

# ScanJet Enterprise Flow 9000 s1 Scanner à défilement A3, jusqu'à 80ppm/160ipm, 600x 600 DPI

Neuf

HP ScanJet Enterprise Flow 9000 s1 Scanner à défilement A3, jusqu'à 80ppm/160ipm, 600x 600 DPI. Surface maximal de numérisation: 297 x 5842 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4): 80 ppm. Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner, Couleur du produit: Bleu, Blanc, Écran: LCD. Type de capteur: CMOS CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 30000 pages, Source lumineuse: LED. Capacité du chargeur automatique de documents: 100 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A3, Prise en charge des types de numérisation

EAN : 0198701400714

Réf. : 8Q4W0A#B19

Écran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 30000 pages

Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI

Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner

Taille de papier de série A ISO maximum: A3


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  460kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

## Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Scanner HP**, dont la référence est **8Q4W0A#B19**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Scanner HP** est de **460.00kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Scanner** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur [l'impact carbone des Scanner ScanJet Enterprise Flow](#).  
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Numérisation

|   |               |
|---|---------------|
| Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4) | 80 ppm        |
| Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)     | 80 ppm        |
| Niveaux de gris                           | 256           |
| Numérisation recto verso                  | Oui           |
| Numérisation couleur                      | Oui           |
| Résolution de numérisation optique        | 600 x 600 DPI |
| Surface maximal de numérisation           | 297 x 5842 mm |

### Design

|                    |   |
|--------------------|---|
| Écran intégré      | Oui                                       |
| Type de commande   | Boutons                                   |
| Écran              | LCD                                       |
| Couleur du produit | Bleu, Blanc                               |
| Type de scanner    | Alimentation feuille à feuille de scanner |

### représentation / réalisation

|  |   |
|--|---|
| Segment HP                             | Professionnel                                 |
| Fréquence du processeur                | 666 MHz                                       |
| Intégré dans le processeur             | Oui   |
| Mémoire interne                        | 1024 Mo                                       |
| Pilotes de scan                        | ISIS, ICA, TWAIN, WIA                         |
| Numériser vers                         | E-mail, Network folder, USB                   |
| Cycle de fonctionnement par jour (max) | 30000 pages                                   |
| Formats des fichiers numérisés         | BMP, JPEG, JPG, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT, XPS |
| Source lumineuse                       | LED   |
| Type de capteur                        | CMOS CIS                                      |

### Capacité d'entrée

|   |              |
|---|--------------|
| Capacité du chargeur automatique de documents | 100 feuilles |
|---|--------------|

### Gestion du papier

|  |               |
|--|---------------|
| Surface maximale de numérisation (alimentation papier automatique) | 297 x 5842 mm |
|--|---------------|

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique) | 50,8 x 69 mm              |
| Grammage du support, chargeur automatique de documents             | 28 - 420 g/m <sup>2</sup> |
| Lettre   | Oui                       |
| Légal  | Oui                       |
| ISO, Format Series A (A0...A9)                                     | A3, A4, A5, A6, A7, A8    |
| ISO, Formats Series-B (B0...B9)                                    | B5                        |
| Taille de papier de série A ISO maximum                            | A3                        |
| Détection multi-alimentation                                       | Oui                       |
| Prise en charge des types de numérisation de support               | Carte de visite           |

### Connectivité

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Version USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Port USB    | Oui                   |

### Puissance

|   |            |
|---|------------|
| Consommation d'énergie (en mode veille) | 1,2 W      |
| Tension d'entrée                        | 90 - 264 V |
| Mode veille                             | Oui        |
| Fréquence d'entrée AC                   | 50/60 Hz   |
| Consommation électrique (arrêt)         | 0,08 W     |
| Type d'alimentation d'énergie           | Secteur    |

### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Poids      | 4,9 kg |
| Hauteur    | 253 mm |
| Profondeur | 280 mm |
| Largeur    | 389 mm |

### Informations sur l'emballage

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet     | 8,85 kg |
| Hauteur du colis    | 384 mm  |
| Profondeur du colis | 349 mm  |
| Largeur du colis    | 495 mm  |

### Contenu de l'emballage

|               |              |
|---------------|--------------|
| Câbles inclus | USB, Secteur |
|---------------|--------------|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Logiciels fournis    | Logiciel HP Scan Premium, utilitaire HP Scanner Tools, assistant de numérisation HP, pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, pilote ISIS ICA, HP Easy Scan pour Mac OS, HPUI Scan pour Linux |
| Manuel d'utilisation | Oui  |

### Durabilité

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Certificats de durabilité          | ENERGY STAR, EPEAT, Forest Stewardship Council (FSC)                |
| Conformité à la durabilité         | Oui   |
| Empreinte carbone totale           | 460   |
| Technologies et matériaux durables | Emballage certifié FSC; 30 % de plastique recyclé post-consummation |

### Configuration minimale du système

|   |  |
|---|--|
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11   |
| Prise en charge du système d'exploitation Mac     | Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, MacOS                      |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux   | Oui  |
| Systèmes d'exploitation compatibles               | Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows Server; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Sequoia; Linux |
| Configuration minimale du système                 | Microsoft Windows 11, 10, 8.1, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 2 GB available hard disk space, Internet Required, Web Browser, USB   |

### Conditions environnementales

|   |             |
|---|-------------|
| Taux d'humidité relative (stockage)       | 0 - 90%     |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 15 - 80%    |
| Température hors fonctionnement           | -40 - 60 °C |
| Température d'opération                   | 10 - 35 °C  |

### Autres caractéristiques

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Version TWAIN                       | 2,4                       |
| Formats d'image supportés           | BMP, JPEG, JPG, PNG, TIFF |
| Résolution de numérisation maximale | 1200 x 1200 DPI           |

|  |  |
|--|--|
| Degré d'humidité recommandé pour utilisation     | 30 - 70%   |
| Exigences recommandées du système                | Microsoft Windows 11; 10; 8.1; 2008 R2; 2012 R2; 2016; 2019; 2 GB available hard disk space; Internet Required; Web Browser; USB. macOS Catalina v 10.15; macOS Big Sur v 11; macOS Monterrey v 12; macOS Ventura v 13; macOS Sonoma v 14; Internet Required; USB. |
| Humidité hors fonctionnement                     | 0 - 90%  |
| Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation | linux  |
| Température de fonctionnement recommandée        | 17,5 - 25 °C   |
| Code UNSPSC                                      | 43211711   |
| Contenu de la boîte                              | Cordon d'alimentation; adaptateur; Câble USB; Guide de l'utilisateur; Brochure sur les réglementations   |
| Types de supports acceptés                       | Cut Sheet Paper, Printed Paper (Laser and ink), Pre-Punched Paper, Bank Checks, Business Cards, Carbonless forms, Previously stapled media with staple removed, Carrier sheet purchased from HP  |

### Données logistiques

|   |               |
|---|---------------|
| Pays d'origine                            | Chine, Taïwan |
| Casiers principaux (externes) par palette | 6 pièces      |
| Code du système harmonisé                 | 8471608000    |



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)