



Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2

Idéal pour améliorer les flux de travail et la gestion des documents grâce à la numérisation rapide de documents, comme les applications de calcul des salaires, les dossiers médicaux et les factures.



Augmentez la productivité avec une capture de documents fiable

- Numérisation rapide et facile de chaque page en toute confiance grâce à la technologie HP EveryPage¹.
- Numérisez rapidement jusqu'à 45 ppm et 90 ipm en noir et blanc et échelle de gris².
- Améliorez votre productivité grâce à un taux d'utilisation de 3 000 pages robuste et fiable.
- Obtenez des images de haute qualité constante sans le moindre souci grâce à HP AccuPage.

Solutions de flux de travail faciles à intégrer

- Créez des profils pour des tâches fréquentes, communes et numérisez directement vers une variété de destinations et applications.
- Donnez vie à vos données avec les fonctions OCR intégrées et enregistrez les numérisations dans plusieurs autres formats de fichier.
- Intégrez directement le scanner dans vos systèmes existants grâce à des pilotes standards de l'industrie.
- Améliorez automatiquement la précision des images scannées grâce au logiciel inclus Kofax Virtual ReScan[®] Pro.

Design peu encombrant et écoénergétique

- Conservez plus de votre espace de travail pour vous-même. Grâce à son encombrement moindre, le scanner peut être installé à l'endroit qui convient le mieux.
- Améliorez votre efficacité énergétique et votre productivité grâce à au label ENERGY STAR[®].
- Comptez sur HP pour vous aider à protéger nos ressources avec des emballages recyclables³.

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

² Vitesses de numérisation jusqu'à 45 ppm/90 ipm mesurées à 200 et 300 ppp (noir et blanc, échelle de gris et couleurs). Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.

³ Les composants non recyclables peuvent inclure, sans limitation, de petites pièces de ruban adhésif et certains plastiques.





Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie de numérisation	Dispositif à transfert de charge, CCD
Type de scanner	Aliment. par feuilles; Numérisation couleur : Oui
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 45 ppm/90 ipm (noir et blanc, niveaux de gris, couleur, en 200 ppp et 300 ppp). Les vitesses de traitement réelles peuvent varier en fonction de la résolution de numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels utilisés.
résolution du scanner	Matériel : Jusqu'à 600 x 600 ppp Optique : Jusqu'à 600 ppp Amélioré : Aucun
Format du fichier de 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)
Modes de numérisation	Pupitre de commande avec bouton Simplex ou Duplex, logiciel de scannage
Source de lumière (numérisation)	Diode électroluminescente DEL
Paramètres ppp de résolution de sortie	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256; Profondeur : 48 bits
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 3 000 pages
Détection multi-alimentation	Oui
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 50 feuilles
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui
Taille de support (chargeur auto)	A4; A5; A6; A8; formats personnalisés; prise en charge de pages longues jusqu'à 3 098 mm
Grammage de support (chargeur auto)	41 à 209 g/m ²
Connectivité standard	1 port USB 2.0 haut débit
Prêt pour le réseau	Aucun
Panneau de commande	Ecran LCD 2 lignes à 16 caractères; Boutons (Simplex, Duplex)
Fonctions avancées de scanner	Numérisez vers les documents Google et Sharepoint; Technologie HP Precision Feed; Détection de double alimentation par ultrasons; Suppression des pages vierges; Couleur ignorée; Prise en charge des pages longues; Configuration rapide des profils de numérisation; Profondeur 48 bits internes, 24 bits externes
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Dossier local ou de réseau; E-mail; SharePoint 2007 et 2010; destinations cloud; Google Drive; Boîte; FTP; imprimante: télécopie; demande de ligne de commande définie par l'utilisateur; dossier Web
Types de supports supportés	Papier (ordinaire, jet d'encre), enveloppes, étiquettes, cartes (de visite, d'assurance, en relief, d'identité en plastique, de crédit)
Version Twain	Version 2.1
Logiciels fournis	HP TWAIN, logiciel Smart Document Scan (SDSS), WIA, EMC ISIS, utilitaire Outils du scanner (STU), Readiris Pro, Nuance PaperPort, Cardiris Pro, Kofax VirtualRescan Professional
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 10, Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32/64 bits) avec Service Pack 3
Configuration minimale du système	PC : Windows 10 (32/64 bits), Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32/64 bits) : Processeur 2 GHz (Intel® Core™ 2, 2 GHz, Duo ou équivalent recommandé); 2 Go de RAM; 150 Mo pour les pilotes TWAIN et ISIS; USB 2.0; Moniteur SVGA 1 024 x 768; Windows XP, Service Pack 3 : processeur 1,6 GHz; 1 Go de RAM; 150 Mo pour les pilotes TWAIN et ISIS; USB 2.0; Moniteur SVGA 1 024 x 768;

Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement : De 10 à 35 °C Température de stockage : De -40 à 60° C Température de fonctionnement recommandée : De 10 à 35 °C Humidité de fonctionnement recommandée : Humidité relative 15-80% (sans condensation) Plage d'humidité à l'arrêt : Humidité relative 0-90% (sans condensation)
Alimentation	Consommation électrique : 42 W (actif), 8,5 W (prêt), 1,822 W (veille), 0,203 W (arrêt automatique) Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 %), 1,3 amp
Puissance acoustique émise	6,3 B (A)
ENERGY STAR	Oui
Informations de conformité à la réglementation/sécurité	IEC 60950-1:2005 (deuxième édition) +A1 toutes les différences de groupe et nationales requises + toutes les modifications applicables; CSA/UL 60950-1 2ème édition (2007) + toutes les modifications applicables; EN 60950-1:2006 +A1:2009 + A1:2010 + toutes les modifications applicables; CSA ou cUL, CCC, CE, PVOIC, TER, SON, GOST, SASO, BSMI, Ukraine, UL ou CSA NRTL et autres
compatibilité électromagnétique	Directive EMC 2004/108/EC (Europe); CISPR 22 Ed. 5:2005 +A1:2005 +A2:2006, Classe B; EN 61000-3-2; 2006, Classe A; EN 61000-3-3; 2006; CISPR 24 Ed 1:1997 +A1:2001 +A2:2002; C-tick, CCC, CE, KCC, GOST, BSMI, Ukraine, FCC et autres
Dimensions du produit	310 x 183,8 x 182,4 mm; emballage : 399 x 278 x 303 mm
pois du produit	5,35 kg; emballage : 7,42 kg
Contenu de l'emballage	L2730B : Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 Guide d'installation; Module et cordon d'alimentation; Logiciel de scannage HP et logiciel de tierce partie; Chiffon de nettoyage du chargeur automatique de documents
Garantie	Garantie limitée d'un an sur le matériel; Support disponible 24h/24, 7j/7. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. Consultez la page http://www.hp.com/support pour découvrir les options de service et de support de classe internationale de HP dans votre région.
accessoires	C9943B Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF L2731A Kit de remplacement du rouleau d'entraînement du chargeur automatique de documents HP Scanjet 7000 s2
Options de service et d'assistance	U1Q59E HP 3 ans - échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 service de flux matériel U5X49E - HP 4 ans échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 service de flux matériel U5X50E - HP 5 ans échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 service de flux matériel U5X46PE - HP 1 an post-garantie échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 service de flux matériel (U1Q59E, U5X49E, U5X50E: Sauf pour Turquie, EEM, Pays Baltes et CEI) U1Q60E - HP 3 ans - échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 support de flux matériel U5X51E - HP 4 ans échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 support de flux matériel U1Q62E - HP 5 ans échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 support de flux matériel U5X47PE - HP 1 an post-garantie échange le jour ouvrable suivant Scanjet 7000s2/7000s2 support de flux matériel (U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: ES+PT+AT+CH+FI+NON+SE+être+NL+PL+RU+GR) U1Q61E - HP 3 ans échange standard Scanjet 7000s2/7000s2 service de flux matériel U5X48PE - HP 1 an post-garantie échange standard Scanjet 7000s2/7000s2 service de flux matériel (U1Q61E, U5X48PE: ESEE+Russie+pays baltes+CEI uniquement) U5X52E - 3 ans de retour à HP Scanjet Depot 70002/7000s2 service de flux (Turquie uniquement)

Comptez sur la prise en charge fiable pour créer la meilleure image possible. Nous pouvons vous aider à améliorer votre environnement d'impression et d'imagerie, protéger votre investissement informatique et faire croître votre activité grâce à la prise en charge experte abordable, personnelle et adaptée à vos besoins via HP Care Pack Services.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web : <http://www.hp.com>

Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 L2730B

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 expressives 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. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses. Tous les noms de produits et marques mentionnés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Informations sujettes à modification sans préavis.

Publié dans la zone EMOA Septembre 2015 4AA4-7711FRE