

**MSI Pro AP272P 14M-486IT Intel® Core™ i5 i5-14400 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero**



**Marchio :** MSI

**Famiglia del prodotto:** Pro

**Codice prodotto:** PRO AP272P 14M-486IT

**Nome del prodotto :** Pro AP272P 14M-486IT

- Windows 11 Pro  
 - Intel Core i5-14400 (20MB Cache)  
 - 68.6 cm (27") Full HD 1920 x 1080 IPS  
 - 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD  
 Intel Core i5-14400 (20MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 68.6 cm (27") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro  
 MSI Pro AP272P 14M-486IT. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel® Core™ i5. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

Display		Audio	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Chip audio	Realtek ALC897
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	<b>Macchina fotografica</b>	
Touch screen *	✗	Fotocamera integrata *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Tipo di videocamera HD	Full HD
Superficie display	Opaco	Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di pannello	IPS	Tipo di privacy	Pop-up
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	<b>Collegamento in rete</b>	
Schermo antiriflesso	✓	Wi-Fi *	✓
<b>Processore</b>		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Produttore processore *	Intel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Produttore del controller WLAN	Intel
Generazione del processore	Intel Core i5-14xxx	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Modello del processore *	i5-14400	Collegamento ethernet LAN *	✓
Numero di core del processore	10	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Bluetooth *	✓
Core delle prestazioni	6	Versione Bluetooth	5.3
Cores efficienti	4	<b>Connettività</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,7 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Cache processore	20 MB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità porte HDMI *	1
Tipo di bus	DMI4	Quantità DisplayPorts	1
Potenza di base del processore	65 W	Uscite per cuffie	1
Massima potenza turbo	148 W	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
<b>Memoria</b>		Jack DC-in	✓
RAM installata *	32 GB	<b>Design</b>	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
RAM massima supportata *	64 GB	Montabile a parete	✓
Slot memoria	2	Montaggio standard VESA	✓
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Pulsante on/off	✓
Velocità memoria	5600 MHz		

Memoria		Prestazione	
Struttura memoria	2 x 8 GB	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Posizionamento di mercato	Business
Archiviazione		Chipset scheda madre	Intel H610
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di unità di archiviazione installate	1	Software	
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD	512 GB	CPU configuration (max)	1
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
Dimensione SSD	M.2	Dimensioni e peso	
Tipo drive ottico *	✗	Larghezza (con supporto)	613,5 mm
Grafica		Profondità (con supporto)	268 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altezza (con supporto)	457,7 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Peso (con supporto)	4,63 kg
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza imballo	711 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità imballo	32 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza imballo	514 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Peso dell'imballo	8 kg
Audio		Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Numero di altoparlanti	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
		Umidità	0 - 90%



4711377161992

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