

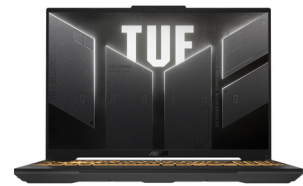
## ASUS TUF Gaming FX607JV-QT115W Intel® Core™ i7 i7-13650HX Computer portatile 40,6 cm (16") Quad HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** TUF  
Gaming

**Codice prodotto:** 90NR0HV7-  
M00A70

**Nome del prodotto :** FX607JV-  
QT115W



- Windows 11 Home 64-bit  
- Intel Core i7-13650HX (24MB Cache)  
- 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)  
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 1000GB SSD  
Intel Core i7-13650HX (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit  
ASUS TUF Gaming FX607JV-QT115W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13650HX. Dimensioni schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: Quad HD+, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Jaeger Gray	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Colore del prodotto *	Grigio	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Fattore di forma *	Clamshell	<b>Collegamento in rete</b>	
Posizionamento di mercato	Giocare	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Anno di introduzione	2024	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Display</b>		Connessione di rete mobile *	✗
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tipologia HD	Quad HD+	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	IPS	Versione Bluetooth	5.2
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	<b>Connettività</b>	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
RGB spazio colore	sRGB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	100%	Quantità porte HDMI *	1
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Versione HDMI	2.1
<b>Processore</b>		Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Produttore processore *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
Modello del processore *	i7-13650HX	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	14	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz		
Core delle prestazioni	6		
Cores efficienti	8		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Potenza di base del processore	55 W	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Massima potenza turbo	157 W	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Architettura sistema operativo	64-bit
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	<b>Batteria</b>	
Velocità memoria	4800 MHz	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Numero di celle della batteria	4
Slot memoria	2x SO-DIMM	Capacità della batteria *	90 Wh
RAM massima supportata *	32 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
<b>Archiviazione</b>		Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di corrente output AC	12 A
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Numero di SSD installati	1	<b>Sicurezza</b>	
Capacità SSD	1 TB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, Utente
<b>Grafica</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Conformità alla sostenibilità	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Certificati di sostenibilità	EPEAT Bronze, ENERGY STAR
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Larghezza	355 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità	252 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza (anteriore)	2,21 cm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza (posteriore)	2,82 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Peso *	2,27 kg
NVIDIA G-SYNC	✓		
<b>Audio</b>			
Sistema audio	Dolby Atmos		
Numero di altoparlanti incorporati	2		
Microfono incorporato	✓		



4711387436301

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