

Inspiron 5491 2u1

Postavljanje i specifikacije



Napomene, oprezi i upozorenja

 **NAPOMENA** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite svoj proizvod na bolji način.

 **OPREZ** OPREZ naznačuje moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka i objašnjava kako izbjeći neki problem.

 **UPOZORENJE** UPOZORENJE naznačuje moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrt.

© 2019. Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva prava pridržana. Dell, EMC i drugi zaštitni znakovi vlasništvo su tvrtke Dell Inc. ili njezinih podružnica. Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su pripadajućih vlasnika.

| | |
|--|-----------|
| 1 Postavljanje računala Inspiron 5491 2n1..... | 4 |
| 2 Prikazi računala Inspiron 5491 2n1..... | 6 |
| Desno..... | 6 |
| Lijevo..... | 6 |
| Postolje..... | 7 |
| Zaslon..... | 8 |
| Stražnja strana..... | 8 |
| Načini rada..... | 9 |
| 3 Specifikacije računala Inspiron 5491 2n1..... | 10 |
| Model računala..... | 10 |
| Dimenzije i težina..... | 10 |
| Procesori..... | 10 |
| Set čipova..... | 11 |
| Operacijski sustav..... | 11 |
| Memorija..... | 11 |
| Ulazi i priključci..... | 11 |
| Komunikacije..... | 12 |
| Audio..... | 12 |
| Skladištenje..... | 13 |
| Memorija Intel Optane (opcionalno)..... | 13 |
| Čitač medijskih kartica..... | 14 |
| Tipkovnica..... | 14 |
| Kamera..... | 15 |
| Podloga osjetljiva na dodir..... | 15 |
| Potezi na podlozi osjetljivoj na dodir..... | 15 |
| Adapter za napajanje..... | 16 |
| Baterija..... | 16 |
| Zaslon..... | 17 |
| Čitač otiska prsta (dodatna oprema)..... | 17 |
| Video..... | 18 |
| Okruženje računala..... | 18 |
| 4 Prečaci na tipkovnici..... | 19 |
| 5 Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell..... | 20 |

Postavljanje računala Inspiron 5491 2n1

NAPOMENA Slike u ovom dokumentu mogu se razlikovati od vašeg računala ovisno o konfiguraciji koju ste naručili.

1. Priključite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.



NAPOMENA Da bi se očuvala napunjenost baterije, baterija može ući u način uštede energije (stanje spavanja). Priključite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili računalo.

2. Dovršite postavljanje Windowsa.

Za dovršetak postavljanja slijedite upute na zaslону. Prilikom postavljanja, Dell preporučuje sljedeće:




- Povežite se s mrežom radi ažuriranja Windowsa.

NAPOMENA Ako se povezujete na sigurnu bežičnu mrežu, upišite zaporku za pristup bežičnoj mreži kad se to zatraži.

- Ako ste povezani s internetom, prijavite se ili izradite Microsoft račun. Ako niste povezani s internetom, izradite izvanmrežni račun.
- Na zaslону **Support and Protection** (Podrška i zaštita) unesite svoje podatke za kontakt.

3. Pronađite i koristite Dell aplikacije s izbornika Windows Start – Recommended (Preporučeno)

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije

| Resursi | Opis |
|---|--|
|  | <p>My Dell</p> <p>Središnja lokacija za ključne Dell aplikacije, članke pomoći i druge važne informacije o vašem računalu. Obavještava vas i o statusu jamstva, preporučenoj dodatnoj opremi i ažuriranjima softvera ako su dostupna.</p> |
|  | <p>SupportAssist</p> <p>Proaktivno provjerava stanje hardvera i softvera vašeg računala. Alat SupportAssist OS Recovery rješava probleme s operativnim sustavom. Za više informacija pogledajte dokumentaciju za SupportAssist na adresi www.dell.com/support.</p> <p>NAPOMENA U SupportAssistu kliknite datum isteka jamstva kako biste obnovili ili nadogradili svoje jamstvo.</p> |
|  | <p>Dell ažuriranje</p> <p>Ažurira vaše računalo kritičnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima uređaja kako postanu dostupni. Za više pojedinosti o upotrebi Dell ažuriranja pogledajte članak baze znanja SLN305843 na www.dell.com/support.</p> |

Resursi**Opis**

**Dell Digital Delivery**

Preuzima softverske aplikacije koje su kupljene, no nisu unaprijed instalirane na računalo. Za više pojedinosti o upotrebi proizvoda Dell Digital Delivery pogledajte članak baze znanja [153764](#) na www.dell.com/support.

