

ASUS ROG Strix GT35 G35CZ-MX018T PC Intel® Core™ i7 i7-11700KF 16 GB DDR4-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Windows 10 Home Tower Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto: G35CZ-MX018T

Nombre del producto :
G35CZ-MX018T

ASUS ROG Strix GT35 G35CZ-MX018T. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11700KF. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.51 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3070. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 700 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 15 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Modelo del procesador *	i7-11700KF	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Núcleos del procesador	8	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Versión HDMI	2.0a
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Caché del procesador	16 MB	Versión de DisplayPort	1.2
TDP-down configurable	95 W	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia configurable TDP-down	3.1 GHz	Entrada de micrófono	✓
Memoria		Salidas para auriculares	1
Memoria interna *	16 GB	Entrada de línea	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Puerto de salida S/PDIF	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Número de conectores SATA III	6
Ranuras de memoria	4x DIMM	Ranuras de expansión	
Medios de almacenaje		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Capacidad total de almacenaje *	1.51 TB	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	3
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Diseño	
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de chasis *	Tower
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Nombre del color	Star Black
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Colocación compatible	Vertical
Número de HDDs instalados	1	Color del producto *	Negro
Capacidad del HDD	1 TB	Desempeño	
Interfaz del HDD	SATA III	Posicionamiento de mercado	Juego
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Chipset de tarjeta madre	Intel Z490
Tamaño del HDD	3.5"		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Chip de sonido	SupremeFX S1220A
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema de audio	Audio de alta definición
SDD, capacidad	512 GB	Canales de salida de audio	7.1 canales
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Tipo de producto *	PC
NVMe	✓	Software	
Factor de formato SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Gráficos		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Características especiales del procesador	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intel® 64	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3070	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Estados de inactividad	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Cantidad de adaptadores de gráficos de puertos HDMI	2	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	3	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Red		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Ethernet *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Wifi *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Control de energía	
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)	Fuente de alimentación *	700 W
Tipo de antena	2x2	Certificación 80 PLUS	80 PLUS
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho *	279 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	433 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altura *	501 mm
		Peso *	15 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗

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.

Publication date: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date