

ASUS 4G-AX56 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Neuf

ASUS 4G-AX56. 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): 1201 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Support de VPN: VPN Client L2PT VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server OVPN VPN Server PPTP. Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: UMTS, Norme 4G: LTE-FDD. Algorithme de sécurité soutenu: IPSec, SIPS, Fonction NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay

EAN : 4718017869225
Réf. : 90IG06G0-MO3110
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 **90IG06G0-MO3110**, 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	Oui
Emplacement de carte SIM	Oui
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	54 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	11 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	54 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)	1201 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 L2PT VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server OVPN VPN Server PPTP
Serveur FTP intégré	Non
Affectation VLAN sur SSID	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Non
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

réseaux mobiles

Bandes UMTS	850,900,1800,2100 MHz
4G prise en charge	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz

Type de carte SIM	NanoSIM
Norme 4G	LTE-FDD
Normes 3G	UMTS
5G	Non
3G	Oui
4G	Oui
Génération de réseau mobile	4G
Bandes 3G prises en charge	850,900,1800,2100 MHz

Connectivité

Entrée DC	Oui
Port USB	Non
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
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
Contrôle parental	Oui
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	IPSec, SIPS

Protocoles

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

Design

Type de produit	Routeur
-----------------	---------

Écran intégré	Non
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	LAN, Énergie, WAN
Lumière d'indication	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Carte de garantie	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Antenne

Quantité d'antenne	4
Conception d'antenne	Interne et externe

Caractéristiques

Mémoire flash	128 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Intégré dans le processeur	Non

Puissance

Type de source d'alimentation	CC
-------------------------------	----

Poids et dimensions

Poids	753 g
-------	-------

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](#)