

# Nighthawk AX/5-Stream AX2400 WiFi 6 Router (RAX30)

Neuf

NETGEAR Nighthawk AX/5-Stream AX2400 WiFi 6 Router (RAX30).  
Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Débit de transfert des données WLAN (max): 2400 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit AES, AES, WPA3.  
Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir

EAN : 0606449153606

Réf. : RAX30-100EUS

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Débit de transfert des données WLAN (max): 2400 Mbit/s

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.7/10

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

Empreinte carbone



36kg

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 **Borne Wifi Netgear**, dont la référence est **RAX30-100EUS**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 **36.10kg**. Nous travaillons activement avec Netgear 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

### Connexion WAN

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Type de connexion WAN         | RJ-45 |
| Compatibilité modem USB 3G/4G | Non   |
| Emplacement de carte SIM      | Non   |
| DSL WAN                       | Non   |
| Ethernet WAN                  | Oui   |

### Caractéristiques Wireless LAN

|  |  |
|--|--|
| Modulation   | 256-QAM, 1024-QAM  |
| Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)    | 1800 Mbit/s  |
| Débit de transfert des données WLAN (bande principale) | 574 Mbit/s   |
| Standards wifi   | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Débit de transfert des données WLAN (max)              | 2400 Mbit/s  |
| Norme Wi-Fi  | Wi-Fi 6 (802.11ax)   |
| Bande Wi-Fi  | Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)   |

### Réseau

|  |                  |
|--|------------------|
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 1000 Mbit/s      |
| Type d'interface LAN Ethernet                | Gigabit Ethernet |
| Ethernet/LAN                                 | Oui              |

### réseaux mobiles

|    |     |
|----|-----|
| 5G | Non |
| 3G | Non |
| 4G | Non |

### Connectivité

|   |     |
|---|-----|
| Entrée DC   | Oui |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1   |
| Port USB  | Oui |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)                   | 4   |

### Caractéristiques de gestion

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Bouton de réinitialisation | Oui |
|----------------------------|-----|

## Sécurité

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Accès invité                   | Oui                    |
| Algorithme de sécurité soutenu | 128-bit AES, AES, WPA3 |

## Design

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Type de produit             | Routeur |
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui     |
| Couleur du produit          | Noir    |

## Contenu de l'emballage

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Guide de démarrage rapide | Oui         |
| Adaptateur secteur fourni | Oui         |
| Câbles inclus             | LAN (RJ-45) |

## Antenne

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Quantité d'antenne   | 3       |
| Conception d'antenne | Externe |

## Caractéristiques

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Micrologiciel évolutif           | Oui      |
| Streaming 4K                     | Oui      |
| Compatible avec Amazon Alexa     | Oui      |
| Fonctionne avec Google Assistant | Oui      |
| Nombre de coeurs de processeurs  | 3        |
| Fréquence du processeur          | 1500 MHz |
| Intégré dans le processeur       | Oui      |

## Puissance

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Adaptateur d'alimentation externe | Oui |
| Type de source d'alimentation     | CC  |

## Configuration minimale du système

|   |  |
|---|--|
| Prise en charge du système d'exploitation Mac     | Oui  |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux   | Oui  |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP  |
| Navigateurs supportés                             | Microsoft Internet Explorer 11 or higher, Microsoft Edge , Google Chrome 55 or higher, Firefox 45 or higher, Safari 10 or higher |

## Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Largeur    | 237 mm |
| Profondeur | 202 mm |
| Hauteur    | 158 mm |
| Poids      | 465 g  |

## Informations sur l'emballage

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Nombre de produits inclus | 1 pièce |
|---------------------------|---------|

## Données logistiques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 85176990 |
|---------------------------|----------|



### 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](#)