

ASUS Vivobook 16 F1605ZA-MB198W Intel® Core™ i7 i7-1255U Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Argento

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
Vivobook

Codice prodotto: 90NB0ZA2-
M00EVO



Nome del prodotto :
F1605ZA-MB198W

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB DDR4-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD

Intel Core i7-1255U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS Vivobook 16 F1605ZA-MB198W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1255U. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Argento. Peso: 1,88 kg



Design		Grafica	
Nome del colore	Transprant Silver	Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Argento	Sistema audio	SonicMaster
Fattore di forma *	Clamshell	Microfono incorporato	✓
Materiale della scocca	Plastica	Macchina fotografica	
Posizionamento di mercato	Casa	Fotocamera frontale	✓
Display		Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Fotocamera per vita privata	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Touch screen *	✗	Collegamento in rete	
Tipologia HD	WUXGA	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo di pannello	IPS	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connessione di rete mobile *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di antenna	1x1
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Collegamento ethernet LAN	✗
RGB spazio colore	NTSC	Bluetooth	✓
Gamma di colori	45%	Versione Bluetooth	5.1
Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-1255U	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	10	Versione HDMI	1.4
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Uscite per cuffie	1
Core delle prestazioni	2	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	8		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,7 GHz		

Processore		Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Cache processore	12 MB	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera	
Potenza di base del processore	15 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Massima potenza turbo	55 W	Tastiera numerica *	✓
Memoria		Software	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Slot memoria	1x SO-DIMM	Batteria	
RAM massima supportata *	16 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Archiviazione		Numero di celle della batteria	3
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Capacità della batteria *	42 Wh
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Numero di SSD installati	1	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Adattatore di corrente output AC	3,42 A
NVMe	✓	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Dimensione SSD	M.2	Sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Letto di schede integrato	✗	Protezione della password	✓
Grafica		Protezione password	BIOS, Utente
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	358,6 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	249,5 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Altezza	19,9 mm
		Peso *	1,88 kg



4711387036488

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