



## DELL Latitude 5350 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 33,8 cm (13.3") Full HD 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs

**Merk :** DELL

**Productfamilie:** Latitude

**Artikelcode:** VKNN5

**Productnaam :** 5350



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
- 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Latitude 5350 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 33,8 cm (13.3") Full HD 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs:

Werk overal met onze intelligentste en veiligste zakelijke laptops die duurzaam ontworpen zijn voor productiviteit onderweg.

DELL Latitude 5350. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: Intel Core Ultra 5, Processormodel: 125U. Beeldschermdiagonaal: 33,8 cm (13.3"), HD type: Full HD, Resolutie: 1920 x 1080 Pixels. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: LPDDR5x-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Graphics. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro. Kleur van het product: Grijs. Gewicht: 1,23 kg



Design		Camera	
Type product *	Laptop	Voorcamera HD-type	Full HD
Kleur van het product *	Grijs	Video capturing speed	30 fps
Vormfactor *	Clamshell	Infrarood (IR) camera	✓
<b>Beeldscherm</b>		Privacycamera	✓
Beeldschermdiagonaal *	33,8 cm (13.3")	Type privacy	Privacysluis
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	<b>Netwerk</b>	
Touchscreen *	✗	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
HD type	Full HD	Wi-Fi-standaarden	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Soort paneel	IPS	Mobiele netwerkverbinding *	✗
LED backlight	✓	Draadloos LAN data-overdrachtsnelheid (max)	2400 Mbit/s
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Soort antenne	2x2
Antireflectiescherm	✓	WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211
Helderheid	250 cd/m <sup>2</sup>	Fabrikant van de WLAN-controller	Intel
Pixel pitch	0,153 x 0,153 mm	Ethernet LAN	✗
Pixeldichtheid	166 ppi	Bluetooth	✓
RGB-kleurruimte	NTSC	WWAN	Uitbreidbaar
Kleurbereik	45 procent	<b>Poorten &amp; interfaces</b>	
Beeldschermreactietijd rise/fall	35 ms	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Aantal HDMI-poorten *	1
Typische contrastverhouding	800:1	HDMI versie	2.1
<b>Processor</b>		Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Processorfabrikant *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 1)	Charging port type	USB Type-C
Processormodel *	125U	PowerShare	✓
Aantal processorkernen	12		
Processor aantal threads	14		

<b>Processor</b>		<b>Poorten &amp; interfaces</b>	
Maximale turbofrequentie van processor	4,3 GHz	Aantal USB-Powershare-poorten ondersteund	1
Prestatiekernen	2	<b>Toetsenbord</b>	
Efficiënte kernen	8	Aanwijsapparaat	Touchpad
Cores met laag energieverbruik	2	Taal toetsenbord	Engels
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Numeriek toetsenblok *	✗
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Maximale turbosnelheid van cores met laag energieverbruik	2,1 GHz	Aantal toetsen, toetsenbord	79
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,3 GHz	<b>Software</b>	
Efficiënte kernbasisfrequentie	0,8 GHz	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Basissnelheid van cores met laag energieverbruik	700 MHz	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Processor cache	12 MB	Trial-software	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Processor cache type	Smart Cache	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Processor basisvermogen	15 W	<b>Accu/Batterij</b>	
Maximaal turbovermogen	57 W	Aantal batterijcellen	3
<b>Neurale verwerkingseenheid (NPU)</b>		Batterijcapaciteit *	54 Wh
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Accu/Batterij voltage	11,4 V
Maximale frequentie NPU	1,4 GHz	Accu/Batterij oplaadtijd	4 uur
Sparsity-ondersteuning	✓	Snel opladen	✓
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Gewicht batterij	220 g
AI-datatype ondersteuning op NPU	FP16, FP32, Int8	<b>Energie</b>	
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	AC-adapter, vermogen	65 W
<b>Geheugen</b>		AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Intern geheugen *	16 GB	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Intern geheugentype	LPDDR5x-SDRAM	USB-oplaadspanning	20,5,9,15 V
Geheugen form factor	On-board	USB-oplaadstroom	3.25 A
Maximum intern geheugen *	16 GB	<b>Beveiliging</b>	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Overdrachtssnelheid geheugengegevens	6400 MT/s	Kabelslot sleuf type	Wig
<b>Opslagmedia</b>		Vingerafdruklezer	✓
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Smart card-lezer	✓
Opslagmedia *	SSD	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
SSD capaciteit	512 GB	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
SSD-geheugentype	TLC	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
NVMe	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
SSD-vormfactor	M.2	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Soort optische drive *	✗	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Schokbestendigheid	110 G
<b>Grafisch</b>		Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Trillingen bij opslag	1,3 G
Interne-GPU-fabrikant	Intel	<b>Duurzaamheid</b>	
Aparte grafische adapter *	✗	Naleving van duurzaamheid	✓
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Duurzaamheidscertificaten	EPEAT Climate +, EPEAT Gold
<b>Audio</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Audiosysteem	MaxxAudio	Breedte	305,7 mm
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Diepte	207,5 mm
Merk luidsprekers	Waves	Hoogte (voorzijde)	1,68 cm
Vermogen luidsprekers	2 W	Hoogte (achterzijde)	1,84 cm
Ingebouwde microfoon	✓		
Aantal microfoons	2		

Camera		Gewicht en omvang	
Camera voorzijde	✓	Gewicht *	1,23 kg
Resolutie camera voorzijde (numeriek)	2,07 MP	<b>Koolstofvoetafdruk</b>	
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	100 kilogram CO2e
		Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	75 kilogram CO2e
		Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	2 kilogram CO2e
		Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	22 kilogram CO2e
		Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	1 kilogram CO2e
		Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	78 kilogram CO2e
		PAIA-versie	GaBi verison1
		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Meegeleverde kabels	AC



5397184873946

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.