



# HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5

(6FW09A)

Améliorez votre processus papier, en garantissant rapidité et contrôle.

Offrez à votre bureau de puissantes vitesses et précision de numérisation. Le logiciel intégré et un chargeur automatique de documents de 80 pages vous aident à économiser du temps. Numérisez à des vitesses pouvant atteindre 65 ppm/130 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 130 ipm.<sup>2,1</sup>
- Libérez de l'espace de travail. Ce scanner HP ScanJet est petit et ultra-plat : conception parfaite pour le bureau.
- 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.
- Créez des paramètres de numérisation à l'aide d'un seul bouton pour les tâches récurrentes et effectuez des sélections avec le panneau de commande LCD.
- 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 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>2</sup> Vitesse de numérisation en noir et blanc mesurée à 300 ppp avec HP Scan Premium inclus. 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	8PA50A Kit de feuille de support HP (pack de 5)
	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	UK001E Service HP 3 ans avec échange standard pour ScanJet 5000 UH370E Service HP 3 ans avec échange le jour ouvrable suivant, pour ScanJet 5000 UOMF6E Service HP 4 ans avec échange le jour ouvrable suivant pour ScanJet 5000 UOMF5E Service HP 5 ans avec échange le jour ouvrable suivant pour ScanJet 5000 UH372E Service HP 3 ans avec échange sur site le jour ouvrable suivant, pour ScanJet 5000 UOMF7E Service HP 4 ans avec échange sur site le jour ouvrable suivant pour ScanJet 5000 UO0N0E Service HP 5 ans avec échange sur site le jour ouvrable suivant pour ScanJet 5000 UH369E Service HP 3 ans de retour à l'atelier pour ScanJet 5000 UK513PE Service HP 1 an de post-garantie avec échange standard pour ScanJet 5000 UH373PE Service HP 1 an de post-garantie avec échange le jour ouvrable suivant pour ScanJet 5000 UH374PE Service HP 1 an de post-garantie, avec échange sur site le jour ouvrable suivant pour ScanJet 5000 UO3B7PE Service HP 1 an de post-garantie de retour à l'atelier pour ScanJet 5000 U9JT2E Service HP d'installation de groupe de travail sans fil / réseau scanner et imprimante

## Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Écran LCD à 2 lignes 16 caractères par ligne, bouton recto, bouton recto-verso, bouton d'annulation, bouton d'alimentation avec un voyant à LED, bouton haut, bouton bas et bouton outil.
Spécifications du scanner	Type de scanner 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 / recto-verso) avec panneau LCD avant pratique de 2 x 16 caractères HP dans Win OS, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et les applications tierces en passant par TWAIN. ISIS et WIA; <b>Versión 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 65 ppm/130 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 USB 3.0
Mémoire	Standard 512 Mo
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)
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 Premium, utilitaires de numérisation HP, OpenText ISIS
Caractéristiques du serveur de numérisation	
Gestion de la sécurité	Bouton d'alimentation pour mettre le périphérique sous/hors tension
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	3,8 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: De -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: 4,1 W (Prêt), 38 W (Numérisation), 1,3 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 & CISPR 32:2012/EN 55032:2012 - Classe B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CECP; Certifié ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Contenu de l'emballage	6FW09A HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5; 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 65 pages A4 par minute; Recto-verso 130 images A4 par minute.

