



Lenovo 300w Yoga Gen 4 Intel® N N100 Hybride (2-in-1) 29,5 cm (11.6") Touchscreen HD 4 GB LPDDR5-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Academic Grijs

Merk : Lenovo

Artikelcode: 82VM000MMB

Productnaam : 300w Yoga Gen 4

- Intel N100 (4C/4T, Max Turbo up to 3.4GHz, 6MB)
- 11.6" HD (1366x768) IPS 250nits Glossy / Anti-fingerprint 50% NTSC 60Hz Corning Gorilla Glass Touch
- 4GB LPDDR5-4800
- 128GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Pro

Intel N100 (4C/4T, Max Turbo up to 3.4GHz, 6MB), 4GB LPDDR5-4800, 128GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe, 11.6" HD (1366x768) IPS 250nits Glossy / Anti-fingerprint 50% NTSC 60Hz Corning Gorilla Glass Touch, Intel UHD Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 802.11ax 2x2 + BT5.1, Front HD 720p with Privacy Shutter / Rear 5.0MP, Windows 11 Pro

Lenovo 300w Yoga Gen 4 Intel® N N100 Hybride (2-in-1) 29,5 cm (11.6") Touchscreen HD 4 GB LPDDR5-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Academic Grijs:

Veelzijdige laptop voor je studie

- 11" 2-in-1 laptop voor studenten
- Door het 360-graden scharnier zijn meerdere gebruiksstanden mogelijk
- Touchscreen met Pencil Touch-technologie
- Eenvoudig aantekeningen maken, schetsen en meer
- Speciaal voor ruige en zware omgevingen



Design		Camera	
Kleurnaam	Slate Grey	Type privacy	Privacysluiser
Producttype *	Hybride (2-in-1)	Netwerk	
Kleur van het product *	Grijs	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Vormfactor *	Convertible (Map)	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutaadieenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Beeldscherm		Soort antenne	2x2
Beeldschermdiagonaal *	29,5 cm (11.6")	WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6 AX201
Resolutie *	1366 x 768 Pixels	Fabrikant van de WLAN-controller	Intel
Touchscreen *	✓	Bluetooth	✓
HD type	HD	Bluetooth-versie	5.1
Soort paneel	IPS	WWAN	Niet geïnstalleerd
LED backlight	✓	Poorten & interfaces	
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Beeldoppervlakte	Glans	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Helderheid	250 cd/m ²	Aantal HDMI-poorten *	1
RGB-kleurruimte	NTSC	HDMI versie	1.4
Kleurbereik	50 procent	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximale refresh snelheid	60 Hz	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processor		USB Power Delivery	✓
Processorfabrikant *	Intel	USB Sleep-and-Charge	✓
Processorfamilie *	Intel® N	Prestatie	
Processormodel *	N100	Chipset moederbord	Intel SoC
Aantal processorkernen	4	Toetsenbord	
Maximale turbofrequentie van processor	3,4 GHz	Aanwijsapparaat	Touchpad
Frequentie van processor *	0,8 GHz	Taal toetsenbord	Belgisch
Processor cache	6 MB		
Processor cache type	Smart Cache		

Geheugen		Toetsenbord	
Intern geheugen *	4 GB	Numeriek toetsenblok *	✗
Intern geheugentype	LPDDR5-SDRAM	Keyboard met achtergrondverlichting	✗
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Software	
Geheugen form factor	On-board	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Maximum intern geheugen *	4 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro Academic
Opslagmedia		Accu/Batterij	
Totale opslagcapaciteit *	128 GB	Energie-opslagtechnologie accu/batterij	Lithium-Polymeer (LiPo)
Opslagmedia *	SSD	Accu/Batterij capaciteit *	47 Wh
Totale capaciteit SSD's	128 GB	Energie	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	AC-adapter, vermogen	65 W
Solid State Drive (SSD) capaciteit	128 GB	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Solid State Drive (SSD) interfaces	PCI Express 3.0	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
NVMe	✓	Beveiliging	
SSD-vormfactor	M.2	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Soort optische drive *	✗	Kabelslot sleuf type	Kensington
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Vingerafdruklezer	✗
Grafisch		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Eisen aan de omgeving	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Temperatuur, in bedrijf	5 - 35 °C
Aparte grafische adapter *	✗	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	8 - 95 procent
On-board graphics adapter model *	Intel® UHD Graphics	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Audio		Maximale verscheppingshoogte	3048 m
Audiochip	Realtek ALC3287	Certificaten	
Audiosysteem	Dolby Audio	Certificaten van naleving	RoHS
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Sustainability	
Vermogen luidsprekers	2 W	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Ingebouwde microfoon	✓	Gewicht en omvang	
Camera		Breedte	287 mm
Camera voorzijde	✓	Diepte	200 mm
Resolutie camera voorzijde	1280 x 720 Pixels	Hoogte	18,9 mm
Voorcamera HD-type	HD	Gewicht *	1,25 kg
Privacycamera	✓	Inhoud van de verpakking	
		Styluspen	✓



0196804457307



196804457307

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