



DELL Latitude 3450 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: 5FJKW



Nome del prodotto : 3450

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 16GB (5600MHz) 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 3450 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 3450. 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: 1,5 kg



Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Potenza altoparlante	2 W
Colore del prodotto *	Grigio	Microfono incorporato	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Numero dei microfoni	2
Posizionamento di mercato	Business	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipologia HD	Full HD	Velocità acquisizione video	30 fps
Tipo di pannello	IPS	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento in rete	
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Densità di Pixel	157 ppi (punti per pollice)	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB spazio colore	NTSC	Connessione di rete mobile *	✗
Gamma di colori	45%	Tipo di antenna	2x2
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Rapporto di contrasto	700:1	Produttore del controller WLAN	Intel
Processore		Collegamento ethernet LAN	✓
Produttore processore *	Intel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Bluetooth	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Connettività	
Modello del processore *	125U	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Numero di core del processore	12	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1
Numero di threads del processore	14	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

Processore		Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Versione HDMI	1.4
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	USB PowerShare	✓
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	Numero di porte USB PowerShare	1
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Tastiera	
Cache processore	12 MB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Linguaggio tastiera	Italiano
Numero di processori supportati	1	Tastiera numerica *	✗
Potenza di base del processore	15 W	tastiera retroilluminata	✓
Massima potenza turbo	57 W	Numero pulsanti tastiera	80
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tasto copilota	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di Sparsity	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria		Caratteristiche speciali	
RAM installata *	16 GB	Tecnologie specifiche del marchio	Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, TNR
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Batteria	
Velocità memoria	5600 MHz	Numero di celle della batteria	3
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Capacità della batteria *	54 Wh
Struttura memoria	2 x 8 GB	Voltaggio della batteria	11,4 V
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tempo di ricarica	4 h
RAM massima supportata *	64 GB	Ricarica rapida	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Peso della batteria	220 g
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Gestione energetica	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Archiviazione		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	Sicurezza	
Capacità SSD totale	512 GB	Blocco cavo	✓
Numero di SSD installati	1	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Capacità SSD	512 GB	Letto di impronte digitali	✓
Tipo di memoria SSD	QLC	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Letto di schede integrato	✗	Umidità	0 - 95%
Tipi schede di memoria	Non supportato	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Grafica		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Shock di funzionamento	140 G
Scheda grafica integrata *	✓	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sicurezza	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificazione WiFi	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Sostenibilità	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel		

Audio		Dimensioni e peso	
Chip audio	Realtek ALC3204	Larghezza	322,2 mm
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Profondità	219,4 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza	19,3 mm
Marca degli altoparlanti	Waves	Altezza (anteriore)	1,77 cm
		Altezza (posteriore)	1,93 cm
		Peso *	1,5 kg
Contenuto dell'imballo			
		Pennino	✗
		Cavi inclusi	AC
Altre caratteristiche			
		Supporto RAID	✗



5397184800102

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