁵ Nur in Europa, im Nahen Osten und in Afrika verfügbar.



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

