

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



Améliorez votre processus papier, en garantissant rapidité et contrôle

Offrez à votre bureau une performance de gros volumes de numérisation. Le logiciel intégré, y compris Kofax VRS 5.1 Professional, vous aide à gagner du temps et à réaliser des captures en toute confiance. Obtenez des vitesses de numérisation pouvant atteindre jusqu'à 75 ppm/150 ppm.¹ 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.¹
- 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.²
- 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.³
- 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, à l'aide de l'accessoire sans fil en option, puis modifiez et enregistrez des fichiers.⁴
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers avec le logiciel riche en fonctionnalités.

Accessoires et services

accessoires	L2756A Kit de remplacement du rouleau d'entraînement pour HP Scanjet 5000 s4/7000 s3
	L2761A Accessoire adaptateur sans fil 100 pour HP ScanJet
assistance et service technique	U1Q59E HP 3 ans d'échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U5X49E HP 4 ans d'échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U5X50E HP 5 ans d'échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U5X46PE HP 1 an post garantie échange jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U1Q60E HP 3 ans échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U5X51E HP 4 ans échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U1Q62E HP 5 ans échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U5X47PE HP 1 an post garantie échange sur site jour ouvré suivant ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U1Q61E HP 3 ans échange standard ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U5X48PE HP 1 an post garantie échange standard ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service U5X52E HP 3 ans retour ScanJet 7000s2/7000s2 Flow Service (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

Spécifications techniques

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
Caractéristiques du scanner	type de scanner: Alimentation feuille à feuille; Technologie de numérisation: CIS CMOS; 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; Version Twain: TWAIN Version 2.1; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500 et 600 ppp; Taux de changement d'échelle ou d'agrandissement de l'image: Aucune mise à l'échelle arbitraire
Vitesse de numérisation³	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)
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.
Fonctions avancées de scanner	Détection automatique des couleurs; Recadrage automatique de page; Exposition automatique; Orientation automatique; Reconnaissance optique de caractères; Suppression des marges; Nettoyage de l'arrière-plan Suppression des trous; Élimination des couleurs; Redressement de la page; Numérisation vers le cloud; Numérisation vers e-mail; Sécurité des PDF; Réglage avancé de détection de défaut d'alimentation d'entraînement; Traitement par lots; Code à barres; Numérise vers diverses destinations
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits externes; 48 bits internes
Taux d'utilisation	Recommandé pour des volumes de 7 500 pages par jour.
Capacité du chargeur automatique de documents	80 feuilles
Connectivité	Standard: Ports USB 2.0 et USB 3.0 haut débit; 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
gestion du support	
types de supports	Réduisez le volume de feuilles de papier, 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
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 ²
Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft® Windows 10, Windows® 8, Windows 7
Configuration minimale du système	PC: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32 bits/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, Internet Explorer 8
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 OCR, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, pilote EMC ISIS, Kofax VRS Pro
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum¹: 310 x 198 x 190 mm; maximum: 342 x 310 x 319 mm
Dimensions du colis (L x P x H)	397 x 248 x 303 mm
poids du produit	3,8 kg
Poids du colis	5,4 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 35 °C; Humidité: HR entre 15 et 80 % (sans condensation)
Stockage	Température: De -40 à 60° C
Alimentation	configuration requise: Tension d'entrée : De 90 à 264 V CA, 50/60 Hz; consommation²: 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; CSA/UL 60950-1, 2e édition (2007); 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 55024:2010
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
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 http://www.hp.com/support pour découvrir les options de service et de support de HP dans votre région.

Notes de bas de page

¹ Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, échelle 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 HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

³ HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis la page hp.com/go/webjetadmin.

⁴ La numérisation à partir d'un périphérique mobile nécessite l'adaptateur sans fil HP ScanJet 100 (L2761A), qui doit être acheté séparément, et l'application HP JetAdvantage Capture. Téléchargez l'application depuis le site hp.com/go/documentmanagement. 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®.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Avec bacs d'entrée et de sortie repliés et couvercles fermés

² Les exigences d'alimentation électrique dépendent du pays/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.

³ 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.



Le produit peut différer des illustrations. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire. HP ne sera pas tenu responsable des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

