



HP ScanJet Enterprise Flow 7500

(L2725B)

Intégrez aisément ce scanner à plat légal aux systèmes de gestion de documents. Obtenez une numérisation rapide et un traitement de papier fiable avec la technologie HP EveryPage¹. Les groupes de travail peuvent améliorer les numérisations grâce à une gamme de logiciels de numérisation complets.



Obtenez une numérisation rapide et des résultats d'image excellents.

- Obtenez une numérisation rapide et fiable: jusqu'à 50 ppm/100 ipm avec 200 ppp en noir et blanc, échelle de gris et couleur.
- Numérisez jusqu'à 100 pages en une fois, et choisissez dans une gamme de type de papiers, d'épaisseurs et de tailles, jusqu'à 86 cm (34 pouces) de long.
- Numérisez livres, grands livres, notes, cartes et plus encore grâce au scanner à plat.
- Personnalisez les profils de numérisation et accédez-y aisément, grâce à l'affichage LCD sur quatre lignes.

Intégrez et améliorez aisément la gestion de documents.

- Simplifiez les tâches de numérisation grâce au logiciel intelligent de numérisation de documents HP et améliorez automatiquement les images pour des numérisations idéales.
- Intégrez facilement ce scanner à vos flux de production existants grâce à des pilotes complets.
- Optimisez les numérisations grâce à des fonctions OCR intégrées et enregistrez-les dans plusieurs autres formats de fichier.
- Sélectionnez plusieurs destinations de numérisation. Ajoutez des métadonnées pour des recherches, un archivage et un partage aisés.

Vous pouvez compter sur la fiabilité HP et gagner un temps précieux

- Numérisez en toute confiance: la technologie HP EveryPage assure le bon fonctionnement des projets de numérisation.¹
- Pour vos tâches quotidiennes, vous pouvez compter sur un scanner robuste et fiable conçu pour numériser jusqu'à 3 000 pages par jour.
- Surveillez aisément l'état et les spécifications du système de votre scanner grâce à HP Web Jetadmin.
- Profitez d'un an de garantie et d'ajouts qui sont pris en charge par la couverture HP primée.

Accessoires et services

Accessoires	C9943B Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF L2718A Kit de remplacement du rouleau d'entraînement du chargeur automatique de documents HP 100
Service et Assistance	U4937E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour Scanjet 84xx/7500/7500 Flow, 3 ans UV257PE - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour Scanjet 7500/7500 Flow, 1 an de post-garantie (U4937E, UV257PE : exception de la Turquie, EEM, la Russie, les pays baltes et CEI) U4938E - HP 3 ans Exchange Scanjet 84xx/7500/7500 support de flux matériel UV256PE - HP 1 an post-garantie sur site J05 Scanjet Exchange 7500/7500 Support de flux matériel (U4938E, UV256PE : ES+PT+AT+CH+Fi+NON+SE+être+NL+PL+RU+GR) UK003E - Service HP avec échange standard pour Scanjet 84xx/7500/7500 Flow, 3 ans UV258PE - Service HP avec échange standard pour Scanjet 7500/7500 Flow, 1 an post-garantie (UK003E, UV258PE : ESEE+Russie+pays baltes+CEI uniquement) UH257E - Service HP avec retour pour HP Scanjet 84xx/7500/7500 Flow, 3 ans (Turquie uniquement). Veuillez vérifier la disponibilité au niveau des pays.

Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	9 boutons sur panneau avant : Outils, Annuler, boutons de navigation : Up (Haut), Down (Bas), OK/Select (OK/Sélectionner), Back (Retour), numérisation recto, numérisation recto verso, veille (avec indicateur LED) ; LCD rétroéclairé sur quatre lignes
Spécifications du scanner	Type de scanner A plat, chargeur automatique; Technologie de numérisation : Dispositif à transfert de charge, CCD; Modes d'entrée du scanner : Numérisation directe vers le logiciel intelligent de numérisation HP ; Copie de documents HP ; numérisation à l'aide du logiciel intelligent de numérisation HP ; application utilisateur via les pilotes TWAIN, ISIS, WIA ou Kofax VRS; Version Twain : Version 2.1; Numérisation couleur : Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie : 75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image : 1 à 999% par incréments de 1 %
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 50 ppm/100 ipm (monochrome, couleur, niveaux de gris, 200 ppp)
Résolution du scanner	Optique Jusqu'à 600 ppp; Matériel : Jusqu'à 600 x 600 ppp
Formats de fichiers pour la numérisation	PDF (uniquement image, accessible, MRC, PDF/A, chiffré), TIFF (une page, multi-page, compression : G3, G4, LZW, JPEG, DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG)
Fonctions de numérisation avancées	Exposition automatique; Seuil automatique; Détection automatique des couleurs; Lissage/suppression de l'arrière-plan; Suppression du bruit; Détection automatique de la taille; Redressement du contenu; Amélioration du contenu; Multidiffusion; Alimentation automatique; Capteur de détection d'alimentation multiple; Orientation automatique; Suppression de couleur multiple; Suppression de canal de couleur; Suppression des bords; Redimensionnement de page; Suppression des pages blanches; Fusion de pages; Bouchage des trous; Timbres numériques; Capture des métadonnées; Autorisations PDF; Signatures numériques PDF; Séparation des documents (page blanche, code-barres)
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits
Taux d'utilisation	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 3 000 pages
Capacité du bac d'alimentation automatique	En standard, 100 feuilles
Connectivité	Standard 1 port USB 2.0 haut débit; Optionnel : Serveur de périphériques USB Fast Ethernet Silex DS-SX-3000U1; Serveur de périphériques USB Gigabit Ethernet Silex SX-3000GB; Serveur de périphériques USB sans fil 802.11n et Gigabit Ethernet SX-DS-3000WAN; Serveur de périphériques USB haute performance Gigabit Ethernet Silex SX-DS-4000U2
Mémoire	Standard 768 Mo; Flash :
Gestion des supports	
Types de supports	Papier (ordinaire, jet d'encre, photo)
Taille de support (chargeur auto)	A4; A5; personnalisé; papier long jusqu'à 864 mm
Grammage de support (chargeur auto)	49 à 120 g/m ²
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP Edition familiale, Windows XP Professionnel; Apple OS X El Capitan (v10.11), Yosemite (v10.10), Mavericks (v10.9)
Configuration minimale requise	PC: Windows 10, Windows 8, Windows 7 et Windows Vista : processeur 1,3 GHz, 1 Go de RAM minimum; Pour Windows XP : processeur 1,3 GHz, 512 Mo de RAM minimum; Pour tous les systèmes : 300 Mo d'espace disque libre (minimum) (80 Mo pour les pilotes uniquement), port USB 2.0, lecteur de CD-ROM, écran SVGA 1 024 x 768, couleur 16 bits
Logiciels fournis	Logiciel intelligent de numérisation de documents HP, pilote HP TWAIN, pilote EMC ISIS, Kofax VirtualReScan Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR
Caractéristiques du serveur d'impression	
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 : 515 x 426 x 211 mm; Maximum : 515 x 426 x 211 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	607 x 507 x 342 mm
Poids du produit	10,61 kg
Poids du carton/paquet	13,45 kg
Environnement d'exploitation	Température : De 10 à 35 °C Humidité : 15 à 80% HR
Stockage	Température : De -40 à 60° C
Alimentation	Exigences : Tension secteur 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz); Consommation : 50 watts maximum, 15,5 watts (En attente), 3,0 watts (Veille), 0,5 watt (arrêt manuel); ENERGY STAR : Non
Certifications	CEI 60950-1: 2005 2e édition; certifications dérivées nationales ou obligatoires et volontaires associées: Russie (GOST), Union européenne (CE et Nemko GS) Compatibilité électromagnétique : Classe B; EU (Directive CEM, EN 55022: 2006+A1: 2007, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005, EN 55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003), Russie (GOST)
Contenu de l'emballage	L2725B Scanner HP Scanjet Enterprise Flow 7500 avec scanner à plat et chargeur automatique de documents (ADF); Câble USB haut débit; adaptateur avec cordon d'alimentation; CD-ROM avec logiciels (HP Smart Document Scan, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, Kofax VirtualReScan Pro, pilote HP TWAIN, pilote EMC ISIS); guide d'installation et d'assistance.
Garantie	Garantie limitée d'un an sur le matériel, assistance par téléphone et en ligne incluse. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales.

Notes de bas de page

¹HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed pour les produits commercialisés avant le printemps 2013.



Le produit peut différer des images présentées. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications 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. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou rédactionnelle du présent document.

Publié dans la zone EMOA Août 2020

