



ASUS GAMING DASH-TUF516PC-HN114W



144Hz
3x bords fins



ULTRAFIN POUR LA VICTOIRE

- Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Photos non contractuelles



FAITES TAIRE VOS ADVERSAIRES

L'audace. Hors de votre zone de confort. Le nouveau TUF Dash F15 propose la puissance de Windows 10 dans un châssis ultrafin pour le gaming. Il est équipé du dernier processeur Intel® Core™ i7-11375H de 11e génération et du GPU GeForce® RTX™ 3070 afin de fluidifier les jeux affichés sur la dalle rapide jusqu'à 240 Hz. Mesurant tout juste 19,9 mm d'épaisseur, ce châssis TUF a passé avec brio les tests exigeants du standard MIL-STD, signifiant qu'il résiste aux chocs et coups du quotidien. Avec jusqu'à 16,6 heures d'autonomie, il vous permet d'être véritablement multitâche, que vous restiez chez vous ou que vous partiez en déplacement.

OPTIMISÉ POUR LE JEU

Notre nouveau design silencieux pour le clavier engendre des frappes évaluées à moins de 30 dB afin que vous puissiez travailler ou jouer en toute discrétion lorsque vous n'êtes pas chez vous. Conçu pour offrir une précision sans pareille, le clavier du TUF Dash F15 ressemble à ceux des PC fixes présente des espaces entre les touches de Fonction afin de les atteindre plus rapidement. Ses raccourcis dédiés gardent à portée de main les principales commandes tandis que la technologie N-Key Rollover est capable d'enregistrer simultanément plusieurs frappes. Avec sa distance d'activation des touches évaluée à 1,7 mm, le clavier rend vos frappes plus fluides et rapides.



ROBUSTESSE TUF

Chaque PC portable TUF Gaming présente une structure dont la robustesse est quasi militaire afin de venir à bout de toutes les situations extrêmes auxquelles il pourrait être confronté.

ARCHITECTURE RENFORCÉE

Le revêtement à motifs de nid d'abeille sous le châssis présente une découpe qui multiplie par deux la taille des ouvertures de refroidissement tout en conservant une solidité à toute épreuve.



TRANSPORTABLE PARTOUT

Mesurant tout juste 19,9 mm d'épaisseur, le TUF Dash se glisse facilement dans votre sac à dos pour vous accompagner au fil de vos aventures. Il s'agit du PC portable TUF Gaming le plus compact conçu à ce jour : 10 % plus léger, il est par ailleurs 14 % plus petit que les PC TUF Gaming conventionnels sans pour autant transiger sur les performances. Avec cette puissance réunie dans un châssis ultraléger, la seule chose que vous aurez besoin de porter à bout de bras ... c'est votre équipe !



PUISSANCE DURABLE

Jouez, streamez et codez dans les transports, dans un café, dans un parc.... bref, partout ! Via la technologie Thunderbolt™ 4 vous avez la possibilité de connecter rapidement les périphériques les plus avancées telles que les nouveaux GPU externes ultrapuissants ou les stations d'accueil. La technologie USB-C Power Delivery permet quant à elle de recharger le TUF Dash F15 depuis un chargeur externe afin que vous n'ayez pas à chercher une prise secteur lorsque l'autonomie de la batterie diminue. Avec ses plus de 16 heures d'autonomie, il n'est pas près de vous laisser tomber !

PRODUCTIVITÉ EXACERBÉE

Paré pour l'action, le Dash F15 vous permet de vous lancer dans le gaming, le streaming et bien plus encore ! Avec son processeur allant jusqu'au Intel® Core™ i7-11375H de 11e génération, il vous plonge au cœur d'un quotidien multitâche. L'affichage est rapide et fluide avec le GPU GeForce RTX 3070 et sa technologie Dynamic Boost 2.0 qui fournit des fréquences de rafraîchissement élevées. La mémoire vive DDR4-3200 jusqu'à 32 Go vous permet de passer rapidement d'une tâche à l'autre tandis que le disque SSD PCIe® NVMe jusqu'à 1 To accélère le chargement de vos applications et jeux.

REFROIDISSEMENT LONGUE DURÉE

Le refroidissement du TUF Dash F15 lui garantit une fiabilité considérable sur le long terme tout en prolongeant sa durée de vie. Les cinq caloducs éloignent la chaleur du CPU, du GPU et du module VRM et la dissipent rapidement via les quatre radiateurs et sorties d'aération afin de garder les composants à une température optimale. Son système auto-nettoyant retire par ailleurs les débris pour qu'il reste parfaitement opérationnel sur le long terme. Les deux ventilateurs sont conçus à partir d'un polymère à cristaux liquides grâce auquel nos ingénieurs ont pu créer des pales plus minces qui restent solidement en place même lorsque la vitesse de rotation des ventilateurs est très élevée.



*Caractéristiques génériques des TUF DASH. Voir composants et caractéristiques spécifiques du modèle plus bas

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part No	90NR05U1-M007L0
Model Name	DASH-TUF516PC-HN114W
EAN Code	4711081803003
UPC Code	195553803007
Marketing Name	ASUS TUF Dash F15
Color	Eclipse Gray
Dimension (W x D x H)	36.0 x 25.2 x 1.99 ~ 1.99 cm
Weight	2.00 Kg
Processor	Intel® Core™ i5-11300H Processor 3.1 GHz (8M Cache, up to 4.4 GHz, 4 cores)
Chipset	N/A
Discrete/Optimus	Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU
Graphic Wattage	Up to 1600MHz at 60W (75W with Dynamic Boost)
Graphic Memory	4GB GDDR6
IGPU	Intel® Iris X® Graphics (Intel® Iris X® Graphics in Dual Channel Intel® UHD Graphics in Single Channel)
Panel Size	15.6-inch
Resolution	FHD (1920 x 1080) 16:9
Refresh Rate	144Hz
Viewing Angle	85/85/85/85
Panel Tech	Value IPS-level
Brightness	250nits
Contrast	1000:1
NTSC %	45%
SRGB %	62.5%
Adobe %	47.34%
Anti glare	anti-glare display
Adaptive-Sync technology	Adaptive-Sync
Pantone	N/A
Support Dolby Vision HDR	N/A
Total System Memory	8GB DDR4 on board
On board memory	8GB DDR4 on board
Memory Slot	1x SO-DIMM slot
Memory Max.	32GB
System Storage Installed	512GB PCIe® 3.0 NVMe™ M.2 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	2
M.2 SSD Support List	M.2 512GB PCIe SSD
Expansion Slot (includes used)	M.2 1TB PCIe SSD 1x DDR4 SO-DIMM slot 2x PCIe
LAN	10/100/1000 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth 5.1 (*BT version may change with OS upgrades.)
I/O Ports	1x Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™ / power delivery 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A
Display output	1x HDMI 2.0b
Audio	1x 3.5mm Combo Audio Jack
Webcam	N/A
Mic	Built-in array microphone
Keyboard Type	Backlit Chiclet Keyboard Single Light
NumberPad	N/A
Aura Sync	N/A
Speakers	2-speaker system
Audio Tech	DTS software
Operating System	Windows 11 Home
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Kensington Nano Security Slot™ Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Battery	76WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Power	ø6.0, 180W AC Adapter, Output: 20V DC, 9A, 180W, Input: 100~240V AC, 50/60Hz universal