



# Scanner de document HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2

Le scanner réseau le plus rapide et le plus sécurisé vous permet de booster votre activité<sup>1,3</sup>.

Le scanner A3 destiné aux services d'entreprise le plus rapide et le plus sécurisé permet d'accélérer le développement de votre entreprise. Utilise des fonctionnalités performantes pour un bureau plus productif.<sup>1,3</sup>



**Résolution de numérisation:** Jusqu'à 600 ppp, matériel; Jusqu'à 600 ppp (optique)

**Vitesse de numérisation :** Jusqu'à 120 ppm/240 ipm

**Types de supports de numérisation :** Chargeur automatique de documents : Papier (ordinaire, jet d'encre, jet d'encre pour Brochure/papier glacé), papier Photo ; À plat : Tous les supports de chargeur automatique de documents, enveloppes, étiquettes, cartes, livres

**Dimensions maximales pour la numérisation (ADF) :** Jusqu'à 11,7 x 34 po



Mac



## Envoi numérique haute performance

- Transférez facilement et rapidement des numérisations en texte modifiable, en fichiers PDF cryptés et bien plus encore grâce à l'OCR intégrée et l'OCR par zone.

## Réalisez davantage. Plus rapidement que jamais.<sup>1</sup>

- Gérez de grands volumes à des vitesses exceptionnelles : jusqu'à 120 ppm/240 ipm<sup>1</sup>.
- Capturez chaque page facilement, même des piles de supports mixtes, grâce à HP EveryPage et à un capteur à ultrasons<sup>4</sup>.
- Faites toujours confiance à ce scanner, capable de traiter 20 000 pages par jour.
- Gérez les tâches directement, en utilisant le panneau de commande tactile de 8 pouces (20,3 cm) avec clavier complet à clapet.

## Le périphérique de numérisation le plus sécurisé au monde<sup>3</sup>.

- L'architecture du microprogramme HP FutureSmart peut être mise à l'échelle sur les périphériques et améliorée au fil du temps grâce à de nouvelles fonctionnalités.
- HP OXP offre des solutions prêtes à l'emploi ou sur mesure pour les processus, tels que la sécurité, la comptabilité et bien plus encore.
- Centralisez la gestion de votre environnement de numérisation avec HP Web Jetadmin et contribuez à l'efficacité de votre entreprise<sup>2</sup>.
- Le disque dur sécurisé HP High Performance vous aide à protéger les données sensibles. Effacez des fichiers en toute sécurité.

## Intègrez facilement des solutions de flux de travail

- Faites en davantage avec des données, utilisez plusieurs options de numérisation - dossiers, sites FTP, e-mail, lecteurs USB, SharePoint, etc.
- Définissez des profils de numérisation, numérisez vers le cloud et d'autres destinations et améliorez automatiquement les images.
- L'OCR intégré permet de créer des fichiers pouvant être recherchés qui peuvent être numérisés vers plusieurs destinations avec une auto-imagerie avancée.
- HP Workpath apps offer a variety of capabilities for streamlined digitization workflows and securing confidential information—while creating an intuitive user experience.<sup>5</sup>

