



# HP Flow 8500 fn2 Scanner à plat et chargeur automatique 600 x 600 DPI

Marque : HP

Code produit: L2762A#B19

Nom du produit : Flow 8500 fn2

Station de travail de capture de document HP Digital Sender Flow 8500 fn2

HP Flow 8500 fn2 Scanner à plat et chargeur automatique 600 x 600 DPI:

**Numérisation rapide sans heurts, même sans surveillance**  
**Numérisez rapidement des piles de papier**  
**Le nouveau bureau de travail**  
**Panneau de commande tactile de 20,3 cm (8 pouces) avec clavier complet**  
**Transfert de numérisations rapide en texte éditable grâce à l'OCR intégré**  
**Future Smart**  
**HP OXP**  
**Gestion de la flotte HP Web Jetadmin**  
**Disque dur HDD 500 Go crypté**  
**Prise en charge de la numérisation vers la destination riche**  
**Fonction d'auto-imagerie et d'édition/de traitement riche**  
**Auto-imagerie intégrée et avancée**  
**Gérez facilement les documents numériques**



<b>Numérisation</b>		<b>Durabilité</b>	
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
<b>Design</b>		<b>Configuration minimale du système</b>	
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 all 32- & 64-bit editions (exc RT OS Tablets), Windows 7 all 32- & 64-bit, Windows 8/8.1 all 32- & 64-bit (excl RT OS Tablets)	
<b>représentation / réalisation</b>		Systèmes d'exploitation compatibles	
Formats des fichiers numérisés	CSV, HTML, JPG, OCR, PDF, RTF, TIFF, TXT, XPS		
Cycle de service (Maximum)	10000 pages par mois		
Mémoire interne	3584 Mo		
Segment HP	Professionnel		
<b>Capacité d'entrée</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Capacité du chargeur automatique de documents	150 feuilles	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
<b>Puissance</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Type d'alimentation d'énergie *	Secteur	<b>Autres caractéristiques</b>	
Consommation électrique typique	22 W	Réseau prêt à l'usage	✓
Consommation d'énergie (mode économie)	1,2 W	Dimensions (LxPxH)	512 x 585,3 x 263,4 mm
<b>Poids et dimensions</b>		Panneau de commande	XGA 1024x768 LCD
Poids	17,5 kg	Poids recommandés	45 - 199 g/m <sup>2</sup>
<b>Informations sur l'emballage</b>		Interface	USB, 10/100/1000 Ethernet
Dimensions du colis (LxPxH)	599 x 396 x 731 mm	<b>Données logistiques</b>	
Poids du paquet	20,3 kg	Pays d'origine	Chine
		Code du système harmonisé	84716070



5715063395141



0190781643678



190781643678

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.