



# HP ScanJet Pro 2500 f1

(L2747A)

## Une productivité simple quel que soit le projet de numérisation

Augmentez votre productivité lors de travaux de numérisation de routine avec un HP ScanJet Pro compact. Automatisez le flux de travail avec une numérisation recto verso rapide, un chargeur automatique de documents de 50 pages, un cycle de travail quotidien de 1 500 pages et des raccourcis via un seul bouton. Vous pouvez même capturer et modifier rapidement le texte de documents.



### 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.

## Accessoires et services

Accessoires	L2748A Kit de remplacement pour rouleau de scanner HP ScanJet Pro 2500
Service et Assistance	U8TG7E : service d'échange HP ScanJet Pro 2500 le jour ouvré suivant, 3 ans U8TG9E : service d'échange sur site HP ScanJet Pro 2500 le jour ouvré suivant, 3 ans U8TH2PE : service d'échange HP ScanJet Pro 2500 le jour ouvré suivant, post-garantie 1 an U8TH3PE : service d'échange HP ScanJet Pro 2500 le jour ouvré suivant, post-garantie 1 an

## Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	5 boutons (y compris bouton Veille/Marche); 7 voyants LED (y compris Marche, Erreur, Numérisation vers une destination et Recto/Recto Verso)
Spécifications du scanner	<b>Type de scanner</b> A plat, chargeur automatique de documents; <b>Technologie de numérisation</b> : CMOS CIS (Capteur par contact); <b>Modes d'entrée du scanner</b> : 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.; <b>Version Twain</b> : Certification TWAIN. Version 2.1; <b>Numérisation couleur</b> : Oui; <b>Paramètres ppp de résolution de sortie</b> : 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 et 1 200;
Vitesse de numérisation <sup>2</sup>	Jusqu'à 20 ppm/40 ipm (noir et blanc, gris et couleur, 300 ppp)
Résolution du scanner	<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); <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)
Formats de fichiers pour la numérisation	Pour du texte et des images : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (texte), RTF (texte enrichi) et PDF avec possibilité de recherche
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; 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	Jusqu'à 1 500 pages (chargeur automatique de documents)
Capacité du bac d'alimentation automatique	En standard, 50 feuilles
Connectivité	<b>Standard</b> USB 2.0 haut débit;
Mémoire	<b>Standard</b> 64 Mo;
Ports d'E-S externes	USB 2.0 haut débit
<b>Gestion des supports</b>	
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 (JIS)
Grammage de support (chargeur auto)	60 à 105 g/m <sup>2</sup>
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, 8/8.1, 7; Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite)
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 HP Windows, I.R.I.S. Readeris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, SDK (kit de développement logiciel), LPDF (fichier avec un lien pour télécharger un logiciel), pas de logiciel Mac sur CD.
<b>Caractéristiques du serveur d'impression</b>	
Gestion de la sécurité	Bouton d'alimentation pour mettre le périphérique sous/hors tension
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions du produit (L x P x H)	<b>Minimum</b> : 451 x 351 x 122 mm; <b>Maximum</b> : 451 x 351 x 122 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	548 x 194 x 465 mm
Poids du produit	4,3 kg
Poids du carton/paquet	6,1 kg
Environnement d'exploitation	<b>Température</b> : 10 à 35 °C <b>Humidité</b> : HR entre 15 et 80 % (sans condensation)
Stockage	<b>Température</b> : -40 à 60 °C
Alimentation <sup>1</sup>	<b>Exigences</b> : Tension d'entrée : De 90 à 264 V CA, 50/60 Hz; <b>Consommation</b> : 4,73 watts (prêt), 1,68 watts (veille), 0,13 watt (arrêt automatique), 0,14 watt (arrêt manuel); <b>ENERGY STAR</b> : Oui
Certifications	CEI 60950-1:2005 +A1 et tous les amendements applicables; CSA/UL 60950-1, 2e édition (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; Sécurité AEC; Union européenne CE; PVOIC Kenya; TER Koweït; SON Nigeria; SASO Arabie Saoudite; NRCS Afrique du Sud; Approbation de sécurité de l'Ukraine <b>Compatibilité électromagnétique</b> : 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	L2747A 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
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.

## Notes de bas de page

<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.

## Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Publié dans la zone EMOA Août 2020

