

Enterprise Flow N7000

Neuf

Scanner de production à défilement pour la numérisation rapide de lots A4. Jusqu'à 75 ppm/150 ipm en recto-verso une passe, ADF 80 feuilles, cycle 7 500 pages/jour. Résolution 600 x 600 dpi. Connexions Ethernet, Wi-Fi et Wi-Fi Direct. Détection multi-alimentation HP EveryPage avec capteur ultrasonique. Numérise vers cloud, e-mail, PC ou USB.

EAN : 0193808948282

Réf. : 6FW10A#B19

Ecran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 7500 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: A4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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

Empreinte carbone

 20kg

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 **6FW10A#B19**, a obtenu la note de **5.6/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **20.00kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports 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

Niveaux de gris	256
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	48 bit
Numérisation recto verso	Oui
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Surface maximal de numérisation	216 x 3098 mm

Réseau

Protocoles réseau pris en charge	ARP;ICMP;IGMP;UDP;TCP;DHCP;APIPA;DNS;mDNS;LLMNR;WSD;WS-Scan;SNTP;SMB;SNMP;FTP;SFTP;SMTP;HTTP Server Part;HTTPS
Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui

Détails techniques

Autres caractéristiques

Exigences recommandées du système	macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft Windows 10, 8.1, 7, XP: 32-bit and 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Microsoft Internet Explorer
Certification	CECP
Compliance certificates	RoHS

Poids et dimensions

Poids	4 kg
Hauteur	190 mm
Profondeur	198 mm
Largeur	310 mm

Certificat

Compatibilité électromagnétique

CISPR 22:2008 & CISPR 32: 2012/ EN 55032:2012 - Class B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 6, GB9254-2008, GB17625.1-2012 EN 300 328 V2.1.1

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	30 - 70%
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Température d'opération	10 - 35 °C

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1, Windows XP
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Caractéristiques

Design

Écran intégré	Oui
Affichage couleur	Oui
Écran tactile	Oui
Résolution de l'écran	240 x 320 pixels
Taille de l'écran	2.8"
Couleur du produit	Blanc
Type de scanner	Alimentation feuille à feuille de scanner

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	5,6 kg
Hauteur du colis	303 mm
Profondeur du colis	248 mm
Largeur du colis	397 mm

Puissance

Consommation d'énergie (en mode veille)	1,9 W
---	-------

Tension d'entrée	90 - 264 V
Mode veille	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	38 W

Connectivité

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

Gestion du papier

Surface maximale de numérisation (alimentation papier automatique)	216 x 3100 mm
Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique)	50,8 x 50,8 mm
Grammage du support, chargeur automatique de documents	43 - 350 g/m ²
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Détection multi-alimentation	Oui
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite

Capacité d'entrée

Capacité du chargeur automatique de documents	80 feuilles
---	-------------

représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Fréquence du processeur	666 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	1000 Mo
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	70 dB
Pilotes de scan	TWAIN, WIA
Numériser vers	Cloud, E-mail, PC, USB
Cycle de fonctionnement par jour (max)	7500 pages
Formats des fichiers numérisés	BMP, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT
Source lumineuse	LED
Type de capteur	CMOS CIS

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Code du système harmonisé	84716070

Durabilité

Certificats de durabilité **EPEAT Silver, ENERGY STAR**



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](#)