

## Brother NC9000W Interne Ethernet

Brother NC9000W. Interne. Technologie de connectivité: Sans fil, Interface: Ethernet. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz). Couleur du produit: Noir

EAN : 4977766813112  
Réf. : NC9000W  
Interface: Ethernet  
Interface de sortie:


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.1/10

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 médiane des produits de la catégorie **Accessoires pour imprimante** est de **218kg** de CO<sub>2</sub>

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).

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.

Le produit **Accessoires pour imprimante Brother**, dont la référence est **NC9000W**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 Brother 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

### Connectivité

Interface	Ethernet
Technologie de connectivité	Sans fil

### Réseau

Plage de fréquence	2,4 - 5 GHz
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Wifi	Oui

### Design

Produits compatibles	HL-L9430CDN, HL-L9470CDN, MFC-L9630CDN, MFC-L9670CDN
Interne	Oui
Couleur du produit	Noir
composant pour	Imprimante
Pays d'origine	Chine

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

### Poids et dimensions

Poids	33 g
Hauteur	157 mm
Profondeur	157 mm
Largeur	47 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	92 g
-----------------	------

### Détails techniques

Casiers principaux (externes) par palette	9 pièces
Type de palette	800 x 1200 mm

### Données logistiques

Produits par palette	1350 pièces
Casier principal (externe) par palette	135 pièces
Couches par palette	15 pièces

Poids brut de la palette	1206 kg
Hauteur brute de la palette	18 cm



**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](#)