



Imprimante HP ScanJet Pro 4200 s1

(8Q4W2A)

Compact. Polyvalent. Des performances professionnelles.

Gardez une longueur d'avance sur les demandes de votre entreprise grâce au HP ScanJet Pro 4200 s1. Gérez facilement tous les documents de la réception grâce à l'automatisation du flux de travail et numérissez une grande variété de documents, des passeports aux factures, avec une netteté exceptionnelle, le tout dans un format compact.



Numérisez facilement des passeports et des documents de tous types

- Bénéficiez de la simplicité d'utilisation, avec la numérisation directe de passeport et de carte d'identité à l'avant, sans devoir utiliser de feuille de support.
- Préservez vos documents fragiles avec le mode basse vitesse, qui protège les papiers fins pendant la numérisation.

Gagnez du temps et augmentez votre productivité grâce à des numérisations à grande vitesse

- Chargez vos documents pour numérisation et vaquez à vos occupations quotidiennes avec le chargeur automatique de documents rapide de 50 pages.
- Bénéficiez d'une numérisation rapide avec des vitesses allant jusqu'à 40 pages/80 images par minute¹, recommandé pour des volumes de 4 500 pages par jour.
- Gagnez du temps et réduisez le gaspillage grâce à la numérisation recto verso qui capture toutes vos données en un seul passage.
- Capturez une large gamme de documents, même des piles de supports mixtes de différentes tailles et types, avec HP EveryPage.

Rationalisez les tâches avec des flux de travail automatisés

- L'OCR Passport MRZ extrait directement des données clés telles que le nom, le numéro de passeport, la nationalité et la date d'émission.
- Gagnez du temps et simplifiez vos tâches de numérisation avec le logiciel HP Scan.
- Numérisez des documents directement dans diverses solutions grâce aux pilotes TWAIN, ISIS® et WIA complets et inclus.
- Gagnez du temps avec un périphérique qui reconnaît un passeport ou une carte d'identité dans l'entrée activée à l'avant et le numérise automatiquement.

Protégez vos numérisations contre les logiciels malveillants

- Bénéficiez d'une sécurité avancée avec HP Secure Boot, qui vérifie et répare automatiquement le BIOS au démarrage.
- La validation de la signature du micrologiciel permet de garder les mises à jour du micrologiciel non fiables hors de vue, grâce aux contrôles de liste blanche.

Notes de bas de page

¹ Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, échelle de gris et couleur). Les vitesses de traitement réelles peuvent varier selon la résolution de numérisation, les conditions réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels utilisés.

Accessoires et services

| | |
|------------------------------|--|
| Service et Assistance | UF8E8E Service HP 3 ans pour imprimante ScanJet Pro 4200 - Échange avancé (pays baltes, Afrique du Sud, Moyen-Orient) UF8E9PE Service HP 1 an post-garantie pour imprimante ScanJet Pro 4200 - Échange avancé (pays baltes, Afrique du Sud, Moyen-Orient) UF8FOE Service HP 3 ans pour imprimante ScanJet Pro 4200 - Échange avancé le jour ouvré suivant (tous les pays de la zone EMEA sauf pays baltes, Afrique du Sud, Moyen-Orient et Turquie) UF8F3PE Service HP 1 an post-garantie pour imprimante ScanJet Pro 4200 - Échange avancé le jour ouvré suivant (tous les pays de la zone EMEA sauf les pays baltes, l'Afrique du Sud, le Moyen-Orient et la Turquie) UF8F4E Service HP 3 ans pour imprimante ScanJet Pro 4200 - Échange sur site le jour ouvré suivant (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Pologne, Grèce) UF8F7PE Service d'échange sur site le jour ouvré suivant disponible pendant 1 an de post-garantie pour ScanJet Pro 4200 (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Pologne, Grèce) UF8F8E Service HP 3 ans pour imprimante ScanJet Pro 4200 - Retour à l'atelier (Turquie uniquement) UF8F9PE Service HP 1 an post-garantie pour imprimante ScanJet Pro 4200 - Retour à l'atelier (Turquie uniquement) |
|------------------------------|--|