Prikazi računala Inspiron 5491 2n1

Desno



1. Utor za SD karticu

Čita i piše sa SD kartice.

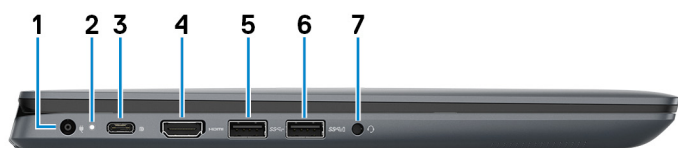
2. Ulaz USB 2.0

Spojite periferne uređaje kao što su vanjski uređaji za pohranu i pisači. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 480 Mbps.

3. Utor sigurnosnog kabela (oblika Wedge)

Priključite sigurnosni kabel kako biste spriječili neovlašteno pomicanje računala.

Lijevo



1. Ulaz adaptera za napajanje

Priključite adapter za napajanje kako biste osigurali napajanje na računalo.

2. Svjetla statusa napajanja i baterije

Naznačuje status napajanja i status baterije računala

Bijelo - Adapter napajanja je priključen i baterija se puni.

Postojano žuto - Računalo radi na bateriji i razina napunjenosti baterije je ispod 5 %

Off (Isključeno) - računalo je isključeno ili u načinu rada hibernacije ili ne prima električnu energiju.

- Adapter napajanja je priključen i baterija je potpuno napunjena.
- Računalo radi preko baterije, a baterije ima više od 5% napunjenosti.

(i) NAPOMENA Na određenim modelima računala svjetla statusa napajanja i baterije također se koriste za dijagnostiku sustava. Za više informacija pogledajte odjeljak Rješavanje problema u Servisnom priručniku računala.

3. Priključak USB 3.1 Gen 1 (tip C) sa značajkom Power Delivery/DisplayPort

Spojite periferije poput uređaja za vanjsku pohranu, pisača i vanjskih zaslona.

Podržava dvosmjerno napajanje između uređaja. Daje izlaznu snagu od 15 W koja omogućuje brže punjenje.

(i) NAPOMENA Za povezivanje na DisplayPort uređaj potreban je adapter za povezivanje USB Type-C priključka na DisplayPort priključak (prodaje se zasebno).

4. HDMI ulaz

Priključite na TV prijamnik ili drugi omogućeni uređaj za HDMI ulaz. Pruža video i audio izlaz.

5. Priključak USB 3.1 Gen 1

Spojite periferne uređaje kao što su vanjski uređaji za pohranu i pisači. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 5 Gbps.

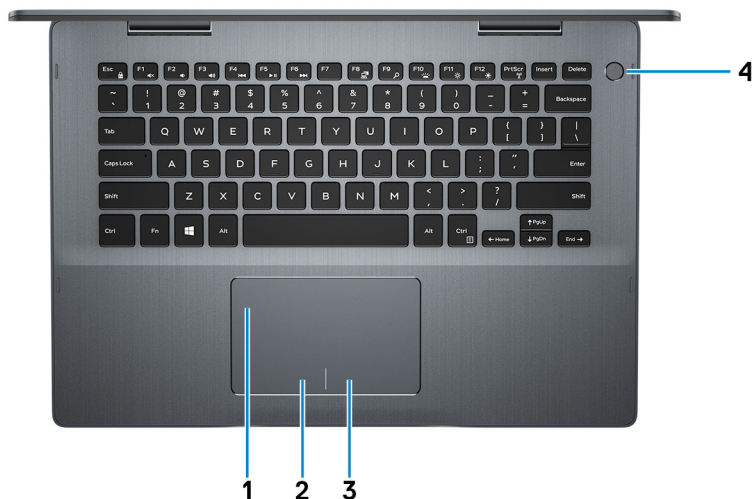
6. Priključak USB 3.1 Gen 1

Spojite periferne uređaje kao što su vanjski uređaji za pohranu i pisači. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 5 Gbps.

