



Flux HP ScanJet Enterprise N9000sn1

(8Q4W1A)

Productivité maximale. Grand format. Des performances supérieures.

HP ScanJet Enterprise Flow N9000sn1 est idéal pour numériser des documents grand format, gérer facilement de lourdes charges de travail et offrir une connectivité réseau pour une intégration transparente dans les environnements de bureau.



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.
- Préservez vos documents fragiles avec le mode basse vitesse, qui protège les papiers fins pendant la numérisation.

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.¹
- 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.²

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.
- Accélérez les flux de documents et éditez vos numérisations à l'aide des outils intelligents du logiciel HP Scan Premium.

Protégez vos numérisations contre les logiciels malveillants

- Lancez l'analyse en toute sécurité grâce à HP Secure Boot, qui vérifie automatiquement que le code du BIOS est sécurisé.
- Tenez le micrologiciel compromis à distance avec la validation de la signature du micrologiciel HP, qui minimise l'exposition aux exploits.

Notes de bas de page

¹ Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, échelle de gris et couleur). Les vitesses de traitement réelles peuvent varier selon la résolution de numérisation, les conditions réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels utilisés.

Accessoires et services

Accessoires	9V0J0A Kit de remplacement du rouleau HP ScanJet Flow 9000 (200 000 pages)
Service et Assistance	<p>UF7Y8E Service HP 3 ans avec échange avancé pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000 (pays baltes, Afrique du Sud, Moyen-Orient)</p> <p>UF7Y9PE Service HP 1 an post-gtje pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000 - Échange avancé (pays baltes, Afrique du Sud, Moyen-Orient)</p> <p>UF8E0E Service HP 3 ans avec échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000 (tous les pays de la zone EMOA sauf pays baltes, Afrique du Sud, Moyen-Orient et Turquie)</p> <p>UF8E1E Service HP 4 ans avec échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000 (tous les pays de la zone EMOA sauf pays baltes, Afrique du Sud, Moyen-Orient et Turquie)</p> <p>UF8E2E Service HP 5 ans avec échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000 (tous les pays de la zone EMOA sauf les pays baltes, l'Afrique du Sud, le Moyen-Orient et la Turquie)</p> <p>UF8E3PE Service HP 1 an post-gtje pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000 - Échange avancé le jour ouvré suivant (tous les pays de la zone EMOA sauf les pays baltes, l'Afrique du Sud, le Moyen-Orient et la Turquie)</p> <p>UF8E4E Service HP 3 ans avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet Enterprise Flow 9000 (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Pologne, Grèce)</p> <p>UF8E5E Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet Enterprise Flow 9000 (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Pologne, Grèce)</p> <p>UF8E6E Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet Enterprise Flow 9000 (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Pologne, Grèce)</p> <p>UF8E7PE Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet Enterprise Flow 9000 (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Pologne, Grèce)</p> <p>UJ0X1E Service HP 3 ans avec retour à l'atelier pour imprimante ScanJet Enterprise Flow 9000 (Turquie uniquement)</p> <p>UJ0X2PE Service HP de retour à l'atelier pour imprimantes ScanJet Enterprise Flow 9000 - 1 an de post-garantie (Turquie uniquement)</p>

Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Panneau tactile résistant de 10,9 cm (4,3 pouces) avec quatre boutons : veille/sous tension, accueil, retour, aide
Spécifications du scanner	Type de scanner Alimentation feuille à feuille; Technologie de numérisation: ADF; CIS (Capteur par contact) CMOS; Modes d'entrée du scanner: 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 TWIN, ISIS et WIA; Version TwaIn: Version 2.4; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp; Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image: Aucune mise à l'échelle arbitraire
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: Maximum 297 x 5 842 mm; Minimum 50,8 x 69 mm
Vitesse de numérisation ¹	Jusqu'à 80 ppm/160 ipm (n&b, couleur, 300 ppp)
Résolution du scanner	Optique Jusqu'à 600 ppp; Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp
Formats de fichiers pour la numérisation	TXT; BROUILLE; RTF; PDF; PDF/A; JPG; JPEG; Papouasie-Nouvelle-Guinée; BMP; XPS [Protocole d&
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 réseau; Numérisation vers USB.
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits (externe), 48 bits (internes)
Taux d'utilisation	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 30 000 pages
Capacité du bac d'alimentation automatique	Standard, 100 feuilles
Connectivité	Standard 1 port SuperSpeed USB 3.0; 1 réseau Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T
Mémoire	Standard 1 Go
Gestion des supports	
Types de supports	Feuilles de papier individuelles, Papier imprimé (jet d'encre et laser), Papier pré-perforé, Chèques bancaires, Cartes de visite, Formulaires sans carbone (il suffit de tester pour référence uniquement), Supports précédemment agrafés avec dispositif de dégrafage, Le manipulateur de papier doit accepter et ne pas endommager les supports présentant des marques, des déchirures, des plis ou des pli, Le manipulateur de papier ne doit pas marquer les feuilles (Besoin de confirmer si possible pour prendre en charge), Feuille de support achetée chez HP
Taille de support (chargeur auto)	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 5842 mm
Grammage de support (chargeur auto)	28 à 420 g/m ²
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
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
Caractéristiques du serveur de numérisation	
Gestion de la sécurité	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 utilisateur sur le panneau de commande à l'aide des codes PIN, contrôle 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
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum: 389 x 280 x 253 pouces; Maximum: 389 x 660 x 386 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	495 x 349 x 384 mm
Poids du produit	4,9 kg
Poids du carton/paquet	~8,91 kg
Environnement d'exploitation	Température: 17,5 à 25°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Stockage	Température: -40 à 60°C
Alimentation	Exigences: Tension d'entrée : 90 - 264 V CA, Fréquence nominale : 50 - 60 HZ, utilisation dans le monde entier; Usage: 6,8 W (prêt), 1,81 W (veille), 0,08 W (arrêt); ENERGY STAR: Oui
Pays d'origine	Fabriqué en Chine; Fabriqué à Taïwan
Certifications ²	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
Contenu de l'emballage	8Q4W1A Adaptateur; Câble USB; Guide de l'utilisateur; Brochure sur les réglementations
Garantie	Garantie limitée d'un an sur le matériel, assistance tél. et en ligne incluse. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. Consultez https://www.hp.com/support pour connaître les options de service et d'assistance HP de niveau international dans votre région ; Possibilité d'obtenir une garantie de 3 ans lors de l'inscription du client, sous Conditions générales, rendez-vous sur https://www.hp.com/ew/warrantyextension

Avertissements spécifications techniques

¹ 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.

² Ce produit est certifié EPEAT Silver. Le statut varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.epeat.net>

