Inspiron 15 7000
Namestitev in tehnični podatki
Opombe, svarila in opozorila

⚠️ OPOMBA: OPOMBA označuje pomembne informacije, s katerimi lahko izboljšate učinkovitost izdelka.

⚠️ POZOR: PREVIDNO označuje možnost poškodbe strojne opreme ali izgube podatkov in vam svetuje, kako se izogniti težavi.

⚠️ Opozorilo: OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.
Kazalo

Namestitev računalnika............................................................... 5

Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows................................................................. 8
    Vnovična namestitev sistema Windows s pogona USB............................................................. 9

Pogledi......................................................................................... 10
    Spredaj...................................................................................... 10
    Levo............................................................................................ 11
    Desno....................................................................................... 12
    Ohišje...................................................................................... 13
    Zaslon (na dotik)...................................................................... 14
    Zaslon (ki ni na dotik).............................................................. 15
    Spodaj...................................................................................... 16

Tehnični podatki.............................................................................. 17
    Informacije o sistemu.............................................................. 17
    Model računalnika................................................................. 17
    Mere in teža........................................................................... 17
    Operacijski sistem.................................................................. 18
    Pomnilnik............................................................................... 18
    Vrata in priključki................................................................. 19
    Komunikacije.......................................................................... 20
Brezžično omrežje.......................................................................................... 20
Pomnilnik Intel Optane...................................................................................... 20
Zvok..................................................................................................................... 21
Pri skladiščenju.................................................................................................. 21
Bralnik pomnilniške kartice............................................................................. 22
Tipkovnica........................................................................................................... 22
Kamera.................................................................................................................. 23
Sledilna ploščica............................................................................................... 23
Napajalnik............................................................................................................. 24
Baterija.................................................................................................................. 24
Zaslon.................................................................................................................... 25
Grafična kartica.................................................................................................. 26
Računalniško okolje........................................................................................... 26

Bližnjice na tipkovnici....................................................................................... 28

Iskanje pomoči in stik z družbo Dell................................................................. 30
Viri samopomoči.................................................................................................. 30
Stik z družbo Dell................................................................................................ 31
Namestitev računalnika

1 Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop/izklop.
2   Končajte namestitev operacijskega sistema.

   **Za Windows:**

   a) Vzpostavite povezavo z omrežjem.

   ![Network connection](image)

   **OPOMBA:** Če se povezujete v zaščiteno brezžično omrežje, ob pozivu vnesite geslo za dostop do brezžičnega omrežja.

   b) Vpišite se v svoj Microsoftov račun ali ustvarite nov račun.

   ![Sign in](image)

   **Za Ubuntu:**

   Sledite navodilom na zaslonu in zaključite namestitev.
3. Poiščite programe Dell v sistemu Windows.

Pomoč in podpora Dell

Registrirajte svoj računalnik

SupportAssist (Podpora) — Preglejte in posodobite računalnik


Za več informacij glejte Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows.
Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows

Dell vam priporoča, da ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili napake sistema Windows. Za izdelavo pogona za obnovitev potrebujete prazen pogon USB, s kapaciteto vsaj 16 GB.

OPOMBA: Postopek se lahko razlikuje, odvisno od nameščene različice sistema Windows. Najnovejša navodila najdete na Microsoftovem spletnem mestu za podporo.

1 Priključite pogon USB v računalnik.
2 V iskanju v sistemu Windows vnesite Recovery (Obnovitev).
3 V rezultatih iskanja kliknite Create a recovery drive (Ustvari pogon za obnovitev).
   Prikaže se okno User Account Control (Nadzor uporabniškega računa).
4 Za nadaljevanje kliknite Yes (Da).
   Prikaže se okno Recovery Drive (Pogon za obnovitev).
5 Izberite Back up system files to the recovery drive (Varnostno kopirajte sistemske datoteke na obnovitveni pogon) in kliknite Next (Naprej).
6 Izberite USB flash drive (Pogon USB) in kliknite Next (Naprej).
   Prikaže se sporočilo, da bodo vsi podatki na pogonu USB izbrisani.
7 Kliknite Create (Ustvari).
   OPOMBA: Postopek bo morda trajal nekaj minut.
8 Kliknite Finish (Zaključi).
Vnovična namestitev sistema Windows s pogona USB

⚠️ POZOR: Ta postopek formatira trdi disk in odstrani vse podatke iz računalnika. Pred začetkom postopka naredite varnostno kopijo podatkov.

