



HP ScanJet Pro 4500 fn1

(L2749A)

Envoi numérique polyvalent plus numérisation

Numérisez rapidement en recto-verso grâce à un scanner réseau recommandé pour 4 000 feuilles par jour. L'envoi numérique est aisé depuis l'écran tactile via le réseau sans fil ou Wi-Fi Direct.



Envoi numérique performant

- Envoyez des numérisations directement du scanner vers la messagerie électronique, des dossiers réseau ou un ordinateur via une connexion Gigabit Ethernet.
- Surveillez et gérez les tâches à distance et activez les paramètres de sécurité avec le serveur Web intégré.
- Envoyez des numérisations sur le réseau Wi-Fi Direct grâce à des protocoles de sécurité.

Une numérisation rapide et harmonieuse à chaque page

- Produisez jusqu'à 60 images (30 pages) par minute² grâce à la numérisation recto-verso, recommandée pour 4 000 feuilles par jour.
- Capturez facilement chaque page, même avec des piles de supports divers, avec HP EveryPage et un capteur ultrasons.³
- 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.
- Profitez de fonctionnalités efficaces, y compris la numérisation en réseau et à plat, concentrées dans un petit périphérique idéal pour le bureau.

Numérisation personnalisée pour des flux de travail rationalisés

- Numérisez des images directement dans des applications grâce aux logiciels complets Kofax VRS Pro®, TWAIN et ISIS®.
- Définissez des profils de numérisation pour les types de documents courants et numérisez vers plusieurs destinations grâce au logiciel HP Scan.
- 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.
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers avec le logiciel riche en fonctionnalités.



Accessoires et services

Accessoires	L2742A Kit de remplacement de rouleau pour chargeur automatique de documents HP Scanjet 3500 f1/4500 fn1
Service et Assistance	<p>U4939E : service HP avec échange le jour ouvré suivant pour ScanJet 82xx/N6350/45xx - 3 ans</p> <p>U8Z54PE : service HP avec échange le jour ouvré suivant pour ScanJet 45xx - 1 an de post-garantie</p> <p>UH365E : service HP avec retour pour ScanJet 82xx/N6350/45xx - 3 ans</p> <p>UH361E : service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet 82xx/N6350/45xx - 2 ans</p> <p>U8Z55PE : service HP avec échange sur site le jour ouvré suivant pour ScanJet 45xx - 1 an de post-garantie</p> <p>UJ999E : service HP avec échange standard pour ScanJet 82xx/N6350/45xx - 3 ans</p> <p>U8Z53PE : service HP avec échange standard le jour ouvré suivant pour 45xx - 1 an de post-garantie</p> <p>UG837E : service d'installation HP pour ScanJet 5000/N6350/7xxx/8xxx/45xx</p> <p>(U4939E, U8Z54PE : tous les pays, sauf les Balkans, la République d'Afrique du Sud et la Turquie. UH365E : Turquie. UH361E, U8Z55PE : France, Espagne, Portugal, Autriche, Suisse, Finlande, Norvège, Suède, Belgique, Pays-Bas, Pologne, Russie et Grèce. UJ999E, U8Z53PE : Balkans et République d'Afrique du Sud)</p>

Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Ecran tactile 7,11 cm (2,8 pouces), 3 boutons (retour, page d'accueil, aide)
Spécifications du scanner	Type de scanner À plat, chargeur automatique; Technologie de numérisation : CMOS CIS (Capteur par contact); Modes d'entrée du scanner : Fonction du panneau de commande de numérisation : enregistrer au format PDF, enregistrer au format JPEG, envoyer par e-mail au format PDF, envoyer vers le cloud, numériser et enregistrer comme texte modifiable (reconnaissance optique de caractères); HP Scan dans les systèmes d'exploitation Windows, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et les applications tierces via TWAIN (USB & Réseau); Version 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 ppp; Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image : Aucune mise à l'échelle arbitraire
Vitesse de numérisation ¹	Jusqu'à 30 ppm/60 ipm
Résolution du scanner	Optique 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); 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 le texte et les images : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Texte (.txt), Texte enrichi (RTF)
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, Autorisations PDF; Séparation des documents (page unique)
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits externes 48 bits internes
Taux d'utilisation	4 000 pages (chargeur automatique de documents), 100 pages (scanner à plat)
Capacité du bac d'alimentation automatique	Standard, 50 feuilles (papier de 75 g/m²)
Connectivité	Standard Ports USB 2.0 et USB 3.0 haut débit; Port réseau Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX intégré;
Mémoire	Standard 1 Go
Ports d'E-S externes	Port USB 2.0 ou USB 3.0 haut débit; Port réseau Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX intégré
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 (JIS)
Grammage de support (chargeur auto)	45 à 120 g/m²
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7 ou version ultérieure; Mac : OS X El Capitan 10.11
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 du scanner HP, pilote du scanner HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, HP Scan, HP Scanner Tools Utility, fichier d'installation HP Windows Installer, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, pilote ISIS, Kofax VRS Pro
Caractéristiques du serveur d'impression	
Gestion de la sécurité	Serveur Web embarqué réseau, protégé par mot de passe
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum : 520 x 387 x 145 mm; Maximum : 520 x 387 x 145 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	640 x 245 x 486 mm
Poids du produit	5,98 kg
Poids du carton/paquet	7,9 kg
Environnement d'exploitation	Température : 10 à 35°C Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Stockage	Température : -40 à 60°C
Alimentation	Exigences : Tension d'entrée : 100 à 240 VCA; Usage : 6,11 watts (prêt), 1,35 watt (veille), 0,05 watt (arrêt automatique), 0,05 watt (arrêt); ENERGY STAR 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 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	L2749A Scanner réseau HP ScanJet Pro 4500 fn1; Guide d'installation; CD des logiciels et pilotes HP Scan; Brochures d'assistance; Coussins; Câble USB; Adaptateur secteur; 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 L'ordinateur de destination doit disposer des pilotes et logiciels nécessaires et se trouver sur le même réseau que le scanner. Jusqu'à 10 ordinateurs peuvent être enregistrés simultanément.

² Vitesses de numérisation jusqu'à 60 ipm (30 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 le logiciel d'application.

³ HP EveryPage s'appelle HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

Spécifications techniques disclaimers

¹ 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 2021 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.

fr-fr Novembre 2021

