



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

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
Latitude

**Codice prodotto:** YH62F

**Nome del prodotto :** 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 Computer portatile 39,6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB 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 5, Modello del processore: 125U. 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: 512 GB, 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

Tipo di prodotto *	Computer portatile
Colore del prodotto *	Grigio
Fattore di forma *	Clamshell
Posizionamento di mercato	Business
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓

### Display

Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗
Tipologia HD	Full HD
Tipo di pannello	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Schermo antiriflesso	✓
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>
Densità di Pixel	141 ppi (punti per pollice)
RGB spazio colore	NTSC
Gamma di colori	45%
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Rapporto di contrasto	700:1

### Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)
Modello del processore *	125U
Numero di core del processore	12
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz

### Macchina fotografica

Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy

### Collegamento in rete

Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di antenna	2x2
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Produttore del controller WLAN	Intel
Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	✓
WWAN	Aggiornabile

### Connettività

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	2.1
Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Alimentazione USB	✓
USB PowerShare	✓

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Core delle prestazioni	2	Numero di porte USB PowerShare	1
Cores efficienti	8	<b>Tastiera</b>	
Core a bassa efficienza energetica	2	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Tastiera numerica *	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Numero pulsanti tastiera	100
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	<b>Software</b>	
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	<b>Caratteristiche speciali</b>	
Massima potenza turbo	57 W	Tecnologie specifiche del marchio	Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, TNR, Control Vault 3+
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Batteria</b>	
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
<b>Memoria</b>		<b>Gestione energetica</b>	
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	<b>Sicurezza</b>	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Canali di memoria	Dual-channel	Letto di impronte digitali	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Archiviazione</b>		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Dell ControlVault	✓
Supporto di memoria *	SSD	<b>Condizioni ambientali</b>	
Capacità SSD totale	512 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Numero di SSD installati	1	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità SSD	512 GB	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
Letto di schede integrato	✓	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
<b>Grafica</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificazione WiFi	✓
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
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	<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima della scheda grafica discreta	7680 x 4320 Pixel	Larghezza	357,8 mm

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



5397184874776

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.