



HP Scanjet Enterprise Flow N9120 Flachbettscanner

Ideal für Abteilungen in verwalteten IT-Umgebungen, die auch dicke, gebundene Materialien scannen müssen. Darüber hinaus ermöglicht eine automatische Dokumentenzuführung das Scannen großer Mengen von Einzelblättern in Formaten bis A3.



Scannen für ein Plus an Produktivität im Büro

- Scannen Sie Dokumente schnell und präzise in Schwarzweiß, Graustufen und Farbe – mit einer Geschwindigkeit von bis zu 50 S./100 Bildern pro Min.¹
- Mit der automatischen Dokumentenzuführung für 200 Blatt scannen Sie Vorlagen ohne manuelles Eingreifen.
- Die HP EveryPage Technologie² ermöglicht es, Blätter mit unterschiedlichen Formaten und Gewichten präzise in einem Durchgang zu scannen.
- Dank eines täglichen Scanvolumens von 5.000 Seiten lassen sich zuverlässig große Mengen an Bildern in exzellenter Qualität erfassen.

Scannen großformatiger und sperriger Dokumente

- Scannen Sie beide Seiten eines Blatts gleichzeitig – in einer Vielzahl von Medienformaten bis 300 x 864 mm.
- Via A3 Flachbett scannen Sie dicke, gebundene Materialien oder andere Vorlagen, die sich nicht über die Dokumentenzuführung einziehen lassen.
- Überwachen und steuern Sie Ihren Scanner zentral über die branchenweit führende Software HP Web Jetadmin.

Einfache Integration von Workflow-Lösungen

- Mithilfe von TWAIN-, ISIS- und WIA-Treibern scannen Sie Dokumente für die Integration in Dokumentenmanagement-Anwendungen.
- Erstellen Sie benutzerdefinierte Workflow-Profile, denen Sie anschließend Schnellstarttasten zuweisen, um bequem auf häufige Aufgaben zugreifen zu können.
- Senden Sie Scans an die Cloud oder an SharePoint-Sites und fügen Sie zur einfachen Suche, Archivierung und Freigabe Metadaten hinzu.
- Der integrierte Tintenstrahl-Imprinter ermöglicht es, gescannte Dokumente anhand benutzerdefinierter Anmerkungen oder Seitenzahlen nachzuverfolgen.³

Breiter Funktionsumfang für Ergebnisse nach Maß

- Verwandeln Sie Ihre Dokumente mit den integrierten OCR-Funktionen in bearbeitbare Daten und speichern Sie die Scans in unterschiedlichen Dateiformaten.
- Optimieren Sie Ihre Scans mit Funktionen zur Bildverbesserung – z. B. automatisches Entzerren, Drehen, Zuschneiden, Entfernen leerer Seiten oder Anpassen der Seitengröße.
- Verbessern Sie die Genauigkeit der gescannten Bilder automatisch mit der im Lieferumfang enthaltenen Kofax Virtual ReScan[®] Pro Software.

¹ Geschwindigkeiten bei 200 dpi im Monochrom-, Graustufen- oder Farbmodus auf US-Letter/DIN A4 Papier im Querformat (mit Hardwarekomprimierung).

² HP EveryPage wird auf Geräten vor Frühjahr 2013 als HP Precision Feed bezeichnet.

³ HP Tintenpatrone erforderlich. Nicht im Lieferumfang enthalten, wird separat angeboten (51604A)





