

ASUS V241EAK-i58G1T256-H1 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD Windows 11 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanco



Marca : ASUS

Código del producto: 90PT02T1-M00NJO

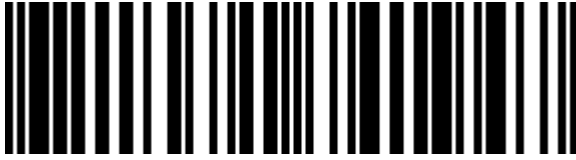
Nombre del producto : V241EAK-i58G1T256-H1

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB DDR4-SDRAM (2 x 4) & 1000GB HDD, 256GB SSD

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 256GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Home 64-bit ASUS V241EAK-i58G1T256-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: IPS. Familia de procesador: Intel® Core™ i5. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Blanco

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Tipo de cámara HD	HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Wifi *	✓
Tipo HD *	Full HD	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Relación de aspecto nativa	16:9	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Ethernet *	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth *	✓
Gama de colores	100%	Versión de Bluetooth	5.1
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Número de puertos HDMI *	2
Núcleos del procesador	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Caché del procesador	8 MB	Diseño	
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Nombre del color	White
TDP-up configurable	28 W	Color del producto *	Blanco
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
TDP-down configurable	12 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Ranuras de memoria	2		
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 4 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Medios de almacenamiento		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Número de HDDs instalados	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Capacidad del HDD	1 TB	Estados de inactividad	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Configuración de CPU (máximo)	1
Tamaño del HDD	2.5"	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	256 GB	Potencia de adaptador AC	90 W
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Peso y dimensiones	
Lector de tarjeta integrado	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Gráficos		Largo (con soporte)	409 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Alto (con soporte)	165 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Peso (con soporte)	5.4 kg
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Contenido del empaque	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Ratón incluido	✓
Audio		Conectividad del ratón	Alámbrico
Altavoces incorporados *	✓	Incluye teclado	✓
Micrófono incorporado	✓	Conectividad del teclado	Alámbrico
Cámara fotográfica			
Cámara incorporada *	✓		



4711081741947



0195553741941



195553741941

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.