



Choisissez le meilleur appareil HP pour les besoins de numérisation de votre petite entreprise

Multifonctions/tout-en-un LaserJet et Officejet Pro • Scanner à plat Scanjet • Scanner feuille à feuille Scanjet Pro



L'appareil HP qu'il faut pour optimiser la gestion des documents dans votre bureau. Faites votre choix parmi une large gamme de produits de numérisation mono ou multifonctions, afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Oubliez le papier et optez pour les fichiers numériques

Vous vous sentez écrasé par les piles de documents imprimés et le volume d'informations ? La numérisation des documents peut aider votre petite entreprise à augmenter sa productivité, à supprimer le stockage physique et à réduire ses coûts de papier et de fournitures et ses frais postaux. De plus, une numérisation et une procédure de stockage efficaces contribuent à diminuer le temps nécessaire à la localisation et au partage de l'information.

Les produits tout-en-un et multifonctions HP LaserJet et Officejet sont parfaits pour les tâches de numérisation occasionnelles dans des environnements où de nombreuses personnes partagent un même appareil. Les HP Scanjet vous permettent de numériser de façon plus efficace des volumes supérieurs de documents avec moins d'interventions manuelles. Quel que soit le modèle que vous choisirez, vous pouvez compter sur la facilité d'utilisation, la performance et la fiabilité de HP.



Multifonctions/tout-en-un HP Pro

- Il s'agit d'appareils multifonctions en réseau avec des fonctions d'impression, de copie et de télécopie en plus de la numérisation
- Tous sont équipés d'un scanner à plat et la plupart de chargeurs automatiques de documents ; certains offrent la numérisation recto-verso rapide en un seul passage
- Utilisation recommandée : environnement partagé avec une numérisation simple de volumes peu élevés ou moyens de documents



Scanners à plat HP Scanjet

- Appareils monofonction connectés à des PC
- Scanner à plat avec chargeur automatique et des fonctions avancées d'amélioration de l'image pour assurer une numérisation plus efficace
- Utilisation recommandée : numérisation de volumes moyens ; numérisation de haute qualité de photos et documents



Scanners feuille à feuille HP Scanjet Pro

- Appareils monofonction connectés à des PC
- Le chargeur automatique à sortie directe traite automatiquement des supports recto-verso de taille et de type différents, avec une meilleure gestion de l'image et un plus grand nombre de types de fichier et d'options d'envoi
- Utilisation recommandée : numérisations très complexes de volumes élevés de documents

Quel est le bon modèle pour vous ?

HP propose de multiples appareils de numérisation mono ou multifonctions. Mais comment choisir celui qui vous convient ? Commencez par penser à la façon dont vous utilisez la numérisation au bureau.

Qu'allez-vous numériser ?



Choisissez le périphérique capable d'absorber votre charge de travail

En général, les scanners monofonction sont mieux adaptés aux tâches fréquentes en gros volumes, tandis que les tout-en-un et les multifonctions conviennent bien aux numérisations occasionnelles.

Les multifonctions/tout-en-un qui ne sont pas équipés d'un chargeur automatique peuvent traiter des tâches de numérisation d'une page sur le scanner à plat. Les appareils avec chargeur automatique facilitent la numérisation d'un nombre plus élevé de pages. Pour les tâches lourdes, les appareils avec des vitesses de numérisation plus élevées, des chargeurs automatiques aux capacités plus importantes et la prise en charge de la numérisation recto-verso en un seul passage permettent de gagner du temps.



Choisissez le périphérique capable de prendre en charge vos supports

Les chargeurs automatiques des multifonctions/tout-en-un HP LaserJet et Officejet Pro et ceux des scanners à plat HP Scanjet peuvent traiter facilement les papiers de poids et de taille standards.

Le chargeur automatique du scanner feuille à feuille HP Scanjet dispose d'une sortie directe des documents qui prend en charge de nombreux types de support, y compris les cartes de visite plastifiées et les supports plus épais. Il est également équipé de la technologie HP EveryPage¹, qui vous permet de charger et capturer en toute confiance les documents à des vitesses élevées, y compris les supports de taille et de poids différents.

Si vous avez besoin de numériser des supports irréguliers, fragiles ou en 3D, nous vous conseillons de choisir un modèle multifonction/tout-en-un ou un scanner à plat. Les scanners à plat HP Scanjet sont également livrés avec des adaptateurs pour les diapos et négatifs photo.

