

Inspiron 7791 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 teavi.

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

© 2019 <2/ Dell Inc. ali njegove podružnice Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih družb. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

1 Nastavitev računalnika Inspiron 7791 2-v-1.....	4
2 Pogledi računalnika Inspiron 7791 2-v-1.....	6
Desno.....	6
Levo.....	6
Ohišje.....	7
Zaslon.....	7
Spodnja stran.....	8
Načini.....	8
3 Tehnični podatki o računalniku Inspiron 7791 2-v-1.....	10
Mere in teža.....	10
Procesorji.....	10
Nabor vezij.....	10
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Vrata in priključki.....	11
Komunikacije.....	12
Zvok.....	12
Shranjevanje.....	13
Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost).....	13
Bralnik pomnilniških kartic.....	14
Tipkovnica.....	14
Kamera.....	14
Sledilna tablica.....	15
Poteze na sledilni tablici.....	15
Napajalnik.....	15
baterijo.....	15
Zaslon.....	16
Bralnik prstnih odtisov.....	17
Grafična kartica.....	17
Računalniško okolje.....	17
4 Bližnjice na tipkovnici.....	19
5 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	21

Nastavitev računalnika Inspiron 7791 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 lahko baterija preklopi v način varčevanja z energijo (stanje pripravljenosti). Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop, da vklopite računalnik.

2. Dokončajte nastavitev sistema Windows.

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



- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.

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

- če ste povezani z internetom, se prijavite ali ustvarite račun Microsoft. Če niste povezani z internetom, ustvarite račun brez povezave.
- na zaslону **Support and Protection (Podpora in zaščita)** vnesite podatke za stik.

3. V meniju Start sistema Windows poiščite aplikacije Dell 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>
	<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>

 **OPOMBA** V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.



Dell Update

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.



Dell Digital Delivery

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.

Pogledi računalnika Inspiron 7791 2-v-1

Desno



1. Vrata USB 3.1 1. generacije (2)

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

2. Vrata za slušalke

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

Levo



1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

2. Lučka stanja napajanja in baterije

Nakazuje stanje napajanja in stanje baterije računalnika.

Bela sveti – napajalnik je priključen in baterija se polni.

Oranžna sveti – nizka napolnjenost baterije ali pa je baterija skoraj prazna.

Ne sveti – baterija je popolnoma napolnjena.

OPOMBA Pri nekaterih modelih računalnika je lučka za napajanje in stanje baterije uporabljena tudi za diagnostiko sistema. Dodatne informacije najdete v razdelku *Odpravljanje težav v servisnem priročniku računalnika*.

3. Vrata HDMI

Povežite s TV sprejemnikom ali drugo napravo HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

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

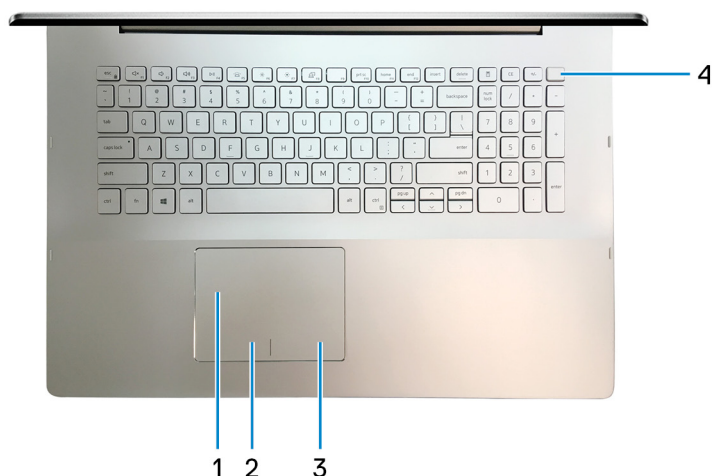
Podpira USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4 in Thunderbolt 3 ter omogoča priključitev na zunanji zaslon prek grafične kartice. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 in do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja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

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

5. Reža za kartico microSD

Bere s kartic microSD in zapisuje nanje, podpira kartice micro Secure Digital (mSD):

