

Scanner HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation



Changez votre manière de travailler grâce à ce scanner ultra-performant. Numérisez de gros volumes de documents à des vitesses spectaculaires, jusqu'à 92/100 ppm et 184/200 ipm, pour les formats A4/lettre.¹ Numérisez et envoyez des documents vers plusieurs destinations en utilisant le scanner le plus sécurisé au monde.²



10
ou plus



Moyennes et grandes entreprises numérisant jusqu'à 10 000 pages par jour peuvent partager ce scanner ultra-rapide et fiable



Secteurs d'activité : finance, banque, justice, assurance, comptabilité, bureautique, santé, administration publique, industrie manufacturière, transport, enseignement et plus.



Décisionnaires et influenceurs :

- Chefs d'entreprise ou directeurs informatiques
- Responsables informatiques
- Directeurs commerciaux

Quelles sont les solutions à proposer ?

Le HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation s'adresse tout particulièrement aux moyennes et aux grandes entreprises qui souhaitent envoyer et partager des documents numérisés en toute sécurité, gérer efficacement leur papier avec HP EveryPage,³ et des fonctions pratiques comme un grand écran tactile et un clavier complet rétractable pour une saisie rapide des données.

Principaux éléments de différenciation

- Simplifiez-vous la tâche grâce à un chargeur automatique de documents doté d'une capacité de 150 feuilles, des vitesses de numérisation de 92/100 ppm et 184/200 ipm (A4/lettre)¹ et une volumétrie de 10 000 pages par jour.
- Intégrez aisément des solutions de flux de travail : numérisez des images directement dans des applications grâce aux logiciels complets inclus TWAIN (réseau et USB), WIA et ISIS® (USB).
- Le scanner le plus sécurisé au monde² garantit une sécurité intégrée pour protéger l'appareil contre les attaques sur votre réseau.

Principaux avantages



Gagnez en productivité. Plus vite que jamais.

- Numérisez vos documents en toute confiance, page après page, et restez productif avec une vitesse de numérisation recto-verso de 92/100 pages par minute (ppm) et de 184/200 images par minute (ipm) pour les documents au format A4/lettre.¹
- Placez jusqu'à 150 pages dans le chargeur automatique de documents pour des numérisations rapides sans surveillance
- Comptez sur cette machine surpuissante pour développer l'activité de votre entreprise (volume de numérisation recommandé de 10 000 pages par jour)
- Affichez un aperçu des numérisations et modifiez-les, ajustez les images et lancez des numérisations sur un écran tactile de 20,3 cm (8 pouces) avec clavier rétractable.
- Capturez chaque page facilement, même des piles de supports mixtes, grâce à HP EveryPage³ et à un capteur à ultrasons



Le périphérique de numérisation le plus sécurisé au monde²

- Restez protégé en bénéficiant de la meilleure sécurité du marché des scanners. Les appareils HP Enterprise sont les seuls à se réparer automatiquement après une attaque en déclenchant une procédure de redémarrage.²
- Ajoutez de nouvelles fonctions et capacités au fil du temps avec l'architecture du micrologiciel HP FutureSmart, qui peut être déployée sur plusieurs appareils.
- Développez et déployez et intégrez facilement des solutions HP et tierces sur la plate-forme HP OXP (Open Extensibility Platform). Ajoutez des fonctionnalités telles que des lecteurs de cartes via le compartiment d'intégration matérielle (HIP).⁴
- Centralisez la gestion de votre environnement de numérisation et de traitement d'images avec HP Web Jetadmin⁵ et gagnez en productivité.
- Numérisez et envoyez des documents sans craintes : le disque dur sécurisé hautes performances HP permet de stocker les données sensibles en lieu sûr.



