



Überaus produktives beidseitiges Scannen plus HP Precision Feed Technologies mit Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle, Handhabung gemischter Stapel und intelligenter Zuführung. Integration in vorhandene Dokumentenmanagement-Systeme oder Verwendung als eigenständige Lösung.

Der HP Scanjet 7000 Dokumentenscanner mit Einzelblattzuführung wurde für Unternehmen jeder Größe konzipiert, die einen leistungsstarken, schnellen Scanner benötigen – entweder als eigenständige Lösung für die Dokumentenerfassung oder zur Integration in ein vorhandenes Dokumentenmanagement-System.

Überaus produktives Scannen von Dokumenten mit bis zu 40 S. bzw. 80 Bildern/Min.¹.

Dieses überaus produktive Gerät zur Dokumentenerfassung rationalisiert wichtige Arbeitsabläufe. Verarbeitung von Formularstapeln, Dokumentensammlungen, Arbeitsunterlagen und mehr – mit bis zu 40 S. bzw. 80 Bildern/Min.¹ und duplexfähiger automatischer 50-Blatt-Dokumentenzuführung. Zugriff auf benutzerdefinierbare Scanprofile über Bedienfeld mit 2-zeiligem LCD-Display. Via HP Web Jedadmin lassen sich Scanner und andere Peripheriegeräte von jeder Stelle des Netzwerks aus verwalten (u. a. Abrufen von Gerätestatus und Fehlercodes). Hohes Scanaufkommen – kein Problem: Bis zu 2.000 Seiten pro Tag.

Maximale Effizienz durch die HP Precision Feed Technologies und optimierte Tools zur Dokumentenerfassung.

Ausgefeilte Papierhandhabung mit den HP Precision Feed Technologies – u. a. optimierte Funktionen für die Papiertrennung-/zuführung und Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle. Verarbeitung ganzer Vorlagenstapel – auch gemischte Stapel mit unterschiedlichen Formaten und Gewichten sind problemlos zu handhaben. Datenerfassung von Visitenkarten, Ausweisen und geprägten Kreditkarten. Über die Funktion zur Zusammenführung von Dokumenten lassen sich beide Seiten zu einem Bild kombinieren. Höhere Bildqualität durch Kofax VRS®. Die Dateigröße wird reduziert, indem man mittels Multi-Colour Dropout Hintergrundfarben herausfiltert.

Nahtlos in die meisten Anwendungen integrierbar – u. a. in vorhandene Dokumentenmanagement-Systeme.

Die mitgelieferten ISIS®, TWAIN- und WIA-Treiber gewährleisten sofortige Kompatibilität mit bestehenden Dokumentenmanagement-Systemen. Dank vielfältiger Partner-Zertifizierungen harmonisiert das Gerät problemlos mit zahlreichen Dokumentenerfassungssystemen anderer Hersteller. Direktes Scannen in SharePoint, E-Mail, Microsoft Word, Microsoft Excel, Web-Ordner und FTP-Server.

¹ Geschwindigkeit bei 200 dpi in Schwarzweiß und Graustufen mit HP Smart Document Scan-Software, DIN A4 Papier.