HP Scanjet Enterprise Flow N9120 Flachbettscanner

TECHNISCHE DATEN

Scannertechnologie	CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung)
Scan-Typ	Vorlagenglas, ADF; Scannen in Farbe: Ja
Scangeschwindigkeit	Bis zu 50 S./100 Bilder pro Min. (Schwarzweiß, Graustufen, Farbe bei 200 dpi)
Scanauflösung	Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi Optisch: Bis zu 600 dpi
Dateiformat beim Scannen	PDF (nur Bild, durchsuchbar, MRC, PDF/A, verschlüsselt), TIFF (einzelne Seite, mehrere Seiten, komprimiert: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG
Eingabemodus beim Scannen	Schnellstarttasten für HP Smart Document Scansoftware und HP Document Copy; Scannen mit HP Smart Document Scansoftware; Benutzeranwendungen über TWAIN-, ISIS-, WIA- oder Kofax Virtual ReScan (VRS) Professional Treiber
Lichtquelle (Scannen)	Kaltkathodenröhre (CCFL)
DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Graustufen/Bittiefe	256; Bit-Tiefe: 48 Bit
Druckvolumen (täglich)	Empfohlenes tägliches Scanvolumen: 5.000 Seiten
Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter	Ja, Ultraschall
Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung	Standard, 200 Blatt
Scannen im Duplexbetrieb (ADF)	Ja
Medienformat (ADF)	A3; A4; A5; A6; Vorlagenlänge bis zu 864 mm
Mediengewicht (ADF)	49 bis 120 g/m ²
Externe E/A-Anschlüsse	1 Hi-Speed USB 2.0
Standardanschluss	1 Hi-Speed USB 2.0
Optionale Anschlüsse	Kein
Netzwerkfähig	Kein
Unterstützte Netzwerkprotokolle	Kein
Bedienfeld	2 Schnellstarttasten (Scannen, Kopieren), Abbrechen, Tools, Energiesparmodus
Erweiterte Scannerfunktionen	Bittiefe: 48 Bit intern/24 Bit extern
Unterstützte Medientypen	Papier (Normal, Inkjet, Foto), Briefumschläge, Karten (Karteikarten, Grußkarten), 3D-Objekte
Twain-Version	Version 2.1
Software im Lieferumfang enthalten	HP Smart Document Scan-Software, EMC ISIS-/TWAIN-Treiber, Kofax VirtualReScan (VRS) Professional, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, WIA-Treiber, HP Web Jetadmin SNMP Proxy Agent
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8 (32 Bit, 64 Bit), Windows 7 (32 Bit, 64 Bit), Windows Vista (32 Bit, 64 Bit), Windows XP (32 Bit, 64 Bit) mit Service Pack 3, (Windows 2000 auf hp.com verfügbar)
Mindestsystemanforderungen	PC: Windows 8 (32 Bit, 64 Bit), Windows 7 (32 Bit, 64 Bit), Windows Vista (32 Bit, 64 Bit); 2-GHz-Prozessor (Intel® Core™ Duo-Prozessor mit 2,2 GHz oder gleichwertiger Prozessor empfohlen); 2 GB RAM; 150 MB für TWAIN- und ISIS-Treiber; USB 2.0; SVGA-Monitor (1024x768); Windows XP, Service Pack 3: 1,6-GHz-Prozessor; 1 GB RAM; 150 MB für TWAIN- und ISIS-Treiber; USB 2.0; SVGA-Monitor (1024x768); Windows 2000: 1,3-GHz-Prozessor, 512 MB RAM;

Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C Lagertemperatur: -40°C bis 70°C Empfohlene Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C Empfohlene Feuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	Leistungsaufnahme: 112 Watt maximal Netzanschluss: Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 %)
ENERGY STAR	Ja
Hinweise zu Konformität und Sicherheit	IEC 60950-1 Erste Ausgabe (2001), nationale Derivate, zugeordnete optionale und obligatorische Zertifizierungen: Russland (GOST), Europäische Union (UL Demko GS)
Elektromagnetische Verträglichkeit	EU (EMV-Richtlinie), Russland (GOST)
Produktabmessungen	692 x 558 x 338 mm; Mit Verpackung: 848 x 716 x 540 mm
Gewicht	37 kg; Mit Verpackung: 46,26 kg
Lieferumfang	L2683B: HP Scanjet Enterprise Flow N9120 Flachbettscanner; Hi-Speed USB 2.0 Kabel; Netzkabel; CD-ROMs mit Software (HP Smart Document Scansoftware, Kofax Virtual ReScan (VRS) Professional, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, EMC ISIS-/TWAIN-Treiber, WIA-Treiber); gedruckte Installationsanleitung und Support-Informationen
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie mit Vor-Ort-Service sowie Telefon- und Web-Support im Lieferumfang enthalten. Die Garantie kann – je nach den gesetzlichen Vorgaben im jeweiligen Land – variieren. Weitere Informationen zu den mehrfach ausgezeichneten HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region finden Sie unter http://www.hp.com/de/diagnose .
Zubehör	L2685A HP Scanjet N9120 ADF-Rollerersatzkit L2686A HP Scanjet N9120 ADF Separation Pad Kit
Service- und Supportoptionen	UJ990E – 3 Jahre Vor-Ort-Reparatur am nächsten Arbeitstag UJ991PE – 1 Jahr Vor-Ort-Reparatur am nächsten Arbeitstag nach Ablauf der Herstellergarantie

Dank unseres zuverlässigen Supports können Sie sich darauf verlassen, immer optimale Druckergebnisse zu erzielen. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Druck- und Imaging-Umgebung zu erweitern, Ihre IT-Investitionen zu schützen und Ihr Business auszubauen – mit HP Care Pack Services bieten wir Ihnen professionelle Supportleistungen zu erschwinglichen Preisen, die exakt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter <http://www.hp.com>.

HP Scanjet Enterprise Flow N9120 Flachbettscanner L2683B

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die einzigen Garantiesprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantiesprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Änderungen vorbehalten.

Veröffentlicht in EMEA September 2013 4AA4-7712DEE