

# HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2

(L2763A)



**Vitesse imbattable. Sécurité sans pareille.**

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



## Envoi numérique haute performance

- Scanner connecté au PC via l'interface standard ou à utiliser en tant qu'expéditeur numérique via le réseau intégré.
- Convertissez facilement et rapidement des numérisations en texte modifiable, fichiers PDF cryptés et autres types de fichiers, grâce à l'OCR (système de reconnaissance optique des caractères) intégré.

## Faites-en davantage. Plus rapide que jamais.

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

## Le périphérique de numérisation le sécurisé au monde<sup>2</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>4</sup>
- Le disque dur sécurisé HP High Performance vous aide à protéger les données sensibles. Effacez des fichiers en toute sécurité.

## Intègre facilement des solutions de flux de travail

- Gagnez du temps et simplifiez les tâches de numérisation complexes avec HP Scan.
- 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.
- Les applications HP Workpath offrent une variété de fonctionnalités pour rationaliser les flux de travail de numérisation et sécuriser les informations confidentielles, tout en créant une expérience utilisateur intuitive.<sup>5</sup>

## Notes de bas de page

<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> Basé sur l'enquête comparative menée par HP sur les fonctions de sécurité des imprimantes concurrentes de la même catégorie, publiée en 2016. HP est le seul constructeur à proposer un ensemble de fonctionnalités de sécurité capables de superviser les accès à ses imprimantes, de détecter les attaques, de les bloquer et de valider l'intégrité du logiciel d'exploitation en effectuant un redémarrage. Pour obtenir la liste des imprimantes, consultez le site [hp.com/go/PrintersThatProtect](http://hp.com/go/PrintersThatProtect). Pour plus d'informations, consultez la page <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>.

<sup>3</sup> HP EveryPage s'appelle HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

<sup>4</sup> HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement sur la page <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

<sup>5</sup> Accessoire DIMM de 2 Go requis, demandez à votre fournisseur de services d'impression de vous donner un aperçu des applications disponibles ou bien consultez le Global Solutions Catalog à l'adresse <http://www.hp.com/go/gsc>.

## Accessoires et services

Accessoires	A7W13A Kit schéma de clavier HP LaserJet - danois, suisse romand, suisse allemand
	A7W14A Clavier superposable HP LaserJet suédois
	B5L28A Ports USB internes HP
	B5L29A Disque dur sécurisé haute performance HP
	CZ208A Lecteur proximité USB HP Access Control
	ESK48A Module SODIMM DDR3 HP 1 Go x32 144 broches (800 MHz)
	J8031A Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw
	J8J95A Kit de remplacement du rouleau du chargeur automatique de documents HP 300
Service et Assistance	X3D03A HP Lecteur Cartes USB Universel
	U9TX1E HP 3 ans Intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour ScanJet N9120fn2
	U9TX2E HP 4 ans Intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour ScanJet N9120fn2
	U9TX3E HP 5 ans Intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour ScanJet N9120fn2
	U9TX7PE HP 1 an post-garantie Intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour ScanJet N9120fn2
	U9TX8PE HP 2 ans post-garantie Intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour ScanJet N9120fn3

## Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Écran LCD XGA 1024 x 768 mm; Technologie tactile légère prenant en charge les interactions basées sur les gestes; Commande de réglage de luminosité de l'écran; Icône d'accueil pour un retour rapide à l'écran d'accueil de l'interface utilisateur; Clavier virtuel et clavier physique
Spécifications du scanner	<b>Type de scanner</b> A plat, chargeur automatique de documents; <b>Technologie de numérisation</b> : Dispositif à transfert de charge (DTC) et capteur d'image par contact (CIS); <b>Modes d'entrée du scanner</b> : 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 (32/64 bits), ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS) Professional; <b>Versión Twain</b> : Windows : 32 bits et 64 bits TWAIN version 2.1; Mac : n/a; <b>Numérisation couleur</b> : Oui; <b>Paramètres ppp de résolution de sortie</b> : 75; 150; 200; 300; 400; 600; 1200; <b>Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image</b> : De 25 à 400 % par incréments de 1 % (à plat)
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: Maximum 297 x 432 mm ; Jusqu'à 297 x 864 mm lorsque « longue taille de numérisation » EST sélectionné; Minimum 68 x 148 mm ; <b>A plat</b> : 297 x 432 mm
Vitesse de numérisation <sup>1,2</sup>	Jusqu'à 120 ppm/240 ipm (noir et blanc); Jusqu'à 120 ppm/240 ipm (couleur)
Résolution du scanner	<b>Optique</b> Jusqu'à 600 ppi; <b>Matériel</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 interrogeable (OCR), PDF/A interrogeable (OCR), HTML (OCR), CSV (ROC); Numérisation vers port USB facile d'accès : PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTF (ROC), PDF interrogeable (OCR), PDF/A interrogeable (OCR), HTML (OCR), CSV (ROC); Pour la numérisation HP : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Texte (.txt), Texte enrichi (.rtf), PDF interrogeable (.pdf), PDF/A (.pdf); Pour HP Easy Scan : TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF interrogeable, RTF, TXT; Pour Linux : JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT TIFF
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)
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits (externe), 30 bits (internes)
Taux d'utilisation	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 20 000 pages
Capacité du bac d'alimentation automatique	Classique : 200 feuilles à 75 g/m <sup>2</sup>
Connectivité	<b>Standard</b> Ethernet 10/100/1 000 ; 1 hôte USB haut débit (arrière) ; 1 hôte USB haut débit (autonome) ; 1 compartiment d'intégration matérielle, USB haut débit ; 1 port USB-Device (à l'arrière) ; <b>Optionnel</b> : Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A
Mémoire	<b>Standard</b> 3584 Mo (2560 Mo sur la carte principale, 1024 Mo sur le processeur du scanner)
Ports d'E-S externes	Ethernet 10/100/1 000 ; 1 hôte USB haut débit (arrière) ; 1 hôte USB haut débit (autonome) ; 1 compartiment d'intégration matérielle, USB haut débit ; 1 port USB-Device (à l'arrière) ;
Gestion des supports	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
Types de supports	
Taille de support (chargeur auto)	A3, Ledger, B4-JIS, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6
Grammage de support (chargeur auto)	45 à 199 g/m <sup>2</sup>
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; macOS X 10.10 Yosemite; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; Linux; UNIX
Configuration minimale requise	PC: 2 Go d'espace disque disponible, pour la configuration matérielle requise pour le système d'exploitation, consultez le site <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> ou 1,3 Go d'espace disque disponible, Internet; Pour connaître la configuration matérielle requise pour le système d'exploitation, consultez le site <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a> pour de plus amples informations; Pour la numérisation HP : Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32/64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer, processeur 2 GHz, moniteur SVGA 1024 x 768
Logiciels fournis	Navigateur HP écran d'accueil Mac OS (dirige les utilisateurs vers HP.com ou OS App Source pour le logiciel de l'imprimante), manuels d'utilisation en ligne. Télécharger sur hp.com la solution Network TWAIN (32 bits et 64 bits) et la solution USB TWAIN (32 bits et 64 bits), WIA, Kofax VRS Pro.
Caractéristiques du serveur de numérisation	
Gestion de la sécurité	Réseau : IPsec/Firewall (certificat, clé pré-partagée et authentification Kerberos), certificats, liste de contrôle d'accès, TLS (TLS 1.0/TLS 1.1 et TLS 1.2) ; Données : HTTPS, IPP sur TLS, WS sur TLS ; Périphérique : Informations d'identification chiffrées (clé partagée), sécurité gestion : SNMPv3, HTTPS, Wsover, TLS ; Informations de Configuration Périphérique ; Sécurité gestion : SNMPv3, HTTPS, WS sur TLS ; FutureSmart Security : Kerberos, LDAP, 1000 PIN utilisateur, verrouillage de panneau de commande, Solutions d'authentification avancées HP et de tierce partie (par exemple, les lecteurs de badge), disque dur crypté (AES128 ou supérieure), PDF crypté (utilise le module de cryptographie validé FIPS 140), E-mail crypté, Fichiers sécurisés et effacement de disque, logement pour verrou de sécurité, désactivation de port USB, logement HP pour solutions de sécurité, HP Sure Start, détection d'intrusions, liste blanche. Gestion : Gestion de flotte avec HP Web Jetadmin, logiciel HP Digital Sending, serveur internet intégré, application d'administration via le panneau avant, importation/exportation (codes pin, carnet d'adresses local, numérotations rapides), Assistance pour configuration IPsec WIA-10 à l'aide du Plug-in IPsec.
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	<b>Minimum</b> : 602 x 635 x 287 mm; <b>Maximum</b> : 602 x 755 x 622 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	794 x 577 x 765 mm
Poids du produit	21,4 kg
Poids du carton/paquet	26,47 kg
Environnement d'exploitation	<b>Température</b> : 10 à 35 °C <b>Humidité</b> : 15 à 80 % HR, sans condensation de 10 à 35 °C
Stockage	<b>Température</b> : De -40 à 60° C
Alimentation	<b>Exigences</b> : Tension d'entrée : 220 à 240 V CA, 50 Hz; <b>Usage</b> : 21 W (prêt), 1,2 W (veille), 0,3 W (arrêt); <b>ENERGY STAR</b> : Oui
Certifications	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (International) ; EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+AC:2011 (EU) ; EN 62479:2010 ; IEC 62479:2010 ; Directive basse tension 2014/35/EU avec marquage CE (Europe) ; Certificat GS (Allemagne, Europe); Autres homologations de sécurité spécifiques selon les pays <b>Compatibilité électromagnétique</b> : CISPR 22:2008 (international) - classe A, CISPR 32:2012 (international) - classe A, EN 55032:2012 (EU) - classe A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, Directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays Certifié ENERGY STAR® 3.0;
Contenu de l'emballage	L2763A Scanner de document HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 ; Guide d'installation du matériel ; Imprimantes HP N9120 fn2 HbrCD pour Mac et PC ; CD d'informations réglementaires du guide d'utilisation HP ; Câble d'alimentation ; Câble USB
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.

## Avertissements spécifications techniques

<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.

