

ASUS Zenbook S 13 OLED UX5304MA-NQ075W Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 33,8 cm (13.3") 2.8K 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
Zenbook

Codice prodotto: 90NB12V2-M00390

Nome del prodotto :
UX5304MA-NQ075W

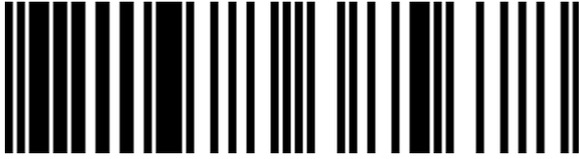


ASUS Zenbook S 13 OLED UX5304MA-NQ075W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155U. Dimensioni diagonale schermo: 33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: 2.8K, Risoluzione del display: 2880 x 1800 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 1 kg

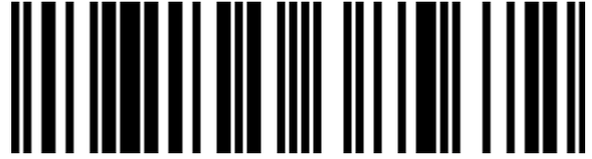


Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Basalt Grey	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Colore del prodotto *	Grigio	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento in rete	
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 *	33,8 cm (13.3")	Collegamento ethernet LAN	✗
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Bluetooth	✓
Touch screen *	✗	Versione Bluetooth	5.3
Tipologia HD	2.8K	Connettività	
Tipo di pannello	OLED	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 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	✓
Processore		Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Produttore processore *	Intel	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Alimentazione USB	✓
Modello del processore *	155U	Tastiera	
Numero di core del processore	12	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Tastiera numerica *	✗
Core delle prestazioni	2	tastiera retroilluminata	✓
Cores efficienti	8		

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Tasto copilota	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Software	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Cache processore	12 MB	Batteria	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Potenza di base del processore	15 W	Numero di celle della batteria	4
Massima potenza turbo	57 W	Capacità della batteria *	63 Wh
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	16 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Fattore di forma memoria	On-board	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
RAM massima supportata *	16 GB	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Archiviazione		Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sicurezza	
Supporto di memoria *	SSD	Riconoscimento del volto	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Windows Hello	✓
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Certificati di sicurezza	
NVMe	✓	Certificati di conformità	RoHS, REACH
Dimensione SSD	M.2	Sostenibilità	
Tipo drive ottico *	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
Grafica		Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	296,2 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	216,3 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (anteriore)	1,09 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (posteriore)	1,18 cm
Audio		Peso *	1 kg
Sistema audio	Smart Amp	Dati su imballaggio	
Microfono incorporato	✓	Larghezza imballo	456 mm
Macchina fotografica		Profondità imballo	102 mm
Fotocamera frontale	✓	Altezza imballo	284 mm
		Peso dell'imballo	3,5 kg



4711387385678



0197105385672



197105385672

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.