

## ASUS ExpertBook B1 B1502CBA-EJ0579X Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i5 i5-1235U 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ExpertBook

**Codice prodotto:** 90NX05U1-M00NZ0

**Nome del prodotto :**  
B1502CBA-EJ0579X



- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-1235U (12MB Cache)

- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080

- 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i5-1235U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertBook B1 B1502CBA-EJ0579X. 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: 16 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	Bluetooth	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Versione Bluetooth	5.1
Colore del prodotto *	Nero	<b>Connettività</b>	
Fattore di forma *	Clamshell	Quantità porte USB 2.0 *	1
Posizionamento di mercato	Business	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
<b>Display</b>		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Touch screen *	✗	Quantità porte HDMI *	1
Tipologia HD	Full HD	Versione HDMI	1.4
Retroilluminazione a LED	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Schermo antiriflesso	✓	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
RGB spazio colore	NTSC	Alimentazione USB	✓
Gamma di colori	45%	<b>Tastiera</b>	
<b>Processore</b>		Dispositivo di puntatura	Touchpad
Produttore processore *	Intel	Tastiera numerica *	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	<b>Software</b>	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Architettura sistema operativo	64-bit
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 *	16 GB		
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Execute Disable Bit	✓
Slot memoria	1x SO-DIMM	CPU configuration (max)	1
RAM massima supportata *	48 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
<b>Archiviazione</b>		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Supporto di memoria *	SSD	<b>Batteria</b>	
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Numero di SSD installati	1	Numero di celle della batteria	3
Capacità SSD	512 GB	Capacità della batteria *	42 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Gestione energetica</b>	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Letto di schede integrato	✗	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
<b>Grafica</b>		Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Sicurezza</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Audio</b>		Protezione della password	✓
Microfono incorporato	✓	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
<b>Macchina fotografica</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera frontale	✓	Larghezza	361,6 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Profondità	233 mm
Fotocamera per vita privata	✓	Altezza	19,9 mm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Peso *	1,69 kg
<b>Collegamento in rete</b>			
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
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		



4711387107478

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