7. Ulaz za slušalice

Priključite slušalice ili naglavne slušalice (slušalice i mikrofon).

Postolje



1. Podloga osjetljiva na dodir

Pomaknite prst na podlozi osjetljivoj na dodir kako biste pomaknuli pokazivač miša. Dotaknite za lijevi klik i dva puta dotaknite za desni klik.

2. Područje lijevog klika

Pritisnite za lijevi klik.

3. Područje desnog klika

Pritisnite za desni klik.

4. Gumb za uključivanje/isključivanje s opcionalnim čitačem otiska prsta

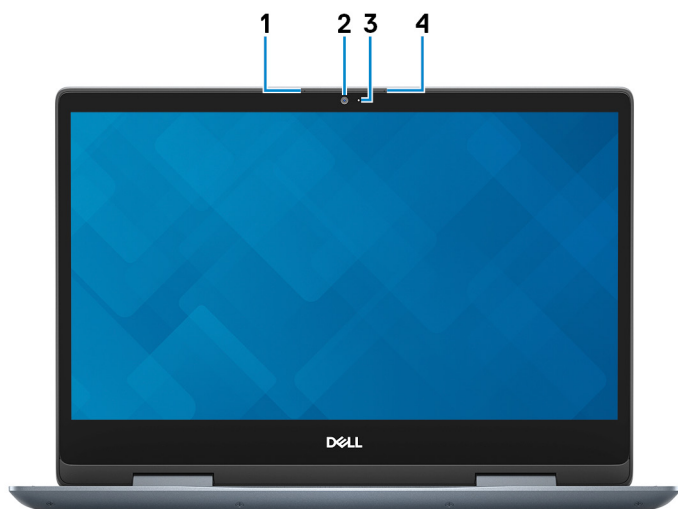
Pritisnite za uključivanje računala ako je isključeno ili u stanju mirovanja ili u hibernaciji.

Uključeno će računalo prijeći u stanje mirovanja pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje, a prisilno će se isključiti tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje/isključivanje 4 sekunde.

Ako gumb za uključivanje/isključivanje ima čitač otisaka prstiju, postavite prst na gumb da biste se prijavili.

i **NAPOMENA** Ponašanje gumba za uključivanje/isključivanje možete prilagoditi u sustavu Windows. Za više informacija pogledajte *Me and My Dell (Ja i moj Dell)* na www.dell.com/support/manuals.

Zaslon



1. Lijevi mikrofon

Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audiozapisa i glasovne pozive.

2. Kamera

Omogućuje vam video razgovor, snimanje slika i videozapisa.

3. Svjetlo statusa kamere

Uključuje se kada se koristi kamera.

4. Desni mikrofon

Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audiozapisa i glasovne pozive.

Stražnja strana



1. Lijevi zvučnik

Osigurava audioizlaz.

2. Naljepnica servisne oznake

Servisna oznaka je jedinstveni brojni identifikator koji Dell servisnim tehničarima omogućuje da identificiraju komponente hardvera u vašem računalu i pristup podacima o jamstvu.

3. Desni zvučnik

Osigurava audioizlaz.

