



HP Digital Sender Flow 8500 fn2

(L2762A)

Rapide. Sécurisé. Transformez votre façon de travailler.

Le scanner réseau le plus rapide et le plus sécurisé permet d'accélérer le développement de votre entreprise. Utilisant des fonctions haute performance pour un bureau plus productif.^{1,2}



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 ipm.¹
- Capturez facilement chaque page, même des piles de supports mixtes, avec HP EveryPage et un capteur à ultrasons.³
- Faites toujours confiance à ce scanner capable de traiter jusqu'à 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 sécurisé au monde²

- 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, telles 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 entreprise.⁴
- Le disque dur HP High Performance Secure vous aide à protéger les données sensibles. Supprimez des fichiers en toute sécurité.

Intègre facilement des solutions de flux de travail

- Faites-en davantage avec les données grâce à plusieurs options de numérisation : dossiers, sites FTP, e-mails, lecteurs USB, SharePoint et bien plus encore.
- Définir les profils de numérisation, la numérisation vers le cloud et d'autres destinations et améliorez automatiquement les images.
- L'OCR intégré permet de créer des fichiers à rechercher qui peuvent être numérisés vers plusieurs destinations avec auto-imagerie avancée.
- Les applications HP Workpath offrent une variété de fonctionnalités pour rationaliser les flux de travail de numérisation et sécuriser les informations confidentielles, tout en créant une expérience utilisateur intuitive.⁵

Notes de bas de page

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 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 [hp.com/go/PrintersThatProtect](http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect). Pour plus d'informations : <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>

³ HP EveryPage s'appelle HP Precision Feed sur les périphériques HP ScanJet commercialisés avant mai 2013.

⁴ HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement sur la page <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

⁵ Accessoire DIMM 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 <http://www.hp.com/go/gsc>

Accessoires et services

Accessoires	A7W13A Kit schéma de clavier HP LaserJet - danois, suisse romand, suisse allemand
	A7W14A Clavier superposable HP LaserJet suédois
	B5L28A Ports USB internes HP
	B5L29A Disque dur sécurisé haute performance HP
	CZ208A Lecteur proximité USB HP Access Control
	E5K48A Module SODIMM DDR3 HP 1 Go x32 144 broches (800 MHz)
	J8031A Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw
	J8J95A Kit de remplacement du rouleau du chargeur automatique de documents HP 300
Service et Assistance	X3D03A HP Lecteur Cartes USB Universel
	U9TW2E HP 3 ans jour ouvré suivant avec des services de rétention des supports défectueux pour Digital Sender 8500fn2
	U9TW3E HP 4 ans jour ouvré suivant avec des services de rétention des supports défectueux pour Digital Sender 8500fn2
	U9TW4E HP 5 ans jour ouvré suivant avec des services de rétention des supports défectueux pour Digital Sender 8500fn2
	U9TW8PE HP extension de garantie d'un an jour ouvré suivant avec des services de rétention des supports défectueux pour Digital Sender 8500fn2
U9TW9PE HP extension de garantie de 2 ans jour ouvré suivant avec des services de rétention des supports défectueux pour Digital Sender 8500fn2	

Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	Écran XGA 1024 x 768 mm LCD ; La technologie tactile légère qui prend en charge les interactions basées sur les gestes ; Commande de réglage de luminosité de l'écran ; Icône de domicile pour un retour rapide à l'écran d'accueil de l'interface utilisateur ; Clavier virtuel et un clavier physique
Spécifications du scanner	Type de scanner À plat, chargeur automatique de documents; Technologie de numérisation Dispositif à transfert de charge (CCD), à plat; Chargeur automatique de documents avec capteur d'image (CIS); Modes d'entrée du scanner : Applications sur le panneau avant : E-mail; Enregistrer sur dossier réseau; Enregistrer sur USB; Enregistrement sur la mémoire du périphérique; Applications Open Extensibility Platform (OXP); Numérisation logicielle à l'aide de HP Scanning Software; Application utilisateur via les pilotes TWAIN (32/64 bits), ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS) Professional; Version Twain : Windows : 32 bits et 64 bits TWAIN version 2.1; Mac : n/a; Numérisation couleur : Oui; Paramètres ppp de résolution de sortie : 75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200; Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image : De 25 à 400 % par incréments de 1 % (à plat)
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: Maximum 216 x 356 mm ; Jusqu'à 216 x 864 mm lorsque « longue taille de numérisation » est sélectionné; Minimum 68 x 148 mm ; À plat : 216 x 356 mm
Vitesse de numérisation ¹	Jusqu'à 100 ppm/200 ipm (noir et blanc) ; Jusqu'à 100 ppm/200 ipm (couleur)
Résolution du scanner	Optique Jusqu'à 600 ppi; Matériel Jusqu'à 600 ppi
Formats de fichiers pour la numérisation	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTE (OCR), TEXTE Unicode (OCR), RTF (ROC), PDF 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 de HP : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, texte (.txt), Rich text (.rtf), PDF avec possibilité de recherche (.pdf), PDF/A (.pdf) ; Pour les 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
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 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)
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits (externe), 30 bits (internes)
Taux d'utilisation	Taux d'utilisation quotidien recommandé : 10 000 pages
Capacité du bac d'alimentation automatique	Classique, 150 feuilles à 75 g/m ²
Connectivité	Standard Ethernet 10/100/1 000 ; 1 hôte USB haut débit (arrière) ; 1 hôte USB haut débit (autonome) ; 1 compartiment d'intégration matérielle, USB haut débit ; 1 port USB-Device (à l'arrière); Optionnel : Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A
Mémoire	Standard 3584 Mo (2560 Mo sur la carte principale, 1024 Mo sur le processeur du scanner)
Ports d'E-S externes	Ethernet 10/100/1 000 ; 1 hôte USB haut débit (arrière) ; 1 hôte USB haut débit (autonome) ; 1 compartiment d'intégration matérielle, USB haut débit ; 1 port USB-Device (à l'arrière)
Gestion des 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
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
Taille de support (chargeur auto)	Cadre, Relevé, A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 100 x 150 mm, 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (197 x 273 mm), carte postale JIS, D carte postale JIS, Oficio (216 x 340 mm)
Grammage de support (chargeur auto)	45 à 199 g/m ²
Systèmes d'exploitation compatibles	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 Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, UNIX, Windows 10 toutes les éditions de 32/64 bits (hormis SE RT pour tablettes), Windows 7 toutes les éditions de 32/64 bits, Windows 8/8.1 toutes les éditions de 32/64 bits (hormis SE RT pour tablettes), Windows XP toutes les éditions de 32/64 bits (hormis SE RT pour tablettes)
Configuration minimale requise	PC : 2 Go d'espace de disque dur disponible, pour les exigences du système d'exploitation matériel, veuillez consulter http://www.microsoft.com ou 1,3 Go d'espace de disque dur disponible, Internet ; Pour connaître les exigences matérielles requises pour le système d'exploitation, veuillez consulter le site http://www.apple.com pour plus d'informations ; Pour la numérisation de HP : Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32/64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer, processeur 2GHz, 1024 x 768, moniteur SVGA .
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 sur hp.com la solution Network TWAIN (32 bits et 64 bits) et la solution USB TWAIN (32 bits et 64 bits), WIA, Kofax VRS Pro
Caractéristiques du serveur de numérisation	Réseau : IPsec/Pare-feu (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), sécurité de gestion : SNMPv3, HTTPS, WS sur TLS ; Informations sur la configuration de périphérique ; Sécurité de gestion : SNMPv3, HTTPS, WS sur TLS ; Sécurité FutureSmart : Kerberos, LDAP, 1000 codes PIN utilisateur, verrouillage du panneau de commande, solutions d'authentification avancées HP et de tierce partie (par exemple, les lecteurs de badge), disque dur crypté (AES128 ou supérieur), PDF crypté (utilise le module de cryptographie validé FIPS 140), e-mail cryptés, fichiers sécurisés et effacement de disque, logement pour verrou de sécurité, désactivation de port USB, logement HIP pour solutions de sécurité, HP Sure Start, détection d'intrusions, liste blanche. Gestion : Gestion du parc d'équipements avec HP Web Jetadmin, logiciel HP Digital Sending, serveur Web intégré, application d'administration via le panneau avant, importation/exportation (codes PIN, carnet d'adresses local, numérotations rapides), assistance pour configuration IPsec WJA-10 à l'aide du Plug-in IPsec.
Gestion de la sécurité	Réseau : IPsec/Pare-feu (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), sécurité de gestion : SNMPv3, HTTPS, WS sur TLS ; Informations sur la configuration de périphérique ; Sécurité de gestion : SNMPv3, HTTPS, WS sur TLS ; Sécurité FutureSmart : Kerberos, LDAP, 1000 codes PIN utilisateur, verrouillage du panneau de commande, solutions d'authentification avancées HP et de tierce partie (par exemple, les lecteurs de badge), disque dur crypté (AES128 ou supérieur), PDF crypté (utilise le module de cryptographie validé FIPS 140), e-mail cryptés, fichiers sécurisés et effacement de disque, logement pour verrou de sécurité, désactivation de port USB, logement HIP pour solutions de sécurité, HP Sure Start, détection d'intrusions, liste blanche. Gestion : Gestion du parc d'équipements avec HP Web Jetadmin, logiciel HP Digital Sending, serveur Web intégré, application d'administration via le panneau avant, importation/exportation (codes PIN, carnet d'adresses local, numérotations rapides), assistance pour configuration IPsec WJA-10 à l'aide du Plug-in IPsec.
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum : 512 x 585,3 x 263,4 mm; Maximum : 512 x 695,5 x 263,4 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	599 x 396 x 731 mm
Poids du produit	17,5 kg
Poids du carton/paquet	20,28 kg
Environnement d'exploitation	Température : 10 à 35°C Humidité : De 15 à 80 % sans condensation de 10 à 35 °C
Stockage	Température : De -40 à 60° C
Alimentation	Exigences Tension d'entrée : 220 à 240 V CA, 50 Hz; Usage : 22 watts (prêt), 1,2 watt (veille), 0,3 watt (arrêt); ENERGY STAR : Oui
Certifications	CEI 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (International) ; EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013/AC:2011 (EU) ; EN 62479:2010 ; IEC 62479:2010 ; Directive basse tension 2014/35/EU avec marquage CE (Europe) ; Certificat GS (Allemagne, Europe) ; Autres homologations de sécurité spécifiques selon les pays Compatibilité électromagnétique : CISPR 22:2008 (International) - Classe A, CISPR 32:2012 (International) - Classe A, EN 55032 : 2012 (EU) - classe A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024 : 2010, directive CEM 2014/30/UE ; Autres homologations CEM spécifiques selon les pays Certifié ENERGY STAR® 3.0;
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 ; CD d'informations réglementaires du guide d'utilisation HP ; Câble d'alimentation ; Câble USB
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.

Avertissements spécifications techniques

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.



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.

fr-fr Août 2023

--

