

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Scanner à plat A4 avec chargeur automatique

Marque: HP Code produit: L2762A

Nom du produit : Digital Sender Flow 8500 fn2 Scanner à

plat A4 avec chargeur automatique

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

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Scanner à plat A4 avec chargeur automatique:

Numérisation rapide sans heurts, même sans surveillance Numérisez rapidement des piles de papier Le nouveau bourreau 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

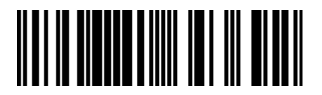
HP OXP

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





Design		Informations sur l'emballage	
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique	Poids du paquet	20,3 kg
*		Durabilité	
représentation / réalisation		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Formats des fichiers numérisés	CSV, HTML, JPG, OCR, PDF, RTF, TIFF, TXT, XPS	Configuration minimale du système	
Cycle de service (Maximum) Segment HP	10000 pages par mois Professionnel		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,
Capacité d'entrée		23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2,	
Capacité du chargeur automatique de documents	150 feuilles	Systèmes d'exploitation	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 Flosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 all 32- & 64-bit editions (exc RT OS Tablets), Windows 7 all 32- & 64-bit,
Puissance		compatibles	
Type d'alimentation d'énergie * Consommation électrique typique	Secteur 22 W		
Consommation d'énergie (mode économie)	1,2 W		Windows 8/8.1 all 32- & 64-bit (excl RT OS Tablets)
Poids et dimensions		Autres caractéristiques	
Poids	17,5 kg	Réseau prêt à l'usage	✓
Informations sur l'emballage		Dimensions (LxPxH)	512 x 585,3 x 263,4 mm
Dimensions du colis (LxPxH)	599 x 396 x 731 mm	Panneau de commande Poids recommandés Interface	XGA 1024x768 LCD 45 - 199 g/m² USB, 10/100/1000 Ethernet
		Données logistiques	
		Pays d'origine Code du système harmonisé	Chine 84716070

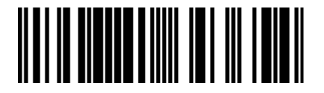


















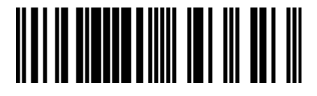


























Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time 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.