



# 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.<sup>1</sup> 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.<sup>1,2</sup>
- Wi-Fi Direct permet de numériser à partir d'un appareil mobile sans avoir à se connecter à un réseau ou à Internet.
- Capturez une large gamme de documents, même des piles de supports mixtes de tailles et types différents, avec HP EveryPage.<sup>3</sup>
- 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.<sup>4</sup>
- 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®.
- Convertissez facilement des numérisations en texte modifiable, en fichiers PDF consultables et autres types de fichiers, grâce à l'OCR (système de reconnaissance optique des caractères) intégré.

## 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 Premium.
- Réalisez vos tâches rapidement et aisément, grâce à l'écran couleur tactile de 10,9 cm (4.3 pouces) facile à utiliser.
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers avec le logiciel riche en fonctionnalités.

## Notes de bas de page

<sup>1</sup> Vitesse de numérisation en noir et blanc mesurée à 300 ppp avec HP Scan Premium inclus. Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> HP EveryPage s'appelle HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

<sup>4</sup> HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement sur la page <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

## Accessoires et services

Accessoires	C9943B Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF
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 d'échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 4 ans UD3C5E Service HP d'échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 5 ans UD3C6E 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 UD3C8PE Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3C9PE Service HP d'échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie UD3JOPE Service HP de retour à l'atelier pour ScanJet N7000, 1 an d'extension de garantie U9JTZE Service HP d'installation sans fil/réseau pour scanner et imprimante personnels

## Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Panneau de commande doté de quatre boutons sur le côté droit du panneau tactile résistif (boutons veille/alimentation, accueil, retour, aide).
Spécifications du scanner	<b>Type de scanner</b> Alimentation feuille à feuille; <b>Technologie de numérisation:</b> CMOS CIS (Capteur par contact); <b>Modes d'entrée du scanner:</b> 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; <b>Version Twain:</b> Windows : 32 bits et 64 bits TWAIN version 2,1; Mac : n/a; <b>Numérisation couleur:</b> Oui; <b>Paramètres ppp de résolution de sortie:</b> 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp;
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: Maximum 216 x 3 100 mm; Minimum 50,8 x 50,8 mm
Vitesse de numérisation <sup>3</sup>	Jusqu'à 75 ppm / 150 ipm
Résolution du scanner	Optique Jusqu'à 600 ppp; Matériel: 600 x 600 ppp
Formats de fichiers pour la numérisation	Pour le texte et les images : PDF, PDF/A, PDF crypté, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, texte (.txt), texte enrichi (.rtf) et PDF consultable
Fonctions de numérisation avancées	Exposition automatique, seuil automatique, détection automatique de la couleur, lissage/suppression de l'arrière-plan, détection automatique du format, redressement du contenu, amélioration du contenu, multi-distribution, alimentation automatique, capteur de détection de pages multiples, auto-orientation, abandon multi-couleurs, abandon des couleurs par canal, suppression des bords, suppression des pages blanches, fusion des pages, remplissage des trous, tampons numériques, capture des métadonnées, autorisations PDF, séparation des documents (page blanche, code-barres, code-barres par zone, OCR par zone)
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits (externe), 48 bits (internes)
Taux d'utilisation	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 7 500 pages
Capacité du bac d'alimentation automatique	Standard, 80 feuilles
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	Feuilles de papier individuelles, Papier imprimé (jet d'encre et laser), Papier pré-perforé, Chèques bancaires, Cartes de visite, Factures de fret, Formulaires sans carbone, Feuilles de porte-papier en plastique pour les documents fragiles, Supports précédemment agrafés avec dispositif de dégrafage, cartes plastiques (jusqu'à 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 à 350 g/m <sup>2</sup>
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 : Pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN (32 et 64 bits), HP Scan, utilitaires de numérisation HP, OpenText ISIS
Caractéristiques du serveur de numérisation	
Gestion de la sécurité	Données de numérisation chiffrées, validation de certificat de serveur TLS, travaux de numérisation réservés protégés par code PIN, administration de périphérique cryptée et protégée par mot de passe, connexion utilisateur sur le panneau de commande à l'aide des codes PIN, contrôle d'accès pour les applications du panneau de commande sur la base du code PIN utilisateur, absence de stockage non volatil de données de numérisation
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 % à 70 % d'humidité relative (HR)
Stockage	Température: -40 à 60°C
Alimentation <sup>1</sup>	Exigences: Tension d'entrée : 90 - 264 V CA, Fréquence nominale : 50 - 60 HZ, utilisation dans le monde entier; Usage: 5,8 W (Prêt), 38 W (Numérisation), 1,9 W (Veille), 0,1 W (Arrêt auto), 0,1 W (Arrêt); 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 <b>Compatibilité électromagnétique:</b> 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.

## Avertissements spécifications techniques

<sup>1</sup> L'alimentation électrique requise dépend du pays/de la région de vente de l'imprimante. Tenez bien compte des tensions de fonctionnement. Une mauvaise tension endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Valeur Energy Star basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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).

