



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 | Macchina fotografica | |
| Posizionamento di mercato | Business | Fotocamera frontale | ✓ |
| Display | | 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 | Collegamento in rete | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Luminosità schermo | 250 cd/m ² | 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 | ✓ |
| Processore | | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Produttore processore * | Intel | Bluetooth | ✓ |
| Famiglia processore * | Intel Core Ultra 5 | Connettività | |
| 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 | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Processore | | Connettività | |
| 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 | 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 | 100 |
| 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) NVMe | PCI Express 4.0 | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Dimensione SSD | M.2 | Condizioni ambientali | |
| 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% |
| Grafica | | 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 | Certificati di sicurezza | |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel Graphics | Certificazione WiFi | ✓ |
| Risoluzione massima della scheda grafica integrata | 7680 x 4320 Pixel | Sostenibilità | |
| | | 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