

ASUS ExpertCenter E5 AiO 24 E5402WVAK-BA381X Intel® Core™ i5 i5-1340P 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 8 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-M01ME0

Nome del prodotto :
E5402WVAK-BA381X

- Windows 11 Pro 64-bit

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

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

- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i5-1340P (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080,

Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertCenter E5 AiO 24 E5402WVAK-BA381X. 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: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di

archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD

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 ²	Bluetooth *	✓
RGB spazio colore	sRGB	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Gamma di colori	100%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Processore		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 combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Jack DC-in	✓
Cache processore	12 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Nome del colore	Black
Potenza di base del processore	28 W	Colore del prodotto *	Nero
Massima potenza turbo	64 W	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM installata *	8 GB	Anno di introduzione	2023

Memoria		Prestazione	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Slot memoria	2	Posizionamento di mercato	Business
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Password utente HDD	✓
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	512 GB	Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers.
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
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 *	✗	Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato	✓	Larghezza (con supporto)	541 mm
Tipi schede di memoria	MMC, SD	Profondità (con supporto)	426 mm
Grafica		Altezza (con supporto)	201 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Peso (con supporto)	7,2 kg
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di conformità	REACH, RoHS
Produttore di GPU integrato	Intel	Sostenibilità	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Conformità alla sostenibilità	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Audio		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Mouse incluso	✓
Microfono incorporato	✓	Connettività mouse	Wireless
Macchina fotografica		Tastiera inclusa	✓
Fotocamera integrata *	✓	Connettività tastiera	Wireless
Risoluzione immagine	1280 x 720 Pixel		
Tipo di videocamera HD	HD		



4711387390337

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.