

ASUS ExpertBook B1 B1502CBA-NJ1288W i7-1255U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 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-M01F20

Nome del prodotto :
B1502CBA-NJ1288W

- Windows 11 Home 64-bit

- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)

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

- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i7-1255U (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ExpertBook B1 B1502CBA-NJ1288W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1255U. 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 Home. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,69 kg



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Star Black	Versione Bluetooth	5.3
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Connettività	
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
Display		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	Tastiera	
Gamma di colori	45%	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Processore		Tastiera numerica *	✓
Produttore processore *	Intel	Software	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Architettura sistema operativo	64-bit
Modello del processore *	i7-1255U	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Intel® Flex Memory Access	✓
Numero di core del processore	10	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Cache processore	12 MB		
TDP-down configurabile	12 W		
Memoria			
RAM installata *	8 GB		
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Execute Disable Bit	✓
Slot memoria	1x SO-DIMM	CPU configuration (max)	1
RAM massima supportata *	40 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Archiviazione		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Batteria	
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	Gestione energetica	
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
Lettore di schede integrato	✗	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
Grafica		Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Audio		Protezione della password	✓
Microfono incorporato	✓	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Macchina fotografica		Sostenibilità	
Fotocamera frontale	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, REACH, RoHS, TCO
Fotocamera per vita privata	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Larghezza	361,6 mm
Collegamento in rete		Profondità	233 mm
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altezza	19,9 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1,69 kg
Connessione di rete mobile *	✗		
Tipo di antenna	2x2		
Collegamento ethernet LAN	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		



4711387182482

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: 03-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date