

ASUS ExpertBook B5 B5402CVA-KI0338X Intel® Core™ i5 i5-1340P Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
ExpertBook

Codice prodotto: 90NX06P1-
M00BWO

Nome del prodotto :
B5402CVA-KI0338X



ASUS ExpertBook B5 B5402CVA-KI0338X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1340P. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,27 kg



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Star Black	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Materiale della scocca	Alluminio	Collegamento in rete	
Posizionamento di mercato	Lavoro	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Connessione di rete mobile *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✗	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipologia HD	Full HD	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
RGB spazio colore	sRGB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Gamma di colori	100%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto di contrasto	1200:1	Versione HDMI	2.1
Processore		Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Produttore processore *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Modello del processore *	i5-1340P	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Numero di core del processore	12	USB di Tipo C	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Alimentazione USB	✓
Core delle prestazioni	4		

Processore		Prestazione	
Cores efficienti	8	Indice di riparabilità	8.6
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Dispositivo di puntatura	NumberPad
Cache processore	12 MB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Software	
Potenza di base del processore	28 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	64 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria		Batteria	
RAM installata *	16 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Numero di celle della batteria	3
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Capacità della batteria *	63 Wh
Slot memoria	1x SO-DIMM	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Capacità SSD	512 GB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Letto di impronte digitali	✓
Tipo drive ottico *	✗	Windows Hello	✓
Letto di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Protezione della password	✓
Grafica		Certificati di sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di conformità	RoHS
Scheda grafica integrata *	✓	Sostenibilità	
Produttore di GPU integrato	Intel	Conformità alla sostenibilità	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, TCO, ENERGY STAR
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Larghezza	323,4 mm
Audio		Profondità	223,1 mm
Sistema audio	Dolby Atmos	Altezza (anteriore)	1,79 cm
Microfono incorporato	✓	Altezza (posteriore)	1,8 cm
Macchina fotografica		Peso *	1,27 kg
Fotocamera frontale	✓		
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel		

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