

Asus Vivobook S 16

**ARTIKELNUMMER**

69277

FABRIKANTNUMMER

M5606KA-RI036

PRIJS

€ 1.099,90 ✕

FABRIEKSGARANTIE

Bring in Service (24 maanden)

Productinformatie

Design

Type product	Laptop
Kleur van het product	Zwart
Kleurnaam	Neutral Black
Vormfactor	Clamshell
Materiaal behuizing	Aluminium
Markt positionering	Thuis
Introductie jaar	2024

Beeldscherm

Beeldschermdiagonaal	40,6 cm (16")
Resolutie	2880 x 1800 Pixels
Touchscreen	Nee
HD type	3K
Soort paneel	OLED
Beeldscherm, aantal kleuren	1, 07 miljard kleuren
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10
Beeldoppervlakte	Glans
Antireflectiescherm	Ja
Helderheid	400 cd/m ²
Maximale helderheid van het scherm (HDR)	600 cd/m ²
RGB-kleurruimte	DCI-P3
Kleurbereik	100 procent
Laag-blauw-licht-technologie	Ja
Maximale refresh snelheid	120 Hz
Typische contrastverhouding	1000000:1
HDR-ondersteuning	Ja
High Dynamic Range (HDR)-technologie	HDR True Black 500

Audio

Audiosysteem	Smart Amp
Ingebouwde microfoon	Ja

Camera

Camera voorzijde	Ja
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Voorcamera HD-type	Full HD
Infrarood (IR) camera	Ja
Privacycamera	Ja
Type privacy	Privacysluiser

Netwerk

Mobiele netwerkverbinding	Nee
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Soort antenne	2x2
Ethernet LAN	Nee
Bluetooth	Ja
Bluetooth-versie	5.3

Poorten & interfaces

Aantal USB 2.0-poorten	0
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	2
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C	1
Aantal USB4 Gen 3x2-poorten	1
Aantal HDMI-poorten	1
HDMI versie	2.1
Combo koptelefoon/microfoon port	Ja
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	Ja

Processor	
Processorfabrikant	AMD
Processorfamilie	AMD Ryzen AI 7
Processorgeneratie	AMD Ryzen AI 300 Series
Processormodel	AMD Ryzen 350
Aantal processorkernen	8
Processor aantal threads	16
Maximale turbofrequentie van processor	5 GHz
Frequentie van processor	2 GHz
Processor cache type	L2 & L3
L3 cache	16 MB
Geïnstalleerde processorcache	8 MB

Neurale verwerkingseenheid (NPU)	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI
Totale processorprestaties tot	66 TOPs
NPU-prestaties tot	50 TOPs

Geheugen	
Intern geheugen	24 GB
Intern geheugentype	LPDDR5x-SDRAM
Geheugen form factor	On-board
Maximum intern geheugen	24 GB
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals

Opslagmedia	
Totale opslagcapaciteit	1 TB
Opslagmedia	SSD
Totale capaciteit SSD's	1 TB
Aantal geïnstalleerde SSD's	1
SSD capaciteit	1 TB
SSD interfaces	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-vormfactor	M.2
Soort optische drive	Nee
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	Ja
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash)

Grafisch	
Ingebouwde grafische adapter	Ja
Aparte grafische adapter	Nee
Discreet grafische adapter model	Geen
Interne-GPU-fabrikant	AMD
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon
On-board graphics adapter model	AMD Radeon 860M

Toetsenbord	
Aanwijsapparaat	Touchpad
Numeriek toetsenblok	Ja
Keyboard met achtergrondverlichting	Ja
Kleur achtergrondverlichting van toetsenbord	RGB
Zone met toetsenbordverlichting	1-zone RGB

Software	
Inclusief besturingssysteem	Nee

Accu/Batterij	
Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Aantal batterijcellen	4
Batterijcapaciteit	75 Wh

Energie	
AC-adapter, vermogen	65 W
AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
AC-adapter, uitgangsstroom	3,25 A
AC-adapter, uitgangsspanning	20 V
USB Type-C-oplaadpoort	Ja
USB Power Delivery (USB PD)	Ja

Beveiliging	
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	Ja
Gezichtsherkenning	Ja
Windows Hello	Ja
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Wachtwoordbeveiliging	Ja
Password bescherming	BIOS, Gebruiker

Certificaten	
Certificaten van naleving	REACH

Duurzaamheid	
Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR

Gewicht en omvang	
Gewicht	1,5 kg
Breedte	353,6 mm
Diepte	246,9 mm
Hoogte (voorzijde)	1,39 cm
Hoogte (achterzijde)	1,59 cm

Inhoud van de verpakking	
Inclusief AC-adapter	Ja

informatie op deze website.