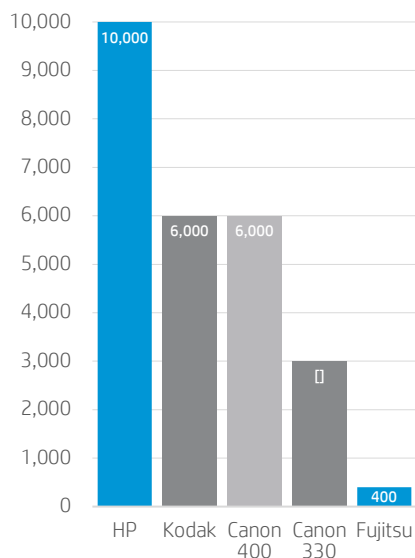
Intégrez facilement les solutions de gestion du flux de production

- Faites-en davantage avec des données, utilisez plusieurs options de numérisation : dossiers, sites FTP, e-mail, lecteurs USB, Microsoft® SharePoint®, etc.
- Définissez des profils de numérisation, numérisez vers le cloud et d'autres destinations et améliorez automatiquement l'aspect des images et supprimez des pages vides. Les numérisations restent fidèles à l'original avec une intervention limitée.
- Transférez facilement et rapidement des documents numérisés dans un texte modifiable, des fichiers PDF cryptés et d'autres formats de fichier, avec la reconnaissance optique des caractères (OCR) intégrée.
- Capturez et organisez des documents, des cartes de visite et d'autres types de fichiers avec des logiciels riches en fonctionnalités, notamment Nuance® PaperPort®, I.R.I.S. Readiris™ Pro et Cadiris™, et Kofax VRS 5.1 Professional.⁶

Jusqu'à 400 %

plus rapide pour la numérisation couleur recto verso que le scanner Canon 330⁷

Volumétrie quotidienne (HP par rapport aux concurrents cités)⁷



Jusqu'à 100

pages en plus de capacité pour le chargeur de documents que les scanners Canon 330 et Fujitsu répertoriés⁷



Questions pour identifier les besoins

- Êtes-vous à la recherche d'un appareil autonome qui associe les avantages d'un scanner à plat externe, d'une numérisation fiable par un chargeur automatique et l'envoi de documents numérisés avec la même technologie et la même expérience utilisateur que les imprimantes multifonctions HP Flow ?
- Souhaitez-vous protéger votre appareil, vos données et vos documents avec une sécurité sans faille ?
- Les utilisateurs pourraient-ils bénéficier de la même expérience qu'avec les imprimantes multifonctions HP avec un clavier intégré et un panneau de commande à écran tactile couleur, permettant à l'utilisateur de prévisualiser et de modifier des pages numérisées avant d'envoyer le fichier ?
- Souhaitez-vous exécuter les mêmes applications de gestion du flux de production de tiers sur votre scanner HP Digital Sender Flow que sur vos imprimantes multifonctions HP ?
- Disposez-vous d'un scanner/une station de numérisation qui vous permet de traiter des documents à des vitesses jusqu'à 92/100 ppm ou 184/200 ipm en recto-verso (A4/lettre) ?¹
- Avez-vous besoin de capturer une grande variété de supports, des cartes de visite aux documents juridiques en passant par des livres ?
- Pourriez-vous trouver un avantage à utiliser un utilitaire unique conçu pour les professionnels pour gérer tous vos scanners, imprimantes et multifonctions ?
- Votre scanner possède-t-il un taux d'utilisation recommandé de 10 000 pages par jour ?
- Souhaitez-vous charger des piles de documents de différents types et formats jusqu'à 864 mm (34 pouces) de longueur dans le chargeur automatique de 150 feuilles sans avoir à les trier avant et sans manquer aucune page dans les fichiers numérisés ?
- Et si votre scanner vous permettait de numériser directement vers USB ou des solutions de gestion de documents en ligne comme Dropbox, Google Drive™, ou SharePoint, sans avoir à installer d'autres logiciels ?
- Avez-vous besoin de la correction automatique avancée des images comme le rognage, le redressement, l'orientation, la suppression des pages blanches et la retouche des bords pour améliorer les données numériques et faire en sorte qu'elles restent fidèles à l'original ?



