

Inspiron 5491 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 5491 2-v-1.....	4
2 Pogledi računalnika Inspiron 5491 2-v-1.....	6
Desno.....	6
Levo.....	6
Ohišje.....	7
Zaslon.....	8
Spodnja stran.....	8
Načini.....	9
3 Tehnični podatki o računalniku Inspiron 5491 2-v-1.....	10
Model računalnika.....	10
Mere in teža.....	10
Procesorji.....	10
Nabor vezij.....	11
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Vrata in priključki.....	11
Komunikacije.....	12
Zvok.....	12
Shranjevanje.....	13
Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost).....	13
Bralnik pomnilniške kartice.....	14
Tipkovnica.....	14
Kamera.....	15
Sledilna tablica.....	15
Poteze na sledilni tablici.....	15
Napajalnik.....	16
baterijo.....	16
Zaslon.....	17
Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost).....	17
Grafična kartica.....	18
Računalniško okolje.....	18
4 Bližnjice na tipkovnici.....	19
5 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	20

Nastavitev računalnika Inspiron 5491 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 baterija 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 zaslonu in zaključite nastavitev. 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 ste povezani z internetom, se prijavite ali ustvarite račun Microsoft. Če niste povezani z internetom, ustvarite račun brez povezave.
- na zaslonu **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> <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>

Viri**Opis**

**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 5491 2-v-1

Desno



1. Reža za kartico SD

Bere s kartice SD in zapisuje nanjo.

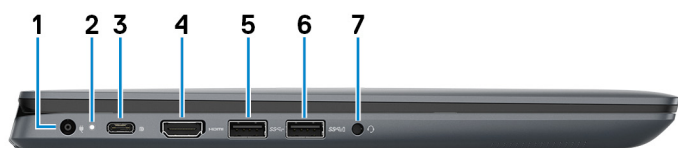
2. Vrata USB 2.0

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrost prenosa podatkov do 480 Mb/s.

3. Reža za varnostni kabel (oblika Wedge)

Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

Levo



1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

2. Lučka stanja napajanja in baterije

Nakazuje stanje napajanja in stanje baterije računalnika.

Bela – napajalnik je priključen in baterija se polni.

Rumena sveti – računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je manjša od 5 %.

Izklopljena – računalnik je bodisi v načinu hibernacije bodisi ne prejema električne energije.

- Napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.
- Računalnik se napaja prek baterije in napolnjenost baterije je večja od 5 %.

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 USB 3.1 1. generacije (Type-C s funkcijo Power Delivery/DisplayPort)

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje, tiskalniki in zunanji zasloni.

Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 15 W izhodne moči, ki omogoča hitrejše polnjenje.

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

4. Vrata HDMI

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

5. Vrata USB 3.1 1. generacije

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

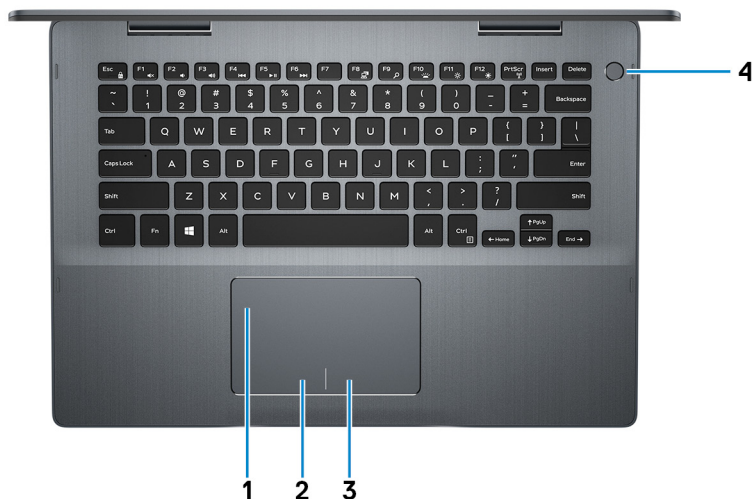
6. Vrata USB 3.1 1. generacije

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

7. Vrata za slušalke

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

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 možnostjo bralnika prstnih odtisov

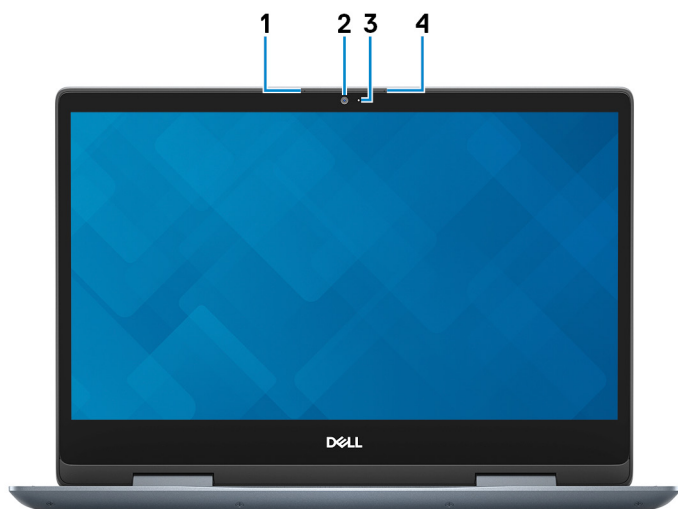
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju pripravljenosti ali v stanju mirovanja.

Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 4 sekunde pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

Če ima gumb za vklop bralnik prstnih odtisov, s prstom pritisnite gumb za vklop za prijavo v sistem.

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 support.dell.com/manuals.

Zaslon



1. Levi mikrofon

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 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 o računalniku Inspiron 5491 2-v-1

Model računalnika

Inspiron 5491 2-v-1

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Spredaj	19,74 mm (0,78 palca)
Zadaj	19,95 mm (0,79 palca)
Širina	328 mm (12,91 palca)
Globina	232,80 mm (9,17 palca)
Teža (največ)	1,86 kg (4,10 funta)
	OPOMBA Teža računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.

Procesorji

Tabela 3. Tehnični podatki procesorja

Opis	Vrednosti	Vrednosti	Vrednosti
Procesor	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 4,1 GHz	Do 4,2 GHz	Do 4,9 GHz
L3 cache	4 MB	6 MB	8 MB
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel UHD

Nabor vezij

Tabela 4. Tehnični podatki o naboru vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	CML-U PCH-LP
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije
irina vodila DRAM	64-bitno
Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Do PCIe Gen3

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	4 GB
Pomnilnik na režo	4 GB, 8 GB in 16 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4 pri 2666 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 pri 2666 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB DDR4 pri 2666 MHz (2 x 4 GB)• 12 GB DDR4 pri 2666 MHz (4 GB + 8 GB)• 16 GB DDR4 pri 2666 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 pri 2666 MHz (2 x 8 GB)

Vrata in priključki

Tabela 6. Tehnični podatki vrat in priključkov

Opis	Vrednosti
Zunanji:	
Omrežje	Ni podprto

Opis	Vrednosti
USB	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata USB 2.0 Dvoje vrat USB 3.1 1. generacije Ena vrata USB 3.1 Gen 1 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery/DisplayPort
Zvok	Ena vrata za slušalke
Grafična kartica	Ena vrata HDMI 1.4b
Bralnik pomnilniške kartice	Ena reža za kartico SD
Vrata za napajalnik	Ena vrata za napajalnik 4,5 x 2,9 mm
Varnost	Ključavnica Noble
Notranji:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Ena reža M.2 za kombinirano kartico WiFi in Bluetooth Ena reža M.2 2230/2242/2280 za pogon SSD ali pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo

Komunikacije

Brezžični modul

Tabela 7. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	Vrednosti	Vrednosti	Vrednosti
Številka modela	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
Hitrost prenosa	Do 433 Mb/s	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	<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
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Zvok

Tabela 8. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti
Vrsta	Realtek High Definition Audio
Krmilnik	Realtek ALC3204

Opis	Vrednosti
Stereo pretvorba	Podprto
Notranji vmesnik	Zvok visoke ločljivosti
Zunanji vmesnik	Kombinirani priključek za slušalke
Zvočniki	Dva
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto (zvočni kodek vgrajen)
Zunanji gumbi za nastavitve glasnosti	Uporaba bližnjičnih tipk do kontrolnikov za predstavnost
Izhod za zvočnike:	
Povprečno	2 W
Največ	2,5 W
Izhod nizkotonca	Ni podprto
Mikrofon	Digitalni mikrofoni

Shranjevanje

Tabela 9. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
2,5-palčni trdi disk	SATA AHCI 6 Gb/s	Do 2 TB
Pogon SSD M.2 2230/2242/2280	SATA AHCI 6 Gb/s	256 GB
Pogon SSD M.2 2230/2242/2280	PCIe Gen 3.0x4 NVMe do 32 Gb/s	Do 1 TB
Pomnilnik Intel Optane M.2 2280 H10 s polprevodniško shrambo	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe Gen3.0x2 za NVMe • PCIe Gen3.0x2 za pomnilnik Intel Optane 	Do 512 GB

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 10. 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

Opis	Vrednosti
dejavnik oblike	2280
Zmogljivost (pomnilnik Optane)	Do 32 GB
Zmogljivost (QLC – shramba SSD)	Do 512 GB

i **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 pomnilniške kartice

Tabela 11. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Opis	Vrednosti
Vrsta	Ena reža za kartico SD
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • pomnilniška kartica Secure Digital High Capacity (SDHC) • SD Extended Capacity (SDXC)

Tipkovnica

Tabela 12. Tehnični podatki tipkovnice

Opis	Vrednosti
Vrsta	<ul style="list-style-type: none"> • Standardna tipkovnica • Osvetljena tipkovnica
Razporeditev	QWERTY
tevilo tipk	<ul style="list-style-type: none"> • Združene države in Kanada: 82 tipk • Združeno kraljestvo: 83 tipk • Japonska: 86 tipk
Velikost	<ul style="list-style-type: none"> • Os X = 19,05 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 13. Tehnični podatki kamere

