

ASUS A5702WVARK-BPE069W Intel Core 7 150U 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Alles-in-één-pc 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6E (802.11ax) Zwart

Merk : ASUS

Artikelcode: 90PT03N1-M01F00

Productnaam : A5702WVARK-BPE069W



- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core 7 150U (12MB Cache)

- 68.6 cm (27") Full HD 1920 x 1080 LCD
- 16GB DDR5-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core 7 150U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 68.6 cm (27") Full HD 1920 x 1080 LCD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS A5702WVARK-BPE069W Intel Core 7 150U 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Alles-in-één-pc 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6E (802.11ax) Zwart:

Superieur geluid, verfijnde stijl - alles-in-één.

De ASUS A5702WVAR all-in-one PC beschikt over de nieuwste Intel® Core™ i7-processor 150U voor compromisloze rekenprestaties. Gecombineerd met een premium basversterkende geïntegreerde subwoofer, hoogwaardige stereoluidsprekers en een Smart Amplifier — met Dolby® Atmos en tweerichtings-AI-ruisonderdrukking — en een onberispelijk 27-inch TÜV Rheinland-gecertificeerd FHD NanoEdge-display, dompelt de ASUS A5702WVAR je onder in indrukwekkende beelden en voortreffelijk geluid voor de ultieme entertainmentervaringen en gerichte productiviteit.



Beeldscherm		Audio	
Beeldschermdiagonaal *	68,6 cm (27")	Ingebouwde microfoon	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Camera	
Touchscreen *	✗	Ingebouwde camera *	✓
HD type *	Full HD	Camera HD-type	HD
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Privacycamera	✓
Helderheid	250 cd/m ²	Type privacy	Privacysluiters
Soort paneel	LCD	Netwerk	
Responstijd	14 ms	Wifi *	✓
Typische contrastverhouding	1000:1	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Kijkhoek, horizontaal	178°	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Kijkhoek, verticaal	178°	Soort antenne	2x2
Maximale refresh snelheid	75 Hz	Ethernet LAN *	✓
RGB-kleurruimte	sRGB	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
Antireflectiescherm	✓	Bluetooth *	✓
Kleurbereik	100 procent	Bluetooth-versie	5.3
Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfamilie *	Intel Core 7	Aantal USB 2.0-poorten *	2
Processorgeneratie	Intel Core (Series 1)	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
Processormodel *	150U	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Aantal processorkernen	10	Intel® Thunderbolt 4	✓
Maximale turbofrequentie van processor	5,4 GHz	Aantal Thunderbolt 4-poorten	1
Prestatiekernen	2	Aantal HDMI-poorten *	2
Efficiënte kernen	8	HDMI versie	1.4/2.1b
Performance-core Max Turbo Frequency	5,4 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	4 GHz		
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,8 GHz		

Processor		Poorten & interfaces	
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,2 GHz	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Processor cache	12 MB	Design	
Processor cache type	Smart Cache	Kleurnaam	Black
Processor basisvermogen	15 W	Kleur van het product *	Zwart
Maximaal turbovermogen	55 W	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Geheugen		Kabelslot sleuf type	Kensington
Intern geheugen *	16 GB	VESA-montage	✓
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Prestatie	
Maximum intern geheugen *	64 GB	Type product *	Alles-in-één-pc
Geheugen slots type	SO-DIMM	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia		BIOS wachtwoord	✓
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Software	
Opslagmedia *	SSD	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.	
SSD capaciteit	1 TB	McAfee Internet Security 30 days free trial	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Trial-software	
NVMe	✓	Energie	
SSD-vormfactor	M.2	AC-adapter, vermogen	120 W
Soort optische drive *	✗	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Compatibele geheugenkaarten	MMC, SD	AC-adapter, uitgangsspanning	20 V
Grafisch		Gewicht en omvang	
Aparte grafische adapter *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Diepte apparaat (met standaard)	467 mm
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	213 mm
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Gewicht (met standaard)	9,8 kg
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Certificaten	
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Certificaten van naleving	REACH
Audio		Duurzaamheid	
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Duurzaamheidscertificaten	EPEAT Silver, ENERGY STAR
		Overige specificaties	
		Infrarood (IR) camera	✓
		Windows Hello	✓



4711387681459



0197105681453



197105681453

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.