



DELL Latitude 7340 Intel® Core™ i5 i5-1335U Kannettava tietokone 33,8 cm (13.3") Full HD+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Latitude

Tuotekoodi: JRDN9

Tuotteen nimi : 7340



DELL Latitude 7340. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel® Core™ i5, Prosessorimalli: i5-1335U. Näytön halkaisija: 33,8 cm (13.3"), HD-tyyppi: Full HD+, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 256 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel Iris Xe Graphics. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa. Paino: 1,16 kg



| Suunnittelu | | Liitettävyyttä | |
|------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Tuotetyyppi * | Kannettava tietokone | HDMI-porttien lukumäärä * | 1 |
| Tuotteen väri * | Harmaa | HDMI-versio | 2.0 |
| Kotelo * | Simpukka | Thunderbolt 4 -porttien määrä | 2 |
| Kotelon materiaali | Alumiini | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Näyttö | | Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti | ✓ |
| Näytön halkaisija * | 33,8 cm (13.3") | Latausportin tyyppi | USB Type-C |
| Näytön erottelutarkkuus * | 1920 x 1200 pikseliä | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Kosketusnäyttö * | ✗ | USB Power Delivery | ✓ |
| HD-tyyppi | Full HD+ | USB PowerShare | ✓ |
| Paneelin tyyppi | IPS | PowerShare-tuettujen USB-porttien lukumäärä | 1 |
| LED-taustavalo | ✓ | Suorituskyky | |
| Vakiokuvasuhde | 16:9 | Hall-anturi | ✓ |
| Häikäisemätön näyttö | ✓ | Näppäimistö | |
| Näytön kirkkaus | 250 cd/m ² | Osoitinlaite | Clickpad |
| Kuvapikselitiheys | 0,149 x 0,149 mm | Näppäimistön kieli | Pohjoismainen |
| Pikselitiheys | 170 ppi | Numeronäppäimistö * | ✗ |
| RGB-väritila | NTSC | Taustavalaistu näppäimistö | ✓ |
| Värikirjo | 45% | Näppäimistön näppäinten lukumäärä | 80 |
| Näytön vasteen nousu/lasku | 35 ms | Ohjelmisto | |
| Suurin päivitystaajuus | 60 Hz | Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri | 64-bittinen |
| Kontrastisuhte (tyypillinen) | 600:1 | Käyttöjärjestelmän kieli | Monikielinen |
| Prossessori | | Kokeiluohjelmisto | No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only |
| Suoritinvalmistaja * | Intel | Käyttöjärjestelmä asennettu * | Windows 11 Pro |
| Suoritinperhe * | Intel® Core™ i5 | Niputettu ohjelmisto | Windows System Driver |
| Prossessorisukupolvi | 13. sukupolven Intel® Core™ i5 | | |
| Prossessorimalli * | i5-1335U | | |
| Prossessorin ytimet | 10 | | |
| Prossessorin säikeet | 12 | | |