Načini rada

Prijenosno računalo



Tablet



Postolje



Tent



Specifikacije računala Inspiron 5491 2n1

Model računala

Inspiron 5491 2n1

Dimenzije i težina

Tablica 2. Dimenzije i težina

| Opis | Vrijednosti |
|---------------------|--|
| Visina: | |
| Prednja strana | 19,74 mm (0,78 inča) |
| Stražnja strana | 19,95 mm (0,79 inča) |
| Širina | 328 mm (12,91 inča) |
| Dubina | 232,80 mm (9,17 inča) |
| Težina (maksimalno) | 1,86 kg (4,10 lb) |
| | i NAPOMENA Težina vašeg računala ovisi o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima. |

Procesori

Tablica 3. Specifikacije procesora

| Opis | Vrijednosti | Vrijednosti | Vrijednosti |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Procesor | Intel Core i3 procesor 10. generacije | Intel Core i5 procesor 10. generacije | Intel Core i7 procesor 10. generacije |
| Snaga | 15 W | 15 W | 15 W |
| Broj jezgri | 2 | 4 | 4 |
| Broj niti (dretvi) | 4 | 8 | 8 |
| Brzina | Do 4,1 GHz | Do 4,2 GHz | Do 4,9 GHz |
| L3 predmemorija | 4 MB | 6 MB | 8 MB |
| Integrirana grafika | Intel UHD grafika | Intel UHD grafika | Intel UHD grafika |

Set čipova

Tablica 4. Specifikacije čipseta

| Opis | Vrijednosti |
|-----------------------|---|
| Set čipova | CML-U PCH-LP |
| Procesor | Intel Core i3/i5/i7 procesor 10. generacije |
| Širina DRAM sabirnice | 64-bitni |
| Flash EPROM | 32 MB |
| PCIe sabirnica | Do PCIe Gen3 |

Operacijski sustav

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Professional (64-bitni)

Memorija

Tablica 5. Specifikacije memorije

| Opis | Vrijednosti |
|------------------------|--|
| Utori | Dva SODIMM utora |
| Tip | DDR4 |
| Brzina | 2666 MHz |
| Maksimalno memorije | 16 GB |
| Minimalno memorije | 4 GB |
| Memorije po utoru | 4 GB, 8 GB i 16 GB |
| Podržane konfiguracije | <ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4 na 2666 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 na 2666 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB DDR4 na 2666 MHz (2 x 4 GB)• 12 GB DDR4 na 2666 MHz (4 GB + 8 GB)• 16 GB DDR4 na 2666 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 na 2666 MHz (2 x 8 GB) |

Ulazi i priključci

Tablica 6. Specifikacije ulaza i priključaka

| Opis | Vrijednosti |
|-----------------|---------------|
| Vanjski: | |
| Mreža | Nije podržano |

| Opis | Vrijednosti |
|----------------------------|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none"> · Jedan USB 2.0 priključak · Dva priključka USB 3.1 Gen 1 · Jedan priključak USB 3.1 Gen 1 (Tip-C) sa značajkom Power Delivery/DisplayPort |
| Audio | Jedan ulaz za slušalice |
| Video | Jedan priključak HDMI 1.4b |
| Čitač medijskih kartica | Jedan utor za SD karticu |
| Ulaz adaptera za napajanje | Jedan priključak adaptera za napajanje od 4,5 mm x 2,9 mm |
| Security (Sigurnost) | Brava Noble |
| Unutarnji: | |
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> · Jedan M.2 utor za kombiniranu Wi-Fi i Bluetooth karticu · Jedna M.2 2230/2242/2280 utor za SSD pogon ili memoriju Intel Optane H10 sa solid-state pohranom |

Komunikacije

Modul za bežičnu vezu

Tablica 7. Specifikacije modula za bežičnu vezu

| Opis | Vrijednosti | Vrijednosti | Vrijednosti |
|---------------------------------|---|---|---|
| Broj modela | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Intel 9462 | Intel 9560 |
| Brzina prijenosa | Do 433 Mb/s | Do 433 Mb/s | Do 867 Mb/s |
| Podržani frekvencijski pojasevi | Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz | Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz | Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz |
| Bežični standardi | <ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Bluetooth 5.0 | <ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Bluetooth 5.0 | <ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Bluetooth 5.0 |
| Šifriranje | <ul style="list-style-type: none"> · 64-bitni/128-bitni WEP · AES-CCMP · TKIP | <ul style="list-style-type: none"> · 64-bitni/128-bitni WEP · AES-CCMP · TKIP | <ul style="list-style-type: none"> · 64-bitni/128-bitni WEP · AES-CCMP · TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 |