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta	Fiksna izostritev HD
Mesto	Sprednja kamera
Vrsta tipala	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost:	
Kamera:	
Slika	0,92 milijona slikovnih pik (HD)
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s
Infrardeča kamera:	
Slika	Ni podprto
Grafična kartica	Ni podprto
Diagonalni vidni kot:	
Kamera	78,6 stopinje
Infrardeča kamera	Ni podprto

Sledilna tablica

Tabela 14. Tehnični podatki sledilne ploščice

Opis	Vrednosti
Ločljivost:	
Vodoravno	1229
Navpično	929
Mere:	
Vodoravno	105 mm (4,13 palca)
Navpično	65 mm (2,56 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	Vrednosti
Vrsta	45 W	65 W
Premer (priključek)	4,5 x 2,9 mm	4,5 x 2,9 mm
Vhodna napetost	100–240 V izmenične napetosti	100–240 V izmenične napetosti
Vhodna frekvenca	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1,3 A	1,6 A
Izhodni tok (stalen)	2,31 A	3,34 A
Nazivna izhodna napetost	19,50 V enosmernega toka	19,50 V enosmernega toka
Temperaturno območje:		
Med delovanjem	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Shranjevanje	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)

baterijo

Tabela 16. Tehnični podatki baterije

Opis	Vrednosti
Vrsta	3-celična »pametna« litij-ionska/polimerna baterija (42 Wh)
Napetost	11,40 V (enosmerni tok)
Teža (največ)	0,2 kg (0,44 funta)
Mere:	
Višina	5,9 mm (0,23 palca)
Širina	184,15 mm (7,25 palca)
Globina	97,15 mm (3,82 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)	5,5 ure (ko je računalnik izklopljen) 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</i> (<i>Jaz in moj Dell</i>) na https://www.dell.com/
Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja

Opis	Vrednosti
Gumbasta baterija	CR-2032

Zaslon

Tabela 17. Tehnični podatki zaslona

Opis	Vrednosti
Vrsta	14-palčni zaslon FHD na dotik
Tehnologija plošč	Ne podpira dotikov
Svetilnost (običajna)	<ul style="list-style-type: none"> · 220 nitov (pred dotikom) · 187 nitov (po dotiku)
Mere (aktivno območje):	
Višina	173,99 mm (6,85 palca)
Širina	309,35 mm (12,18 palca)
Diagonala	355,60 mm (14 palcev)
Izvorna ločljivost	1920 x 1080
Milijoni slikovnih pik	2,07
Slikovne pike na palec (PPI)	157
Razmerje kontrasta (najmanjše)	600 : 1
Odzivni čas (največji)	35 milisekund (povečanje/zmanjšanje vrednosti)
Hitrost osveževanja	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 80 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 80 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,161 mm
Poraba energije (največja)	3,5 W
Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Tehnologija TrueLife s prekrivnim steklom CG (Cover Glass)
Možnosti za upravljanje z dotikom	Da

Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)

Tabela 18. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Opis	Vrednosti
Tehnologija tipal	Kapacitivna
Ločljivost tipala	108 x 88 slikovnih pik

Opis	Vrednosti
Območje tipala	5,49 x 4,47 mm
Velikost tipala v slikovnih pikah	114 x 114 slikovnih pik

Grafična kartica

Tabela 19. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
Nvidia NV N17S-G0 (MX230)	MS Hybrid	2 GB	GDDR5

Tabela 20. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD	Ena vrata DVI HDMI 1.4b in ena vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C) s funkcijo Power Delivery/DisplayPort	Sistemske pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije

Računalniško okolje

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

Tabela 21. 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)
Vibracije (maksimum)	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 treslajev, ki posnema uporabniško okolje.




















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

‡ Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega 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 22. Seznam bližnjic na tipkovnici



Ključ	Opis
	Izklopi zvok
	Zmanjšaj glasnost
	Povečaj glasnost
	Predvajaj prejšnjo skladbo/poglavje
	Predvajaj/premor
	Predvajaj naslednjo skladbo/poglavje
	Preklopi na zunanji zaslon
	Iskanje
	Vklopi/izklopi osvetlitev tipkovnice
	Zmanjšaj svetlost
	Povečaj svetlost
	Vklopi/izklopi brezžično omrežje
	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
	Premor
	Stanje pripravljenosti
	Sistemska zahteva
	Odpri meni programa
	Preklopi med lučko stanja baterije in lučko dejavnosti trdega diska OPOMBA Lučka dejavnosti trdega diska deluje samo pri računalnikih s trdim diskom.

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 tipko 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 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 Išči. 3. Kliknite Išči za prikaz sorodnih člankov.
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 	<p>Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Če želite poiskati podatke <i>Jaz in moj Dell</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izberite Zaznaj izdelek. • Izberite svoj izdelek v spustnem meniju Prikaz izdelkov. • Vnesite Servisna oznaka izdelka ali 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.

i **OPOMBA** Razpoložljivost je odvisna od države/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

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