



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: 3X3GD

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

Processor		Toetsenbord	
Maximale turbofrequentie van processor	4,3 GHz	Aanwijsapparaat	Touchpad
Prestatiekernen	2	Taal toetsenbord	Belgisch
Efficiënte kernen	8	Numeriek toetsenblok *	✗
Cores met laag energieverbruik	2	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Aantal toetsen, toetsenbord	80
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Copilot-toets	✓
Maximale turbosnelheid van cores met laag energieverbruik	2,1 GHz	Software	
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,3 GHz	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Efficiënte kernbasisfrequentie	0,8 GHz	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Basissnelheid van cores met laag energieverbruik	700 MHz	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Processor cache	12 MB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Processor cache type	Smart Cache	Brand-specifieke functies	
Processor basisvermogen	15 W	Merkspecifieke technologieën	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, HDR Camera, TNR
Maximaal turbovermogen	57 W	Accu/Batterij	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Aantal batterijcellen	3
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Batterijcapaciteit *	54 Wh
Maximale frequentie NPU	1,4 GHz	Accu/Batterij voltage	11,4 V
Sparsity-ondersteuning	✓	Accu/Batterij oplaadtijd	4 uur
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Snel opladen	✓
AI-datatype ondersteuning op NPU	FP16, FP32, Int8	Gewicht batterij	220 g
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Energie	
Geheugen		AC-adapter, vermogen	65 W
Intern geheugen *	16 GB	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Intern geheugentype	LPDDR5x-SDRAM	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Geheugen form factor	On-board	USB-oplaadspanning	20,5,9,15 V
Maximum intern geheugen *	16 GB	USB-oplaadstroom	3.25 A
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Beveiliging	
Overdrachtssnelheid geheugengegevens	6400 MT/s	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Opslagmedia		Kabelslot sleuf type	Wig
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Vingerafdruklezer	✓
Opslagmedia *	SSD	Smart card-lezer	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
SSD capaciteit	512 GB	Eisen aan de omgeving	
SSD-geheugentype	TLC	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
NVMe	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
SSD-vormfactor	M.2	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Soort optische drive *	✗	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Grafisch		Schokbestendigheid	110 G
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Trillingen bij opslag	1,3 G
Aparte grafische adapter *	✗	Duurzaamheid	
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Naleving van duurzaamheid	✓
Audio		Duurzaamheidscertificaten	EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Audiosysteem	MaxxAudio	Gewicht en omvang	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Breedte	305,7 mm
Merk luidsprekers	Waves	Diepte	207,5 mm
Vermogen luidsprekers	2 W		
Ingebouwde microfoon	✓		
Aantal microfoons	2		

Camera		Gewicht en omvang	
Camera voorzijde	✓	Hoogte (voorzijde)	1,68 cm
Resolutie camera voorzijde (numeriek)	2,07 MP	Hoogte (achterzijde)	1,84 cm
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels	Gewicht *	1,23 kg
Voorcamera HD-type	Full HD	Koolstofvoetafdruk	
Video capturing speed	30 fps	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	100
		Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	75
		Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	2
		Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	22
		Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	1
		Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	78
		PAIA-versie	GaBi verison1
		Inhoud van de verpakking	
		Meegeleverde kabels	AC



5397184873960

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