



DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 5 125U Computer portatile 35,6 cm (14") 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: 65G26

Nome del prodotto : 5450



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") 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, 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 5 125U Computer portatile 35,6 cm \(14"\) 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.

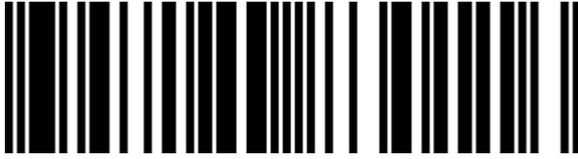
DELL Latitude 5450. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 125U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, 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		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Colore del prodotto *	Grigio		Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b,
Fattore di forma *	Clamshell	Standard Wi-Fi	802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E
Posizionamento di mercato	Business		(802.11ax)
Display		Connessione di rete mobile *	✗
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	WWAN	Aggiornabile
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Densità di Pixel	157 ppi (punti per pollice)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte HDMI *	1
Gamma di colori	45%	Versione HDMI	2.1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Rapporto di contrasto	600:1	Intel® Thunderbolt 4	✓
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	Intel	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	125U	USB PowerShare	✓
Numero di core del processore	12	Tastiera	
Numero di threads del processore	14	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano

Processore		Tastiera	
Core delle prestazioni	2	Tastiera numerica *	✗
Cores efficienti	8	tastiera retroilluminata	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Numero pulsanti tastiera	80
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Tasto copilota	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Software	
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Lingua del sistema operativo	Inglese, ESP, Francese, ITA, Portoghese
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Cache processore	12 MB	Caratteristiche speciali	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tecnologie specifiche del marchio	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, HDR Camera, TNR
Numero di processori supportati	1	Batteria	
Potenza di base del processore	15 W	Numero di celle della batteria	3
Massima potenza turbo	57 W	Capacità della batteria *	54 Wh
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Voltaggio della batteria	11,4 V
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tempo di ricarica	4 h
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Ricarica rapida	✓
Supporto di Sparsity	✓	Indicatore di ricarica della batteria	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Peso della batteria	220 g
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Gestione energetica	
Memoria		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
RAM installata *	16 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tensione di carica USB	5,9,15,20 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 *	512 GB	Protezione della password	✓
Supporto di memoria *	SSD	Condizioni ambientali	
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
Tipi schede di memoria	Non supportato	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Grafica		Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificazione WiFi	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Sostenibilità	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Larghezza	321,4 mm
Audio		Profondità	212 mm
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Altezza	21 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2		

Audio		Dimensioni e peso	
Marca degli altoparlanti	Waves	Altezza (anteriore)	1,91 cm
Potenza altoparlante	2 W	Altezza (posteriore)	2,1 cm
Microfono incorporato	✓	Peso *	1,4 kg
Numero dei microfoni	2	Impronta di carbonio	
Macchina fotografica		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	111
Fotocamera frontale	✓	Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	81
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	4
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	24
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	2
Velocità acquisizione video	30 fps	Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	87
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Versione PAIA	GaBi verison1
Fotocamera per vita privata	✓	Contenuto dell'imballo	
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Pennino	✗
		Cavi inclusi	AC
		Altre caratteristiche	
		Supporto RAID	✗



5397184830116

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.