



## DELL Latitude 5440 Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD Intel® Core™ i5 i5-1335U 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
Latitude

**Codice prodotto:** 01RJ0

**Nome del prodotto :** 5440

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-1335U (12MB Cache)

- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS

- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 5440 Computer portatile 35,6 cm \(14"\) Full HD Intel® Core™ i5 i5-1335U 8 GB DDR4-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 5440. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1335U. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 1,39 kg



Design		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Colore del prodotto *	Grigio	Bluetooth	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Connettività	
Posizionamento di mercato	Business	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Display		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Quantità porte HDMI *	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione HDMI	2.0
Touch screen *	✗	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Tipologia HD	Full HD	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di pannello	IPS	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Schermo antiriflesso	✓	Alimentazione USB	✓
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	USB PowerShare	✓
Densità di Pixel	157 ppi (punti per pollice)	Numero di porte USB PowerShare	1
RGB spazio colore	NTSC	Prestazione	
Gamma di colori	45%	Sensore luce ambientale	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tastiera	
Rapporto di contrasto	600:1	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Processore		Linguaggio tastiera	Italiano
Produttore processore *	Intel	Tastiera numerica *	✗
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	tastiera retroilluminata	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Software	
Modello del processore *	i5-1335U	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza base core efficiente	3,4 GHz	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,6 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Software</b>	
Numero di core del processore	10	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Cache processore	12 MB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
TDP-down configurabile	12 W	CPU configuration (max)	1
Numero di processori supportati	1	<b>Batteria</b>	
<b>Memoria</b>		Numero di celle della batteria	3
RAM installata *	8 GB	Capacità della batteria *	54 Wh
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Voltaggio della batteria	11,4 V
Velocità memoria	3200 MHz	Tempo di ricarica	4 h
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Ricarica rapida	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Peso della batteria	220 g
Slot memoria	2x SO-DIMM	<b>Gestione energetica</b>	
RAM massima supportata *	64 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Canali di memoria	Single-channel	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Non-ECC	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
<b>Archiviazione</b>		Tensione di carica USB	20,5,9,15 V
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	<b>Sicurezza</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Blocco cavo	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Numero di SSD installati	1	Letto di impronte digitali	✓
Capacità SSD	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Classe di prestazioni SSD	35	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Letto di schede integrato	✗	Umidità	0 - 95%
Tipi schede di memoria	Non supportato	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
<b>Grafica</b>		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 Iris Xe Graphics	<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Larghezza	321,4 mm
<b>Audio</b>		Profondità	212 mm
Sistema audio	MaxxAudio	Altezza	21 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza (anteriore)	1,91 cm
Marca degli altoparlanti	Waves	Altezza (posteriore)	2,1 cm
Potenza altoparlante	2 W	Peso *	1,39 kg
Microfono incorporato	✓	<b>Impronta di carbonio</b>	
Numero dei microfoni	2	Impronta di carbonio totale	290 Chilogrammo di CO2e
<b>Macchina fotografica</b>		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	58 Chilogrammo di CO2e
Fotocamera frontale	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	241 Chilogrammo di CO2e
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Emissioni di carbonio (Logistica)	10 Chilogrammo di CO2e
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	38 Chilogrammo di CO2e
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Emissioni di carbonio (fine vita)	1 Chilogrammo di CO2e
Velocità acquisizione video	30 fps	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	253 Chilogrammo di CO2e
Fotocamera per vita privata	✓	Versione PAIA	1.3.2
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Mouse incluso solo su mercati selezionati	✗
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 *	✗		

Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Tipo di antenna	2x2	Cavi inclusi	AC
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211		
Produttore del controller WLAN	Intel		
Collegamento ethernet LAN	✓		



5397184801703

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