⚠️ OPOMBA: Pred vnovično namestitvijo sistema Windows preverite, ali ima računalnik vsaj 2 GB pomnilnika in več kot 32 GB prostora za shranjevanje.

1. Vstavite pogon USB za obnovitev v računalnik.
2. Znova zaženite računalnik.
3. Pritisnite tipko F2, ko se na zaslonu prikaže logotip DELL, da odprete zagonski meni.
   Prikaže se sporočilo *Preparing one-time boot menu* (Priprava enkratnega zagonskega menija).
4. Po zagonu zagonskega menija izberite pogon USB v meniju *UEFI BOOT*.
   Sistem se bo vnovično zagnal, prikaže se sporočilo *Choose the keyboard layout* (Izberite razporeditev tipkovnice).
5. Izberite razporeditev tipkovnice.
6. Na zaslonu *Choose an option* (Izberite možnost) kliknite *Troubleshoot* (Odpravljanje težav).
7. Kliknite *Recover from a drive* (Obnovi s pogona).
8. Izberite eno od naslednjih možnosti:
   - Izberite možnost *Just remove my files* (Odstrani datoteke) za hitro formatiranje.
   - Izberite *Fully clean the drive* (Formatiraj disk) za popoln izbris podatkov na disku.
   Postopek bo trajal več minut, med postopkom se bo računalnik večkrat vnovično zagnal.
Lučka stanja napajanja in lučka stanja baterije/lučka dejavnosti trdega diska
Prikazuje stanje napolnjenosti baterije ali aktivnosti trdega diska.

OPOMBA: Pritisnite tipki Fn+H za preklop med lučko stanja napajanja in lučko stanja baterije ter lučko dejavnosti trdega diska.

Lučka dejavnosti trdega diska
Sveti, ko računalnik bere s trdega diska ali zapisuje nanj.

Lučka stanja napajanja in baterije
Prikazuje stanje napajanja in stanje polnjenja baterije.

Bela sveti — Napajalnik je priključen in baterija je napolnjena več kot 5 %.

Rumena — Računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je manjša od 5 %.

Ne sveti
- Napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.
- Računalnik se napaja prek baterije in napolnjenost baterije je večja od 5 %.
- Računalnik je v stanju spanja, mirovanja ali pa je izklopljen.
1 **Vrata za napajalnik**
Za napajanje vašega računalnika in polnjenje baterije priklopite napajalnik.

2 **Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C)/DisplayPort**
Priklučite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje, tiskalniki in zunanji zasloni. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

  - **OPOMBA:** Za priključitev naprave DisplayPort je zahtevan adapter.

3 **Vrata HDMI**
Priklučite TV ali drugo napravo z omogočenim HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

4 **Vrata USB 3.1 1. generacije, Type-C s funkcijo PowerShare**

  - **OPOMBA:** Če je računalnik izklopljen ali v stanju mirovanja, morate priključiti napajalnik, če želite polniti svoje naprave prek vrat PowerShare. To funkcijo morate omogočiti v programu za nastavitev BIOS-a.

  - **OPOMBA:** Določene naprave USB se morda ne bodo polnile, ko je računalnik izklopljen ali v stanju spanja. V teh primerih za polnjenje naprave vklopite računalnik.

5 **Vrata USB 3.1 1. generacije**
Priklučite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.
6 **Vrata za slušalke**
Priključite slušalke ali slušalke z mikrofonom (kombinacija slušalk in mikrofona).

---

**Desno**

1 **Reža za varnostni kabel (za ključavnice Noble)**
Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

2 **Omrežna vrata**
Priključite ethernetni kabel (RJ45) z usmerjevalnika ali širokopasovnega modema za omrežje ali dostop do spletja.

3 **Vrata USB 3.1 1. generacije**
Priključite zunanj naprave, kot so naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

4 **Reža za kartico SD**
Bere s kartice SD in zapisuje nanjo.
Ohišje

1 Gumb za vklop/izklop
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.
Pritisnite ga za preklop računalnika v stanje stanja, če je vklopljen.
Pritisnite in zadržite ga za 4 sekunde za prisilno zaustavitev računalnika.

⚠️ OPOMBA: Delovanje gumba za vklop/izklop lahko prilagodite v možnostih porabe energije. Več informacij najdete v razdelku Me and My Dell (Jaz in moj Dell) na spletni strani support.dell.com/manuals.