Audio

Tablica 8. Audio specifikacije

| Opis | Vrijednosti |
|--------------------|---------------------------------|
| Tip | Realtek audio visoke definicije |
| Upravljački uređaj | Realtek ALC3204 |

| Opis | Vrijednosti |
|--|--|
| Stereo konverzija | Podržano |
| Unutarnje sučelje | Audio visoke definicije |
| Vanjsko sučelje | Priključak za kombinirane slušalice i mikrofon |
| Zvučnici | Dva |
| Unutarnje pojačalo za zvučnik | Podržano (integriran audio kodek) |
| Vanjske tipke za kontrolu jačine zvuka | Korištenje tipki prečaca za kontrolu medija |
| Izlaz zvučnika: | |
| Prosjek | 2 W |
| Vršno | 2,5 W |
| Izlaz Subwoofera | Nije podržano |
| Mikrofon | Digitalni mikrofoni |

Skladištenje

Tablica 9. Specifikacije skladištenja

| Tip pohrane | Tip sučelja | Kapacitet |
|--|---|-----------|
| 2,5-inčni tvrdi pogon | SATA AHCI 6 Gbps | Do 2 TB |
| M.2 2230/2242/2280 SSD pogon | SATA AHCI 6 Gbps | 256 GB |
| M.2 2230/2242/2280 SSD pogon | PCIe Gen 3.0x4 NVMe do 32 Gb/s | Do 1 TB |
| M.2 2280 memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom | <ul style="list-style-type: none"> PCIe Gen3.0x2 za NVMe PCIe Gen3.0x2 za memoriju Intel Optane | Do 512 GB |

Memorija Intel Optane (opcionalno)

Tehnologija Intel Optane upotrebljava memorijsku tehnologiju 3D XPoint i funkcionira kao postojana predmemorija za pohranu/ubrzivač i/ili uređaj za pohranu, ovisno o memoriji Intel Optane ugrađenoj u vaše računalo.

Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom

Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom funkcionira i kao postojana predmemorija za pohranu/ubrzivač (koji omogućuje poboljšane brzine čitanja/pisanja za pohranu na tvrdi disk) i kao rješenje za solid-state pohranu. Ona ne zamjenjuje niti nadopunjava ugrađenu memoriju (RAM) na vašem računalu.

Tablica 10. Specifikacije memorije Intel Optane H10 sa solid-state pohranom

| Opis | Vrijednosti |
|------------|---|
| Sučelje | PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> Jedan PCIe NVMe Gen 3 x2 za memoriju Optane Jedan PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND fleš |
| Priključak | M.2 |

| Opis | Vrijednosti |
|---------------------------------------|-------------|
| Čimbenik oblika | 2280 |
| Kapacitet (memorija Optane) | Do 32 GB |
| Kapacitet (QLC - solid-state pohrana) | Do 512 GB |

i **NAPOMENA** Memoriju Intel Optane H10 sa solid-state pohranom podržavaju računala koja ispunjavaju sljedeće zahtjeve:

- Intel Core i3/i5/i7 procesori 9. ili novije generacije
- Windows 10 64-bitna verzija ili novija (Anniversary Update)
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 17.2 ili noviji

Čitač medijskih kartica

Tablica 11. Specifikacija čitača medijskih kartica

| Opis | Vrijednosti |
|------------------|--|
| Tip | Jedan utor za SD karticu |
| Podržane kartice | <ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • kartica SDHC (Secure Digital High Capacity) • SD kartica s proširenim kapacitetom (SDXC) |

