



Notebook 15,6" ryzen 9 16 gb 1.024 gb windows 11 ASUS ASUS TUF Gaming A15 RTX 4050 6GB FA507XU-LP035



Codice	CK303018
EAN	4711387050774
Marca	ASUS
Part number	FA507XU-LP035W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.97
Volume (cm³)	13501.74

ASUS TUF Gaming A15 _ supera ogni aspettativa

Progettato per il gaming professionale, assicurando durabilità e potenza anche nell uso di tutti i giorni, il TUF Gaming A15 è un notebook con Windows 10 Pro completamente equipaggiato, in grado di portarti alla vittoria! Alimentato dalle più recenti CPU AMD, fino a Ryzen 9 e dalla GPU fino a GeForce RTX 2060, la sessione di gioco è veloce, fluida, e permette di visualizzare rapidamente immagini di livello IPS fino a 144Hz. Pur vantando di uno chassis più piccolo e portatile rispetto ai suoi predecessori, questo laptop da gioco è dotato anche di una batteria più grande da 90Wh per una durata superiore. L'efficiente sistema di raffreddamento autopulente si combina con lo standard di resistenza militare TUF che lo rende un alleato affidabile per i giocatori sempre in movimento.

POTENZA DI FUOCO PER QUALSIASI ATTIVITÀ

Armato della potenza necessaria per affrontare qualsiasi situazione, il TUF Gaming A15 offre prestazioni affidabili per il gaming, lo streaming e tutte le attività che necessitano grandi performance. Grazie alla veloce CPU AMD fino a Ryzen 9 a 8 core è in grado di attivare fino a 16 thread per un serio multitasking. In abbinamento a una GPU dedicata, fino a GeForce RTX 2060, è in grado di pompare in modo affidabile frame rate elevati per una vasta gamma di giochi. Accelera i tempi di caricamento grazie a una massiccia dotazione con un SSD NVMe PCIe® SSD fino a 1 TB NVMe e spazio per un secondo SSD.

LUNGA DURATA PER LUNGHI VIAGGI

Nonostante vanti un telaio più piccolo e leggero dei suoi predecessori, l'A15 ospita una batteria più grande per una maggiore durata. Il suo processore Ryzen ad alta efficienza energetica e la formidabile batteria da 90Wh offrono fino a 12,3 ore di riproduzione video. Più leggera e più duratura, questo notebook può lavorare e viaggiare liberamente come te.

ROBUSTEZZA MILITARY-GRADE

Per guadagnarsi il nome di TUF Gaming, questi portatili devono resistere con successo a una rigorosa batteria di test MIL-STD-810H. I dispositivi di prova sono esposti a cadute, vibrazioni, umidità e temperature estreme per garantire l'affidabilità. Affidabile anche nelle condizioni più difficili, l'A15 può resistere agli urti e ai colpi accidentali di tutti i giorni.

ESPANDI LA TUA VISTA

Dotato di un veloce pannello a livello IPS fino a 144Hz, il TUF Gaming A15 è perfetto per il gaming più veloce. Grazie alla sincronizzazione adattiva, il refresh rate del display si sincronizza con il frame rate della GPU per ridurre il ritardo, minimizzare lo sfasamento ed eliminare lo sfarfallio visivo per offrire un gameplay estremamente fluido e coinvolgente. Connetti un monitor esterno per il multitasking a livello master via USB 3.2 Gen 2 Type-C con DisplayPort 1.4 abilitato G-SYNC®, e riproduci film, video e giochi 4K Ultra HD su TV a grande schermo con HDMI 2.0b.

TASTIERA OTTIMIZZATA PER IL GAMING

Armati con una tastiera in stile desktop ottimizzata per il gaming. La retroilluminazione RGB uniforme consente di esprimere il tuo stile unico, mentre i tasti WASD evidenziati ti offrono una scorciatoia visiva per i comandi di movimento. La tecnologia Overstroke si attiva più rapidamente in ogni battuta di tasto per una maggiore reattività e un controllo più rapido e senza sforzo. In quanto TUF, ogni tasto è abbastanza resistente da resistere a oltre 20 milioni di pressioni per una superba affidabilità e precisione a lungo termine.

SPECIFICHE	
Marca	ASUS
RAM Installata	16 gb
Sistema Operativo	windows 11
Capacità hard disk	1.024 gb
Dimensione Schermo	15,6"
Tipo Processore	ryzen 9

MEMORIA DI MASSA		
Dimensione Dischi	1024 GB	
Tipo Supporto 1	SSD PCI-Express	
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe	
Dimensione Supporto 1	1024 GB	
Numero Dischi	2	
GRAFICA		
Grafica Integrata	No	
Produttore della scheda grafica	Nvidia	
Modello della scheda grafica	GeForce RTX 4050	
Memoria Dedicata	6000 MB	
PROCESSORE		
Tecnologia del processore	RYZEN 9	
Modello del processore	Ryzen 9 7940HS	
Produttore del processore	AMD	
Velocità standard del processore	2,3 GHz	
Velocità massima del processore	4,5 GHz	
MONITOR		
Display	15,6 in	
Touch screen	No	
Tecnologia del monitor	In Plane Switching (IPS)	
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920x1080)	
Tipologia del monitor	Opaco	
Retroilluminazione	LED	
DIMENSIONI E PESO		

Peso senza imballaggio	2,3 kg
Altezza	2,49 cm
Larghezza	36 cm
Profondità	25,6 cm
GENERALE	
Colore Primario	Grey
Trusted Platform Module (TPM)	No
Alimentatore	240W AC Adapter
La confezione comprende	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
CONNESSIONI	
Modulo SIM	Non Presente
N° totale porte USB	4
Porte USB 3.0	2
Porte USB 3.1 - Type C	1
Porte USB 4 (40 Gbps)	1
Ethernet	10/100/1000
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Bluetooth Versione	5,2
Porta Thunderbolt	No
Porte HDMI	No
Display Port	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Altre Connessioni	1x RJ45 LAN port 1x Type C USB 4 support DisplayPort / G-SYNC 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort / power delivery / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A

	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.2 + 10/100/1000 Mbps	
RAM		
RAM	16 GB	
RAM Massima	32 GB	
Banchi RAM Totali	2	
Banchi RAM Liberi	0	
Frequenza	3200 MHz	
Tecnologia della RAM	DDR4	
UNITÀ OTTICHE		
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica	
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO		
Tasti speciali	4	
Sistema di puntamento	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB	
Caratteristiche Specifiche	Tastiera retroilluminata RGB	
Tastiera retroilluminata	Si	
AUDIO		
Microfono Integrato	Si	
Altoparlanti (Produttore)	Adaptive Sync	
BATTERIA		
Numero celle	4	
Caratteristiche Specifiche	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion	
WEBCAM		
Webcam integrata	Si	
Risoluzione Webcam	HD 720p	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	

PC Gaming	Si	
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE		
Versione S.O.	Home	
S.O.	Windows 11	