

## ASUS ExpertBook B1 B1502CBA-EJ0109X Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i5 i5-1235U 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ExpertBook

**Codice prodotto:** 90NX05U1-M00420

**Nome del prodotto :** B1502CBA-EJ0109X



ASUS ExpertBook B1 B1502CBA-EJ0109X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1235U. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-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: 1,69 kg



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Star Black	Versione Bluetooth	5.1
Tipo di prodotto *	Computer portatile	<b>Connettività</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Quantità porte USB 2.0 *	1
Fattore di forma *	Clamshell	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Posizionamento di mercato	Business	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
<b>Display</b>		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte HDMI *	1
Touch screen *	✗	Versione HDMI	1.4
Tipologia HD	Full HD	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Schermo antiriflesso	✓	Alimentazione USB	✓
RGB spazio colore	NTSC	<b>Tastiera</b>	
Gamma di colori	45%	Dispositivo di puntatura	Touchpad
<b>Processore</b>		Tastiera numerica *	✓
Produttore processore *	Intel	<b>Software</b>	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Architettura sistema operativo	64-bit
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Software di prova	Microsoft Office 365 Customer
Modello del processore *	i5-1235U	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Numero di core del processore	10	Intel® Flex Memory Access	✓
Cache processore	12 MB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
TDP-down configurabile	12 W		
<b>Memoria</b>			
RAM installata *	8 GB		
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Execute Disable Bit	✓
<b>Archiviazione</b>		CPU configuration (max)	1
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Supporto di memoria *	SSD	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Numero di SSD installati	1	<b>Batteria</b>	
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Numero di celle della batteria	3
NVMe	✓	Capacità della batteria *	42 Wh
Dimensione SSD	M.2	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Letto di schede integrato	✗	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
<b>Grafica</b>		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Scheda grafica integrata *	✓	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Produttore di GPU integrato	Intel	<b>Sicurezza</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Blocco cavo	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
<b>Audio</b>		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Microfono incorporato	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Macchina fotografica</b>		Protezione della password	✓
Fotocamera frontale	✓	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera per vita privata	✓	Larghezza	361,6 mm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Profondità	233 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Altezza	19,9 mm
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1,69 kg
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Connessione di rete mobile *	✗		
Tipo di antenna	2x2		
Collegamento ethernet LAN	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		



4711387039359

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