

## ASUS Vivobook 16X K3605ZC-RP515 Intel® Core™ i5 i5-12500H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero



**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
Vivobook

**Codice prodotto:** 90NB11F1-  
M00U70

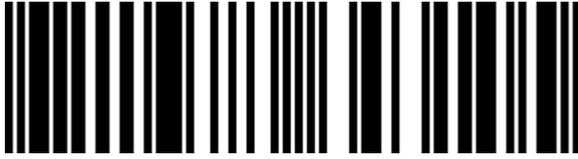
**Nome del prodotto :**  
K3605ZC-RP515

ASUS Vivobook 16X K3605ZC-RP515. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12500H. 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, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 3050. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,8 kg



Design		Grafica	
Nome del colore	Indie Black	Adattatore di scheda grafica separato *	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics
Colore del prodotto *	Nero	Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics
Fattore di forma *	Clamshell	<b>Audio</b>	
Materiale della scocca	Plastica	Sistema audio	SonicMaster
Posizionamento di mercato	Casa	Microfono incorporato	✓
Anno di introduzione	2023	<b>Macchina fotografica</b>	
<b>Display</b>		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Touch screen *	✗	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	<b>Collegamento in rete</b>	
Schermo antiriflesso	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB spazio colore	sRGB	Connessione di rete mobile *	✗
Gamma di colori	100%	Tipo di antenna	2x2
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Collegamento ethernet LAN	✗
<b>Processore</b>		Bluetooth	✓
Produttore processore *	Intel	Versione Bluetooth	5.3
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	<b>Connettività</b>	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Modello del processore *	i5-12500H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Numero di core del processore	12	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	16	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	4	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Cores efficienti	8		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza del Processore Turbo	3,3 GHz	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Massima Efficient-core		Alimentazione USB	✓
Cache processore	18 MB	<b>Tastiera</b>	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Potenza di base del processore	45 W	Tastiera numerica *	✓
Massima potenza turbo	95 W	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo incluso *	✗
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
Struttura memoria	1 x 8 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Slot memoria	1x SO-DIMM	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
RAM massima supportata *	16 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
<b>Archiviazione</b>		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di corrente output AC	6 A
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Capacità SSD totale	1 TB	<b>Sicurezza</b>	
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	1 TB	Protezione della password	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Protezione password	BIOS, Utente
NVMe	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Dimensione SSD	M.2	Certificati di conformità	REACH
Tipo drive ottico *	✗	<b>Sostenibilità</b>	
Lettore di schede integrato	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Tipi schede di memoria	SD	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Grafica</b>		Larghezza	358,6 mm
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Profondità	249,1 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Altezza	18,9 mm
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Peso *	1,8 kg
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		



4711387643105

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