# Gamme HP ScanJet Enterprise Flow 9000



Productivité maximale. Grand format. Des performances supérieures.

Le scanner HP ScanJet Enterprise 9000 est idéal pour numériser des documents grand format et traiter facilement de lourdes charges de travail.





Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 9000 s1



Flux HP ScanJet Enterprise N9000sn1

# Numérisez un large éventail de formats jusqu'à A3

- Affiches, dessins techniques et bien plus encore : ce scanner traite jusqu'à tous les documents sans compromettre la A3 qualité.
- Capturez une large gamme de documents, même des piles de supports mixtes de différentes tailles et types, avec HP EveryPage.

# Augmentez la productivité et réduisez les interruptions

- Numérisez vos documents à une vitesse impressionnante, avec une numérisation recto-verso en une seule passe jusqu'à 80 pages/160 images par minute.
- Gérez les charges de travail lourdes avec le chargeur automatique de documents de 100 A3pages, recommandé pour des volumes de 30 000 feuilles par jour.
- Gagnez du temps et réduisez le gaspillage grâce à la numérisation recto verso qui capture toutes vos données en un seul passage.
- Réalisez vos tâches rapidement et aisément, grâce à l'écran couleur tactile de 4,3 pouces (10,9 cm) facile à utiliser.
- Envoi de numérisations directement depuis le scanner vers des dossiers réseau ou un PC via une connexion Ethernet gigabit.<sup>2</sup>

## Rationalisez les tâches avec des flux de travail automatisés

- Numérisez vos fichiers sans vous soucier de manquer d'espace de stockage, grâce à une compression efficace des fichiers.
- Convertissez facilement des numérisations en texte modifiable, en fichiers PDF consultables et autres types de fichiers, grâce à l'OCR intégré.
- Gagnez du temps en lisant et en classant vos fichiers grâce à un scanner qui reconnaît vos fichiers et le fait pour vous.
- Numérisez des images directement dans les applications grâce aux pilotes TWAIN, ISIS® et WIA complets et inclus.

# Présentation du produit

- 1. Bac d'alimentation de documents avec extension
- 2. Guides papier coulissants
- 3. Prend en charge A3 le format et le papier lourd jusqu'à 420 g/m²
- 4. Panneau tactile de 4,3 pouces (10,9 cm)
- 5. Bac de sortie de documents avec extension
- 6. Chargeur automatique de documents (ADF) de 100 feuilles avec numérisation recto verso en un seul passage et HP EveryPage
- 7. Loquet d'accès au chemin papier
- 8. Boutons d'alimentation, Retour, Accueil et Aide
- 9. Connectivité réseau via le port Ethernet
- 10. Port USB 3.0; Hôte USB pour connexion de lecteurs flash USB



# La série en un coup d'œil





Modèle	Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 9000 s1	Flux HP ScanJet Enterprise N9000sn1
Numéro de produit	8Q4W0A	8Q4W1A
Prise en charge des supports	Jusqu'au A3grand livre, épaisseur jusqu'à 420 g/m²	
Vitesse de numérisation	Numérisez jusqu'à 80 ppm/160 ipm <sup>1</sup>	
Panneau de commande	LCD 2 lignes	Écran tactile couleur de 4,3 pouces
Chargeur automatique de documents	Chargeur automatique de documents 100 A4/100 A3feuilles	
Logiciels	HP Scan Premium	
Cycle d'utilisation recommandé	Jusqu'à 30 000 pages par jour	
Connectivité	USB 3.0 haut débit	USB 3.0 haut débit, Ethernet

<sup>1</sup> Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, niveau de gris et couleur). 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.

#### Services HP

HP offre une assistance qui dépasse la garantie standard car les temps d'arrêt peuvent entraîner de graves conséquences. Vous bénéficiez d'une diminution des risques, d'une disponibilité maximisée et d'une prestation de services prévisible sans frais de réparation non budgétisés. Les Services HP Care Pack offrent une suite complète de services de protection conçue pour préserver le fonctionnement du matériel et les logiciels HP pour que les employés puissent rester productifs.

Pour en savoir plus sur disponibilité de Carepack, visitez : hp.com/go/cpc













## Fonctionnalités majeures

HP offre une assistance qui dépasse la garantie standard car Numérisez jusqu'au A3format grand livre, des dessins techniques détaillés aux affiches grand format éclatantes.

Menez à bien les charges de travail lourdes en obtenant une numérisation recto-verso en une seule passe grâce au chargeur automatique de documents de 100 feuilles A3 .

