

# Epson WorkForce DS-800WN Alimentation feuille à feuille de scanner 600 x 600 DPI A4 Blanc

Neuf

Scanner réseau A4 à alimentation feuille à feuille pour la dématérialisation intensive. Jusqu'à 50 ppm/100 ipm en recto verso, ADF 100 feuilles et prise en charge de documents jusqu'à 215,9 x 6096 mm. Écran tactile 4,2" pour numériser sans PC, Ethernet/Wi-Fi et Open Platform pour s'intégrer aux flux. OCR et lecture de codes-barres pour classer. Cycle quotidien 8000 pages.

EAN : 8715946734149

Réf. : B11B275401

Écran intégré: Oui

Cycle de fonctionnement par jour (max): 8000 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 : 5.9/10

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

### Empreinte carbone



N.C.

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 leur 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 Epson**, dont la référence est **B11B275401**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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 **kg**. Nous travaillons activement avec Epson 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

Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	100 ipm
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	100 ipm
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	50 ppm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	50 ppm
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit
Profondeur d'échelle de gris d'entrée	10 bit
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	30 bit
Numérisation recto verso	Oui
Numérisation couleur	Oui
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Surface maximal de numérisation	215,9 x 6096 mm

### Design

Écran intégré	Oui
Type de commande	Tactile
Écran tactile	Oui
Taille de l'écran	10,7 cm (4.2")
Écran	LCD
Couleur du produit	Blanc
Type de scanner	Alimentation feuille à feuille de scanner

### représentation / réalisation

Caractéristiques du logiciel intelligent du scanner	Fonction de saut de page
Pilotes de scan	ICA, ISIS, SANE, TWAIN, WIA
Capteur à ultra-sons	Oui
Numériser vers	Cloud, E-mail, Network folder, PC, USB
OCR intégré	Oui
Cycle de fonctionnement par jour (max)	8000 pages
Formats des fichiers numérisés	BMP, JPEG, PDF, PNG, TIFF
Lecteur de codes à barres	Oui

### Capacité d'entrée

Capacité du chargeur automatique de documents	100 feuilles
Capacité d'entrée standard	100 feuilles

### Gestion du papier

Grammage du support, chargeur automatique de documents	27 - 413 g/m <sup>2</sup>
Lettre	Oui
Légal	Oui
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B4, B5, B6
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Enveloppes, Papier plastifié
ISO, Format Series A (A0...A9)	A3, A4, A5, A6

### Connectivité

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

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui

### Puissance

Tension d'entrée	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	5,6 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation d'énergie (mode veille)	1,2 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	18 W

### Poids et dimensions

Poids	3,7 kg
Hauteur	217 mm
Profondeur	212 mm
Largeur	296 mm

### Informations sur l'emballage

Quantité 1 pièce

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	25 - 60%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Température hors fonctionnement	-25 - 60 °C
Température d'opération	5 - 35 °C

### Autres caractéristiques

Période de garantie 1 année(s)

### Contenu de l'emballage

Contenu de l'emballage	Paper Alignment Plate, Carrier Sheet, Cleaning Kit
Logiciels fournis	Document Capture Pro, Epson Scan 2



#### 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](#)