



Choisir le meilleur périphérique HP selon vos besoins de numérisation

Imprimante multifonctions LaserJet et Officejet Enterprise • Imprimante multifonctions LaserJet et Officejet Enterprise Flow
Station de travail de capture de document Digital Sender Flow • Scanner Scanjet Enterprise Flow



En sélectionnant le bon périphérique HP, vous pouvez optimiser votre infrastructure et rationaliser les flux de documents. Faites votre choix parmi une large gamme de produits de numérisation à fonction unique ou multifonctions afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Transformez le papier en flux numériques

Grâce à un flux de gestion documentaire efficace, votre activité peut réaliser d'impressionnantes économies. Mais devant toute l'offre de matériel, de logiciels et de solutions de numérisation disponibles, comment choisir les périphériques appropriés ? Faut-il opter pour des scanners de bureau à fonction unique, pour des produits Digital Senders connectés au réseau, pour des imprimantes multifonctions (MFP) qui permettent d'imprimer, de copier et de télécopier, ou encore pour des imprimantes multifonctions Flow optimisées pour la numérisation ?

Comme les besoins de chaque entreprise — et même de chaque service au sein de l'entreprise — sont différents, le meilleur choix dépendra de toute une série de critères, notamment de l'envergure du processus de capture vers le flux de travail que vous souhaitez optimiser. Dans la suite de ce document, nous allons étudier certains aspects de votre flux de travail, décrire les fonctionnalités des périphériques qui pourraient permettre de le rationaliser, avant d'envisager trois scénarios d'utilisation différents, qui couvrent chaque type de périphérique de numérisation.

Faites confiance à un leader reconnu du monde de l'informatique

Reconnus pour leur fiabilité et leurs performances, les imprimantes multifonctions HP LaserJet, les produits Scanjet et les Digital Senders sont très faciles à utiliser, tout en vous apportant les fonctions sophistiquées dont vous avez besoin pour faire votre travail.

Faites confiance à HP pour ses innovations comme HP EveryPage,¹ qui utilise plusieurs technologies pour veiller à ce que chaque feuille du chargeur automatique soit bien scannée. En outre, les imprimantes multifonctions HP LaserJet, les Digital Senders et la plupart des

scanners Scanjet Enterprise peuvent être contrôlés et configurés grâce au logiciel de gestion de parc d'imprimantes HP Web Jetadmin.²

Quel périphérique est fait pour vous ?

Quel que soit votre environnement professionnel, HP a un périphérique de numérisation qui correspond à votre flux de documents :

Imprimante multifonctions HP LaserJet et Officejet Enterprise : ces appareils en réseau tout-en-un proposent des fonctions d'impression, de copie et de télécopie en plus de la numérisation. Elles sont très intéressantes pour les environnements à faibles volumes et peu complexes.

Imprimante multifonctions HP LaserJet et Officejet Enterprise Flow : les imprimantes multifonctions Flow offrent la numérisation recto-verso en un seul passage, une optimisation et un traitement avancés des images, ainsi qu'une plus grande capacité d'alimentation du chargeur automatique de documents. Elles sont parfaites pour les bureaux disposant d'une organisation complexe des tâches, mais qui souhaitent bénéficier du côté pratique du regroupement des appareils.

Station de travail de capture de document HP Digital Sender Flow : avec sa très grande vitesse et la robustesse de ses fonctions d'imagerie et de traitement, ce Digital Sender connecté au réseau est le choix idéal pour vous si votre volume de numérisation est assez élevé pour nécessiter un périphérique de capture dédié. En plus, il offre la possibilité de partager la numérisation entre les utilisateurs.

Scanners HP Scanjet Enterprise Flow : ces scanners dédiés sont généralement gérés par une seule personne et prennent en charge des flux de travail sophistiqués. Ils conviennent aux documents qui doivent être vérifiés ou manipulés à l'aide d'un logiciel de numérisation sur le PC.

Figure 1. Pour choisir le bon périphérique de numérisation pour votre activité, il faut d'abord se poser les bonnes questions sur votre flux de numérisation. Comme chaque question correspond à des capacités spécifiques des périphériques, vos réponses pourront vous guider vers l'appareil de numérisation qui convient le mieux.

Intensité et complexité du flux de travail

Allez-vous numériser de nombreuses pages ?
Avez-vous besoin de fonctionnalités de capture, d'imagerie et de traitement avancées ?

