

## ASUS ExpertCenter E5 AiO 24 E5402WVAT-BA002X Intel® Core™ i5 i5-1340P 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
ExpertCenter E5 AiO 24

**Codice prodotto:** 90PT03J5-M00EU0

**Nome del prodotto :**  
E5402WVAT-BA002X

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-1340P (12MB Cache)

- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080

- 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i5-1340P (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x

1080, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertCenter E5 AiO 24 E5402WVAT-BA002X. 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. Famiglia

processore: Intel® Core™ i5. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di

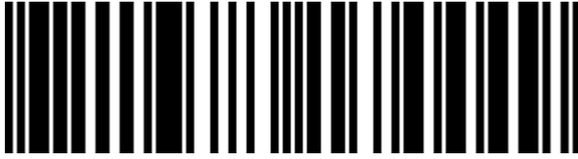
archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe

Graphics. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Wi-Fi *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✗	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipologia HD *	Full HD	Collegamento ethernet LAN *	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	Bluetooth *	✓
RGB spazio colore	sRGB	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓	<b>Connettività</b>	
Gamma di colori	100%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Processore</b>		Quantità porte USB 2.0 *	2
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modello del processore *	i5-1340P	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Numero di core del processore	12	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Versione HDMI	2.1b
Core delle prestazioni	4	Quantità DisplayPorts	1
Cores efficienti	8	Uscite per cuffie	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Jack DC-in	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	<b>Design</b>	
Cache processore	12 MB	Nome del colore	Black
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore del prodotto *	Nero
TDP-down configurabile	20 W	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	28 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	64 W	<b>Prestazione</b>	
		Tipo di prodotto *	PC All-in-one

<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
RAM installata *	16 GB	Posizionamento di mercato	Business
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel HM570
Slot memoria	2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Password utente HDD	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	<b>Software</b>	
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Archiviazione</b>		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Supporto di memoria *	SSD	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Capacità SSD totale	512 GB	CPU configuration (max)	1
Numero di SSD installati	1	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipo drive ottico *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Letto di schede integrato	✓	Larghezza (con supporto)	541 mm
Tipi schede di memoria	MMC, SD	Profondità (con supporto)	201 mm
<b>Grafica</b>		Altezza (con supporto)	426 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Peso (con supporto)	7,2 kg
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di conformità	REACH, RoHS
Produttore di GPU integrato	Intel	<b>Sostenibilità</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Conformità alla sostenibilità	✓
<b>Audio</b>		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Microfono incorporato	✓	Mouse incluso	✓
<b>Macchina fotografica</b>		Connettività mouse	Wireless
Fotocamera integrata *	✓	Tastiera inclusa	✓
Tipo di videocamera HD	HD	Connettività tastiera	Wireless



4711387174449

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