

ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED UX8402ZE-M3026W Computer portatile 36,8 cm (14.5") Touch screen 2.8K Intel® Core™ i7 i7-12700H 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
Zenbook

Codice prodotto: 90NB0X82-M00550

Nome del prodotto :
UX8402ZE-M3026W

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-12700H (24MB Cache)
- 36.8 cm (14.5") 2.8K 2880 x 1800 OLED Touch, NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti (4GB GDDR6)
- 16GB LPDDR5-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core i7-12700H (24MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 36.8 cm (14.5") 2.8K 2880 x 1800 OLED Touch, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti (4GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED UX8402ZE-M3026W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-12700H. Dimensioni schermo: 36,8 cm (14.5"), Tipologia HD: 2.8K, Risoluzione del display: 2880 x 1800 Pixel, Touch screen. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Tech Black	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Colore del prodotto *	Nero	Connessione di rete mobile *	✗
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di antenna	2x2
Display		Collegamento ethernet LAN	✗
Dimensioni schermo *	36,8 cm (14.5")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Versione Bluetooth	5.0
Touch screen *	✓	Connettività	
Tipologia HD	2.8K	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Tipo di pannello	OLED	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Versione HDMI	2.1
RGB spazio colore	DCI-P3	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Gamma di colori	100%	Intel® Thunderbolt 4	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 500	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Dimensioni del secondo schermo	32,3 cm (12.7")	Modalità alternativa DisplayPort	✓
risoluzione secondo display	2880 x 864 Pixel	USB di Tipo C	✓
Tipo del secondo pannello di visualizzazione	IPS	Alimentazione USB	✓
Processore		Tastiera	
Produttore processore *	Intel	Dispositivo di puntatura	ScreenPad
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Tastiera numerica *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	tastiera retroilluminata	✓
Modello del processore *	i7-12700H	Software	
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di core del processore	14	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Cache processore	24 MB	Intel® Flex Memory Access	✓
TDP-down configurabile	35 W	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Memoria		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM installata *	16 GB	Execute Disable Bit	✓
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	On-board	Opzioni incorporate disponibili	✗
RAM massima supportata *	16 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Archiviazione		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Batteria	
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità SSD totale	1 TB	Numero di celle della batteria	4
Numero di SSD installati	1	Capacità della batteria *	76 Wh
Capacità SSD	1 TB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore dissipazione di potenza AC	180 W
NVMe	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di corrente output AC	9 A
Letto di schede integrato	✓	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Sicurezza	
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti	Protezione della password	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	323,5 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Profondità	224,7 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (anteriore)	1,79 cm
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Altezza (posteriore)	1,96 cm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Peso *	1,75 kg
Audio			
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon		
Microfono incorporato	✓		
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		
Videocamera a infrarossi (IR)	✓		



4711387041192

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