Volumes peu élevés à moyens, tailles/poids standard, supports fragiles ou en 3D : multifonction/tout-en-un HP LaserJet ou Officejet Pro

Volumes moyens, tailles/poids standard, photos, supports fragiles ou en 3D : scanner à plat HP Scanjet

Volumes élevés, supports variés : scanner feuille à feuille HP Scanjet

Comment utiliserez-vous vos scanners ?



Choisissez les fonctionnalités de capture de documents et d'optimisation des images

En général, les multifonctions et tout-en-un disposent des options de capture et de numérisation de base, avec jusqu'à 8 options de types de fichiers d'image. Certains modèles vous permettent de créer des PDF interrogeables.

Avec les scanners à plat Scanjet, vous pouvez recadrer, recolorer, redimensionner et redresser automatiquement les fichiers numérisés. Ces scanners sont optimisés pour la numérisation des images, y compris à partir de négatifs ou de diapos, avec des fonctions telles que la suppression des yeux rouges, une résolution jusqu'à 2 400 ppp et jusqu'à 11 types de fichier d'image. Une reconnaissance optique des caractères (OCR) de base permet aux utilisateurs de transformer une image d'un document en fichier texte modifiable.

Les scanners feuille à feuille Scanjet optimisent encore plus l'efficacité de la numérisation de documents. Les options de suppression des pages blanches, de détection automatique de la couleur, de recadrage et d'optimisation de la taille des fichiers, ainsi que les nombreuses options OCR intégrées en font un appareil idéal pour le traitement et la modification des documents bureautiques. Avec jusqu'à 5 types de fichier d'image et 5 formats OCR, la création de fichiers numériques pour une utilisation dans les applications Microsoft Office ou Mac devient simple.

Choisissez les fonctions de traitement de la numérisation

Les multifonctions/tout-en-un et les scanners à plat HP proposent des destinations d'envoi de base, comme l'envoi de fichiers numérisés vers des e-mails ou des PC. Les multifonctions HP Officejet Pro X peuvent intégrer des solutions de workflow en option, telles que HP Capture and Route².

Les scanners feuille à feuille HP Scanjet vous permettent de procéder à des envois simultanés vers plusieurs destinations, y compris Microsoft SharePoint et plusieurs destinations cloud comme Google DriveTM et Box.net.

Fonctions de capture, d'envoi et d'archivage de base : multifonctions/tout-en-un HP LaserJet ou Officejet Pro

Capture, amélioration de l'image et numérisation efficaces : scanner à plat HP Scanjet

Capture et OCR avancés, numérisation et multiples options d'envoi, y compris les espaces de stockage commercial sur le cloud et SharePoint : scanner feuille à feuille HP Scanjet



Combien de personnes utiliseront cet appareil ?



Faites votre choix entre un périphérique connecté à un PC ou au réseau

Les scanners connectés à un PC sont généralement utilisés par une seule personne qui doit vérifier et manipuler les numérisations sur le PC.



Si votre scanner doit servir à plusieurs utilisateurs, choisissez un modèle en réseau adapté à la taille de votre équipe. Presque tous les modèles multifonctions et tout-en-un utilisent une interface Ethernet ou sans fil pour se connecter au réseau. Le scanner à plat HP Scanjet N6350 dispose aussi d'un type d'Ethernet simple pour un partage entre deux utilisateurs.

Un seul utilisateur : scanner à plat HP Scanjet ou scanner feuille à feuille

Plusieurs utilisateurs : multifonctions/tout-en-un HP LaserJet ou Officejet Pro, scanner à plat HP Scanjet N6350

Avez-vous besoin d'un périphérique de numérisation dédié ?



Faites votre choix entre des scanners à fonction unique ou des périphériques multifonctions

Les volumes de numérisation élevés seront mieux pris en charge par un périphérique de numérisation dédié. En plus, vos scanners monofonction ne seront pas immobilisés par des tâches d'impression ou de copie réalisées par d'autres utilisateurs. Et la numérisation est plus performante qu'avec des multifonctions/tout-en-un HP Pro.



Si vos utilisateurs ont besoin d'un seul appareil pratique capable à la fois d'imprimer, de copier, de télécopier et de numériser, alors un modèle multifonction ou tout-en-un est préférable, à condition que les fonctions de numérisation de l'appareil répondent à vos attentes en termes de traitement et d'image.