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

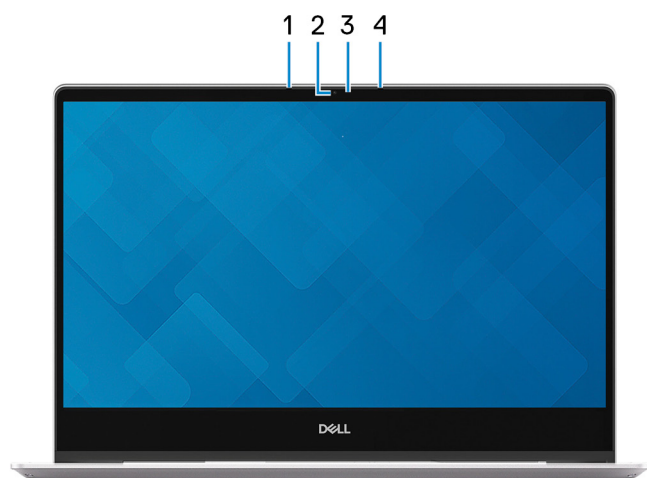
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

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 mikrofonski vhod

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

2. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

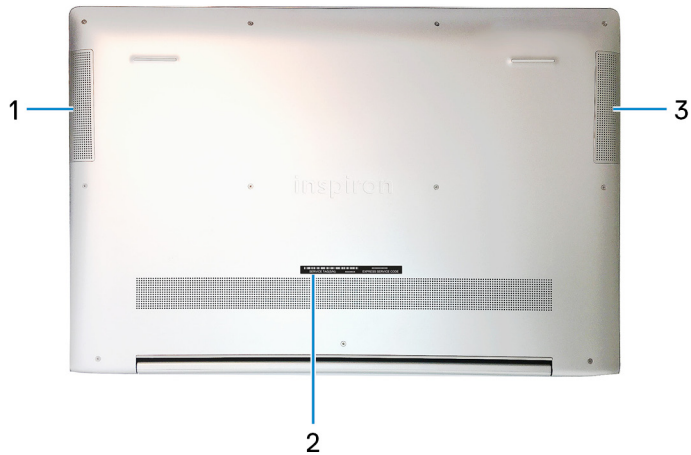
3. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

4. Desni mikrofonski vhod

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 o računalniku Inspiron 7791 2-v-1

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Spredaj	15,9 mm (0,63 palca)
Zadaj	20,60 mm (0,81 palca)
Širina	397,89 mm (15,66 palca)
Globina	271,13 mm (10,67 palca)
Teža (največ)	2,78 kg (6,12 funta)
<p>OPOMBA Teža računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.</p>	

Procesorji

Tabela 3. Procesorji

Opis	Vrednosti	
Procesorji	Intel Core i5 10. generacije	Intel Core i7 10. generacije
Moč	15 W	15 W
Število jeder	4	4
Število niti	8	8
Hitrost	1,6 GHz	1,8 GHz
Predpomnilnik	6 MB	8 MB
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel UHD

Nabor vezij

Tabela 4. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Integriran v procesor
Procesor	Procesor Intel Core i5/i7 10. generacije

Opis	Vrednosti
irina vodila DRAM	64-bitni/128-bitni
Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Do PCIe Gen 3.0
Frekvenca zunanjega vodila	Ni podprto

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Opis	Vrednosti
Reže	Dve reži SODIMM
Vrsta	DDR4
Hitrost	2666 MHz
Največja velikost pomnilnika	16 GB
Najmanjša velikost pomnilnika	8 GB
Velikost pomnilnika na režo	8 GB, 12 GB in 16 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB (2 x 4 GB ali 1 x 8 GB) • 12 GB (8 GB + 4 GB) • 16 GB (2 x 8 GB ali 1 x 16 GB)

Vrata in priključki

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki

Zunanji:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dvoje vrat USB 3.1 1. generacije • Vrata Thunderbolt 3 (USB vrste C) s funkcijo Power Delivery
Zvok	Ena vrata za slušalke
Grafična kartica	Ena vrata HDMI 2.0
čitalnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico microSD
Vrata za priključno postajo	Ni podprto
Vrata za napajalnik	Ena vrata za napajalnik
Varnost	Ni podprto

Tabela 7. Notranja vrata in priključki**Notranji:**

M.2	<ul style="list-style-type: none"> Ena reža M.2 za kombinirano kartico WiFi in Bluetooth Ena reža M.2 2230/2280 za pogon SSD
-----	--

