



# Scanner à plat HP ScanJet Pro 3500 f1

Idéal pour les petites et moyennes entreprises qui veulent une numérisation polyvalente et complète pour tous les travaux, des tâches ponctuelles rapides aux projets complexes.



## Impression recto verso rapide et fiable

- Produisez jusqu'à 50 images (25 pages) par minute<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup>
- 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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie de numérisation	CMOS CIS (Capteur par contact)
Type de scanner	A plat, chargeur automatique de documents; Numérisation couleur : Oui
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 25 ppm//50 ipm (300 ppp)
Résolution du scanner	<b>Matériel</b> : 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) <b>Optique</b> : Jusqu'à 600 ppp (couleur et monochrome, chargeur automatique de documents); Jusqu'à 1 200 ppp (couleur et monochrome, scanner à plat)
Format du fichier de numérisation	Pour du texte et des images : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (texte), RTF (texte enrichi) et PDF interrogeable
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 avec le système d'exploitation Windows, HP Easy Scan/ICA avec le système d'exploitation Mac et applications tierces via TWAIN.
Source de lumière (numérisation)	Diode électroluminescente (DEL)
Paramètres ppp de résolution de sortie	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 et 1 200 ppi
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256; Profondeur : 24 bits
Taux d'utilisation (quotidien)	3 000 pages (chargeur automatique de documents)
Détection multi-alimentation	Oui
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, A6, B5, B5 (JIS)
Grammage de support (chargeur auto)	45 à 120 g/m <sup>2</sup>
Ports d'E-S externes	Port USB 2.0 ou USB 3.0 haut débit
Connectivité standard	Ports USB 2.0 et USB 3.0 haut débit
Panneau de commande	Ecran LCD 2 lignes; 5 boutons (Recto/Recto verso, Alimentation, Annulation, Retour et Outils/Maintenance)
Types de supports supportés	Papier (bannière, jet d'encre, photo, ordinaire), enveloppes, étiquettes, cartes (vœux, index)
Version Twain	Certification TWAIN. Version 2.1
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
Systèmes d'exploitation supportés	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 du système	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; Mac : Mac OS X v10.9 (Mavericks) ou version ultérieure, 1 Go d'espace disque disponible, accès à Internet

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 : HR entre 15 et 80 % (sans condensation) Plage d'humidité à l'arrêt : HR entre 0 et 90 % (sans condensation)
Alimentation	Consommation électrique : 4,51 watts (prêt), 1,40 watt (veille), 0,22 watt (arrêt automatique), 0,22 watt (arrêt manuel) Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 90 à 264 VCA, 50/60 Hz
Puissance acoustique émise	5,8 B (A)
ENERGY STAR	Oui
Informations de conformité à la réglementation/sécurité	IEC 60950-1:2005 +A1 et tous les amendements applicables; EN 60950-1:2006 +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 55024:2010
Dimensions du produit	460 x 387 x 145 mm; emballé : 579 x 245 x 499 mm
Poids du produit	5,58 kg; emballé : 7,6 kg
Contenu de l'emballage	<b>L2741A</b> : 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
Accessoires	<b>L2742A</b> Kit de remplacement de rouleau pour chargeur automatique de documents HP Scanjet 3500 f1/4500 f1
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 <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> pour connaître les options Service et assistance HP primées disponibles dans votre région.
Options de service et d'assistance	<b>U8TF9E</b> : service d'échange HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, 3 ans <b>U8TG1E</b> : service d'échange sur site HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, 3 ans <b>U8TG4PE</b> : service d'échange HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, post-garantie 1 an <b>U8TG5PE</b> : service d'échange sur site HP ScanJet Pro 3500 le jour ouvré suivant, post-garantie 1 an

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 à plat HP ScanJet Pro 3500 f1 L2741A

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 expressées 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 Mai 2016 4AA6-1038FRE