

Epson GT-S85N Alimentation papier de scanner 600 x 600 DPI A4 Noir

Neuf

Scanner A4 à défilement pour traiter des flux quotidiens jusqu'à 3000 pages. Vitesse 40 ppm et 80 ipm en recto verso en un passage, ADF 75 feuilles. Qualité 600 x 600 dpi avec capteur CCD et LED RGB. Connexions USB et Ethernet pour partage réseau, numérisation vers e-mail/fichier/FTP en PDF, JPG ou TIFF. Certifié Energy Star. Détection de doublons par ultrasons.

EAN : 8715946490984

Réf. : B11B203301NPOCC

Cycle de fonctionnement par jour (max): 3000 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 : 5.5/10

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 Epson**, dont la référence est **B11B203301NPOCC**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 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)	80 ipm
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	80 ipm
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	40 ppm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	40 ppm
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 914 mm

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Détails techniques

Autres caractéristiques

Technologie de câblage	100 Base-TX / 10 Base-T
Caractéristiques réseau	Fast Ethernet
Réseau prêt à l'usage	Oui

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	Epson Event Manager (Windows versione 2.6 / Mac versione 2.3); Epson Copy Utility 3.5; PageManager 8 Pro; ABBYY Fine Reader Sprint Plus (Windows versione 6.0 / Mac versione 5); Presto! BizCard (Windows versione 5.6 / Mac versione 5.0).
Drivers inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids	5 kg
Hauteur	213 mm
Profondeur	202 mm
Largeur	303 mm

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-25 - 60 °C
Température d'opération	5 - 35 °C

Configuration minimale du système

Compatibilité Mac	Oui
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64 Mac OS 10.3.9 – 10.6.x
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 serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2

Caractéristiques

Design

Écran	LCD
Couleur du produit	Noir
Type de scanner	Alimentation feuille à feuille de scanner

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,28 kg
Hauteur du colis	316 mm
Profondeur du colis	398 mm
Largeur du colis	295 mm
Dimensions du colis (LxPxH)	400 x 395 x 320 mm
Quantité	1 pièce

Puissance

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation d'énergie (mode veille)	5 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Consommation électrique typique	45 W

Connectivité

Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
Version USB	2.0

Port USB	Oui
----------	-----

Gestion du papier

Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique)	52 x 73,7 mm
Grammage du support, chargeur automatique de documents	50 - 130 g/m ²
Lettre	Oui
Légal	Oui
ISO, Format Series A (A0...A9)	A5, A8, A6, A4
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Prise en charge des types de numérisation de support	Stock de cartes, Papier ordinaire

Capacité d'entrée

Capacité du chargeur automatique de documents	75 feuilles
---	-------------

représentation / réalisation

Numériser vers	E-mail, Fichier, FTP
Cycle de fonctionnement par jour (max)	3000 pages
Formats des fichiers numérisés	BMP, JPG, PDF, TIFF
Source lumineuse	LED RGB
Type de capteur	CCD (dispositif à transfert de charge)

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Longueur brute de la palette	120 cm
Largeur brute de la palette	80 cm
Hauteur brute de la palette	2,05 m
Produits par couche de palette	8 pièces
Produits par couche de palette (RU)	8 pièces
Produits par palette (RU)	48 pièces
Longueur de la palette (RU)	120 cm
Largeur de la palette (RU)	100 cm
Hauteur de la palette (RU)	2,05 m
Produits par palette	48 pièces

Durabilité



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](#)