2 Območje za desni klik
Pritisnite za klik z desno tipko miške.

3 Območje za levi klik
Pritisnite levi klik.

4 Sledilna ploščica
S prstom se premikajte po sledilni ploščici, da premaknete kazalec miške. Tapnite za levi klik in z dvema prstoma tapnite za desni klik.

**Zaslon (na dotik)**

1. **Desni mikrofon**
   Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

2. **Lučka za stanje kamere**
   Sveti, ko je kamera v uporabi.

3. **Kamera**
   Omogoča videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

4. **Infrardeča kamera**
   Funkcija kamere za zaznavanje globine povečuje varnost, če je kamera povezana s preverjanjem pristnosti z zaznavanjem obrazov funkcije Windows Hello.

5. **Infrardeč oddajnik**
   Oddaja infrardečo svetlobo, ki infrardeči kameri dovoljuje zaznavanje globine in gibanja.
1 **Desni mikrofon**
Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

2 **Lučka za stanje kamere**
Sveti, ko je kamera v uporabi.

3 **Kamera**
Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

4 **Levi mikrofon**
Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.
1 **Levi zvočnik**
Zagotavlja izhod za zvok.

2 **Servisna oznaka**
Servisna oznaka je edinstven alfanumeričen identifikator, ki Dellovim servisnim tehnikom omogoča identifikacijo komponent strojne opreme v vašem računalniku in dostop do informacij o garanciji.

3 **Desni zvočnik**
Zagotavlja izhod za zvok.
**Tehnični podatki**

**Informacije o sistemu**

*Tabela 2. Informacije o sistemu*

- **Procesor**: Intel Core i5/i7 8. generacije
- **Nabor vezij**: Integriran v procesor

**Model računalnika**

*Tabela 3. Model računalnika*

- **Model računalnika**: Inspiron 15-7570

**Mere in teža**

*Tabela 4. Mere in teža*

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Zaslon, ki ni na dotik</th>
<th>Touchscreen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Teža (največ)</strong></td>
<td>2,16 kg (4,76 funta)</td>
<td>2,31 kg (5,09 funta)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Teža (najmanjša)</strong></td>
<td>1,995 kg (4,40 funta)</td>
<td>2,15 kg (4,74 lb)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Zaslon, ki ni na dotik  |  Touchscreen

Višina  |  18,81 mm (0,74 palca)  
|  • Zaslon FHD: 18,81 mm (0,74 palca)  
|  • Zaslon UHD: 18,91 mm (0,74 palca)  

Širina  |  361,36 mm (14,23 palca)  

Globina  |  244,50 mm (9,63 palca)  

**OPOMBA:** Teža vašega računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.

---

**Operacijski sistem**

**Tabela 5. Operacijski sistem**

Podprti operacijski sistemi:

- Ubuntu
- Microsoft Windows 10 Home (64-bitna različica)
- Microsoft Windows 10 Professional (64-bitna različica)

---

**Pomnilnik**

**Tabela 6. Tehnični podatki pomnilnika**

Reže: Dve reže SODIMM

Vrsta: DDR4

Hitroč: 2400 MHz

Podprte konfiguracije
**Na režo**

4 GB, 8 GB in 16 GB

**Skupaj pomnilnika**

4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB in 32 GB

**OPOMBA:** Ta računalnik je dobavljen z največ 16 GB pomnilnika. Če želite skupni pomnilnik povečati na 32 GB, morate dodatni pomnilnik naročiti posebej.

---

**Identifier**

GUID-548FD8E7-78ED-43B1-90D3-A7572D3909A9

**Status**

Translated

### Vrata in priključki

**Tabela 7. Vrata in priključki**

**Zunanji:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Omrežje</th>
<th>Ena vrata RJ-45</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>USB</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Vrata USB 3.1 1. generacije</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Vrata USB 3.1 1. generacije s funkcijo PowerShare</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C)/DisplayPort</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Zvok/grafika**

| • Ena vrata HDMI |          |
| • Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofon) |          |

**Tabela 8. Vrata in priključki**

**Notranji:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kartica M.2</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Reža M.2 za pogon SSD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Ena reža M.2 za WiFi/Bluetooth</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Komunikacije

Tabela 9. Podprte komunikacije

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komunikacija</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ethernet</td>
<td>Krmilnik za ethernetno povezavo</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100/1000 Mb/s, vgrajen na matični plošči</td>
</tr>
<tr>
<td>Brežično omrežje</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Bluetooth 4.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**OPOMBA:** Windows 10 trenutno podpira različice Bluetootha do Bluetooth 4.1.

