

ROG STRIX B860-I GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B860-I GAMING WIFI. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1851 (Socket V1), Processeurs compatibles: Intel Core Ultra (Series 2). Types de mémoire pris en charge: DDR5-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, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: mini ITX,

EAN : 4711387815991

Réf. : 90MB1JB0-M0EAY0

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Elément de forme de carte mère: mini ITX

Mémoire interne maximale: 128 Go

Carte mère chipset: Intel B860

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 **90MB1JB0-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.

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

Processeur

Processeurs compatibles	Intel Core Ultra (Series 2)
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1851 (Socket V1)
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire sans tampon	Oui
Mémoire interne maximale	128 Go
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	9066 MHz
ECC compatibility	Non-ECC
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	2
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM

Contrôleur de stockage

Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Support RAID	Oui
Nombre de disque dur supporté	4
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

Graphique

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

I/O interne

Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Number of CPU fan connectors	1
Connecteur CPU FAN	Oui

Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	4
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	1

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

Quantité de ports Thunderbolt	1
Port de sortie S/PDIF	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	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)	3
Quantité de Ports USB 2.0	2

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.4
Bluetooth	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wifi	Oui
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
famille de composant de produits	Intel
Élément de forme de carte mère	mini ITX
composant pour	PC
Couleur du produit	Multicolore
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC1220P

Carte mère chipset	Intel B860
--------------------	------------

Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1

BIOS

Bouton de nettoyage CMOS	Oui
Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Type de BIOS	UEFI AMI

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,47 kg
Hauteur du colis	96 mm
Profondeur du colis	187 mm
Largeur du colis	228 mm

Poids et dimensions

Profondeur	170 mm
Largeur	170 mm

Autres caractéristiques

Poids	812,6 g
-------	---------

Caractéristiques spéciales

**Total supports 2 x M.2 slots and 4 x SATA
6Gb/s ports*
Intel Core Ultra Processors (Series 2)
M.2_1 slot (Key M), type 2260/2280
(supports PCIe 5.0 x4 mode)
Intel B860 Chipset**
M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280
(supports PCIe 4.0 x4 mode)
4 x SATA 6Gb/s ports
* Intel Rapid Storage Technology supports
SATA RAID 0/1/5/10.**

Autres caractéristiques

2 x DIMM slots, max. 128GB, DDR5
/>Supports up to 9066+MT/s (OC), Non-ECC
/>Un-buffered , Clocked Unbuffered DIMM (CUDIMM)*
/>Dual channel memory architecture
/>DIMM Fit
/>Supports Intel[>] Extreme Memory Profile (XMP) memory module
/>ASUS Enhanced Memory Profile III (AEMP III)
/>*Adjustments will be made based on the specifications of mass-produced memory products available on the market.
/>* Supported memory types, data rate (speed), and number of DRAM modules vary depending on the CPU and memory configuration, for more information please refer to CPU/Memory Support list under the Support tab of product information site or visit
/><https://www.asus.com/support/download-center/>.
/>* *Non-ECC, un-buffered DDR5 memory supports On-Die ECC function.

Sortie graphiques

1 x DisplayPort**
/>1 x HDMI port***
/>1 x Intel[>] Thunderbolt 4 supports
/>DisplayPort and Thunderbolt video outputs****
/>* Graphics specifications may vary between CPU types. Please refer to www.intel.com for any updates.
/>** Supports max. 4K@60Hz as specified in DisplayPort 1.4.
/>*** Supports 4K@60Hz as specified in HDMI 2.1.
/>**** Supports up to 8K@60Hz x1 with DSC, maximum total bandwidth up to 23.8Gbps, for resolution support please check DisplayPort 2.1 specs.
/>***** VGA resolution support depends on processors' or graphic cards' resolution.

Sortie audio

Realtek ALC1220P 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC*

- Impedance sense for front and rear headphone outputs
- Internal audio Amplifier to enhance the highest quality sound for headphone and speakers
- Supports: Jack-detection, Multi-streaming, Front Panel Jack-retasking
- High quality 120 dB SNR stereo playback output and 113 dB SNR recording input (Line-in)
- Supports up to 32-Bit/192 kHz playback**

Audio Features

- SupremeFX Shielding Technology
- Savitech SV3H712 AMP
- Rear optical S/PDIF out port
- Premium audio capacitors
- Dedicated audio PCB layers

* Due to limitations in HDA bandwidth, 32-Bit/192 kHz is not supported for 7.1 Surround Sound audio.

** A chassis with an HD audio module in the front panel is required to support 7.1 Surround Sound audio output.



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](#)