



Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Pro 3000

La solution idéale pour les petites et moyennes entreprises qui ont besoin de numériser facilement et rapidement des documents papier. Ce scanner compact et intelligent produit des résultats nets et précis avec toute une gamme de plates-formes, contribuant ainsi à rendre les processus de gestion plus efficaces.



Stockez et partagez facilement les fichiers numérisés, puis envoyez-les directement dans l'espace de stockage du cloud ou SharePoint®.¹

- Ne vous perdez pas sous des piles de papier. Numériser vos fichiers et stockez, partagez, recherchez et modifiez facilement.
- Numériser automatiquement les deux côtés de vos documents et envoyez-les dans le cloud ou sur SharePoint®.¹
- Numériser des papiers d'épaisseurs diverses et de toutes les tailles. Et dites adieu aux bourrages papier grâce à la détection des pages doubles par ultrasons: il vous suffit d'appuyer sur Numériser et vous pouvez vous éloigner.
- Transformez les numérisations en fichiers modifiables grâce à Nuance OmniPage² et utilisez des applications pour convertir les cartes de visite en base de données de contacts.³

Gagnez du temps, sautez les étapes manuelles, soyez plus efficace et créez des raccourcis en un-clic grâce à HP Easy Scan⁴.

- Consacrez moins de temps à la numérisation des documents et plus de temps à faire des affaires.
- Saisissez avec précision les résultats adéquats avec le mode numérisation automatique, le recadrage et la détection des couleurs.
- Travaillez plus intelligemment grâce à des raccourcis intuitifs et à HP Easy Scan⁵. Créez des fichiers PDF avec seule touche et connectez-vous aisément à des plates-formes de numérisation existantes.
- Ajoutez en toute transparence un volume élevé de numérisation dans les processus existants via les pilotes HP TWAIN, ISIS, WIA, Linux et Mac.

Évitez les pages perdues dans des fichiers numérisés. HP EveryPage Ultrasonic charge et aligne automatiquement une page à la fois.

- Faites des pages manquées de l'histoire ancienne. Le scanner HP Scanjet Pro 3000 s2 à alimentation feuille charge et aligne chaque page automatiquement.
- Numériser vos fichiers rapidement et obtenez des résultats nets et précis à chaque fois grâce à un scanner qui travaille dur pour votre entreprise.
- Qu'il soit proche de nous ou centralisé, le design compact du scanner HP Scanjet Pro 3000 s2 à alimentation feuille à feuille lui permet de se loger dans les espaces de bureau les plus occupés.
- Numériser à jusqu'à 600 ppp et comptez sur un périphérique qui ne vous lâchera pas: numériser jusqu'à 1 000 pages par jour.

Démarrez rapidement et poursuivez vos activités. La technologie de fusion instantanée commence la numérisation rapidement depuis le mode économie d'énergie.⁴

- Gaspillez moins de papier et d'encre en numérisant, en stockant et partageant des documents sous forme numérique. Et vous évitez également le désordre.
- Gérez vos coûts avec un scanner certifié ENERGY STAR®. Réduisez la consommation d'énergie sans pour autant ralentir et commencez à numériser rapidement depuis le mode économie d'énergie.
- Réduisez votre impact sur l'environnement avec un scanner totalement conforme à la norme RoHS et sans mercure, plomb et autres matériaux dangereux.
- Et vous profitez d'une grande tranquillité d'esprit grâce à une garantie limitée d'un an, notamment une assistance téléphonique ou en ligne rapide de HP.

¹ Nécessite une connexion Internet au scanner via un PC, le logiciel de numérisation HP Easy Scan (inclus) et l'installation de pilotes.

² Prise en charge de systèmes Windows® uniquement.

³ Les services peuvent nécessiter une inscription. La disponibilité des applications varie selon les pays, la langue et les contrats. Pour plus de détails, voir www.hpconnected.com.

⁴ Par rapport aux produits utilisant la technologie traditionnelle de copie par fusion et lampe fluorescente à cathode froide.

⁵ Microsoft® .NET Framework 4.0 ou version supérieure requis pour l'installation. Téléchargez la dernière version sur microsoft.com/net.





Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Pro 3000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie de numérisation	CMOS CIS (Capteur par contact)
Type de scanner	Aliment. par feuilles; Numérisation couleur : Oui
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 20 ppm/40 ipm (300 ppm couleur, noir et blanc ou gris). Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.
résolution du scanner	Matériel : Jusqu'à 600 x 600 ppp Optique : Jusqu'à 600 ppp
Format du fichier de numérisation	PDF interrogeable, PDF Image uniquement, PDF/A, JPEG, TIF page simple, TIF multi-pages, DOCX, RTF, TXT BMP
Modes de numérisation	Bouton panneau avant Numérisation, WIA, TWAIN, application de numérisation
Source de lumière (numérisation)	Diode électroluminescente (DEL)
Paramètres ppp de résolution de sortie	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256; Profondeur : 48 bits (interne), 24 bits (externe)
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 1 000 pages
Détection multi-alimentation	Oui, par ultrasons
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 50 feuilles
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui
Taille de support (chargeur auto)	A4 ; A5 ; clientèle (chèques et cartes de visite)
Grammage de support (chargeur auto)	49 à 120 g/m ²
Connectivité standard	1 port USB 2.0 haut débit
Connectivité optionnelle	Serveur de périphériques USB Fast Ethernet Silex DS-SX-3000U1; Serveur de périphériques USB Gigabit Ethernet Silex SX-3000GB; Serveur de périphériques USB sans fil 802.11n et Gigabit Ethernet SX-DS-3000WAN; Serveur de périphériques USB hautes performances Gigabit Ethernet Silex SX-DS-4000U2
Panneau de commande	3 Boutons (Numériser, Alimentation, Annuler)
Fonctions avancées de scanner	Numérisation recto-verso; détection d'alimentation multiples par ultrasons, détection automatique de couleur, détection du format de page, recadrer, deskew, rotation, suppression des pages blanches, fonctions de numérisation vers Sharepoint™ et de numérisation vers le cloud, parmi beaucoup d'autres destinations possibles de numérisation.
Types de supports supportés	Papier (jet d'encre, ordinaire), enveloppes, étiquettes, chèques, cartes de visite et d'identité (plastifiées)
Version Twain	Version 2.1
Logiciels fournis	HP Easy Scan, Readiris Pro 14, Windows uniquement : Nuance PaperPort 14 et Cardiris Pro 5. Mac uniquement : pilote ICA et utilitaire HP Utility, HP TWAIN (inclut la bibliothèque Chronos), WIA, Scanner Tools Utility et pilote EMC ISIS (*Pour HP Easy Scan, Microsoft .NET Framework 4.0 ou version supérieure requis pour l'installation. Téléchargez la dernière version sur microsoft.com/net)
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 8, Windows 7, Windows Vista et Windows XP : Mac OS X v10.6.8, v10.7, v10.8
Configuration minimale du système	PC : Windows 8, Windows 7, Windows Vista:processeur 2 GHz, 2 Go de RAM, port USB 2.0, espace disque disponible de 177 Mo pour pilotes TWAIN et ISIS, moniteur SVGA 1 024 x 768; Windows XP Service Pack 3: processeur 1,6 GHz, 1 Go de RAM, port USB 2.0, espace disque disponible de 177 Mo pour pilotes TWAIN et ISIS, moniteur SVGA 1 024 x 768; Mac : OS X v10.6.8, OS X Lion ou OS X Mountain Lion

Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement : 10 à 35 °C Température de stockage : -40 à 60 °C Température de fonctionnement recommandée : 10 à 35 °C Humidité de fonctionnement recommandée : 15 à 80 % Plage d'humidité à l'arrêt : 15 à 80 %
Alimentation	Consommation électrique : 11,6 W (Actif), 5,9 W (Prêt), 1,7 W (Veille), 0,4 W (Arrêt) Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz)
ENERGY STAR	Oui
Informations de conformité à la réglementation/sécurité	CEI 60950-1:2005 +A1 et tous les amendements applicables; CSA/UL 60950-1, 2e édition (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12; Sécurité de Biélorussie; CE Union européenne; PVOK Kenya; TER Koweït; SON Nigéria; SASO Arabie Saoudite; NRCS Afrique du Sud; Approbation de sécurité de l'Ukraine
compatibilité électromagnétique	Emissions de classe B; CISPR 22:2008 (International); Directive CEM de l'Union européenne 2004/108/CE EN 55022:2010 (marque CE); Certificat CEM Biélorussie; GOST (Russie); Approbation CEM Ukraine; EN 61000-3-2:2006 (harmoniques); EN 61000-3-3:2008 (scintillements); Immunité CISPR 24:2010, EN 50024:1998+A1 +A2
Dimensions du produit	285 x 161 x 164 mm; emballage : 380 x 216 x 285 mm
pois du produit	2,3 kg; emballage : 4 kg
Contenu de l'emballage	L2737A : Scanner à alimentation feuille à feuille HP Scanjet Pro 3000 s2; 1 câble USB; Documentation et logiciel du scanner sur CD-ROM; Guide d'installation, dépliant d'assistance, carte de garantie; Adaptateur secteur; Cordon d'alimentation
Garantie	Garantie limitée d'un an sur le matériel; Support disponible 24h/24, 7j/7. 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 les options de service et de support de classe internationale de HP dans votre région.
accessoires	C9943B Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF L2724A Kit de remplacement du rouleau d'entraînement du chargeur automatique de documents HP Scanjet Professional 3000
Options de service et d'assistance	UH260E HP Care Pack, échange le jour ouvré suivant, 3 ans (sauf pour la Turquie, les pays EEM et la Russie) UJ998E HP Care Pack, service d'échange standard, 3 ans (pays EEM et Russie uniquement) UH254E HP Care Pack, retour à l'atelier, 3 ans (Turquie uniquement)

Comptez sur la prise en charge fiable pour créer la meilleure image possible. Nous pouvons vous aider à améliorer votre environnement d'impression et d'imagerie, protéger votre investissement informatique et faire croître votre activité grâce à la prise en charge experte abordable, personnelle et adaptée à vos besoins via HP Care Pack Services.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web : <http://www.hp.com>

Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet Pro 3000 L2737A

Le produit peut différer des images présentées. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou rédactionnelle du présent document. Tous les noms de produits et marques mentionnés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Informations sujettes à modification sans préavis.

Publié dans la zone EMOA Novembre 2015 4AAA-5714FRE