

# HP Scanjet Enterprise 9000 Scanner mit Einzelblattzufuhr



Einfaches, zuverlässiges Scannen, um die Produktivität zu steigern, Arbeitsabläufe zu verbessern und dabei die gewünschten hochwertigen Ergebnisse zu erzielen. Dieser DIN A3-Scanner mit Einzelblattzuführung ist als eigenständige Lösung oder als integraler Bestandteil bestehender Dokumentenmanagement-Systeme einsetzbar.

**Der HP Scanjet Enterprise 9000 Scanner mit Einzelblattzuführung ist für IT-Manager in verwalteten Unternehmensumgebungen konzipiert, die zuverlässiges Scannen von Dokumenten benötigen – von Ausweisformat bis DIN A3 – für Abteilungen, die in Dokumentmanagement-Systeme eingebunden sind.**

#### **Schnelles, zuverlässiges Scannen mit Einzelblattzuführung bis DIN A3.**

Schnelles, zuverlässiges Scannen und Erfassen aller erdenklichen Originale von Ausweisen bis zu Dokumenten im Format DIN A3. Schnelleres Erledigen von Aufträgen durch direktes Aufwärmen und Scannen mit bis zu 60 S. bzw. 120 Bildern/Min. bei einer Auflösung von 300 dpi<sup>1</sup>. Höhere Produktivität durch beidseitiges Scannen, automatische Dokumentenzuführung für 150 Blatt<sup>2</sup> und tägliches Scanvolumen von bis zu 5.000 Seiten. Höhere Bildqualität durch Kofax VRS® Pro. Die Dateigröße wird reduziert, da Hintergrundfarben über Multi-Colour Dropout herausgefiltert werden.

#### **Zeitersparnis durch robuste, präzise Papierhandhabung.**

HP Precision Feed Technologies zum zuverlässigen Scannen von Dokumenten. Vom Scanner werden Seiten nicht nur getrennt und durch den Scanner geführt, sondern die Zuführung wird bei Einzugsfehlern angepasst bzw. der Benutzer bei gleichzeitigem Einzug zu vieler Seiten benachrichtigt. Gleichzeitiges Scannen verschiedener Dokumententypen einschließlich gemischter Stapel, Kassenbücher, Kunststoffausweise und sogar Fahrtenschreiberstreifen und medizinische Teststreifen<sup>3</sup>. Sogar gleichzeitiges Scannen getrennter Stapel und Trennen in separate Dateien mit Barcodes, leeren Seiten oder Seitenzähler.

#### **Hochentwickeltes Scannen auf Tastendruck.**

Branchenführendes HP Web Jetadmin für zentrales und einfaches Scannermanagement und geringeren IT-Zeitaufwand. Scanner für automatisierte Dokumentarbeitsabläufe und weniger Anrufe beim IT-Support. Er erfüllt die technischen Standards für Unternehmen, ohne zu hohe Anforderungen an alltägliche Benutzer zu stellen. Benutzer können auf Tastendruck Scanprofile durchblättern und Aufgaben starten. Nahtlose Integration in bestehende Dokumentenmanagement-Systeme mit ISIS-, TWAIN- und WIA-Treibern. Kofax Virtual ReScan® Pro und I.R.I.S. Readiris™ Pro ebenfalls im Lieferumfang enthalten<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Geschwindigkeit bei einer Auflösung von 300 dpi mit HP Smart Document Scan-Software, Papier im Format A4, Querformatmodus

<sup>2</sup> Stapelhöhe von 150 Blatt wird anhand von Normalpapier mit 75 g/m<sup>2</sup> berechnet

<sup>3</sup> Dokumente im Format DIN A8 bis A3 mit 49 bis 120 g/m<sup>2</sup>

<sup>4</sup> IRIS Readiris PRO OCR funktioniert nur unter Windows® 2000, XP und Vista.