Périphérique de numérisation dédié : scanner à plat HP Scanjet ou scanner feuille à feuille

Appareil multifonction : multifonction/tout-en-un HP LaserJet ou Officejet Pro

Scénarios d'utilisation

Prenons des exemples d'utilisation de scanners par trois petites entreprises.



Scénario n° 1 : multifonction/tout-en-un HP LaserJet ou Officejet Pro

Une petite agence immobilière photocopie et imprime des documents pour ses clients tous les jours, mais a aussi besoin d'un système d'archivage simple pour ses dossiers. Ses 5 agents effectuent personnellement leurs tâches de numérisation et traitent 3 à 4 transactions par mois (ce qui représente en général 20 à 50 pages).

Solution : le volume est peu élevé et les documents sont simples, l'agence a donc déployé un modèle tout-en-un HP Officejet Pro 6830. Outre la possibilité de partager les fonctions d'impression et de télécopie, les agents peuvent facilement copier et numériser leurs documents juridiques grâce au chargeur automatique. Les quelques documents inférieurs au format A4/lettre peuvent être numérisés sur le scanner à plat de la multifonction.



Scénario n° 2 : scanner à plat HP Scanjet

Une institutrice doit occasionnellement numériser des pages de livres hors programme à envoyer par e-mail à ses élèves pour leur donner du travail susceptible de leur apporter des points supplémentaires. Elle doit également envoyer les rapports d'incidents de sa classe au conseiller scolaire, qui vient sur place seulement une fois par semaine, afin qu'il les évalue et préconise une action rapide.

Solution : les scanners à plat avec un chargeur automatique de documents sont la bonne solution pour numériser des petits volumes de documents à la fois. Avec le scanner à plat HP Scanjet 5590 et son logiciel inclus, l'institutrice peut facilement partager ses documents avec les élèves, les parents et le conseiller scolaire, tout en gagnant du temps, en améliorant la communication et en réduisant ses frais de photocopie.



Scénario n° 3 : scanner feuille à feuille HP Scanjet Pro

Un cabinet d'expertise comptable doit archiver des centaines d'anciens documents accumulés au fil des ans, y compris des justificatifs, des formulaires, des déclarations et des audits de clients.

Solution : avec un volume élevé de numérisation, des documents de qualité et de type différents et une interaction possible avec les images, le scanner feuille à feuille HP Scanjet Pro 3000 s2 semble clairement la meilleure solution. L'expert comptable peut capturer les nouveaux fichiers, ajuster les images sur son PC et les envoyer vers différents dossiers SharePoint et même les intégrer à ses comptes QuickBooks. Cela lui permet d'obtenir des captures efficaces et de disposer d'un meilleur accès aux informations.

Comparaison des fonctionnalités

Le tableau ci-dessous vous donne un bref aperçu des différences entre les multifonctions/tout-en-un HP LaserJet et Officejet Pro, les scanners à plat HP Scanjet et les scanners feuille à feuille HP Scanjet Pro.

Multifonctions/tout-en-un LaserJet et Officejet Pro	Multifonctions/tout-en-un LaserJet et Officejet Pro	Scanner à plat HP Scanjet	Scanner feuille à feuille HP Scanjet Pro
Avec des fonctionnalités de numérisation de base	Avec des fonctionnalités de numérisation supplémentaires		
			
HP LaserJet Pro MFP gamme M125, M127fn, M225dn, M435nw HP Color LaserJet Pro MFP M176n HP Officejet Wide Format AiO 7500A, 7610, 7612	HP LaserJet Pro MFP M127fw, M225dw et gammes M425 et M521 HP Color LaserJet Pro MFP M177fw et gammes M276, M476 et M570 HP Officejet Pro AiO 6830, 8610, 8620, 276dw HP Officejet Pro X476dw, X576dw MFP	HP Scanjet 5590, N6310/N6350, 8270	HP Scanjet Pro 3000 s2

Qu'allez-vous numériser ?

