

Scanner à alimentation feuille à feuille s3 HP Scanjet Pro 3000



Faites travailler les piles de papier dans votre bureau en les numérisant en toute facilité

Gérez vos projets et les flux de travail rapidement et en toute confiance. Manipulez aisément les supports mixtes et obtenez une numérisation recto-verso en une seule opération avec des vitesses allant jusqu'à 35 ppm/70 ipm. ¹ Numérisez vers des périphériques mobiles pour une utilisation nomade. ² Recommandé pour des volumes de 3 500 pages par jour.



Numérisation rapide. Résultats remarquables. Chaque page.

- Produisez des numérisations à jusqu'à 35 ppm/70 ipm ¹ avec numérisation recto-verso qui capture les deux faces à la fois.
- Capturez facilement chaque page, même des piles de supports mixtes, avec HP EveryPage et un capteur à ultrasons.³
- Libérez de l'espace de travail. Ce scanner HP ScanJet Pro est petit et ultra-plat : un design moderne parfaitement adapté à votre bureau.
- Traitez du papier à grammage de 40 g/m² (11 livres) à 413 g/m² (110 livres) et de 21,6 x 309,9 cm (8,5 x 122 pouces).

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 sécurisés 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.
- Numérisez directement vers des périphériques portables avec l'application HP JetAdvantage Capture, à l'aide de l'accessoire sans fil en option, puis modifiez et enregistrez des fichiers.²
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers avec le logiciel riche en fonctionnalités.

Accessoires et services

accessoires	L2754A Kit de remplacement de rouleau s3 pour HP ScanJet Pro 3000
	L2761A Accessoire adaptateur sans fil 100 pour HP ScanJet
assistance et service technique	U9JQ3E : service HP avec échange le jour ouvré suivant pour ScanJet Pro 3xxx - 3 ans U9JR5PE : service HP avec échange le jour ouvré suivant pour ScanJet Pro 3xxx - 1 an de post-garantie U9JR2E : service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet Pro 3xxx - 3 ans U9JR6PE : service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet Pro 3xxx - 1 an de post-garantie U9JR0E : service HP avec échange standard pour ScanJet Pro 3xxx - 3 ans U9JR4PE : service HP avec échange standard pour ScanJet Pro 3xxx - 1 an de post-garantie U9JR3E : service de retour à l'atelier pour ScanJet Pro 3xxx - 3 ans U9JR7PE : service de retour à l'atelier pour ScanJet Pro 3xxx - 1 an de post-garantie (U9JR1E, U9JR5PE : tous les pays, sauf les Balkans, la République d'Afrique du Sud et la Turquie. U9JR2E, U9JR6PE : France, Espagne, Portugal, Autriche, Suisse, Finlande, Norvège, Suède, Belgique, Pays-Bas, Pologne, Russie et Grèce. U9JR0E, U9JR4PE : Balkans et République d'Afrique du Sud. U9JR3E, U9JR7PE : Turquie)

