



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

Offrez à votre bureau une performance de numérisation de gros volumes. Le logiciel intégré, y compris Kofax VRS 5.1 Professional¹, vous aide à gagner du temps et à réaliser des captures en toute confiance. Obtenez des vitesses de numérisation pouvant atteindre jusqu'à 75 ipm/150 ipm.¹ 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.¹
- 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.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®.
- Convertissez facilement des numérisations en texte modifiable, en fichiers PDF chiffrés 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 allégez les tâches de numérisation complexes grâce au logiciel HP Smart Document Scan.
- 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.
- Numérisez directement vers des périphériques portables grâce à l'application HP JetAdvantage Capture, puis modifiez et enregistrez des fichiers.²
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers grâce au logiciel riche en fonctionnalités.

¹ 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 les logiciels d'application. ² La numérisation à partir d'un périphérique portable nécessite l'adaptateur sans fil HP 100 (L2761A), qui doit être acheté séparément, et l'application HP JetAdvantage Capture. L'application est disponible pour les périphériques mobiles exécutant Android™ version 4.0 et supérieur et peut être téléchargée à partir de Google Play™ Store. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. 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®. 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 depuis le site <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. Support pour HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 disponible à partir de la mi-novembre 2016. ⁵ Kofax VRS 5.1 Professional devrait être disponible le 1er novembre 2016.

Scanner à alimentation feuille à feuille HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 Tableau de spécifications

Numérisation couleur	Oui	Dimensions du produit	L x p x h : 12,20 x 7,79 x 7,48 po; Maximum : 13,46 x 12,20 x 12,56 po
Technologie de numérisation	CIS CMOS	poids du produit	8,4 lb
Type de scanner	Alimentation feuille à feuille	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 http://www.hp.com/support pour en savoir plus sur les options de service et de support de classe mondiale de HP dans votre région.
résolution du scanner	Matériel : Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, bac d'alimentation); Optique : Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, bac d'alimentation)	Panneau de commande	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.
Format du fichier de numérisation	Pour le texte et les images : ePub 3.0, 4.0 de HTML, format de fichier Excel (*.xls, *.xlsx), format de fichier PowerPoint (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), PDF interrogeable, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Texte (.txt), Texte enrichi (rtf), XML et XPS.	Logiciels fournis	Pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, logiciel intelligent de numérisation de documents HP, utilitaires de numérisation HP, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, pilote EMC ISIS, Kofax VRS Pro
Modes de numérisation	Deux modes de numérisation (recto/recto-verso) sur le panneau avant pour HP SDS5 dans Win OS et les applications tierces via TWAIN, ISIS et WIA	Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft® Windows 10, Windows® 8, Windows 7
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 75 ppm/150 ipm	Configuration minimale du système	Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32 bits ou 64 bits, 2 Go d'espace disque 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 disque disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 ou version ultérieure (32 bits uniquement) : tout processeur Intel® Pentium® II, Celeron® ou compatible 233 MHz, 850 Mo d'espace disque disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer 8
Format de numérisation maximal	Chargeur automatique de documents : 8,5 x 122 pouces	Alimentation	Type d'alimentation électrique : Adaptateur secteur externe; Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 90 - 264 V CA, Fréquence nominale : 50 - 60 HZ, utilisation dans le monde entier; Consommation électrique : 6,7 watts (prêt), 0,9 watt (veille), 0,1 watt (arrêt automatique), 0,1 watt (arrêt)
Fonctions de numérisation avancées	Détection automatique des couleurs, recadrage automatique, exposition automatique, orientation automatique, reconnaissance optique de caractères, 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, sécurité PDF, paramètre avancé de détection de blocage papier, traitement par lots, code-barres, numérisation vers diverses destinations	Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement : 10 à 35 °C (50 à 95 °F); Température de fonctionnement recommandée : 10 à 35 °C (50 à 95 °F); Température de stockage : -40 à 140 °F; Plage d'humidité à l'arrêt : HR entre 0 et 90 % (sans condensation); Humidité en fonctionnement : HR entre 15 et 80 % (sans condensation); Humidité de fonctionnement recommandée : HR entre 15 et 80 % (sans condensation)
Capacité du chargeur automatique de documents	80 feuilles de papier Xerox 4024 75 g/m ²	Accessoires	Kit de rouleau pour HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s4/7000 s3 L2756A
Paramètres ppp de résolution de sortie	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp	Options Service et assistance HP	U1Q59E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet 7xxx - 3 ans; U5X49E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet 7xxx - 4 ans; U5X50E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet 7xxx - 5 ans; U9J2E - Service HP d'installation de nouvelle imprimante de groupe de travail
Version Twain	TWAIN Version 2.1	Pour en savoir plus, consultez	hp.com
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	24 bits externes 48 bits internes; 256		
Connectivité	Standard : Port USB 2.0 et port USB 3.0 (SuperSpeed); Optionnel : Port USB 2.0 pour périphérique Wi-Fi		
Ports d'E-S externes	1 x port USB 3.0 et 1 x port USB 2.0		
Mémoire	Standard : 512 Mo		
Vitesse du processeur	550 MHz		
Taux d'utilisation (quotidien)	Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.		
Types de supports	Réduisez le volume de feuilles de papier, 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, supports précédemment agrafés avec dispositif de dégrafage		
Grammage des supports	10.7 to 110 lb		
tailles des supports	Lettre US : 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 po); Légal U.S. : 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 po); U.S.-Executive : 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 po); ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 po); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 po); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 po); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 po); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 po); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 po); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 po)		
Contenu de l'emballage	L2757A Scanner avec bac d'alimentation HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3; Guide d'installation, brochure d'assistance, guide de garantie; 2 CD; Cordon d'alimentation; Câble USB; Adaptateur secteur		