Tipkovnica

Tablica 12. Specifikacije tipkovnice

| Opis | Vrijednosti |
|---------------|--|
| Tip | <ul style="list-style-type: none"> • Standardna tipkovnica • Osvjetljenje tipkovnice |
| Razmještaj | QWERTY |
| Broj tipki | <ul style="list-style-type: none"> • SAD i Kanada: 82 tipke • Ujedinjeno Kraljevstvo: 83 tipke • Japan: 86 tipki |
| Veličina | <ul style="list-style-type: none"> • X = 19,05 mm razmaka između sredina tipki • Y = 18,05 mm razmaka između sredina tipki |
| Tipke prečaca | <p>Neke tipke na vašoj tipkovnici imaju na sebi dva simbola. Ove tipke mogu se koristiti za upisivanje dodatnih znamenki ili izvođenje sekundarnih funkcija. Za upisivanje dodatnih znamenki pritisnite Shift i željenu tipku. Za izvođenje sekundarnih funkcija pritisnite Fn i željenu tipku.</p> <p>i NAPOMENA Primarno ponašanje funkcijskih tipki (F1-F12) možete definirati promjenom Function Key Behavior (Ponašanja funkcijskih tipki) u programu za postavljanje BIOS-a.</p> <p>Prečaci na tipkovnici.</p> |

Kamera

Tablica 13. Specifikacije kamere

| Opis | Vrijednosti |
|----------------------------|--|
| Broj kamera | Jedan |
| Tip | HD fiksno fokusa |
| Lokacija | Prednja kamera |
| Vrsta senzora | Tehnologija senzora CMOS |
| Rezolucija: | |
| Kamera: | |
| Slika | 0,92 megapiksela (HD) |
| Video | 1280 x 720 (HD) na 30 fps (maksimalno) |
| Infracrvena kamera: | |
| Slika | Nije podržano |
| Video | Nije podržano |
| Kut dijagonalnog gledanja: | |
| Kamera | 78,6 stupnjeva |
| Infracrvena kamera | Nije podržano |

Podloga osjetljiva na dodir

Tablica 14. Specifikacije podloge osjetljive na dodir

| Opis | Vrijednosti |
|-------------|--------------------|
| Rezolucija: | |
| Vodoravno | 1229 |
| Okomito | 929 |
| Dimenzije: | |
| Vodoravno | 105 mm (4,13 inča) |
| Okomito | 65 mm (2,56 inča) |

Potezi na podlozi osjetljivoj na dodir

Za više informacija o pokretima na podlozi osjetljivoj na dodir za Windows 10 pročitajte članak [4027871](#) u Microsoftovoj bazi znanja na support.microsoft.com.

Adapter za napajanje

Tablica 15. Specifikacije adaptera napajanja

| Opis | Vrijednosti | Vrijednosti |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tip | 45 W | 65 W |
| Promjer (konektor) | 4,5 mm x 2,9 mm | 4,5 mm x 2,9 mm |
| Ulazni napon | 100 VAC-240 VAC | 100 VAC-240 VAC |
| Frekvencija ulaza | 50 Hz-60 Hz | 50 Hz-60 Hz |
| Ulazna struja (maksimalno) | 1,30 A | 1,60 A |
| Izlazna struja (stalna) | 2,31 A | 3,34 A |
| Nazivni izlazni napon | 19,50 V DC | 19,50 V DC |
| Raspon temperatura: | | |
| Radna | od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) | od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) |
| Skladištenje | od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F) | od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F) |

Baterija

Tablica 16. Specifikacije baterije

| Opis | Vrijednosti |
|------------------------------|--|
| Tip | 3-čelijska „pametna” litij-ionska/polimerna baterija (42 Wh) |
| Napon | 11,40 VDC |
| Težina (maksimalno) | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Dimenzije: | |
| Visina | 5,90 mm (0,23 inča) |
| Širina | 184,15 mm (7,25 inča) |
| Dubina | 97,15 mm (3,82 inča) |
| Raspon temperatura: | |
| Radna | od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F) |
| Skladištenje | od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) |
| Vrijeme rada | Ovisi o radnim uvjetima i može se značajno smanjiti pod određenim uvjetima korištenja koji zahtijevaju veliku količinu električne energije. |
| Vrijeme punjenja (približno) | 5,5 sati (kad je računalo isključeno) i NAPOMENA Pomoću aplikacije Dell Power Manager kontrolirajte vrijeme punjenja, trajanje te vrijeme početka i kraja itd. Za više informacija o aplikaciji Dell Power Manager pogledajte <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) na adresi https://www.dell.com/ . |

| Opis | Vrijednosti |
|----------------------------|---------------------------------|
| Vijek trajanja (približno) | 300 ciklusa punjenja/praznjenja |
| Baterija na matičnoj ploči | CR-2032 |

