

ASUS ZenWiFi Pro ET12 Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Wi-Fi 6E (802.11ax) Noir 3 Interne

ASUS ZenWiFi Pro ET12. Couleur du produit: Noir, Type d'antenne: Interne, Voyants: Énergie, Statut. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E.... Fréquence du processeur: 2 GHz, Mémoire flash: 256 Mo, Pare-feu de sécurité: Keyword filter, Network service filter, URL filter. Tension d'entrée AC: 110 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Tension sortie de l'adaptateur secteur: 19 V. Largeur: 115 mm, Profondeur: 115 mm, Hauteur: 241 mm

EAN : 4711081440178
Réf. : 90IG05Z0-MO3A20
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)

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 **90IG05Z0-MO3A20**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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
Quantité d'antenne	10
Type d'antenne	Interne
Voyants	Énergie, Statut
Couleur du produit	Noir

Caractéristiques Wireless LAN

Support de VPN	VPN Client L2PT VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP
Accès invité	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA3-PSK, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
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)	1148 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)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

Caractéristiques

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Diffusion SSID	Oui
Contrôle parental	Oui
BeamForming	Oui
Pare-feu de sécurité	Keyword filter, Network service filter, URL filter
Qualité de service (QoS)	Oui

Mémoire flash	256 Mo
Fréquence du processeur	2 GHz
Intégré dans le processeur	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Ethernet WAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3

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

Données logistiques

Code du système harmonisé	85171800
---------------------------	----------

Poids et dimensions

Poids	1,5 kg
Hauteur	241 mm
Profondeur	115 mm
Largeur	115 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,5 kg
Hauteur du colis	165 mm
Profondeur du colis	280 mm
Largeur du colis	434 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](#)