| Proessori | | Suorittimen erityispiirteet | |
|--|---|--|---------------------|
| Suorittimen boost-taajuus | 4,6 GHz | CPU-kokoonpano (maks.) | 1 |
| Tehokkuusytimen boost-taajuus | 3,4 GHz | Akku | |
| Proessorin välimuisti | 12 MB | Akkuteknologia | Litiumioni (Li-Ion) |
| Proessorin välimuistityyppi | Smart Cache | Akkukennojen määrä | 3 |
| Muunneltava TDP-down | 12 W | Akun kapasiteetti * | 57 Wh |
| Proessorin pohjateho | 15 W | Akun jännite | 11,4 V |
| Enimmäisturboteho | 55 W | Akun latausaika | 4 h |
| Muisti | | Pikalataus | ✓ |
| Sisäinen muisti * | 16 GB | Akun paino | 227 g |
| Sisäisen muistin tyyppi | LPDDR5-SDRAM | Virranhallinta | |
| Muistin kellotaajuus | 4800 MHz | AC-adapterin teho | 65 W |
| Muisti | Sisäänrakennettu | AC-adapterin taajuus | 50/60 Hz |
| Sisäinen enimmäismuisti * | 16 GB | AC-adapterin syöttöjännite | 100 - 240 V |
| Tallennusväline | | USB-latausjännite | 20,5,9,15 V |
| Kokonaistallennuskapasiteetti * | 256 GB | USB-latausvirta | 3.25 A |
| Tallennusmedia * | SSD | Suojaus | |
| SSD:n kokonaiskapasiteetti | 256 GB | Kaapelilukko paikka | ✓ |
| Asennettujen SSD:iden lukumäärä | 1 | Kaapelilukon aukkotyyppi | Ura |
| SSD-kapasiteetti | 256 GB | Sormenjälkilukija | ✓ |
| SSD-liittymä | PCI Express | Älykortinlukija | ✓ |
| NVMe | ✓ | Windows Hello | ✓ |
| SSD-malli | M.2 | Trusted Platform Module (TPM) | ✓ |
| SSD:n suoritusluokka | 35 | Trusted Platform Module (TPM) versio | 2.0 |
| Optisen aseman tyyppi * | ✗ | Ympäristöolosuhteet | |
| Integroitu kortinlukija | ✗ | Käyttölämpötila (T-T) | 0 - 35 °C |
| Grafiikka | | Varastointilämpötila | -40 - 65 °C |
| Erillisen näytönohjaimen malli * | Ei saatavilla | Käytön suhteellinen kosteus (H-H) | 10 - 90% |
| Sisäinen näytönohjoin * | ✓ | Säilytysympäristön kosteus | 0 - 95% |
| Kiinteän GPU:n valmistaja | Intel | Käyttökorkeus | -15,2 - 3048 m |
| Erillinen grafiikka-adapteri * | ✗ | Käytön ulkopuolinen korkeus | -15,2 - 10668 m |
| Sisältyvän näytönohjaimen malli * | Intel Iris Xe Graphics | Iskunkestävyys käytön aikana | 110 G |
| Ääni | | Iskunkestävyys toimimattomana | 160 G |
| Audiosiru | Realtek ALC3281 | Tärinä käytön aikana | 0,66 G |
| Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä | 4 | Ei tärinää käytön aikana | 1,3 G |
| Kaiuttimen teho | 2 W | Kestävyys | |
| Kiinteä mikrofoni | ✓ | Kestävän kehityksen sertifikaatit | TCO |
| Mikrofonien lukumäärä | 2 | Paino ja mitat | |
| Kamera | | Tuotteen leveys | 299 mm |
| Etukamera | ✓ | Tuotteen syvyys | 213,2 mm |
| Etukameran resoluutio | 1920 x 1080 pikseliä | Korkeus (etuosa) | 1,64 cm |
| Etukamera HD-tyyppinen | Full HD | Korkeus (takaosa) | 1,77 cm |
| Videon sieppausnopeus | 30 fps | Paino * | 1,16 kg |
| Infrapuna (IR) -kamera | ✓ | Hiilijalanjälki | |
| Yksityiskamera | ✓ | Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e) | 340 |
| Yksityisyystyyppi | Verkkokameran suojus | Hiilidioksidipäästöjen kokonaismäärä, keskihajonta (kg CO2e) | 75 |
| Verkko | | Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e) | 311 |
| Wi-Fi-standardi * | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e) | 8 |
| Wi-Fi-standardit | 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n) | Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e) | 21 |
| Mobiiliverkkoyhteys * | ✗ | Hiilipäästöt, käyttöiän päätyminen (kg CO2e) | 1 |
| Langattoman LAN:in datansiirtonopeus (maksimi) | 2400 Mbit/s | Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e) | 320 |
| Antennityyppi | 2x2 | PAIA-versio | 1.3.2 |
| WLAN-ohjaimen malli | Intel Wi-Fi 6E AX211 | | |
| WLAN-ohjaimen valmistaja | Intel | | |
| Ethernet LAN | ✗ | | |
| Bluetooth | ✓ | | |

Verkko

| | |
|------|-----------------|
| WWAN | Päivitettävissä |
|------|-----------------|

Liitettävyys

| | |
|--|---|
| USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä * | 1 |
|--|---|



5397184808054

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