



# HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3

(L2757A)

## Améliorez votre processus papier, en garantissant rapidité et contrôle

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 ppm.<sup>1</sup> Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.



### Numérisation rapide sans heurts, même sans surveillance

- Capturez des documents entiers avec une numérisation recto-verso en une seule opération à une vitesse allant jusqu'à 150 ipm en noir et blanc et en couleur.<sup>2</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 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 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.

## Notes de bas de page

<sup>1</sup> Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, niveau de gris et couleur). Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et le logiciel d'application.

<sup>2</sup> HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

<sup>3</sup> HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis le site <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. Prise en charge de HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 disponible à partir de la mi-novembre 2016.

<sup>4</sup> Kofax VRS 5.1 Professional devrait être disponible le 1er novembre 2016.

## Accessoires et services

Accessoires	L2756A Kit de remplacement du rouleau d'entraînement pour HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
Service et Assistance	<p>U1Q59E HP 3 ans d'échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U5X49E HP 4 ans d'échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U5X50E HP 5 ans d'échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U5X46PE HP 1 an post garantie échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U1Q60E HP 3 ans échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U5X51E HP 4 ans échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U1Q62E HP 5 ans échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U5X47PE HP 1 an post garantie échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U1Q61E HP 3 ans échange standard ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U5X48PE HP 1 an post garantie échange standard ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>U5X52E HP 3 ans retour ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service</p> <p>(U1Q59E, U5X49E, U5X50E, U5X46PE: tous les pays, sauf les Balkans, la République d'Afrique du Sud et la Turquie. U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: France, Espagne, Portugal, Autriche, Suisse, Finlande, Norvège, Suède, Belgique, Pays-Bas, Pologne, Russie et Grèce. U1Q61E, U5X48PE: Balkans, République d'Afrique du Sud U5X52E: Turquie</p>

## 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 et bouton outil
Spécifications du scanner	<p>Type de scanner: Alimentation feuille à feuille; Technologie de numérisation: CIS CMOS; 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, IS15 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 ppi; Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image: Aucun mise à l'échelle arbitraire</p>
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: Maximum 216 x 3100 mm; Minimum 50,8 x 50,8 mm
Vitesse de numérisation <sup>1</sup>	Jusqu'à 75 ppm/150 ppm (noir et blanc, 300 ppp)
Résolution du scanner	Optique: Jusqu'à 600 ppp (couleur et monochrome, chargeur automatique de documents); Matériel: Jusqu'à 600 ppp (couleur et monochrome, chargeur automatique de documents)
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), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), PDF interrogeable, JPEG, PNG, BMP, TIFF; Texte (t.xt), Texte enrichi (rtf), XML et XPS.
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)
Niveaux d'échelle de gris/teprofondeur	256/24 bits externes; 48 bits internes
Taux d'utilisation	Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.
Capacité du bac d'alimentation automatique	80 feuilles
Connectivité	Standard Ports USB 2.0 et USB 3.0 haut débit
Mémoire	Standard 512 Mo
Ports d'E-S externes	1 x port USB 3.0 et 1 x port USB 2.0
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; ISO A5: 148 x 210 mm; ISO A6: 105 x 148 mm; ISO A7: 74 x 104 mm; ISO A8: 52 x 74 mm; ISO B5: 176 x 250 mm; JIS B5: 182 x 257 mm
Grammage de support (chargeur auto)	40 à 413 g/m <sup>2</sup>
Systèmes d'exploitation compatibles	OS: XE1 Capitan 10.11, Microsoft® Windows® 10, 8, 7, XP
Configuration minimale requise	PC: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7, XP: 32/64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur; lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista®: 32 bits uniquement, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur; lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer 8
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, LR.LS. Readiris Pro, LR.LS. Cardiris, pilote EMC IS15, Kofax VRS Pro
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 <sup>2</sup> : 310 x 198 x 190 mm; Maximum: 342 x 310 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	5,4 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 35 °C Humidité: 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Stockage	Température: De -40 à 60 °C
Alimentation <sup>3</sup>	Exigences: Tension d'entrée: De 90 à 264 V CA, 50/60 Hz; Usage: 6,7 watts (prêt), 0,9 watt (veille), 0,1 watt (arrêt automatique), 0,1 watt (arrêt); ENERGY STAR: Oui
Certifications	CEI 60950-1:2005+A1+A11+A12 et toutes les modifications applicables; EN 60950-1:2006+A11+A12+A2; Sécurité EAC; CE (Union européenne); PVOC (Kenya); TER (Koweït); SON (Nigeria); SASO (Arabie Saoudite); NRCS (Afrique du Sud); Approbation de sécurité de l'Ukraine; Compatibilité électromagnétique: Emissions de classe B; CISPR 22:2008 (International); Directive CEM de l'Union européenne 2004/108/CE EN 55022:2010 (marque CE); Certificat CEM EAC; Approbation CEM Ukraine; EN 61000-3-2:2014 (harmoniques); EN 61000-3-3:2013 (fluctuation); Immunité CISPR 24:2010, EN 50024:2010 Certifié ENERGY STAR® 3.0;
Contenu de l'emballage	L2757A 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
Garantie	Une garantie commerciale d'un an de remplacement de l'unité entière, téléphone et support internet inclus. La garantie peut varier en fonction du pays selon la législation. Consultez la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> pour découvrir les options de service et de support de HP dans votre région.

## Avertissements spécifications techniques

<sup>1</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.

<sup>2</sup> Avec bacs d'entrée et de sortie repliés et couvercles fermés.

<sup>3</sup> Les exigences d'alimentation électrique dépendent du pays/de la région de la vente du scanner. Respectez les tensions de fonctionnement. Sinon, vous risquez d'endommager le scanner et d'annuler la garantie du produit.

