HP ScanJet Pro 3000 s4

(6FW07A)



Schnell, kostengünstig und darauf ausgelegt, von einfachen Farbdruckaufträgen bis zu komplexen Arbeitsabläufen alles zu erledigen. Digitalisieren Sie größere Projekte schnell und zuverlässig mit Scangeschwindigkeiten von bis zu 40 Seiten/Min. bzw. 80 Bildern/Min. und einer automatischen Dokumentenzuführung für 50 Blatt. Empfohlen für 4.000 Seiten pro Tag.





Kompakte Größe. Schnelle Scans. Zuverlässige Ergebnisse.

- Erstellen Sie Scans mit bis zu 40 Seiten/Min. bzw. 80 Bildern/Min.¹ dank Funktionen zum beidseitigen Scannen in einem Durchlauf.
- Schaffen Sie Platz für mehr Produktivität. Der HP ScanJet Pro zeichnet sich durch geringen Platzbedarf und modernes Design aus – perfekt für Ihren Schreibtisch.
- Kein Aufwärmen dank der HP Instant-on-Technologie können Sie umgehend mit dem Scannen beginnen.
- Die automatische Dokumentenzuführung fasst bis zu 50 Blatt für schnelles unbeaufsichtigtes Scannen.

Optimierte Workflows dank One-Touch-Scans

- Optimieren Sie sich wiederholende Scanaufträge mit der Abspeicherung individueller Scanprofile auf den Schnellwahl-Tasten.
- TWAIN und ISIS® sind mit vollem Funktionsumfang integriert, sodass Sie Bilder direkt an Anwendungen scannen können.
- Scans lassen sich dank integrierter OCR problemlos in bearbeitbare Textdateien, durchsuchbare PDF-Dateien und weitere Dateitypen umwandeln.
- Mit der HP Scan Software können Sie Scans umgehend mit Anwendern teilen oder in gängigen Cloud-Zielen archivieren.

Professionelle Erfassung von geschäftlichen Dokumenten

- Mit HP Scan Software definieren Sie Scanprofile für verbreitete Dokumenttypen und scannen an mehrere Ziele.
- Dank funktionsreicher Softwareprogramme lassen sich Dokumente, Visitenkarten und weitere Dateitypen erfassen und organisieren.
- Deutlich lesbare Scans mit einer Auflösung von bis zu 1.200 dpi.

Zubehörteile und Services

Zubehör	7QH79A HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1 Rollen-Austauschkit 8PAS0A HP 5-pack Carrier Sheet Kit C9943B HP ADF-Reinigungstuch - Paket
Service und Unterstützung	U9JQ2E HP Standardaustauschservice für ScanJet Pro 3000, 3 Jahre U9JQ3E HP Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro 3000, 3 Jahre U9JQ4E HP Vor-Ort-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro 3000, 3 Jahre U9JQ5E HP Rückgabeservice für ScanJet Pro 3000, 3 Jahre U9JQ5E HP Anschlussgarantieservice mit Standardaustausch für ScanJet Pro 3000, 1 Jahr U9JQ7E HP Anschlussgarantieservice mit Austausch am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro 3000, 1 Jahr U9JQ8PE HP Anschlussgarantieservice mit Tor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro 3000, 1 Jahr U9JQ8PE HP Anschlussgarantieservice mit Rückgabe für ScanJet Pro 3000, 1 Jahr U9JT1E HP Installationsservice für Personal Wireless-/Netzwerk-Scanner und -Drucker