Analyse concurrentielle

Kodak Alaris Scan Station 730EX

- Vitesses de numérisation couleur et noir plus faibles (70 ppm/140 ipm contre 100 ppm/200 ipm, lettre pour HP)
- Volumétrie quotidienne plus faible de 40 % (6 000 pages contre 10 000 pages pour HP)
- Capacité de chargement automatique inférieure de 50 % (75 pages contre 150 pages pour HP)
- Aucun port USB facilement accessible, pas de clavier rétractable, ni HIP
- L'écran tactile LCD est fixe et l'écran tactile des scanners HP est inclinable
- Pas d'interface TWAIN comparé à HP avec ses interfaces TWAIN réseau et TWAIN USB
- Les scanners de Kodak doivent être redémarrés après chaque modification effectuée via l'outil d'administration installé et ils ne comprennent pas de serveur Web intégré (EWS) (les scanners HP incluent un EWS et n'ont pas besoin d'être redémarrés après des modifications)
- Moins de langues pour la reconnaissance optique des caractères (18 vs. 29 pour HP)
- 8 types de fichier pris en charge seulement contre 14 pour HP
- Kodak n'inclut pas d'options d'authentification pour le contrôle des accès⁷

Canon imageFORMULA ScanFront 400/330

- Vitesses de numérisation en noir plus lentes (45 ppm/90 ipm pour le modèle 400 et 30 ppm/60 ipm pour le 330 contre 100 ppm/200 ipm, lettre, pour HP)
- Vitesses de numérisation en couleur bien plus lentes (45 ppm/90 ipm pour le modèle 400 et 25 ppm/40 ipm pour le 330 contre 100 ppm/200 ipm, lettre, pour HP)
- Volumétrie réduite jusqu'à 70 % par rapport aux scanners HP (6 000 pages par jour pour le 400, mais seulement 3 000 pages pour le 330 contre 10 000 pages pour HP)
- Jusqu'à un tiers la capacité du chargeur automatique de HP (60 pages par jour pour le 400, mais seulement 50 pages pour le 330 contre 150 pages pour HP)
- Pas de HIP, pas de clavier rétractable
- L'écran tactile LCD est fixe et l'écran tactile des scanners HP est inclinable
- Pas d'interface USB ou TWAIN par rapport à HP avec ses interfaces TWAIN réseau et TWAIN USB
- Les scanners Canon ne doivent pas être redémarrés après une modification de la configuration du scanner, mais si un utilisateur souhaite numériser vers le réseau, un serveur frontal de numérisation supplémentaire doit être installé (HP fournit l'option de numérisation vers le réseau)



Scanner HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Les fonctions qui augmentent la productivité de votre flux de production sont fournies de série sur le 8500 fn2 :

- Écran tactile couleur de 20,3 cm (8 pouces) inclinable : gérez les travaux directement sur le scanner
- Clavier rétractable complet pour une saisie rapide des données
- Un port USB facilement accessible situé à proximité de l'avant du scanner simplifie la numérisation vers une destination
- Le logiciel HP Scan permet d'automatiser les processus avec des profils de numérisation (raccourcis ou HP Quick Sets)



Compartiment d'intégration matérielle (HIP)

Vous pouvez installer un accessoire HP acheté séparément (par ex. un lecteur de proximité, un lecteur d'empreintes digitales ou un lecteur de carte magnétique) dans le logement d'intégration matérielle intégré (adaptateur de supports transparents (HIP)).⁴ Les concurrents cités n'incluent pas de HIP.⁷

- Moins de langues pour la reconnaissance optique des caractères (8 vs. 29 pour HP)
- Le Canon 400 prend en charge 4 types de fichier et le 330 ne prend en charge que 3 types de fichier contre 14 pour HP
- Canon ne possède pas d'EWS et inclut moins de fonctions de sécurité⁷

