

ASUS ExpertBook B5 B5402CVA-KI0614X Intel® Core™ i7 i7-1360P Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
ExpertBook

Codice prodotto: 90NX06P1-
M00TMO



Nome del prodotto :
B5402CVA-KI0614X

ASUS ExpertBook B5 B5402CVA-KI0614X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1360P. 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: 1 TB, 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	Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Colore del prodotto *	Nero	Collegamento in rete	
Fattore di forma *	Clamshell	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Materiale della scocca	Alluminio, Magnesio	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Business	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Tipo di antenna	2x2
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Full HD	Versione Bluetooth	5.3
Retroilluminazione a LED	✓	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RGB spazio colore	sRGB	Quantità porte HDMI *	1
Gamma di colori	100%	Versione HDMI	2.1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Processore		Intel® Thunderbolt 4	✓
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Modello del processore *	i7-1360P	USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	12	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Tastiera	
Core delle prestazioni	4	Dispositivo di puntatura	NumberPad
Cores efficienti	8		

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Cache processore	18 MB	Software	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Architettura sistema operativo	64-bit
Potenza di base del processore	28 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Massima potenza turbo	64 W	Batteria	
Memoria		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM installata *	16 GB	Numero di celle della batteria	3
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Capacità della batteria *	63 Wh
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Gestione energetica	
Slot memoria	1x SO-DIMM	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
RAM massima supportata *	40 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Archiviazione		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Capacità SSD totale	1 TB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	1 TB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Letto di impronte digitali	✓
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Protezione della password	✓
Letto di schede integrato	✓	Certificati di sicurezza	
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Certificati di conformità	RoHS
Grafica		Sostenibilità	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Conformità alla sostenibilità	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, TCO, ENERGY STAR
Produttore di GPU integrato	Intel	Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza	323,4 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Profondità	223,1 mm
Audio		Altezza (anteriore)	1,79 cm
Sistema audio	Dolby Atmos	Altezza (posteriore)	1,8 cm
Microfono incorporato	✓	Peso *	1,27 kg
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD		

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