

ASUS ExpertBook B9 OLED B9403CVAR-KM0794X Intel Core 7 150U Computer portatile 35,6 cm (14") WQXGA+ 32 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ExpertBook

Codice prodotto: 90NX05W1-M012T0

Nome del prodotto : B9403CVAR-KM0794X



- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core 7 150U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") WQXGA+ 2880 x 1800 OLED
 - 32GB LPDDR5-SDRAM & 1000GB SSD
- Intel Core 7 150U (12MB Cache), 32GB LPDDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WQXGA+ 2880 x 1800 OLED, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertBook B9 OLED B9403CVAR-KM0794X Intel Core 7 150U Computer portatile 35,6 cm (14") WQXGA+ 32 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:



L'apoteosi dell'eccellenza sostenibile

Progettato con una lega di magnesio-litio di prima qualità, ASUS ExpertBook B9 OLED supera i limiti della leggerezza per garantire la massima portabilità e durata. Grazie al design ecologico, al brillante display OLED 16:10, alla fotocamera AI-powered e alla cancellazione del rumore per un'esperienza di lavoro moderna, all'ultimo processore Intel® Core™ e a una moltitudine di funzioni di sicurezza di livello enterprise, ExpertBook B9 OLED è il partner perfetto per i dirigenti e i viaggiatori d'affari, in grado di elevare le tue credenziali ecologiche e la tua professionalità - e di stabilire un nuovo punto di riferimento per i laptop business d'élite.



Design		Grafica	
Nome del colore	Star Black	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Nero	Microfono incorporato	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Posizionamento di mercato	Lavoro	Fotocamera frontale	✓
Display		Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Fotocamera per vita privata	✓
Touch screen *	✗	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipologia HD	WQXGA+	Collegamento in rete	
Tipo di pannello	OLED	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroilluminazione a LED	✓	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
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	sRGB	Versione Bluetooth	5.3
Gamma di colori	100%	Connettività	
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel Core 7	Versione HDMI	2.1
Generazione del processore	Intel Core (Series 1)	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Modello del processore *	150U	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di core del processore	10	Quantità porte Micro HDMI	1
Numero di threads del processore	12	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		

Processore		Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4 GHz	Alimentazione USB	✓
Memoria		Tastiera	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,8 GHz	Dispositivo di puntatura	NumberPad
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Tastiera numerica *	✗
Cache processore	12 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Software	
Potenza di base del processore	15 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	55 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Archiviazione		Batteria	
RAM installata *	32 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	Numero di celle della batteria	3
Fattore di forma memoria	On-board	Capacità della batteria *	63 Wh
RAM massima supportata *	32 GB	Gestione energetica	
Processore		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Capacità SSD	1 TB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0	Letto di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tipo drive ottico *	✗	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza	311 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Profondità	215 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza (anteriore)	1,57 cm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza (posteriore)	1,69 cm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Peso *	990 g



4711387528785

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