

ASUS ExpertBook B1502CBA-NJ1282W Intel® Core™ i3 i3-1215U 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: 90NX05U1-
M01EW0

Nome del prodotto :
B1502CBA-NJ1282W



- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i3-1215U (10MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080
- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i3-1215U (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 B1502CBA-NJ1282W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i3, Modello del processore: i3-1215U. Dimensioni diagonale 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® 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 diagonale 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
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Versione HDMI	1.4
Modello del processore *	i3-1215U	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	6	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Core delle prestazioni	2	USB di Tipo C	✓
Cores efficienti	4	Alimentazione USB	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz		

Processore		Tastiera	
Cache processore	10 MB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera numerica *	✓
Potenza di base del processore	15 W	Software	
Massima potenza turbo	55 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM installata *	8 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Batteria	
Struttura memoria	1 x 8 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	1x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	3
RAM massima supportata *	40 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 *	✗	Lettore di impronte digitali	✗
Lettore di schede integrato	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di conformità	REACH, RoHS
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Sostenibilità	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Conformità alla sostenibilità	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
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		



4711387182437

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