

ASUS ExpertBook B1 B1502CVA-BQ0352X Intel® Core™ i5 i5-1335U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ExpertBook

Codice prodotto: 90NX06X1-M00CP0

Nome del prodotto : B1502CVA-BQ0352X

ASUS ExpertBook B1 B1502CVA-BQ0352X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1335U. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,69 kg



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Star Black	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Nero	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fattore di forma *	Clamshell	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Business	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Tipo di antenna	2x2
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	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 porte USB 2.0 *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	1.4
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	i5-1335U	Alimentazione USB	✓
Numero di core del processore	10	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Indice di riparabilità	8.6
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	12 MB	Tastiera numerica *	✓
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	Software di prova	Microsoft Office 365 Customer
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	16 GB	Batteria	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Fattore di forma memoria	On-board	Numero di celle della batteria	3
Slot memoria	1x SO-DIMM	Capacità della batteria *	42 Wh
RAM massima supportata *	48 GB	Gestione energetica	
Archiviazione		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)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✗	Protezione della password	✓
Grafica		Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di conformità	RoHS, REACH
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Sostenibilità	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, TCO, ENERGY STAR, Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Audio		Dimensioni e peso	
Sistema audio	Dirac	Larghezza	361,6 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità	233 mm
Macchina fotografica		Altezza	19,9 mm
Fotocamera frontale	✓	Peso *	1,69 kg
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD		
Fotocamera per vita privata	✓		



4711387395981

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