

XPS 13 7390 2-v-1

Namestitev in tehnični podatki

Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

 **POZOR:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov in svetuje, kako se izogniti težavi.

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

| | |
|--|-----------|
| 1 Nastavitev računalnika XPS 13 7390 2-v-1..... | 4 |
| 2 Pogledi računalnika XPS 13 7390 2-v-1..... | 6 |
| Desno..... | 6 |
| Levo..... | 6 |
| Ohišje..... | 7 |
| Zaslon..... | 8 |
| Spodnja stran..... | 9 |
| Načini..... | 9 |
| 3 Tehnični podatki za računalnik XPS 13 7390 2-v-1..... | 11 |
| Mere in teža..... | 11 |
| Procesorji..... | 11 |
| Nabor vezij..... | 12 |
| Operacijski sistem..... | 12 |
| Pomnilnik..... | 12 |
| Vrata in priključki..... | 12 |
| Komunikacije..... | 13 |
| Zvok..... | 13 |
| Shranjevanje..... | 14 |
| Bralnik pomnilniških kartic..... | 14 |
| Tipkovnica..... | 14 |
| Kamera..... | 15 |
| Sledilna tablica..... | 15 |
| Poteze na sledilni tablici..... | 16 |
| Napajalnik..... | 16 |
| Baterija..... | 16 |
| Zaslon..... | 17 |
| Bralnik prstnih odtisov..... | 18 |
| Grafična kartica..... | 18 |
| Računalniško okolje..... | 18 |
| 4 Delov zaslon s šibko modro svetlobo..... | 19 |
| 5 Bližnjice na tipkovnici..... | 20 |
| 6 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell..... | 22 |

Nastavitev računalnika XPS 13 7390 2-v-1

OPOMBA: Slike v tem dokumentu se lahko razlikujejo od vašega računalnika, kar je odvisno od naročene konfiguracije.

1. Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop/izklop.



OPOMBA: Zaradi varčevanja z energijo baterije bo računalnik med pošiljanjem morda preklopil v način varčevanja z energijo. Ob prvem vklopu mora biti v računalnik priključen napajalnik.

2. Dokončajte nastavev sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavev. Pri nastavitvi družba Dell priporoča, da:

- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.

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

- Če imate internetno povezavo, se prijavite z računom Microsoft ali ga ustvarite. Če nimate internetne povezave, ustvarite račun brez povezave.
- na zaslону **Support and Protection (Podpora in zaščita)** vnesite podatke za stik.

3. V meniju Start sistema Windows poiščite Dellove programe in jih uporabite – priporočeno.

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.





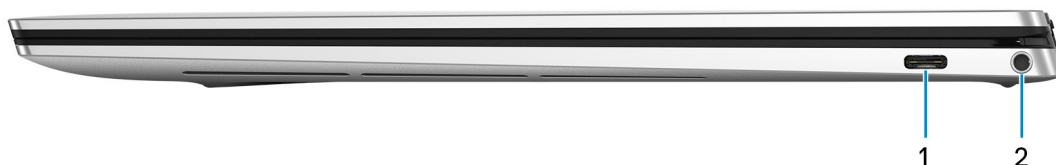
| Viri | Opis |
|---|---|
|  | <p>Moj Dell</p> <p>Osrednja lokacija za ključne Dellove programe, članke pomoči in druge pomembne podatke o računalniku. Obvesti vas tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme, če so na voljo.</p> |

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.(nadaljevanje)

| Viri | Opis |
|---|---|
|  | <p>SupportAssist</p> <p>Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku. Orodje za obnovitev operacijskega sistema SupportAssist OS Recovery odpravlja težave z operacijskim sistemom. Če želite več informacij, preberite dokumentacijo za SupportAssist na www.dell.com/support.</p> <p>OPOMBA: V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.</p> |
|  | <p>Dell Update</p> <p>Posodobi računalnik z nujnimi popravki in najnovejšimi gonilniki naprav, ko so na voljo. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Update, preberite članek v zbirki znanja SLN305843 na naslovu www.dell.com/support.</p> |
|  | <p>Dell Digital Delivery</p> <p>Prenesite programe, ki ste jih kupili, vendar niso bili vnaprej nameščeni v računalniku. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Digital Delivery, preberite članek v zbirki znanja 153764 na naslovu www.dell.com/support.</p> |