Volume de numérisation type	Faible (moins de 35 pages/jour)	Faible à moyen (moins de 500 pages par jour)	Moyen (jusqu'à 500 pages par jour ; recommandé pour un volume jusqu'à 100 pages par jour)	Élevé (jusqu'à 1 000 pages par jour ; recommandé pour un volume jusqu'à 200 pages par jour)
Type de chargeur automatique et capacité d'alimentation	M125, M176n, M435nw : sans chargeur M127fn, M225dn, 7500A, 7610, 7612 : chargeur automatique de 35 feuilles, recto seulement	M127fw, M177fw, M225dw, M276, 6830, 8610 : chargeur automatique de 35 feuilles, recto seulement 8620, 276dw, X476dw, X576dw : chargeur-inverseur de 50 feuilles pour une numérisation recto-verso M425, M476, M521, M570 : chargeur automatique de 50 feuilles, à double tête pour une numérisation recto-verso en un seul passage	Chargeur-inverseur automatique de 50 feuilles pour une numérisation recto-verso	Chargeur automatique de 50 feuilles, à sortie directe et double tête, pour une numérisation recto-verso en un seul passage avec technologie HP EveryPage ¹ et suppression des pages blanches
Vitesse de numérisation des chargeurs automatiques (exprimée par une fourchette)³	Recto seul : 2,8 à 15 pages par minute (ppm) en noir, 3 à 10,5 ppm en couleur (pour les appareils avec chargeur automatique)	Recto seul : 7 à 20,5 ppm en noir, 5 à 15 ppm en couleur Recto-verso (8620, 276dw, X476dw, X576dw) : 6 à 10 images par minute (ipm) en noir, jusqu'à 6 ipm en couleur Recto-verso (M425, M476, M521, M570) : 31 à 36 ipm en noir, 11 à 14 ipm en couleur	Recto seul : 8 à 25 ppm (noir et couleur) Recto-verso : 4 à 6 ipm (noir et couleur)	Recto seul : jusqu'à 20 ppm (noir et couleur) Recto-verso : jusqu'à 40 ipm (noir et couleur)
Supports pris en charge⁴	A4/lettre Scanner à plat pour les supports irréguliers, fragiles ou en 3D 7500A, 7610, 7612, M435nw : supports grand format	Supports de taille et poids standard Scanner à plat pour les supports irréguliers, fragiles ou en 3D	Supports de taille et poids standard Scanner à plat pour les supports irréguliers, fragiles ou en 3D ; adaptateurs pour les négatifs photos et diapos	Piles variées de supports de taille et de poids différents, y compris les cartes d'identité plastifiées Scanner non à plat
Photos⁴	Plus performant : 1200 x 1200 ppp (papier seulement)	Plus performant : 1200 x 1200 ppp (papier seulement)	Le plus performant : optique, 2400 ppp (8270 : 4800 ppp) (papier, diapos, négatifs)	Performant : 600 ppp (papier seulement)

**Multifonctions/tout-en-un
LaserJet et Officejet Pro**

**Avec des fonctionnalités
de numérisation de base**



**Multifonctions/tout-en-un
LaserJet et Officejet Pro**

**Avec des fonctionnalités de
numérisation
supplémentaires**



**Scanner à plat
HP Scanjet**



**Scanner feuille
à feuille
HP Scanjet Pro**



Comment utiliserez-vous vos scanners ?

Objectif principal	Copie, télécopie et envoi de base	Copie, télécopie, envoi de base et archivage	Capture de photos, numérisation de documents, numérisation et envoi vers une application	Numérisation de documents, numérisation et envoi vers une application
Simplicité d'utilisation⁴	Plus performant : panneau de commande LCD ou à LED intuitif et HP Scan Software	Le plus performant : écran tactile intuitif et HP Scan Software	Plus performant : jusqu'à 5 boutons sur le panneau de commande et HP Scan Software	Performant : un bouton configurable à l'avant pour plusieurs flux HP Easy Scan Software
Gestion des fichiers/images⁴	Manuelle à l'aide du logiciel post-numérisation	Manuelle à l'aide du logiciel post-numérisation	Plus performant : recadrage, ajustement de la couleur, redimensionnement, redressement des pages et suppression des yeux rouges	Le plus performant : détection automatique de la couleur, recadrage automatique, suppression des couleurs, redressement des pages, optimisation des tailles de fichier
Types de fichier et OCR⁴	Performant : jusqu'à 7 types de fichier OCR avec un logiciel tiers (inclus avec certains modèles)	Performant : jusqu'à 8 types de fichier, dont les PDF interrogeables OCR avec un logiciel tiers (inclus avec la plupart des modèles)	Plus performant : jusqu'à 11 types de fichier dont HTML OCR : 2 formats de traitement de texte	Le plus performant : jusqu'à 5 types de fichier d'images OCR : 5 formats de traitement de texte, OCR multilingue
Envoi vers des destinations⁴	Envoi vers imprimante ; envoi vers un PC, un e-mail, un fax (pour les modèles avec fax)	Envoi vers imprimante ; envoi vers un PC, un e-mail, un fax, une clé USB (pour les modèles avec fax et clé USB) ; plusieurs modèles peuvent envoyer aussi vers le cloud	Envoi vers imprimante ; envoi vers un dossier sur PC ou un e-mail	Envoi vers un dossier, un e-mail, un fichier, une imprimante, SharePoint, le cloud (Google Drive, Box.net) et des destinations personnalisables Envoi vers 5 destinations simultanément au maximum
Prise en charge de flux de travail avancés⁴	Pilotes TWAIN et WIA	Pilotes TWAIN et WIA X476dw, X576dw : s'intègrent à la solution HP Capture and Route en option ²	Pilotes TWAIN/ISIS/WIA Logiciel inclus : cartes professionnelles, photos, Office de base. En option : HP Capture and Route et HP Embedded Capture ²	Pilotes TWAIN/ISIS/WIA/Mac Logiciels inclus : Readiris Pro, Nuance PaperPort, Cardiris Pro. En option : HP Capture and Route et HP Embedded Capture ²