→ **Non**



Imprimante multifonctions LaserJet ou Officejet Enterprise

↓ **Oui**

Partage du périphérique

Le périphérique va-t-il être utilisé par plusieurs personnes ?

→ **Non**



Scanner Scanjet Enterprise Flow

↓ **Oui**

A fonction unique ou multifonctions

Avez-vous besoin d'un périphérique de numérisation dédié plutôt que d'un produit capable d'imprimer/copier/télécopier ?

→ **Non**



Imprimante multifonctions LaserJet ou Officejet Enterprise Flow

↓ **Oui**



Digital Sender Flow

Prenez d'abord en compte les solutions existantes

Avant de trouver le matériel de numérisation qui convient à votre activité, il est important de prendre en considération toutes les solutions existantes sur votre lieu de travail. Si une solution de gestion des documents est déjà en place, il est essentiel de sélectionner un appareil compatible. Si vous ne disposez d'aucune solution de gestion documentaire, HP propose toute une gamme de périphériques de numérisation à fonction unique ou multifonctions qui peuvent répondre à vos besoins. Posons-nous maintenant quelques questions sur la sélection du matériel.

Allez-vous numériser de nombreuses pages ?

Choisissez le périphérique qui peut absorber votre charge de travail

Pour exprimer le nombre de pages qu'un périphérique de numérisation est conçu pour traiter, on parle soit de volume de numérisation mensuel recommandé, soit de taux d'utilisation quotidien recommandé. Vous pouvez estimer le volume de pages que vous prévoyez de numériser, puis choisir un appareil qui propose ce volume estimé ou plus.

La vitesse de numérisation est mesurée par le nombre de pages recto (ppm) ou d'images recto-verso (ipm) que le scanner peut traiter en une minute. Le taux ipm peut être jusqu'à deux fois plus élevé que le taux ppm, car les appareils HP Flow capturent les deux faces d'un document recto-verso en un seul passage. Les périphériques disposant d'une plus grande capacité d'alimentation du chargeur automatique permettent aux utilisateurs de charger des tâches plus volumineuses et de gagner du temps.

Choisissez le périphérique qui peut prendre en charge votre matériel

Les chargeurs automatiques des imprimantes multifonctions HP LaserJet et Officejet Enterprise prennent facilement en charge des formats et des types de papier standards, comme les formats A4, lettre ou légal.

Les chargeurs automatiques des périphériques HP Flow sont équipés de la technologie HP EveryPage¹ qui vous permet de réaliser des alimentations et des captures numériques en toute confiance et à grande vitesse, même pour des piles de médias de poids et formats divers. Cette fonction réduit le temps consacré à la préparation des documents tout en contribuant à garantir un traitement des pages sans interruption.

Si vous avez besoin de numériser du matériel irrégulier, endommagé ou fragile, nous vous conseillons de choisir une imprimante multifonctions ou un scanner équipé d'un scanner à plat.

Faibles volumes, formats et poids standard : imprimante multifonctions HP LaserJet Enterprise

Volumes élevés, numérisation recto-verso fréquente, médias divers : imprimante multifonctions HP LaserJet Enterprise Flow, scanner HP Scanjet Enterprise Flow ou HP Digital Sender Flow

Assurez-vous de choisir un périphérique doté d'une prise en charge du format A3/Grand livre si vous devez scanner des documents larges.

Avez-vous besoin de fonctionnalités de capture, d'imagerie et de traitement avancées ?

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

Pensez à la façon dont le matériel numérisé sera utilisé au sein du flux de travail. Dans un flux de capture à faible complexité, les documents peuvent par exemple être simplement numérisés afin d'être stockés, avec peu d'amélioration de l'image. Dans des flux de capture plus complexes, on peut avoir besoin de la suppression des couleurs d'un document, de la reconnaissance optique de caractères (OCR), de l'extraction automatique des données à partir d'une forme structurelle ou de la rédaction d'informations à partir d'un document scanné.

