

ASUS V241EAK-i58G512-H1 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanco

Marca : ASUS

Código del producto: 90PT02T1-M00L90

Nombre del producto : V241EAK-i58G512-H1



- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)

- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LCD

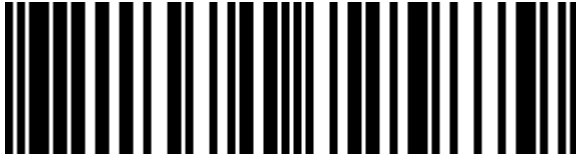
- 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LCD, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS V241EAK-i58G512-H1. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de panel: LCD. Familia de procesador: Intel® Core™ i5. 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. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Blanco

Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Bluetooth *	✓
Pantalla táctil *	✗	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo HD *	Full HD	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo de panel	LCD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Espacio de color RGB	sRGB	Número de puertos HDMI *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	1.4
Gama de colores	100%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		Enchufe de entrada de CC	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Diseño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Nombre del color	White
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Color del producto *	Blanco
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Ranura para cable de seguridad	✓
Núcleos del procesador	4	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	8 MB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
TDP-up configurable	28 W	Contraseña BIOS	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	HDD contraseña de usuario	✓
TDP-down configurable	12 W	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software de prueba	Office 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Memoria interna máxima *	16 GB	Características especiales del procesador	
Ranuras de memoria	2	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM		
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		

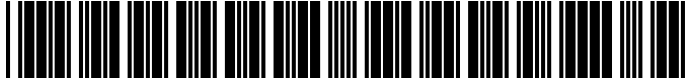
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
SDD, capacidad	512 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Estados de inactividad	✓
NVMe	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Potencia de adaptador AC	90 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Altavoces incorporados *	✓	Largo (con soporte)	165 mm
Micrófono incorporado	✓	Alto (con soporte)	409 mm
Cámara fotográfica		Peso (con soporte)	5.4 kg
Cámara incorporada *	✓	Profundidad (sin base)	48 mm
Tipo de cámara HD	HD	Contenido del empaque	
Red		Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Wifi *	✓	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Tipo de antena	2x2		
Ethernet *	✓		



4711081725879



0195553725873



195553725873

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.