Pogledi računalnika XPS 13 7390 2-v-1

Desno



1. Vrata Thunderbolt 3 (USB vrste C) s funkcijo Power Delivery

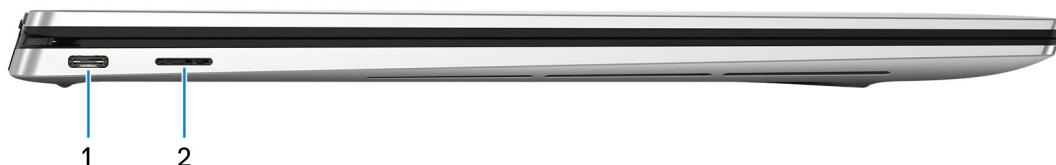
Podpira USB 3.1 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 in omogoča tudi priključitev na zunanji zaslon prek grafične kartice. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 in do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 5 V/3 A izhodne moči, ki omogoča hitrejšo polnjenje.

OPOMBA: Za priključitev naprave DisplayPort potrebujete pretvornik USB Type-C v DisplayPort (na voljo je ločeno).

2. Vrata za slušalke

Priključite slušalke ali slušalke z mikrofonom (kombinacija slušalk in mikrofona).

Levo



1. Napajalnik/vrata Thunderbolt 3 (USB vrste C)

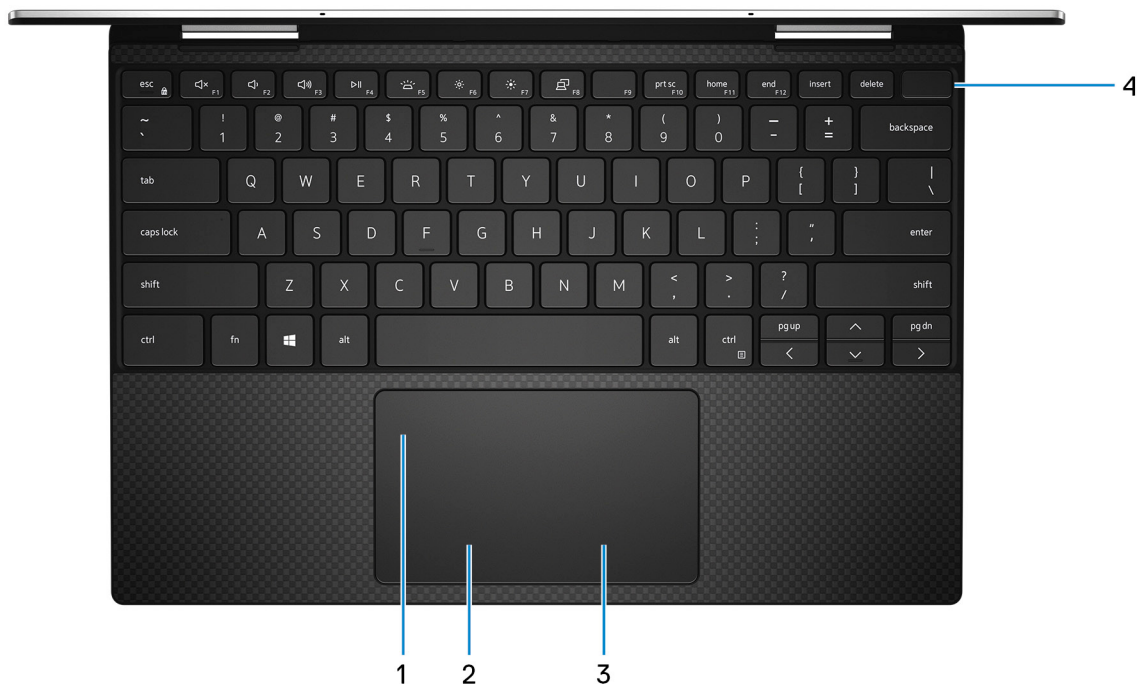
Priključite naprave Thunderbolt 3 in prikladne postaje Dell. Podpira USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4 in Thunderbolt 3 ter omogoča priključitev na zunanji zaslon prek grafične kartice. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 in do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 5 V/3 A izhodne moči, ki omogoča hitrejšo polnjenje.

OPOMBA: Za priključitev naprave DisplayPort potrebujete pretvornik USB Type-C v DisplayPort (na voljo je ločeno).

2. Reža za kartico microSD

Bere s kartice microSD in zapisuje nanjo.

