



Erfassung von ein- oder zweiseitigen Dokumenten (bis DIN A3-size) mit diesem schnellen und stabilen Abteilungsscanner. Scannen mit bis zu 100 Bildern/Min.<sup>1</sup> mit automatischer 200-Blatt-Dokumentenzuführung und Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle. Verwenden von HP Smart Document Scan-Software oder Integration in vorhandene Systeme.

**Der Flachbettdokumentenscanner HP Scanjet N9120 wurde für große und mittelständische Unternehmen konzipiert, die einen schnellen, zuverlässigen Abteilungsscanner benötigen, mit dem die unterschiedlichsten Unterlagen wie Schecks und ein- oder zweiseitige Formulare bis hin zu Dokumenten im Format DIN A3-size bearbeitet werden können.**

**Hochproduktives Scannen von Dokumenten mit bis zu 50 S./Min. und 100 Bildern/Min.<sup>2</sup> – in Schwarzweiß oder Farbe.** Scannen von bis zu 50 S./Min. und 100 Bildern/Min.<sup>2</sup> in Schwarzweiß, Grautönen oder Farbe mithilfe der automatischen 200-Blatt-Dokumentenzuführung mit Duplex-Einheit. Verbesserte Bildschärfe und -genauigkeit, optimierte Dateigrößen mit Kofax® VirtualReScan® Pro und Multicolour-Dropout. Optimieren der Arbeitsabläufe beim Erfassen von Dokumenten und Anpassen von Scanprofilen mit HP Smart Document Scan-Software oder Integrieren mithilfe von ISIS®, TWAIN- und WIA-Treibern in ein vorhandenes System. Kein Verlust von Informationen dank Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle.

**Große Auswahl an Dokumententypen und -formaten von DIN A6 bis DIN A3.**

Erfassung von Inhalten aus Schecks, medizinischen oder finanziellen Berichten, ein- oder zweiseitigen Formularen/Fragebögen bis hin zu DIN A3-size-Dokumenten. Besser ausgerichtete, hochwertigere Scans mithilfe der hardwaregesteuerten Schräglaufberichtigung. Einfacher Zugang zum Papierpfad für maximale Verfügbarkeit. Mit dem integrierten Tintenstrahldrucker (Auswahl an schwarzen, roten und blauen Tintenpatronen<sup>3</sup>) können Details zum Scanvorgang (z. B. Uhrzeit, Datum, Dokumentenanzahl, Benutzer) erfasst werden. A3-Flachbett zum Scannen von gebundenen Dokumenten, gehefteten Berichten und ungleichmäßigen oder abgenutzten Vorlagen.

**HP Zuverlässigkeit plus 1 Jahr Garantie mit Reparatur vor Ort.**

Bewährte HP Zuverlässigkeit mit einem monatlichen Volumen von 5000 Seiten pro Tag – einschließlich 1 Jahr Garantie mit Reparatur vor Ort. Möglichkeit, die Garantie auf eine Abdeckung von 3 Jahren zu erweitern. Remoteverwaltung, -konfiguration, -überwachung und -problembehebung für Netzwerkperipheriegeräte – einschließlich HP Scanjet N9120 – mit HP Web Jetadmin<sup>4</sup>. Zum Umweltschutz beitragen mit diesem mit dem Energy Star ausgezeichneten Abteilungsdokumentenscanner.

<sup>1</sup> Geschwindigkeiten bei 200 dpi Schwarzweiß, Grau- oder Farbtönen und DIN A4-Papier im Querformat mithilfe von Hardwarekompression.

<sup>2</sup> Geschwindigkeiten bei 200 dpi Schwarzweiß, Grau- oder Farbtönen und DIN A4-Papier im Querformat mithilfe von Hardwarekompression

<sup>3</sup> HP Tintenpatrone erforderlich; nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich

<sup>4</sup> Kompatibilität mit HP Scanjet N9120 verfügbar ab Ende 2008.

