



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
Enterprise Flow

Code produit: L2763A

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 x 600 DPI:

Le scanner de département A3 le plus rapide et le plus sécurisé vous permet de booster votre activité. Le scanner A3 destiné aux services d'entreprise le plus rapide et le plus sécurisé permet d'accélérer le développement de votre entreprise. Utilisez des fonctionnalités performantes pour un bureau plus productif.^[1,3]

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
Numérisation couleur	✓	Consommation d'énergie (en mode veille)	1,2 W
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 (couleur, A4)	120 ppm	Hauteur	287 mm
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	240 ipm	Poids	21,4 kg
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	240 ipm	Informations sur l'emballage	
Design		Largeur du colis	794 mm
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique	Profondeur du colis	577 mm
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Hauteur du colis	765 mm
Écran	LCD	Poids du paquet	26,5 kg
Résolution de l'écran	1024 x 768 pixels	Contenu de l'emballage	
Écran tactile	✓	Manuel d'utilisation	✓
Écran intégré *	✓	Câbles inclus	Secteur, USB
représentation / réalisation		Guide de démarrage rapide	✓
Type de capteur *	CIS	Drivers inclus	✓
Formats des fichiers numérisés	CSV, HTML, JPG, OCR, PDF, RTF, TIFF, TXT, XPS	Durabilité	
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	20000 pages	Conformité à la durabilité	✓
OCR intégré	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Numériser vers	E-mail, FTP, Télécopie, TWAIN, USB	Configuration minimale du système	
Pilotes de scan	TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 8, Windows 11, Windows 8.1, Windows 7
Mémoire interne	3584 Mo	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.10 Yosemite
Intégré dans le processeur	✓	Conditions environnementales	
Fréquence du processeur	1200 MHz	Température d'opération	10 - 35 °C
Segment HP	Professionnel	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%

Capacité d'entrée		Autres caractéristiques	
Capacité du chargeur automatique de documents	200 feuilles	Exigences recommandées du système	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 monitor
Gestion du papier			
Prise en charge des types de numérisation de support	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier photo, Papier ordinaire		
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3		
ISO, Format Series A (A0...A9)	A3, A4, A5, A6		
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	linux
Grammage du support, chargeur automatique de documents	45 - 199 g/m²		
Connectivité		LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Port USB *	✓	Formats d'image supportés	BMP, JPEG, MTIFF, PNG, TIF, TIFF
Interfaces standards	RJ-45, USB	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Réseau		Résolution de numérisation maximale	600 x 600 DPI
Ethernet/LAN	✓	Certification	CISPR 22:2008 (International) - Class A, CISPR 32:2012 (International) - Class A, EN 55032: 2012 (EU) - Class A, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, EMC Directive 2014/30/EU, FCC CFR 47 Part 15 Class A / ICES-003, Issue 6 Class A. Other EMC approvals as required by individual countries
Algorithme de sécurité soutenu	AES, FIPS 140, HTTPS, IPSec, SNMPv3		
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, IPv4, IPv6		
Puissance			
Type d'alimentation d'énergie *	Secteur		
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W		
Détails techniques			
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	



0190781818670



190781818670



0190781818717



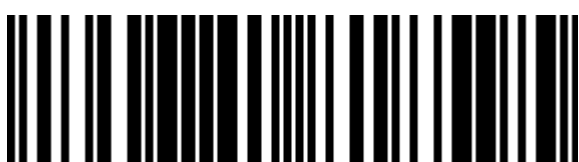
190781818717



0190781818588



190781818588



0190781818595



190781818595



0190781818656



190781818656



0190781818700



190781818700



0190781818632



190781818632



0190781818694



190781818694



0190781818687



190781818687



0190781818625



190781818625



0190781818663



190781818663



0190781818601



190781818601



0190781818618



190781818618



0193424850532



193424850532



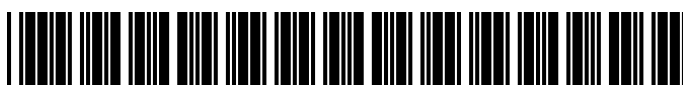
0193424850549



193424850549



0196188611890



196188611890



0196548988259



196548988259

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.