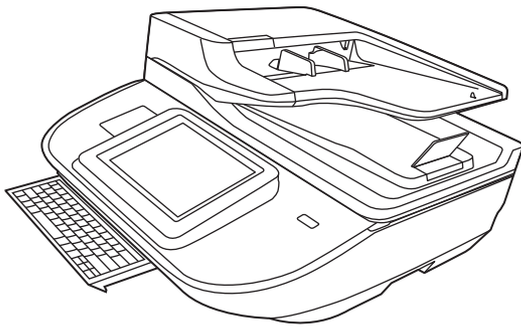


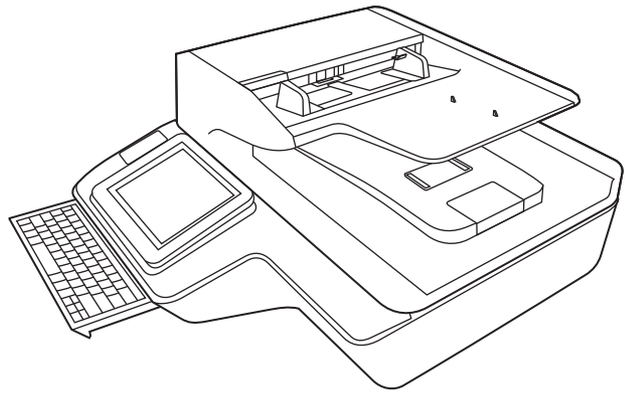


Station de travail de capture de documents HP Digital Sender  
Flow 8500 fn2, Scanner à plat HP ScanJet Enterprise  
Flow N9120 fn2

## Guide des caractéristiques techniques



8500 fn2



N9120 fn2



[www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2)  
[www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2)





Station de travail de capture de documents  
HP Digital Sender Flow 8500 fn2, Scanner à  
plat HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2

Guide des caractéristiques techniques

## Copyright et licence

© 2017 Copyright HP Development Company, L.P.

La reproduction, l'adaptation ou la traduction de ce document sans l'autorisation écrite préalable de HP est interdite, sauf dans des conditions conformes aux lois relatives au copyright.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications 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 pourra être tenu responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

## Marques déposées

Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat® et PostScript® sont des marques de commerce d'Adobe Systems Incorporated.

Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple, Inc. enregistrés aux États-Unis et dans d'autres pays/régions.

OS X est une marque commerciale d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

AirPrint est une marque commerciale d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP et Windows Vista® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis.

Google™ est une marque déposée de Google Inc.

2, 11/2019

---

# Sommaire

Contenu Web uniquement .....	1
Caractéristiques techniques (Station de travail de capture de documents HP Digital Sender Flow 8500 fn2) .....	2
Caractéristiques techniques (Scanner à plat HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2) .....	4
Index .....	7



---

# Contenu Web uniquement

# Caractéristiques techniques (Station de travail de capture de documents HP Digital Sender Flow 8500 fn2)

Nom	Description	
Gestion du papier	Capacité du bac d'entrée	150 feuilles, 75 g/m <sup>2</sup>
	Format minimum du papier (chargeur automatique de documents)	68,07 x 147,06 mm
	Format maximum du papier (chargeur automatique de documents)	215,9 x 863,6 mm
	Format maximum du papier (vitre du scanner)	215,9 x 330,2 mm
	Grammage minimal du papier (chargeur automatique de documents)	45 g/m <sup>2</sup>
	Grammage maximal du papier (chargeur automatique de documents)	199 g/m <sup>2</sup>
	Résolution	Jusqu'à 600 ppp
	Caractéristiques environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, le scanner entre en mode Veille avant 10 minutes d'inactivité.</li> <li>Conformité à la norme ENERGY STAR®.</li> </ul>
Connectivité	Connexion LAN Ethernet 10/100/1000 avec IPv4 et IPv6	
	USB 2.0 haute vitesse	
	Port USB Easy-access (pour numériser sans ordinateur et pour la mise à jour du micrologiciel)	
	Module d'intégration de matériel (HIP) pour la connexion d'accessoires et de périphériques tiers	
	Ports USB internes HP	<b>REMARQUE :</b> Les ports USB internes HP sont uniquement compatibles avec un module accessoire AA.
Mémoire	Standard : 2,5 Go	
	Maximum : 3,5 Go	
Stockage	Disque dur 500 Go	
Écran du panneau de commande et alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écran tactile couleur</li> <li>Clavier rétractable</li> </ul>	
	<b>Numérisation</b> HP EveryPage avec détecteur ultrasonique de pages multiples détecte lorsque plusieurs pages sont introduites simultanément. <b>REMARQUE :</b> Pour obtenir les informations les plus récentes, rendez-vous à l'adresse <a href="http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2">www.hp.com/go/DSFlow8500fn2</a> ou <a href="http://www.hp.com/support/siflowN9120fn2">www.hp.com/support/siflowN9120fn2</a>	
	Reconnaissance optique de caractères (OCR) intégrée permettant de convertir les pages numérisées en texte éditable ou sur lequel il est possible d'effectuer des recherches avec l'ordinateur.	
	La fonction SMART Label permet la détection du bord du papier pour un recadrage automatique des pages	
	Orientation automatique des pages comportant au moins 100 caractères de texte.	

