

Imprimante HP ScanJet Pro 4200 s1



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 numérisez une grande variété de documents, des passeports aux factures, avec une netteté exceptionnelle, le tout dans un format compact.



Imprimante HP ScanJet Pro 4200 s1

Numérisez facilement des passeports et des documents de tous types

- Bénéficiez de la simplicité d'utilisation, avec les numérisations de passeport et de carte d'identité directes et activées à l'avant, sans la feuille de support.
- Préservez les documents fragiles avec le mode Protection des documents, qui protège les papiers fins pendant la numérisation.

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

- Numérisez vos documents et vadez 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.

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.

¹ Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, niveau 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.

² La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT pour les équipements d'imagerie, IEEE 1680.2.

³ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT.® Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

Présentation du produit

- 1. Bac d'alimentation de documents avec extension
- 2. Guides papier coulissants
- 3. Loquet d'accès au chemin papier
- 4. Bac de sortie de documents avec extension
- 5. Boutons d'alimentation, numériser et annuler
- 6. Entrée par numérisation avant pour les passeports et les cartes d'identité
- 7. Hôte USB pour connexion de lecteurs flash USB
- 8. Port USB 3.0



La série en un coup d'œil



Modèle	Imprimante HP ScanJet Pro 4200 s1
Numéro de produit	8Q4W2A
Vitesse de numérisation	Numérisez jusqu'à 40 ppm/80 ipm ¹
Chargeur passeport/carte d'identité	Entrée avec numérisation à l'avant pour les passeports et les cartes d'identité
Chargeur automatique de documents	Chargeur automatique de documents de 50 pages
Logiciels	Numérisation HP
Cycle d'utilisation recommandé	Jusqu'à 4 500 pages par jour
Connectivité	USB 3.0 haut débit

¹ Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, niveau 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.

Services HP

HP offre une assistance qui dépasse la garantie standard car les temps d'arrêt peuvent entraîner de graves conséquences. Vous bénéficiez d'une diminution des risques, d'une disponibilité maximisée et d'une prestation de services prévisible sans frais de réparation non budgétisés. Les Services HP Care Pack offrent une suite complète de services de protection conçue pour préserver le fonctionnement du matériel et les logiciels HP pour que les employés puissent rester productifs.

Pour en savoir plus sur disponibilité de Carepack, visitez : hp.com/go/cpc



Fonctionnalités majeures

Un scanner pour divers types de documents jusqu'à A4, avec entrée activée à l'avant pour numériser facilement les passeports et les cartes d'identité.

Réduisez rapidement les paperasses en une seule passe et numérisez jusqu'à 40 pages/80 images par minute. ¹

Maîtrisez efficacement vos piles de papier grâce aux flux de travail de numérisation automatisés et à l'OCR Passport MRZ. Intégration transparente avec des solutions logicielles tierces via pilotes TWAIN, ISIS® et WIA.

Consommables

9Y0H9A Kit de remplacement du rouleau HP ScanJet Pro 4200

Services

UF8E8E - Service HP d'échange avancé de 3 ans pour imprimante ScanJet Pro 4200

UF8E9PE - Service HP d'échange avancé post-garantie 1 an pour imprimante ScanJet Pro 4200

UF8F0E - Service HP 3 ans avec échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 4200

UF8F3PE - Service HP d'échange avancé le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 4200 - 1 an de post-garantie

UF8F4E - Service HP de 3 ans avec échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 4200

UF8F7PE - Service HP d'échange sur site le jour ouvré suivant pour imprimante ScanJet Pro 4200, extension de garantie, 1 an

UF8F8E - Service HP de retour à l'atelier pour imprimante ScanJet Pro 4200 - 3 ans

UF8F9PE - Service HP de retour à l'atelier pour imprimante ScanJet Pro 4200 - 1 an de post garantie

U9JT1E - Service d'installation HP avec configuration du réseau pour le scanner et l'imprimante personnels (1 unité)

¹ Vitesse de numérisation mesurée à 300 ppp (noir et blanc, niveau 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.

Fiche technique | Imprimante HP ScanJet Pro 4200 s1

Imprimante HP ScanJet Pro 4200 s1

Modèle	Imprimante HP ScanJet Pro 4200 s1
Référence du produit	8Q4W2A
Numérisation	
Type de numérisation / Technologie	Type: ADF; Alimentation feuille à feuille; Technologie: ADF; Capteur d'image par contact (CIS); Version Twain: Version 2.4
Résolution du scanner	Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp; Optique: Jusqu'à 600 ppp; Logiciels: Jusqu'à 1200 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; BROUILLE; TXT; Word (DOC); Word (DOCX)
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.
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: 8.5 x 230 in (ADF); 8.5 x 230 in (Front slot) Maximum; 2 x 2.9 in (ADF); 2 x 2 in (Front slot) Minimum
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
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	24 bits (externe), 48 bits (internes) / 256
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Envoi vers ordinateur
Connectivité	
Connectivité en standard	1 port SuperSpeed USB 3.0
Mémoire	Standard: 512 Mo
Vitesse du processeur	666 MHz
Gestion du papier	
Capacité du bac d'alimentation automatique ²	Standard, 50 feuilles; Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso: 0ui
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 du support	Chargeur automatique de documents: 7.5 to 32 lb (ADF); 7.5 to 115 lb (Front slot) 28 à 120 g/m² (ADF); 28 à 430 g/m² (logement avant)
Dimensions (L x P x H) ³	12 x 4.2 x 5 in; 305 x 107 x 128 pouces; Maximum: 12 x 11.3 x 10.7 in (with all trays opened and extended); 305 x 287 x 272 mm (avec tous les bacs ouverts et étendus)
Poids	~4.4 lb; environ 2 kg
Contenu de l'emballage	Adaptateur; Câble USB; Guide de l'utilisateur; Brochure sur les réglementations
Conditions de 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.
Certification Energy Star	Oui
Labels écologiques ⁴	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-consummation
Panneau de commandes	1 voyant (erreur); 3 boutons (Alimentation, Numériser, Annuler)
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 HPUI pour Linux
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	PCMicrosoft 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; Mac: macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; Connexion Internet requise; USB
Alimentation	Type d'alimentation électrique: Adaptateur d'alimentation externe; Requis du bloc d'alimentation: Tension d'entrée : 100 à 240 V CA, 50/60Hz; Consommation électrique: 4,6 W (prêt), 1,15 W (veille), 0,065 W (arrêt)
Acoustique	Puissance acoustique émise: 6,5 B(A)
Environnement d'exploitation	Plage de températures en fonctionnement: 50 to 95°F ; 10 à 35°C. Température de fonctionnement recommandée: 63.5 to 77°F ; 17,5 à 25°C. Température de stockage: -40 to 140°F ; -40 à 60°C Plage d'humidité de fonctionnement: 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation) Plage de taux d'humidité en fonctionnement recommandée: 30 à 70% d'humidité relative
Gestion de la sécurité	Bouton marche/arrêt
Pays d'origine	Made in China

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>

Pour en savoir plus, consultez le site [hp.com](https://www.hp.com)

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Avril 2025

