



**MSI Modern AM242 1M-1236 Intel Core 5 120U 60,5 cm (23.8")  
1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD  
Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Bianco**

**Marchio :** MSI

**Famiglia del prodotto:**  
Modern

**Codice prodotto:** MODERN  
AM242 1M-1236IT

**Nome del prodotto :** Modern  
AM242 1M-1236

MSI Modern AM242 1M-1236. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel Core 5. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Bianco



Display		Grafica	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Touch screen *	✗	<b>Audio</b>	
Tipologia HD *	Full HD	Altoparlanti incorporati *	✓
Luminosità schermo	250 cd/m²	Numero di altoparlanti	2
Tipo di pannello	IPS	Potenza in uscita (RMS)	5 W
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Chip audio	Realtek ALC256
Schermo antiriflesso	✓	<b>Macchina fotografica</b>	
Inclinazione regolabile	✓	Fotocamera integrata *	✓
Inclinazione	-5 - 15°	<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Processore</b>		Wi-Fi *	✓
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore *	Intel Core 5	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generazione del processore	Intel Core (Series 1)	Produttore del controller WLAN	Intel
Modello del processore *	120U	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Numero di core del processore	10	Collegamento ethernet LAN *	✓
Numero di threads del processore	12	Bluetooth *	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Core delle prestazioni	2	<b>Connettività</b>	
Cores efficienti	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Quantità porte HDMI *	2
Cache processore	12 MB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Potenza di base del processore	15 W		
Massima potenza turbo	55 W		

Memoria		Design	
RAM installata *	8 GB	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	2	Montaggio standard VESA	✓
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Panel mounting interface 24/5000	
Velocità memoria	5600 MHz	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM		
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Supporto di memoria *	SSD	Posizionamento di mercato	Business
Capacità SSD totale	512 GB	Chipset scheda madre	Intel SoC
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
Tipo drive ottico *	✗	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza imballo	652 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità imballo	222 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altezza imballo	455 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
		Umidità	0 - 90%
		Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i

## 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.