

## ASUS Zenbook Duo UX8406MA-PZ244W Intel Core Ultra 9 185H Ibrido (2 in 1) 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-M00BJ0

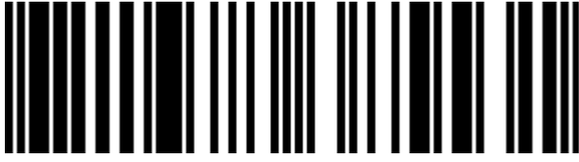
**Nome del prodotto :** UX8406MA-PZ244W

ASUS Zenbook Duo UX8406MA-PZ244W. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), 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

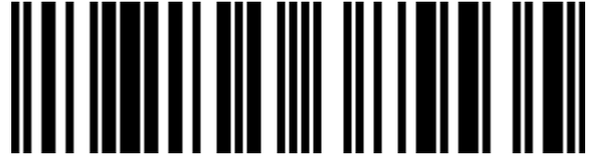


Design		Grafica	
Nome del colore	Inkwell Gray	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	<b>Audio</b>	
Colore del prodotto *	Grigio	Sistema audio	Smart Amp
Fattore di forma *	Convertibile (rimovibile)	Marca degli altoparlanti	Harman Kardon
Materiale della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

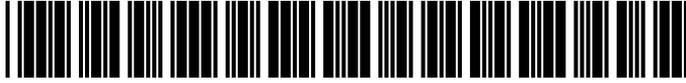
<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Produttore processore *	Intel	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	185H	Alimentazione USB	✓
Numero di core del processore	16	<b>Tastiera</b>	
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Core delle prestazioni	6	Tastiera numerica *	✗
Cores efficienti	8	<b>Software</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,3 GHz	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✓
Cache processore	24 MB	<b>Batteria</b>	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Potenza di base del processore	45 W	Numero di celle della batteria	4
Massima potenza turbo	115 W	Capacità della batteria *	75 Wh
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Durata batteria	8 h
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	<b>Gestione energetica</b>	
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Supporto di Sparsity	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
<b>Memoria</b>		<b>Sicurezza</b>	
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
<b>Archiviazione</b>		Protezione della password	✓
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	EPEAT Gold, ENERGY STAR
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
<b>Grafica</b>		Altezza (posteriore)	1,99 cm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Peso *	1,65 kg
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza imballo	456 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità imballo	102 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Altezza imballo	284 mm
		Peso dell'imballo	3,7 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Borsa inclusa	✓
		Pennino	✓



4711387385531



0197105385535



197105385535

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.