Spécifications techniques

Panneau de commande	Bouton de numérisation, bouton d'annulation, bouton d'alimentation avec un voyant à LED et un voyant à LED pour l'affichage d'erreurs
Caractéristiques du scanner	type de scanner: Alimentation feuille à feuille; Technologie de numérisation: CIS CMOS; Modes de numérisation: 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; Version Twain: TWAIN Version 2.1; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500 et 600 ppp; Taux de changement d'échelle ou d'agrandissement de l'image: Aucune mise à l'échelle arbitraire
Vitesse de numérisation³	Jusqu'à 35 ppm/70 ipm
résolution du scanner	Optique: Jusqu'à 600 ppp (couleur et monochrome, alimentation feuille à feuille); matériel: Jusqu'à 600 ppp (couleur et monochrome, alimentation feuille à feuille)
Format du fichier de numérisation	Pour du texte et des images : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (texte), RTF (texte enrichi) et PDF avec possibilité de recherche
Fonctions avancées de scanner	Détection automatique des couleurs; Recadrage automatique de page; Exposition automatique; Orientation automatique; Reconnaissance optique de caractères; Suppression du bord; Nettoyage de l'arrière-plan; Suppression des trous; Élimination des couleurs; Redressement de la page; Numérisation vers le cloud; Numérisation vers e-mail; Sécurité des PDF; Paramètre avancé de détection de défauts d'alimentation
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits externes / 48 bits internes
Taux d'utilisation	Recommandé pour des volumes de 3 500 pages par jour
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles
Connectivité	Standard: Ports USB 2.0 et USB 3.0 haut débit; Optionnel: Port USB 2.0 pour périphérique Wi-Fi
Ports d'E-S externes	1 x port USB 3.0 et 1 x port USB 2.0
gestion du support	
types de supports	Réduisez le volume de feuilles de papier, papiers imprimés (jet d'encre et laser), papier pré-perforé, chèques bancaires, cartes de visite, factures de marchandises, formulaires sans carbone, supports précédemment agrafés avec dispositif de dégrafage
Taille de support (chargeur auto)	ISO A4 : 210 x 297 mm; ISO A5 : 148 x 210 mm; ISO A6 : 105 x 148 mm; ISO A7 : 74 x 104 mm; ISO A8 : 52 x 74 mm; ISO B5 : 176 x 250 mm; JIS B5 : 182 x 257 mm
Grammage de support (chargeur auto)	40 à 413 g/m ²
Systèmes d'exploitation supportés	OS X El Capitan 10.11; Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32-bits/64-bits
Configuration minimale du système	PC: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32 bits/64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista® : 32 bits uniquement, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Microsoft® Internet Explorer 8
Logiciels fournis	Pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, numérisation HP, utilitaires de numérisation HP, Nuance PaperPort (Windows uniquement), I.R.I.S Readiris OCR, I.R.I.S Cardiris (Windows uniquement), EMC ISIS (Windows uniquement)
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum: 310 x 198 x 190 mm; maximum: 342 x 310 x 319 mm
Dimensions du colis (l x P x H)	397 x 248 x 303 mm
poids du produit	3,4 kg
Poids du colis	5 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 35 °C; Humidité: HR entre 15 et 80 % (sans condensation)
Stockage	Température: De -40 à 60° C
Alimentation	configuration requise: Tension d'entrée : De 90 à 264 V CA, 50/60 Hz; consommation: 4,2 watts (prêt), 0,7 watt (veille), 0,1 watt (arrêt automatique), 0,1 watt (arrêt); ENERGY STAR: Oui
certifications	CEI 60950-1:2005 +A1 +A11 +A12 et toutes les modifications applicables; CSA/UL 60950-1, 2e édition (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A12 +A2; Sécurité EAC; CE (Union européenne); PVO (Kenya); TER (Koweït); SON (Nigeria); 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 EAC; Approbation CEM Ukraine; EN 61000-3-2:2014 (harmoniques); EN 61000-3-3:2013 (fluctuation); Immunité CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Contenu de l'emballage	L2753A Élément moteur de scanner à alimentation feuille à feuille HP ScanJet Pro 3000 s3; Guide d'installation; Brochure d'assistance; Guide de garantie; 2 CD; Cordon d'alimentation; Câble USB; Adaptateur d'alimentation
Garantie	1 an de garantie commerciale avec remplacement de l'unité complète, assistance téléphonique et Web incluse. La garantie peut varier en fonction du pays selon la législation. Consultez la page http://www.hp.com/support pour découvrir les options de service et d'assistance de HP dans votre région.

Notes de bas de page

¹ Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, échelle de gris et couleur). Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.

² La numérisation à partir d'un périphérique mobile nécessite l'adaptateur sans fil HP ScanJet 100 (L2761A), qui doit être acheté séparément, et l'application HP JetAdvantage Capture. Téléchargez l'application depuis le site hp.com/go/documentmanagement. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance par rapport au point d'accès, et peuvent être limitées en cas de connexions VPN actives. La numérisation Wi-Fi Direct® nécessite que le périphérique portable soit connecté directement au réseau Wi-Fi® du scanner. Wi-Fi et Wi-Fi Direct sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®.

³ HP EveryPage s'appelle HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Avec bacs d'entrée et de sortie repliés et couvercles fermés.

² Les exigences d'alimentation électrique dépendent du pays/de la région de vente du scanner. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Vous risquez d'endommager le scanner et d'annuler la garantie du produit.

³ Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de la numérisation, le type de connectivité, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.



Le produit peut différer des illustrations. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées 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. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire. HP ne sera pas tenu responsable des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

