

ASUS VivoBook 15 K513EA-BN2421W Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Argento

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
VivoBook

Codice prodotto: 90NB0SG2-
M37490

Nome del prodotto : K513EA-
BN2421W



- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB DDR4-SDRAM (2 x 4) & 512GB SSD

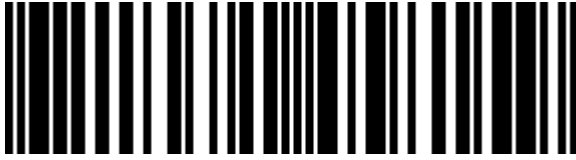
Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS VivoBook 15 K513EA-BN2421W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1165G7. 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: Argento. Peso: 1,8 kg



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Transparent Silver	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Computer portatile		802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colore del prodotto *	Argento	Standard Wi-Fi	
Fattore di forma *	Clamshell	Connessione di rete mobile *	✗
Materiale della scocca	Alluminio, Plastica	Tipo di antenna	2x2
Posizionamento di mercato	Casa	Collegamento ethernet LAN	✗
Display		Bluetooth	✓
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Versione Bluetooth	5.0
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connettività	
Touch screen *	✗	Quantità porte USB 2.0 *	2
Tipologia HD	Full HD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità porte HDMI *	1
Schermo antiriflesso	✓	Versione HDMI	1.4
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Uscite per cuffie	1
RGB spazio colore	sRGB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Gamma di colori	100%	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Processore		Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.0 mm
Produttore processore *	Intel	Tastiera	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di undicesima generazione	Tastiera numerica *	✓
Modello del processore *	i7-1165G7	Software	
Numero di core del processore	4	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz		
Cache processore	12 MB		
Frequenza TDP-up configurabile	2,8 GHz		
TDP-up configurabile	28 W		

Processore		Software	
TDP-down configurabile	12 W	Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Frequenza di TDP-down configurabile	1,2 GHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	8 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Slot memoria	1x SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
RAM massima supportata *	16 GB	Idle States	✓
Archiviazione		CPU configuration (max)	1
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Supporto di memoria *	SSD	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Numero di SSD installati	1	Batteria	
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	NVMe, PCI Express 3.0	Numero di celle della batteria	3
NVMe	✓	Capacità della batteria *	42 Wh
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Letto di schede integrato	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Grafica		Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Scheda grafica integrata *	✓	Sicurezza	
Produttore di GPU integrato	Intel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Protezione della password	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Protezione password	BIOS, Utente
Audio		Dimensioni e peso	
Sistema audio	ICEpower	Larghezza	359 mm
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon	Profondità	235 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	17,9 mm
Macchina fotografica		Peso *	1,8 kg
Fotocamera frontale	✓		
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD		



4711081458159



0195553458153



195553458153

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.