

## ASUS Zenbook Duo UX8406 Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 35,6 cm (14") Touch screen 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

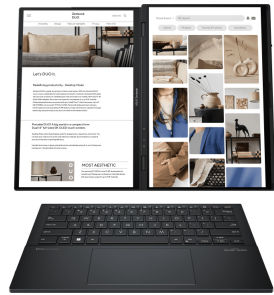
**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** Zenbook

**Codice prodotto:** UX8406MA-PZ355X

**Nome del prodotto :** UX8406

ASUS Zenbook Duo UX8406. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Convertibile (rimovibile). Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155H. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: 3K, Risoluzione del display: 2880 x 1800 Pixel, Touch screen. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio



Design		Grafica	
Nome del colore	Inkwell Gray	Scheda grafica dedicata *	Non disponibile
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Scheda grafica integrata *	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Produttore di GPU integrato	Intel
Fattore di forma *	Convertibile (rimovibile)	Adattatore di scheda grafica separato *	✗
Materiale della scocca	Alluminio, Magnesio	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Posizionamento di mercato	Casa	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Anno di introduzione	2024		
Display		Audio	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Sistema audio	Smart Amp
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Marca degli altoparlanti	Harman Kardon
Touch screen *	✓	Microfono incorporato	✓
Tipologia HD	3K	Macchina fotografica	
Tipo di pannello	OLED	Fotocamera frontale	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Superficie display	Lucida	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Massima luminosità del display (HDR)	500 cd/m <sup>2</sup>	Collegamento in rete	
RGB spazio colore	DCI-P3	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	100%	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	0,2 ms	Connessione di rete mobile *	✗
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Tipo di antenna	2x2
Colori del display	1,073 miliardi di colori	Collegamento ethernet LAN	✗
Rapporto di contrasto	1000000:1	Bluetooth	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Versione Bluetooth	5.3
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 500	Connettività	
		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Versione HDMI	2.1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Modello del processore *	155H	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di core del processore	16	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Core delle prestazioni	6	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Cores efficienti	8	Alimentazione USB	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	<b>Software</b>	
Frequenza boost core efficiente	1,8 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Cache processore	24 MB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	<b>Batteria</b>	
Potenza di base del processore	28 W	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Massima potenza turbo	115 W	Numero di celle della batteria	4
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Capacità della batteria *	75 Wh
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Durata batteria	8 h
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto di Sparsity	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
<b>Memoria</b>		Adattatore di voltaggio output AC	20 V
RAM installata *	32 GB	<b>Sicurezza</b>	
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Riconoscimento del volto	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Windows Hello	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Archiviazione</b>		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Certificati di conformità	RoHS
Capacità SSD totale	1 TB	<b>Sostenibilità</b>	
Numero di SSD installati	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Capacità SSD	1 TB	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Dimensioni e peso</b>	
NVMe	✓	Larghezza	313,5 mm
Dimensione SSD	M.2	Profondità	217,9 mm
Tipo drive ottico *	✗	Altezza (anteriore)	1,46 cm
		Altezza (posteriore)	1,99 cm
		Peso *	1,65 kg



4711387546673

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.