

## ASUS Vivobook 15 K513EA-Ci716G512-H1 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Oro, Plata



Marca : ASUS

Familia de productos:  
Vivobook

Código del producto:  
90NB0SG3-M44820

Nombre del producto :  
K513EA-Ci716G512-H1

- 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 & 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-Ci716G512-H1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1165G7. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Oro, Plata. Peso: 1.8 kg

Diseño		Red	
Nombre del color	Hearty Gold	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Oro, Plata	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	1x1
Material de la cubierta	Aluminio, Plástico	Ethernet	✗
<b>Exhibición</b>		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Versión de Bluetooth	4.1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	1.4
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Gama de colores	100%	<b>Teclado</b>	
<b>Procesador</b>		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	<b>Software</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Núcleos del procesador	4	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz		
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		

Procesador		Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
<b>Memoria</b>		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna *	8 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Factor de forma de memoria	A bordo	Estados de inactividad	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
<b>Medios de almacenaje</b>		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Batería</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de batería	Ión de litio
SDD, capacidad	512 GB	Número de celdas de batería	3
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Capacidad de batería *	42 Wh
NVMe	✓	<b>Control de energía</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
<b>Gráficos</b>		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Seguridad</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Lector de huella digital	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
<b>Audio</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Ancho	359 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	235 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Altura	17.9 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.8 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD		



4711081533191



0195553533195



195553533195

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.