

Lenovo

Lenovo 500e Yoga Chromebook Intel® N N100 31 cm (12.2") Touchscreen WUXGA 8 GB LPDDR5-SDRAM 64 GB eMMC Wi-Fi 6E (802.11ax) ChromeOS Grijs

Merk : Lenovo

Artikelcode: 82W4000GMH

Productnaam : 500e Yoga Chromebook

- ChromeOS
 - Intel N N100 (6MB Cache, 0.8GHz)
 - 31.0 cm (12.2") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch
 - 8GB (4800MHz) LPDDR5-SDRAM & 64GB eMMC
- Intel N N100 (6MB Cache, 0.8GHz), 8GB LPDDR5-SDRAM, 64GB eMMC, 31.0 cm (12.2") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, ChromeOS

Lenovo 500e Yoga Chromebook Intel® N N100 31 cm (12.2") Touchscreen WUXGA 8 GB LPDDR5-SDRAM
64 GB eMMC Wi-Fi 6E (802.11ax) ChromeOS Grijs:

Robuuste, compacte 2-in-1 voor scholieren

- Chromebook met touchscreen voor docenten en scholieren
- 2-in-1 met 360°-scharnier om over te schakelen naar tabletmodus
- Intel®-CPU voor kracht, flashopslag voor snelheid
- Groter en met scherpere beelden dan de vorige generatie
- Duurzaam: Morsbestendig toetsenbord, getest volgens militaire specificaties
- Snelle wifi en optioneel LTE WWAN voor connectiviteit
- Milieuvriendelijke verpakking en optionele pen met opbergvak



Design		Netwerk	
Kleurnaam	Graphite Grey	Soort antenne	2x2
Type product *	Chromebook	WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211
Kleur van het product *	Grijs	Fabrikant van de WLAN-controller	Intel
Vormfactor *	Convertible (Map)	Ethernet LAN	✗
Materiaal behuizing	Acrylonitriëlbutaadiëenstyreen (ABS), Polycarbonaat (PC)	Bluetooth	✓
Beeldscherm		Bluetooth-versie	5.1
		Near Field Communication (NFC)	✗
Beeldschermdiagonaal *	31 cm (12.2")	WWAN	Niet geïnstalleerd
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Poorten & interfaces	
Touchscreen *	✓	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
HD type	WUXGA	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Soort paneel	IPS	Aantal HDMI-poorten *	1
LED backlight	✓	HDMI versie	1.4
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Beeldoppervlakte	Glans	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Helderheid	300 cd/m ²	USB Power Delivery	✓
RGB-kleurruimte	NTSC	Prestatie	
Kleurbereik	50 procent	Chipset moederbord	Intel SoC
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Versnellingsmeter	✓
Typische contrastverhouding	800:1	Proximity sensor	✓
Processor		Gyroscoop	✓
Processorfabrikant *	Intel	Toetsenbord	
Processorfamilie *	Intel® N	Aanwijsapparaat	Touchpad
Processormodel *	N100	Toetsenbordindeling	QWERTY
Aantal processorkernen	4	Taal toetsenbord	Engels
Maximale turbofrequentie van processor	3,4 GHz		
Frequentie van processor *	0,8 GHz		
Processor cache	6 MB		

Processor		Toetsenbord	
Processor cache type	Smart Cache	Numeriek toetsenblok *	✗
Geheugen		Keyboard met achtergrondverlichting	✗
Intern geheugen *	8 GB	Morsbestendig toetsenbord	✓
Intern geheugentype	LPDDR5-SDRAM	Software	
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Inclusief besturingssysteem *	ChromeOS
Geheugen form factor	On-board	Accu/Batterij	
Maximum intern geheugen *	8 GB	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Opslagmedia		Batterijcapaciteit *	47 Wh
Totale opslagcapaciteit *	64 GB	Levensduur accu/batterij	12 uur
Opslagmedia *	eMMC	Snel opladen	✓
Flash memory	64 GB	Energie	
Soort optische drive *	✗	AC-adapter, vermogen	65 W
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
Grafisch		AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Beveiliging	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Kabelslot sleuf type	Kensington
Aparte grafische adapter *	✗	Vingerafdruklezer	✗
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Eisen aan de omgeving	
On-board graphics adapter model *	Intel® UHD Graphics	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Audiosysteem	MaxxAudio	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Vermogen luidsprekers	2 W	Maximale verscheppingshoogte	3048 m
Ingebouwde microfoon	✓	Certificaten	
Aantal microfoons	2	Certificaten van naleving	RoHS
Camera		Certificering	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 6 ErP Lot 26 TCO Certified 9.0 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) ASTM F963 test passed MIL-STD-810H
Camera voorzijde	✓	Duurzaamheid	
Resolutie camera voorzijde	1280 x 720 Pixels	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Voorcamera HD-type	HD	Gewicht en omvang	
Privacycamera	✓	Breedte	287 mm
Type privacy	Privacysluiters	Diepte	208 mm
Netwerk		Hoogte	18,9 mm
Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Gewicht *	1,32 kg
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Mobiele netwerkverbinding *	✗		



0196804831930



196804831930

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.