

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 Flatbed Scanner(L2763A#B19)

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 Flatbed Scanner - Scanner de documents - Recto-verso - 297 x 864 mm - 600 ppp x 600 ppp - jusqu'à 120 ppm (mono) / jusqu'à 120 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (200 feuilles) - jusqu'à 20000 pages par jour - USB 2.0,Gigabit LAN,USB 2.0 (Host)



Intégrez ce scanner à plat 297x431 mm dans votre bureau. Créez des profils des flux de travail personnalisés à l'aide du logiciel HP Smart Document Scan et numérisez en toute confiance à jusqu'à 50 ppm/100 ipm. Utilisez le chargeur de documents automatique de 200 pages pour les grands travaux de numérisation.

Mise en avant

La numérisation pour un bureau plus productif

Numérisez des documents grand format et les objets encombrants

Intègre facilement des solutions de flux de travail

Les fonctions intégrées offrent les meilleurs résultats dont vous avez besoin

Les atouts

La numérisation pour un bureau plus productif

Accédez à des numérisations de documents rapides et précises, niveaux de gris et couleur jusqu'à 50 ppm/100 ipm. Numérisez des documents sans surveillance avec le chargeur automatique de document de 200 pages. Saisit avec précision les numérisations des piles mixtes avec différents grammages et formats en utilisant la technologie HP EveryPage. Saisissez de manière fiable des volumes importants d'images de haute qualité avec le cycle de 5 000 pages quotidiennes.

Numérisez des documents grand format et les objets encombrants

Numérisez en recto verso une page dans une variété de formats de support jusqu'à 300x864 mm (11.8x34 pouces). Utilisez le scanner à plat A3 pour numériser des matériaux épais, reliés ou d'autres éléments qui ne peuvent pas passer par le chargeur de documents. Surveillez et contrôlez ce scanner de manière centralisée avec le réseau de pointe HP Web Jetadmin.

Intègre facilement des solutions de flux de travail

Numérisez et intégrez dans les applications de gestion des documents avec pilotes TWAIN, ISIS et WIA. Créez des profils de flux personnalisés et affectez-les à des boutons de démarrage rapide pour un accès aisé aux tâches répétées. Envoyez des documents numérisés vers le cloud ou des sites SharePoint et ajoutez des métadonnées pour une recherche facile, l'archivage et le partage. Suivez les documents numérisés avec des messages personnalisés ou des numéros de page avec un imprimante à encre intégrée.

Les fonctions intégrées offrent les meilleurs résultats dont vous avez besoin

Saisit les données que vous pouvez éditer avec les capacités OCR intégrées et enregistrez les numérisations dans plusieurs autres formats de fichier. Améliorez les numérisations en utilisant les fonctions telles que désinclinaison automatique, le pivotement, le recadrage de page vierge et le formatage de dimension. Améliore automatiquement la précision des images scannées grâce au logiciel inclus Kofax Virtual ReScan Pro.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 Flatbed Scanner - scanner de documents - modèle bureau - USB 2.0,Gigabit LAN,USB 2.0 (Host)
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0,Gigabit LAN,USB 2.0 (Host)
Type d'élément de numérisation	À plat:CCD / ADF:CIS
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers USB,numérisation vers FTP,numériser vers un dossier,numériser vers le télécopieur,numérisation vers courriel
Taille maximale de document pris en charge	297 x 864 mm
Localisation	Anglais,allemand,français,italien,espagnol / Europe
Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris /Profondeur d'échantillonnage	8 bits (256 niveaux de gris)

