

# ROG STRIX B550-F GAMING WIFI

## II

ASUS ROG STRIX B550-F GAMING WIFI II. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 3000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel I225-V, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax). composant pour: PC, Élément de

**EAN :** 4711081453314

**Réf. :** 90MB19V0-M0EAY0

**Types de mémoire pris en charge:** DDR4-SDRAM

**Élément de forme de carte mère:** ATX

**Mémoire interne maximale:** 128 Go

**Carte mère chipset:** AMD B550

**Interfaces de lecteur de stockage prises en charge:** M.2, SA.

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

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 **Carte mère Asus**, dont la référence est **90MB19V0-M0EAY0**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 **kg**. 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

### Processeur

Nombre max. de processeurs SMP	1
Processeurs compatibles	AMD Ryzen 3000 Series
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM4
Fabricant de processeur	AMD
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4

### Mémoire

Mémoire interne maximale	128 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3466,3600,3866,4000,4133,4400,4600 MHz
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	4
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
ECC	Oui
ECC compatibility	ECC

### Contrôleur de stockage

Niveaux RAID	0, 1, 10
Nombre de disque dur supporté	6
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Support RAID	Oui

### Graphique

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Carte graphique intégrée	Non

### I/O interne

Connecteur au LED RGB	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Embases Thunderbolt	1

Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur EATX	1
Nombre de connecteurs SATA III	6
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 2.0	2

### Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Port de sortie S/PDIF	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Sortie de casque	1
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	2

### Réseau

Modèle du Bluetooth	5.2
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)
Wake-on-LAN prêt	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I225-V
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui

Wifi Oui

### Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
famille de composant de produits	AMD
Type de refroidissement	Actif
Type de source d'alimentation	ATX
Élément de forme de carte mère	ATX
composant pour	PC
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Carte mère chipset	AMD B550
Couleur du produit	Noir

### Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3

### BIOS

Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Type de BIOS	UEFI AMI

### Poids et dimensions

Hauteur	68 mm
Profondeur	244 mm
Largeur	305 mm

### Contenu de l'emballage

Drivers inclus	Oui
Câbles inclus	SATA

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84733020
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

Poids

945 g



**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](#)

**Informations et contact**

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)