Zaslon

Tablica 17. Specifikacije zalona

| Opis | Vrijednosti |
|--|--|
| Tip | 14-inčni dodirni FHD |
| Tehnologija panela | In-plane switching MPP |
| Osvjetljenja (tipična) | <ul style="list-style-type: none"> • 220 nita (prije dodira) • 187 nita (nakon dodira) |
| Dimenzije (aktivno područje): | |
| Visina | 173,99 mm (6,85 inča) |
| Širina | 309,35 mm (12,18 inča) |
| Dijagonalno | 355,60 mm (14 inča) |
| Prirodna rezolucija | 1920 x 1080 |
| Megapikseli | 2,07 |
| Piksela po inču (PPI) | 157 |
| Omjer kontrasta (minimum) | 600:1 |
| Vrijeme odgovora (maksimalno) | 35 ms podizanje/spuštanje |
| Učestalost osvježavanja | 60 Hz |
| Kut horizontalnog gledanja | +/- 80 stupnjeva |
| Kut okomitog gledanja | +/- 80 stupnjeva |
| Gustoća piksela | 0,161 mm |
| Potrošnja energije (maksimalno) | 3,5 W |
| Protiv blještanja u odnosu na sjajni finiš | TrueLife s pokrovnim staklom (CG) |
| Opcije dodira | Da |

Čitač otiska prsta (dodatna oprema)

Tablica 18. Specifikacije čitača otiska prsta

| Opis | Vrijednosti |
|---------------------|------------------|
| Tehnologija senzora | Kapacitivni |
| Razlučivost senzora | 108 x 88 piksela |

| Opis | Vrijednosti |
|------------------------------|-------------------|
| Područje senzora | 5,49 mm x 4,47 mm |
| Veličina senzora u pikselima | 114 x 114 piksela |

Video

Tablica 19. Specifikacije zasebne grafičke kartice

Zasebna grafika

| Upravljački uređaj | Podrška vanjski zaslon | Veličina memorije | Tip memorije |
|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| Nvidia NV N17S-G0 (MX230) | MS hibridni | 2 GB | GDDR5 |

Tablica 20. Specifikacije integrirane grafike

| Upravljački uređaj | Podrška vanjski zaslon | Veličina memorije | Procesor |
|--------------------|--|---------------------------|---|
| Intel UHD grafika | Jedan priključak DVI HDMI 1.4bi jedan priključak USB 3.1 Gen 1 (Tip-C) sa značajkom Power Delivery/DisplayPort | Djeljiva memorija sustava | Intel Core i3/i5/i7 procesor 10. generacije |

Okruženje računala

Razina onečišćenja zraka: G1 kako je definirano po ISA-S71.04-1985

Tablica 21. Okruženje računala

| Opis | Radna | Skladištenje |
|---------------------------------|--|--|
| Temperaturni raspon | od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F) | od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) |
| Relativna vlažnost (maksimalno) | od 10% do 90% (bez kondenzacije) | od 0% do 95% (bez kondenzacije) |
| Vibracije (maksimalno) | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Udar (maksimalno) | 110 G† | 160 G‡ |
| Nadmorska visina (maksimalno) | od - 15,2 m do 3.048 m (od - 50 stopa do 10.000 stopa) | od - 15,2 m do 10.668 m (od -50 stopa do 35.000 stopa) |

* Izmjereno korištenjem spektra nasumične vibracije koja stimulira korisničku okolinu.




















† Izmjereno korištenjem 2 ms polu sinusnim pulsom kad se tvrdi pogon koristi.

