

ASUS ExpertCenter E5 AiO 24 E5402WVARK-BPC006X Intel Core 5 120U 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Touch screen 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-
M027E0

Nome del prodotto :
E5402WVARK-BPC006X



- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core 5 120U (12MB Cache)

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

- 16GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core 5 120U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Touch, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertCenter E5 AiO 24 E5402WVARK-BPC006X. 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, Touch screen. Famiglia processore: Intel Core 5. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-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: Nero

Nero



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Tipo di videocamera HD	HD
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Collegamento in rete	
Touch screen *	✓	Wi-Fi *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Tipo di antenna	2x2
RGB spazio colore	sRGB	Collegamento ethernet LAN *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Gamma di colori	100%	Bluetooth *	✓
Processore		Versione Bluetooth	5.3
Produttore processore *	Intel	Connettività	
Famiglia processore *	Intel Core 5	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generazione del processore	Intel Core (Series 1)	Quantità porte USB 2.0 *	2
Modello del processore *	120U	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Numero di core del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Core delle prestazioni	2	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Cores efficienti	8	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Versione HDMI	2.1b
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Uscite per cuffie	1
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	12 MB	Jack DC-in	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Design	
Potenza di base del processore	15 W	Nome del colore	Black
Massima potenza turbo	55 W		

Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	2	Anno di introduzione	2024
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Prestazione	
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Archiviazione		Posizionamento di mercato	Business
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità SSD totale	512 GB	Password utente HDD	✓
Numero di SSD installati	1	Software	
Capacità SSD	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers.
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
Letto di schede integrato	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipi schede di memoria	MMC, SD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Grafica		Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Dimensioni e peso	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Larghezza (con supporto)	541 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità (con supporto)	426 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza (con supporto)	201 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Peso (con supporto)	8,9 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Certificati di sicurezza	
Audio		Certificati di conformità	REACH
Altoparlanti incorporati *	✓	Sostenibilità	
Microfono incorporato	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Macchina fotografica		Contenuto dell'imballo	
Fotocamera integrata *	✓	Mouse incluso	✓
Risoluzione immagine	1280 x 720 Pixel	Connettività mouse	Wireless
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Wireless



4711387508817

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