## Technische Daten

<b>Scannertyp</b>	Vorlagenglas, ADF
<b>Scannertechnologie</b>	CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung)
<b>Empfohlener täglicher Durchsatz</b>	Bis zu 5000 Seiten
<b>Scan-Geschw. (ADF, A4)</b>	Bis zu 50 S./100 Bilder pro Min. (Schwarzweiß, Grau, Farbe, 200 dpi)
<b>Scanauflösung</b>	Optisch: Bis zu 600 dpi Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
<b>Bit-Tiefe</b>	48 Bit
<b>Graustufen</b>	256
<b>Skalierung</b>	1 bis 999 % in 1%-Schritten
<b>Vorschau-Geschwindigkeit</b>	Bis zu 4 Sek.
<b>Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung</b>	Standard, 200 Blatt
<b>Dokumentgröße</b>	Minimal: Flachbett: kein Minimum, ADF: 70 x 148 mm Maximal: 297,2 x 431,8 mm
<b>Medienformat, ADF</b>	Legal, DIN A3, DIN A4, DIN A5, DIN A6, lange Vorlagen mit bis zu 864 mm
<b>Dokumentgewicht</b>	Minimal: 49 g/m <sup>2</sup> ; Maximal: 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter</b>	Ja, Ultraschall
<b>Bedienfeld</b>	2 Schnellstarttasten (Scannen, Kopieren), Abbrechen, Tools, Energiesparmodus
<b>Digital Sending – Standardfunktionen</b>	Scannen an Ordner, Scannen an E-Mail, Scannen an Kopie, Scannen an Anwendung
<b>Scan-Eingangsmodi</b>	Schnellstarttasten für HP Smart Document Scan-Software und HP Document Copy; Scannen mit HP Smart Document Scan-Software; Benutzeranwendung über TWAIN-, ISIS-, WIA- oder Kofax VRS Pro-Treiber
<b>Scan-Dateiformat</b>	PDF (formatierter Text und Grafiken, üblicherweise mit Bildern, Searchable Image over Text, MRC, PDF/A), TIFF (einfache Seite, mehrere Seiten, komprimiert), JPG, BMP, PNG, DOC, RTF, TXT, WPD, XLS, HTM, OPF, UNICODE, XML, XPS
<b>Mitgelieferte Software</b>	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
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP Web Jetadmin SNMP Proxy Agent
<b>Betriebssysteme – Kompatibilität</b>	Für Microsoft® Windows® 7 vorbereitet. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/go/windows7">http://www.hp.com/go/windows7</a> . Einige Funktionen sind unter Umständen nicht verfügbar. Windows Vista® x64, Windows Vista®, Windows XP Professional, Windows® XP x64, Windows® XP Home, Windows® 2000
<b>Mindestsystemvoraussetzungen</b>	Für Microsoft® Windows® 7 vorbereitet (weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/go/windows7">www.hp.com/go/windows7</a> ; einige Funktionen sind unter Umständen nicht verfügbar); Windows Vista® x64, Windows Vista®: 1,3 GHz Prozessor, 1 GB RAM (2 GB für 64-Bit-Version); Windows® XP Professional x64, Windows® XP Professional, Windows® XP Home, Windows® 2000: 1,3 GHz Prozessor, 512 MB RAM; für alle Systeme: 300 MB freier Festplattenspeicher (80 MB, wenn nur die Treiber installiert werden), USB 1.1 Schnittstelle oder höher, CD-ROM-Laufwerk, SVGA-Monitor (1.024 x 768, 16 Bit Farbtiefe)
<b>Schnittstellen und Konnektivität</b>	Standard: Hi-Speed USB 2.0
<b>Austauschbare Teile</b>	Einzugswalze, Trennvorrichtung
<b>Maße (B x T x H)</b>	692 x 558 x 338 mm
<b>Gewicht</b>	37 kg; gepackt: 46,26 kg
<b>Betriebsumgebung</b>	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Lagertemperatur: -40 bis 70 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit; Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Energiebedarf</b>	Eingangsspannung 100 bis 240 V Wechselstrom (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 %); Verbrauch: 112 Watt maximal
<b>ENERGY STAR</b>	Ja
<b>Hinweise zu Konformität und Sicherheit</b>	IEC 60950-1 Erste Auflage (2001), nationale Derivate, zugeordnete optionale und obligatorische Zertifizierungen: Argentinien (UL AR/S), Kanada (cUL), China (CCC), Russland (GOST), Europäische Union (UL Demko GS), Korea (eK), Singapur (Safety Authority), Taiwan (BSMI), USA (UL) usw.; Mexiko (NOM)
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	EU (EMV-Richtlinie), USA und Kanada (FCC-Vorschriften), Australien und Neuseeland (ACA), China (CCC), Korea (MIC), Taiwan (BSMI), Russland (GOST)
<b>Garantie</b>	1 Jahr begrenzte Herstellergarantie auf die Hardware (Standard) mit Reparatur vor Ort; optionale Erweiterung der Abdeckung auf 3 Jahre. Die genauen Garantie-/Supportoptionen können je nach Produkt, Land und örtlicher Gesetzgebung variieren.

## Bestellinformationen

<b>L2683A</b>	HP Scanjet N9120 Flachbett-Dokumentenscanner; Hi-Speed USB 2.0 Kabel; Netzkaabel; CD-ROMs mit Software (HP Smart Document Scan-Software, Kofax VirtualReScan (VRS) Professional, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, EMC ISIS-/TWAIN-Treiber, WIA-Treiber); gedruckte Installationsanleitung und Support-Informationen
---------------	--

<b>Zubehör</b>	
<b>L2685A</b>	HP Scanjet N9120 ADF-Rollerersatzkit
<b>L2686A</b>	HP Scanjet N9120 ADF Separation Pad Kit

<b>Service und Support</b>	
<b>UJ990E</b>	HP Care Pack, Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre
<b>UJ989E</b>	HP Care Pack, Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag, 2 Jahre

Eine vollständige Liste der Verbrauchsmaterialien und des Zubehörs finden Sie auf der HP Website unter <http://www.hp.com>

<http://www.hp.com>

