

ASUS ExpertBook B1 B1502CBA-NJ1291X Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-1255U 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-M01H00



Nome del prodotto :
B1502CBA-NJ1291X

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080
- 16GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-1255U (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-NJ1291X. 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: 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		Macchina fotografica	
Nome del colore	Star Black	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Fotocamera per vita privata	✓
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento in rete	
Posizionamento di mercato	Business	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Connessione di rete mobile *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✗	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipologia HD	Full HD	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione Bluetooth	5.1
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte USB 2.0 *	1
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i7-1255U	Versione HDMI	1.4
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,7 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	10	Alimentazione USB	✓
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		

Processore		Tastiera	
Cache processore	12 MB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera numerica *	✓
TDP-down configurabile	12 W	Software	
Potenza di base del processore	15 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	55 W	Software di prova	Microsoft Office 365
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	16 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	On-board	Batteria	
RAM massima supportata *	32 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Archiviazione		Numero di celle della batteria	3
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Capacità della batteria *	42 Wh
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Numero di SSD installati	1	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di corrente output AC	3,25 A
NVMe	✓	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Dimensione SSD	M.2	Sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
Letture di schede integrato	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Scheda grafica integrata *	✓	Protezione della password	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Dimensioni e peso	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Larghezza	361,6 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Profondità	233 mm
Audio		Altezza	19,9 mm
Microfono incorporato	✓	Peso *	1,69 kg
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		



4711387182536

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.