Scanner réseau Fujitsu ScanSnap N7100

- Vitesses de numérisation couleur et noir bien plus faibles (25 ppm/50 ipm contre 100 ppm/200 ipm, lettre pour HP)
- Fujitsu possède la volumétrie la plus faible des scanners concurrents, seulement 1 000 pages contre 10 000 pour HP)
- Un tiers la capacité de chargement automatique des scanners HP (50 pages contre 150 pages pour HP)
- Pas de HIP, pas de clavier rétractable
- L'écran tactile est fixe et l'écran tactile des scanners HP est inclinable⁷



Notre point fort

Le scanner professionnel HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation se démarque de la concurrence grâce aux atouts suivants :⁷

- Des vitesses de numérisation incroyablement rapides : jusqu'à 100 ppm et 200 ipm, format lettre¹
- Le périphérique de numérisation le plus sécurisé au monde²
- Volumétrie la plus élevée, 10 000 pages par jour, et la capacité de chargement la plus grande, 150 feuilles
- Clavier rétractable complet et écran tactile couleur inclinable
- TWAIN toutes fonctions (réseau et USB), WIA et ISIS® (USB)
- Compartiment d'intégration matérielle (HIP)⁴
- HP Open Extensibility Platform (OXP) et le micrologiciel HP FutureSmart pour plus de solutions et des fonctionnalités étendues
- Découverte et surveillance à distance avec HP Web Jetadmin⁵



Réponse aux objections

Objection – « Notre département se développe rapidement et nous avons besoin d'un scanner avec des profils de numérisation intégrés qui sont facilement accessibles et qui répondent aux besoins de numérisation particuliers de notre équipe.

Réponse – Nos profils de numérisation (ou Quick Sets) sont des fonctions qui permettent de gagner du temps et de lancer des numérisations de documents en appuyant simplement sur un bouton.

Objection – « J'ai besoin de fonctions de prévisualisation, de retouche et de correction des images avancées. »

Réponse – Vous pouvez prévisualiser, modifier et finaliser des documents numérisés instantanément avant de les envoyer au workflow. Numérisez plusieurs pages avec le chargeur automatique de documents et affichez-les sous forme de miniatures ou exécutez un zoom et une vue panoramique pour inspecter les moindres détails. Correction automatique des images, rogne, remet à l'endroit, oriente des pages, supprime les pages vierges et lisse les bords.

Objection – « Je recherche un appareil qui soit capable de traiter automatiquement une pile de documents mixtes, des reçus et des cartes. »

Réponse – Le scanner détecte automatiquement le format de la page et si le contenu est en couleur ou en noir et blanc. Le chargeur de documents traite une grande variété de formats et de types de papier, des petits reçus aux documents juridiques et bien d'autres types. Vous n'avez plus à trier les documents avant de les numériser, copier à la main les petits éléments ou inspecter les numérisations pour vérifier la qualité.

Objection – « Je déteste avoir à recommencer une numérisation car mon scanner saisit deux pages en même temps. »

Réponse – HP EveryPage³ est conçu pour éviter que le scanner prenne deux pages en même temps. Si le scanner prend plusieurs pages, la détection par ultrasons des doubles prises arrête le scanner et vous alerte afin de remettre le papier en place. Les pages numérisées restent dans la mémoire, vous n'avez donc plus à tout recommencer depuis le début.

Objection – « Ce scanner HP semble plus grand que les scanners concurrents.

Réponse – Le scanner HP a été conçu pour être polyvalent. Le chargeur automatique permet de numériser automatiquement. Utilisez le scanner à plat pour numériser des documents irréguliers, abîmés ou fragiles. Même si le scanner Kodak inclut un flatbed pour les documents juridiques, il possède des angles, ce qui ne permet de numériser des pages d'un livre facilement.

