

ASUS ExpertCenter P600 AiO PM670KA-BPE045X Copilot+ PC AMD Ryzen AI 7 350 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Alles-in-één-pc 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Zwart



Merk : ASUS

Productfamilie: ExpertCenter P600 AiO

Artikelcode: 90PT0454-M00BV0

Productnaam : PM670KA-BPE045X

- Windows 11 Pro voor zakelijk gebruik
- AMD Ryzen AI 7 350 CPU
- Eerste ASUS AiO Copilot+ PC
- 27" FHD wide-view touchscreen
- AI-kracht met tot 50 NPU TOPS
- Slimmere gesprekken met ASUS AI ExpertMeet
- Beveiligd met ASUS ExpertGuardian

AMD Ryzen AI 7 350 (2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 68.6 cm (27") Full HD 1920 x 1080, AMD Radeon 860M, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertCenter P600 AiO PM670KA-BPE045X. Type product: Alles-in-één-pc. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), HD type: Full HD, Resolutie: 1920 x 1080 Pixels. Processorfamilie: AMD Ryzen AI 7, Frequentie van processor: 2 GHz. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: AMD Radeon 860M. Ingebouwde camera. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro. Kleur van het product: Zwart

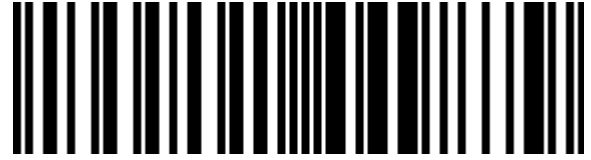


Beeldscherm		Netwerk	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Soort antenne	2x2
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Ethernet LAN *	✓
Touchscreen *	✗	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
HD type *	Full HD	Bluetooth *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Bluetooth-versie	5.4
Helderheid	300 cd/m ²	Poorten & interfaces	
Maximale refresh snelheid	100 Hz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
RGB-kleurruimte	sRGB	Aantal USB 2.0-poorten *	1
Antireflectiescherm	✓	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3
Contrast ratio (dynamisch)	1000:1	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Kleurbereik	100 procent	Aantal HDMI-poorten *	2
Processor		Aantal HDMI-invoerpoorten	1
Processorfabrikant *	AMD	Aantal HDMI-uitvoerpoorten	1
Processorfamilie *	AMD Ryzen AI 7	HDMI versie	1.4/2.1b
Processorgeneratie	AMD Ryzen AI 300 Series	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processormodel *	350	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Aantal processorkernen	8	Voedingverloopstekkers type barrel	4.5 mm
Processor aantal threads	16	Aantal USB-poorten achter	4
Maximale turbofrequentie van processor	5 GHz	Aantal USB-poorten aan de zijkant	1
Frequentie van processor *	2 GHz	Aantal audiopoorten zijkant	1
Processor cache type	L2 & L3	Design	
Geïnstalleerde processorcache	8 MB	Kleurnaam	Black
L3 cache	16 MB	Kleur van het product *	Zwart
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Copilot+ PC	✓		
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI		
Totale processorprestaties tot	66 TOPs		

Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Design	
NPU-prestaties tot	50 TOPs	Kabelslot sleuf type	Kensington
Geheugen		Introductie jaar	2025
Intern geheugen *	16 GB	Prestatie	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Type product *	Alles-in-één-pc
Maximum intern geheugen *	64 GB	Markt positionering	Bedrijf
Geheugenslots	2	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geheugen slots type	SO-DIMM	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Windows Hello	✓
Opslagmedia		BIOS wachtwoord	✓
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Harde schijf, wachtwoord gebruiker	✓
Opslagmedia *	SSD	Software	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
SSD capaciteit	512 GB	Trial-software	1-month trial for new Microsoft 365 customers
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Energie	
NVMe	✓	AC-adapter, vermogen	120 W
SSD-vormfactor	M.2	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
Soort optische drive *	✗	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Grafisch		AC-adapter, uitgangsspanning	20 V
Aparte grafische adapter *	✗	Gewicht en omvang	
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Diepte apparaat (met standaard)	210 mm
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 860M	Hoogte apparaat (met standaard)	447 mm
Audio		Gewicht (met standaard)	9 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Gewicht (zonder voet)	6,9 kg
Ingebouwde microfoon	✓	Certificaten	
Camera		Certificaten van naleving	REACH
Ingebouwde camera *	✓	Duurzaamheid	
Cameraresolutie	1920 x 1080 Pixels	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Camera HD-type	Full HD		
Infrarood (IR) camera	✓		
Netwerk			
Wifi *	✓		
Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



4711636449878



0199291449879



199291449879

Catalog Object Cloud



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.