HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1



(6FW10A)

Améliorez votre processus papier, en garantissant rapidité et contrôle.

Offrez à votre bureau une performance de gros volumes de numérisation. HP Scan Premium vous permet de gagner du temps et de saisir en toute confiance. Obtenez des vitesses de numérisation en noir et blanc pouvant atteindre jusqu'à 75 ppm/150 ipm. ¹ Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.





Numérisation rapide sans heurts, même sans surveillance

- Capturez des documents entiers en une seule passe avec des vitesses de numérisation recto-verso pouvant atteindre 150 ipm.^{1,2}
- Wi-Fi Direct enables scanning from a wireless mobile device without requiring a connection to a network or the internet.
- Capturez une large gamme de documents, même des piles de supports mixtes de tailles et types différents, avec HP EveryPage.³
- Placez jusqu'à 80 pages dans le chargeur automatique de documents pour des numérisations rapides sans surveillance.

Performance dans les pointes de flux de travail. Numérisation plus intelligente.

- Identifiez les nouveaux périphériques et obtenez un aperçu de numérisation avec la découverte et la surveillance à distance HP Web. ⁴
- Simplifiez la numérisation des documents A3, aucune feuille porte-papier nécessaire.
- Numérisez des images directement dans des applications grâce aux logiciels complets TWAIN et ISIS®.
- Easily transfer scans into editable text, searchable PDF files, and more file types, using built-in OCR.

Une numérisation de qualité professionnelle qui vous aide à gagner du temps

- Gagnez du temps et simplifiez les tâches de numérisation complexes avec HP Scan Premiem.
- Réalisez vos tâches rapidement et aisément, grâce à l'écran couleur tactile de 10,9 cm (4.3 pouces) facile à utiliser.
- Numérisez directement vers des périphériques portables grâce à l'application HP JetAdvantage Capture, puis modifiez et enregistrez des fichiers.⁵
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers avec le logiciel riche en fonctionnalités.

Accessoires et services

Accessoires	8PAS0A Kit de feuilles HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1
	C9943B Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF
	L2756A Kit de remplacement du rouleau d'entraînement pour HP Scanjet 5000 s4/7000 s3
Service et Assistance	UD3E9E Service HP avec échange standard pour ScanJet N7000, 3 ans UD3C0E Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour Scanjet N7000, 3 ans UD3C1E Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 4 ans UD3C2E Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 5 ans UD3C3E Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 3 ans UD3C4E Service HP déchange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 4 ans UD3C5E Service HP déchange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 5 ans UD3C5E Service HP de retour à l'atelier pour ScanJet N7000, 3 ans UD3C7PE Service HP avec échange standard pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C3PE Service HP avec échange standard pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C3PE Service HP d'echange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C3PE Service HP d'echange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C3PE Service HP d'echange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C3PE Service HP d'echange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C3PE Service HP d'echange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C3PE Service HP d'echange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie

Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Control panel with a total of four buttons on the right side of the resistive touch panel (sleep/power, home, back, help buttons).
Spécifications du scanner	Type de scanner Alimentation feuille à feuille; Technologie de numérisation: CMOS CIS (Capteur par contact); Modes d'entrée du scanner: Deux modes de numérisation (recto/verso) avec écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3 pouces) sur le panneau avant pour numérisation HP dans Win OS, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et les applications tierces via TWAIN, ISIS et WIA; Version Twain: Windows: 32 bits et 64 bits TWAIN version 2,1; Mac: n/a; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp;
Vitesse de numérisation ³	Up to 75 ppm/150 ipm
Résolution du scanner	Optique Jusqu'à 600 ppp; Matériel: 600 x 600 ppp
Formats de fichiers pour la numérisation	For text & images: PDF, PDF/A, Encrypted PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) and Searchable PDF
Fonctions de numérisation avancées	HP EveryPage (capteur ultrasonore), détection automatique de la couleur, recadrage automatique, exposition automatique, orientation automatique, reconnaissance optique de caractères, reconnaissance optique des caractères par zone, codes barres zonaux, suppression de la bordure, nettoyage de l'arrière-plan, retrait des trous, élimination des couleurs, rectification de la page, numérisation vers le cloud, numérisation vers e-mail, paramètre d'avance de détection de blocage, détection de blocage avancée, traitement en lots, codes barres, numérisation vers plusieurs destinations, Citrix Ready
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24-bit (external), 48-bit (internal)
Capacité du bac d'alimentation automatique	Standard, 80 sheets
Connectivité	Standard Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct;
Mémoire	Standard 1 Go;
Gestion des supports	
Types de supports	Cut Sheet Paper, Printed Paper (Laser and ink), Pre-Punched Paper, Bank Checks, Business Cards, Freight Bills, Carbonless forms, Plastic Carrier sheets for easily damaged documents, Previously stapled media with staple removed, Plastic cards (up to 1.24 mm)
Taille de support (chargeur auto)	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pouces); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pouces); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 pouces); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pouces); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 pouces); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 pouces); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 pouces); Format personnalisé : De 5,08 x 7,36 cm à 21,6 x 309,9 cm (2,0 x 2,9 pouces à 8,5 x 122 pouces)
Grammage de support (chargeur auto)	43 to 350 g/m²
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32 et 64 bits, 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); Compatible Citrix
Configuration minimale requise	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 Go d'espace disque disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer
Logiciels fournis	Windows: HP WIA scan driver, HP TWAIN scan driver (32-bit and 64-bit), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS
Caractéristiques du serveur d'impression	
Gestion de la sécurité	Power button to on/off device
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum: 310 x 198 x 190 mm; Maximum: 310 x 448 x 319 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	397 x 248 x 303 mm
Poids du produit	4,0 kg
Poids du carton/paquet	5,6 kg
Environnement d'exploitation	Température: 17,5 à 25°C Humidité: 30% to 70% relative humidity (RH)
Stockage	Température: -40 à 60 °C
Alimentation ¹	Exigences: Tension d'entrée: 90 - 264 V CA, Fréquence nominale: 50 - 60 HZ, utilisation dans le monde entier; Consommation: 5.8 Watts (ready), 38 Watts (scanning), 1.9 Watts (sleep), 0.1 Watts (auto-off), 0.1 Watts (off); ENERGY STAR: Oui
Certifications	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Compatibilité électromagnétique: CISPR 22:2008 et CISPR 32:2012/EN 55032:2012 - Classe B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024:2010, EN 300 328 V2.1.1 CECP; Certifié ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Contenu de l'emballage	6FW10A Scanner HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1; Cordon d'alimentation; Adaptateur secteur; Câble USB; Moteur du scanner; Dépliants; Guide d'installation
Garantie	Garantie limitée d'un an avec remplacement de l'unité complète, assistance téléphonique et Web incluse. La garantie peut varier en fonction du pays selon la législation. Rendez-vous sur hp.com/support pour en savoir plus sur les options de service et de support de classe mondiale de HP dans votre région.

Notes de bas de page

- 1 Black-and-white scan speed measured at 300 dpi using included HP Scan Premium. Actual processing speeds may vary depending on scan resolution, network conditions, computer performance, and application software.
- ² Vitesse de numérisation couleur mesurée à 300 ppp. Les vitesses de traitement réelles peuvent varier selon la résolution de numérisation, les conditions réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels utilisés
- ³ HP EveryPage s'appelle HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.
- ⁴ HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement sur la page http://www.hp.com/go/webjetadmin.
- 5 Numérisation depuis un périphérique portable et l'application HP JetAdvantage Capture. Téléchargez l'application depuis le site http://www.hp.com/go/documentmanagement. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance par rapport au point d'accès, et peuvent être limitées en cas de connexions VPN actives. La numérisation Wi-Fi Direct® nécessite que le périphérique portable soit connecté directement au réseau Wi-Fi® du scanner. Wi-Fi et Wi-Fi Direct sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®.

Spécifications techniques disclaimers

- 1 Power requirements are based on the country/region where the printer is sold. Do not convert operating voltages. This will damage the printer and void the product warranty. Energy Star value typically based on measurement of 115V device.

 Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net pour connaître le statut d'enregistrement par pays.
- ³ Vitesses d'alimentation feuille à feuille : toutes les résolutions jusqu'à 300 ppi compris; Recto 70 pages A4 par minute (couleur); Recto-verso 140 images A4 par minute (couleur); Recto 75 pages A4 par minute (monochrome); Recto-verso 150 images A4 par minute (monochrome).























