

## ASUS ProArt StudioBook Pro 17 W700G1T-i716G512WP-1 Intel® Core™ i7 i7-9750H Computadora portátil 43.2 cm (17") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris



Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt StudioBook

Código del producto: 90NBONX2-M02270

Nombre del producto : W700G1T-i716G512WP-1

ASUS ProArt StudioBook Pro 17 W700G1T-i716G512WP-1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-9750H, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz. Diagonal de la pantalla: 43.2 cm (17"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Gris	Versión de Bluetooth	5.0
Factor de forma *	Concha	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Exhibición</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Diagonal de la pantalla *	43.2 cm (17")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Versión HDMI	2.0a
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	1
Tipo HD	WUXGA	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de panel	IPS	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Retroiluminación LED	✓	<b>Desempeño</b>	
Relación de aspecto nativa	16:10	Chipset de tarjeta madre	Intel® HM370
Pantalla antirreflejante	✓	Índice de reparabilidad	6.7
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	<b>Teclado</b>	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Dispositivo apuntador	NumberPad
Gama de colores	97%	Teclado numérico *	✗
<b>Procesador</b>		Retro iluminación de teclado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Software</b>	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Software de prueba	1-month Microsoft 365
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i7	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Modelo del procesador *	i7-9750H	<b>Características especiales del procesador</b>	
Núcleos del procesador	6	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Tecnología Intel Clear Video	✓
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Caché del procesador	12 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	35 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Memoria</b>		Intel TSX-NI	✗
Memoria interna *	16 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	64 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intel® 64	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Opciones integradas disponibles	✗
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC		
Gráficos		Batería	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología de batería	Ión de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T1000	Número de celdas de batería	3
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Capacidad de batería *	57 Wh
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	180 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Corriente de salida de adaptador AC	9 A
Audio		Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Sistema de audio	SonicMaster Premium	Seguridad	
Micrófono incorporado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Cámara fotográfica		Lector de huella digital	✓
Cámara frontal	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD	Protección mediante contraseña	✓
Red		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	382 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Profundidad	286 mm
Tipo de antena	2x2	Altura (frente)	1.84 cm
Ethernet	✗	Altura (posterior)	1.99 cm
		Peso *	2.39 kg



4711081000075



0195553000079



195553000079

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.