



Station de travail de capture de document HP Digital Sender Flow 8500 fn1

Passez à la nouvelle génération des envois numériques avec le scanner administratif le plus rapide au monde. À mi-chemin entre les performances du HP Digital Sender et du HP Scanjet, intégrez parfaitement des fichiers papier dans vos flux numériques.



Tourné vers l'avenir, productivité élevée

- Récupérez votre temps. Numérisez jusqu'à 60 ppm et 120 ipm¹ - effectuez même des numérisations recto verso.
- Gérez facilement les travaux de numérisation sur l'écran tactile de 8.07 pouces HP Easy Select avec les profils Quick Set et le clavier à tirer inclus.
- Faites en davantage avec des données, utilisez plusieurs options de numérisation - dossiers, sites FTP, e-mail, lecteurs USB, SharePoint®, etc.
- Développez les fonctionnalités de capture et intégrez parfaitement des solutions grâce au logement d'intégration matérielle.²

Gestion exceptionnelle du contenu, collaboration aisée

- Comptez les performances de haut volume, la rapidité et numérisez jusqu'à 5000 pages par jour, avec une intervention minimale de l'utilisateur.
- Donnez vie à vos données avec les fonctions OCR intégrées et enregistrez les numérisations dans plusieurs autres formats de fichier, y compris texte modifiable.
- Obtenez des résultats rapides d'une seule passe de numérisation avec HP Precision Feed. Suppression automatique des pages blanches.
- Gérez les grands travaux avec le chargeur automatique de documents de 100 feuilles. Gérez de manière fiable les travaux de numérisation avec des formats et des grammages de papier mixtes (jusqu'au format légal).

Sécurité des envois numériques pour répondre aux besoins de votre entreprise

- Numérisez et envoyez des documents sans souci - le disque dur sécurisé HP High Performance vous aide à maintenir les données sensibles en sécurité.
- Assurez la sécurité tout au long de la durée de vie du document en permettant une variété d'options d'authentification.
- Gérez facilement les autorisations de numérisation et les emplacements d'enregistrement de fichiers grâce aux fonctionnalités de sécurité avancées, dont IPsec.
- Activez le partage aisé des données sensibles lorsque vous créez des PDF chiffrés protégés par mot de passe.

Gestion transparente en déplacement

- Gérez de manière centrale et pro-active le périphérique avec le reste de votre environnement d'imagerie et d'impression avec HP Web Jetadmin.³
- Développez les capacités de gestion de documents dans votre environnement grâce à une vaste gamme de solutions HP et tierces faciles à intégrer.
- Redéfinissez les flux de travail et contribuez à la réduction des coûts de distribution en utilisant le logiciel HP Capture and Route ou HP Flow CM Professional fourni en option.⁴
- Créez des flux de travail avancés et personnalisés sur une vaste gamme de périphériques, allant d'anciens expéditeurs numériques aux imprimantes multifonction en passant par la Scanjet 8500 fn1, à l'aide du logiciel HP Digital Sending fourni en option.⁵

HP EcoSolutions

- Économisez de l'argent et de l'énergie avec ce HP Scanjet qui consomme moins de 1 watt en mode hors tension
- Conçu avec le souci de l'environnement : contient 12 % de plastique recyclé.
- Ampoules sans mercure.

Certifié ENERGY STAR®

Veillez recycler vos matériels informatiques et fournitures d'impression. La gestion des actifs et les services de recyclage HP facilitent l'élimination responsable.

www.hp.com/ecosolutions

¹HP EveryPage est connu sous le nom de HP Precision Feed pour les produits commercialisés avant le printemps 2013.

²Les solutions déployées à l'emplacement d'intégration du matériel peuvent nécessiter un achat supplémentaire.

³HP Web Jetadmin est gratuit et peut être téléchargé sur hp.com/go/webjetadmin.

⁴Les solutions déployées avec le compartiment d'intégration matérielle peuvent nécessiter du matériel supplémentaire.

⁵Consultez votre représentant HP pour connaître les moyens d'obtenir une licence en option pour le logiciel HP Digital Sending.