Ohišje



1. Sledilna tablica

S prstom se premikajte po sledilni tablici, da premaknete kazalec miške. Dotaknite se za levi klik in se z dvema prstoma dotaknite za desni klik.

2. Območje za levi klik

Pritisnite za levi klik.

3. Območje za desni klik

Pritisnite za klik z desno tipko miške.

4. Gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov

Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 10 sekund pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

Postavite prst na gumb za vklop, da se prijavite z bralnikom prstnih odtisov.

OPOMBA: Delovanje gumba za vklop lahko prilagodite v sistemu Windows. Več informacij najdete v razdelku *Me and My Dell (Jaz in moj Dell)* na spletni strani www.dell.com/support/manuals.

Zaslon



1. Levi mikrofon

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

2. Tipalo svetlobe okolice

Zaznava svetlobo v okolici ter samodejno prilagodi osvetlitve tipkovnice in svetlost zaslona.

3. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

4. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

5. Desni mikrofon

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

Spodnja stran



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.

Načini

Prenosnik



Tablični računalnik



Stojalo



Šotor



Tehnični podatki za računalnik XPS 13 7390 2-v-1

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

| Opis | Vrednosti |
|---------------|---|
| Višina: | |
| Spredaj | 6,94 mm (0,27 palca) |
| Zadaj | 13,10 mm (0,52 palca) |
| Širina | 296,40 mm (11,67 palca) |
| Globina | 207,40 mm (8,17 palca) |
| Teža (največ) | 2,92 funta (1,33 kg) OPOMBA: Teža računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo. |

Procesorji

V tem razdelku so opisani procesorji, ki jih podpira računalnik XPS 7390 2-v-1.

Tabela 3. Procesorji

| Opis | Vrednosti | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Procesorji | Intel Core i3 10. generacije | Intel Core i5 10. generacije | Intel Core i7 10. generacije |
| Moč | 15 W | 15 W | 15 W |
| Število jeder | 2 | 4 | 4 |
| Število niti | 4 | 8 | 8 |
| Hitrost | Do 3,4 GHz | Do 3,6 GHz | Do 3,9 GHz |
| Predpomnilnik | 4 MB | 6 MB | 8 MB |
| Vgrajena grafična kartica | Grafična kartica Intel UHD | Grafična kartica Intel UHD | Grafična kartica Intel Iris Plus |

Nabor vezij

Tabela 4. Nabor vezij

| Opis | Vrednosti |
|-------------------|------------------------------------|
| Nabor vezij | ICL PCH-LP |
| Procesor | Intel Core i3/i5/i7 10. generacije |
| irina vodila DRAM | 64-bitno |
| Bliskovni EPROM | 32 MB |
| Vodilo PCIe | Do 3. generacije |

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

| Opis | Vrednosti |
|----------------------------------|---|
| Tip pomnilnika | Dvokanalni LPDDR4X |
| Hitrost pomnilnika | 3733 MHz |
| Največja velikost pomnilnika | 32 GB |
| Najmanjša velikost pomnilnika | 4 GB |
| Podprte konfiguracije pomnilnika | <ul style="list-style-type: none">• 4 GB pri 3733 MHz• 8 GB pri 3733 MHz• 16 GB pri 3733 MHz• 32 GB pri 3733 MHz |

Vrata in priključki


Tabela 6. Zunanja vrata in priključki

| Zunanji: | |
|------------------------------|---|
| USB | Dvoje vrat Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery/DisplayPort |
| Zvok | Ena vrata za slušalke |
| Grafična kartica | Pretvornik USB Type-C v DisplayPort (naprodaj ločeno) |
| čitalnik pomnilniških kartic | Ena kartica microSD |
| Vrata za priključno postajo | se ne uporablja |

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki(nadaljevanje)

| Zunanji: | |
|---------------------|------------------|
| Vrata za napajalnik | Vrata USB Type-C |
| Varnost | se ne uporablja |

Tabela 7. Notranja vrata in priključki

| Notranji: | |
|------------------|--|
| M.2 | En vgrajeni modul M.2 1216 za Wi-Fi in Bluetooth  OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja. |

