# HP ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1



(20G08A)

# Netzwerkfähiger Hochgeschwindigkeits-Flachbettscanner mit HP EveryPage Technologie

Steigern Sie Ihre Produktivität bei professionellen Scanaufgaben mit dem schnellen, zuverlässigen und netzwerkfähigen HP ScanJet Enterprise – ausgelegt für ein tägliches Scanvolumen von bis zu 8.000 Seiten. Automatisieren Sie Workflows mit Kurzbefehlen und schnellem beidseitigem Scannen über die Dokumentenzuführung.





#### Ultimative Produktivität.

- Scannen Sie mit der automatischen Dokumentenzuführung mit automatischem beidseitigem Scannen für 100 Blatt bis zu 100 Bilder (50 Seiten) pro Minute.<sup>1</sup>
- Optimieren Sie Ihre Dokumentenworkflows. Senden Sie Scans per Ethernet oder WLAN direkt an E-Mail-Adressen, Netzwerkordner oder einen PC.
- Kein Aufwärmen Dank der Instant-on-Technologie können Sie umgehend mit dem Scannen beginnen<sup>2</sup>.
- Stellen Sie den Scanner dort auf, wo Sie arbeiten das kompakte Design findet problemlos auf dem Schreibtisch Platz.

#### Benutzerfreundlich.

- Scannen Sie über die ADF oder den Flachbettscanner im Legal-Format verschiedenste Dokumente, einschließlich Bücher, Zeitschriften und Ausweisdokumente.
- Mithilfe des Host-USB-Anschlusses können Sie ein Speichermedium direkt anschließen und als Scanziel verwenden.
- Beschleunigen Sie Ihre Dokumentenworkflows und bearbeiten Sie Ihre Scans mit den intelligenten Tools der HP Scan Premium Software nach.
- Senden Sie Scans mithilfe der umfassenden WIA-, ISIS- und TWAIN-Unterstützung von HP direkt an Dokumentenanwendungen.

### Optimale Zuverlässigkeit.

- Mühelose Erfassung jeder einzelnen Seite die HP EveryPage Technologie trennt Seiten in der ADF mithilfe von Ultraschall.
- Entwickelt für produktive Arbeitsteams mit einem hohen täglichen Scanvolumen von bis zu 8.000 Seiten.
- Profitieren Sie von automatischen Scans über die automatische Dokumentenzuführung für 100 Blatt mit beidseitigem Scannen in einem Durchgang.
- Profitieren Sie von gestochen scharfen, naturgetreuen Scans von Dokumenten, Grafiken und Fotos mit einer Auflösung von bis zu 1.200 dpi.

#### Hohe Sicherheit.

- Die sichere Überprüfung auf Original HP Boot-Code verhindert das Hochfahren des Scanners, wenn der Code verändert wurde.
- Sorgenfreie Updates seien Sie versichert, dass der Code aller Firmware-Updates signiert ist. Es wird nur authentischer HP Code geladen.

#### Fußnoten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Scangeschwindigkeiten gemessen bei 300 dpi (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, Netzwerkeigenschaften, PC-Leistung und Anwendungssoftware variieren.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Im Vergleich zu Produkten, die eine traditionelle Fixierung nutzen und mittels einer Kaltkathodenröhre (CCFL) kopieren

## Zubehörteile und Services

Zubehör	C9943B HP ADF-Reinigungstuch - Paket
Wartungskit	4T8E4A HP ScanJet A Roller Unit (100,000 pages)
	4T8ESA HP ScanJet A Separation Unit ( 100,000 pages)
Service und Unterstützung	U34X5E HP 3 Jahre erweiterter Austauschservice am nächsten Werktag für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (alle EMEA-Länder außer Baltikum, Serbien, Naher Osten, Türkei) U34X9E HP 3 Jahre Austauschservice vor Ort für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Österreich, Belgien, Schweiz, Dänemark, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Spanien, Portugal, Russland, Polen, Griechenland) U34XDE HP 3 Jahre erweiterter Austauschservice für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Baltikum, Serbien, Naher Osten) U34XEE HP 3 Jahre Rückgabeservice an Depot für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (nur Türkei) U34XEP HP 1 Jahre reweiterter Austauschservice am nächsten Werktag nach Garantieablauf für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (alle EMEA-Länder außer Baltikum, Serbien, Naher Osten, Türkei) U34XHPE HP 1 Jahr Austauschservice vor Ort nach Garantieablauf für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Österreich, Belgien, Schweiz, Dänemark, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Spanien, Portugal, Russland, Polen, Griechenland) U34XIPE HP 1 Jahr erweiterter Austauschservice nach Garantieablauf für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Baltikum, Serbien, Naher Osten) U34XXPE HP 1 Jahr Rückgabeservice nach Garantieablauf für ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (nur Türkei)