Numérisez, classifiez et enregistrez efficacement les fichiers avec le logiciel HP Scan Premium.

#### Consommables

9Y0J0A Kit de remplacement du rouleau HP ScanJet Flow 9000

#### Services

**UF7Y8E** - Service HP d'échange avancé pour imprimantes ScanJet Enterprise Flow 9000 - 3 ans

**UF7Y9PE** - Service HP d'échange avancé post-garantie pour imprimantes ScanJet Enterprise Flow 9000 - 1 an

UF8E0E - Service HP de 3 ans avec échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000

UF8E1E - Service HP de 4 ans avec échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000

**UF8E2E** - Service HP de 5 ans avec échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000

**UF8E3PE** – Service HP d'échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet Enterprise Flow 9000 – 1 an de post-garantie

UF8E4E - Service HP de 3 ans avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet Enterprise Flow 9000

 $\textbf{UF8ESE} - Service \ HP \ de \ 4 \ ans \ avec \ \acute{e} change \ sur \ site \ le \ jour \ ouvr\'e \ suivant \ pour \ imprimantes \ ScanJet \ Enterprise \ Flow \ 9000$ 

UF8E6E - Service HP de 5 ans avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet Enterprise Flow 9000
UF8E7PE - Service HP d'échange sur site le jour ouvré suivant pendant 1 an de post-garantie pour imprimantes ScanJet Enterprise Flow 9000

U9JT2E - Service d'installation HP avec configuration du réseau pour l'imprimante du groupe de travail (1 unité)

<sup>1</sup> Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, niveau de gris et couleur). 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.