Station de travail de capture de document HP Digital Sender Flow 8500 fn1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Numérisation couleur | Oui |
| Technologie de numérisation | Dispositif à transfert de charge (DTC) à plat ; capteur d'image par contact (CIS) BAA |
| Type de scanner | A plat, chargeur automatique; Numérisation couleur : Oui |
| Vitesse de numérisation | Jusqu'à 60 ppm/120 ipm (n&b, niveaux de gris, couleur 200 ppp ; n&b, niveaux de gris 300 ppp) ; Jusqu'à 45 ppm/90 ipm (couleur 300 ppp) ¹ |
| Format de numérisation maximal | CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS : 8.5 x 34 pouces À plat : 8.5 x 14 pouces |
| Résolution de numérisation | Matériel : Jusqu'à 600 x 600 ppp Optique : Jusqu'à 600 ppp |
| Format du fichier de numérisation | JPG, TIFF, MTIFF, PDF (image uniquement, recherches, haute compression et chiffrement AES), PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML |
| Modes de numérisation | Écran de commande full-SVGA avec interface utilisateur HP Easy Select |
| Source de lumière (numérisation) | Diode électroluminescente DEL |
| Paramètres ppp de résolution de sortie | 75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 |
| Niveaux d'échelle de gris/de profondeur | 256; Profondeur : 24 bits |
| Taux d'utilisation (quotidien) | Taux d'utilisation quotidien recommandé : 5 000 pages |
| Détection multi-alimentation | Oui, par ultrasons |
| Capacité du chargeur automatique de documents | En standard, 100 feuilles |
| Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso | Oui |
| Taille de support (chargeur auto) | Lettre ; Legal ; Fiche ; A4 ; A5 ; A6 ; formats personnalisés |
| Grammage de support (chargeur auto) | 13 to 32 lb |
| Connectivité standard | Ethernet 10/100/1000 ; 1 port hôte USB haut débit (à l'arrière) ; 1 port hôte USB haut débit (autonome) ; 1 module d'intégration de matériel USB haut débit |
| Ports d'E-S externes | 1 Ethernet ; 1 port USB haut débit (arrière) 1 port USB haut débit (réveil) 1 HIP |
| Prêt pour le réseau | Standard (Ethernet intégré), en option (WiFi 802.11g) |
| Communication numérique - Fonctionnalités standard | Logiciel d'OCR intégré ; Envoi vers e-mail ; Envoi vers télécopie Internet et LAN ; Enregistrement dans dossier réseau ; Enregistrement sur lecteur USB ; Gestion du carnet d'adresses ; réseau (LDAP), local, personnel ; Configurations rapides ; Aperçu d'image et édition de page ; Notification de travaux ; Send to Me ; Champs d'e-mail contrôlés par l'administrateur |
| Mémoire | 1536 Mo (768 Mo sur le processeur principal, 768 Mo sur le processeur de scanner) |
| Vitesse du processeur | 1 GHz |
| Protocoles réseau pris en charge | IPv4/IPv6 : Compatible Bonjour (Mac OSv10.2.4 et versions ultérieures, SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, WS Discovery, IPsec/Pare-feu ; IPv6 : DHCPv6, MLDv1, ICMPv6 ; IPv4 : Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP et WINS |
| Panneau de commande | Écran full-SVGA avec interface utilisateur HP Easy Select ; Commande de réglage de la luminosité de l'écran ; Voyants (Prêt, Données et Attention) ; Touches (Démarrer, Annuler, Veille, Réinitialiser), clavier virtuel ; Port USB hôte haut débit |
| Fonctions avancées de numérisation | Technologie HP EveryPage avec détection ultrasonique multi-alimentation ; Fonctions avancées d'amélioration d'image, avec suppression de page blanche, suppression de couleur, orientation automatique, recadrage automatique, auto-désinclinaison et auto-seuil ; Prise en charge des pages longues ; Arrière-plan noir/blanc interchangeable ; Configuration rapide des profils de numérisation ; Envoi vers : Dossier, FTP, courrier électronique, télécopier réseau, impression, lecteur Flash USB, Sharepoint, plusieurs destinations ; Disque dur chiffré en standard |
| Types de support pris en charge | Papier (ordinaire, jet d'encre, photo), enveloppes, étiquettes, cartes (de visite, d'assurance, en relief, d'identité en plastique) [numérisation à plat uniquement] |
| Logiciels fournis | Moteur OCR IRIS intégré, compatible avec le logiciel HP Digital Sending 4.91.21 (en option) |
| Systèmes d'exploitation supportés | Aucun système d'exploitation requis |
| Configuration minimale du système | PC : Partage de dossiers Windows®, DFS, partage Novell ; Client Windows® pour l'accès aux pages du serveur Web intégré; |

