



DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Latitude

Codice prodotto: 4GCN5

Nome del prodotto : 7450



- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA
 - 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm \(14"\) Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 \(802.11be\) 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 7450. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD+, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-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: 1,33 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
Materiale della scocca	Alluminio	Collegamento in rete	
Posizionamento di mercato	Business	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Display		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Connessione di rete mobile *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✗	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Tipologia HD	Full HD+	Produttore del controller WLAN	Intel
Tipo di pannello	WVA	Collegamento ethernet LAN	✗
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	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 HDMI *	1
Dot Pitch	0,157 x 0,157 mm	Versione HDMI	2.1
Densità di Pixel	162 ppi (punti per pollice)	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
RGB spazio colore	NTSC	Intel® Thunderbolt 4	✓
Gamma di colori	45%	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	35 ms	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Rapporto di contrasto	800:1	Alimentazione USB	✓
Processore			
Produttore processore *	Intel		
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7		
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)		
Modello del processore *	155U		

Processore		Prestazione	
Numero di core del processore	12	Sensore luce ambientale	✓
Numero di threads del processore	14	Tastiera	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Dispositivo di puntatura	Clickpad
Core delle prestazioni	2	Linguaggio tastiera	Italiano
Cores efficienti	8	Tastiera numerica *	✗
Core a bassa efficienza energetica	2	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Numero pulsanti tastiera	80
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 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	1,7 GHz	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
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	Battery-saving Mini-LED
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 *	57 Wh
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Voltaggio della batteria	11,4 V
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	4 h
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Tempo di ricarica	4 h
Supporto di Sparsity	✓	Ricarica rapida	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Indicatore di ricarica della batteria	✓
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Peso della batteria	227 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	LPDDR5x-SDRAM	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Fattore di forma memoria	On-board	Tensione di carica USB	20,5,9,15 V
Struttura memoria	Not available	Corrente di carica USB	3 A
Slot memoria	Non disponibile	Sicurezza	
RAM massima supportata *	16 GB	Blocco cavo	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	6400 MT/s	Lettore di impronte digitali	✓
Archiviazione		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
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) NVMe	PCI Express 4.0	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Dimensione SSD	M.2	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	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 *	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO

Grafica		Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Larghezza	313 mm
Risoluzione massima della scheda grafica discreta	7680 x 4320 Pixel	Profondità	222,8 mm
Audio		Altezza	18,2 mm
Chip audio	Realtek ALC3281	Altezza (anteriore)	1,71 cm
Numero di altoparlanti incorporati	4	Altezza (posteriore)	1,82 cm
Potenza altoparlante	2 W	Peso *	1,33 kg
Microfono incorporato	✓	Impronta di carbonio	
Macchina fotografica		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	110
Fotocamera frontale	✓	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	86
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	5
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	18
Velocità acquisizione video	30 fps	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	2
		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	92
		Versione PAIA	GaBi verison1
		Contenuto dell'imballo	
		Pennino	✗
		Cavi inclusi	AC



5397184873403

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