

# Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Enterprise 9000



Améliorez la productivité et les processus et obtenez les résultats de grande qualité souhaités avec une numérisation simple et fiable. Ce scanner avec alimentation feuille à feuille A3 peut être utilisé comme solution autonome ou intégré à des systèmes de gestion des documents existants.

**Le scanner feuille à feuille HP Scanjet Enterprise 9000 est conçu pour les responsables informatique dans des environnements d'entreprise gérés, qui ont besoin d'une numérisation fiable, du format carte d'identité au A3, pour les services divisés en systèmes de gestion des documents.**

#### **Numérisation feuille à feuille A3 rapide et fiable.**

Obtenez une numérisation rapide et fiable et la capacité de tout capturer, des cartes d'identité aux documents A3. Travaillez plus vite avec le préchauffage instantané de la lampe et une numérisation jusqu'à 60 ppm/120 ipm et des résolutions 300 ppp<sup>1</sup>. Augmentez votre productivité avec la numérisation recto-verso, un chargeur automatique 150 pages<sup>2</sup> et un taux d'utilisation quotidien jusqu'à 5 000 pages. Améliorez la qualité d'image avec Kofax VRS® Pro et réduisez la taille des fichiers en filtrant les couleurs d'arrière-plan avec le détournage multicolore.

#### **Gagnez du temps avec une gestion papier fiable et précise.**

Numérisez des documents en toute confiance avec les technologies HP Precision Feed. Ce scanner sépare les pages et les alimente une à une, ajuste l'alimentation s'il manque une page, ou prévient l'utilisateur s'il détecte qu'il en trop pris. Numérisez en même temps plusieurs types de documents, y compris piles mixtes, livres, cartes d'identité en plastique et même des feuilles de carnets et des bandelettes réactives<sup>3</sup>. Numérisez même plusieurs lots ensemble et séparez-les en fichiers individuels avec code-barres, pages vierges ou numérotation des pages.

#### **Numérisation sophistiquée en appuyant sur un bouton.**

Centralisez et simplifiez la gestion du scanner et faites gagner du temps au service informatique avec HP Web Jetadmin. Automatisez les processus de documents et réduisez le nombre d'appels à l'assistance informatique avec un scanner assez sophistiqué pour votre entreprise, et assez simple pour vos employés. Les utilisateurs peuvent faire défiler les profils de numérisation et lancer des tâches en appuyant sur un bouton. Intégration transparente à votre système de gestion de documents avec les pilotes ISIS, TWAIN et WIA. Kofax Virtual ReScan® Pro et I.R.I.S. Readiris™ Pro également fournis<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Vitesses atteintes jusqu'à 300 ppp avec logiciel intelligent de numérisation de documents HP, papier A4, mode paysage

<sup>2</sup> taille de pile de 150 pages calculée avec du papier bond 75 g/m<sup>2</sup>

<sup>3</sup> Documents A8 à A3 de 49 à 120 g/m<sup>2</sup>

<sup>4</sup> IRIS Readiris PRO OCR fonctionne uniquement avec Windows® 2000, XP et Vista.