Komunikacije

Brezžični modul

Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu


| Opis | Vrednosti |
|--------------------------------|--|
| Številka modela | Rivet Killer 1650s |
| Hitrost prenosa | Do 2400 Mb/s |
| Podprti frekvenčni pasovi | 2,4 GHz/5 GHz |
| Standardi za brezžično omrežje | <ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) · Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) |
| Sifriranje | <ul style="list-style-type: none"> · 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP · AES-CCMP · TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5 |

Zvok

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku

| Opis | Vrednosti |
|------------------|--|
| Krmilnik | Realtek ALC3281-CG z Waves MaxxAudio Pro |
| Stereo pretvorba | Podprto |
| Notranji vmesnik | Zvočni vmesnik visoke ločljivosti |
| Zunanji vmesnik | Univerzalni zvočni priključek |
| Zvočniki | 2 |

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku(nadaljevanje)

| Opis | Vrednosti |
|---------------------------------------|---|
| Ojačevalnik notranjega zvočnika | Podprto |
| Zunanji gumbi za nastavitev glasnosti | Bližnjični kontrolniki na tipkovnici |
| Izhod za zvočnike: | |
| | Povprečno |
| | 2 W |
| | Največ |
| | 2,5 W |
| Izhod nizkotonca | Ni podprto |
| Mikrofon | Digitalni mikrofoni  |

Shranjevanje

Računalnik podpira en vgrajen pogon SDD 1620.



Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju

| Vrsta shrambe | Vrsta vmesnika | Kapaciteta |
|---------------------------|--------------------------------|------------|
| En vgrajen pogon SDD 1620 | PCIe Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s | Do 1 TB |

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 11. Tehnični podatki o pomnilniških kartic

| Opis | Vrednosti |
|-----------------|---|
| Vrsta | Ena reža za kartico microSD |
| Podprte kartice | <ul style="list-style-type: none"> Kartica microSecure Digital (mSD) Kartica microSecure Digital High Capacity (mSDHC) Kartica microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC) |

Tipkovnica

Tabela 12. Tehnični podatki o tipkovnici

| Opis | Vrednosti |
|--------------|---|
| Vrsta | Osvetljena tipkovnica |
| Razporeditev | QWERTY |
| tevilov tipk | <ul style="list-style-type: none"> Združene države in Kanada: 81 tipk Združeno kraljestvo: 82 tipk Japonska: 85 tipk |
| Velikost | Os X = 19,05 mm od sredine ene tipke do druge |

Tabela 12. Tehnični podatki o tipkovnici(nadaljevanje)

| Opis | Vrednosti |
|--------------------|--|
| | Os Y = 18,05 mm od sredine ene tipke do druge |
| Tipke za bližnjice | <p>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 zeleno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in zeleno tipko.</p> <p>OPOMBA: Primarno delovanje bližnjičnih tipk (F1–F12) lahko določite tako, da spremenite možnost Function Key Behavior (Delovanje funkcijskih tipk) v nastavitvah BIOS-a.</p> <p>Bližnjice na tipkovnici</p> |

Kamera

Tabela 13. Tehnični podatki kamere

| Opis | Vrednosti |
|----------------------|-----------------------------------|
| Število kamer | Ena |
| Vrsta | Kamera HD RGB |
| Mesto | Sprednja kamera |
| Vrsta tipala | Tipalo CMOS |
| Ločljivost: | |
| Slika | 0.92 megapixlov |
| Grafična kartica | 1280 x 720 (HD) pri 30 sličicah/s |
| Diagonalni vidni kot | 78 stopinj |

Sledilna tablica

Tabela 14. Tehnični podatki o sledilni tablici

| Opis | Vrednosti |
|-------------|-----------------------|
| Ločljivost: | |
| Vodoravno | 1296 |
| Navpično | 752 |
| Mere: | |
| Vodoravno | 112 mm (4,41 palca) |
| Navpično | 66,70 mm (2,63 palca) |

Poteze na sledilni tablici

Za dodatne informacije o potezah na sledilni tablici za Windows 10 preberite članek [4027871](#) v Microsoftovi zbirki znanja na support.microsoft.com.