| | |
|---|--|
| Environnement d'exploitation | Température de fonctionnement : 10 à 35 °C Température de stockage : -40 à 149 °F Température de fonctionnement recommandée : 10 à 35 °C Humidité en fonctionnement : Humidité relative 15-80% (sans condensation) Humidité de fonctionnement recommandée : Humidité relative 15-80% (sans condensation) Plage d'humidité à l'arrêt : Humidité relative 15-80% (sans condensation) |
| Alimentation | Consommation d'énergie : 70 W maximum, 37 W (prêt), 24 W (veille prolongée), < 1 W (arrêt/veille) ² Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 %), 2.6 A Type d'alimentation : Adaptateur d'alimentation universel externe |
| Puissance acoustique émise | 4.0 B(A) (en attente) ; 7.1 B(A) (en fonctionnement, numérisation BAA avec A4 du papier utilisant les paramètres par défaut de 60 ppm) |
| Gestion de la sécurité | Gestion de l'identité : Kerberos, LDAP, PIN 1 000 utilisateurs, verrouillage du panneau de commande, solutions d'authentification avancées HP et tierces (par exemple, lecteurs de badge) ; Réseau : IPsec, authentification 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, certificats, liste de contrôle d'accès ; Données : Disque dur chiffré (AES128 ou supérieur), PDF chiffré (module cryptographique Microsoft® FIPS 140), e-mail chiffré, sécurisé de fichiers et disque sécurisé, Secure File et Disk Erase, SSL/TLS, chiffrement des données d'authentification ; Périphérique : Logement pour verrou de sécurité, désactivation du port USB, logement HIP pour solutions de sécurité ; Gestion : Gestion du parc avec HP Jetadmin, logiciel d'envoi numérique HP, serveur Web intégré, application d'administration sur le panneau avant, Importer/Exporter (pins, carnet d'adresses local, numéros abrégés) |
| ENERGY STAR | Oui |
| Informations sur la conformité réglementaire et la sécurité | IEC 60950-1 : 2005 2ème édition ; CSA/UL 60950-1, 2ème édition (2007) ; EN 60950-1 : 2006 ; CE, GOST ; CCC ; BSMI ; CSA ; CSA nrtl ; Certification de test CB |
| Compatibilité électromagnétique | Directive EMC 2004/108/EC (Europe) ; CISPR 22 Ed. 5 : 2005 +A1 : 2005 +A2 : 2006, Classe A ; EN 55022 : 2006 +A1 : 2007, Classe A ; GB9254-2008 [identique à CISPR 22 : 2006 (version 5.2)] (Chine) ; CNS 13438 : 2006 (Taiwan) ; CFR47 partie 15, sous-partie B (US FCC), Classe A, référencement ANSI 63.4-2003 ; EN 61000-3-2 : 2006, Classe A (harmoniques) ; EN 61000-3-3 : 1995 + A1 : 2001 + A2 : 2005 (Scintillements) ; CISPR 24 Ed. 1 : 1997 +A1 : 2001 + A2 : 2002 ; EN 50024 : 1998 +A1 : 2001 + A2 : 2003 ; CE ; FCC, KCC ; SMA ; C-tick ; Déclaration EMC canadienne |
| Dimensions du produit | l x p x h : 20.5 x 21 x 12.13 pouces ; Maximum : 21.13 x 25 x 12.13 pouces (le clavier et la butée du support Legal déployés) |
| poïds du produit | 44.5 lb |
| Contenu de l'emballage | L2719A : Station de travail de capture de document fn1 HP Digital Sender Flow 8500 (avec disque dur sécurisé hautes performances intégré) ; Guide d'installation ; CD de documentation ; Module d'alimentation universel ; cordon d'alimentation |
| 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 hp.com/support pour connaître les options primées de garantie et de support de HP dans votre région. |
| Accessoires | HZ727E - Assistance HP Scanjet SJB500fn1/8500fn1 Flow, 3 an jour ouvrable suivant + rétention des supports défectueux;HZ728E - Assistance HP Scanjet SJB500fn1/8500fn1 Flow, 5 an jour ouvrable suivant + rétention des supports défectueux;HZ729E - Assistance HP Scanjet SJB500fn1/8500fn1 Flow, 5 an jour ouvrable suivant + rétention des supports défectueux;HZ733PE - Post-garantie 1 an jour ouvrable suivant + rétention des supports défectueux pour HP Scanjet SJB500fn1/8500fn1 Flow |
| Options de service et d'assistance | |

Comptez sur la prise en charge fiable pour créer la meilleure image possible. Nous pouvons vous aider à améliorer votre environnement d'impression et d'imagerie, protéger votre investissement informatique et faire croître votre activité grâce à la prise en charge experte abordable, personnelle et adaptée à vos besoins via HP Care Pack Services.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web hp.com

Station de travail de capture de document HP Digital Sender Flow 8500 fn1 L2719A

¹Vitesses de numérisation jusqu'à 60 ppm/120 ipm mesurées à 200 ppp (n&b, niveaux de gris, couleur) et 300 ppp (n&b, niveaux de gris) et jusqu'à 45 ppm/90 ipm à 300 ppp (couleur).

²1.8 watt (veille prolongée du scanner seul), <1 watt (veille/arrêt du scanner) mesurés pour la certification ENERGY STAR®

©2013-2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées. Cette liste de produits non HP n'engage en aucune façon la responsabilité de Hewlett-Packard Company. Les informations sont présentées "en l'état" sans garantie d'aucune sorte et elles sont sujettes à modification sans préavis. HP ne saurait être tenue responsable des éventuelles erreurs techniques ou d'édition contenues dans ce guide, ni des omissions.