



**MSI Modern AM242TP 1M-1857FR Intel Core 5 120U 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 500 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro**

Marca : MSI

Familia de productos: Modern Código del producto: MODERN AM242TP 1M-1857FR

Nombre del producto : Modern AM242TP 1M-1857FR

MSI Modern AM242TP 1M-1857FR. 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, Pantalla táctil, Tipo de pantalla: IPS. Familia de procesador: Intel Core 5. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Exhibición		Gráficos	
Diagonal de la pantalla *	60,5 cm (23.8")	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Pantalla táctil *	✓	<b>Audio</b>	
Tipo HD *	Full HD	Altavoces incorporados *	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de altavoces	2
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Chip de sonido	Realtek ALC256
Tipo de pantalla	IPS	<b>Cámara fotográfica</b>	
Tamaño de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Cámara incorporada *	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Total de megapíxeles	2 MP
Ajuste de la inclinación	✓	<b>Conexión</b>	
Ángulo de inclinación	-4 - 20°	Wifi *	✓
<b>Procesador</b>		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricante de procesador *	Intel	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel Core 5	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Modelo del procesador *	120U	Ethernet *	✓
Número de núcleos de procesador	10	Bluetooth *	✓
Número de hilos de ejecución	12	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos de rendimiento	2	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Núcleos de eficiencia	8	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos HDMI *	2
Potencia base del procesador	15 W	Versión HDMI	2.0
Potencia turbo máxima	55 W	Micrófono, jack de entrada	✓
<b>Memoria</b>		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna *	16 GB	<b>Diseño</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	2	Tipo de ranura de bloqueo del cable montaje VESA	Kensington ✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Interfaz de panel de montaje	75 x 75 mm
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	<b>Desempeño</b>	
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Forma de factor de memoria	DIMM/SO-DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
<b>Medios de almacenaje</b>		Chipset	Intel® SoC
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	<b>Software</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de SSD	500 GB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	120 W
SDD, capacidad	500 GB	<b>Peso y dimensiones</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Ancho del dispositivo (con soporte)	652 mm
NVMe	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	222 mm
Factor de forma de disco SSD	M.2	Altura del dispositivo (con soporte)	455 mm
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	<b>Otras características</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Windows Hello	✓
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711377334747

### Catalog Object Cloud



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.