



# HP ScanJet Enterprise Flow N9000 sn1 Scanner

(8Q4W1A)

**Maximale Produktivität. Breites Format. Erstklassige Leistung.**

HP ScanJet Enterprise Flow N9000 sn1 eignet sich ideal zum Scannen großformatiger Dokumente, zur problemlosen Handhabung großer Volumina und zur Netzwerkkonnektivität für eine nahtlose Integration in Büroumgebungen.



## Scannen Sie eine große Auswahl an Formaten bis A3

- Poster, technische Zeichnungen und vieles mehr – dieser Scanner verarbeitet Dokumente bis A3-Format ohne Qualitätseinbußen.
- Mit HP EveryPage lässt sich eine Vielzahl an Dokumenten erfassen – sogar Stapel aus gemischten Medienformaten und -arten.
- Schützen Sie empfindliche Dokumente mit dem Low-Speed-Modus, der dünne Papiere beim Scannen schont.

## Steigern Sie die Produktivität und reduzieren Sie Unterbrechungen

- Scannen Sie Dokumente blitzschnell mit bis zu 80 Seiten bzw. 160 Bildern pro Minute.<sup>1</sup>
- Der ADF für bis zu 100 Blatt A3 bewältigt auch große Volumina – empfohlen für Volumina von 30.000 Blatt/Tag.
- Beidseitiges Scannen erfasst all Ihre Daten in einem Durchlauf, wodurch Sie Zeit und Papier sparen.
- Mit dem einfachen, farbigen Touchscreen mit 4,3 Zoll (10,9 cm) Diagonale können Aufgaben schnell und einfach ausgeführt werden.
- Senden Sie Scans über eine Gigabit-Ethernet-Verbindung direkt vom Scanner an Netzwerkordner oder an einen PC.<sup>2</sup>

## Optimieren Sie Ihre Aufgaben mit automatisierten Workflows

- Die effiziente Dateikomprimierung ermöglicht die Digitalisierung von Dateien, ohne dass Ihnen der Speicher ausgeht.
- Scans lassen sich dank integrierter OCR problemlos in bearbeitbare Textdateien, durchsuchbare PDF-Dateien und weitere Dateitypen umwandeln.
- Sparen Sie Zeit beim Lesen und Klassifizieren von Dateien mit einem Scanner, der Ihre Dateien erkennt und diese Aufgabe für Sie erledigt.
- Fügen Sie gescannte Bilder mithilfe von TWAIN-, ISIS®- und WIA-Treibern (Vollversionen) direkt in Anwendungen ein.
- Beschleunigen Sie Ihre Dokumentenworkflows und bearbeiten Sie Ihre Scans mit den intelligenten Tools der HP Scan Premium Software nach.

## Schützen Sie Ihre Scans vor Malware

- HP Secure Boot sorgt für sichere Scan-Systemstarts und prüft automatisch, ob der BIOS-Code sicher ist.
- Verhindern Sie kompromittierte Firmware mit der HP Überprüfung der Codesignature der Firmware und reduzieren Sie die Gefahr von Exploits.



## Fußnoten

<sup>1</sup> Scangeschwindigkeit gemessen bei 300 dpi (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten variieren je nach Scanauflösung, Netzwerkbedingungen, Computerleistung und Anwendungssoftware.

