

ASUS TUF Gaming F16 FX608JPR-QT088W Intel® Core™ i7 i7-14650HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Belga Gris



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Gaming

Código del producto: 90NRONG1-M00640

Nombre del producto : FX608JPR-QT088W

ASUS TUF Gaming F16 FX608JPR-QT088W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14650HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Jaeger Gray	Cámara frontal	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Color del producto *	Gris	Cámara infrarroja (IR)	✓
Factor de forma *	Concha		
Material de la cubierta	Aluminio		
Posicionamiento de mercado	Juego		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WQXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS-Level	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Versión de Bluetooth	5.3
Espacio de color RGB	sRGB	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Generación de procesadores	Intel Core i7-14xxx	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modelo del procesador *	i7-14650HX	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	16	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Filamentos de procesador	24	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel HM770 Express
Núcleos de rendimiento	8	Índice de reparabilidad	9.9
Núcleos eficientes	8	Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz		

Procesador		Teclado	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.2 GHz	Teclado numérico *	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Caché del procesador	30 MB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Potencia base del procesador	55 W	Diseño de teclado	AZERTY
Máxima potencia del turbo	157 W	Idioma del teclado	Belga
Memoria		Llave Copilot	✓
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Microsoft Copilot	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. McAfee® 30 days free trial
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna máxima *	64 GB	Software incluido	Xbox Game Pass for PC_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass for PC. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)
Canales de memoria	Doble canal	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	280 W
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Gráficos		Potencia de carga necesaria (mín.) *	45 W
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Potencia de carga requerida (máx) *	100 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Seguridad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Windows Hello	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Sustentabilidad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
NVIDIA G-SYNC	✓	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	354 mm
Sistema de audio	Dolby Atmos	Profundidad	269 mm
Número de altavoces incorporados	2	Altura (frente)	1.79 cm
Micrófono incorporado	✓	Altura (posterior)	2.73 cm
		Peso *	2.2 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711636137287



0199291137288



199291137288

Catalog Object Cloud



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.