



HP Digital Sender Flow 8500 fn2

Le scanner réseau le plus rapide et le plus sécurisé vous permet de booster votre activité^{1,3}.

Si le format de votre document est supérieur au format Lettre, ou A4, qu'il présente une forme irrégulière, des pliures ou des plis, ou bien s'il s'agit d'une photo ou d'un original précieux, vous pouvez le numériser en utilisant la feuille de support.^{1,3}



Résolution de numérisation: Jusqu'à 600 ppp, matériel; Jusqu'à 600 ppp (optique)

Vitesse de numérisation : Jusqu'à 100 ppm/200 ipm

Types de supports de numérisation : Chargeur automatique de documents : Papier (ordinaire, jet d'encre, jet d'encre pour Brochure/papier glacé), papier Photo ; À plat : Tous les supports de chargeur automatique de documents, enveloppes, étiquettes, cartes, livres

Dimensions maximales pour la numérisation (ADF): 8,5 x 34 pouces



Envoi numérique haute performance

- Transférez facilement et rapidement des numérisations en texte modifiable, en fichiers PDF cryptés et bien plus encore grâce à l'OCR intégrée et l'OCR par zone.

Réalisez davantage. Plus rapidement que jamais.¹

- Gérez de grands volumes à des vitesses exceptionnelles : jusqu'à 100 ppm/200 ipm¹.
- Capturez chaque page facilement, même des piles de supports mixtes, grâce à HP EveryPage et à un capteur à ultrasons⁴.
- Faites confiance à ce scanner robuste capable de traiter 10 000 pages par jour.
- Gérez les tâches directement, en utilisant le panneau de commande tactile de 8 pouces (20,3 cm) avec clavier complet à clapet.

Le périphérique de numérisation le plus sécurisé au monde³.

- L'architecture du microprogramme HP FutureSmart peut être mise à l'échelle sur les périphériques et améliorée au fil du temps grâce à de nouvelles fonctionnalités.
- HP OXP offre des solutions prêtes à l'emploi ou sur mesure pour les processus, tels que la sécurité, la comptabilité et bien plus encore.
- Centralisez la gestion de votre environnement de numérisation avec HP Web Jetadmin et contribuez à l'efficacité de votre entreprise².
- Le disque dur sécurisé HP High Performance vous aide à protéger les données sensibles. Effacez des fichiers en toute sécurité.

Intègre facilement des solutions de flux de travail

- Faites en davantage avec des données, utilisez plusieurs options de numérisation - dossiers, sites FTP e-mail, lecteurs USB, SharePoint, etc.
- Définissez des profils de numérisation, numérissez vers le cloud et d'autres destinations et améliorez automatiquement les images.
- L'OCR intégré permet de créer des fichiers pouvant être recherchés qui peuvent être numérisés vers plusieurs destinations avec une auto-imagerie avancée.
- Numérisez des images directement dans des applications grâce aux logiciels complets TWAIN et ISIS®.

¹ Vitesses de numérisation mesurées à partir du chargeur automatique de documents. 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 HPWeb Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis la page <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. Basé sur l'enquête comparative HP des fonctions de sécurité des imprimantes concurrentes de la même catégorie, publiée en 2016. HP est le seul fabricant à proposer un ensemble de fonctions de sécurité et de surveillance permettant de détecter et d'arrêter automatiquement une attaque, puis de procéder à une auto-validation de l'intégrité du logiciel lors du redémarrage. Pour obtenir la liste des imprimantes, consultez le site <http://www.hp.com/go/printers-that-protect>. Pour plus d'informations : <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>. ⁴ Accessoire DMM de 2 Go requis, demandez à votre fournisseur de services d'impression de vous donner un aperçu des applications disponibles ou bien consultez le Global Solutions Catalog à l'adresse hp.com/go/gsc.