## Caractéristiques techniques

<b>Numérisation</b>	
Numérisation en couleur	Oui
Vitesse de numérisation <sup>1</sup>	<b>Chargeur automatique de documents:</b> Jusqu'à 120 ppm/240 ipm (noir et blanc), jusqu'à 120 ppm/240 ipm (couleur)
Type de numérisation / Technologie <sup>1</sup>	A plat, chargeur automatique de documents / Dispositif à transfert de charge (DTC) et capteur d'image par contact (CIS)
Résolution du scanner	<b>Matériel:</b> Jusqu'à 600 ppi; <b>Optique:</b> Jusqu'à 600 ppi
Formats de fichiers pour la numérisation	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTF (ROC), PDF avec possibilité de recherche (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), HTML (OCR), CSV (ROC); Numérisation vers USB facile d'accès: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTF (ROC), PDF avec possibilité de recherche (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), HTML (OCR), CSV (ROC); Pour la numérisation HP: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, texte (.txt), Rich text (.rtf), PDF avec possibilité de recherche (.pdf), PDF/A (.pdf); Pour HP Easy Scan: TIFF, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF avec possibilité de recherche, RTF, TXT Pour Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT TIFF
Modes d'entrée du scanner	Applications sur le panneau avant: E-mail; Enregistrer sur dossier réseau; Enregistrer sur USB; Enregistrement sur la mémoire du périphérique; Applications Open Extensibility Platform (OXP); numérisation logicielle à l'aide de HP Scanning Software; application utilisateur via les pilotes TWAIN (32 bits et 64 bits), ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS) Professional
Format de numérisation	<b>Chargeur automatique de documents:</b> 11,7 x 17 po; Jusqu'à 11,7 x 34 po en sélectionnant «grandeur de numérisation longue» Maximum; 2,7 x 5,8 in Minimum; <b>A plat:</b> 11,7 x 17 pouces
Fonctions de numérisation avancées	Exposition automatique, seuil automatique, détection automatique de la couleur, lissage/suppression de l'arrière-plan, détection automatique du format, redressement du contenu, amélioration du contenu, multi-distribution, alimentation automatique, capteur de détection de pages multiples, auto-orientation, abandon multi-couleurs, abandon des couleurs par canal, suppression des bords, suppression des pages blanches, fusion des pages, remplissage des trous, autorisations PDF, séparation des documents (page blanche, code-barres, code-barres par zone, OCR par zone)
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 200 feuilles (75 gsm)
Détection multi-alimentation	Oui
Source de lumière (numérisation)	Voyant
Paramètres ppp de résolution de sortie	75; 150; 200; 300; 400; 600; 1200
Version Twain	Windows : 32 bits et 64 bits TWAIN version 2,1; Mac : n/a
Profondeur de bits	24 bits (externe), 30 bits (internes)
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Numérisation vers e-mail; Envoi à dossier réseau; lecteur de Save-to-USB; Envoi FTP; Envoi Fax LAN; Envoi Fax Internet; Carnet d'adresses local; SMTP via SSL
<b>Connectivité</b>	
Connectivité en standard	Ethernet 10/100/1 000; 1 hôte USB haut débit (arrière); 1 hôte USB haut débit (autonomie); 1 Pocket d'intégration matérielle (HIP) Hi-Speed USB, 1 port USB-Appareil (arrière)
Fonctionnalités sans fil	En option
Mémoire	<b>Standard:</b> 3584 Mo (2560 Mo sur la carte principale, 1024 Mo sur le processeur du scanner)
Vitesse du processeur	1,2 GHz / <b>Disque dur:</b> Disque dur HP classique High Performance Secure 500 Go
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 20 000 pages

