

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 (6FW10A#B19)

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 - Scanner de documents - Recto-verso - 216 x 3100 mm - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 75 ppm (mono) / jusqu'à 75 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (80 feuilles) - jusqu'à 7500 pages par jour - USB 3.0,LAN,Wi-Fi(n)



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 - scanner de documents - modèle bureau - USB 3.0,LAN,Wi-Fi(n)
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.0,LAN,Wi-Fi(n)
Type d'élément de numérisation	CMOS / CIS
Source lumineuse	LED
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers Cloud,numérisation vers USB,numérisation vers courriel
Taille maximale de document pris en charge	216 x 3100 mm
Localisation	Anglais,allemand,français,italien,espagnol / Europe
Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris /Profondeur d'échantillonnage	8 bits (256 niveaux de gris) / couleurs 48 bits
Niveaux de gris / profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Vitesse maximale de numérisation de documents	75 ppm (mono) / 75 ppm (couleur)
Taille maximale de document	216 mm x 3100 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Carte de visite,Carte en plastique
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	80 feuilles
Taux d'utilisation	7500 pages par jour
Mémoire flash	1 Go
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows 7,Microsoft Windows Vista,Microsoft Windows XP SP3 ou version plus récente,Windows 8
Dimensions (LxPxH)	31 cm x 19.8 cm x 19 cm
Poids	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 3.0,LAN,Wi-Fi(n)
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers Cloud,numérisation vers USB,numérisation vers courriel
Taille maximale de document pris en charge	216 x 3100 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	Couleurs 48 bits
Profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Mode de numérisation	À une seule passe
Impression recto-verso automatique	Oui
Type d'élément de numérisation	CMOS / CIS
Type de lampe / source lumineuse	LED
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	75 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	75 ppm
Taux d'utilisation	7500 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	75 ppm - noir et blanc - A4 / Letter - 300 ppp 75 ppm - couleur - A4 / Letter - 300 ppp 150 ipm - recto-verso - noir et blanc - A4 / Letter - 300 ppp 150 ipm - recto-verso - couleur - A4 / Letter - 300 ppp
Fonctions du scanner	Écran tactile,découper auto,mise hors tension automatique,nettoyage du contour
Formats de fichier de numérisation	BMP,JPEG,PNG,TIFF,PDF,RTF, TXT
Normes de conformité	TWAIN,ISIS,WIA

Gestion du support

Taille maximale de document	216 mm x 3100 mm
Type de document pris en charge	Carte de visite,Carte en plastique
Détails sur la taille de document pris en charge	ADF - jusqu'à 216 x 3100 mm
Type de chargeur de document	Automatique

Capacité de stockage de documents	80 feuilles
-----------------------------------	-------------

Mémoire

Mémoire flash	1 Go
---------------	------

Extension/connectivité

Interfaces	USB 3.0 Gigabit LAN
------------	------------------------

Divers

Normes de conformité	RoHS,FCC CFR47 Part 15 B,CECP,GB 9254-2008,EN 62479:2010,IEC 62471:2006,EN 62471:2008,GB 4943-2011,GB 17625.1-2012,EN 61000-3-3:2013,EN 55024:2010,CISPR 22:2008,EN 61000-3-2:2014,IEC 62479:2010,ICES-003 issue 6,IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013,CISPR 32:2012,IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013,EN 55032:2012 Class B
----------------------	---

Normes environnementales

Compatible EPEAT	EPEAT Silver
------------------	--------------

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

Alimentation

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

Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
-----------------	-------------------------

Consommation en fonctionnement (en veille)	38 Watt
--	---------

Consommation électrique en veille	5.8 Watt
-----------------------------------	----------

Consommation en sommeil	1.9 Watt
-------------------------	----------

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Readiris Pro,Cardiris Pro
--------------------	---------------------------

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 7,Microsoft Windows Vista,Microsoft Windows XP SP3 ou version plus récente,Windows 8
-------------------------------	--

Configuration requise détaillée	Windows XP/7/8/8.1 - RAM 2 Go (USB) MacOS - RAM 1 Go (USB)
---------------------------------	---

Dimensions et poids

Largeur	31 cm
---------	-------

Profondeur	19.8 cm
------------	---------

Hauteur	19 cm
---------	-------

Poids	4 kg
-------	------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	39.7 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	24.8 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	30.3 cm
------------------	---------

Poids emballé	5.6 kg
---------------	--------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an 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	10 - 80%
-----------------------------------	----------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.