

ASUS F1605ZA-MB284W Intel® Core™ i7 i7-1255U Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Argento

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90NB0ZA2-M00H80

Nome del prodotto : F1605ZA-MB284W



16" WUXGA (1920 x 1200), Intel Core i7-1255U (12M Cache, up to 4.70 GHz), Intel Iris Xe Graphics, 16 GB DDR4, 512 GB SSD, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home
 ASUS F1605ZA-MB284W. 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: 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: 1,88 kg



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Transparent Silver	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Colore del prodotto *	Argento	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera per vita privata	✓
Materiale della scocca	Plastica	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di antenna	1x1
Tipo di pannello	IPS	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	4.1
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte USB 2.0 *	1
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Versione HDMI	1.4
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	Intel	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Tastiera	
Modello del processore *	i7-1255U	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Numero di core del processore	10	Tastiera numerica *	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Tastiera ad isola	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,7 GHz		

Processore		Software	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Cache processore	12 MB	Software di prova	Microsoft 365, McAfee LiveSafe
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
TDP-down configurabile	12 W	Caratteristiche speciali del processore	
Potenza di base del processore	15 W	Intel® Flex Memory Access	✓
Massima potenza turbo	55 W	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Memoria		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM installata *	16 GB	Execute Disable Bit	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Opzioni incorporate disponibili	✗
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)	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Batteria	
Archiviazione		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di celle della batteria	3
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	42 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Adattatore di corrente output AC	2,37 A
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Tipo drive ottico *	✗	Sicurezza	
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione della password	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Protezione password	BIOS, Utente
Produttore di GPU integrato	Intel	Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza	358,7 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Profondità	249,5 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza	19,9 mm
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓	Peso *	1,88 kg
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Audio	
Audio		Sistema audio	SonicMaster
Sistema audio	SonicMaster	Microfono incorporato	✓
Microfono incorporato	✓		



4711387059005



0197105059009



197105059009

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.