

ASUS RT-AX57 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Neuf

ASUS RT-AX57. 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): 2402 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, Énergie, WAN, WLAN

EAN : 4711081921479
Ref. : 90IG06Z0-MO3C00
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de produit: Routeur
Type de source d'alimentation: CC
Type de connexion WAN: RJ-45

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 **90IG06Z0-MO3C00**, 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

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

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

Support de VPN	VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP
Affectation VLAN sur SSID	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Actionnement du port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Port USB	Non
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Caractéristiques de gestion

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

Support DMZ	Oui
Journal des événements du système	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Contrôle parental	Oui
Accès à la planification	Oui
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3

Protocoles

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

Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	LAN, Énergie, WAN, WLAN
Lumière d'indication	Oui
Couleur du produit	Noir

Antenne

Quantité d'antenne	4
Conception d'antenne	Externe

Caractéristiques

Micrologiciel évolutif	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Mémoire flash	128 Mo
Mémoire interne	256 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	1,7 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

Système d'exploitation installé ASUSWRT

Puissance

Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Courant de sortie	1,5 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	CC

Poids et dimensions

Poids 374 g

Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
Type d'emballage	Boîte



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](#)