Brezžično omrežje

Tabela 10. Brežično omrežje

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komunikacija</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hitrost prenosa</td>
<td>Do 867 Mb/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Frekvenčni pasovi</td>
<td>2,4 GHz/5 GHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Sifriranje</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 64-bitnp/128-bitno WEP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• AES-CCMP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• TKIP</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pomnilnik Intel Optane

Pomnilnik Intel Optane deluje kot pospeševalnik shrambe podatkov. Pomnilnik pospeši delovanje sistem in pogonov SATA npr. trdih diskov in pogonov SSD.
OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane je trenutno združljiv s procesorji 8. generacije in novejšimi procesorji Intel Core i3/i5/i7 z nameščenim 64-bitnim sistemom Windows 10 ali novejšim.

**Tabela 11. Pomnilnik Intel Optane**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vmesnik</th>
<th>PCIe NVMe 3.0 x2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Priključek</td>
<td>M.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Podprte konfiguracije</td>
<td>16 GB in 32 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identifier</th>
<th>GUID-A38BD173-7E11-4C06-85F7-2175A2C5D008</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Status</td>
<td>Translated</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Zvok**

**Tabela 12. Tehnični podatki o zvoku**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krmilnik</th>
<th>Realtek ALC3254-CG z Waves MaxxAudio Pro</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zvočniki</td>
<td>Dva</td>
</tr>
<tr>
<td>Izhod za zvočnik</td>
<td>2 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Mikrofon</td>
<td>Digitalni mikrofoni</td>
</tr>
<tr>
<td>Nastavitev glasnosti</td>
<td>Tipke za bližnike do kontrolnikov za predstavnost</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identifier</th>
<th>GUID-A1E6AC02-729D-4EC0-B0DA-7BB434097961</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Status</td>
<td>Translated</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pri skladiščenju**

**Tabela 13. Tehnični podatki shranjevanja**

| Vmesnik          | • SATA 6 Gb/s  
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Trdi disk</td>
<td>• PCIe do 16 Gb/s</td>
</tr>
</tbody>
</table>

En 2,5-palčni pogon
Negibljivi disk (SSD)  En pogon M.2
Kapaciteta  Do 2 TB
Trdi disk  
SSD  
• Pogon SATA do 512 GB  
• Pogon PCleX4 do 512 GB  
• Pomnilnik Intel Optane do 32 GB

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identifier</th>
<th>GUID-31B89C2F-6BB6-4847-ACF1-135DA04BC5AF</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Status</td>
<td>Translated</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Bralnik pomnilniške kartice**

**Tabela 14. Tehnični podatki pomnilniške kartice**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vrsta</th>
<th>Ena reža za kartico SD</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kartica podprta</td>
<td>kartica SD</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identifier</th>
<th>GUID-F70153E6-9E7D-45D0-B561-EEB98885B1DC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Status</td>
<td>Translated</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Tipkovnica**

**Tabela 15. Tehnični podatki tipkovnice**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vrsta</th>
<th>Osvetljena tipkovnica</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tipke za bližnjice</td>
<td>Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Če želite vnesti nadomestni znak, pritisnite tipko Shift in želeno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in želeno tipko.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
OPOMBA: Pritisnite tipki Fn + Esc za preklop v primarni način delovanja funkcijskih tipk (F1–F12) od dveh načinov delovanja – način za večpredstavnost in način funkcijskih tipk.

Bližnjice na tipkovnici

**Kamera**

**Tabela 16. Tehnični podatki kamere**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ločljivost</th>
<th>Kamera</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Mirujoča slika: 0,92 megapikslov</td>
<td>• Mirujoča slika: 0,92 megapikslov</td>
</tr>
<tr>
<td>• Video: 1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s</td>
<td>• Video: 1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Infrardeča kamera (zaslon na dotik)**

640 x 480 (VGA)

**Diagonalni vidni kot**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kamera</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Zaslon, ki ni na dotik: 74,6 stopinje</td>
</tr>
<tr>
<td>• Zaslon na dotik: 88 stopinj</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Infrardeča kamera (zaslon na dotik)**

