

## ASUS VivoBook 16 X1605VA-MB600W Intel® Core™ i7 i7-13700H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Argento

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
VivoBook

**Codice prodotto:** 90NB10N2-  
M00TMO

**Nome del prodotto :**  
X1605VA-MB600W



ASUS VivoBook 16 X1605VA-MB600W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700H. Dimensioni 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® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Argento. Peso: 1,88 kg



Design		Audio	
Nome del colore	Cool Silver	Sistema audio	SonicMaster
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Argento	<b>Macchina fotografica</b>	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Materiale della scocca	Plastica	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Posizionamento di mercato	Casa	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
<b>Display</b>		Fotocamera per vita privata	✓
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	<b>Collegamento in rete</b>	
Touch screen *	✗	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipologia HD	WUXGA	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di pannello	IPS	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di antenna	1x1
Schermo antiriflesso	✓	Bluetooth	✓
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Versione Bluetooth	5.3
RGB spazio colore	NTSC	<b>Connettività</b>	
Gamma di colori	45%	Quantità porte USB 2.0 *	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
<b>Processore</b>		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Versione HDMI	1.4
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i7-13700H	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Numero di core del processore	14	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Alimentazione USB	✓
Core delle prestazioni	6		
Cores efficienti	8		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	<b>Software</b>	
Potenza di base del processore	45 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	115 W	Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers
<b>Memoria</b>		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM installata *	16 GB	<b>Batteria</b>	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Numero di celle della batteria	3
Slot memoria	1x SO-DIMM	Capacità della batteria *	42 Wh
RAM massima supportata *	24 GB	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Archiviazione</b>		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Capacità SSD	1 TB	<b>Sicurezza</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	Protezione della password	✓
Dimensione SSD	M.2	Protezione password	BIOS, Utente
Tipo drive ottico *	✗	<b>Sostenibilità</b>	
Letto di schede integrato	✗	Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR, RoHS, REACH
<b>Grafica</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Larghezza	358,7 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità	249,5 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altezza	19,9 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Peso *	1,88 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		



4711387407950

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