



Scanner à plat HP Scanjet Enterprise Flow N9120

Intégrez facilement ce scanner à plat 11 x 17 dans votre bureau. Créez des profils de flux de travail personnalisés à l'aide du logiciel HP Smart Document Scan et numérisez en toute confiance à une vitesse pouvant atteindre 50 ppm/100 ipm.¹ Utilisez le chargeur automatique de documents 200 pages pour les travaux de numérisation importants.



La numérisation pour un bureau plus productif

- Numérisations de documents rapides et précises en noir et blanc, niveaux de gris et couleur jusqu'à 50 ppm/100 ipm¹
- Numérisez des documents sans surveillance avec le chargeur automatique de document de 200 pages.
- Numérisez avec précision des piles mixtes contenant différents grammages et formats à l'aide de la technologie HP EveryPage.³
- Saisissez de manière fiable des volumes importants d'images de haute qualité avec le cycle de 5000 pages quotidiennes.

Numérisez des documents grand format et les objets encombrants

- Numérisez les deux côtés d'une page dans une variété de formats de support jusqu'à 30 x 86,36 cm (11,8 x 34").
- Utilisez le scanner à plat A3 pour numériser des matériaux épais, reliés ou d'autres éléments qui ne peuvent pas passer par le chargeur de documents.
- Surveillez et contrôlez ce scanner de manière centralisée avec le réseau de pointe HP Web Jetadmin.

Intégrez facilement des solutions de flux de travail.

- Numérisez et intégrez dans les applications de gestion des documents avec pilotes TWAIN, ISIS et WIA.
- Créez des profils de flux personnalisés et affectez-les à des boutons de démarrage rapide pour un accès aisé aux tâches répétitives.
- Envoyez des documents numérisés vers le cloud ou des sites SharePoint et ajoutez des métadonnées pour une recherche facile, l'archivage et le partage.
- Suivez les documents numérisés avec des messages personnalisés ou des numéros de page avec un imprimante à encre intégrée.²

Les fonctions intégrées offrent les meilleurs résultats dont vous avez besoin

- Saisit les données que vous pouvez éditer avec les capacités OCR intégrées et enregistrez les numérisations dans plusieurs autres formats de fichier.
- Améliorez les numérisations en utilisant les fonctions telles que désinclinaison automatique, le pivotement, le recadrage de page vierge et le formatage de dimension.
- Améliorez automatiquement la précision des images scannées grâce au logiciel intégré Kofax Virtual ReScan[®] Pro.



¹Vitesses atteintes avec les modes couleur, échelle de gris ou monochrome 200 ppp sur lettre/papier A4 en mode paysage, en utilisant la compression matérielle. ²Nécessite une cartouche d'encre HP. Non fournie, vendue séparément (51604A) ³HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed pour les produits commercialisés avant le printemps 2013.

Scanner à plat HP Scanjet Enterprise Flow N9120 Tableau de spécifications

Numérisation couleur	Oui	Dimensions du produit	L x p x h : 27,24 x 21,97 x 13,31 pouces; Maximum : 27,24 x 21,97 x 13,31 pouces
Technologie de numérisation	Dispositif à transfert de charge, CCD	Poids des produits	83 lb
Type de scanner	A plat, chargeur automatique	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®
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	2 boutons de mise en route rapide (Numériser, Copier), Annuler, Outils, Powersave
Modes de numérisation	Boutons de mise en route rapide pour le logiciel HP Smart Document Scan et HP Document Copy ; numérisation à l'aide du logiciel HP Smart Document Scan ; application utilisateur via les pilotes TWAIN, ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS) Professional	Logiciels fournis	Logiciel intelligent de numérisation de documents HP, pilotes EMC ISIS/TWAIN, Kofax VirtualRescan (VRS) Professional, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, pilotes WIA, Agent HP Web Jetadmin SNMP Proxy
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 50 ppm/100 ipm (n&b, gris, couleur, 200 ppp) ²	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, (Windows 2000 disponible sur hp.com)
Format de numérisation maximal	Chargeur automatique de documents : 11,7 x 34 pouces; À plat : 11,7 x 17 pouces	Configuration minimale du système	Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista (32 bits, 64 bits) : Processeur 2 GHz (processeur Intel® Core™ 2, 2 GHz, Duo ou équivalent recommandé) ; 2 Go de RAM ; 150 Mo pour pilotes TWAIN et ISIS ; USB 2.0 ; moniteur SVGA 1024 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 Windows 2000 : Processeur 1,3 GHz, 512 Mo de RAM
Fonctions avancées de numérisation	Profondeur 48 bits internes, 24 bits externes	Alimentation	Type d'alimentation électrique : Module d'alimentation universelle intégré; Courant nominal en entrée : 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 %) ; Consommation d'énergie : 112 W maximum ³
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui	Acoustique	Puissance acoustique émise : 7,0 B(A)
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 200 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 70 °C (-40 to 158 °F); Plage d'humidité à l'arrêt : 15 à 80% HR; Humidité en fonctionnement : 15 à 80% HR; Humidité de fonctionnement recommandée : 15 à 80% HR
Détection multi-alimentation	Oui, par ultrasons	Gestion de la sécurité	Agent Proxy SNMP HP Web Jetadmin
Source de lumière (numérisation)	Lampes fluorescentes à cathode froide	Accessoires	Kit remplacement L2685A roulettes chargeur auto. doc. HP Scanjet N9120 Kit de coussins de séparation L2686A HP Scanjet N9120 avec chargeur automatique de documents Cartouche d'impression noire pour papier ordinaire HP 51604 A ; Cartouche d'impression rouge HP 51605R, cartouche d'impression bleu HP 51605B
Paramètres ppp de résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600	Options Service et assistance HP	UJ992E - Service d'installation HP Scanjet N9120 ; UJ989E - Service sur site HP 2 ans jour ouvré suivant ; UJ990E - Service sur site HP 3 ans jour ouvré suivant ; UJ991PE - Service sur site HP 1 an avec ext. garantie jour ouvré suivant ; HC130PE - Assistance téléphonique HP 1 an avec ext. garantie ;
Version Twain	Version 2.1	Pour en savoir plus, consultez hp.com	
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	48 bits; 256		
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		
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 port USB 2.0 haut débit		
Prêt pour le réseau	Aucun		
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 5 000 pages		
Types de supports	Papier (ordinaire, jet d'encre, photo), enveloppes, cartes (bristol, cartes de vœux), objets 3D		
Grammage des supports	13 to 32 lb		
Formats de support	Lettre ; légal ; exécutif ; Vérification US ; A3 ; A4 ; A5 ; A6 ; papier long jusqu'à 864 mm (34 pouces)		
Contenu de l'emballage	L2683B Scanner de documents à plat HP Scanjet N9120 ; câble USB 2.0 haut débit ; cordon d'alimentation ; CD-ROM avec logiciels (logiciel intelligent de numérisation de documents HP, Kofax VirtualRescan (VRS) Professional, IRIS Readiris Pro OCR, pilotes EMC ISIS/TWAIN, pilotes WIA) ; guide d'installation et d'assistance imprimé		

¹ Lampe contient du mercure./ Lampe contient du mercure ²Vitesses de numérisation jusqu'à 50 ppm/100 ipm mesurées à 200 ppp (n&b, gris, couleur), jusqu'à 40 ppm/80 ipm à 300 ppp (n&b, gris), et jusqu'à 40 ppm/78 ipm à 300 ppp (couleur, recto verso). Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels utilisés. ³Les 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.