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	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel 9560 (160 MHz)
Hitrost prenosa	Do 2,4 Gb/s	Do 1,73 Gb/s
Podprti frekvenčni pasovi	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžični omrežni vmesnik	<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) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP ARX-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Zvok

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti
Krmilnik	Realtek ALC3254
Stereo pretvorba	Podprto
Notranji vmesnik	Zvok visoke ločljivosti
Zunanji vmesnik	Ena vrata za slušalke (kombinirani priključek za slušalke)
Zvočniki	Dva
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto (vgrajen ojačevalnik z zvočnim kodekom)
Zunanji kontrolniki za nastavev glasnosti	Uporaba bližnjičnih tipk do kontrolnikov za predstavnost
Izhod za zvočnike:	
Povprečno	2 W
Največ	2,5 W

Opis	Vrednosti
Izhod za nizkotonski zvočnik	Ni podprto
Mikrofon	Digitalni mikrofoni

Shranjevanje

Računalnik podpira en 2,5-palčni trdi disk in en pogon SSD M.2 2230/2280.

OPOMBA Pogon SSD je primarni pogon.

Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju

dejavnik oblike	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
Pogon SSD M.2 2230	PCIe NVMe 3 x4	Do 1 TB
Pogon SSD M.2 2280	PCIe NVMe 3 x4	Do 1 TB
En 2,5-palčni trdi disk	SATA AHCI 6 Gb/s	Do 2 TB

Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost)

Tehnologija Intel Optane uporablja pomnilniško tehnologijo 3D XPoint in deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja in/ali naprava za shranjevanje, odvisno od pomnilnika Intel Optane, nameščenega v računalniku.

Pomnilnik Intel Optane H10 s shrambo SSD

Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom) in kot polprevodniška rešitev za shranjevanje. Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

Tabela 11. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane H10 s shrambo SSD

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> En vmesnik PCIe NVMe Gen 3 x2 za pomnilnik Optane En vmesnik PCIe NVMe Gen 3 x2 za 3D-pomnilnik Flash QLC NAND
Priključek	M.2
dejavnik oblike	2280
Zmogljivost (pomnilnik Optane)	Do 32 GB
Zmogljivost (QLC – shramba SSD)	Do 512 GB

OPOMBA Pomnilnik Intel Optane H10 s shrambo SSD je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- **Procesorji Intel Core i3/i5/i7 9. generacije ali novejši**
- **Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)**
- **Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 17.2 ali novejše**

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 12. Tehnični podatki o pomnilniških kartic

Opis	Vrednosti
Vrsta	Ena reža za kartico microSD
Podprte kartice	Kartica microSecure Digital (microSD)

Tipkovnica

Tabela 13. Tehnični podatki o tipkovnici

Opis	Vrednosti
Vrsta	Osvetljena tipkovnica
Razporeditev	QWERTY
tevilov tipk	<ul style="list-style-type: none">• Združene države in Kanada: 101 tipka• Združeno kraljestvo: 102 tipki• Japonska: 105 tipk
Velikost	Os X = 18,70 mm od sredine ene tipke do druge Os Y = 18,05 mm od sredine ene tipke do druge
Tipke za bližnjice	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. i OPOMBA Določite lahko primarno vedenje tipk za bližnjice, s tem ko spremenite primarno vedenje funkcijskih tipk (F1-F12) s spremembo Function Key Behavior (Vedenje funkcijske tipke) v nastavitvah BIOS-a.

[Bližnjice na tipkovnici](#)

Kamera

Tabela 14. Tehnični podatki kamere

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta	Kamera HD RGB
Mesto	Sprednja kamera
Vrsta tipala	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost:	
Slika	0,92 milijona slikovnih pik (HD)
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s

Opis	Vrednosti
Diagonalni vidni kot	74,9 stopinje

Sledilna tablica

Tabela 15. Tehnični podatki o sledilni tablici

Opis	Vrednosti
Ločljivost:	
Vodoravno	3211
Navpično	2431
Mere:	
Vodoravno	105 mm (4,13 palca)
Navpično	80 mm (3,15 palca)

