

# ASUS RT-AXE7800 routeur sans fil Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Noir

Neuf

ASUS RT-AXE7800. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Débit de transfert des données WLAN (max): 4804 Mbit/s. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Serveur VPN: IPSec, OVPN, PPTP. Algorithme de sécurité soutenu: SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS, Fonction NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, Énergie, WAN

**EAN :** 4711081632917  
**Réf. :** 90IG07B0-MU9B00  
**Norme Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)  
**Type de produit:** Routeur  
**Type de source d'alimentation:** Secteur, CC  
**Type de connexion WAN:** RJ-45

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.9/10

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

### Empreinte carbone

 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).

### 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 **Routeur Asus**, dont la référence est **90IG07B0-MU9B00**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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

### Connexion WAN

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

### Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	2402 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	4804 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), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Débit de transfert des données WLAN (max)	4804 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

### Réseau

Support de VPN	VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion
Serveur VPN	IPsec, OVPN, PPTP
Serveur de médias	Oui
Serveur FTP intégré	Oui
Samba pris en charge (stockage)	Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	3
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	3
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

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

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	5

### Caractéristiques de gestion

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Technologie de maillage intelligente	Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Contrôle de la bande passante	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

### Sécurité

Fonction NAT	PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Support DMZ	Oui
Journal des événements du système	Oui
Filtrage URL	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Contrôle parental	Oui
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS

### Protocoles

Serveur DHCP	Oui
--------------	-----

### Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui

Voyants	LAN, Énergie, WAN
Couleur du produit	Noir

### Contenu de l'emballage

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

### Antenne

Antenne amovible (s)	Non
Quantité d'antenne	6
Conception d'antenne	Externe

### Caractéristiques

Micrologiciel évolutif	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Mémoire flash	256 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	1700 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

### Puissance

Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	12 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur, CC

### Poids et dimensions

Poids	1,03 kg
-------	---------



#### 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](#)