

## ASUS ExpertBook B1 B1502CVA-NJ1168W Intel® Core™ i3 i3-1315U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero



**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ExpertBook

**Codice prodotto:** 90NX06X1-M01BY0

**Nome del prodotto :** B1502CVA-NJ1168W

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i3-1315U (10MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080
- 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i3-1315U (10MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit



ASUS ExpertBook B1 B1502CVA-NJ1168W Intel® Core™ i3 i3-1315U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero:

### Preparato per le prestazioni. Configurato per il tuo business

Ricco di funzionalità e potenza, ASUS ExpertBook B1 è la scelta ideale per le aziende più ambiziose e gli istituti scolastici più ambiziosi. Con un design compatto, un display da 15,6 pollici chiaro e luminoso per immagini vivaci, prestazioni impressionanti, sicurezza di livello enterprise, resistenza di livello militare e connettività estesa, ExpertBook B1 è il partner portatile perfetto per potenziare il tuo business.



Design		Audio	
Nome del colore	Star Black	Sistema audio	Dirac
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Nero	<b>Macchina fotografica</b>	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Posizionamento di mercato	Lavoro	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
<b>Display</b>		Fotocamera per vita privata	✓
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	<b>Collegamento in rete</b>	
Touch screen *	✗	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipologia HD	Full HD	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Retroilluminazione a LED	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tipo di antenna	2x2
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
RGB spazio colore	NTSC	Bluetooth	✓
Gamma di colori	45%	Versione Bluetooth	5.2
<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Generazione del processore	Intel Core i3-13xxx	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i3-1315U	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Numero di core del processore	6	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	8	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Versione HDMI	1.4
Core delle prestazioni	2	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	4	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Alimentazione USB	✓
Cache processore	10 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Potenza di base del processore	15 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Massima potenza turbo	55 W	Tastiera numerica *	✓
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
RAM installata *	8 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Software di prova	Microsoft Office 365 Customer Trial
Fattore di forma memoria	On-board	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM massima supportata *	40 GB	<b>Batteria</b>	
<b>Archiviazione</b>		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di celle della batteria	3
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	42 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipo drive ottico *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Grafica</b>		Larghezza	361,6 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Profondità	233 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza	19,9 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	1,69 kg
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		



4711387625156

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