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Panneau de commandes | 1 voyant (erreur); 3 boutons (Alimentation, Numériser, Annuler) |
| Spécifications du scanner | Type de scanner ADF; Alimentation feuille à feuille; Technologie de numérisation: ADF; Capteur d'image par contact (CIS); Modes d'entrée du scanner: Un mode de numérisation par défaut sur le panneau avant pour numérisation HP dans Win OS, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et les applications tierces via TWAIN; Version Twain: Version 2.4; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp; Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image: Aucune mise à l'échelle arbitraire |
| Format de numérisation | Chargeur automatique de documents: Maximum 216 x 5842 mm (chargeur automatique de documents); 216 x 5842 mm (logement avant); Minimum 52 x 74 mm (chargeur automatique de documents); 51 x 51 mm (fente avant) |
| Vitesse de numérisation¹ | Jusqu'à 40 ppm/80 ipm (n&b, couleur, 300 ppp); Jusqu'à 20 ppm/40 ipm (mode basse vitesse) |
| Résolution du scanner | Optique Jusqu'à 600 ppp; Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp |
| Formats de fichiers pour la numérisation | BMP; CSV; Excel (XLS); Excel (XLSX); JPEG; PDF; PDF/A; Papouasie-Nouvelle-Guinée; RTF; PDF avec possibilité de recherche; BROUILLÉ; TXT; Word (DOC); Word (DOCX) |
| Fonctions de numérisation avancées | Numérisation vers USB 3.0; OCR; Numérisation intelligente avec reconnaissance de la différence de texte, de lignes et d'images pour un stockage de documents multicouche; étalonnage automatique de la numérisation; document automatique; suppression des pages vierges; détection de code-barres; séparation par lot; fusion de documents; Technologie HP Precision Feed; Numérisation de destination |
| Niveaux d'échelle de gris/de profondeur | 256/24 bits (externe), 48 bits (internes) |
| Taux d'utilisation | Taux d'utilisation quotidien recommandé : 4 500 pages |
| Capacité du bac d'alimentation automatique² | Standard, 50 feuillets |
| Connectivité | Standard 1 port SuperSpeed USB 3.0 |
| Mémoire | Standard 512 Mo |
| Gestion des supports | |
| Types de supports | Papier (bannière, brochure, jet d'encre, ordinaire), papier photo (sans bordure, HP Premium, panoramique, plus onglet), enveloppes, étiquettes, cartes (vœux, index), cartes d'identité, passeport |
| Grammage de support (chargeur auto) | 28 à 120 g/m ² (ADF); 28 à 430 g/m ² (logement avant) |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Serveur Windows; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Sequoia; Linux |
| Configuration minimale requise | PC: Microsoft Windows 11, 10, 8.1, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, Internet requis, navigateur Web, USB |
| Logiciels fournis | Logiciel de numérisation HP utilitaire Outils du scanner HP, Assistant de numérisation HP, pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, pilote ICA pilote ISIS, numérisation facile HP pour Mac OS, numérisation HPUL pour Linux |
| Caractéristiques du serveur de numérisation | |
| Gestion de la sécurité | Bouton marche/arrêt |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions du produit (L x P x H) | Minimum ³ : 305 x 107 x 128 pouces; Maximum: 305 x 287 x 272 mm (avec tous les bacs ouverts et étendus) |
| Dimensions de l'emballage (L x P x H) | 393 x 196 x 291 mm |
| Poids du produit | environ 2 kg |
| Poids du carton/paquet | ~4,25 kg |
| Environnement d'exploitation | Température: 17,5 à 25°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative |
| Stockage | Température: -40 à 60°C |
| Alimentation | Exigences: Tension d'entrée : 100 à 240 V CA, 50/60Hz; Usage: 4,6 W (prêt), 1,15 W (veille), 0,065 W (arrêt); ENERGY STAR: Oui |
| Pays d'origine | Chine (AB2, BBU, BAZ, ACJ, AKV, ABT, AC8ABG, AC4ACQ, B13, B19ABY, BGJ); Taiwan(460, 201) |
| Certifications⁴ | CEI 62368-1:2018/EN CEI 62368-1:2020+A11:2020 Compatibilité électromagnétique: EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 CISPR 32:2015+AMD1:2019 CISPR 32:2019 ED2.1 EN 301 489-1 EN 301 489-17 V2.2.3V3.2.4 FCC CFR 47 Partie 15 ICES-003, 7e édition Déclaration IT ECO; Homologué EPEAT®; Certifié ENERGY STAR®; |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable | Emballage certifié FSC; 30 % de plastique recyclé post-consommation |
| Contenu de l'emballage | 8Q4W2A Adaptateur; Câble USB; Guide de l'utilisateur; Brochure sur les réglementations |
| Garantie | Garantie limitée d'un an sur le matériel, assistance par téléphone et en ligne incluse. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. |

Avertissements spécifications techniques

¹ Vitesses de numérisation jusqu'à 40 ppm mesurées à 300 ppp (couleur) depuis le chargeur automatique de documents lors de la numérisation en fichier numérique. Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de la numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.

² La capacité du chargeur automatique de documents est définie sur la base d'un papier de 80 g/m².

³ Les dimensions varient selon la configuration

⁴ Ce produit est certifié EPEAT Silver. Le statut varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.epeat.net>

