

Scanner à plat HP ScanJet Pro 3500 f1



Produisez des numérisations fiables rapidement pour des projets complexes. Ce scanner peut traiter 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 évite les bourrages papier et simplifie votre flux de travail.²



Résolution de numérisation: Jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur et noir et blanc, chargeur automatique de documents); Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp (couleur et noir et blanc, plat) Matériel; Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, chargeur automatique de documents); Jusqu'à 1 200 ppp (couleur et noir et blanc, plat) Optique
Vitesse de numérisation: Jusqu'à 25 ppm/50 ipm
Types de supports de numérisation: Papier (bannière, jet d'encre, photo, ordinaire), enveloppes, étiquettes, cartes (vœux, index)
Dimensions maximales pour la numérisation (ADF): 8,5 x 122 po (216 x 3 100 mm)

Impression recto verso rapide et fiable

- Produisez jusqu'à 50 (25 pages) par minute¹ grâce à la numérisation recto verso. Numérisez 3 000 feuilles par jour de manière fiable.
- Capturez chaque page facilement, même pour les piles de supports mixtes, grâce à HP EveryPage et à un capteur à ultrasons.²
- Numérisez des documents jusqu'à 8,5 x 122 pouces (21,6 cm x 309,9 cm) via 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 grâce à 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.



¹ Vitesses de numérisation pouvant atteindre 50 ipm (25 ppm) mesurées 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 le logiciel d'application. ² HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

Scanner à plat HP ScanJet Pro 3500 f1 Tableau de spécifications

Numérisation couleur	Oui	Dimensions du produit	L x p x h : 18,1 x 15,2 x 5,7 pouces; Maximum : 18,1 x 15,2 x 5,6 pouces
Technologie de numérisation	CMOS CIS (Capteur par contact)	poinds du produit	12,3 livres
Type de scanner	A plat, chargeur automatique de documents	Conditions de garantie	Garantie d'un an limitée au matériel; Pour plus d'informations, visitez le site http://support.hp.com
résolution du scanner	Matériel : Jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur et noir et blanc, ADF); Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp (couleur et noir et blanc, plat); Optique : Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, ADF); Jusqu'à 1 200 ppp (couleur et noir et blanc, plat)	Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®
Format du fichier de numérisation	Pour du texte et des images : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (texte), RTF (texte enrichi) et PDF interrogeable.	Panneau de commande	Ecran LCD 2 lignes; 5 boutons (Recto/Recto verso, Alimentation, Annulation, Retour et Outils/Maintenance)
Modes de numérisation	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 dans Win OS, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et applications tierces via TWAIN.	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 HP Windows, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, LPDF (fichier avec lien de téléchargement du logiciel), aucun logiciel Mac sur CD.
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 25 ppm/50 ipm (300 ppp)	Systèmes d'exploitation supportés	Windows 10 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits); Mac OS X Mavericks 10.9, OS X Yosemite 10.10
Format de numérisation maximal	Chargeur automatique de documents : 8,5 x 122 pouces; À plat : 8,5 x 11,7 pouces	Configuration minimale du système	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
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui	Alimentation	Type d'alimentation : Adaptateur secteur externe; Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 90 à 264 V CA, 50/60 Hz; Consommation électrique : 4,51 watts (Prêt), 1,40 watts (Veille), 0,22 watt (Arrêt automatique), 0,22 watt (Arrêt manuel)
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 50 feuilles	Acoustique	Puissance acoustique émise : 5,8 B (A)
Détection multi-alimentation	Oui	Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement : 10 à 35 °C; Température de fonctionnement recommandée : 10 à 35 °C; Température de stockage : de -40 à 140°F; Plage d'humidité à l'arrêt : HR entre 0 et 90 % (sans condensation); Humidité en fonctionnement : HR entre 15 et 80 % (sans condensation); Humidité de fonctionnement recommandée : HR entre 15 et 80 % (sans condensation)
Source de lumière (numérisation)	Diode électroluminescente (DEL)	accessoires	Kit de remplacement pour rouleau de chargeur automatique de documents L2742A HP ScanJet Pro 3500 f1
Paramètres ppp de résolution de sortie	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 et 1 200 ppi	Options Service et assistance HP	U8TG2E - Service HP avec échange standard pour ScanJet Pro 3500, 3 ans; U8TF9E - Service HP avec échange le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3500, 3 ans; U8TG1E - Service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 3500, 3 ans
Versión Twain	Certification TWAIN. Version 2.1	Pour en savoir plus, consultez hp.com	
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	24 bits; 256		
Connectivité	Standard : USB 3.0 (Super Speed uniquement)		
Ports d'E-S externes	USB 3.0 (Super Speed uniquement)		
Prêt pour le réseau	Aucun		
Mémoire	Standard : 512 Mo		
Vitesse du processeur	550 MHz		
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation mensuel recommandé : 3 000 pages (chargeur automatique de documents)		
types de supports	Papier (bannière, jet d'encre, photo, ordinaire), enveloppes, étiquettes, cartes (vœux, index)		
Grammage des supports	12 to 32 lb		
tailles des supports	Letter; Legal; Executive; A4; A5; A6; B5; B5 (UIS)		
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; Brochures d'assistance; Coussins; Câble USB; Adaptateur secteur; Cordons d'alimentation		

