



## DELL Latitude 3550 Intel Core Ultra 5 125U Computer portatile 39,6 cm (15.6") 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:** DKWN8



**Nome del prodotto :** 3550

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
  - 39.6 cm (15.6") 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, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit



DELL Latitude 3550 Intel Core Ultra 5 125U Computer portatile 39,6 cm (15.6") 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.

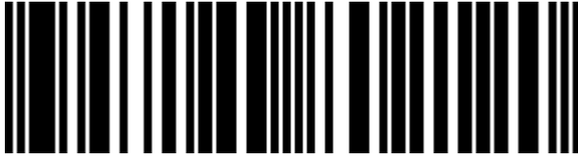
DELL Latitude 3550. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 125U. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di 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: 1,81 kg



Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Numero dei microfoni	2
Fattore di forma *	Clamshell	<b>Macchina fotografica</b>	
Posizionamento di mercato	Business	Fotocamera frontale	✓
<b>Display</b>		Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Touch screen *	✗	Velocità acquisizione video	30 fps
Tipologia HD	Full HD	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Tipo di pannello	IPS	Fotocamera per vita privata	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	<b>Collegamento in rete</b>	
Schermo antiriflesso	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Densità di Pixel	141 ppi (punti per pollice)	Connessione di rete mobile *	✗
RGB spazio colore	NTSC	Tipo di antenna	2x2
Gamma di colori	45%	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Produttore del controller WLAN	Intel
Rapporto di contrasto	700:1	Collegamento ethernet LAN	✓
<b>Processore</b>		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Produttore processore *	Intel	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	<b>Connettività</b>	
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Modello del processore *	125U	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1
Numero di core del processore	12	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	14	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Versione HDMI	1.4
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
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	<b>Tastiera</b>	
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	100
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Tasto copilota	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	<b>Software</b>	
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
<b>Memoria</b>		<b>Caratteristiche speciali</b>	
RAM installata *	16 GB	Tecnologie specifiche del marchio	Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, TNR
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	<b>Batteria</b>	
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	<b>Gestione energetica</b>	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
<b>Archiviazione</b>		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	<b>Sicurezza</b>	
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) NVMe	PCI Express 4.0	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensione SSD	M.2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Letto di schede integrato	✗	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
<b>Grafica</b>		Umidità	0 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Shock di funzionamento	140 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Certificazione WiFi	✓
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	<b>Sostenibilità</b>	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver

Audio		Dimensioni e peso	
Chip audio	Realtek ALC3204	Larghezza	359 mm
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Profondità	239,7 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza	20,4 mm
Marca degli altoparlanti	Waves	Altezza (anteriore)	1,81 cm
Potenza altoparlante	2 W	Altezza (posteriore)	2,04 cm
		Peso *	1,81 kg
Contenuto dell'imballo			
		Pennino	✗
		Cavi inclusi	AC
Altre caratteristiche			
		Supporto RAID	✗



5397184802120

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