Technische Daten

Bedienfeld	Scan-Taste, Einschalttaste mit LED und LED für Fehleranzeige
Technische Daten des Scanners	Scannertyp Einzelblattzufuhr; Scantechnologie: CMOS CIS (Contact Image Sensor); Scan-Eingangsmodi: Ein Standard-Scan-Modus auf der Vorderseite für HP-Scans an Windows-Betriebssysteme, HP Easy Scan/ICA an Mac-Betriebssysteme und Drittanbieter-Anwendungen über TWAIN, ISIS und WIA; Twain-Version: Windows: 32 Bit und 64 Bit TWAIN Version 2,1; Mac n/a; Farbscannen: Ja; DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1.200 ppi;
Scangeschwindigkeit ³	Bis zu 40 Seiten/Min. bzw. 80 Bilder/Min.
Scanauflösung	Optisch Bis zu 600 dpi; Hardware : 600 x 600 dpi
Scan-Dateiformat	Für Texte und Bilder: PDF, PDF/A, verschlüsselte PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) und durchsuchbare PDF-Datei
Erweiterte Scannerfunktionen	Automatische Belichtung; Automatischer Schwellenwert; Automatische Farberkennung; Hintergrundglättung/-entfernung; Automatische Formaterkennung; Begradigen von Inhalten; Optimierung von Inhalten; Multistreaming; Automatische Ausrichtung; Multi-Blindfarben; Kantellöschung; Entfernen von Leerseiten; Seitenzusammenführung; Entfernen von Stanzlöchern; PDF-Berechtigungen; Dokumententrennung (Leerseite, Barcode, Zonen-Barcode, Zonen-OCR)
Graustufen/Bittiefe	256/24 Bit (extern), 48 Bit (intern)
Druckvolumen	Empfohlenes tägliches Scanvolumen: 4000 Seiten
Kapazität der automatischen Dokumentzuführung	Standard, 50 Blatt
Konnektivität	Standard USB 3.0;
Speicher	Standard 256 MB;
Druckmedienverarbeitung	
Medientypen	Einzelblatt; Bedrucktes Papier (Laser und Tinte); Gelochtes Papier; Bankschecks; Visitenkarten; Frachtbriefe; Formulare auf Durchschlagpapier; Trägerblatt aus Kunststoff für leicht beschädigte Dokumente; Zuvor geheftete Medien, bei denen die Heftklammern entfernt wurden; Plastikkarten (bis zu 1,24 mm Dicke)
Medienformat (ADF)	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 Zoll); IS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 Zoll); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 Zoll); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 Zoll); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 Zoll); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 Zoll); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 Zoll); Benutzerdefiniert: 5,08 x 7,36 cm bis 21,6 x 309,9 cm (2,0 x 2,9 Zoll bis 8,5 x 122 Zoll)
Mediengewicht (ADF)	40 bis 210 g/m²
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows (10, 8.1, 7, XP: 32/64 bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Citrix-fähig
Mindestsystemvoraussetzungen	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft Windows 10, 8.1, 7, XP: 32/64-Bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB freier Festplattenspeicher, CD-ROM/DVD-Laufwerk oder Internetverbindung, USB-Anschluss, Microsoft Internet Explorer
Mitgelieferte Software	Windows: HP WIA Scanner-Treiber, HP TWAIN Scanner-Treiber (32/64 bit), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS
Druckserverspezifikationen	
Sicherheitsmanagement	Netzschalter zum Ein-/Ausschalten des Geräts
Abmessungen und Gewicht	
Produktabmessungen (B x T x H)	Minimal: 300 x 172 x 154 mm; Maximal: 300 x 410 x 310 mm
Paketabmessungen (B x T x H)	397 x 248 x 242 mm
Produktgewicht	2,7 kg
Paketgewicht	4,2 kg
Betriebsumgebung	Temperatur: 17,5 bis 25 °C Luftfeuchtigkeit: relative Luftfeuchtigkeit (RH) von 30 bis 70 %
Datenspeicher	Temperatur: -40 bis 60 °C
Stromversorgung ¹	Voraussetzungen: Eingangsspannungsbereich: 220 - 240 V AC, Nennfrequenz: 50 - 60 Hz; Energieverbrauch: 4,4 Watt (Bereitschaft), 24 Watt (Scannen), 1,1 Watt (Ruhemodus), 0,1 Watt (Auto-off), 0,1 Watt (ausgeschaltet); ENERGY STAR: Ja
Prüfzeichen	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN62471:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit: CISPR 22:2008 & CISPR32:2012/EN 55032:2012 - Klasse B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CECP; ENERGY STAR® 3.0-zertifiziert; EPEAT® Silver
Lieferumfang	6FW07A HP ScanJet Pro 3000 s4 Einzugsscanner; Netzkabel; Netzteil; USB-Kabel; Scanner-Engine; Flyer; Installationshandbuch
-	Auf ein Jahr beschränkte Garantie für den Austausch der gesamten Einheit, einschließlich Telefon- und Web-Support. Die Garantie kann je nach gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen

Fußnoten

1 Scangeschwindigkeit gemessen bei 300 dpi (Schwarz-Weiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, Netzwerkeigenschaften, PC-Leistung und Anwendungssoftware variieren.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

Die Anforderungen für die Stromversorgung sind von dem Land bzw. der Region abhängig, in dem/der der Drucker verkauft wird. Ändern Sie nicht die Betriebsspannung. Dadurch wird der Drucker beschädigt und die Produktgarantie verfällt. Energy Star-Wert basiert in der Regel auf Messungen von Geräten, die mit 115 V betrieben werden.
 EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe http://www.epeat.net.
 Geschwindigkeiten für die Blattzuführung: alle Auflösungen bis einschließlich 300 ppi; Simplex 40 A4-Seiten pro Minute; Duplex 80 A4-Bilder pro Minute.

























