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

AUS Epentholi

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:



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 Al-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 * Fattore di forma *	Nero Clamshell	Microfono incorporato	✓
Posizionamento di mercato	Lavoro	Macchina fotografica	
Display Dimensioni diagonale schermo *	o * 35,6 cm (14")	Fotocamera frontale Tipo HD della fotocamera anteriore Videocamera a infrarossi (IR)	Full HD
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Fotocamera per vita privata	1
Touch screen * Tipologia HD	X WOYCA I	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipo di pannello	WQXGA+ OLED ✓ 16:10 Lucida 400 cd/m² sRGB 100%	Collegamento in rete	
Retroilluminazione a LED Rapporto d'aspetto nativo Superficie display Luminosità schermo RGB spazio colore Gamma di colori		Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Connessione di rete mobile * Tipo di antenna Bluetooth Versione Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax) Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Connettività	
Produttore processore * Famiglia processore * Generazione del processore Modello del processore * Numero di core del processore Numero di threads del processore Frequenza del processore turbo massima Core delle prestazioni	Intel Intel Core 7 Intel Core (Series 1) 150U 10 12 5,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A Quantità porte HDMI * Versione HDMI Quantità di porte Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4 Quantità porte Micro HDMI Jack combinato per microfono/auricolare	1 1 2.1 2 / 1 USB tipe C
Cores efficienti	8	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C

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	✓
Frequenza di base del core delle	1,8 GHz	Tastiera	
prestazioni	•	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
Memoria		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 32 GB	Capacità della batteria *	63 Wh
RAM massima supportata * Archiviazione	32 GB	Gestione energetica	
Archiviazione			
		Adattatore dissipazione di potenza	CE W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Supporto di memoria *	SSD		65 W 50 - 60 Hz
Supporto di memoria * Capacità SSD totale	SSD 1 TB	AC	
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati	SSD 1 TB 1	AC Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD	SSD 1 TB 1 1 TB	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC	50 - 60 Hz 100 - 240 V
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati	SSD 1 TB 1	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC Adattatore di voltaggio output AC	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC Adattatore di voltaggio output AC Sicurezza	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A 20 V
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe Dimensione SSD	SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 ✓ M.2	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC Adattatore di voltaggio output AC Sicurezza Lettore di impronte digitali	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A 20 V
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe Dimensione SSD Tipo drive ottico *	SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 ✓ M.2	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC Adattatore di voltaggio output AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Windows Hello	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A 20 V
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe Dimensione SSD Tipo drive ottico * Grafica	SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC Adattatore di voltaggio output AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Windows Hello Dimensioni e peso	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A 20 V
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe Dimensione SSD Tipo drive ottico * Grafica Scheda grafica dedicata *	SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 Non disponibile	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC Adattatore di voltaggio output AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Windows Hello Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza (anteriore)	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A 20 V 311 mm 215 mm 1,57 cm
Supporto di memoria * Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe Dimensione SSD Tipo drive ottico * Grafica Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata *	SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 M.2 Non disponibile	AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di corrente output AC Adattatore di voltaggio output AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Windows Hello Dimensioni e peso Larghezza Profondità	50 - 60 Hz 100 - 240 V 3,25 A 20 V



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.