



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

Idéal pour accélérer et améliorer les flux de production basés sur papier ; capture, stockage et distribution de contenu avec des capacités de gestion et de sécurité de pointe.



Profitez d'une productivité à vitesse élevée tournée vers l'avenir .

- Récupérez votre temps. Numérisez jusqu'à 60 ppm et 120 ipm² - effectuez même des numérisations recto verso.
- Gérez facilement les travaux de numérisation sur le panneau de commande tactile couleur HP Easy Select 20,3 cm (8 pouces) avec le clavier à tirer.
- 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.⁴

Gestion exceptionnelle du contenu, collaboration aisée

- Comptez les performances de haut volume, la rapidité et numérisez jusqu'à 5 000 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.
- Obtenez des résultats rapides d'une seule passe de numérisation avec HP Precision Feed.¹ 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 originaux mixtes.

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 dès le départ

- Gérez de manière centrale et pro-active le périphérique avec le reste de votre environnement d'imagerie et d'impression.
- Augmentez les capacités des équipes de travail dans votre environnement d'impression avec une gamme étendue de solutions simples à intégrer.
- Redéfinissez les flux de travail et contribuez à la réduction des coûts de distribution, en utilisant le logiciel en option HP Capture and Route.³
- Créez des flux de travail avancés, personnalisés sur une variété d'appareils avec le logiciel en option HP Digital Sending.³

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

² Vitesses de numérisation jusqu'à 60 pages par minute (ppm)/120 images par minute (ipm) mesurées à 200 ppp (noir et blanc, niveaux de gris, couleur) et 300 pixels par pouce (ppp) (noir et blanc, niveaux de gris) ; vitesse allant jusqu'à 45 ppm/90 ipm mesurée à 300 ppm/70 ipm (couleur) ; format de papier A4 utilisé.

³ Le logiciel HP Capture and Route and Digital Sending doit être acheté séparément.

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





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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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; noir et blanc, niveaux de gris 300 ppi) ; Jusqu'à 45 ppm/90 ipm (couleur 300 ppi)
Résolution de numérisation	Matériel : Jusqu'à 600 x 600 ppp Optique : Jusqu'à 600 ppp Optimisé : 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)	A4 ; A5 ; A6 ; formats personnalisés
Grammage de support (chargeur auto)	49 à 120 g/m ²
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
Connectivité optionnelle	Serveur d'impression HP Jetdirect 695nw J8024A ; Serveur d'impression HP Jetdirect 640n J8025A
Prêt pour le réseau	Standard (Ethernet intégré), en option (WiFi 802.11g)
Protocoles réseau pris en charge	IPv4/IPv6 : Compatible Apple 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, SLIP, 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	Technologies d'alimentation HP Precision Feed 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, télécopieur 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, à plat uniquement (business, assurance, relief, ID plastique, crédit)
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, partage DFS Novell® ; Client Windows pour l'accès aux pages du serveur Web intégré ;

Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement : De 10 à 35 °C Température de stockage : -40 à 65 °C Température de fonctionnement recommandée : De 10 à 35 °C 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 watts maximum, 37 watts (en attente), 24 watts (veille) Courant nominal en entrée : Tension d'entrée : 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 %), 2,6 A
Puissance acoustique émise	4,0 B(A) (en attente); 7.1 B(A) (en fonctionnement, numérisation BAA avec papier approprié A4 dans les paramètres par défaut de 66 ppm)
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 ; 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
Dimensions du produit	520,7 x 533,4 x 308,1 mm ; Emballé : 630 x 601 x 428 mm
Poids des produits	20,18 kg ; Emballé : 23,50 kg
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) ; Module d'intégration de matériel, Guide d'installation, CD-ROM 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 http://www.hp.com/support pour connaître les options primées de garantie et de support de HP dans votre région.
Accessoires	L2710A Clavier HP en option L2718A Kit de remplacement du rouleau d'entraînement du chargeur automatique de documents HP 100 T1936AA Logiciel HP MFP Digital Sending 4.0
Options de service et d'assistance	HZ666E - HP 3 ans le jour ouvrable suivant Scanjet 8500fn1/8500fn1 flux Support matériel HZ668E - HP 3 ans 4 heures 13x5 Scanjet 8500fn1/8500fn1 flux Support matériel U6U06E - installation réseau HP Scanjet 8500fn1/8500fn1 flux service HZ675PE - 1 an post-garantie HP Scanjet 8500le jour ouvrable suivant fn1/8500fn1 flux Support matériel HZ677PE - HP 1 an post-garantie 4 heures 13x5 Scanjet 8500fn1/8500fn1 flux Support matériel HZ678PE - post-garantie HP 2 ans le jour ouvrable suivant Scanjet 8500fn1/8500fn1 flux support matériel

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 : <http://www.hp.com>

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

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses. Tous les noms de produits et marques mentionnés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Informations sujettes à modification sans préavis.

Publié dans la zone EMOA Septembre 2013 4AAA-7722FRE