



# Scanner à plat HP ScanJet Pro 2500 f1

Idéal pour les petites et moyennes entreprises qui veulent une numérisation polyvalente et complète pour des tâches ponctuelles rapides et des travaux de routine.



## Augmentez votre productivité grâce à une numérisation rapide et polyvalente

- Produisez jusqu'à 40 images par minute<sup>1</sup> avec la numérisation recto verso et un chargeur automatique de documents de 50 pages.
- Numérisez des pages jusqu'à 21,6 cm x 309,9 cm (8,5 x 122 pouces) via le chargeur automatique de documents, et utilisez le scanner à plat pour les supports volumineux.
- N'attendez plus le préchauffage : la technologie Instant-on vous permet de commencer rapidement la numérisation.<sup>2</sup>
- Libérez de l'espace de travail. Ce scanner HP ScanJet est petit et ultra-plat : conception parfaite pour le bureau.

## Automatisez et rationalisez vos processus

- 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.
- Définissez des profils de numérisation pour les types de documents courants et numérisez vers des destinations multiples avec le logiciel HP Scan.
- 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 des outils d'édition puissants

- 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.
- Modifiez et organisez facilement les documents et les photos avec une suite complète de logiciels riches en fonctionnalités.
- Des fonctions d'imagerie automatique dans le logiciel HP Scan inclus vous permettent d'améliorer des images et de supprimer les pages blanches.

<sup>1</sup> Vitesses de numérisation jusqu'à 40 ipm mesurées pour 300 ppp (monochrome, 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> Par rapport aux produits utilisant la technologie traditionnelle de copie par fusion et lampe fluorescente à cathode froide.



# Scanner à plat HP ScanJet Pro 2500 f1

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| Technologie de numérisation  | CMOS CIS (Capteur par contact)   |
| Type de scanner  | A plat, chargeur automatique de documents; <b>Numérisation couleur</b> : Oui   |
| Vitesse de numérisation  | Jusqu'à 20 ppm/40 ipm (noir et blanc, gris et couleur, 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)<br><b>Optique</b> : Jusqu'à 600 ppp (couleur et monochrome, chargeur automatique de documents); Jusqu'à 1200 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 avec possibilité de recherche   |
| Modes de numérisation  | Fonction du panneau de commande de numérisation : Enregistrement aux formats PDF et JPEG, envoi par courrier électronique au format PDF et envoi vers le Cloud. HP Scan dans le système d'exploitation Windows, HP Easy Scan/ICA dans 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   |
| Niveaux d'échelle de gris/de profondeur                            | 256; <b>Profondeur</b> : 24 bits   |
| Taux d'utilisation (quotidien)                                     | Jusqu'à 1 500 pages (chargeur automatique de documents)  |
| Détection multi-alimentation                                       | Non  |
| 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)                                | 60 à 105 g/m <sup>2</sup>  |
| Ports d'E-S externes   | USB 2.0 haut débit   |
| Connectivité standard  | USB 2.0 haut débit   |
| Panneau de commande  | 5 boutons (y compris bouton Veille/Marche); 7 voyants LED (y compris Marche, Erreur, Numérisation vers une destination et Recto/Recto Verso)   |
| Fonctions avancées de scanner                                      | Numérisation recto verso en un seul passage; Numérisation à un bouton; Reconnaissance optique des caractères; Raccourcis de numérisation configurables   |
| 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 HP Windows, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, ArcSoft PhotoStudio, SDK (kit de développement logiciel), LPDF (fichier avec un lien pour télécharger un logiciel), pas de logiciel Mac sur CD. |
| Systèmes d'exploitation supportés                                  | Windows 10, 8/8.1, 7; Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite)   |
| Configuration minimale du système                                  | <b>PC</b> : 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; <b>Mac</b> : Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite), 1 Go d'espace de disque dur disponible, un accès à Internet  |

|   |   |
|---|---|
| Environnement d'exploitation                            | <b>Température de fonctionnement</b> : 10 à 35 °C<br><b>Température de stockage</b> : -40 à 60 °C<br><b>Température de fonctionnement recommandée</b> : 10 à 35 °C<br><b>Humidité de fonctionnement recommandée</b> : HR entre 15 et 80 % (sans condensation)<br><b>Plage d'humidité à l'arrêt</b> : HR entre 0 et 90 % (sans condensation)   |
| Alimentation  | <b>Consommation électrique</b> : 4,73 watts (prêt), 1,68 watts (veille), 0,13 watt (arrêt automatique), 0,14 watt (arrêt manuel)<br><b>Courant nominal en entrée</b> : Tension d'entrée : De 90 à 264 V CA, 50/60 Hz  |
| Puissance acoustique émise                              | 6,3 B (A)   |
| 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 +A1 +A12 +A2; Sécurité AEC; Union européenne CE; PVOK 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   |
| Dimensions du produit                                   | 451 x 351 x 122 mm; <b>emballé</b> : 548 x 194 x 465 mm   |
| Poids du produit  | 4,3 kg; <b>emballé</b> : 6,1 kg   |
| Contenu de l'emballage                                  | <b>L2747A</b> : Scanner à plat HP ScanJet Pro 2500 f1; Moteur de scanner à plat HP ScanJet Pro 2500 f1; Guide d'installation; CD des logiciels et des pilotes HP Scan; CD de logiciels HP Bonus Pack; Brochure d'assistance; Coussins; Câble USB; Adaptateur d'alimentation; Cordons d'alimentation   |
| Accessoires   | <b>L2748A</b> Kit de remplacement pour rouleau de scanner HP ScanJet Pro 2500   |
| Garantie  | Garantie limitée d'un an pour le matériel, assistance téléphone et en ligne incluse. La garantie peut varier en fonction du pays selon la législation. Consultez la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> pour découvrir les options de service et de support de classe mondiale de HP dans votre région.  |
| Options de service et d'assistance                      | <b>U8TG7E</b> : service d'échange HP ScanJet Pro 2500 le jour ouvré suivant, 3 ans<br><b>U8TG9E</b> : service d'échange sur site HP ScanJet Pro 2500 le jour ouvré suivant, 3 ans<br><b>U8TH2PE</b> : service d'échange HP ScanJet Pro 2500 le jour ouvré suivant, post-garantie 1 an<br><b>U8TH3PE</b> : service d'échange HP ScanJet Pro 2500 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 2500 f1 L2747A

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 Février 2016 4AA6-0967FRE