## **Technische Daten**

,	T- 1
Bedienfeld	Touchscreen mit einer Diagonale von 2,8 Zoll (7,11 cm), Tasten (Ein/Aus, Zurück, Startseite, Hilfe)
Technische Daten des Scanners	Scannertyp ADF: CIS-Scantechnologie; Flachbett; Scantechnologie: ADF: Flachbett; Contact Image Sensor (CIS); Scan-Eingangsmodi: Funktion zum Scannen über das Bedienfeld: Scannen an Computer, Scannen an E-Mail, Scannen an Netzwerkordner, Scannen an Freigegebenen Ordner, Scannen an USB-Stick und Everyday Scan. HP Scan mit Windows-Betriebssystem, HP Easy Scan/ICA mit Mac-Betriebssystem und Anwendungen von Drittanbietern über TWAIN; Twain-Version: Version 2.4; Farbscannen: Ja; DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1.200 ppi; Bereich für Bildskalierung/-vergrößerung: Führt keine beliebigen Skalierungen aus
Scanformat	ADF: Maximal 216 x 5362 mm; Minimal 89 x 148 mm; Flachbett: 216 x 356 mm
Scangeschwindigkeit <sup>2</sup>	Bis zu 50 Seiten/Min./100 Bilder/Min. (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe, 300 dpi)
Scanauflösung	Optisch Bis zu 600 dpi (Farbe und monochrom, ADF); bis zu 1.200 dpi (Farbe und monochrom, Flachbett); Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi (Farbe und monochrom, ADF); bis zu 1.200 x 1.200 dpi (Farbe und monochrom, Flachbett)
Scan-Dateiformat	Für Seiten mit Text und Bildern: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Text(TXT), Rich Text(RTF), DURCHSUCHBARES PDF, PDF/A, Word(DOC), Word(DOCX), Excel(XLS), Excel(XLSX), CSV, XML
Erweiterte Scannerfunktionen	Duplex-Scannen ohne Wenden der Vorlage; Doppeleinzugssensor; Konfigurierbare Scan-Kurzbefehle mit der HP Scan Premium Software; OCR; Automatische Belichtung; Automatischer Schwellenwert; Automatische Farberkennung; Hintergrundglättung/-entfernung; Automatischer Formaterkennung; Begradigen von Inhalten; Optimierung von Inhalten; Automatische Ausrichtung; Mehrere Blindfarben; Kantenlöschung; Optionen für leere Seiten Leere Seite lüschen, Erkennungsempfindlichkeit für leere Seiten, Erkennung leerer Bereiche; Seitenzusammenführung; Optionen für Dokumententernung, Bereichsbezogene Texttrennung, Barcode-Trennung, Trennung leerer Seiten, Alle erkennen/Alle Kanten gleichmäßig ausschließen/Spezifische Kanten ausschließen, HP Separator Seitentrennung, Barcode-Einstellungen für Dokumententrennung, Alle Formater/Bestimmtes Format, Barcode-Wert, Barcode-Trenner löschen; Automatischer Einzug; Wewer nach dem Scannen anzeigen, Vorgänge nach dem Scannen: Bild zur Löschung markieren, Drehoption, Nach links/rechts verschieben, Neue Auswahl erstellen/löschen, Als Scanbereich speichern, Manuelle Begradigungsoption, Ziehen und zuschneiden, Optionen zum Rückgängigmachen, Bild – einfacher Zoom-Schieber, In Zoom-Fenster öffnen (Zoomen, Zuschneiden, Drehen); Optionen zur Hintergrundbereinigung: Hintergrund bereinigen, Entferner: Welß Ranchen, Glätten, Konsistent machen, Löcher entferner, Multistreamen; Mehrzonenauwshl für Zonen-OCR, Barcode und QR-Gode; Mehrzonenoptionen: Auswahl mehrerer Zonen für OCR/Barcode, Dateibenennung, Ordersehennung, Dokumententrennung, Mehrzonenauwshl für Zonen-OCR, Barcode und QR-Gode; Mehrzonenoptionen: Auswahl mehrerer Zonen für OCR/Barcode, Dateibenennung, Ordersehennung, Dokumententrennung, Mehrzonenauwshl für Zonen-OCR, Barcode und QR-Gode; Mehrzonenoptionen: Einger Gede, Mehrzonenoptionen: Einger Gede, Mehrzonenoptionen: Gede, Mehr
Graustufen/Bittiefe	256/24 Bit (extern), 48 Bit (intern)
Druckvolumen	Empfohlene Tagesleistung: 8000 Seiten (ADF)
Kapazität der automatischen Dokumentzuführung	Standard, 100 Blatt (80 g/m²)
