



HP ScanJet Pro 3500 f1

(L2741A)

Numérisation à haute vitesse et polyvalente pour tous les projets

Profitez d'une numérisation fiable à haute vitesse pour vos projets les plus complexes : ce scanner est capable de traiter jusqu'à 3 000 feuilles par jour. Numérisez les deux côtés de la page à une vitesse pouvant atteindre 50 images (25 pages) par minute.¹ HP EveryPage vous aide à éviter les bourrages papier et simplifie votre flux de travail.²



Impression recto verso rapide et fiable

- Produisez jusqu'à 50 images (25 pages) par minute¹ avec la numérisation recto verso. Numérisez en toute confiance jusqu'à 3 000 feuilles par jour.
- Capturez facilement chaque page, même avec des piles de supports divers, avec HP EveryPage et un capteur ultrasonique.²
- Numérisez des documents dans un format maximal de 21,6 x 309,9 cm (8,5 x 122 pouces) avec le chargeur automatique de documents, et utilisez le scanner à plat pour les supports volumineux.
- Perdez moins de temps : les numérisations arrivent à destination à des vitesses rapides à travers une connexion USB 3.0.

Travaillez plus intelligemment avec une numérisation rapide et simple

- Définissez des profils de numérisation pour les types de documents courants et numérisez vers des destinations multiples avec le logiciel HP Scan.
- Créez des paramètres de numérisation à l'aide d'un seul bouton pour les tâches récurrentes et effectuez des sélections avec le panneau de commande LCD.
- Partagez ou archivez rapidement des numérisations directement vers des destinations de cloud populaires avec le logiciel HP Scan.
- Numérisez directement dans des applications sans ouvrir un autre programme grâce au pilote complet TWAIN de HP.



Des images nettes et une capture de texte précise

- Capturez avec précision du texte de documents pour y apporter aisément des modifications avec HP Scan et I.R.I.S. Logiciel Readiris™ Pro OCR.
- Obtenez des numérisations nettes et fidèles à la réalité des documents, des graphiques et des photos avec une résolution pouvant atteindre 1 200 ppp.
- La numérisation en bordure évite la distorsion du texte, même à proximité de la reliure du livre et d'autres types de documents reliés.
- Les fonctions d'imagerie automatique du logiciel HP Scan inclus vous permettent d'améliorer les images et de supprimer les pages blanches.

Accessoires et services

Accessoires	L2742A Kit de remplacement de rouleau pour chargeur automatique de documents HP Scanjet 3500 f1/4500 fn1
Service et Assistance	U8TF9E: service d'échange HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, 3 ans U8TG1E: service d'échange sur site HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, 3 ans U8TG4PE: service d'échange HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, post-garantie 1 an U8TG5PE: service d'échange sur site HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, post-garantie 1 an

Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Ecran LCD 2 lignes; 5 boutons (Recto/Recto verso, Alimentation, Annulation, Retour et Outils/Maintenance)
Spécifications du scanner	Type de scanner A plat, chargeur automatique de documents; Technologie de numérisation: CMOS CIS (Capteur par contact); Modes d'entrée du scanner: Fonction de numérisation sur le panneau avant pour enregistrer au format PDF, enregistrer au format JPEG, envoyer par e-mail au format PDF, envoyer par e-mail au format JPEG, envoyer vers le cloud, ainsi que pour numériser et enregistrer comme texte modifiable (reconnaissance optique de caractères) au quotidien. HP Scan avec le système d'exploitation Windows, HP Easy Scan/ICA avec le système d'exploitation Mac et applications tierces via TWAIN.; Versión Twain: Certification TWAIN. Version 2.1; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 et 1 200 ppi;
Vitesse de numérisation ²	Jusqu'à 25 ppm//50 ipm (300 ppp)
Résolution du scanner	Optique Jusqu'à 600 ppp (couleur et monochrome, chargeur automatique de documents); Jusqu'à 1 200 ppp (couleur et monochrome, scanner à plat); Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur et monochrome, chargeur automatique de documents); Jusqu'à 1200 x 1200 ppp (couleur et monochrome, scanner à plat)
Formats de fichiers pour la numérisation	Pour du texte et des images : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (texte), RTF (texte enrichi) et PDF interrogeable
Fonctions de numérisation avancées	Exposition automatique; Seuil automatique; Détection automatique des couleurs; Lissage/suppression de l'arrière-plan; Détection automatique de la taille; Redressement du contenu; Amélioration du contenu; Capteur de détection d'alimentation multiple; Orientation automatique; Suppression de couleur multiple; Suppression des bords; Suppression des pages blanches; Fusion de pages; Bouchage des trous; Séparation des documents (page unique)
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits externes 48 bits internes
Taux d'utilisation	3 000 pages (chargeur automatique de documents)
Capacité du bac d'alimentation automatique	En standard, 50 feuilles
Connectivité	Standard Ports USB 2.0 et USB 3.0 haut débit;
Mémoire	Standard 512 Mo;
Ports d'E-S externes	Port USB 2.0 ou USB 3.0 haut débit
Gestion des supports	
Types de supports	Papier (bannière, jet d'encre, photo, ordinaire), enveloppes, étiquettes, cartes (vœux, index)
Taille de support (chargeur auto)	A4, A5, A6, B5, B5 (US)
Grammage de support (chargeur auto)	45 à 120 g/m ²
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 7 (32 bits/64 bits); Mac OS X Mavericks 10.9, OS X Yosemite 10.10
Configuration minimale requise	PC: Windows 7 ou version ultérieure, processeur de 2 GHz, RAM 2, 170 Mo d'espace disque dur disponible (installation de pilote uniquement), USB 2.0, écran SVGA 1 024 x 768
Logiciels fournis	Pilote de périphérique pour scanner HP, pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN (certifié), HP Scan, utilitaire HP Scanner Tools, HP Event Handler (bouton), programme d'installation Windows HP, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, LPDF (fichier avec lien de téléchargement du logiciel); Pas de logiciel Mac sur CD
Caractéristiques du serveur d'impression	
Gestion de la sécurité	Bouton d'alimentation pour mettre le périphérique sous/hors tension
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum: 460 x 387 x 145 mm; Maximum: 460 x 387 x 145 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	579 x 245 x 499 mm
Poids du produit	5,58 kg
Poids du carton/paquet	7,6 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 35 °C Humidité: HR entre 15 et 80 % (sans condensation)
Stockage	Température: -40 à 60 °C
Alimentation ¹	Exigences: Tension d'entrée : 90 à 264 VCA, 50/60 Hz; Consommation: 4,51 watts (prêt), 1,40 watt (veille), 0,22 watt (arrêt automatique), 0,22 watt (arrêt manuel); ENERGY STAR: Oui
Certifications	IEC 60950-1:2005 +A1 et tous les amendements applicables; EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; Sécurité EAC; CE (Union européenne); PVOC (Kenya); 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 Certifié ENERGY STAR® 3.0;
Contenu de l'emballage	L2741A Scanner HP ScanJet Pro 3500 f1; Moteur de scanner à plat HP ScanJet Pro 3500 f1; Guide d'installation; CD de logiciels et de pilotes HP Scan; CD de logiciels HP Bonus Pack; Dépliants d'assistance; Coussins; Câble USB; Adaptateur d'alimentation; Cordons d'alimentation
Garantie	Garantie limitée d'un an pour le matériel, assistance téléphonique et en ligne incluse. La garantie peut varier en fonction du pays, conformément à la loi en vigueur. Consultez la page http://www.hp.com/support pour connaître les options Service et assistance HP primées disponibles dans votre région.

Notes de bas de page

¹ Vitesses de numérisation jusqu'à 50 ipm (25 ppm) mesurées pour 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 HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Les exigences d'alimentation électrique dépendent du pays/de la région de vente du scanner. Ne modifiez pas les tensions de fonctionnement. Vous risquez d'endommager le scanner et d'annuler la garantie du produit.

² 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.

Publié dans la zone EMOA Août 2020