## Technische Daten

<b>Scannertyp</b>	Einzelblattzufuhr
<b>Scannertechnologie</b>	CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung)
<b>Empfohlener täglicher Durchsatz</b>	Bis zu 5000 Seiten
<b>Scan-Geschw. (ADF, A4)</b>	Bis 60 S./120 Bilder/Min.
<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 intern/24 Bit extern
<b>Graustufen</b>	256
<b>Skalierung</b>	1 bis 999 % in 1%-Schritten
<b>Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung</b>	Standard, 150 Blatt (75 g/m <sup>2</sup> )
<b>Medienformat, ADF</b>	A3, A4, A5, A8, B5, 51 x 73,7 bis 300 x 864 mm
<b>Dokumentengewicht</b>	Minimal: 42 g/m <sup>2</sup> ; Maximal: 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter</b>	Ja, Ultraschall
<b>Bedienfeld</b>	Energiespartaste, 4-zeiliges LCD mit 8 Tasten: Werkzeuge, Abbrechen, Displaysteuerelemente (Nach oben/unten, OK, Zurück), Simplex-Scannen, Duplex-Scannen
<b>Erweiterte Scannerfunktionen</b>	HP Precision Feed Technology, Ultraschall-Mehrfacheinzugskontrolle, automatische Drehung, wechselbarer Hintergrund, Unterstützung langer Seiten, ein-/beidseitiges Scannen von Dokumenten
<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 VirtualReScan (VRS) Professional-Treiber
<b>Scan-Dateiformat</b>	PDF (formatierter Text und Grafiken, üblicherweise mit Bildern, Searchable Image over Text, MRC, PDF/A), Kennwortschutz, Verschlüsselung), 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/Captiva ISIS-Treiber, TWAIN, 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>	Microsoft® Windows® 7, Windows® 7 (64-Bit), Windows Vista®, Windows Vista® (64-Bit), Windows® XP Home und XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® 2000
<b>Mindestsystemvoraussetzungen</b>	Microsoft® Windows® 7, Windows Vista®: 1,3-GHz-Prozessor, 1 GB RAM; Windows® XP Professional, XP Home: 1,3-GHz-Prozessor, 512 MB RAM; Windows® 2000: 800-MHz-Prozessor, 256 MB RAM; Für alle Systeme: 80 MB (nur Treiber), 300 MB freier Festplattenspeicher (Minimum), CD-ROM-Laufwerk, USB 1.1-Schnittstelle oder höher, SVGA-Monitor (1024 x 768, 16 Bit Farbtiefe)
<b>Empfohlene Systemvoraussetzungen</b>	Microsoft® Windows® 7, Windows® 7 (64 Bit), Windows Vista®, Windows Vista® (64 Bit): 1 GB RAM, Internet Explorer 7 oder höher; Windows® XP Professional, XP x64, XP Home, XP, 2000: 1 GB RAM, Internet Explorer 6 oder höher; für alle Systeme: 2,4-GHz-Prozessor, 750 MB freier Festplattenspeicher, CD-ROM-Laufwerk, USB 2.0 Schnittstelle, SVGA-Monitor (1.024 x 768); 16 Bit Farbtiefe
<b>Schnittstellen und Konnektivität</b>	Standard: Hi-Speed USB 2.0
<b>Austauschbare Teile</b>	Trennwalzen, Einzugswalzen
<b>Maße (B x T x H)</b>	473 x 900 x 418 mm
<b>Gewicht</b>	16,40 kg; gepackt: 22,11 kg
<b>Betriebsumgebung</b>	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Lagertemperatur: -40 bis 70 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % RL (nicht kondensierend); Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: Bis zu 90 % rF (bei 65 °C)
<b>Energiebedarf</b>	Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz); Verbrauch: 131 Watt
<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: Russland (GOST)
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	EN55022: 2006, Klasse B (Europa)
<b>Garantie</b>	Standard: 1 Jahr begrenzte Herstellergarantie auf die Hardware. Die genauen Garantie- und Supportoptionen können je nach Produkt, Land und örtlicher Gesetzgebung variieren.

## Bestellinformationen

<b>L2712A</b>	HP Scanjet Enterprise 9000 Scanner mit Einzelblattzufuhr; Hi-Speed USB 2.0 Kabel; Netzteil und Netzkabel; CD-ROM(s) mit Scan-Software [HP Smart Document Scan-Software, Kofax VirtualReScan (VRS) Professional, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, EMC ISIS-/TWAIN-Treiber, WIA-Treiber, HP TWAIN-Treiber]; Reinigungstuch für automatische Dokumentenzuführung; Kurzanleitung
---------------	---

### Zubehör

<b>C9943B</b>	HP ADF-Reinigungstuch - Paket
---------------	-------------------------------

### Service und Support

<b>UT433E</b>	HP Care Pack, Scanjet 9000 Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Austausch vor Ort, 3 Jahre
---------------	---

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

<http://www.hp.com>

