



# Scanner de document HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2

Le scanner de département A3 le plus rapide et le plus sécurisé vous permet de booster votre activité. Utilisant fonctions hautes performances pour un bureau plus productif.<sup>1,4</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 pouces

## PC haute performance connecté et expéditeur numérique

- Scanner connecté par PC via une interface standard ou à utiliser comme un émetteur numérique
- 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 chaque page facilement, même des piles de supports mixtes, grâce à HP EveryPage et à un capteur à ultrasons<sup>2</sup>.
- Faites confiance à ce scanner robuste capable de traiter 12 000 pages par jour

## 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>3</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.
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers grâce à une suite complète de logiciels riches en fonctionnalités.



<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> HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed sur les périphériques HP Scanjet commercialisés avant mai 2013. HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis le site <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. Basé sur l'enquête comparative HP des fonctions de sécurité des imprimantes concurrentes de la même catégorie, publiée en 2016. HP est le seul fabricant à proposer un ensemble de fonctions de sécurité et de surveillance permettant de détecter et d'arrêter automatiquement une attaque, puis de procéder à une auto-validation de l'intégrité du logiciel lors du redémarrage. Pour obtenir une liste des imprimantes, consultez la page web <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Pour plus d'informations : <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>

# Scanner de document HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2 Tableau de spécifications

<b>Numérisation couleur</b>	Oui	<b>Dimensions du produit</b>	<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
<b>Technologie de numérisation</b>	Dispositif à transfert de charge (DTC) et capteur d'image par contact (CIS)	<b>poids du produit</b>	47,2 lb
<b>Type de scanner</b>	A plat, chargeur automatique de documents	<b>Conditions de garantie</b>	Garantie réparation un an sur site le jour ouvré suivant, assistance téléphonique et Web include. 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.
<b>résolution du scanner</b>	<b>Matériel</b> : Jusqu'à 600 ppi; <b>Optique</b> : Jusqu'à 600 ppi	<b>Panneau de commande</b>	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
<b>Format du fichier de numérisation</b>	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, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF avec possibilité de recherche, RTF, TXT Pour Linux : JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT TIFF	<b>Logiciels fournis</b>	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. Téléchargez à partir de <a href="http://hp.com/Network/TWAIN">hp.com Network TWAIN</a> , HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris <sup>2</sup>
<b>Modes de numérisation</b>	Applications sur le panneau avant : E-mail; Enregistrement dans un dossier réseau; Enregistrer vers 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, ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS) Professional <sup>2</sup>	<b>Systèmes d'exploitation supportés</b>	Android, Linux Boss (5.0), 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), OS macOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 versions 32 et 64 bits (sans système d'exploitation RT pour les tablettes), Windows 7 versions 32 et 64 bits, Windows 8/8.1 versions 32 et 64 bits (sans système d'exploitation RT pour les tablettes), Windows Vista versions 32 bits (Home Basic, Premium, Professional, etc.), Windows XP SP3 versions 32 bits (XP Home, XP Pro, etc.)
<b>Vitesse de numérisation</b>	Jusqu'à 120 ppm/240 ipm (noir et blanc), jusqu'à 120 ppm/240 ipm (couleur)	<b>Configuration minimale du système</b>	2 Go d'espace disque disponible, exigences matérielles du système d'exploitation, voir <a href="http://microsoft.com">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://apple.com">Apple.com</a> ; Pour la numérisation de HP : Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 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>Format de numérisation maximal</b>	<b>Chargeur automatique de documents</b> : 11,7 x 17 po; Jusqu'à 11,7 x 34 po en sélectionnant «grandeur de numérisation longue»; <b>À plat</b> : 11,7 x 17 pouces	<b>Alimentation</b>	<b>Type d'alimentation</b> : Module d'alimentation interne; <b>Courant nominal en entrée</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)
<b>Fonctions de numérisation avancées</b>	Optimisation du texte / de l'image; Ajustements de l'image; Création de tâches; Définition de la qualité de la sortie; Résolution de numérisation sélectionnable de 75 à 600 ppp; Détection automatique des couleurs; Suppression des bords; notification de tâches; Suppression des pages vierges; Configurations rapides HP; HP EveryPage; Orientation automatique; Reconnaissance optique de caractères intégrée, recadrage automatique sur la page; Ajustement automatique de la tonalité	<b>Acoustique</b>	<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
