



# Scanner à alimentation feuille à feuille HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3

Offrez à votre bureau une performance de gros volumes de numérisation. Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.

Offrez à votre bureau une performance de gros volumes de numérisation. Téléchargez facilement des logiciels, y compris Kofax VRS 5.1 Professional<sup>4</sup>, pour vous faire gagner du temps et réaliser des captures en toute confiance. Obtenez des vitesses de numérisation pouvant atteindre jusqu'à 75 ppm/150 ipm.<sup>1</sup> Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.



**Résolution de numérisation:** Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, bac d'alimentation), matériel; Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, bac d'alimentation), optique

**Vitesse de numérisation :** Jusqu'à 75 ppm/150 ipm

**Types de supports de numérisation :** Réduisez le volume de feuilles de feuilles, papier imprimés (jet d'encre et laser), papier pré-perforé, chèques bancaires, cartes de visite, factures de marchandises, formulaires sans carbone, feuilles de porte-papier en plastique pour les documents fragiles

**Dimensions maximales pour la numérisation (ADF) :** 8,5 x 122 pouces

## Numérisation rapide sans heurts, même sans surveillance

- Capturez des documents entiers en une seule passe avec une numérisation recto verso à une vitesse pouvant atteindre 150 ipm en noir et blanc et en couleur.<sup>1</sup>
- Libérez de l'espace de travail. Ce scanner HP ScanJet est petit et ultra-plat – un design moderne parfait pour votre bureau.
- Capturez une large gamme de documents, même des piles de supports mixtes de différentes tailles et types, avec HP EveryPage.<sup>2</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 Jetadmin.<sup>3</sup>
- Simplifiez la numérisation des documents A3, aucune feuille porte-papier nécessaire.
- Numérisez des images directement dans les applications grâce aux fonctionnalités 32 bits et 64 bits complètes intégrées, certifiées TWAIN et ISIS®.
- Transformez facilement des documents numérisés en fichiers texte modifiables, PDF cryptés et autres types de fichiers avec l'OCR intégrée et l'OCR par zone.

## 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.
- 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 grâce au logiciel riche en fonctionnalités.



## Caractéristiques techniques

### Numérisation

Numérisation en couleur	Oui
Vitesse de numérisation <sup>3</sup>	<b>Chargeur automatique de documents:</b> Jusqu'à 75 ppm/150 ipm
Type de numérisation / Technologie <sup>2</sup>	Alimentation feuille à feuille / CIS CMOS
Résolution du scanner	<b>Matériel:</b> Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, bac d'alimentation); <b>Optique:</b> Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, bac d'alimentation)
Formats de fichiers pour la numérisation	Pour le texte et les images : ePub 3.0, 4.0 de HTML, format de fichier Excel (*.xls, *.xlsx), format de fichier PowerPoint (*.ppt, *.pptx), Word (*.doc, *.docx), WordPerfect (*.wpd), PDF interrogeable, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Texte (.txt), Texte enrichi (rtf), XML et XPS.
Modes d'entrée du scanner	Deux modes de numérisation (recto/recto-verso) sur le panneau avant pour HP Scan Premium dans Win OS et les applications tierces via TWAIN, ISIS et WIA
Format de numérisation	<b>Chargeur automatique de documents:</b> 8,5 x 122 pouces Maximum; 2 x 2 in Minimum
Fonctions de numérisation avancées	Exposition automatique, seuil automatique, détection automatique de la couleur, lissage/suppression de l'arrière-plan, retrait du bruit, 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, redimensionnement des pages, suppression des pages blanches, fusion des pages, remplissage des trous, tampons numériques, capture des métadonnées, autorisations PDF; séparation des documents (page blanche, code-barres)
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui
Capacité du chargeur automatique de documents	80 feuilles de papier Xerox 4024 75 g/m <sup>2</sup>
Détection multi-alimentation	Oui
Source de lumière (numérisation)	Voyant
Paramètres ppp de résolution de sortie	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp
Version Twain	Windows : 32 bits et 64 bits TWAIN version 2,1; Mac : n/a
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	24 bits externes 48 bits internes/256
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Numérisation vers PC, numérisation vers clé USB
<b>Connectivité</b>	
Connectivité en standard	Port USB 2.0 et port USB 3.0 (haut débit)
Mémoire	<b>Standard:</b> 12 Mo
Vitesse du processeur	550 MHz /
Taux d'utilisation (quotidien)	Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.

Types de support pris en charge	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)
Contenu de l'emballage	<b>L2757A</b> Scanner à alimentation feuille à feuille HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3; Guide d'installation, brochure d'assistance, guide de garantie; Cordon secteur; Câble USB; Adaptateur secteur
Dimensions du produit	<b>L x P x H:</b> 12,20 x 7,79 x 7,48 po ; <b>Maximum:</b> 13,46 x 12,20 x 12,56 po
Poids du produit	8,4 lb
Conditions de 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 <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> pour en savoir plus sur les options de service et de support de classe mondiale de HP dans votre région.
Certification Energy Star	Oui
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® 3.0;
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 et bouton outil.
Logiciels fournis	Pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN (32 bits et 64 bits), logiciel HP Scan Premium, utilitaires de numérisation HP, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, pilote EMC ISIS, Kofax VRS Pro
Systèmes d'exploitation compatibles	OS X El Capitan 10.11, Microsoft® Windows® 10, 8, 7, XP
Configuration minimale requise	<b>PC:</b> Microsoft® Windows® 10, 8, 1, 8, 7, XP : 32 ou 64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer, Windows Vista®. (32 bits uniquement), 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 ou ultérieur (32 bits uniquement); tout processeur Intel® Pentium® M, Celeron® ou 233 Mhz compatible, 850 Mo d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer 8; <b>Mac:</b>
Alimentation <sup>2</sup>	<b>Type d'alimentation électrique:</b> Adaptateur secteur externe; <b>Alimentation électrique nécessaire:</b> Tension d'entrée: 90 - 264 V CA, Fréquence nominale: 50 - 60 Hz, utilisation dans le monde entier; <b>Consommation électrique:</b> 6,7 watts (prêt), 0,9 watt (veille), 0,1 watt (arrêt automatique), 0,1 watt (arrêt)
Acoustique	<b>Puissance acoustique émise:</b> 7,0 B(A)
Environnement d'exploitation	<b>Plage de températures en fonctionnement:</b> 10 à 35 °C; <b>Température de fonctionnement recommandée:</b> 10 à 35 °C; <b>Température de stockage:</b> De -40 à 60° C; <b>Plage d'humidité à l'arrêt:</b> HR entre 0 et 90 % (sans condensation); <b>Plage d'humidité en fonctionnement:</b> 15 à 80 % d'humidité relative; <b>Plage d'humidité en fonctionnement recommandée:</b> 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Accessoires	Kit de rouleau pour HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4/7000 s3 L2756A
Options Service et assistance HP	U1Q59E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet 7xxx - 3 ans; USX49E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet 7xxx - 4 ans; USX50E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet 7xxx - 5 ans; U9JT2E - Service HP d'installation de nouvelle imprimante de groupe de travail

Pour en savoir plus, consultez [hp.com](http://hp.com)

<sup>1</sup> Avec bacs d'entrée et de sortie repliés et couverts fermés <sup>2</sup> Les exigences d'alimentation électrique dépendent du pays et de la région de vente du scanner. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Vous risquez d'endommager le scanner et d'annuler la garantie du produit. <sup>3</sup> Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de la numérisation, le type de connectivité, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.

