

## ASUS Zenbook 14 OLED UX3405MA-QD234W Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Blu

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** Zenbook

**Codice prodotto:** 90NB11R1-M01750



**Nome del prodotto :** UX3405MA-QD234W

- Windows 11 Home 64-bit  
 - Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache)  
 - 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED  
 - 16GB LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD  
 Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED, Intel Arc Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit  
 ASUS Zenbook 14 OLED UX3405MA-QD234W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155H. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 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: Blu. Peso: 930 g



Design		Grafica	
Nome del colore	Ponder Blue	Scheda grafica dedicata *	Non disponibile
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Scheda grafica integrata *	✓
Colore del prodotto *	Blu	Produttore di GPU integrato	Intel
Fattore di forma *	Clamshell	Adattatore di scheda grafica separato *	✗
Display		Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Audio	
Touch screen *	✗	Sistema audio	Smart Amp
Tipologia HD	WUXGA	Marca degli altoparlanti	Harman Kardon
Tipo di pannello	OLED	Microfono incorporato	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Macchina fotografica	
Superficie display	Lucida	Fotocamera frontale	✓
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Massima luminosità del display (HDR)	600 cd/m <sup>2</sup>	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Fotocamera per vita privata	✓
Gamma di colori	100%	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	0,2 ms	Collegamento in rete	
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Rapporto di contrasto	1000000:1	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 600	Tipo di antenna	2x2
Processore		Collegamento ethernet LAN	✗
Produttore processore *	Intel	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Versione Bluetooth	5.3
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Connettività	
Modello del processore *	155H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Numero di core del processore	16	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	22	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Core delle prestazioni	6	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cores efficienti	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Core a bassa efficienza energetica	2	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Alimentazione USB	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	<b>Tastiera</b>	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	<b>Software</b>	
Cache processore	24 MB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Software di prova	Microsoft Office 365 Customer
Potenza di base del processore	28 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Massima potenza turbo	115 W	<b>Batteria</b>	
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Numero di celle della batteria	4
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Capacità della batteria *	75 Wh
Supporto di Sparsity	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
<b>Memoria</b>		Adattatore di corrente output AC	3,25 A
RAM installata *	16 GB	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	<b>Sicurezza</b>	
Fattore di forma memoria	On-board	Riconoscimento del volto	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Windows Hello	✓
<b>Archiviazione</b>		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Capacità SSD totale	1 TB	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Numero di SSD installati	1	Certificati di conformità	REACH, RoHS
Capacità SSD	1 TB	<b>Sostenibilità</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0 ✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Dimensione SSD	M.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Tipo drive ottico *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	312,4 mm
		Profondità	220,1 mm
		Altezza	14,9 mm
		Peso *	930 g



4711387532560

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