‡ Izmjereno korištenjem 2 ms polu sinusnim pulsom kad je glava tvrdog pogona nepomična.

Prečaci na tipkovnici

NAPOMENA Znakovi na tipkovnici mogu se razlikovati ovisno o postavkama jezika tipkovnice. Tipke koje se upotrebljavaju za prečace iste su u svim jezičnim konfiguracijama.

Tablica 22. Popis prečaca na tipkovnici

| Tipke | Opis |
|---|---|
|  | Isključi zvuk |
|  | Smanjenje glasnoće |
|  | Povećanje glasnoće |
|  | Reprodukcija prethodnog zapisa/poglavlja |
|  | Reprodukcija/Pauza |
|  | Reprodukcija prethodne pjesme/poglavlja |
|  | Prebaci na vanjski zaslon |
|  | Pretraži |
|  | Prebacivanje na pozadinsko osvjetljenje tipkovnice |
|  | Smanjivanje svjetline |
|  | Povećavanje svjetline |
|  | Isključi/uključi bežično |
|  | Prebacivanje funkcije zaključavanja listanja |
|  | Prebacivanje zaključavanja tipke Fn |
|  | Pauza/odmor |
|  | Spavanje |
|  | Zahtjev sustava |
|  | Otvorite izbornik aplikacije |
|  | Prebacivanje između svjetla statusa baterije i svjetla aktivnosti tvrdog pogona |



NAPOMENA Svjetlo aktivnosti tvrdog pogona podržano je samo na računalima isporučeni s tvrdim pogonom.

Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell

Izvori za samopomoć

Informacije i pomoć o Dell proizvodima i uslugama korištenjem ovih mrežnih izvora za samopomoć:

Tablica 23. Izvori za samopomoć

| Izvori za samopomoć | Lokacija resursa |
|--|--|
| Informacije o Dell proizvodima i uslugama | www.dell.com |
| Aplikacija My Dell |  |
| Savjeti |  |
| Kontaktirajte podršku | U Windows tražilici upišite <code>Contact Support</code> i pritisnite Enter. |
| Pomoć na mreži za operacijski sustav | www.dell.com/support/windows |
| Informacije o rješavanju problema, korisničke priručnike, upute za postavljanje, specifikacije o proizvodu, blogovi s tehničkom pomoći, upravljački programi, ažuriranja softvera itd. | www.dell.com/support |
| Članci Dellove baze znanja koji pokrivaju različita računalna pitanja i nedoumice. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Idite na www.dell.com/support. 2. Unesite temu ili ključnu riječ u okvir Search (Pretraga). 3. Kliknite Search (Traži) da biste dohvatili povezane članke. |
| Saznajte više podataka o svojem proizvodu kako slijedi: <ul style="list-style-type: none"> • Specifikacije proizvoda • Operacijski sustav • Postavljanje i upotreba proizvoda • Sigurnosno kopiranje podataka • Rješavanje problema i dijagnostika • Vraćanje sustava na tvorničke postavke i oporavak • Informacije o BIOS-u | Pogledajte <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) www.dell.com/support/manuals . Da biste pronašli relevantnu stranicu <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) za svoj proizvod, utvrdite svoj uređaj na jedan od sljedećih načina: <ul style="list-style-type: none"> • Odaberite Detect Product (Otkrij proizvod). • Pronađite svoj proizvod na padajućem izborniku u odjeljku View Products (Pregled proizvoda). • Unesite Service tag number (Broj servisne oznake) ili Product ID (ID proizvoda) u traku za pretraživanje. |

Kontaktiranje tvrtke Dell

Za kontaktiranje tvrtke Dell radi prodaje, tehničke podrške ili problema s korisničkom uslugom, pogledajte www.dell.com/contactdell.

i **NAPOMENA** Dostupnost ovisi o državi/regiji i proizvodu, tako da neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj državi/regiji.

i **NAPOMENA** Ako nemate aktivnu vezu s internetom, podatke za kontakt možete naći na računu kojeg ste dobili prilikom kupnje proizvoda, otpremnici, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.