Poteze na sledilni tablici

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

Napajalnik

Tabela 16. Tehnični podatki napajalnika

Opis	Vrednosti
Vrsta	90 W
Premer (priključek)	4,5 x 2,9 mm
Vhodna napetost	100–240 V izmenične napetosti
Vhodna frekvenca	50 Hz-60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1,50 A
Izhodni tok (stalen)	4,62 A
Nazivna izhodna napetost	19,50 V enosmernega toka
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Shranjevanje	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)

baterijo

Tabela 17. Tehnični podatki baterije

Opis	Vrednosti
Vrsta	4-celična »pametna« litij-ionska (68 Wh)

Opis	Vrednosti
Napetost	7,6 V
Teža (največ)	0,34 kg (0,75 funta)
Mere:	
Višina	7,05 mm (0,28 palca)
Širina	233 mm (0,17 palca)
Globina	95,9 mm (3,78 palca)
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Shranjevanje	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.
Čas polnjenja (približno)	4 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 razdelek <i>Me and My Dell (Jaz in moj Dell)</i> na www.dell.com
Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Gumbasta baterija	CR-2032
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.

Zaslon

Tabela 18. Tehnični podatki zaslona

Opis	Vrednosti
Vrsta	17-palčni FHD
Tehnologija plošč	Ozek rob s širokim kotom gledanja (WVA)
Svetilnost (običajna)	270 nitov
Mere (aktivno območje):	
Višina	214,81 mm (8,46 palca)
Širina	381,89 mm (15,04 palca)
Diagonala	438,16 mm (17,3 palca)
Izvorna ločljivost	1920 x 1080
Milijoni slikovnih pik	2,07
Slikovne pike na palec (PPI)	127

Opis	Vrednosti
Razmerje kontrasta (najmanjše)	600 : 1
Odzivni čas (največji)	35 milisekund (povečanje/zmanjšanje vrednosti)
Hitrost osveževanja	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 85 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 85 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,198 mm
Poraba energije (največja)	8,30 W
Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Sijaj
Možnosti za upravljanje z dotikom	Da

Bralnik prstnih odtisov

Tabela 19. 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 slikovnih pik

Grafična kartica

Tabela 20. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVidia MX250	Ni podprto	2 GB	GDDR5

Tabela 21. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici

Vgrajena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD	Ena vrata HDMI 2.0	Sistemske pomnilnik v skupni rabi	Procesor Intel Core i5/i7 10. generacije

Računalniško okolje

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

Tabela 22. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Shranjevanje
Temperaturno območje	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 (najvišja)	Od 10% do 90% (brez kondenzacije)	Od 0 do 95 % (nekondenzirajoča)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G†
Nadmorska višina (najvišja)	-15,2-3048 m (-50-10.000 čevljev)	Od -15,2 m do 10.668 m (-50 do 35.000 čevljev)

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

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

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 (glejte spodnjo preglednico).

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 23. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
	+	Izklop zvoka
	+	Zmanjšanje glasnosti
	+	Povečanje glasnosti
	+	Predvajaj/premor
	+	Preklop osvetlitve ozadja tipkovnice (izbirno)
	+	Zmanjšanje svetlosti
	+	Povečanje svetlosti
	+	Preklopi na zunanji zaslon
	+	Posnetek zaslona
	+	Domov

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
		Na konec

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

Tabela 24. Seznam bližnjic na tipkovnici



Funkcijska tipka	Delovanje
	Premor
	Stanje pripravljenosti
	Preklop med napajanjem in lučko stanja baterije/lučko dejavnosti trdega diska
	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
	Sistemska zahteva
	Odpri meni programa
	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
	Stran gor
	Stran dol

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 25. Viri samopomoči

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	www.dell.com
Moj Dell	
Nasveti	
Stik s podporo	V iskalno polje sistema Windows vnesite <code>Contact Support</code> in pritisnite tipko <code>Enter</code> .
Spletna pomoč za operacijski sistem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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 zbirke znanja za pomoč pri odpravljanju težav.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. Vnesite predmet ali ključno besedo v iskalno polje Search (Išči). 3. Kliknite Search (Išči) za prikaz sorodnih člankov.
Preberite si naslednje informacije o izdelku:	Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals .
<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 	<p>Če želite poiskati podatke <i>Me and My Dell (Jaz in moj računalnik Dell)</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako:</p> <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.

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

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