Caractéristiques techniques

Numérisation

Numérisation en couleur	Oui
Vitesse de numérisation ¹	Chargeur automatique de documents: Jusqu'à 100 ppm/200 ipm (noir et blanc), jusqu'à 100 ppm/200 ipm (couleur)
Type de numérisation / Technologie ¹	A plat, chargeur automatique de documents / Dispositif à transfert de charge (CCD), à plat; Chargeur automatique de documents avec capteur d'image (CIS)
Résolution du scanner	Matériel: Jusqu'à 600 ppi; Optique: Jusqu'à 600 ppi
Formats de fichiers pour la numérisation	PDF, JPEG, TIFF, MTIF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), RTF (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), CSV (OCR), Numérisation vers USB facile d'accès: PDF, JPEG, TIFF, MTIF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), CSV (OCR); Pour la numérisation HP: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, texte (.txt), Rich text (.rtf), PDF avec possibilité de recherche (.pdf), PDF/A (.pdf); Pour HP Easy Scan : TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF/A avec possibilité de recherche, RTF, TXT Pour Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF
Modes d'entrée du scanner	Applications sur le panneau avant; E-mail; Enregistrement dans un dossier réseau; Enregistrer vers USB; Enregistrement sur la mémoire du périphérique; Applications Open Extensibility Platform (OEP); numérisation logicielle à l'aide de HP Scanning Software; application utilisateur via les pilotes TWAIN, ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS) Professional ²
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: 8,5 x 14 po; Jusqu'à 8,5 x 34 po en sélectionnant « grandeur de numérisation longue »; Maximum: 2,7 x 5,8 in Minimum: Aplat: 8,5 x 14 pouces
Fonctions de numérisation avancées	Exposition automatique, seuil automatique, détection automatique de la couleur, lissage/suppression de l'arrière-plan, détection automatique du format, redressement du contenu, amélioration du contenu, multi-distribution, alimentation automatique, capteur de détection de pages multiples, auto-orientation, abandon multi-couleurs, abandon des couleurs par canal, suppression des bords, suppression des pages blanches, fusion des pages, remplissage des trous, autorisations PDF, séparation des documents (page blanche, code-barres, code-barres par zone, OCR par zone)
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 150 feuillets (75 g/m ²)
Détecteur multi-alimentation	Oui
Source de lumière (numérisation)	Voyant
Paramètres PPP de résolution de sortie	75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200
Version Twain	Version 2.1
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	24 bits (externe), 30 bits (internes)/
Communication numérique Fonctionnalités standard	Ecran Full-SVGA avec interface utilisateur HP Easy Select; Commande de réglage de luminosité de l'écran; Voyants (Prêt, Données, Avertissement, Touches (Démarrer, Annuler, Veille, Réinitialiser), clavier virtuel; Port hôte USB haut débit
Connectivité	
Connectivité en standard	Ethernet 10/100/1 000; 1 hôte USB haut débit (arrière); 1 hôte USB haut débit (autonome); 1 port d'intégration matérielle (HIP) Hi-Speed USB, 1 port USB-Appareil (arrière)
Fonctionnalités sans fil	En option
Mémoire	Standard: 3584 Mo (2560 Mo sur la carte principale, 1024 Mo sur le processeur du scanner)
Vitesse du processeur	1,2 GHz / Disque dur: Disque dur HP classique High Performance Secure 500 Go
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé: 10 000 pages

