



DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 7 165U Computer portatile 35,6 cm (14") 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: GPC50

Nome del prodotto : 5450



- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core Ultra 7 165U (12MB Cache)

- 35.6 cm (14") 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, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 7 165U Computer portatile 35,6 cm \(14"\) 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 5450. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 165U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), 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: 1,4 kg



Design		Macchina fotografica	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Colore del prodotto *	Grigio	Collegamento in rete	
Fattore di forma *	Clamshell	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Business	Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	2400 Mbit/s
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Touch screen *	✗	Produttore del controller WLAN	Intel
Tipologia HD	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello	IPS	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Dot Pitch	0,161 x 0,161 mm	Quantità porte HDMI *	1
Densità di Pixel	157 ppi (punti per pollice)	Versione HDMI	2.1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Gamma di colori	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	35 ms	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Rapporto di contrasto	600:1	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Processore		Alimentazione USB	✓
Produttore processore *	Intel		
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7		
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)		
Modello del processore *	165U		

Processore		Connettività	
Numero di core del processore	12	USB PowerShare	✓
Numero di threads del processore	14	Numero di porte USB PowerShare	1
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Prestazione	
Core delle prestazioni	2	Chipset scheda madre	Intel SoC
Cores efficienti	8	Sensore luce ambientale	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Numero pulsanti tastiera	80
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Software	
Cache processore	12 MB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Lingua del sistema operativo	Inglese, ESP, Francese, ITA, Portoghese
Potenza di base del processore	15 W	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Massima potenza turbo	57 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Caratteristiche speciali	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tecnologie specifiche del marchio	ExpressSign-In, TNR
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Batteria	
Supporto di Sparsity	✓	Numero di celle della batteria	3
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Capacità della batteria *	54 Wh
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Voltaggio della batteria	11,4 V
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Tempo di ricarica	3 h
Memoria		Ricarica rapida	✓
RAM installata *	16 GB	Peso della batteria	220 g
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Gestione energetica	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Struttura memoria	2 x 8 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Slot memoria	2x SO-DIMM	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
RAM massima supportata *	64 GB	Tensione di carica USB	20,5,9,15 V
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Corrente di carica USB	3.25 A
Archiviazione		Sicurezza	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Blocco cavo	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Capacità SSD totale	1 TB	Lettore di impronte digitali	✓
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	1 TB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo di memoria SSD	TLC	Condizioni ambientali	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
NVMe	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Dimensione SSD	M.2	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tipo drive ottico *	✗	Umidità	0 - 95%
Lettore di schede integrato	✗	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Grafica		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Shock di funzionamento	110 G
Scheda grafica integrata *	✓	Shock di non-funzionamento	160 G
Produttore di GPU integrato	Intel	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Sostenibilità	
Audio		Conformità alla sostenibilità	✓
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Certificati di sostenibilità	EPEAT Climate +, EPEAT Gold

Audio		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	321,4 mm
Marca degli altoparlanti	Waves	Profondità	212 mm
Potenza altoparlante	2 W	Altezza (anteriore)	1,91 cm
Microfono incorporato	✓	Altezza (posteriore)	2,1 cm
Numero dei microfoni	2	Peso *	1,4 kg
Macchina fotografica		Impronta di carbonio	
Fotocamera frontale	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	111
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	81
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)	24
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)	87
Fotocamera per vita privata	✓	Versione PAIA	GaBi verison1
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC



5397184898857

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