



DELL Vostro 3520 Intel® Core™ i3 i3-1215U Sülearvuti 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Must

Brand : DELL

Product family: Vostro

Product code:
N3001PVNB3520EMEA01_HOM

Product name : 3520

DELL Vostro 3520. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel® Core™ i3, Protsessori mudel: i3-1215U. 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: Windows 11 Home. Toote värv: Must. Kaal: 1,9 kg



Disain		Kaamera	
Värvi nimi	Carbon Black	Esikaamera resolutsioonid	1280 x 720 pikslit
Toote tüüp *	Sülearvuti	Esikaamera HD tüüp	HD
Toote värv *	Must	Video salvestamise kiirus	30 fps
Toote kuju *	Kokkukäiv	Võrgustumine	
Turu positsioneerimine	Ettevõtlus	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ekraan		WiFi-standardid	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ekraani diagonaal *	39,6 cm (15.6")	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	WiFi andmeedastuskiirus (maksimaalne)	433 Mbit/s
Puutetundlik ekraan *	✗	WLAN kontrolleri mudel	Realtek RTL8821CE
HD tüüp	Full HD	WLAN-kontrolleri tootja	Realtek
Paneeli tüüp	IPS	Ethernet LAN	✓
LED-tagantvalgustus	✓	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Loomulik kuvasuhe	16:9	Bluetooth	✓
Pegeldumisvastane ekraan	✓	Pesad & liidesed	
Ekraani heledus	250 cd/m ²	USB 2.0 portide arv *	1
Pikslitihedus	0,17925 x 0,17925 mm	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2
Pikslite tihedus	140 punkti tolli kohta	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
RGB-värviruum	NTSC	HDMI-portide arv *	1
Värvigamma	45 protsenti	HDMI-versioon	1.4
Ekraani reageerimisaja töus/langus	35 ms	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Maksimaalne värskendussagedus	120 Hz	Laadimispori tüüp	Alaldi sisendi pesa
Kontrastsustase (tüüpiline)	600:1	Klaviatuur	
Protsessor		Osutamisseade	Puuteplaat
Protsessori tootja *	Intel	Numbrikliaviatuur *	✓
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i3		
Protsessori generatsioon	12th gen Intel® Core™ i3		
Protsessori mudel *	i3-1215U		
Protsessorituumad	6		

Protsessor		Klaviatuur	
Protsessori võimendussagedus	4,4 GHz	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Performance cores	2	Tarkvara	
Efficient cores	4	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,4 GHz	Proovitarkvara	McAfee 12 Months Business Security, Microsoft Office Trial
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,3 GHz	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Home
Protsessori vahemälu	10 MB	Komplektis sisalduv tarkvara	Windows System Driver
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Aku	
Protsessori baasvõimsus	15 W	Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Maksimaalne turbovõimsus	55 W	Akuelementide arv	3
Mälu		Aku mahtuvus *	41 Wh
Sisemälu *	8 GB	Aku pingeline	11,25 V
Sisemälu tüüp	DDR4-SDRAM	Aku laadimisaeg	4 h
Mälu taktsagedus	2666 MHz	Aku kaal	190 g
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Võimsus	
Mälu (pesad x suurus)	1 x 8 GB	AC-adapteri toide	65 W
Mälupesad	2x SO-DIMM	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Maksimaalne sisemälu *	16 GB	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Salvesti		AC-adapteri väljundvool	3,34 A
Salvestusmaht kokku *	512 GB	AC-adapteri väljundpinge	19.5 V
Salvestusseade *	SSD	Turvalisus	
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Kaabli luku pesa	✓
Installitud SSD-de arv	1	Kaabli luku pesa tüüp	Kiil
Pooljuhtketta maht	512 GB	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Pooljuhtketta liides	PCI Express	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
NVMe	✓	Töötingimused	
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Optilise seadme tüüp *	✗	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Integreeritud kaardilugeja	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Ühilduvad mälukaardid	SD	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Graafikad		Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Löögikoormus kasutamisel	110 G
3	Intel	Löögikoormus mittekasutamisel	160 G
Eraldi graafikaadapter *	✗	Vibratsioon kasutamisel	0,66 G
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	Intel Iris Xe Graphics	Vibratsioon mittekasutamisel	1,3 G
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Iris Xe Graphics	Kaal ja mõõtmed	
Audio		Laius	358,5 mm
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Sügavus	235,6 mm
Kõlarite võimsus	2 W	Kõrgus (esikülg)	1,7 cm
Sisseehitatud mikrofon	✓	Kõrgus (tagakülg)	1,9 cm
Kaamera		Kaal *	1,9 kg
Esikaamera	✓	Pakendi sisu	
Esikaamera resolutsioon (numbriline)	0,92 MP	Hiir 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