	Pour sélectionner le service HP Care Pack correspondant aux besoins de votre client, rendez-vous à l'adresse hp.com/go/cpc .
	Pour obtenir les dernières ressources commerciales, marketing et techniques de HP, veuillez contacter votre représentant local.
	Contactez HP dans votre pays : hp.com/go/contact

Objection – « Je recherche un scanner équipé de la reconnaissance optique des caractères pour retrouver plus facilement des documents. Votre scanner possède-t-il cette fonction ?

Réponse – Oui, ce scanner possède l'une des technologies de reconnaissance des caractères les plus rapides du marché. OCR est une caractéristique clé de flux de production plus avancés, qui contribue à l'indexation et la récupération de documents. Avec la technologie OCR, vous pouvez scanner des documents papier et les convertir en fichiers texte PDF interrogeables et en documents totalement éditables, y compris les fichiers PDF, JPG, TXT et plus.

Objection – « J'ai besoin d'un scanner qui s'intègre facilement sur mon réseau.

Réponse – Ce scanner se connecte facilement à un réseau d'entreprise sécurisé avec ses fonctions de connectivité, de sécurité et d'administration compatibles et un écran de commande tactile pour plus de simplicité.

Objection – « Est-il nécessaire d'installer un autre logiciel pour numériser vers la messagerie électronique, un dossier, un lecteur USB ou un site SharePoint ?

Réponse – Non, vous n'avez aucun autre logiciel à installer. Vous pouvez commencer à numériser directement vers un dossier réseau, un site FTP, une adresse électronique, un disque USB, un site Sharepoint ou une imprimante en réseau.

¹ Vitesses de numérisation mesurées avec bac d'alimentation automatique (ADF). Les vitesses de traitement réelles peuvent varier en fonction de la résolution de numérisation, de l'état du réseau, des performances de l'ordinateur et du logiciel de numérisation.

² Affirmation de HP sur la numérisation la plus sécurisée au monde basée sur l'étude HP publiée en 2017 sur les fonctionnalités de sécurité des scanners professionnels concurrents de même catégorie. HP est le seul constructeur à proposer un ensemble de fonctionnalités de sécurité capables de superviser les accès à ses imprimantes, de détecter les attaques, de les bloquer et de valider l'intégrité du logiciel d'exploitation en effectuant un redémarrage. Pour plus d'informations, visitez le site hp.com/go/scannersecurity.

³ HP EveryPage correspond à ce que l'on appelait le HP Precision Feed sur les appareils HP ScanJet mis sur le marché avant mai 2013.

⁴ Les solutions déployées à l'aide du logement d'extension (HIP) peuvent exiger l'achat d'éléments complémentaires. Un administrateur doit activer ce port avant de pouvoir utiliser les fonctions de numérisation. Le port de doit pas nécessairement être activé pour procéder à une mise à niveau du micrologiciel.

⁵ HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement sur la page hp.com/go/webjetadmin.

⁶ Kofax VRS 5.1 Professional devrait être disponible au printemps 2018.

⁷ Caractéristiques/informations extraites des fiches techniques publiées par les fabricants en avril 2017. Veuillez vous reporter aux fiches d'information pour avoir plus de détails.

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont présentées dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information contenue dans le 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.

Confidentiel HP 2017. Le présent document contient des informations confidentielles ou relevant du secret professionnel. Il est destiné à un usage interne et réservé aux employés de HP et à ses distributeurs. Si vous ne faites pas partie des destinataires figurant sur la couverture de ce document, il vous est strictement interdit de consulter, de redistribuer, de diffuser, d'utiliser ou d'exploiter de quelque façon que ce soit le contenu du présent document.

Google Drive est une marque de Google Inc. Microsoft et SharePoint sont des marques déposées du groupe Microsoft enregistrées aux États-Unis.

4AA7-1254FRE, novembre 2017.