En général, les imprimantes multifonctions HP LaserJet et Officejet Enterprise proposent des options de capture et d'imagerie de base. Les imprimantes multifonctions Flow offrent de nombreuses fonctionnalités automatiques d'imagerie et de traitement disponibles sur les périphériques Digital Sender Flow, telles que le comptage de pages, la prévisualisation de l'image sur l'écran tactile de l'appareil, l'auto-orientation (qui, pour chaque tâche, ajuste chaque page pour qu'elle soit dans le bon sens) et l'OCR intégré pour créer des fichiers interrogeables. Comme les périphériques Digital Sender Flow, les imprimantes multifonctions Flow sont également équipées d'un clavier externe rétractable qui facilite la saisie des données.

Si vous avez besoin de fonctionnalités puissantes de capture et d'optimisation des images comme la séparation par lot, la reconnaissance/le décodage des codes-barres ou Kofax Virtual ReScan Pro (qui permet d'améliorer automatiquement la lisibilité des documents), choisissez un scanner Scanjet Enterprise Flow. Ce type de scanner vous offre également la possibilité de contrôler les numérisations sur un écran PC afin de veiller à ce que des détails précis soient capturés pour produire la qualité que vous attendez.

Choisissez les fonctionnalités d'intégration au flux de travail

Prenez en compte le nombre et la complexité des destinations vers lesquelles vos numérisations doivent être envoyées. Les imprimantes multifonctions HP LaserJet et Officejet Enterprise proposent des destinations d'envoi de base, tandis que les périphériques Flow intègrent les options SharePoint^{®3}.

Les scanners Scanjet Enterprise Flow conviennent bien à l'envoi vers des destinations multiples en une seule fois, à l'intégration avec des systèmes de gestion des documents nécessitant des pilotes ISIS ou WIA, ou encore aux flux de travail intégrant Kofax Virtual ReScan.

HP propose également l'intégration directe de solutions leader de gestion documentaire — comme Nuance eCopy, Hyland OnBase, Kofax Capture ou ReadSoft Document Suite — par l'intermédiaire du tableau de commande des imprimantes multifonctions et des Digital Senders en réseau.

Fonctionnalités de capture, d'imagerie et de traitement de base : imprimante multifonctions HP LaserJet ou Officejet Enterprise

Fonctionnalités de capture, d'imagerie et de traitement avancées : imprimante multifonctions HP LaserJet ou Officejet Enterprise Flow, ou HP Digital Sender Flow

Fonctionnalités de capture, d'imagerie et de traitement puissantes : scanner HP Scanjet Enterprise Flow

Pour plus de détails concernant les fonctionnalités incluses dans chaque type d'appareil, voir le tableau pages 5-6.

Le périphérique va-t-il être utilisé par plusieurs personnes ?

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

Pour décider entre un périphérique de numérisation connecté au PC ou au réseau, il faut se demander combien de personnes utiliseront l'appareil. En général, les scanners connectés au PC sont utilisés par un seul technicien qui gère de gros volumes très complexes de numérisation, pour plusieurs services ou pour l'ensemble de l'entreprise. Les scanners HP Scanjet Enterprise Flow se connectent à un ordinateur grâce à une interface Hi-Speed USB 2.0.

Les imprimantes multifonctions et les Digital Senders en réseau doivent être déployés dans des environnements où plusieurs utilisateurs ont besoin d'accéder à un appareil de numérisation. Ces périphériques utilisent une interface Ethernet ou sans fil pour se connecter au réseau.

Plusieurs utilisateurs : imprimante multifonctions HP LaserJet ou Officejet Enterprise, imprimante multifonctions HP LaserJet ou Officejet Enterprise Flow ou HP Digital Sender Flow

Un seul utilisateur : scanner HP Scanjet Enterprise Flow

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

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

Les hauts volumes de numérisation sont mieux pris en charge par un périphérique de numérisation dédié. En plus, les scanners à fonction unique ne seront pas immobilisés par des tâches d'impression, de copie ou de télécopie réalisées par d'autres utilisateurs. Ils offrent également de meilleures performances de numérisation que les imprimantes multifonctions HP Enterprise et sont plus rapides que les imprimantes multifonctions HP Enterprise Flow.

S'il est important pour vos utilisateurs de profiter de l'aspect pratique de l'impression, de la copie, de la télécopie et de la numérisation réunies dans un seul appareil, les imprimantes multifonctions sont la meilleure solution, à condition que vos volumes de numérisation ne soient pas importants au point d'empêcher les autres utilisateurs d'accéder au périphérique.

