

Asus TUF Gaming A15 (AMD Ryzen R5-7535HS/16GB RAM/512GB PCIE G4 SSD/WIN11 HOME/ (90NROEB8-M00BL0)

TUF Gaming A15 (FA507NU-LP132W) - US MIL-STD 810H Military Grade / XBOX Game Pass Ultimate (3 mois) / Clavier Rétroéclairé - AMD Ryzen R5-7535HS / Jusqu'à 4.5GHz - 16GB de RAM DDR5 - 512GB PCIE G4 SSD - WIN11 HOME - Carte NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU (194 AI TOPs) - Ecran 15" FHD 144Hz 1920X1080 16:9" - Autonomie 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion - Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 - Bluetooth 5,3 - Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 - Poids 2.20kg - GARANTIE ZENCARE



Plongez dans l'action avec le TUF Gaming A15. Exécutant Windows 11 dès la sortie de la boîte avec jusqu'à un processeur AMD Ryzen 9 7940HS et jusqu'à 32 Go de RAM DDR5 à 4800 MHz d'une rapidité foudroyante, votre streaming et votre multitâche sont gérés en toute simplicité. Exploitez toutes les performances de jeu d'un GPU pour ordinateur portable jusqu'au NVIDIA GeForce RTX 4070 grâce à un commutateur MUX dédié. Lorsque votre bibliothèque de jeux se remplit, un emplacement SSD M.2 NVMe vide permet de mettre à niveau la capacité de stockage en un clin d'œil.

Mise en avant

Performances parfaite pour le milieu professionnel.
Restez toujours connecté.
Batterie longue durée.

Les atouts

Équipé d'un processeur jusqu'au AMD Ryzen™ 9 7940HS et jusqu'à 32 Go de RAM DDR5 à 4800 MHz.

Verrouillage Kensington / USB 3.2 Gen1 Type-A / Alimentation RJ45 /HDMI 2.1 / Port USB4 / USB 3.2 Gen2 Type-C® avec Power Delivery /USB 3.2 Gen1 Type-A / Prise audio combinée

Verrouillage Kensington / USB 3.2 Gen1 Type-A / Alimentation RJ45 /HDMI 2.1 / Port USB4 / USB 3.2 Gen2 Type-C® avec Power Delivery /USB 3.2 Gen1 Type-A / Prise audio combinée

Quelle que soit votre configuration, le TUF Gaming A15 vous permettra de rester connecté. Un port HDMI 2.1 dédié est complété par un double port USB Type-C avec prise en charge DisplayPort, ainsi que par la puissance et la polyvalence de l'USB 4. Le Wi-Fi 6 (802.11ax) rapide et fiable garantit que vous pourrez vous connecter et être productif partout où des connexions compatibles sont disponibles, ou vous pouvez vous connecter directement avec l'Ethernet gigabit embarqué.

Batterie de 90Wh

Une batterie de 90Wh associée à un processeur AMD Ryzen™ 9 7940HS économe en énergie offre une endurance suffisante pour des heures de navigation sur le web et de lecture de vidéos, la technologie de charge rapide ramenant la machine à 50 % de charge en seulement 30 minutes.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP132W - 15" - AMD Ryzen 5 - 7535HS - 16 Go RAM - 512 Go SSD
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Win 11 Home
Processeur	AMD Ryzen 5 7535HS jusqu'à 4.5 GHz / 16 Mo Cache
Mémoire	16 Go DDR4 (1 x 16 GB)
Stockage	512 Go SSD - NVMe
Affichage	15" 1920 x 1080 / Full HD @ 144 Hz
Graphique	NVIDIA GeForce RTX 4050 / AMD Radeon 680M
Jeu	Oui
Rétroéclairage du clavier	Oui (RGB)
Webcam intégrée	Oui

Réseaux	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	4 cellules
Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Couleur	Gris métallisé
Dimensions (LxPxH)	35.4 cm x 25.1 cm x 2.49 cm
Poids	2.2 kg
Indice de réparabilité	8.2 (sur 10)
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Windows 11 Home

Mémoire

RAM	16 Go (1 x 16 GB)
RAM max prise en charge	32 Go
Technologie	DDR4 SDRAM
Vitesse	4800 MHz
Vitesse nominale	4800 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Nombre d'emplacements	2
Emplacements mémoire libre	1

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour
------------------------	---

Divers

Couleur	Gris métallisé
Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Caractéristiques	Testé MIL-STD-810, protection du BIOS, Ventilateurs à flux d'arc
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Accessoires inclus	Adaptateur secteur

Stockage

Stockage principal	512 Go SSD M.2 PCIe 4.0 - NVM Express (NVMe)
--------------------	--

Affichage

Type	15"
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Fréquence verticale en résolution max	144 Hz
Grand écran	Oui
Format de l'image	16:9

Batterie

Technologie	4 cellules Lithium Ion
Capacité	90 Wh

Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Fonctions	Double flux (2 x 2)

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	35.4 cm x 25.1 cm x 2.49 cm
Poids	2.2 kg

Audio & vidéo

Configuration à unités de traitement graphique multiples	1 carte GPU unique/ GPU intégrée
Processeur graphique	NVIDIA GeForce RTX 4050 / AMD Radeon 680M
Jeu	Oui
Caméra	Oui - 720p
Son	Haut-parleurs, tableau de microphone
Normes de conformité	Dolby Atmos
Caractéristiques audio	Entrée : suppression du bruit par l'IA

Entrée

Type	Clavier, Pavé tactile
Rétroéclairage du clavier	Oui (RGB)
Caractéristiques	Clavier chiclet, 1 zone RGB

Connexions & extension

Détails d'interface	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) 2 x USB 3.2 Gen 1 USB4/DisplayPort HDMI Prise combo casque/microphone LAN
---------------------	--

Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	240 Watt, 20 V, 12 A

Processeur / Chipset

CPU	AMD Ryzen 5 7535HS
Vitesse maximale en mode Turbo	4.5 GHz
Nombre de cœurs	8 cœurs
Cache	L3 - 16 Mo

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	8.2 (sur 10)
Certifié TCO	-

What's in the box

ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP132W
Adaptateur secteur

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.