Technische Daten

Scannertyp	Einzelblattzufuhr
Scannertechnologie	CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung)
Empfohlener täglicher Durchsatz	Bis zu 2000 Seiten
Scan-Geschw. (ADF, A4)	Bis zu 40 S. bzw. 80 Bilder/Min. (200 dpi, S/W, Graustufen), bis zu 35 S. bzw. 70 Bilder/Min. (200 dpi, Farbe)
Scanauflösung	Optisch: Bis zu 600 dpi Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi Erweitert: Bis zu 600 dpi DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung: 75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Bit-Tiefe	48 Bit intern/24 Bit extern
Graustufen	256
Skalierung	1 bis 999 % in 1-%-Schritten
Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung	Standard, 50 Blatt (75 g/m ²)
Dokumentgröße	Minimal: 50,8 x 73,6 mm (ADF) Maximal: 216 x 864 mm (ADF)
Medienformat, ADF	A4, A5, A6, A8, Legal, Visitenkarten, Ausweise und Kreditkarten, langes Papier (bis 864 mm)
Dokumentgewicht	Minimal: 49 g/m ² ; Maximal: 120 g/m ²
Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter	Ja, Ultraschall
Bedienfeld	Bedienfeld: 2-zeiliges LCD mit Pfeiltasten nach oben/unten, Taste „OK“ (Auswählen) und „Zurück“, Simplex-/Duplex-Tasten, Abbrechen, Dienstprogramm „Tools“
Digital Sending – Standardfunktionen	Scannen an Ordner, Scannen an E-Mail, Scannen an Kopie, Scannen an Anwendung Autom. Entfernen leerer Seiten, autom. Begradigen, autom. Ausrichtung, autom. Zuschneiden, Strichcode-Erkennung, Stapeltrennung, Zusammenführen von Dokumenten, HP Precision Feed Technologies
Scan-Eingangsmodi	Schnellstarttasten für HP Smart Document Scan-Software und HP Document Copy; Scannen mithilfe der HP Document Scan-Software; Benutzeranwendungen über ISIS®, TWAIN-, WIA- oder Kofax VRS-Treiber
Scan-Dateiformat	PDF (durchsuchbar, MRC, PDF/A); TIFF (eine Seite, mehrseitig, komprimiert: G3, G4, LZW); JPG; BMP; PNG; DOC; RTF; TXT; WPD; XLS; HTML; OPF; UNICODE; XML; XPS (nur unter Windows Vista®)
Mitgelieferte Software	CD-ROM(s) mit Software für Microsoft® Windows®, HP Smart Document Scan-Software, Kofax VirtualReScan, ScanSoft PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, NewSoft Presto! BizCard und EMC ISIS®/TWAIN-/WIA-Treiber
Sicherheitsmanagement	HP Web Jetadmin SNMP Proxy Agent
Betriebssysteme – Kompatibilität	Zertifiziert für Windows Vista®, Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional, XP Professional x64, XP Media Center, 2000
Mindestsystemvoraussetzungen	Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional, XP Professional x64, 2000: 500 MHz Prozessor, 512 MB RAM, 80 MB freier Festplattenspeicher (nur Treiber) oder 350 MB freier Festplattenspeicher (Minimum). Für alle Systeme: USB 1.1 oder höher, CD-ROM-Laufwerk, SVGA-Monitor (1.024 x 768, 16 Bit Farbtiefe), Internet Explorer 5.01 oder höher
Empfohlene Systemvoraussetzungen	Microsoft® Windows® XP, XP x64, 2000: 3 GHz Prozessor, 1 GB RAM, 1 GB freier Festplattenspeicher; Windows Vista®, x64: 3 GHz Prozessor, 2 GB RAM, 500 MB freier Festplattenspeicher; für alle Systeme: USB 2.0 oder höher, CD-ROM-Laufwerk, SVGA-Monitor (1.024 x 768, 16 Bit Farbtiefe), Internet Explorer 6 oder höher
Schnittstellen und Konnektivität	Standard: Hi-Speed USB 2.0
Austauschbare Teile	C9943A Reinigungstücher für automatische Dokumentenzuführung, 10er-Pack, L2707A ADF-Walzen-Austausch-Kit
Maße (B x T x H)	320 x 280 x 246 mm
Gewicht	7,2 kg; gepackt: 10,2 kg
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Lagertemperatur: -40 bis 60 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % RL (nicht kondensierend); Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 0 bis 90 % RL (nicht kondensierend)
Energiebedarf	Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom (+/-10 %), 50 bis 60 Hz (+/-3 %), 1,5 A Ausgang; Verbrauch: 40 Watt maximal
ENERGY STAR	Ja
Hinweise zu Konformität und Sicherheit	IEC 60950-1 Erste Auflage (2001), nationale Derivate, zugeordnete optionale und obligatorische Zertifizierungen: China (CCC), Russland (GOST), Taiwan (BSMI), Mexiko (NOM)
Elektromagnetische Verträglichkeit	Federal Communications Commission (FCC) Teil 2 und Teil 15, Klasse B (USA); CISPR 22: 2006 (International); ANSI 63.4-2003 (USA); CAN/CSA-CISPR22: 02 (Kanada); EN 55022: 2006, Klasse B (Europäische Union); EN 61000-3-2: 2005 (Europäische Union); EN 61000-3-3: 2005 (Europäische Union); AS/NZS CISPR 22: 2004 (Australien und Neuseeland), Klasse B; CNS 13438 (Taiwan); EN 55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003 (Europäische Union)
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware mit Telefon- und Web-Support. Die Garantie kann – entsprechend den gesetzlichen Vorgaben im jeweiligen Land – variieren. Weitere Informationen zu den preisgekrönten HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region finden Sie unter http://www.hp.com/de/diagnose .

Bestellinformationen

L2706A	HP Scanjet 7000 Dokumentenscanner mit Einzelblattzuführung, Hi-Speed USB 2.0 Kabel, Kurzanleitung, Netzteil und Netzkabel, CD-ROMs mit Scan-Software, ADF-Reinigungstücher, I.R.I.S. Registrierungs-Flyer
Zubehör	
C9943A	HP ADF-Reinigungstuch - Paket
L2707A	HP Scanjet 5000/7000 ADF-Walzen-Austausch-Kit
Service und Support	
UN477E HP Care Pack, Austauschservice am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre	
UN475E HP Care Pack, Austauschservice am nächsten Arbeitstag, 2 Jahre (UN477E/UN475E außer Türkei, EEM und Russland)	
UN472E HP Care Pack, Standard-Austauschservice, 3 Jahre (nur EEM und Russland)	
UN479E HP Care Pack, Rücksendung an HP, 3 Jahre (nur Türkei)	
UN478E HP Care Pack, Vor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre	
UN476E HP Care Pack, Vor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre	
UN476E HP Care Pack, Vor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre (UN478E/UN476E nicht in allen Ländern verfügbar, bitte Verfügbarkeit im jeweiligen Land klären)	
Eine vollständige Liste der Verbrauchsmaterialien und des Zubehörs finden Sie auf der HP Website unter http://www.hp.com	

<http://www.hp.com>