82,9 stopinje

**Sledilna ploščica**

**Tabela 17. Sledilna ploščica**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ločljivost</th>
<th>Sledilna ploščica</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Vodoravno: 1228</td>
<td>• Vodoravno: 1228</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Napajalnik

Tabela 18. Tehnični podatki napajalnika

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vrsta</th>
<th>45 W</th>
<th>65 W</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vhodni tok (najvišji)</td>
<td>1,30 A</td>
<td>1,50 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Izhodni tok (stalen)</td>
<td>2,31 A</td>
<td>3,34 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Vhodna napetost</td>
<td>100–240 V izmenične napetosti</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vhodna frekvenca</td>
<td>50–60 Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nazivna izhodna napetost</td>
<td>19,50 V enosmernega toka</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Temperaturno območje (med delovanjem)</td>
<td>Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Temperaturno območje (pri shranjevanju)</td>
<td>Od −40°C do 70°C (od −40°F do 158°F)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Baterija

Tabela 19. Tehnični podatki baterije

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vrsta</th>
<th>3-celična »pametna« litij-ionska (42 Wh)</th>
<th>4-celična »pametna« litij-ionska (56 WHr)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mere:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Širina</td>
<td>97,15 mm (3,82 palca)</td>
<td>98,20 mm (3,87 palca)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Globina</td>
<td>Višina</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>184,15 mm (7,25 palca)</td>
<td>5,90 mm (0,23 palca)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>233,37 mm (9,19 palca)</td>
<td>5,90 mm (0,23 palca)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Zaslon**

**Tabela 20. Tehnični podatki zaslona**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vrsta</th>
<th>15,6-palčni zaslon FHD na dotik</th>
<th>15,6-palčni zaslon FHD, ki ni na dotik</th>
<th>15,6-palčni zaslon UHD na dotik</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1920 x 1080</td>
<td>3840 x 2160</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>80/80/80/80</td>
<td>80/80/80/80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0,17925 mm x 0,17925 mm</td>
<td>0,09 mm x 0,09 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>193,59 mm (7,62 palca)</td>
<td>194,40 mm (7,65 palca)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>344,16 mm (13,55 palca)</td>
<td>345,60 mm (13,60 palca)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Vrsta | 15,6-palčni zaslon FHD na dotik | 15,6-palčni zaslon FHD, ki ni na dotik | 15,6-palčni zaslon UHD na dotik
---|---|---|---
Diagonala (brez okvirja) | 396,24 mm (15,6 palca) | 396,24 mm (15,6 palca) | ---
Hitrost osveževanja | --- | --- | 60 Hz
Kot delovanja | 0 stopinj (zaprt) do 180 stopinj | --- | ---
Kontrolniki | --- | --- | Svetlost lahko prilagajate z bližnjičnimi tipkami.

**Identifier** | GUID-981E46E5-D050-4342-AC39-4864D4FD4082
--- | ---
**Status** | Translated

**Grafična kartica**

**Tabela 21. Tehnični podatki grafične kartice**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vgrajena</th>
<th>Ločena</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Krnilnik</td>
<td>Grafična kartica Intel UHD 620</td>
</tr>
<tr>
<td>Pomnilnik</td>
<td>Sistemski pomnilnik v skupni rabi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Identifier** | GUID-BC429956-FF19-4152-9FEA-B4725EE76EFE
--- | ---
**Status** | Translated

**Računalniško okolje**

**Stopnja onesnaženja v zraku:** G1 kot določa ISA-S71.04-1985

**Tabela 22. Računalniško okolje**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Med delovanjem</th>
<th>Pri skladiščenju</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Temperaturno območje</td>
<td>Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Relativna vlažnost (najvišja)</td>
<td>Od 10% do 90% (brez kondenzacije)</td>
</tr>
<tr>
<td>Raven tresljajev (najvišja)</td>
<td>0,66 GRMS</td>
</tr>
<tr>
<td>Med delovanjem</td>
<td>Pri skladiščenju</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Najmočnejši dovoljen udarec</td>
<td>110 G†</td>
</tr>
<tr>
<td>Nadmorska višina (najvišja)</td>
<td>Od –15,2 do 3048 m (od –50 do 10.000 čevljev)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Meri se z uporabo naključnega spektra tresljajev, ki posnema uporabniško okolje.
† Izmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.
‡ Izmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je glava trdega diska parkirana.
Bližnjice na tipkovnici

OPOMBA: Razpored tipk se lahko razlikuje glede na izbrano jezikovno kombinacijo za tipkovnico. Bližnjične tipke so iste za vse jezikovne kombinacije.

