

ASUS Zenbook Duo UX8406MA-PZ255W Intel Core Ultra 9 185H Computer portatile 35,6 cm (14") Touch screen 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
Zenbook

Codice prodotto: 90NB12U1-
M00CHO

Nome del prodotto :
UX8406MA-PZ255W



ASUS Zenbook Duo UX8406MA-PZ255W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Convertibile (rimovibile). Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 185H. 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 Home. Colore del prodotto: Grigio



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Inkwell Gray	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Colore del prodotto *	Grigio	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Fattore di forma *	Convertibile (rimovibile)	Collegamento in rete	
Materiale della scocca	Alluminio, Magnesio	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Casa	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Anno di introduzione	2024	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Tipo di antenna	2x2
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Collegamento ethernet LAN	✗
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Bluetooth	✓
Touch screen *	✓	Versione Bluetooth	5.3
Tipologia HD	3K	Connettività	
Tipo di pannello	OLED	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Quantità porte HDMI *	1
Superficie display	Lucida	Versione HDMI	2.1
Massima luminosità del display (HDR)	400 cd/m ²	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
RGB spazio colore	DCI-P3	Intel® Thunderbolt 4	✓
Gamma di colori	100%	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	0,2 ms	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Colori del display	1,073 miliardi di colori	Alimentazione USB	✓
Rapporto di contrasto	1000000:1	Tastiera	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 500	Tastiera numerica *	✗

Processore		Software	
Produttore processore *	Intel	Architettura sistema operativo	64-bit
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Modello del processore *	185H	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di core del processore	16	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Batteria	
Core delle prestazioni	6	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Cores efficienti	8	Numero di celle della batteria	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Capacità della batteria *	75 Wh
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Durata batteria	8 h
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,3 GHz	Gestione energetica	
Frequenza boost core efficiente	1,8 GHz	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Cache processore	24 MB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Potenza di base del processore	45 W	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Massima potenza turbo	115 W	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Memoria		Sicurezza	
RAM installata *	32 GB	Riconoscimento del volto	✓
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Windows Hello	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
RAM massima supportata *	32 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Archiviazione		Certificati di sicurezza	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Certificati di conformità	RoHS
Supporto di memoria *	SSD	Sostenibilità	
Capacità SSD totale	1 TB	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di SSD installati	1	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Capacità SSD	1 TB	Dimensioni e peso	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Larghezza	313,5 mm
NVMe	✓	Profondità	217,9 mm
Dimensione SSD	M.2	Altezza (anteriore)	1,46 cm
Tipo drive ottico *	✗	Altezza (posteriore)	1,99 cm
Grafica		Peso *	1,65 kg
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dati su imballaggio	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza imballo	456 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità imballo	102 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics	Altezza imballo	284 mm
Audio		Peso dell'imballo	3,7 kg
Sistema audio	Smart Amp	Contenuto dell'imballo	
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon	Borsa inclusa	✓
Microfono incorporato	✓	Pennino	✓
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		



4711387395813



0197105395817



197105395817

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.