

# Scanner à alimentation feuille à feuille

## HP ScanJet Pro 3000 s4



(6FW07A)

Rapide, abordable et conçu pour répondre à tous vos besoins, des travaux couleur simples aux flux de travail complexes. Numérisation rapide et fiable de vos projets à gros volume à des vitesses pouvant atteindre 40 ppm/80 ipm et un chargeur automatique de documents de 50 pages.<sup>1</sup> Recommandé pour des volumes de 4 000 pages par jour.



### Taille réduite. Numérisations rapides. Mêmes résultats fiables.

- Produisez des numérisations à jusqu'à 40 ppm/80 ipm<sup>1</sup> avec numérisation recto-verso qui capture les deux faces à la fois.
- Libérez de l'espace de travail. Ce scanner HP ScanJet Pro est petit et ultra-plat : un design moderne parfaitement adapté à votre bureau.
- N'attendez plus le préchauffage : la technologie de numérisation HP Instant-on vous permet de commencer rapidement la numérisation.
- Placez jusqu'à 50 pages dans le chargeur automatique de documents pour des numérisations rapides sans surveillance.

### Optimisez les flux de travail avec une numérisation à une seule touche

- Rationalisez le travail de routine avec la touche de numérisation rapide : créez des paramètres personnalisés avec une touche d'accès rapide pour les travaux de numérisation récurrents.
- Numérisez des images directement dans des applications grâce aux logiciels complets TWAIN et ISIS®.
- Convertissez facilement des numérisations en texte modifiable, en fichiers PDF consultables et autres types de fichiers, grâce à l'OCR (système de reconnaissance optique des caractères) intégré.
- Partagez ou archivez rapidement des numérisations directement vers des destinations de cloud populaires avec le logiciel HP Scan.

### Capturez des documents d'entreprise comme un pro

- Définissez des profils de numérisation pour les types de documents courants et numérisez vers plusieurs destinations grâce au logiciel HP Scan.
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers avec le logiciel riche en fonctionnalités.
- Produisez des numérisations claires et lisibles avec des résolutions pouvant atteindre 1 200 ppp.

## Accessoires et services

Accessoires	7QH79A Kit de remplacement du rouleau HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1
	8PA50A Kit de feuilles HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1
	C9943B Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF
Service et Assistance	U9JQ2E Service HP avec échange standard pour ScanJet Pro 3000, 3 ans
	U9JQ3E Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3000, 3 ans
	U9JQ4E Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3000, 3 ans
	U9JQ5E Service HP de retour atelier pour ScanJet 3000, 3 ans
	U9JQ6PE Service HP avec échange standard pour imprimantes ScanJet Pro 3000, extension de garantie, 1 an
	U9JQ7PE Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3000, extension de garantie, 1 an
	U9JQ8PE Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3000, extension de garantie, 1 an
U9JQ9PE Service HP de retour atelier pour ScanJet 3000, 1 an	
U9JT1E Service HP d'installation sans fil/réseau pour scanner et imprimante personnels	

## Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Bouton de numérisation, bouton d'alimentation avec un voyant à LED et un voyant à LED pour l'affichage d'erreurs
Spécifications du scanner	<b>Type de scanner</b> Alimentation feuille à feuille; <b>Technologie de numérisation:</b> CMOS CIS (Capteur par contact); <b>Modes d'entrée du scanner:</b> Mode de numérisation par défaut sur le panneau avant pour la numérisation HP dans le système d'exploitation Win OS, HP Easy Scan/ICA dans le système d'exploitation Mac et les applications tierces via TWAIN, ISIS et WIA; <b>Version 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; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp;
Vitesse de numérisation <sup>3</sup>	Up to 40 ppm/80 ipm
Résolution du scanner	<b>Optique</b> Jusqu'à 600 ppp; <b>Matériel:</b> 600 x 600 ppp
Formats de fichiers pour la numérisation	For text & images: PDF, PDF/A, Encrypted PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) and Searchable PDF
Fonctions de numérisation avancées	HP EveryPage (capteur ultrasonore), détection automatique de la couleur, recadrage automatique, exposition automatique, orientation automatique, reconnaissance optique de caractères, reconnaissance optique des caractères par zone, codes barres zonaux, suppression de la bordure, nettoyage de l'arrière-plan, retrait des trous, élimination des couleurs, rectification de la page, numérisation vers le cloud, numérisation vers e-mail, paramètre d'avance de détection de blocage, Citrix Ready
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24-bit (external), 48-bit (internal)
Capacité du bac d'alimentation automatique	En standard, 50 feuilles
Connectivité	Standard USB 3.0;
Mémoire	Standard 256 Mo;
<b>Gestion des supports</b>	
Types de supports	Feuilles coupées; Papier imprimé (laser et encre); Papier pré-perforé; Chèques de banque; Cartes de visite; Factures de marchandises; Formulaires sans carbone; Feuilles de support plastique pour les documents fragiles; Supports précédemment agrafés avec agrafes retirées; Cartes plastique (épaisseur jusqu'à 1,24 mm)
Taille de support (chargeur auto)	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pouces); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pouces); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 pouces); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pouces); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 pouces); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 pouces); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 pouces); Format personnalisé : De 5,08 x 7,36 cm à 21,6 x 309,9 cm (2,0 x 2,9 pouces à 8,5 x 122 pouces)
Grammage de support (chargeur auto)	40 à 210 g/m <sup>2</sup>
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP : 32 et 64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Compatible Citrix
Configuration minimale requise	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP : 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 Go d'espace disque disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer
Logiciels fournis	Windows : Pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN (32 et 64 bits), numérisation HP, utilitaires de numérisation HP, I.R.I.S Cardiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS
<b>Caractéristiques du serveur d'impression</b>	
Gestion de la sécurité	Bouton d'alimentation pour marche/arrêt l'appareil
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions du produit (L x P x H)	<b>Minimum:</b> 300 x 172 x 154 mm; <b>Maximum:</b> 300 x 410 x 310 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	397 x 248 x 242 mm
Poids du produit	2,7 kg
Poids du carton/paquet	4,2 kg
Environnement d'exploitation	<b>Température:</b> 17,5 à 25°C <b>Humidité:</b> De 30 % à 70 % d'humidité relative (RH)
Stockage	<b>Température:</b> De -40 à 60° C
Alimentation <sup>1</sup>	<b>Exigences:</b> Tension d'entrée : 220 - 240 V CA, Fréquence nominale : 50 - 60 HZ; <b>Consommation:</b> 4.4 Watts (ready), 24 Watts (scanning), 1.1 Watts (sleep), 0.1 Watts (auto-off), 0.1 Watts (off); <b>ENERGY STAR:</b> Oui
Certifications	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013/EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN62471: 2008 <b>Compatibilité électromagnétique:</b> CISPR 22:2008 & CISPR32:2012/EN 55032:2012 - Classe B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CECP; Certifié ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Contenu de l'emballage	6FW07A Scanner à alimentation feuille à feuille HP ScanJet Pro 3000 s4; Cordon d'alimentation; Adaptateur secteur; Câble USB; Moteur du scanner; Dépliants; Guide d'installation
Garantie	Garantie limitée d'un an avec remplacement de l'unité complète, assistance téléphonique et Web incluse. La garantie peut varier en fonction du pays selon la législation. Rendez-vous sur <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> pour en savoir plus sur les options de service et de support de classe mondiale de HP dans votre région.

## Notes de bas de page

<sup>1</sup> 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.

## Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> L'alimentation électrique requise dépend du pays/de la région de vente de l'imprimante. Tenez bien compte des tensions de fonctionnement. Une mauvaise tension endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Valeur Energy Star basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V.

<sup>2</sup> Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

<sup>3</sup> Vitesses d'alimentation feuille à feuille : toutes les résolutions jusqu'à 300 ppi compris; Recto 40 pages A4 par minute; Recto-verso 80 images A4 par minute.



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Publié dans la zone EMOA 4AA7-7121, Mars 2020

