Scanner à alimentation feuille à feuille HP ScanJet Pro 2000 s2



Obtenez des numérisations rapides, recto-verso en un seul passage, recommandé pour des volumes de 3 500 pages par jour.

Rapide, abordable et conçu pour répondre à tous vos besoins depuis les travaux mono-couleur jusqu'aux flux de travail complexes. Numérisation rapide et fiable de vos projets à gros volume à des vitesses pouvant atteindre 35 ppm/70 ipm et un chargeur automatique de documents de 50 pages. Recommandé pour des volumes de 3 500 pages par jour.















Taille réduite. Numérisations rapides. Mêmes résultats fiables.

- Produisez des numérisations à jusqu'à 35 ppm/70 ipm ¹ 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 parfait pour votre bureau.
- N'attendez plus le préchauffage: la numérisation 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 via une seule touche

- Rationalisez le travail de routine avec le bouton de numérisation unique: créez des paramètres personnalisés avec un seul bouton 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 grâce au logiciel riche en fonctionnalités.
- Produisez de numérisations claires et lisibles (résolution jusqu'à 1 200 ppp).

Caractéristiques techniques

Numérisation en couleur	Oui
Vitesse de numérisation ³	Chargeur automatique de documents: Jusqu'à 35 ppm/70 ipm
Type de numérisation / Technologie ³	Alimentation feuille à feuille / CIS CMOS
Résolution du scanner	Matériel: 600 × 600 ppp; Optique: Jusqu'à 600 ppp
Formats de fichiers pour la numérisation	Pour le texte et les images : PDF, PDF/A, PDF crypté, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, texte (.txt), texte enrichi (rtf) et PDF consultable
Modes d'entrée du scanner	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
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: 8,5 x 122 pouces Maximum; 2 x 2 in Minimum
Fonctions de numérisation avancées	Exposition automatique, seuil automatique, détection automatique de la couleur, lissage/suppression de l'arrière-plan, détection automatique du format, redressement du contenu, amélioration du contenu, multi-distribution, alimentation automatique, auto- orientation, abandon multi-couleurs, abandon des couleurs par canal, suppression des bords, suppression des pages blanches, fusion des pages, remplissage des trous, autorisations PDF, séparation des documents (page blanche, code-barres, code-barres par zone, OCR par zone)
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui
Capacité du chargeur automatique de documents	Standard, 50 feuilles
Détection multi-alimentation	Non
Source de lumière (numérisation)	Capteur par contact
Paramètres ppp de résolution de sortie	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp
Version Twain	Windows: 32 bits et 64 bits TWAIN version 2,1; Mac: n/a
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	48 bits/256
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Numérisation vers PC
Connectivité	
Connectivité en standard	USB 3.0
Mémoire	Standard:256 Mo
Vitesse du processeur	ARM-1176 666 MHz /
Taux d'utilisation (guotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé: 3 500 pages

Types de support pris en charge	Feuilles de papier individuelles, papier imprimé (jet d'encre et laser), papier pré-perforé, chêques bancaires, cartes de visite, factures de fret, formulaires sans carbone, supports précédemment agrafés avec dispositif de dégrafage, cartes plastiques (jusqu'à 1,24 mm)
Contenu de l'emballage	6FW06A Cordon d'alimentation; Adaptateur secteur; Câble USB; Moteur du scanner; Dépliants; Guide d'installation
Dimensions du produit	Lxpxh : 11.8 × 6.8 × 6.1 in; Maximum : 11,8 × 16,2 × 12,2 pouces
Poids du produit	6.0 lb
Conditions de 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 hp.com/support pour en savoir plus sur les options de service et de support de classe mondiale de HP dans votre région.
Certification Energy Star	Oui
Labels écologiques ²	CECP; Certifié ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Conforme à la directive RoHS
Panneau de commandes	Bouton de numérisation, bouton d'alimentation avec un voyant à LED et un voyant à LED pour l'affichage d'erreurs
Logiciels fournis	Windows : Pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN (32 et 64 bits), HP Scan, utilitaires de numérisation HP, OpenText ISIS
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows 7; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; Linux; Citrix
Configuration minimale requise	PC: Microsoft® Windows® 11, 10, 8.1, 7:32 et 64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 2 Go d'espace disque disponible; Connexion Internet; Microsoft® Internet Explorer ou autre navigateur; Mac: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13; 1 Go d'espace disponible sur le disque dur; Connexion Internet requise; USB
Alimentation ¹	Type d'alimentation électrique: Adaptateur d'alimentation externe; Alimentation électrique nécessaire: Tension d'entrée: 90 - 264 V CA, Fréquence nominale: 50 - 60 HZ, utilisation dans le monde entier; Consommation électrique: 4,4 W (Prêt), 24 W (Numérisation), 1,2 W (Veille), 0,1 W (Arrêt) auto), 0,1 W (Arrêt)
Acoustique	Puissance acoustique émise: 58 (dB), 5,8 (B)
Environnement d'exploitation	Plage de températures en fonctionnement: 10 à 35°C; Température de fonctionnement recommandée: 17,5 à 25°C; Température de stockage: -40 à 60°C; Plage d'humidité à l'arrêt: , Plage d'humidité de fonctionnement: 10 à 80 % d'humidité relative; Plage d'humidité en fonctionnement recommandée: De 30 % à 70 % d'humidité relative (RH)
Accessoires	HP SJ2000s2/3000s4/N4000snw1 Kit de remplacement de rouleau (7QH79A: 100 000 feuilles); Kit de feuille de support HP (Pack de 5) (8PA50A); Kit de chiffon de nettoyage HP (C9943B) (lot de 10)
Options Service et assistance HP	U9JROE - Service HP avec échange standard pour ScanJet Pro 3xxx, 3 ans; U9JR1E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3xxx, 3 ans; U9JR2E - Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3xxx, 3 ans; U9JR3E - Service HP de retour atelier pour ScanJet Pro 3xxx, 3 ans; U9JR3HE - Service HP avec échange standard pour imprimantes ScanJet Pro 3xxx, extension de garantie, 1 an; U9JR5PE - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet Pro 3xxx, extension de garantie, 1 an; U9JR7PE - Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimantes ScanJet Pro 3xxx, extension de garantie, 1 an; U9JR7PE - Service HP der etour atelier pour ScanJet Pro 3xxx, extension de garantie, 1 an; U9JR7PE - Service HP dinstallation sans fil/réseaulet Pro 3xxx, extension de garantie, 1 an; U9JR7PE - Service HP dinstallation sans fil/réseaulet Pro 3xxx, extension de personnels

Pour en savoir plus, consultez hp.com

¹ L'alimentation électrique requise dépend du pays ou 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. Les valeurs de consommation d'énergie sont généralement basées sur des mesures sur un périphérique de 115 V. ² 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, ³ Vitesses d'alimentation feuille à feuille : (Toutes les résolutions jusqu'à 300 ppi compris). Recto 35 pages A4 par minute; Recto-verso 70 images A4 par minute.

