

ASUS ROG Rapture GT6 Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Blanc 4 Interne

ASUS ROG Rapture GT6. Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Type de produit: Routeur maillé. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Fréquence du processeur: 1,7 GHz, Mémoire interne: 512 Mo, Mémoire flash: 256 Mo. Tension d'entrée AC: 110 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Tension sortie de l'adaptateur secteur: 19 V. Largeur: 172,3 mm, Profondeur: 78,1 mm, Hauteur: 176,8 mm

EAN : 4711081798576
Réf. : 90IG07F0-MU9A30
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de produit: Routeur maillé

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 **90IG07F0-MU9A30**, 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

Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Couverture maximum	538,8 m ²
Quantité d'antenne	9
Type d'antenne	Interne
Voyants	Énergie
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur maillé

Caractéristiques Wireless LAN

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
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	4804 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)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)

Caractéristiques

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Diffusion SSID	Oui
Contrôle parental	Oui
BeamForming	Oui

Qualité de service (QoS)	Oui
Mémoire flash	256 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	3
Fréquence du processeur	1,7 GHz
Intégré dans le processeur	Oui
Serveur DHCP	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Ethernet WAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Puissance

Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,37 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	110 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	110 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	880 g
Hauteur	176,8 mm
Profondeur	78,1 mm
Largeur	172,3 mm

Contenu de l'emballage

Câble Ethernet	Oui
Nombre de produits inclus	1 pièce

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,16 kg
Hauteur du colis	140 mm
Profondeur du colis	280 mm
Largeur du colis	425 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](#)