Napajalnik

Tabela 15. Tehnični podatki napajalnika

| Opis | Vrednosti |
|--------------------------|---|
| Vrsta | 45 W (USB Type-C) |
| Mere priključka: | |
| Zunanji premer | Ni v uporabi (oblika ohišja USB Type-C) |
| Notranji premer | Ni v uporabi (oblika ohišja USB Type-C) |
| Vhodna napetost | 100–240 V AC |
| Vhodna frekvenca | 50–60 Hz |
| Vhodni tok (najvišji) | 1,3 A |
| Izhodni tok (stalen) | 2,25 A |
| Nazivna izhodna napetost | 20 V (enosmerni tok) |
| Temperaturno območje: | |
| Med delovanjem | Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F) |
| Pri skladiščenju | Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F) |

Baterija

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije baterije računalnika XPS 13 7390 2-v-1.

Tabela 16. Tehnični podatki o bateriji

| Opis | Vrednosti |
|------------------------|---|
| Vrsta baterije | 4-celična »pametna« litij-ionska, 51 Wh |
| Napetost akumulatorja | 7,60 V (enosmerni tok) |
| Teža baterije (največ) | 0,23 kg |
| Mere baterije: | |
| Višina | 5,81 mm |
| Širina | 105,50 mm |
| Globina | 253,40 mm |
| Temperaturno območje: | |
| Med delovanjem | Od 0 do 45 °C (od 32 do 113 °F) |

Tabela 16. Tehnični podatki o bateriji(nadaljevanje)

| Opis | Vrednosti |
|---|--|
| Shramba | Od -20 do 65 °C (od -4 do 149 °F) |
| Čas delovanja baterije | Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi. |
| Čas polnjenja baterije (približno) i OPOMBA: V programu Dell Power Manager upravljajte uro, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Če potrebujete dodatne informacije o programu Dell Power Manager, glejte <i>Me and My Dell</i> na www.dell.com/. | 3 ure (ko je računalnik izklopljen) i OPOMBA: V programu Dell Power Manager upravljajte uro, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Za dodatne informacije o programu Dell Power Manager glejte <i>Me and My Dell (Jaz in moj Dell)</i> na https://www.dell.com/. |
| Gumbasta baterija | Ni podprto |

Zaslou

Tabela 17. Tehnični podatki zasloua

| Opis | Vrednosti | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Vrsta | Polna visoka ločljivost (FHD) | Ultravisoka ločljivost (UHD) |
| Tehnologija plošče | Širok kot gledanja (WVA) | Širok kot gledanja (WVA) |
| Svetilnost (običajna) | 500 nitov | 500 nitov |
| Mere (aktivno območje): | | |
| Višina | 288 mm (11,34 palca) | 288 mm (11,34 palca) |
| Širina | 180 mm (7,09 palca) | 180 mm (7,09 palca) |
| Diagonala | 339,60 mm (13,4 palca) | 339,60 mm (13,4 palca) |
| Izvorna ločljivost | 1920 x 1200 | 3840 x 2400 |
| Milijoni slikovnih pik | 2,304 | 9,216 |
| Barvna lestvica | 100 % (sRGB) | 100 % (sRGB), 90 % (DCI-P3) |
| Slikovne pike na palec (PPI) | 169,3 | 338,6 |
| Razmerje kontrasta (najmanjše) | 1200 : 1 | 1200 : 1 |
| Odzivni čas (največji) | 35 ms | 35 ms |
| Hitrost osveževanja | 60 Hz | 60 Hz |
| Vodoravni vidni kot | 85 stopinj | 85 stopinj |
| Navpični vidni kot | 85 stopinj | 85 stopinj |
| Razmik med slikovnimi pikami | 0,15 mm | 0,08 mm |
| Poraba energije (največja) | 3,07 W | 6,58 W |

Tabela 17. Tehnični podatki zaslona(nadaljevanje)

| Opis | Vrednosti | |
|--|---|---|
| Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko | Protiodsevni zaslon z zaščito proti madežem | Protiodsevni zaslon z zaščito proti madežem |
| Možnosti za upravljanje z dotikom | Da | Da |

Bralnik prstnih odtisov

Tabela 18. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

| Opis | Vrednosti |
|-----------------------------------|------------------|
| Tehnologija tipala | Kapacitivna |
| Ločljivost tipala | 500 pik na palec |
| Območje tipala | 4,06 x 3,25 mm |
| Velikost tipala v slikovnih pikah | 64 x 80 |

