



DELL Latitude 5550 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs

Merk : DELL

Productfamilie: Latitude

Artikelcode: WTDV7

Productnaam : 5550

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Latitude 5550 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-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 5550. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: Intel Core Ultra 5, Processormodel: 125U. Beeldscherm diagonaal: 39,6 cm (15.6"), HD type: Full HD, Resolutie: 1920 x 1080 Pixels. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-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: 1,62 kg



Design		Camera	
Type product *	Laptop	Infrarood (IR) camera	✓
Kleur van het product *	Grijs	Privacycamera	✓
Vormfactor *	Clamshell	Type privacy	Privacysluis
Markt positionering	Bedrijf	Netwerk	
Beeldscherm		Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Beeldscherm diagonaal *	39,6 cm (15.6")	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Touchscreen *	✗	Soort antenne	2x2
HD type	Full HD	WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211
Soort paneel	IPS	Fabrikant van de WLAN-controller	Intel
LED backlight	✓	Ethernet LAN	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
Antireflectiescherm	✓	Bluetooth	✓
Helderheid	250 cd/m ²	WWAN	Uitbreidbaar
Pixeldichtheid	141 ppi	Poorten & interfaces	
RGB-kleurruimte	NTSC	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Kleurbereik	45 procent	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Aantal HDMI-poorten *	1
Typische contrastverhouding	700:1	HDMI versie	2.1
Processor		Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Processorfabrikant *	Intel	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Charging port type	USB Type-C
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 1)	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processormodel *	125U	USB Power Delivery	✓
Aantal processorkernen	12		
Processor aantal threads	14		
Maximale turbofrequentie van processor	4,3 GHz		

Processor		Poorten & interfaces	
Prestatiekernen	2	PowerShare	✓
Efficiënte kernen	8	Aantal USB-Powershare-poorten ondersteund	1
Cores met laag energieverbruik	2	Toetsenbord	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Aanwijsapparaat	Touchpad
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Taal toetsenbord	Belgisch
Maximale turbosnelheid van cores met laag energieverbruik	2,1 GHz	Numeriek toetsenblok *	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,3 GHz	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Efficiënte kernbasisfrequentie	0,8 GHz	Aantal toetsen, toetsenbord	100
Basissnelheid van cores met laag energieverbruik	700 MHz	Copilot-toets	✓
Processor cache	12 MB	Software	
Processor cache type	Smart Cache	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Processor basisvermogen	15 W	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Maximaal turbovermogen	57 W	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Accu/Batterij	
Maximale frequentie NPU	1,4 GHz	Aantal batterijcellen	3
Sparsity-ondersteuning	✓	Batterijcapaciteit *	54 Wh
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Accu/Batterij voltage	11,4 V
AI-datatype ondersteuning op NPU	FP16, FP32, Int8	Accu/Batterij oplaadtijd	4 uur
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Snel opladen	✓
Geheugen		Gewicht batterij	220 g
Intern geheugen *	16 GB	Energie	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	AC-adapter, vermogen	65 W
Geheugen form factor	SO-DIMM	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Geheugenlayout	2 x 8 GB	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Beveiliging	
Maximum intern geheugen *	64 GB	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Overdrachtssnelheid geheugengegevens	5600 MT/s	Kabelslot sleuf type	Wig
Opslagmedia		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	Dell ControlVault	✓
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
M.2 SSD-grootte	2230 (22 x 30 mm)	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Soort optische drive *	✗	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Schokbestendigheid	110 G
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Grafisch		Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Trillingen bij opslag	1,3 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Duurzaamheid	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Naleving van duurzaamheid	✓
Aparte grafische adapter *	✗	Duurzaamheidscertificaten	EPEAT Climate +, EPEAT Gold
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Gewicht en omvang	
Audio		Breedte	357,8 mm
Audiosysteem	MaxxAudio	Diepte	233,3 mm
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Hoogte (voorzijde)	2,08 cm
Merk luidsprekers	Waves		
Vermogen luidsprekers	2 W		

Audio		Gewicht en omvang	
Ingebouwde microfoon	✓	Hoogte (achterzijde)	2,28 cm
Aantal microfoons	2	Gewicht *	1,62 kg
Camera		Koolstofvoetafdruk	
Camera voorzijde	✓	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	129
Resolutie camera voorzijde (numeriek)	2,07 MP	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	95
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	4
Voorcamera HD-type	Full HD	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	28
Video capturing speed	30 fps	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	2
		Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	101
		PAIA-versie	GaBi verison1
		Inhoud van de verpakking	
		Meegeleverde kabels	AC



5397184874622

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.