Niveaux de gris / profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 ppp x 600 ppp
Vitesse maximale de numérisation de documents	120 ppm (mono) / 120 ppm (couleur)
Taille maximale de document	297 mm x 864 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, photo
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	200 feuilles
Taux d'utilisation	20000 pages par jour
Mémoire flash	3584 Mo
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Configuration requise	UNIX, Microsoft Windows Vista (versions 32 bits), Android, Red Hat Enterprise Linux 6, Ubuntu 12.04, Microsoft Windows XP (32-bit) SP3, Ubuntu 14.04, Red Hat Enterprise Linux 7, Ubuntu 15.10, Apple OS X 10.10 Yosemite, Linux Mint 17, BOSS GNU/Linux 5.0, Apple OS X 10.11 El Capitan, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Debian Linux 7 / 8, Red Hat Fedora 22, Linux Mint 17.1, Ubuntu 16.04, Apple Mac OS 10.12 Sierra ou supérieur, Red Hat Fedora 23, Linux Mint 17.2, Linux Mint 17.3, Red Hat Fedora 24, SUSE Linux 13.2, Linux Mint 18, Ubuntu 16.10
Dimensions (LxPxH)	60.2 cm x 63.5 cm x 28.7 cm
Poids	21.4 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 (Host)
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers USB, numérisation vers FTP, numériser vers un dossier, numériser vers le télécopieur, numérisation vers courriel
Taille maximale de document pris en charge	297 x 864 mm
Localisation	Anglais, allemand, français, italien, espagnol / Europe

Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris	8 bits (256 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 ppp x 600 ppp
Impression recto-verso automatique	Oui

Type d'élément de numérisation	À plat: CCD / ADF: CIS
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	120 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	120 ppm
Taux d'utilisation	20000 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	120 ppm - noir et blanc - A4 120 ppm - couleur - A4 240 ipm - noir et blanc 240 ipm - couleur
Fonctions du scanner	Numérisation vers lecteur USB portable, orientation automatique de l'image, détection automatique des couleurs, découper auto, disque dur haute performance sécurisé intégré, affichage TFT à écran tactile 8", clavier intégré, Hardware Integration Pocket (HIP), HP EveryPage, OCR Text Recognition
Formats de fichier de numérisation	JPEG, TIFF, PDF
Normes de conformité	TWAIN

Gestion du support

Taille maximale de document	297 mm x 864 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, photo
Détails sur la taille de document pris en charge	ADF - jusqu'à 297 x 864 mm À plat - jusqu'à 297 x 432 mm
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	200 feuilles

Mémoire

Mémoire flash	3584 Mo
---------------	---------

Extension/connectivité

Interfaces	Gigabit LAN 2 x USB 2.0 (Host) USB 2.0
------------	--

Divers

Normes de conformité	CISPR 22 classe A, GS, EN 62479:2010, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EMC 2014/30/EU, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 62479:2010, Directive 2014/35/EU, CISPR 32:2012 Class A, EN 55032:2012 Class A, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+AC:2011
----------------------	--

Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode d'attente	21 Watt
Consommation en mode sommeil	1.2 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	UNIX,Microsoft Windows Vista (versions 32 bits),Android,Red Hat Enterprise Linux 6,Ubuntu 12.04,Microsoft Windows XP (32-bit) SP3,Ubuntu 14.04,Red Hat Enterprise Linux 7,Ubuntu 15.10,Apple OS X 10.10 Yosemite,Linux Mint 17,BOSS GNU/Linux 5.0,Apple OS X 10.11 El Capitan,Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits),Debian Linux 7 / 8,Red Hat Fedora 22,Linux Mint 17.1,Ubuntu 16.04,Apple Mac OS 10.12 Sierra ou supérieur,Red Hat Fedora 23,Linux Mint 17.2,Linux Mint 17.3,Red Hat Fedora 24,SUSE Linux 13.2,Linux Mint 18,Ubuntu 16.10
-------------------------------	---

Dimensions et poids

Largeur	60.2 cm
Profondeur	63.5 cm
Hauteur	28.7 cm
Poids	21.4 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	79.4 cm
Profondeur emballée	76.5 cm
Hauteur emballée	57.7 cm
Poids emballé	26.5 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an - sur site - temps de réponse:jour ouvré suivant Support technique - support téléphonique - 1 an Support d'information produit - assistance Web - 1 an
------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 80 % (sans condensation)