<b>Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso</b>	Oui	<b>Environnement d'exploitation</b>	<b>Température de fonctionnement</b> : 10 à 35 °C (50 à 95 °F); <b>Température de fonctionnement recommandée</b> : 10 à 35 °C (50 à 95 °F); <b>Température de stockage</b> : -40 à 140°F; <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>Humidité en fonctionnement</b> : 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation), 10 à 35°C (50 à 95°F); <b>Humidité de fonctionnement recommandée</b> : 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation), 10 à 35°C (50 à 95°F)
<b>Capacité du chargeur automatique de documents</b>	En standard, 200 feuilles (75 gsm)	<b>Gestion de la sécurité</b>	Réseau : IPsec/Firewall (certificat, clé pré-partagée et authentification Kerberos), certificats, liste de contrôle d'accès, TLS (TLS 1.0/1.1 et TLS 1.2); Données : HTTPS, IPP sur TLS, WS* sur TLS; Périphérique : Informations d'identification chiffrées (clé privée), gestion de sécurité : SNMPv3, HTTPS, WS* sur TLS; Informations de configuration du périphérique; Sécurité de gestion : SNMPv3, HTTPS, WS* sur TLS; Sécurité FutureSmart : Kerberos, LDAP, brochures 1000 utilisateurs, verrouillage de panneau de commande, Solutions d'authentification avancées 3e tierce partie et HP en option (par exemple, les lecteurs de badge), disque dur crypté (AES128 ou version supérieure), PDF chiffré (utilise le module cryptographique validé FIPS 140 à partir de ), courriels cryptés, Secure File et effacement de disque, logement pour verrouillage de sécurité, désactivation de port USB, HIP pocket pour solutions de sécurité, HP Sure Start, détection d'intrusion, liste blanche. Gestion : gestion de flotte avec HP Web Jetadmin, logiciel HP Digital Sending, serveur Web intégré, application d'administration depuis le panneau avant, importation/exportation (codes pin, carnet d'adresses local, numérotations rapides), prise en charge de la configuration WJA-10 IPsec à l'aide de plug-in IPsec
<b>Paramètres ppp de résolution de sortie</b>	75 ; 150 ; 200 ; 300 ; 400 ; 600	<b>accessoires</b>	1 GB x 32 144 brochures E5K48A, HP haute - FIPS HDD B5L29A, accessoire port USB AA de Module B5L28A, solution de carte à puce gouvernement CC543A, lecteur de carte à proximité C2208A, lecteur de carte à proximité X3D03A, serveur d'impression HP JetDirect 2900nw J8031A, clavier-danois HP en option A7W13A, clavier-allemand HP en option A7W13A, clavier-français HP en option A7W13A, clavier-suédois HP en option A7W14A, Kit de remplacement chargeur automatique de documents J8J95A
<b>Version Twain</b>	Version 2.1	<b>Options Service et assistance HP</b>	Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ9210fn2 Garantie 3 ans Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ 9210fn2 - Garantie 4 ans Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ 9210fn2 - Garantie 5 ans Service HP le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux pour SJ 9210n2 - Extension de garantie de 1 an Imprimante de groupe de travail HP Inst Service w/nw
<b>Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris</b>	24 bits; 256		
<b>Communication numérique - Fonctionnalités standard</b>	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>	<b>Standard</b> : Ethernet 10/100/1 000; 1 hôte USB haut débit (arrière); 1 hôte USB haut débit (autonome); 1 Pocket d'intégration matérielle (HIP) Hi-Speed USB, 1 port USB-Appareil (arrière); <b>Optionnel</b> : Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A		
<b>Ports d'E-S externes</b>	Ethernet 10/100/1 000; 1 hôte USB haut débit (arrière); 1 hôte USB haut débit (autonome); 1 Pocket d'intégration matérielle (HIP) Hi-Speed USB, 1 port USB-Appareil (arrière)		
<b>Prêt pour le réseau</b>	Standard (Ethernet Gigabit intégré)		
<b>Mémoire</b>	<b>Standard</b> : 3584 Mo (2560 Mo sur la carte principale, 1024 Mo sur le processeur du scanner)		
<b>Vitesse du processeur</b>	1,2 GHz / <b>disques durs</b> : Disque dur HP classique High Performance Secure 500 Go		
<b>Taux d'utilisation (quotidien)</b>	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 12 000 pages		
<b>types de supports</b>	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		
<b>Grammage des supports</b>	12 to 53 lb		
<b>tailles des supports</b>	A3, Ledger, B4-JIS, légal, 8,5 x 13, lettre, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6		
<b>Contenu de l'emballage</b>	<b>L2763A</b> Scanner de document HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2; Guide d'installation du matériel; HP N9120 fn2 HbrCD pour Mac et PC; Guide_Regulatory Info CD de l'utilisateur HP; Cordon d'alimentation; Câble USB		

<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> Kofax VRS 5.1 Professional devrait être disponible le printemps 2018.



Pour en savoir plus, consultez

[HP.com](http://HP.com)