Les imprimantes multifonctions Flow offrent de nombreuses fonctionnalités puissantes d'optimisation de l'image et de traitement avancé proposées par les scanners et Digital Senders HP, avec l'aspect pratique du multifonction. Elles sont très bien adaptées si vous avez des besoins de numérisation avancés, mais un faible volume de tâches de numérisation.

Périphérique de numérisation dédié : scanner HP Scanjet Enterprise Flow ou HP Digital Sender Flow

Périphérique multifonctions : imprimante multifonctions HP LaserJet ou Officejet Enterprise ou imprimante multifonctions Flow

Comparaison des fonctionnalités

Le tableau ci-dessous offre un aperçu rapide des différences de fonctions de numérisation entre les imprimantes multifonctions HP LaserJet et Officejet Enterprise, les imprimantes multifonctions HP LaserJet et Officejet Enterprise Flow, les stations de travail de capture de document HP Digital Sender Flow et les scanners HP Scanjet Enterprise Flow.

	Multifonctions	Multifonctions Flow	Digital Sender Flow	Scanner Flow
				
	HP LaserJet ou Officejet Enterprise MFP M525, Color MFP M575, Color MFP M680, Color MFP M725, Color MFP M775 HP Officejet Enterprise Color MFP X585	HP LaserJet Enterprise Flow MFP M525c, Color Flow MFP M575c, Color Flow MFP M680z, Color Flow MFP M830, Color Flow MFP M880 HP Officejet Enterprise Color Flow MFP X585z	HP Digital Sender Flow 8500 fn1	HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2, 7000 s2, 7500, N9120

Allez-vous numériser de nombreuses pages ?

Type de chargeur automatique	Chargeur automatique recto-verso M680 : chargeur automatique duplex monopasse et double tête	Chargeur automatique duplex monopasse et double tête	Chargeur automatique duplex monopasse et double tête	Chargeur automatique duplex monopasse et double tête
Technologie d'alimentation du papier	Standard	HP EveryPage ¹	HP EveryPage ¹	HP EveryPage ¹
Capacité d'alimentation du chargeur automatique	M525, M575, X585 : 50 feuilles M680, M725, M775 : 100 feuilles	M525c, M575c, X585z, M680z : 100 feuilles M830, M880 : 200 feuilles	100 feuilles	5000 s2, 7000 s2 : 50 feuilles 7500 : 100 feuilles N9120 : 200 feuilles
Vitesse de numérisation recto, A4/lettre (pages par minute à 300 ppp)	Couleur : M525, M575 : jusqu'à 30/32 ; X585 : jusqu'à 41/44 ; M680 : jusqu'à 45 ; M715, M775 : jusqu'à 30 Noir : M525 : jusqu'à 40/42 ; M575 : jusqu'à 30/32 ; X585 : jusqu'à 41/44 ; M680 : jusqu'à 60 ; M725 : jusqu'à 50/49 ; M775 : jusqu'à 30	Couleur : M525c, M575c : jusqu'à 30/32 ; X585z : jusqu'à 59/63 ; M680z : jusqu'à 60/63 ; M830, M880 : jusqu'à 68 Noir : M525c, M575c : jusqu'à 40/42 ; X585z : jusqu'à 62/65 ; M680z : jusqu'à 62/65 ; M830, M880 : jusqu'à 70	Couleur : jusqu'à 45 Noir : jusqu'à 60	Couleur : 5000 s2 : jusqu'à 25 ; 7000 s2 : jusqu'à 45 ; 7500 : jusqu'à 50 ; N9120 : jusqu'à 40 Noir : 5000 s2 : jusqu'à 25 ; 7000 s2 : jusqu'à 45 ; 7500 : jusqu'à 50 ; N9120 : jusqu'à 40
Vitesse de numérisation recto-verso, A4/Lettre (images par minute à 300 ppp)	Couleur : M525, M575 : jusqu'à 14/15 ; X585 : jusqu'à 18/18 ; M680 : jusqu'à 45 ; M725 : jusqu'à	Couleur : M525c, M575c : jusqu'à 30/31 ; M585z : jusqu'à 62/66 ; M680z : jusqu'à 63/66 ; M830,	Couleur : jusqu'à 90 Noir : jusqu'à 120	Couleur : 5000 s2 : jusqu'à 50 ; 7000 s2 : jusqu'à 90 ; 7500 : jusqu'à 100 ; N9120 : jusqu'à 66