Types de support pris en charge	Chargeur automatique de documents; Papier (ordinaire, jet d'encre, jet d'encre pour Brochure/papier glacé), papier Photo ; à plat; Tous les supports de chargeur automatique de documents, enveloppes, étiquettes, cartes, livres
Contenu de l'emballage	L2762A Capture de document HP Digital Sender Flow 8500 fn2; Guide d'installation du matériel; HP 8500 fn2 HrC D pour Mac et PC; CD du guide de l'utilisateur des informations réglementaires HP; Cordon d'alimentation; Câble USB
Dimensions du produit	L x P x H: 20,2 x 23,0 x 10,4 po ; Maximum: 20,2 x 27,4 x 10,4 po
Poids du produit	38,5 lb
Conditions de garantie	Garantie: réparation un an sur site le jour ouvré suivant, assistance téléphonique et Web incluse. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. Consultez la page http://www.hp.com/support pour connaître les options primées de garantie et de support de HP dans votre région.
Certification Energy Star	Oui
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® 3.0;
Panneau de commandes	Écran LCD XGA 10,24 x 7,68; La technologie tactile légère qui prend en charge les interactions basées sur les gestes; Commande de réglage de la luminosité de l'écran; Icône Domicile pour un retour rapide à l'écran d'accueil interface utilisateur; Clavier virtuel et un clavier physique
Logiciels fournis	Navigateur HP, Écran d'accueil Mac OS (dirige les utilisateurs vers HP.com ou OS App Source pour le logiciel de l'imprimante), manuels d'utilisation en ligne, Télécharger sur hp.com la solution Network TWAIN (32 bits et 64 bits) et la solution USB TWAIN (32 bits et 64 bits), HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, L.R.LS Readiris Pro, L.R.LS Cardiris
Systèmes d'exploitation compatibles	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS macOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 versions 32 et 64 bits (sans système d'exploitation RT pour les tablettes), Windows 7 versions 32 et 64 bits, Windows 8/8.1 versions 32 et 64 bits (sans système d'exploitation RT pour les tablettes), Windows Vista versions 32 bits (Home Basic, Premium, Professional, etc.), Windows XP SP3 versions 32 bits (XP Home, XP Pro, etc.)
Configuration minimale requise	PC: 2 Go d'espace disque disponible, exigences matérielles du système d'exploitation, voir www.microsoft.com ou 1,3 Go d'espace disque disponible, Internet; Pour connaître la configuration matérielle requise pour le système d'exploitation, consultez le site Apple.com ; Pour la numérisation HP: Windows® 10, 8, 1, 8, 7, XP: 32 bits ou 64 bits, 2 Go d'espace disque disponible, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer, processeur 2 GHz, 2 Go de RAM, moniteur SVGA 10,24 x 7,68; Mac: 1,3 Go d'espace disponible sur le disque dur; Internet; Pour connaître la configuration matérielle requise pour le système d'exploitation, consultez le site Apple.com
Alimentation	Type d'alimentation électrique: Modèle d'alimentation intégré; Alimentation électrique nécessaire: Etats-Unis, Canada: Tension d'entrée: 110 à 127 VCA, 60 Hz; Europe: Tension d'entrée: 220 à 240 VCA, 50 Hz; Consommation électrique: 22 watts (prêt), 1 watt (veille), 0,3 watt (arrêt)
Acoustique	Puissance acoustique émise: 4,3 B(A) (en attente); En service: 7,3 B(A), chargeur automatique de documents, numérisation couleur recto utilisant du papier A4 à 94 ppm
Environnement d'exploitation	Plage de températures en fonctionnement: Température de fonctionnement recommandée: 10 à 35°C; Température de stockage: De -40 à 60°C; Plage d'humidité à l'arrêt: Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation) à une température de 30 à 60°C (86 à 149°F); Plage d'humidité de fonctionnement: 15 à 80 % d'humidité relative; Plage d'humidité en fonctionnement recommandée: 15 à 80 % sans condensation, 10 à 35°C (50 à 95°F)
Accessoires	Assistant d'accèsibilité HP 2MU47A, Boîtier HP pour disque dur amovible ZNR12A, Kit d'accèsibilité 2TD64A, Kit schéma de clavier LaserJet - danois/français - suisse/allemand - suisse A7W13A, ports USB internes HP B5L28A disque dur sécurité haute performance HP B5L29A, solution HP Smartcard Nipmep pour le gouvernement des États-Unis CCS43B, 2 GB x 32 144 broches E5K49A, HP 300 kit de remplacement de rouleau ADF J8195A
Options Service et assistance HP	U9TW2E : service HP de 3 ans, intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux; U9TW3E : service HP de 4 ans, intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux; U9TW4E : service HP de 5 ans, intervention le jour ouvré suivant avec conservation des supports défectueux

Pour en savoir plus, consultez hp.com

¹ Vitesses de numérisation mesurées à partir du chargeur automatique de documents. 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.