Konnektivität	Standard Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, WiFi 802.11 b/g/n, WiFi Direct
Speicher	Standard 1 GB
Druckmedienverarbeitung	
Medientypen	Papier (Banner, Tintenstrahldrucker, Foto, Normal), Briefumschläge, Etiketten, Karten (Grußkarten, Karteikarten)
Medienformat (ADF)	Letter; Legal; Executive; A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)
Mediengewicht (ADF)	45 bis 120 g/m²
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; Windows 8:1; Windows 8:1; Windows 7; Windows Server; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux
Mindestsystemvoraussetzungen	PC: Microsoft® Windows® (11, 10, 8.1, 7: 32 Bit und 64 Bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); 2 GB freier Festplattenspeicher, Internetverbindung, Microsoft® Internet Explorer oder beliebiger Browser
Mitgelieferte Software	HP Scan Premium Software, HP Scanner Gerätetreiber, HP WIA-Scannertreiber, HP TWAIN-Scannertreiber, HP Scanner Tools Utility
Scanserverspezifikationen	
Sicherheitsmanagement	Einschaltknopf zum Ein-/Ausschalten
Abmessungen und Gewicht	
Produktabmessungen (B x T x H)	Minimal: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Maximal: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm
Paketabmessungen (B x T x H)	645 x 245 x 499 mm
Produktgewicht	6,1 kg
Paketgewicht	7.8 kg
Betriebsumgebung	Temperatur: 17,5 bis 25 °C Luftfeuchtigkeit: 30 bis 70 % RF
Datenspeicher	Temperatur: -40 bis 60 ℃
Stromversorgung	Voraussetzungen: Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselspannung; Energieverbrauch: 23,9 Watt (aktiv – Scannen), 7 Watt (Bereitschaftsmodus), 2 Watt (Ruhemodus), 0,06 Watt (Auto-Aus), 0,06 Watt (Manuell aus); ENERGY STAR: Ja
	IEC62368-1:2018, IEC 60950-1:2005 +A1 und alle zutreffenden Zusätze; CSA/UL 60950-1, zweite Ausgabe (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12+A2; Sicherheit (EAC); cUL CoC (Kanada); CCC (China); CE (Europäische Union); PVOC (Kenia); TER (Kuwait); SON (Nigeria); SASO (Saudi-Arabien); NRCS (Südafrika); BSMI (Taiwan); Sicherheitsgenehmigung (Ukraine) Elektromagnetische Verträglichkeit
Prüfzeichen	Emissionen Klasse B; CISPR 32:2015 (International); EU EMV-Richtlinie 2004/108/EG, EN 55032:2015 (CE-Zeichen); China GB9254-2008 (CCC); Taiwan CNS13438:2006 (BSMI); USA CFR47 Abschnitt 15, Unterabschnitt B (FCC); ICES-003:2020 Ausgabe 7 (Kanada); C-Tick Australien (einschließlich Neuseeland); KN 22 und Korea KCC; EAC-EMV-Zertifikat; EMV-Genehmigung (Ukraine); EN 61000-3-2:2014 (Oberwellen); EN 61000-3-3:2013 (Flimmern); Verträglichkeit 55035:2017 CECP; SEPA; IT ECO-Erklärung; EPEAT® Silver-registriert
Prüfzeichen	Emissionen Klasse B; CISPR 32:2015 (International); EU EMV-Richtlinie 2004/108/EG, EN 55032:2015 (CE-Zeichen); China GB9254-2008 (CCC); Taiwan CNS13438:2006 (BSMI); ÜSA CFR47 Abschnitt 15, Unterabschnitt B (FCC); ICES-003:2020 Ausgabe 7 (Kanada); C-Tick Australien (einschließlich Neuseeland); KN 22 und Korea KCC; EAC-EMV-Zertifikat; EMV-Genehmigung (Ukraine); EN 61000-3-2:2014

## Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- 1 EPEAT® Silver-registriert, sofern zutreffend. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern unter http://www.epeat.net.
- <sup>2</sup> Scangeschwindigkeiten von bis zu 50 Seiten/Min. gemessen bei 300 dpi (Farbe) über die automatische Dokumentenzuführung beim Scannen in eine digitale Datei. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, Netzwerkeigenschaften, PC-Leistung und Anwendungssoftware variieren.





















