

ASUS E3402WBAK-WA017W Intel® Core™ i5 i5-1235U 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD PC All-in-one Windows 11 Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90PT03G2-M00V70

Nome del prodotto : E3402WBAK-WA017W



ASUS E3402WBAK-WA017W. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni 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 Iris Xe Graphics. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Bianco



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Bluetooth *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione Bluetooth	5.1
Touch screen *	✗	Connettività	
Tipologia HD *	Full HD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità porte USB 2.0 *	2
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
RGB spazio colore	sRGB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte HDMI *	2
Gamma di colori	100%	Versione HDMI	1.4
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	Intel	Jack DC-in	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Design	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Nome del colore	White
Modello del processore *	i5-1235U	Colore del prodotto *	Bianco
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Blocco cavo	✓
Numero di core del processore	10	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Cache processore	12 MB	Prestazione	
TDP-down configurabile	12 W	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Memoria		Password BIOS	✓
RAM installata *	8 GB	Password utente HDD	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Software	
Struttura memoria	1 x 8 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità totale di archiviazione *	512 GB		
Supporto di memoria *	SSD		
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità SSD	512 GB	Intel® Flex Memory Access	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
NVMe	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Dimensione SSD	M.2	Execute Disable Bit	✓
Tipo drive ottico *	✗	CPU configuration (max)	1
Lettore di schede integrato	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Tipi schede di memoria	MMC, SD	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Grafica		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Gestione energetica	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore dissipazione di potenza AC	90 W
Scheda grafica integrata *	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Audio		Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Microfono incorporato	✓	Larghezza (con supporto)	539 mm
Sistema audio	Sonic Master	Profondità (con supporto)	423 mm
Macchina fotografica		Altezza (con supporto)	165 mm
Fotocamera integrata *	✓	Peso (con supporto)	5,4 kg
Tipo di videocamera HD	HD	Contenuto dell'imballo	
Collegamento in rete		Mouse incluso	✓
Wi-Fi *	✓	Connettività mouse	Wireless
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tastiera inclusa	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Connettività tastiera	Wireless
Tipo di antenna	2x2		
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		

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