Grafična kartica

Tabela 19. Tehnični podatki grafične kartice

| Vgrajena grafična kartica | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Krmilnik | Podpora za zunanji zaslon | Velikost pomnilnika | Procesor |
| Grafična kartica Intel UHD | Pretvornik USB Type-C v DisplayPort (naprodaj ločeno) | Sistemske pomnilnik v skupni rabi | Intel Core i3/i5 10. generacije |
| Grafična kartica Intel Iris Plus | Pretvornik USB Type-C v DisplayPort (naprodaj ločeno) | Sistemske pomnilnik v skupni rabi | Intel Core i7 10. generacije |

Računalniško okolje

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

Tabela 20. Računalniško okolje

| Opis | Med delovanjem | Shranjevanje |
|-------------------------------|---|---|
| Temperaturno območje | Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F) | Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F) |
| Relativna vlažnost (najvišja) | Od 10% do 90% (brez kondenzacije) | Od 0 do 95 % (nekondenzirajoča) |
| Raven treslajev (najvišja)* | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Najmočnejši dovoljen udarec | 110 G† | 160 G† |
| Nadmorska višina (najvišja) | Od -15,2 do 3048 m (od 4,64 do 5518,4 čevlja) | Od -15,2 do 10.668 m (od 4,64 do 19.234,4 čevlja) |

* Meri se z uporabo naključnega spektra treslajev, ki posnema uporabniško okolje.

† Izmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

Dellov zaslon s šibko modro svetlobo

⚠ OPOZORILO: Možni dolgoročni učinki modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, lahko povzročijo telesne poškodbe, na primer naprežanje in utrujenost oči ter druge očesne poškodbe. Dolgotrajna uporaba monitorja lahko povzroči tudi bolečine v drugih delih telesa, denimo v vratu, rokah, hrbtu in ramenih.

Dellov zaslon s šibko modro svetlobo optimizira udobje za oči, saj slika na zaslonu ne utripa. Funkcija ComfortView je zasnovana tako, da zmanjša količino modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, in tako optimizira udobje za oči.

Če želite zmanjšati naprežanje oči in bolečine v vratu/rokah/hrbtu/ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, vam priporočamo naslednje:

1. Razdalja med zaslonom in očmi naj bo od 50 do 70 cm (20–28 palcev).
2. Pogosto mežikajte, da tako vlažite svoje oči, oziroma navlažite oči z vodo po dolgotrajni uporabi monitorja.
3. Redno in pogosto (vsaki dve uri) napravite 20-minutni odmor.
4. Med odmori umaknite pogled z monitorja in vsaj 20 sekund glejte v približno 6 metrov (20 čevljev) oddaljen predmet.
5. Med odmori se raztezajte, da sprostite napetost v vratu, rokah, hrbtu in ramenih.

Bližnjice na tipkovnici

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

Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Simbol, prikazan na spodnjem delu tipke, pomeni znak, ki se izpiše ob pritisku tipke. Če pritisnete tipko Shift in poljubno tipko, se izpiše simbol, prikazan na zgornjem delu tipke. Če na primer pritisnete tipko **2**, se izpiše **2**. Če pritisnete tipki **Shift + 2**, se izpiše **@**.

Tipke F1–F12 v zgornji vrstici na tipkovnici so funkcijske tipke za upravljanje večpredstavnosti, kot to kaže ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcijsko tipko, da priključete opravilo, ki ga predstavlja ikona. Če na primer pritisnete F1, izklopite zvok (preglejte spodnjo razpredelnico).

Vendar če so funkcijske tipke F1–F12 potrebne za določene programe, lahko funkcije večpredstavnosti onemogočite tako, da pritisnete tipki **Fn + Esc**. Pozneje lahko upravljanje večpredstavnosti priključete tako, da pritisnete tipko **Fn** in ustrezno funkcijsko tipko. Zvok na primer izklopite tako, da pritisnete **Fn + F1**.

OPOMBA: Poleg tega lahko določite primarno vedenje funkcijskih tipk (F1–F12), in sicer s spremembo možnosti **Function Key Behavior (Vedenje funkcijskih tipk)** v programu za nastavitve BIOS-a.

