

ASUS ExpertBook B1 B1502CVA-NJ0476W Intel® Core™ i5 i5-1335U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ExpertBook

Codice prodotto: 90NX06X1-M00J50

Nome del prodotto : B1502CVA-NJ0476W



ASUS ExpertBook B1 B1502CVA-NJ0476W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1335U. 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® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,69 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 6 (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Business	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display		Connessione di rete mobile *	✗
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tipologia HD	Full HD	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.3
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte USB 2.0 *	1
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	Intel	Versione HDMI	1.4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Modello del processore *	i5-1335U	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	10	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz		
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 Home
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
RAM massima supportata *	48 GB	Capacità della batteria *	42 Wh
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sicurezza	
NVMe	✓	Blocco cavo	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Scheda grafica integrata *	✓	Sostenibilità	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, TCO, ENERGY STAR, Forest Stewardship Council (FSC) Mix, RoHS, REACH
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Dimensioni e peso	
Audio		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		



4711387396025

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