	15/14,5 ; M775 : jusqu'à 14 Noir : M525 : jusqu'à 18 ; M575 : jusqu'à 14/15 ; X585 : jusqu'à 18/18 ; M680 : jusqu'à 60 ; M725 : jusqu'à 20/19,5 ; M775 : jusqu'à 14	M880 : jusqu'à 63 Noir : M525c, M575c : jusqu'à 50/52 ; X585z : jusqu'à 86/89 ; M680z : jusqu'à 86/89 ; M830, M880 : jusqu'à 85		Noir : 5000 s2 : jusqu'à 50 ; 7000 s2 : jusqu'à 90 ; 7500 : jusqu'à 100 ; N9120 : jusqu'à 80
Volume de numérisation recommandé	M525, M575, X585, M725, M775 : 6 250 à 10 500 pages par mois M680 : 14 250-23 750 pages par mois	26 750 à 44 500 pages par mois	26 750 à 44 500 pages par mois	5000 s2 : 2 000 pages par jour 7000 s2, 7500 : 3 000 pages par jour N9120 : 5 000 pages par jour

Multifonctions



HP LaserJet ou Officejet Enterprise MFP M525, Color MFP M575, Color MFP M680, Color MFP M725, Color MFP M775
HP Officejet Enterprise Color MFP X585

Multifonctions Flow



HP LaserJet Enterprise Flow MFP M525c, Color Flow MFP M575c, Color Flow MFP 680z, Color Flow MFP M830, Color Flow MFP M880
HP Officejet Enterprise Color Flow MFP X585z

Digital Sender Flow



HP Digital Sender Flow 8500 fn1

Scanner Flow



HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2, 7000 s2, 7500, N9120

Avez-vous besoin de fonctionnalités de capture, d'imagerie et de traitement puissantes ?

Clavier	Clavier virtuel sur l'écran tactile	Clavier virtuel, clavier externe rétractable	Clavier virtuel, clavier externe rétractable	N/A (saisie sur clavier PC)
Envoi vers des destinations	<ul style="list-style-type: none"> E-mail Dossier réseau Fax Internet/LAN USB FTP 	Compléments : <ul style="list-style-type: none"> SharePoint 	Identique aux imprimantes multifonctions Flow	Compléments : ³ <ul style="list-style-type: none"> Google Drive
Traitement avancé	Aucun	OCR intégré (environ 30 secondes/ page, en fonction de la tâche)	OCR intégré (environ 15 secondes/ page, en fonction de la tâche)	OCR dans le logiciel de numérisation (vitesse déterminée par les performances du PC)
Imagerie avancée	<ul style="list-style-type: none"> Suppression automatique des pages blanches Aperçu de l'image Détection automatique des couleurs Effacement des marges Réalignement Rognage automatique du contenu 	Compléments : <ul style="list-style-type: none"> Orientation automatique Rognage automatique de la page Réglage automatique des tons 	Compléments : <ul style="list-style-type: none"> Couleur marginale 	Compléments : <ul style="list-style-type: none"> Fusion de pages Suppression des trous Séparation par lots Reconnaissance/Décodage des codes-barres Kofax Virtual ReScan Pro
Prise en charge de flux de travail avancés	Aucune	Intégration directe via le panneau de commande de solutions de gestion de documents tierces	Identique aux imprimantes multifonctions Flow	<ul style="list-style-type: none"> TWAIN/ISIS pour l'intégration d'applications tierces Métadonnées de colonne Sharepoint Envoi simultané vers plusieurs destinations Envoi vers une destination définie par l'utilisateur via des paramètres de ligne de commande Exclusion de régions spécifiques pour la détection de chevauchement de feuilles³

Le périphérique va-t-il être utilisé par plusieurs personnes ?

Connectivité	Connexion réseau	Connexion réseau	Connexion réseau	Connexion directe
---------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

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

Fonctionnalité	Multifonctions	Multifonctions	Numérisation dédiée	Numérisation dédiée
-----------------------	----------------	----------------	---------------------	---------------------

Scénarios d'utilisation

Scénario un : imprimante multifonctions HP LaserJet ou Officejet Entreprise

Une agence immobilière souhaite mettre en place un système d'archivage simple pour ses dossiers. Tous les documents sont classés par nom de famille du client et font en général 20 à 50 pages. Chacun des 40 agents de l'agence traite 2 à 3 transactions par mois. La plupart des dossiers sont au format A4/lettre, mais il arrive qu'ils comprennent des documents au format non standard, comme des chèques personnels ou de grands plans A3. La plupart des agents se chargent de leurs tâches de numérisation.