Tabela 21. Seznam bližnjic na tipkovnici

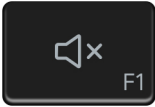

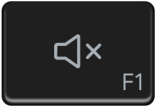
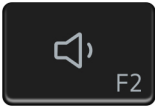
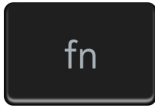
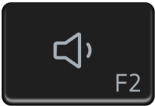
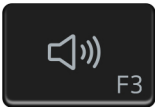
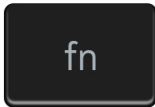
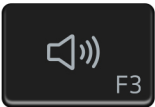
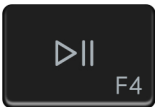
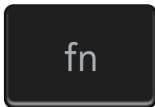
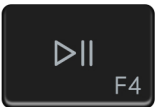
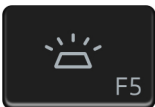
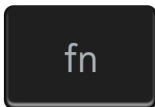
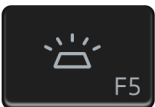
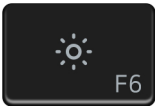
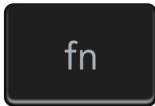
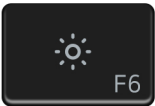
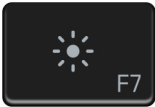
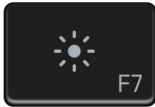
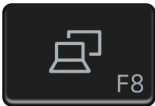
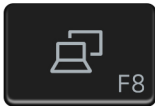
| Funkcijska tipka | Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti) | Delovanje |
|--|---|---|
|  F1 |  +  | Izklop zvoka |
|  F2 |  +  | Zmanjšanje glasnosti |
|  F3 |  +  | Povečanje glasnosti |
|  F4 |  +  | Predvajaj/premor |
|  F5 |  +  | Preklop osvetlitve ozadja tipkovnice (izbirno) OPOMBA: Funkcijska tipka F5 pri neosvetljenih tipkovnicah nima ikone za osvetlitev in ne podpira funkcije preklopa na osvetlitev tipkovnice. |
|  F6 |  +  | Zmanjšanje svetlosti |

Tabela 21. Seznam bližnjic na tipkovnici(nadaljevanje)

| Funkcijska tipka | Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti) | Delovanje |
|--|---|----------------------------|
|  F7 | fn +  F7 | Povečanje svetlosti |
|  F8 | fn +  F8 | Preklopi na zunanji zaslon |
| prt sc F10 | fn + prt sc F10 | Posnetek zaslona |
| home F11 | fn + home F11 | Domov |
| end F12 | fn + end F12 | Na konec |

Tipka **Fn** se uporablja tudi z izbranimi tipkami na tipkovnici, s katerimi je mogoče priklicati druge sekundarne funkcije.

Tabela 22. Seznam bližnjic na tipkovnici



| Funkcijska tipka | Delovanje |
|------------------|-------------------------------------|
| fn + B | Premor |
| fn + S | Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock« |
| fn + R | Sistemska zahteva |
| fn + ctrl | Odpri meni programa |
| fn + esc | Vklop/izklop zaklepa tipke Fn |

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 23. Viri samopomoči

| Viri samopomoči | Lokacija virov |
|---|---|
| Informacije o izdelkih in storitvah Dell | www.dell.com |
| Aplikacija Moj Dell |  |
| Nasveti |  |
| Stik s podporo | V iskalno polje sistema Windows vnesite <code>Contact Support</code> in pritisnite Enter. |
| Spletna pomoč za operacijski sistem | www.dell.com/support/windows |
| Informacije o odpravljanju težav, uporabniški priročniki, navodila za namestitvev, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevniki s tehnično pomočjo, gonilniki, posodobitve programske opreme in tako naprej. | www.dell.com/support . |
| Dellovi članki zbirk znanja za pomoč pri odpravljanju težav | <ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. V menijski vrstici na vrhu strani Support (Podpora) izberite Support (Podpora) > Knowledge Base (Zbirka znanja). 3. V iskalno polje na strani zbirke znanja vnesite ključno besedo, temo ali številko modela, nato pa kliknite ikono za iskanje (oziroma se je dotaknite), da se prikažejo povezani članki. |
| Preberite si naslednje informacije o izdelku: <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični podatki o izdelku • Operacijski sistem • Nastavitve in uporaba izdelka • Varnostno kopiranje podatkov • Odpravljanje težav in diagnostika • Obnovitev sistema • Informacije o BIOS-u | Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals . Če želite poiskati podatke <i>Me and My Dell</i> (<i>Jaz in moj računalnik Dell</i>) za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako: <ul style="list-style-type: none"> • 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. |

vzpostavljanje stika 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/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

OPOMBA: Če nimate aktivne internetne povezave, lahko podatke za stik poiščete na računu, dobavnici ali naročilu oziroma v katalogu izdelkov Dell.