## Zubehörteile und Services

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Service und Unterstützung</b> | <p><b>UF7Y8E</b> HP 3 Jahre Erweiterter Austauschservice für ScanJet Enterprise Flow 9000 (Baltikum, Südafrika, Naher Osten)</p> <p><b>UF7Y9PE</b> HP 1 Jahr Erweiterter Austauschservice nach Garantieablauf für ScanJet Enterprise Flow 9000 (baltische Staaten, Südafrika, Naher Osten)</p> <p><b>UF8E0E</b> HP 3 Jahre erweiterter Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Enterprise Flow 9000, (EMEA, ausgenommen Baltikum, Südafrika, Naher Osten, Türkei)</p> <p><b>UF8E1E</b> HP 4 Jahre erweiterter Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Enterprise Flow 9000, (EMEA, ausgenommen Baltikum, Südafrika, Naher Osten, Türkei)</p> <p><b>UF8E2E</b> HP 5 Jahre erweiterter Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Enterprise Flow 9000, (EMEA, ausgenommen Baltikum, Südafrika, Naher Osten, Türkei)</p> <p><b>UF8E3PE</b> HP 1 Jahr erweiterter Austauschservice nach Garantieablauf am nächsten Geschäftstag für ScanJet Enterprise Flow 9000 (EMEA außer Baltikum, Südafrika, Naher Osten, Türkei)</p> <p><b>UF8E4E</b> HP 3 Jahre Onsite-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Enterprise Flow 9000, (Belgien, Schweiz, Dänemark, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Österreich, Polen, Portugal, Österreich, Polen, Griechenland)</p> <p><b>UF8E5E</b> HP 4 Jahre Onsite-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Enterprise Flow 9000, (Belgien, Schweiz, Dänemark, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Österreich, Polen, Portugal, Österreich, Polen, Griechenland)</p> <p><b>UF8E6E</b> HP 5 Jahre Onsite-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Enterprise Flow 9000, (Belgien, Schweiz, Dänemark, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Österreich, Polen, Portugal, Österreich, Polen, Griechenland)</p> <p><b>UF8E7PE</b> HP 1 Jahr nach Garantieablauf Onsite-Austauschservice am nächsten Geschäftstag für ScanJet Enterprise Flow 9000 (Belgien, Schweiz, Dänemark, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Österreich, Polen, Portugal, Griechenland, Polen)</p> <p><b>UJ0X1E</b> HP 3 Jahre Rückgabeservice an Depot für ScanJet Enterprise Flow 9000 (nur Türkei)</p> <p><b>UJ0X2PE</b> HP 1 Jahr Rückgabeservice an Depot nach Garantieablauf für ScanJet Enterprise Flow 9000 (nur Türkei), 1 Jahr</p> |
|----------------------------------|---|

