

ASUS Vivobook 15 F1502ZA-EJ1507W Intel® Core™ i5 i5-1235U

Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM

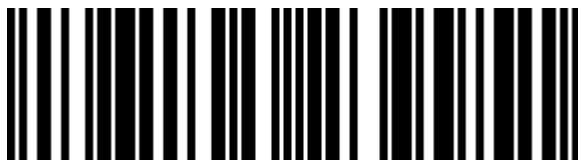
512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Argento

Marchio : ASUS**Famiglia del prodotto:**
Vivobook**Codice prodotto:** 90NB0VX2-M027A0**Nome del prodotto :**
F1502ZA-EJ1507W

ASUS Vivobook 15 F1502ZA-EJ1507W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1235U. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Argento. Peso: 1,7 kg

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Icelight Silver	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Fotocamera per vita privata	✓
Colore del prodotto *	Argento	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Fattore di forma *	Clamshell		
Materiale della scocca	Plastica		
Posizionamento di mercato	Casa		
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	Full HD	Tipo di antenna	2x2
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓		
Luminosità schermo	220 cd/m²		
RGB spazio colore	NTSC		
Gamma di colori	45%		
Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i5-1235U	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	10	Versione HDMI	1.4
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz		
Cache processore	12 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
TDP-down configurabile	12 W		
Tjunction	100 °C		
Potenza di base del processore	15 W		
Massima potenza turbo	55 W		
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM		
Caratteristiche speciali del processore		Software	
		Architettura sistema operativo	64-bit
		Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers.
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Caratteristiche speciali del processore		Opzioni incorporate disponibili	
		Intel® Flex Memory Access	✓
		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
		Execute Disable Bit	✓
		CPU configuration (max)	1
		Opzioni incorporate disponibili	✗

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
Struttura memoria	1 x 8 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Slot memoria	1x SO-DIMM	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
RAM massima supportata *	16 GB		
Archiviazione		Batteria	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Supporto di memoria *	SSD	Numero di celle della batteria	3
Capacità SSD totale	512 GB	Capacità della batteria *	42 Wh
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Grafica		Adattatore di corrente output AC	2,37 A
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Scheda grafica integrata *	✓	Jack DC-in	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.1	Protezione della password	✓
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.6	Protezione password	BIOS, Utente
Audio		Sostenibilità	
Sistema audio	SonicMaster	Certificati di sostenibilità	TÜV mark
Microfono incorporato	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera frontale	✓	Larghezza	359,7 mm
		Profondità	232,5 mm
		Altezza	19,9 mm
		Peso *	1,7 kg



197105239951

0197105239951

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.