



DELL Latitude 5550 Intel Core Ultra 7 165U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Latitude

Codice prodotto: 6PNN4

Nome del prodotto : 5550

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 165U (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 165U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB 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 7 165U Computer portatile 39,6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Grigio:](#)

Lavora ovunque con i nostri notebook aziendali più intelligenti e sicuri, progettati in modo sostenibile per offrire un'elevata produttività anche fuori ufficio.

DELL Latitude 5550. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 165U. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 1,62 kg



Design		Macchina fotografica	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Posizionamento di mercato	Business	Collegamento in rete	
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax) Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display		Standard Wi-Fi	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Connessione di rete mobile *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✗	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipologia HD	Full HD	Produttore del controller WLAN	Intel
Tipo di pannello	IPS	Collegamento ethernet LAN	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Bluetooth	✓
Schermo antiriflesso	✓	WWAN	Aggiornabile
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Connettività	
Densità di Pixel	141 ppi (punti per pollice)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Versione HDMI	2.1
Rapporto di contrasto	700:1	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	Intel	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Alimentazione USB	✓
Modello del processore *	165U		
Numero di core del processore	12		
Numero di threads del processore	14		

Processore		Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	USB PowerShare	✓
Core delle prestazioni	2	Numero di porte USB PowerShare	1
Cores efficienti	8	Tastiera	
Core a bassa efficienza energetica	2	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Tastiera numerica *	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	Numero pulsanti tastiera	100
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Software	
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Cache processore	12 MB	Lingua del sistema operativo	Inglese, ESP, Francese, ITA, Portoghese
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Numero di processori supportati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Potenza di base del processore	15 W	Caratteristiche speciali	
Massima potenza turbo	57 W	Tecnologie specifiche del marchio	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, TNR
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Batteria	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Numero di celle della batteria	3
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Capacità della batteria *	54 Wh
Supporto di Sparsity	✓	Voltaggio della batteria	11,4 V
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tempo di ricarica	4 h
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Ricarica rapida	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Peso della batteria	220 g
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	16 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Struttura memoria	2 x 8 GB	Sicurezza	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Canali di memoria	Dual-channel	Lettore di impronte digitali	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Archiviazione		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Dell ControlVault	✓
Supporto di memoria *	SSD	Condizioni ambientali	
Capacità SSD totale	1 TB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Numero di SSD installati	1	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità SSD	1 TB	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tipo di memoria SSD	TLC	Umidità	0 - 95%
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
NVMe	✓	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Dimensione SSD	M.2	Shock di funzionamento	110 G
Tipo drive ottico *	✗	Shock di non-funzionamento	160 G
Lettore di schede integrato	✓	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Grafica		Certificati di sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificazione WiFi	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Sostenibilità	
Produttore di GPU integrato	Intel	Conformità alla sostenibilità	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificati di sostenibilità	EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics		

Grafica		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima della scheda grafica discreta	7680 x 4320 Pixel	Larghezza	357,8 mm
		Profondità	233,3 mm
		Altezza	22,8 mm
		Altezza (anteriore)	2,08 cm
		Altezza (posteriore)	2,28 cm
		Peso *	1,62 kg
Audio		Impronta di carbonio	
Sistema audio	MaxxAudio	Impronta di carbonio totale	129 Chilogrammo di CO2e
Numero di altoparlanti incorporati	2	Emissioni di carbonio (Produzione)	95 Chilogrammo di CO2e
Marca degli altoparlanti	Waves	Emissioni di carbonio (Logistica)	4 Chilogrammo di CO2e
Potenza altoparlante	2 W	Emissioni di carbonio (consumo energetico)	28 Chilogrammo di CO2e
Microfono incorporato	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	2 Chilogrammo di CO2e
Numero dei microfoni	2	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	101 Chilogrammo di CO2e
		Versione PAIA	GaBi verison1
Macchina fotografica		Contenuto dell'imballo	
Fotocamera frontale	✓	Pennino	✗
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Cavi inclusi	AC
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel		
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Altre caratteristiche	
Velocità acquisizione video	30 fps	Supporto RAID	✗



5397184900093

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.