



## DELL Vostro 3520 Intel® Core™ i5 i5-1235U Sülearvuti 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Ubuntu Linux Must

Brand : DELL

Product family: Vostro

Product code:  
N3002PVNB3520EMEA01\_UBU

Product name : 3520

DELL Vostro 3520. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel® Core™ i5, Protsessori mudel: i5-1235U. Ekraani diagonaal: 39,6 cm (15.6"), HD tüüp: Full HD, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit. Sisemälu: 8 GB, Sisemälu tüüp: DDR4-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 512 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel Iris Xe Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Ubuntu Linux. Toote värv: Must. Kaal: 1,9 kg



Disain		Kaamera	
Värvi nimi	Carbon Black	Esikaamera	✓
Toote tüüp *	Sülearvuti	Esikaamera resolutsioon (numbriline)	0,92 MP
Toote värv *	Must	Esikaamera resolutsioonid	1280 x 720 pikslit
Toote kuju *	Kokkukäiv	Esikaamera HD tüüp	HD
Turu positsioneerimine	Ettevõtlus	Video salvestamise kiirus	30 fps
Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	39,6 cm (15.6")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	WiFi-standardid	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Puuetundlik ekraan *	✗	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
HD tüüp	Full HD	WiFi andmeedastuskiirus (maksimaalne)	433 Mbit/s
Paneeli tüüp	IPS	WLAN kontrolleri mudel	Realtek RTL8821CE
LED-tagantvalgustus	✓	WLAN-kontrolleri tootja	Realtek
Loomulik kuvasuhe	16:9	Ethernet LAN	✓
Pegeldumisvastane ekraan	✓	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Ekraani heledus	250 cd/m <sup>2</sup>	Pesad & liidesed	
Pikslitihedus	0,17925 x 0,17925 mm	USB 2.0 portide arv *	1
Pikslite tihedus	140 punkti tolli kohta	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2
RGB-värviruum	NTSC	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Värvigamma	45 protsenti	HDMI-portide arv *	1
Ekraani reageerimisaja töus/langus	35 ms	HDMI-versioon	1.4
Maksimaalne värskendussagedus	120 Hz	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Kontrastsustase (tüüpiline)	600:1	Laadimisporidi tüüp	Alaldi sisendi pesa
Protsessor			
Protsessori tootja *	Intel		
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i5		
Protsessori generatsioon	12th gen Intel® Core™ i5		
Protsessori mudel *	i5-1235U		
Protsessorituumad	10		

<b>Protsessor</b>		<b>Klaviatuur</b>	
Protsessori võimendussagedus	4,4 GHz	Osutamisseade	Puuteplaat
Performance cores	2	Numbriklaviatuur *	✓
Efficient cores	8	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,4 GHz	<b>Tarkvara</b>	
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,3 GHz	Installitud operatsioonisüsteem *	Ubuntu Linux
Protsessori vahemälu	12 MB	<b>Aku</b>	
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Protsessori baasvõimsus	15 W	Akuelementide arv	3
Maksimaalne turbovõimsus	55 W	Aku mahtuvus *	41 Wh
<b>Mälu</b>		Aku pingeline	11,25 V
Sisemälu *	8 GB	Aku laadimisaeg	4 h
Sisemälu tüüp	DDR4-SDRAM	Aku kaal	190 g
Mälu taktsagedus	2666 MHz	<b>Võimsus</b>	
Mälu kujutegur	SO-DIMM	AC-adapteri toide	65 W
Mälu (pesad x suurus)	1 x 8 GB	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Mälupesad	2x SO-DIMM	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Maksimaalne sisemälu *	16 GB	AC-adapteri väljundvool	3,34 A
<b>Salvesti</b>		AC-adapteri väljundpinge	19.5 V
Salvestusmaht kokku *	512 GB	<b>Turvalisus</b>	
Salvestusseade *	SSD	Kaabli luku pesa	✓
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Kaabli luku pesa tüüp	Kiil
Installitud SSD-de arv	1	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Pooljuhtketta maht	512 GB	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Pooljuhtketta liides	PCI Express	<b>Töötingimused</b>	
NVMe	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Optilise seadme tüüp *	✗	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Integreeritud kaardilugeja	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ühilduvad mälukaardid	SD	Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
<b>Graafikad</b>		Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Löögikoormus kasutamisel	110 G
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Löögikoormus mittekasutamisel	160 G
3	Intel	Vibratsioon kasutamisel	0,66 G
Eraldi graafikaadapter *	✗	Vibratsioon mittekasutamisel	1,3 G
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	Intel Iris Xe Graphics	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Iris Xe Graphics	Laius	358,5 mm
<b>Audio</b>		Sügavus	235,6 mm
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Kõrgus (esikülg)	1,7 cm
Kõlarite võimsus	2 W	Kõrgus(tagakülg)	1,9 cm
Sisseehitatud mikrofon	✓	Kaal *	1,9 kg
		<b>Pakendi sisu</b>	
		Hilir kaasa arvatud	✗
		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool

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