Combien de personnes utiliseront cet appareil ?

Connectivité⁴	Connexion au réseau	Connexion au réseau	Connexion directe à un PC ; connexion réseau en option via le logiciel tiers de cartes pour scanners Silex Network N6350 : connexion à un PC et partage de l'appareil par un type simple d'Ethernet	Connexion directe à un PC ; connexion réseau en option via le logiciel tiers de cartes pour scanners Silex Network
Nombre d'utilisateurs recommandé	1 à 5 M435nw : 3 à 10	M127fw, M177fw, M225dw, M276, 6830, 8610, 8620, 276dw : 1 à 5 X476dw, M425, M476 : 3 à 10 X576dw, M521, M570 : 5 à 15	1 utilisateur via une connexion PC ; plusieurs utilisateurs via les cartes Silex Network en option N6350 : 1 à 2 utilisateurs	1 utilisateur via une connexion PC ; plusieurs utilisateurs via les cartes Silex Network en option

Avez-vous besoin d'un périphérique de numérisation dédié ?

Fonctionnalité	Multifonction	Multifonction	Numérisation dédiée	Numérisation dédiée
-----------------------	---------------	---------------	---------------------	---------------------

Résumé

Quel que soit votre environnement professionnel, HP a un périphérique de numérisation qui correspond à vos besoins. Les multifonctions et tout-en-un LaserJet et Officejet Pro cumulent plusieurs fonctions sur un même appareil et offrent une connectivité réseau. Elles sont conseillées pour les numérisations de faible complexité en petit volume. Si vos volumes de numérisation sont plus élevés ou si vous avez des besoins avancés en termes d'image, envisagez plutôt un scanner dédié. Les scanners à plat HP Scanjet vous permettent d'obtenir facilement des numérisations de photos et documents de haute qualité. Quant aux scanners feuille à feuille HP Scanjet, ils vous offrent des numérisations rapides et précises avec une diversité d'options de traitement et d'ajustement automatique de l'image.

Notes

¹ HP EveryPage correspond à ce qu'on appelle le HP Precision Feed sur les appareils HP Scanjet mis sur le marché avant 2013.

² HP Capture and Route et HP Embedded Capture sont vendus séparément.

³ Les vitesses de numérisation sont exprimées par une fourchette indiquant la vitesse de l'appareil le moins rapide de la catégorie et celle du plus rapide. Les vitesses de numérisation des multifonctions/tout-en-un sont mesurées à 200 ppp (noir et blanc, couleur et échelle de gris) avec un papier en format A4 et en mode portrait. Celle des scanners Scanjet à 300 ppp.

⁴ Les caractéristiques techniques peuvent varier selon les produits. Elles figurent dans les fiches techniques des produits ou sur le site hp.com.

Inscrivez-vous pour recevoir les mises à jour

hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HP sont celles stipulées dans les déclarations formelles de garantie accompagnant ces produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles constatées dans ce document.

Microsoft et SharePoint sont des marques déposées du groupe Microsoft aux États-Unis. © 2012 Google Inc. Tous droits réservés.

Google Drive est une marque appartenant à Google Inc.

4AA5-6150FRE, janvier 2015