## Spécifications techniques

Type de scanner	Aliment. par feuilles
Technologie de numérisation	Dispositif à transfert de charge, CCD
Utilisation journalière recommandée	Jusqu'à 5 000 pages
Vitesse de numérisation (alimentation automatique, A4)	Jusqu'à 60 ppm/120 ipm
Résolution de numérisation	Optique: Jusqu'à 600 ppp Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp Paramètres ppp de résolution de sortie: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Profondeur en bits	48 bits internes, 24 bits externes
Niveaux de gris	256
Mise à l'échelle	1 à 999% par incréments de 1 %
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Format de support, bac d'alimentation automatique	A3, A4, A5, A8, B5, 51 x 73,7 mm à 300 x 864 mm
Grammage du document	Minimum: 42 g/m <sup>2</sup> ; Maximum: 120 g/m <sup>2</sup>
Détection multi-alimentation	Oui, par ultrasons
Panneau de commandes	Bouton de veille, LCD 4 lignes avec 8 boutons : Outils, Annuler, Afficher commandes (haut, bas, OK, retour), Numérisation recto, Numérisation recto-verso
Fonctions avancées de scanner	Technologie HP Precision Feed, détection ultrasonique de d'alimentation multiple, rotation automatique, commutation d'arrière-plan, prise en charge page longue, numérisation recto/recto-verso
Modes d'entrée du scanner	Boutons de démarrage rapide pour logiciel intelligent de numérisation de documents HP et copie de documents HP ; numérisation avec logiciel de numérisation intelligente HP ; application utilisateur avec pilotes TWAIN, ISIS, WIA ou Kofax VirtualReScan (VRS) Professional
Formats de fichiers pour la numérisation	PDF (texte et graphiques formatés, normal avec images, interrogeable image sur texte, MRC, PDF/A, protection par mot de passe, cryptage), TIFF (page unique, pages multiples, compressé), JPG, BMP, PNG, DOC, RTF, TXT, WPD, XLS, HTM, OPF, UNICODE TXT, XML, XPS
Logiciels fournis	Logiciel intelligent de numérisation de documents HP, pilotes EMC/Captiva ISIS, TWAIN, Kofax VirtualReScan (VRS) Professional, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, WIA drivers, Agent HP Web Jetadmin SNMP Proxy
Gestion de la sécurité	Agent Proxy SNMP HP Web Jetadmin
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows® 7, Windows® 7 (64 bits), Windows Vista® ; Windows Vista® (64 bits), Windows® XP Édition Familiale et Windows® XP Professionnel, Windows® XP Professionnelx64, Windows® 2000
Configuration minimale requise	Microsoft® Windows® 7, Windows Vista® : processeur 1.3 GHz, 1 Go de RAM ; Windows® XP Professionnel, Windows® XP Édition Familiale : Processeur à 1,3 GHz, 512 Mo de RAM ; Windows® 2000 : processeur à 800 MHz, 256 Mo de RAM ; Pour tous les systèmes : 80 Mo (pilotes uniquement), 300 Mo (minimum) d'espace disque disponible, lecteur CD-ROM, port USB 1.1 ou supérieur, écran SVGA 1 024 x 768, couleur 16 bits
Configuration recommandée	Microsoft® Windows® 7, Windows® 7 (64 bits), Windows Vista®, Windows Vista® (64 bits) : 1 Go de RAM, Internet Explorer version 7 ou ultérieure ; Windows® XP Professionnel, Windows® XP x64, Windows® XP Édition Familiale, Windows® XP, Windows® 2000 : 1 Go de RAM, Internet Explorer version 6 ou ultérieure ; pour tous les systèmes : processeur à 2,4 GHz, espace disque de 750 Mo, lecteur de CD-ROM, port USB 2.0, écran SVGA 1 024 x 768 ; couleur 16 bits
Interface et connectivité	Standard: USB 2.0 haut débit
Pièces remplaçables	Rouleaux de séparation, rouleaux de saisie
Dimensions (l x p x h)	473 x 900 x 418 mm
Poids	16.40 kg; emballé: 22.11 kg
Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement: 10 ° à 35 °C; Température de stockage: -40 à 70 °C Humidité en fonctionnement: Humidité relative 15-80% (sans condensation); Humidité de stockage: Jusqu'à 90 % HR (à 65 °C)
Alimentation électrique nécessaire	Tension secteur 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz); consommation: 131 watts
ENERGY STAR	Oui
Informations sur la conformité réglementaire et la sécurité	IEC 60950-1 Première édition (2001), certifications dérivées nationales ou obligatoires et volontaires associées : Russie (GOST)
Compatibilité électromagnétique	EN55022: 2006, classe B (Europe)
Garantie	Garantie standard d'un an limitée au matériel. La garantie et les options d'assistance peuvent varier selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.

## Informations de commande

<b>L2712A</b>	Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Enterprise 9000 ; câble USB 2.0 haut débit ; module d'alimentation et cordon d'alimentation ; CD-ROM avec logiciels de numérisation [logiciel intelligent de numérisation de documents HP, Kofax VirtualReScan (VRS) Professional, IRIS Readiris Pro OCR, pilotes EMC ISIS/TWAIN, pilotes WIA, pilotes HP TWAIN] ; feuille de nettoyage pour le chargeur automatique de documents ; guide de démarrage rapide
---------------	--

### Accessoires

<b>C9943B</b>	Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF
---------------	--------------------------------------

### Assistance et services

<b>UT433E</b>	HP Care Pack, support matériel Scanjet 9000, échange sur site le jour ouvré suivant, 3 ans
---------------	--

Pour consulter la liste complète des consommables et accessoires, reportez-vous au site Web HP à l'adresse <http://www.hp.com>

<http://www.hp.com>

