

## HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 Scanner à plat A3 avec chargeur automatique, jusqu'à 120ppm/240ipm, 600 x 600 DPI

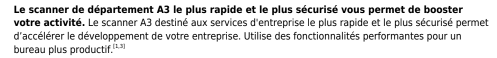
Marque : HP Famille de produit: ScanJet Code produit: L2763A

**Enterprise Flow** 

Nom du produit : Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2 Scanner à plat A3 avec chargeur automatique, jusqu'à 120ppm/240ipm, 600 x 600 DPI

Scanner de document HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 Scanner à plat A3 avec chargeur automatique, jusqu'à 120ppm/240ipm,  $600 \times 600$  DPI:







Numérisation		Puissance	
Surface maximal de numérisation *	297 x 432 mm	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI	Tension d'entrée	220-240 V
*		Consommation d 'énergie (en mode	1.2 W
Numérisation couleur	1	veille)	
Numérisation recto verso *	✓	Poids et dimensions	
Niveaux de gris	256	Largeur	602 mm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	120 ppm	Profondeur	635 mm
Vitesse de numérisation ADF		Hauteur	287 mm
(couleur, A4)	120 ppm	Poids	21,4 kg
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	240 ipm	Informations sur l'emballage	
Vitesse de numérisation ADF recto	240 1	Largeur du colis	794 mm
verso (couleur, A4)	240 ipm	Profondeur du colis	577 mm
Design		Hauteur du colis	765 mm
	Scanner à plat et chargeur	Poids du paquet	26,5 kg
Type de scanner *	automatique	Contenu de l'emballage	
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Manuel d'utilisation	✓
Écran	LCD	Câbles inclus	Secteur, USB
Résolution de l'écran	1024 x 768 pixels	Guide de démarrage rapide	<b>✓</b>
Écran tactile	✓	Drivers inclus	✓
Écran integré *	<b>✓</b>	Durabilité	
représentation / réalisation		Conformité à la durabilité	1
Type de capteur *	CIS	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Formats des fichiers numérisés	CSV, HTML, JPG, OCR, PDF, RTF, TIFF, TXT, XPS	Configuration minimale du systè	me
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	20000 pages	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 8, Windows 11, Windows 8.1, Windows 7
OCR intégré	✓	Prise en charge du système	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS
Numériser vers	E-mail, FTP, Télécopie, TWAIN, USB	d'exploitation Mac	X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.10 Yosemite
Pilotes de scan	TWAIN, WIA		TOSCITICE
Mémoire interne	3584 Mo	Conditions environnementales	
Intégré dans le processeur	✓	Température d'opération	10 - 35 °C
Fréquence du processeur	1200 MHz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Segment HP	Professionnel	ionedonnement (H-H)	

Capacité d'entrée		Autres caractéristiques	
Capacité du chargeur automatique de documents	200 feuilles		2 GB available hard disk space, OS hardware requirements see microsoft.com or 1.3 GB available hard drive space; Internet; For HP Scan: Windows® 11, 10, 8.1, 8, 7, XP: 32-bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Internet Explorer, 2 GHz processor, 2 GB RAM, 1024 x 768 SVGA
Gestion du papier			
Prise en charge des types de numérisation de support	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier photo, Papier ordinaire	Exigences recommandées du système	
Taille de papier de série A ISO maximum *	А3		
ISO, Format Series A (A0A9)	A3, A4, A5, A6		monitor
ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5, B6	Prise en charge d'autres systèmes	linux
Grammage du support, chargeur automatique de documents	45 - 199 g/m²	LAN Ethernet : taux de transfert des	10,100,1000 Mbit/s
Connectivité			DMD IDEC MTIEF DNC TIE TIEF
Port USB *	1	•	BMP, JPEG, MTIFF, PNG, TIF, TIFF 10/100/1000Base-T(X)
Interfaces standards	RJ-45, USB	•	10/100/1000Base-1(X)
	.,,	maximale	600 x 600 DPI
Réseau			CISPR 22:2008 (International) -
Ethernet/LAN	✓		Class A, CISPR 32:2012 (International) - Class A, EN 55032:
Algorithme de sécurité soutenu	AES, FIPS 140, HTTPS, IPSec, SNMPv3		2012 (EU) - Class A, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, IPv4, IPv6	Certification	55024: 2010, EMC Directive
Puissance			2014/30/EU, FCC CFR 47 Part 15 Class A / ICES-003, Issue 6 Class A.
Type d'alimentation d'énergie * Consommation électrique (arrêt)	Secteur 0,3 W		Other EMC approvals as required by individual countries
		Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation  LAN Ethernet : taux de transfert des données Formats d'image supportés Technologie de cablâge Résolution de numérisation maximale  Certification  Détails techniques Technologie de numérisation  Données logistiques  Dimensions de la palette (L x P x H) Produits par palette Pays d'origine Couches par palette Poids brut de la palette Casiers principaux (externes) par	
		Technologie de numérisation	CIS/CCD
		Données logistiques	
		Dimensions de la palette (L x P x H)	1200 x 800 x 2295 mm
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Pays d'origine	Chine, Mexique, Viêt Nam
		Couches par palette	3 pièce(s)
		Poids brut de la palette	79,4 kg
		Casiers principaux (externes) par palette	2 pièce(s)
		Code du système harmonisé	84716070







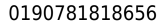
















































Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time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