

## ASUS Vivobook 16X K3605VU-RP337W Intel® Core™ i9 i9-13900H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
Vivobook

**Codice prodotto:** 90NB11Z1-  
M00HS0



**Nome del prodotto :**  
K3605VU-RP337W

ASUS Vivobook 16X K3605VU-RP337W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-13900H. 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® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero



Design		Audio	
Nome del colore	Indie Black	Sistema audio	SonicMaster
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Nero	Macchina fotografica	
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
Anno di introduzione	2023	Fotocamera per vita privata	✓
Display		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Collegamento in rete	
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✗	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipologia HD	WUXGA	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di antenna	2x2
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento ethernet LAN	✗
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	sRGB	Versione Bluetooth	5.3
Gamma di colori	100%	Connettività	
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	Intel	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modello del processore *	i9-13900H	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	14	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Numero di threads del processore	20	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	6	Alimentazione USB	✓
Cores efficienti	8	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Potenza di base del processore	45 W		

<b>Processore</b>		<b>Software</b>	
Massima potenza turbo	115 W	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers, McAfee® LiveSafe
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	<b>Batteria</b>	
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	1x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	3
RAM massima supportata *	32 GB	Capacità della batteria *	70 Wh
<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Adattatore di corrente output AC	6 A
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	<b>Sicurezza</b>	
NVMe	✓	Letto di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione della password	✓
Letto di schede integrato	✓	Protezione password	BIOS, Utente
Tipi schede di memoria	SD	<b>Certificati di sicurezza</b>	
<b>Grafica</b>		Certificati di conformità	REACH
Produttore discreto GPU	NVIDIA	<b>Sostenibilità</b>	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Conformità alla sostenibilità	✓
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	358,6 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	249,1 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza	18,9 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Peso *	1,8 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		



4711387644409

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