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| <b>Bedienfeld</b>                                    | Resistiver 10,9-cm-Touchpanel (4,3 Zoll) mit vier Tasten: Sleep/Power, Home, Zurück, Hilfe  |
| <b>Technische Daten des Scanners</b>                 | <b>Scannertyp</b> Einzelblattzufuhr; <b>Scantechnologie</b> : ADF; CMOS CIS (Contact Image Sensor); <b>Scan-Eingangsmodi</b> : Zwei Scanmodi (Simplex/Duplex) mit 10,9 cm (4,3 Zoll) Farb-Touchscreen auf der Vorderseite für HP Scan unter Win OS, HP Easy Scan/ICA unter Mac OS und Anwendungen von Drittanbietern über TWAIN, ISIS und WIA; <b>Twain-Version</b> : Version 2.4; <b>Farbscannen</b> : Ja; <b>DPI-Einstellungen für Ausgabebauform</b> : 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1.200 ppi; <b>Bereich für Bildskalierung/-vergrößerung</b> : Führt keine beliebigen Skalierungen aus |
| <b>Scanformat</b>                                    | <b>ADF</b> : Maximal 297 x 5842 mm; Minimal 50,8 x 69 mm  |
| <b>Scangeschwindigkeit<sup>1</sup></b>               | Bis zu 80 S./160 Bilder pro Min. (Schwarzweiß, Farbe, 300 dpi)  |
| <b>Scanauflösung</b>                                 | <b>Optisch</b> Bis zu 600 dpi; <b>Hardware</b> : Bis zu 600 x 600 dpi   |
| <b>Scan-Dateiformat</b>                              | BMP; CSV; Excel (XLS); Excel (XLSX); JPEG; JPG; PDF; PDF/A; PNG; RTF; Durchsuchbare PDF-Dateien; TIFF; TXT; Word (DOC); Word (DOCX); XML; XPS   |
| <b>Erweiterte Scannerfunktionen</b>                  | Automatische Dokumentenklassifizierung; Manuelle Verkleinerung; Multizonen-OCR; Scannen an mehrere Ziele; automatische Ausrichtung; Entfernen leerer Seiten; Barcode-Erkennung; Digitaler Stempel; Stapeltrennung; HP EveryPage Technologie; Scannen über das Netzwerk; Scannen an USB.   |
| <b>Graustufen/Bittiefe</b>                           | 256/24 Bit (extern), 48 Bit (intern)  |
| <b>Druckvolumen</b>                                  | Empfohlene Tagesleistung: 30.000 Seiten   |
| <b>Kapazität der automatischen Dokumentzuführung</b> | Standard, 100 Blatt   |
| <b>Konnektivität</b>                                 | <b>Standard</b> 1 SuperSpeed USB 3.0; 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T-Netzwerk  |
| <b>Speicher</b>                                      | <b>Standard</b> 1 GB  |
| <b>Druckmedienverarbeitung</b>                       |   |
| <b>Medientypen</b>                                   | Einzelblatt, bedrucktes Papier (Laser und Tinte), gelochtes Papier, Bankschecks, Visitenkarten, Formulare auf Durchschlagpapier, zuvor geheftete Medien mit entfernten Heftklammern, Trägerblatt von HP gekauft   |
| <b>Medienformat (ADF)</b>                            | US Letter, US Legal, US Executive, A3, A4, B5, A5, A6, A7, A8; 69 x 50,8 mm bis 297 x 5842 mm   |
| <b>Mediengewicht (ADF)</b>                           | 28 bis 420 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Kompatible Betriebssysteme</b>                    | Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows Server; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Sequoia; Linux  |
| <b>Min. Systemvoraussetzungen</b>                    | <b>PC</b> : Microsoft Windows 11, 10, 8.1, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 2 GB freier Festplattenspeicher, Internet erforderlich, Webbrowser, USB  |
| <b>Mitgelieferte Software</b>                        | HP Scan Premium Software, HP Scanner Tools Utility, HP Scan Assistant, HP WIA-Scannertreiber, HP TWAIN-Scannertreiber, ISIS-Treiber, ICA-Treiber, HP Easy Scan für Mac OS, HPUI Scan für Linux  |
| <b>Scannerspezifikationen</b>                        |   |
| <b>Sicherheitsmanagement</b>                         | Verschlüsselte Scandaten, Validierung des TLS-Serverzertifikats, PIN-geschützte gespeicherte Scanaufträge, Verschlüsselte und kennwortgeschützte Geräteadministration, Benutzeranmeldung am Bedienfeld mit PIN-Codes, Zugriffskontrolle für Bedienfeld-Anwendungen basierend auf dem PIN-Code des Benutzers, Keine nichtflüchtige Speicherung von Scandaten   |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>                       |   |
| <b>Produktabmessungen (B x T x H)</b>                | <b>Minimal</b> : 389 x 280 x 253 mm; <b>Maximal</b> : 389 x 660 x 386 mm  |
| <b>Paketabmessungen (B x T x H)</b>                  | 495 x 349 x 384 mm  |
| <b>Produktgewicht</b>                                | 4,9 kg  |
| <b>Paketgewicht</b>                                  | ca. 8,91 kg   |
| <b>Betriebsumgebung</b>                              | <b>Temperatur</b> : 17,5 bis 25 °C <b>Luftfeuchtigkeit</b> : 30 bis 70 % RF   |
| <b>Datenspeicher</b>                                 | <b>Temperatur</b> : -40 bis 60 °C   |
| <b>Stromversorgung</b>                               | <b>Voraussetzungen</b> : Eingangsspannungsbereich: 90–264 V AC, Nennfrequenz: 50–60 Hz, weltweit verwendbar; <b>Energieverbrauch</b> : 6,8 Watt (Bereitschaftsmodus), 1,81 Watt (Ruhemodus), 0,08 Watt (ausgeschaltet); <b>ENERGY STAR</b> : Ja   |
| <b>Herkunftsland</b>                                 | China(B19, BGJ, AC8, BAZ, B13, AC4, AB2, AKV, ABG, ACQ, ACJ, ABT, ABY, BBU); Taiwan(201, 460)   |
| <b>Prüfzeichen<sup>2</sup></b>                       | IT ECO-Erklärung; EPEAT®-registriert; ENERGY STAR®-zertifiziert   |
| <b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>           | FSC-zertifizierte Verpackung; 30 % recycelter Haushaltskunststoff   |
| <b>Lieferumfang</b>                                  | <b>BQ4W1A</b> Netzteil; USB-Kabel; Benutzerhandbuch; Flyer mit regulatorischen Angaben  |
| <b>Garantie</b>                                      | 1 Jahr beschränkte Herstellergarantie auf die Hardware mit Telefon- und Websupport. Die Garantie kann je nach gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes variieren. Besuchen Sie <a href="https://www.hp.com/support">https://www.hp.com/support</a> , um mehr über die erstklassigen HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region zu erfahren; Möglichkeit einer 3-Jahres-Garantie nach erfolgter Kundenregistrierung, gehen Sie in den AGB zu <a href="https://www.hp.com/ew/warrantyextension">https://www.hp.com/ew/warrantyextension</a>   |

### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> Scangeschwindigkeit gemessen bei 300 dpi mithilfe von integriertem HP Scan Premium. Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten variieren je nach Scanauflösung, Netzwerkbedingungen, Computerleistung und Anwendungssoftware.

<sup>2</sup> Dieses Produkt ist EPEAT Silver-zertifiziert. Der Status variiert je nach Land. Besuchen Sie <https://www.epeat.net> für weitere Informationen.