Types de support pris en charge	Chargeur automatique de documents : Papier (ordinaire, jet d'encre, jet d'encre pour Brochure/papier glacé), papier Photo ; A plat : Tous les supports de chargeur automatique de documents, enveloppes, étiquettes, cartes, livres
Contenu de l'emballage	<b>L2763A</b> Scanner de document HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2; Guide d'installation du matériel; HP N9120 fn2 Hbr/CD pour Mac et PC; Guide_Regulatory Info CD de l'utilisateur HP; Cordon d'alimentation; Câble USB
Dimensions du produit	<b>L x p x h:</b> 23,7 x 25 x 11,3 po; <b>Maximum:</b> 23,7 x 29,7 x 24,5 po
Poids du produit	47,2 lb
Conditions de garantie	Garantie réparation un an sur site le jour ouvré suivant, assistance téléphonique et Web incluse. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. Consultez la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> pour connaître les options primées de garantie et de support de HP dans votre région.
Energy star certified	Oui
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® 3.0;
Panneau de commandes	Écran LCD XGA 1 024 x 768; La technologie tactile légère qui prend en charge les interactions basées sur les gestes; Commande de réglage de luminosité de l'écran; Icône Domicile pour un retour rapide à l'écran d'accueil interface utilisateur; Clavier virtuel et un clavier physique
Logiciels fournis	HP browser, Mac OS Welcome Screen (Directs users to HP.com or OS App Source for printer software), Online user manuals. Download from hp.com Network TWAIN (32-bit and 64-bit), and USB TWAIN (32-bit and 64-bit) solution, HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris
Systèmes d'exploitation compatibles	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), système d'exploitation mac OS 10.12 Sierra, système d'exploitation X 10.10 Yosemite, système d'exploitation X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 toutes éditions 32 et 64 bits (sauf le système d'exploitation RT pour tablettes), Windows 7 toutes éditions 32 et 64 bits, Windows 8/8.1 toutes éditions 32 et 64 bits (sauf le système d'exploitation RT pour tablettes), Windows XP toutes éditions 32 et 64 bits (sauf le système d'exploitation RT pour tablettes).
Configuration minimale requise	<b>PC:</b> 2 Go d'espace disque disponible, exigences matérielles du système d'exploitation, voir microsoft.com ou 1,3 Go d'espace disque disponible; Internet; Pour connaître la configuration matérielle requise pour le système d'exploitation, consultez le site Apple.com; Pour la numérisation HP: Windows® 10, 8, 1, 8, 7, XP: 32 bits ou 64 bits, 2 Go d'espace disque disponible, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer, processeur 2 GHz, 2 Go de RAM, moniteur SVGA 1024 x 768; <b>Mac:</b> 1,3 Go d'espace disponible sur le disque dur; Internet; Pour connaître la configuration matérielle requise pour le système d'exploitation, consultez le site Apple.com
Alimentation	<b>Type d'alimentation électrique:</b> Module d'alimentation interne; <b>Alimentation électrique nécessaire:</b> 100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 9 A; <b>Consommation électrique:</b> 21 W (prêt), 1,2 W (veille), 0,3 W (arrêt)
Acoustique	<b>Puissance acoustique émise:</b> 3,6 B(A) (en attente); En service: 7,3 B(A), chargeur automatique de documents, numérisation couleur recto utilisant du papier A4 à 131 ppm
Environnement d'exploitation	<b>Plage de températures en fonctionnement:</b> 10 à 35 °C; <b>Température de fonctionnement recommandée:</b> 10 à 35 °C; <b>Température de stockage:</b> De -40 à 60 °C; <b>Plage d'humidité à l'arrêt:</b> Jusqu'à 90 % d'humidité relative à une température de 30 à 60 °C (86 à 149°F); <b>Plage d'humidité de fonctionnement:</b> HR entre 15 et 80 %; <b>Plage d'humidité en fonctionnement recommandée:</b> 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation), 10 à 35% (50 à 95°F)
Accessoires	2 GB x 32 144-PIN E5K49A, HP High - FIPS HDD B5L29A, AA Module USB Port Accessory B5L28A, Smartcard Government Solution C543A, Proximity Card Reader C2208A, Proximity Card Reader X3D03A, HP JetDirect 2900nw Print Server J8031A, HP Optional Keyboard-Danish A7W13A, HP Optional Keyboard-German A7W13A, HP Optional Keyboard-French A7W13A, HP Optional Keyboard-Swedish A7W14A, ADF Roller Replacement Kit J8J95A, HP Accessibility Assistant 2M1U47A
Options Service et assistance HP	Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ 9120fn2 - Garantie 3 ans; Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ 9120fn2 - Garantie 4 ans; Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ 9120fn2 - Garantie 5 ans; Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ 9120fn2 - 1 an de post garantie; Service HP d'installation de nouvelle imprimante de groupe de travail

Pour en savoir plus, consultez [HP.com](http://hp.com)

<sup>1</sup> Vitesses de numérisation mesurées à partir du chargeur automatique de documents. 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. <sup>2</sup> La vitesse de déplacement du papier sur l'imprimante HP Scanjet Enterprise Flow N9120fn2 est supérieure à 120 ppm/240 ipm à 300 ppp en mode noir/blanc et gris. La mesure de la vitesse de déplacement du papier s'effectue selon la méthode HP standard avec le logiciel de numérisation HP via une connexion câble USB. Tous les tests ont été réalisés dans un environnement de bureau normal.