Tabela 23. Seznam bližnjic na tipkovnici

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ključi</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F1</td>
<td>Izklopi zvok</td>
</tr>
<tr>
<td>F2</td>
<td>Zmanjšaj glasnost</td>
</tr>
<tr>
<td>F3</td>
<td>Povečaj glasnost</td>
</tr>
<tr>
<td>F4</td>
<td>Predvajaj prejšnjo skladbo/poglavje</td>
</tr>
<tr>
<td>F5</td>
<td>Predvajaj/premor</td>
</tr>
<tr>
<td>F6</td>
<td>Predvajaj naslednjo skladbo/poglavje</td>
</tr>
<tr>
<td>F8</td>
<td>Preklopi na zunanji zaslon</td>
</tr>
<tr>
<td>F9</td>
<td>Iskanje</td>
</tr>
<tr>
<td>F10</td>
<td>Vklopi/izklopi osvetlitev tipkovnice</td>
</tr>
<tr>
<td>F11</td>
<td>Zmanjšaj svetlost</td>
</tr>
<tr>
<td>Ključi</td>
<td>Opis</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>F12</td>
<td>Povečaj svetlost</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + PrtScr</td>
<td>Vklopi/izklopi brezžično omrežje</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + B</td>
<td>Premor</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + Insert</td>
<td>Spanje</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + S</td>
<td>Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + H</td>
<td>Preklop med napajanjem in lučko stanja baterije/lučko dejavnosti trdega diska</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**OPOMBA:** Lučka dejavnosti trdega diska deluje samo pri računalnikih s trdim diskom.

| Fn + R | Sistemska zahteva |
| Fn + Ctrl | Odpri meni programa |
| Fn + Esc | Vklop/izklop zaklepa tipke Fn |
| Fn + PgUp | Stran gor |
| Fn + PgDn | Stran dol |
| Fn + Home | Domov |
| Fn + End | Na konec |
Iskanje pomoči in stik z družbo Dell

Viri samopomoči

Informacije ter pomoč v zvezi z izdelki in storitvami Dell so na voljo v teh virih samopomoči:

Tabela 24. Viri samopomoči

<table>
<thead>
<tr>
<th>Informacije o izdelkih in storitvah Dell</th>
<th><a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aplikacija Dell Help &amp; Support (Podpora in pomoč Dell)</td>
<td><img src="image" alt="Aplikacija Dell Help &amp; Support" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Aplikacija Začnite</td>
<td><img src="image" alt="Aplikacija Začnite" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Dostop do pomoči</td>
<td>V iskalno polje sistema Windows vnesite Help and Support (Pomoč in podpora) ter pritisnite tipko Enter.</td>
</tr>
<tr>
<td>Spletna pomoč za operacijski sistem</td>
<td><a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Informacije o odpravljanju težav, uporabniški priročniki, navodila za namestitev, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevnik s tehnično pomočjo, gonilniki, posodobitve programske opreme in tako naprej


1. V zgornjem desnem kotu vnesite Knowledge Base (Zbirka člankov) v iskalno polje.

Vnesite ključno besedo za prikaz sorodnih člankov.
Preberite si naslednje informacije o izdelku:

• Tehnični podatki o izdelku
• Operacijski sistem
• Nastavitev in uporaba izdelka
• Varnostno kopiranje podatkov
• Odpravljanje težav in diagnostika
• Operacijski sistem
• Obnovitev sistema
• Informacije o BIOS-u

Glejte Me and My Dell (Jaz in moj Dell) na spletni strani www.dell.com/support/manuals.
Če želite poiskati podatke Me and My Dell (Jaz in moj računalnik Dell) za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako:

• Izberite Detect Product (Zaznaj izdelek).
• Izberite svoj izdelek v spustnem meniju View Products (Prikaz izdelkov).
• Vnesite Service Tag number (Servisna oznaka izdelka) ali Product ID (ID izdelka) v iskalno vrstico.

Stik z družbo Dell

Če želite vzpostaviti stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom, obiščite www.dell.com/contactdell.

OPOMBA: Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi.

OPOMBA: Če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.