

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



Améliorez les performances et rationalisez le flux de travail avec un scanner rapide et fiable. Compact et efficace, cet appareil branché sur PC économise l'énergie tout en produisant des images de haute qualité constante en noir et blanc, échelle de gris ou couleur.



Résolution de numérisation: Jusqu'à 600 x 600 ppp matériel, jusqu'à 600 ppp optique

Vitesse de numérisation : Jusqu'à 45 ppp/90 ipm (noir et blanc, échelle de gris, couleurs, à la fois 200 et 300 ppp)

Types de supports de numérisation : Papier (ordinaire, jet d'encre), enveloppes, étiquettes, cartes (de visite, d'assurance, en relief, d'identité en plastique, de crédit)

Dimensions maximales pour la numérisation (ADF) : 8,5 x 122 po (216 x 3098 mm)

Volume d'impression maximum : Jusqu'à 3 000 pages

Capture productive et fiable des documents

- Numérisation rapide et facile de chaque page en toute confiance grâce aux technologies HP Precision Feed.
- Numérisez rapidement jusqu'à 45 ppm/90 ipm en noir et blanc, niveaux de gris et couleur.¹
- Améliorez votre productivité grâce à un taux d'utilisation de 3000 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

- Crée des profils pour des tâches fréquentes, communes et numérise directement vers une variété de destinations et applications.
- Améliorez automatiquement la précision des images scannées grâce au logiciel intégré Kofax Virtual ReScan® Pro.
- Conversion des documents numérisés en texte modifiable grâce à la IRIS Readiris™ Pro OCR et enregistrement des numérisations sous plusieurs types de fichiers.
- Intégrez directement le scanner dans vos systèmes existants grâce à des pilotes standards de l'industrie.

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®.
- Targuez-vous d'utiliser un scanner certifié EPEAT® Silver.
- Comptez sur HP pour vous aider à protéger nos ressources avec des emballages recyclables.²



¹Vitesses 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. ²Les composants non recyclables peuvent inclure, sans limitation, de petites pièces de ruban adhésif et certains plastiques. ³HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed pour les produits commercialisés avant le printemps 2013.

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

Numérisation couleur	Oui	Dimensions du produit	L x p x h : 12,2 x 7,24 x 7,18 pouces; Maximum : 12,2 x 22,27 x 14,23 pouces (bacs déployés)
Technologie de numérisation	Dispositif à transfert de charge, CCD	Poids des produits	11,77 lb
Type de scanner	Aliment. par feuilles	Conditions de garantie	Garantie d'un an limitée au matériel; Pour plus d'informations, visitez le site http://support.hp.com
Résolution de numérisation	Matériel : Jusqu'à 600 x 600 ppp; Optique : Jusqu'à 600 ppp	Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® ; EPEAT® Silver
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)	Panneau de commande	Ecran LCD 2 lignes à 16 caractères ; Boutons (Simplex, Duplex)
Modes de numérisation	Pupitre de commande avec bouton Simplex ou Duplex, logiciel de scannage	Logiciels fournis	HP TWAIN, logiciel intelligent de numérisation de documents, EMC ISIS, Readiris Pro, Nuance PaperPort, Cardiris Pro, Kofax VirtualRescan Professional
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 45 ppp/90 ipm (n&b, échelle de gris, couleur, 200 ppp et 300 ppp) ¹	Systèmes d'exploitation supportés	Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista (32 bits, 64 bits), Windows XP (32 bits, 64 bits) avec Service Pack 3
Format de numérisation maximal	Chargeur automatique de documents : 8,5 x 122 pouces	Configuration minimale du système	Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista (32 bits, 64 bits), Windows XP (32 bits, 64 bits) : Processeur 2 GHz (Intel® Core™ 2, 2 GHz, Duo Processor ou équivalent recommandé) ; 2 Go de RAM ; 150 Mo pour 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 pilotes TWAIN et ISIS ; USB 2.0 ; moniteur SVGA 1024 x 768
Fonctions avancées de numérisation	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	Alimentation	Type d'alimentation électrique : Alimentation électr. externe; Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 %), 1,3 amp; Consommation d'énergie : 42 W (actif), 8,5 W (prêt), 1,822 W (veille), 0,203 W (arrêt automatique) ²
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui	Acoustique	Puissance acoustique émise : 6,3 B (A)
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 50 feuilles	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 : Humidité relative 0-90% (sans condensation); Humidité en fonctionnement : Humidité relative 15-80% (sans condensation); Humidité de fonctionnement recommandée : Humidité relative 15-80% (sans condensation)
Détection multi-alimentation	Oui	Accessoires	HP Scanjet 7000 Kit remplacement roulettes pour chargeur auto. de documents, kit de 10 feuilles de nettoyage
Source de lumière (numérisation)	Diode électroluminescente DEL	Options Service et assistance HP	U1Q59E - Service d'échange HP 3 ans jour ouvré suivant Scanjet 7000 s2; UX49E - Service d'échange HP 4 ans jour ouvré suivant Scanjet 7000 s2; UX50E - Service d'échange HP 5 ans jour ouvré suivant Scanjet 7000 s2 U1Q60E - Échange sur site 3 ans jour ouvré suivant Scanjet 7000 s2 Assist. mat. HP; UX51E - Échange sur site 4 ans jour ouvré suivant Scanjet 7000 s2 Assist. mat. HP; U1Q62E - Échange sur site 5 ans jour ouvré suivant Scanjet 7000s2 Assist. mat. HP; UX46PE - Service d'échange 1 an avec extension de garantie jour ouvré suivant HP Scanjet 7000 s2; UX47PE - Échange sur site 1 an avec extension de garantie Scanjet 7000 s2 Assist. mat. HP ;
Paramètres ppp de résolution de sortie	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600	Pour en savoir plus, consultez	hp.com
Versión Twain	Version 2.1		
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	48 bits; 256		
Connectivité	Standard : 1 port USB 2.0 haut débit; Optionnel : Serveur de périphériques USB Gigabit Ethernet Silex SX-3000GB ; Serveur de périphériques USB sans fil 802.11n et Gigabit Ethernet SX-DS-3000WN ; Serveur de périphériques USB hautes performances Gigabit Ethernet Silex SX-DS-4000U2		
Ports d'E-S externes	1 USB 2.0		
Prêt pour le réseau	Aucun		
Mémoire	Standard : 512 Mo		
Vitesse du processeur	533 MHz		
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 3 000 pages		
Types de supports	Papier (ordinaire, jet d'encre), enveloppes, étiquettes, cartes (de visite, d'assurance, en relief, d'identité en plastique, de crédit)		
Gammage des supports	11 to 56 lb		
Formats de support	Lettre ; légal ; A4 ; A5 ; A6 ; A8 ; formats personnalisés ; prise en charge de pages longues jusqu'à 3 098 mm (3 98 pouces)		
Contenu de l'emballage	L2730B Scanner avec bac d'alimentation s2 HP Scanjet Enterprise Flow 7000 ; Guide d'installation ; Bloc d'alimentation et cordon d'alimentation ; Logiciel de numérisation HP et logiciels tiers ; Chiffon de nettoyage du chargeur automatique de documents		

¹Vitesses 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. ²Les spécifications d'alimentation varient selon le pays/la région où le produit est vendu. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement et n'utilisez pas d'autres tensions. Vous risquez sinon de provoquer des dommages non couverts par la garantie produits HP.