Solution : le volume est relativement faible, les documents sont simples et le flux de travail est classique. A cause du besoin de grand format, le bureau déploie une imprimante multifonctions HP LaserJet Enterprise 700 Color M775. Outre la possibilité de partager les fonctions d'impression, de copie et de télécopie, les utilisateurs peuvent facilement numériser des documents aux formats A3/Grand livre et A4/Lettre grâce au chargeur automatique. Les quelques documents qui sont plus petits que le format A4/Lettre peuvent être numérisés sur le scanner à plat de l'imprimante multifonctions.

Scénario deux : imprimante multifonctions HP LaserJet ou Officejet Entreprise Flow

Plusieurs employés du service crédit d'une banque ont besoin d'imprimer, de copier et de télécopier plusieurs fois par jour. Parfois, ils numérisent également des demandes de crédits qui doivent être envoyées sur Sharepoint pour que d'autres utilisateurs puissent évaluer ces demandes, mais ils n'ont pas le temps de réaliser des tâches manuelles compliquées pour ces numérisations. Par ailleurs, ils souhaitent améliorer le service client en supprimant les erreurs des documents numérisés.

Solution : le service crédit a besoin d'un appareil multifonctions doté de solides fonctionnalités de numérisation. Lorsque les employés doivent traiter des demandes, ils les chargent dans le chargeur automatique d'une imprimante multifonctions HP Officejet Entreprise Color Flow X585z. Ils choisissent un paramètre rapide one-touch et saisissent des métadonnées sur le clavier externe de l'imprimante multifonctions Flow. Les paramètres rapides ont été configurés afin que le périphérique numérise automatiquement en recto-verso, supprime les pages blanches et optimise le fichier pour une meilleure lisibilité et un format idéal. L'OCR embarqué traite automatiquement le document qui est ensuite envoyé à Sharepoint.

Scénario trois : station de travail de capture de document Digital Sender Flow

Un hôpital veut améliorer l'accès aux informations, rationaliser la facturation aux patients et aux assurances et réduire les coûts de stockage. Chaque jour, il a besoin d'un moyen de capturer facilement des milliers de documents venant de sources diverses. Les documents doivent ensuite s'intégrer à un flux de travail pour être acheminés, via des dossiers sur le réseau et/ou par e-mail, vers la facturation, l'équipe médicale et les archives.

Solution : le service informatique recommande le déploiement de stations de travail de capture de documents HP Digital Sender Flow 8500 fn1 à chaque étage de l'hôpital. Le personnel administratif est formé pour utiliser les stations de travail et ajouter correctement les documents au flux de travail. Certains documents, comme les formulaires d'admission des patients, sont créés avec des codes-barres pré-imprimés afin de faciliter leur acheminement. Pour d'autres, l'utilisateur peut ajouter des métadonnées sur le clavier intégré afin d'acheminer les fichiers vers les destinataires appropriés. Les utilisateurs vérifient l'exactitude des documents écrits à la main sur l'écran du périphérique. Les documents sont indexés et traités par l'OCR. Les employés disposant des autorisations nécessaires peuvent accéder aux documents et réaliser des recherches.

Résumé

Quel que soit votre environnement professionnel, HP a un périphérique de numérisation qui correspond à votre flux de documents. Les imprimantes multifonctions offrent le regroupement des périphériques, la connectivité au réseau et de bonnes performances pour les petits volumes et les environnements peu complexes. Si vos volumes de numérisation sont plus élevés ou si vous avez des besoins avancés en termes d'organisation du travail, envisagez plutôt un scanner Flow dédié. Si vous souhaitez partager la numérisation entre les utilisateurs, un appareil Digital Sender Flow connecté au réseau sera la meilleure solution. Enfin, si vous avez besoin de fonctionnalités avancées d'organisation du travail tout en bénéficiant de l'aspect pratique d'un appareil multifonctions, choisissez une imprimante multifonctions Flow.

Notes

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

² Téléchargez HP Web Jetadmin gratuitement sur hp.com/go/webjetadmin.

³ Disponible uniquement sur HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 et 7000 s2.

Abonnez-vous pour être tenu informé

hp.com/go/getupdated