## Gamme HP Scan let Enterprise Flow 9000

Modèle	Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 9000 s1	Flux HP ScanJet Enterprise N9000sn1	
Référence du produit	8Q4W0A	8Q4W1A	
Numérisation	SQ MON	oq III II	
Type de numérisation /			
lechnologie	Type: Alimentation feuille à feuille; Technologie: ADF; CIS (Capteur par contact) CMOS; Version Twain: Version 2.4		
Résolution du scanner	Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp; Optique: Jusqu'à 600 ppp; Logiciels: Jusqu'à 1200 ppp		
Formats de fichiers pour la numérisation	BMP; JPEG; JPG; Le MTIFF; PDF; PDFA; Papouasie-Nouvelle-Guinée; RTF; BROUILLE; TXT; XPS [Protocole d&	TXT; BROUILLE; RTF; PDF; PDFA; JPG; JPEG; Papouasie-Nouvelle-Guinée; BMP; XPS [Protocole d&	
Modes d'entrée du scanner	Deux modes de numérisation (recto/recto-verso) sur le panneau avant pour numérisation HP dans Win OS, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et les applications tierces via TWAIN, ISIS et WIA	Deux modes de numérisation (recto-verso) avec écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3 pouces) sur le panneau avant pour numérisation HP dans Win OS, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et les applications tierces via TWAIN, ISIS et WIA	
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: 11.7 x 230 in Maximum; 2 x 2.7 in Minimum		
Fonctions de numérisation avancées	Classification automatique des documents; Réduction manuelle; OCR multizone; Numérisation vers multi- destination; Orientation automatique des pages; Suppression des pages vierges; Détection de code-barres; Tampon numérique; séparation par lot; Technologie HP EveryPage; Numérisation vers USB.	Classification automatique des documents; Réduction manuelle; OCR multizone; Numérisation vers multi- destination; Orientation automatique des pages; Suppression des pages vierges; Détection de code-barres; Tampon numérique; séparation par lot; Technologie HP EveryPage; Numérisation réseau; Numérisation vers USB.	
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	24 bits (externe), 48 bits (internes) / 256		
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Numérisation vers PC; Numérisation vers un lecteur USB; Numérisation et envoi par courrier électronique; Numérisation vers un dossier réseau; Numérisation vers SharePoint; Numérisation vers raccourci; Numérisation vers le c		
Connectivité			
Connectivité en standard	1 port SuperSpeed USB 3.0; 1 réseau Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T		
Mémoire	Standard: 1 Go		
/itesse du processeur	666 MHz		
Gestion du papier			
Capacité du bac d'alimentation automatique	Standard, 100 feuilles; Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso: Oui		
Types de supports	Réduisez le volume de feuilles de papier, papier imprimés (jet d'encre et laser), papier pré-perforé, chèques bancaires, cartes de visite, formulaires sans carbone, supports précédemment agrafés avec dispositif de dégrafage, Feu de support achetée chez HP		
Grammage du support	Chargeur automatique de documents: 7.5 to 112.5 lb 28 à 420 g/m²		
Tailles des supports	Chargeur automatique de documents: Lettre des États-Unis, Légal des États-Unis, Exécutif des États-Unis, A3, A4, B5, A5A6A7; A8 69 x 50,8 mm à 297 x 5359,4 mm		
Dimensions (L x P x H)	15.3 x 11 x 10 in; 389 x 280 x 253 pouces; <b>Maximum</b> : 15.3 x 26 x 15.2 in; 389 x 660 x 386 mm		
Poids	10.8 lb; 4,9 kg		
Contenu de l'emballage	Cordon d'alimentation; adaptateur; Câble USB; Guide de l'utilisateur; Brochure sur les réglementations	Adaptateur; Câble USB; Guide de l'utilisateur; Brochure sur les réglementations	
Conditions de garantie	Garantie limitée d'un an sur le matériel, assistance par téléphone et en ligne incluse. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. Consultez la page http://www.hp.com/support pour découvrir le options de service et de support de classe internationale de HP dans votre région.		
Certification Energy Star	Oui		
Labels écologiques <sup>2</sup>	Déclaration IT ECO; Homologué EPEAT®; Certifié ENERGY STAR®;		
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; 30 % de plastique recyclé post-consummation		
Panneau de commandes	Écran LCD à 2 lignes 16 caractères par ligne, bouton recto, bouton recto-verso, bouton d'annulation, bouton d'alimentation avec un voyant à LED et bouton outil	Panneau tactile résistif de 10,9 cm (4,3 pouces) avec quatre boutons : veille/sous tension, accueil, retour, aide	
Ecran	2-line 16 character per line LCD display	Resistive 4.3 in touch panel	
Logiciels fournis	Logiciel HP Scan Premium, utilitaire HP Scanner Tools, assistant de numérisation HP, pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, pilote ISIS ICA, HP Easy Scan pour Mac OS, HPUI Scan pour Linux		
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Serveur Windows; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Sequoia; Linux		
Configuration minimale requise	PC:Microsoft Windows 11, 10, 8.1, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, Internet requis, navigateur Web, USB; Mac: macOS Catalina v 10.15, macOS Big Sur v 11, macOS Monterrey v 12, macOS Ventura v 13, macOS Sonoma v 14; Connexion Internet requise; USB	PCMicrosoft Windows 11, 10, 8.1, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, Internet requis, navigateur Web, USB;  Mac macOS Catalina v 10.15, macOS Big Sur v 11, macOS Monterey v 12, macOS Ventura v 13, macOS Sonoma 14, Connexion Internet requise; USB	
Alimentation	Type d'alimentation électrique: Adaptateur d'alimentation externe; Requis du bloc d'alimentation: Tension d'entré: 190 - 264 V CA, Fréquence nominale: 50 - 60 HZ, utilisation dans le monde entier; Consommation électrique: 6,5 W (prét), 1,2 W (welle), 0,08 W (arrêt)	Type d'alimentation électrique: Adaptateur d'alimentation externe; Requis du bloc d'alimentation: Tension d'entrée: 90 - 264 V CA, Fréquence nominale: 50 - 60 HZ, utilisation dans le monde entier; Consommation électrique: 6,8 W (prét), 1,81 W (veille), 0,08 W (arrét)	
Acoustique	Puissance acoustique émise: 5,5 B(A)		
Environnement d'exploitation	Plage de températures en fonctionnement: 50 to 95°F; 10 à 35°C Température de fonctionnement recommandée: 63.5 to 77°F; 17,5 à 25°C Température de stockage: 40 to 140°F; -40 à 60°C Plage d'humidité de fonctionnemer HR entre 15 et 80 % (sans condensation) Plage de taux d'humidité en fonctionnement recommandée: 30 à 70% d'humidité relative		
Gestion de la sécurité	Données de numérisation chiffrées, absence de stockage non volatil de données de numérisation	Données de numérisation chiffrées, validation de certificat de serveur TLS, travaux de numérisation réservés protégés par code PIN, administration de périphérique cryptée et protégée par mot de passe, connexion utilisateu sur le panneau de commande à l'aide des codes PIN, contrôl de d'accès pour les applications du panneau de commande sur la base du code PIN utilisateur, absence de stockage non volatil de données de numérisation	
	Made in China		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp avec HP Scan Premium inclus Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et le logiciel d'application. <sup>2</sup> Ce produit est certifié EPEAT Silver. Le statut varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur https://www.epeat.net

Pour en savoir plus, consultez le site hp.com



