

ASUS TUF Dash F15 FX517ZE-HN043W laptop Intel® Core™ i7 i7-12650H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro, Gris



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Dash

Código del producto: FX517ZE-HN043W

Nombre del producto : FX517ZE-HN043W

ASUS TUF Dash F15 FX517ZE-HN043W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12650H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro, Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Off Black	Tipo de antena	2x2
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ethernet	✓
Color del producto *	Negro, Gris	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Versión de Bluetooth	5.2
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla táctil *	✗	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	IPS	Versión HDMI	2.0b
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Pantalla antirreflejante	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	62.5%	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Teclado numérico *	✓
Modelo del procesador *	i7-12650H	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos del procesador	10	Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	24 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
TDP-down configurable	35 W		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Flex Memory Access de Intel	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna máxima *	32 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Número de celdas de batería	4
SDD, capacidad	512 GB	Capacidad de batería *	76 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	180 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Gráficos		Corriente de salida de adaptador AC	9 A
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti	Seguridad	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	Dolby Atmos	Ancho	354 mm
Número de altavoces incorporados	2	Profundidad	251 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.99 cm
Cámara fotográfica		Altura (posterior)	2.07 cm
Cámara frontal	✓	Peso *	2 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD	Red	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Conexión de redes móviles *	✗		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date