

HP Digital Sender Flow 8500 fn2



Le scanner réseau le plus rapide et le plus sécurisé vous permet de booster votre activité. Utilisant fonctions hautes performances pour un bureau plus productif.^{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 (système de reconnaissance optique des caractères) intégré.

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 ultrasons².
- 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 entreprise⁴.
- 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, numérisez 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 pilotes 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 HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis la page <http://www.hp.com/go/webjetadmin> ³ 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/PrintersThatProtect>. Pour plus d'informations : <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims> ⁴ HP EveryPage s'appelle HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Tableau de spécifications

Numérisation couleur	Oui	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
Technologie de numérisation	Dispositif à transfert de charge (CCD), à plat; Chargeur automatique de documents avec capteur d'image (CIS)	poids du produit	38,5 lb
Type de scanner	A plat, chargeur automatique de documents	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.
résolution du scanner	Matériel : Jusqu'à 600 ppi; Optique : Jusqu'à 600 ppi	Panneau de commande	Écran LCD XGA 1024 x 768; La technologie tactile légère qui prend en charge les interactions basées sur les gestes; Commande de réglage de luminosité de l'écran; Icône Domicile pour un retour rapide à l'écran d'accueil interface utilisateur; Clavier virtuel et un clavier physique
Format du fichier de numérisation	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTF (ROC), PDF avec possibilité de recherche (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), HTML (OCR), CSV (ROC) ; Numérisation vers USB facile d'accès : PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTF (ROC), PDF avec possibilité de recherche (OCR), PDF/A avec possibilité de recherche (OCR), HTML (OCR), CSV (ROC) ; Pour la numérisation HP : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, 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 avec possibilité de recherche, RTF, TXT Pour Linux : JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT TIFF	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. Téléchargez à partir de hp.com Network TWIN et la solution USB TWIN, HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris ²
Modes de numérisation	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 (OXIP); numérisation logicielle à l'aide de HP Scanning Software; application utilisateur via les pilotes TWIN, ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS) Professional ²	Systèmes d'exploitation supportés	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.)
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 100 ppm/200 ipm (noir et blanc), jusqu'à 100 ppm/200 ipm (couleur) ¹	Configuration minimale du système	2 Go d'espace disque disponible, exigences matérielles du système d'exploitation, voir 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 de HP : Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 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 1024 x 768
Format de numérisation maximal	Chargeur automatique de documents : 8,5 x 14 po; Jusqu'à 8,5 x 34 po en sélectionnant « grandeur de numérisation longue »; À plat : 8,5 x 14 pouces	Alimentation	Type d'alimentation : Module d'alimentation intégré; Courant nominal en entrée : États-Unis, Canada : Tension d'entrée : 110 à 127 VCA, 60 Hz; Europe : Tension d'entrée : 220 à 240 V CA, 50 Hz; Consommation électrique : 22 watts (prêt), 1,2 watt (veille), 0,3 watt (arrêt)
Fonctions de numérisation avancées	Optimisation du texte / de l'image; Ajustements de l'image; Création de tâches; Définition de la qualité de la sortie; Résolution de numérisation sélectionnable de 75 à 600 ppp; Détection automatique des couleurs; Suppression des bords; notification de tâches; Suppression des pages vierges; Configurations rapides HP; HP EveryPage; Orientation automatique; Reconnaissance optique de caractères intégrée, recadrage automatique sur la page; Ajustement automatique de la tonalité	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
Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso	Oui	Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement : 10 à 35 °C (50 à 95 °F); Température de fonctionnement recommandée : 10 à 35 °C (50 à 95 °F); Température de stockage : -40 à 140 °F; 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); Humidité en fonctionnement : 15 à 80 % d'humidité relative (sans condensation), 10 à 35°C (50 à 95°F); Humidité de fonctionnement recommandée : 15 à 80 % sans condensation, 10 à 35°C (50 à 95°F)
Capacité du chargeur automatique de documents	En standard, 150 feuilles (75 g/m ²)	Gestion de la sécurité	Réseau : IPsec/Firewall (certificat, clé pré-partagée et authentification Kerberos), certificats, liste de contrôle d'accès, TLS (TLS 1.0/TLS 1.1 et TLS 1.2); Données : HTTPS, IPP sur TLS, WS* sur TLS; Périphérique : Informations d'identification chiffrées (clé privée), gestion de sécurité : SNMPv3, HTTPS, WS* sur TLS; Informations de configuration du périphérique; Sécurité de gestion : SNMPv3, HTTPS, WS* sur TLS; Sécurité FutureSmart : Kerberos, LDAP, brochures 1000 utilisateurs, verrouillage de panneau de commande, Solutions d'authentification avancées 3e tierce partie et HP en option (par exemple, les lecteurs de badge), disque dur crypté (AES128 ou version supérieure), PDF chiffré (utilise le module cryptographique validé FIPS 140 à partir de), courriels cryptés, Secure File et effacement de disque, logement pour verrouillage de sécurité, désactivation de port USB, HIP pocket pour solutions de sécurité, HP Sure Start, détection d'intrusion, liste blanche. Gestion : gestion de flotte avec HP Web Jetadmin, logiciel HP Digital Sending, serveur Web intégré, application d'administration depuis le panneau avant, importation/exportation (codes pin, carnet d'adresses local, numérotations rapides), prise en charge de la configuration WJA-10 IPsec à l'aide du plug-in IPsec
Paramètres ppp de résolution de sortie	75, 150, 200, 300, 400, 600	accessoires	1 GB x 32 144 brochures E5K48A, HP haute - FIPS HDD B5L29A, accessoire port USB AA de Module B5L28A, solution de carte à puce gouvernement CC543A, lecteur de carte à proximité C2208A, lecteur de carte à proximité X3D03A, serveur d'impression HP JetDirect 2900nw J8031A, clavier-danois HP en option A7W13A, clavier-allemand HP en option A7W13A, clavier-français HP en option A7W13A, clavier-suédois HP en option A7W14A, Kit de remplacement chargeur automatique de documents J8J95A
Version Twain	Version 2.1	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
Profondeur de bits / Niveaux d'échelle de gris	24 bits; 256		
Communication numérique - Fonctionnalités standard	Écran 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	Standard : Ethernet 10/100/1 000; 1 hôte USB haut débit (arrière); 1 hôte USB haut débit (autonome); 1 Pocket d'intégration matérielle (HIP) Hi-Speed USB, 1 port USB-Appareil (arrière); Optionnel : Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A		
Ports d'E-S externes	Ethernet 10/100/1 000; 1 hôte USB haut débit (arrière); 1 hôte USB haut débit (autonome); 1 Pocket d'intégration matérielle (HIP) Hi-Speed USB, 1 port USB-Appareil (arrière)		
Prêt pour le réseau	Standard (Ethernet Gigabit intégré)		
Mémoire	Standard : 3584 Mo (2560 Mo sur la carte principale, 1024 Mo sur le processeur du scanner)		
Vitesse du processeur	1,2 GHz / disques durs : Disque dur HP classique High Performance Secure 500 Go		
Taux d'utilisation (quotidien)	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 10 000 pages		
types de supports	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		
Grammage des supports	12 to 53 lb		
tailles des supports	Lettre, légal, exécutif, relevé, oficio (8,5x13), 4x6, 5x7, 5x8, A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 10x15 cm, 16K (195x270), 16K (184x260), 16K (197x273), Carte postale JIS, D Carte postale JIS, Oficio (216x340 mm)		
Contenu de l'emballage	L2762A Capture de document HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Guide d'installation du matériel; HP 8500 fn2 HbrCD pour Mac et PC; Guide_Regulatory Info CD de l'utilisateur HP; Cordon d'alimentation; Câble USB		

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 Kofax VRS 5.1 Professional devrait être disponible le printemps 2018.



Pour en savoir plus, consultez
hp.com