



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

Marque : Lenovo

Code produit: 82VM000MMB

Nom du produit : 300w Yoga Gen 4

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

Intel N100 (4C/4T, Max Turbo up to 3.4GHz, 6Mo), 4Go LPDDR5-4800, 128Go 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-en-1) 29,5 cm (11.6") Écran tactile HD 4 Go LPDDR5-SDRAM 128 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Academic Gris:

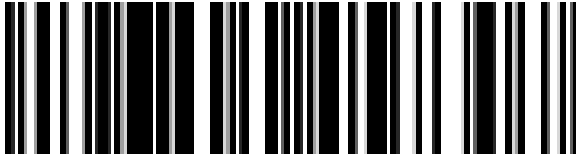
Portable d'apprentissage polyvalent

- Portable 2-en-1 de 27,94 cm (11") conçu pour les élèves
- Charnière à 360 degrés offrant plusieurs modes d'utilisation
- Écran tactile avec technologie Pencil Touch
- Facilité de prise de notes, dessin et autres
- Conception robuste supportant les environnements les plus difficiles



Design		Réseau	
Couleur nom	Slate Grey	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Couleur du produit *	Gris	Connexion au réseau mobile *	✗
Élément de format *	Convertible (pliable)	Type d'antenne	2x2
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Écran		Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Taille de l'écran *	29,5 cm (11.6")	Bluetooth	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Version du Bluetooth	5.1
Écran tactile *	✓	WWAN	Non installé
Type HD	HD	Connectivité	
Type de panneau	IPS	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Rétroéclairage à LED	✓	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Ratio de format d'image	16:9	Quantité de ports HDMI *	1
Surface d'affichage	Gloss	Version HDMI	1.4
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Combo casque / microphone Port	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Palette de couleurs	50%	Capacité de puissance USB	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Veille et charge USB	✓
Processeur		représentation / réalisation	
Fabricant de processeur *	Intel	Carte mère chipset	Intel SoC
Famille de processeur *	Intel® N	Clavier	
Modèle de processeur *	N100	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Nombre de coeurs de processeurs	4	Langage du clavier	Belge
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Pavé numérique *	✗
Fréquence du processeur *	0,8 GHz	Clavier backlight	✗
Le cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		

Mémoire		Logiciel	
Mémoire interne *	4 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Type de mémoire interne	LPDDR5-SDRAM	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro Academic
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Batterie	
Element de la forme de mémoire	Intégré	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Mémoire interne maximale *	4 Go	Capacité de la batterie *	47 Wh
Support de stockage		Puissance	
Capacité totale de stockage *	128 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Supports de stockage *	SSD	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Capacité SDD totale	128 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de SSD installés	1	Sécurité	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go	Port de câble antivol	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
NVMe	✓	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Facteur de forme SSD	M.2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Type de lecteur optique *	✗	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Conditions environnementales	
Graphique		Température d'opération	5 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
À bord adaptateur graphique *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Fabricant de GPU intégré	Intel	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Adaptateur graphique *	✗	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Certificat	
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Certificats de conformité	RoHS
Audio		Sustainability	
Puce audio	Realtek ALC3287	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Système audio	Audio Dolby	Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	287 mm
Puissance de haut-parleur	2 W	Profondeur	200 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur	18,9 mm
Caméra		Poids *	1,25 kg
Caméra avant	✓	Contenu de l'emballage	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Stylet	✓
Caméra avant de type HD	HD		
Caméra pour la vie privée	✓		
Type de confidentialité	Panneau vertical privé		



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