Nom	Description	
	Réglage automatique de tonalité permettant de définir le contraste, la luminosité et la suppression de l'arrière-plan pour chaque page.	
<b>Communication numérique</b>	Numérisation vers e-mail, Numérisation vers télécopieur, Numérisation vers SharePoint, Numérisation vers USB et Numérisation vers un dossier réseau	
<b>Dimensions du produit</b>	Largeur	512 mm
	Profondeur	585,3 mm
	Hauteur	263,4 mm
	Poids	17,46 kg
<b>Systèmes d'exploitation pris en charge</b>	Windows 7	
	Windows 8	
	Windows 8.1	
	Windows 10	
	OS X 10.10 Yosemite	
	OS X 10.11 El Capitan	
	OS X 10.12 Sierra	

# Caractéristiques techniques (Scanner à plat HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2)

Nom	Description	
<b>Gestion du papier</b>	Capacité du bac d'entrée	200 feuilles, 75 g/m <sup>2</sup>
	Format minimum du papier (chargeur automatique de documents)	68,07 x 147,06 mm
	Format maximum du papier (chargeur automatique de documents)	296,92 x 863,6 mm
	Format maximum du papier (vitre du scanner)	296,42 x 431,8 mm
	Grammage minimal du papier (chargeur automatique de documents)	45 g/m <sup>2</sup>
	Grammage maximal du papier (chargeur automatique de documents)	199 g/m <sup>2</sup>
	Résolution	Jusqu'à 600 ppp
	Caractéristiques environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, le scanner entre en mode Veille avant 10 minutes d'inactivité.</li> <li>Conformité à la norme ENERGY STAR®.</li> </ul>
<b>Connectivité</b>	Connexion LAN Ethernet 10/100/1000 avec IPv4 et IPv6	
	USB 2.0 haute vitesse	
	Port USB Easy-access (pour numériser sans ordinateur et pour la mise à jour du micrologiciel)	
	Module d'intégration de matériel (HIP) pour la connexion d'accessoires et de périphériques tiers	
	Ports USB internes HP	<b>REMARQUE :</b> Les ports USB internes HP sont uniquement compatibles avec un module accessoire AA.
<b>Mémoire</b>	Standard : 2,5 Go	
	Maximum : 3,5 Go	
<b>Stockage</b>	Disque dur 500 Go	
<b>Écran du panneau de commande et alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écran tactile couleur</li> <li>Clavier rétractable</li> </ul>	
	<b>Numérisation</b> HP EveryPage avec détecteur ultrasonique de pages multiples détecte lorsque plusieurs pages sont introduites simultanément. <b>REMARQUE :</b> Pour obtenir les informations les plus récentes, rendez-vous à l'adresse <a href="http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2">www.hp.com/go/DSFlow8500fn2</a> ou <a href="http://www.hp.com/support/siflowN9120fn2">www.hp.com/support/siflowN9120fn2</a>	
	Reconnaissance optique de caractères (OCR) permettant de convertir les pages imprimées en texte éditable ou sur lequel il est possible d'effectuer des recherches avec l'ordinateur.	
	La fonction SMART Label permet la détection du bord du papier pour un recadrage automatique des pages	
	Orientation automatique des pages comportant au moins 100 caractères de texte.	

Nom	Description	
	Réglage automatique de tonalité permettant de définir le contraste, la luminosité et la suppression de l'arrière-plan pour chaque page.	
Envoi numérique	Options <a href="#">Numérisation vers e-mail</a> , <a href="#">Numérisation vers télécopieur</a> , <a href="#">Numérisation vers un dossier réseau</a> , <a href="#">Numérisation vers USB</a> et <a href="#">Numérisation vers SharePoint</a>	
Dimensions du produit	Largeur	601,98 mm
	Profondeur	635 mm
	Hauteur	287,02 mm
	Poids	21,4 kg
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7	
	Windows 8	
	Windows 8.1	
	Windows 10	
	OS X 10.10 Yosemite	
	OS X 10.11 El Capitan	
	OS X 10.12 Sierra	



---

# Index

## B

Bacs

capacité 2, 4

inclus 2, 4

## C

Caractéristiques techniques

8500 fn2 2

N9120 fn2 4

Chargeur de documents

capacité 2, 4

Copie

résolution 2, 4

## D

Dimensions, scanner 2, 4

## M

Mémoire

incluse 2, 4

## N

Numérisation

résolution 2, 4

## O

OS (système d'exploitation)

pris en charge 2, 4

## P

Pages par minute 2, 4

Poids, scanner 2, 4

## R

Réseaux

pris en charge 2, 4

Résolution

copie et numérisation 2, 4

## S

Solutions d'impression mobile 2, 4

Systemes d'exploitation (OS)

pris en charge 2, 4

