

## ASUS VivoBook 16X K3605ZF-N1030W Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA Intel® Core™ i5 i5-12450H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Argento

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
VivoBook

**Codice prodotto:** 90NB11E2-M005Y0



**Nome del prodotto :**  
K3605ZF-N1030W

ASUS VivoBook 16X K3605ZF-N1030W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12450H, Frequenza del processore: 3,3 GHz. 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: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Argento



Design		Grafica	
Nome del colore	Cool Silver	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Tipo di prodotto *	Computer portatile	<b>Audio</b>	
Colore del prodotto *	Argento	Numero di altoparlanti incorporati	1
Fattore di forma *	Clamshell	Microfono incorporato	✓
Materiale della scocca	Alluminio, Plastica	Numero dei microfoni	1
Posizionamento di mercato	Giocare	<b>Macchina fotografica</b>	
<b>Display</b>		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Fotocamera per vita privata	✓
Touch screen *	✗	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipologia HD	WUXGA	<b>Collegamento in rete</b>	
Tipo di pannello	IPS	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroilluminazione a LED	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connessione di rete mobile *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di antenna	2x2
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Collegamento ethernet LAN	✗
RGB spazio colore	sRGB	Bluetooth	✓
Gamma di colori	100%	Versione Bluetooth	5.3
Tempo massimo di refresh	120 Hz	<b>Connettività</b>	
<b>Processore</b>		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i5-12450H		
Frequenza del processore *	3,3 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz		
Numero di core del processore	8		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Core delle prestazioni	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	4	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Cache processore	12 MB	<b>Tastiera</b>	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Dispositivo di puntatura	Touchpad
TDP-down configurabile	35 W	Tastiera numerica *	✓
Potenza di base del processore	45 W	tastiera retroilluminata	✓
Massima potenza turbo	95 W	Tastiera completa	✓
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Software forniti	"MyASUS ProArt Creator Hub ScreenXpert GlideX"
Struttura memoria	2 x 8 GB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Slot memoria	1x SO-DIMM	CPU configuration (max)	1
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Batteria</b>	
<b>Archiviazione</b>		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di celle della batteria	3
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	50 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 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	6 A
Tipo drive ottico *	✗	<b>Sicurezza</b>	
Letto di schede integrato	✓	Letto di impronte digitali	✓
Tipi schede di memoria	SD	Windows Hello	✓
<b>Grafica</b>		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Protezione password	BIOS
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR, RoHS, REACH
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	<b>Dimensioni e peso</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Larghezza	358,6 mm
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Profondità	249,1 mm
		Altezza	18,9 mm
		Peso *	1,8 kg



4711387139141

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