

## 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 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	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Colore del prodotto *	Nero	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera per vita privata	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Posizionamento di mercato	Lavoro	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Bluetooth	✓
Schermo antiriflesso	✓	Versione Bluetooth	5.3
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	Connettività	
RGB spazio colore	sRGB	Quantità porte USB 2.0 *	1
Gamma di colori	100%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rapporto di contrasto	1200:1	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.1
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i5-1340P	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Numero di core del processore	12	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Alimentazione USB	✓
Core delle prestazioni	4		

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

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