

## TUF Gaming AX3000 V2

ASUS TUF Gaming AX3000 V2. 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): 2402 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Serveur VPN: OVPN, IPSec, PPTP. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS, Répertoire MAC: 64 entrées, Fonction NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Orange, Voyants: LAN, Énergie, Statut, WAN. Câbles inclus: Secteur

**EAN :** 4711081760344

**Réf. :** 90IG0790-MO3B00

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

**Type de produit:** Routeur

**Type de source d'alimentation:** Secteur

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 **Routeur Asus**, dont la référence est **90IG0790-MO3B00**, 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 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

Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Ethernet WAN	Oui

### Caractéristiques Wireless LAN

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

### Réseau

Serveur de médias	Oui
Serveur VPN	OVPN, IPSec, PPTP
Serveur FTP intégré	Oui
Samba pris en charge (stockage)	Oui
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	3
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	3
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

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)	5

### Caractéristiques de gestion

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui

Technologie de maillage intelligente	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Contrôle de la bande passante	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
Répertoire MAC	64 entrées
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage	Oui
Contrôle parental	Oui
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS

### Protocoles

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

### Design

Type de produit	Routeur
Voyants	LAN, Énergie, Statut, WAN
Couleur du produit	Noir, Orange

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur

### Antenne

Quantité d'antenne	4
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	3
Fréquence du processeur	1500 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

### Puissance

Courant de sortie	1,75 A
Tension de sortie	19 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur

### Poids et dimensions

Largeur	265 mm
Profondeur	178 mm
Hauteur	186 mm
Poids	570 g

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Hauteur du colis	89 mm
Profondeur du colis	368 mm
Largeur du colis	375 mm



#### 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](#)