

Inspiron 24-5490

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.

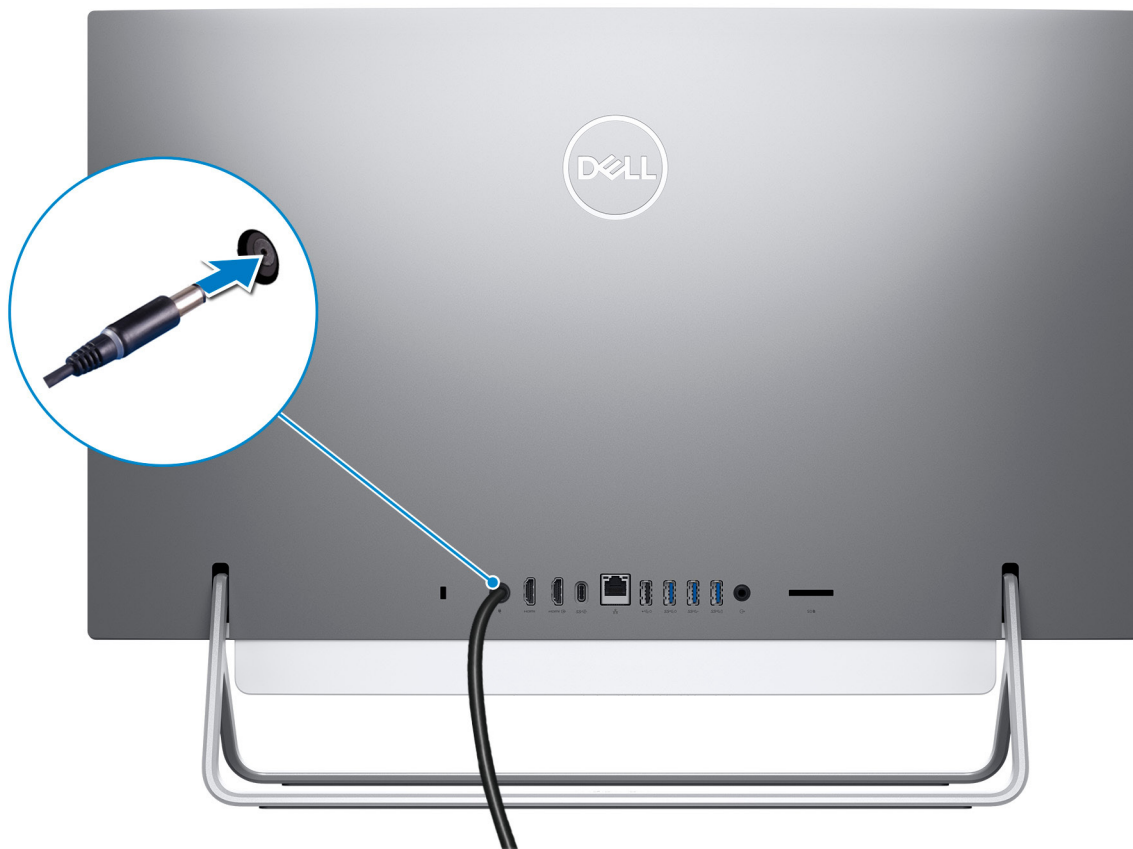
1 Nastavitev računalnika.....	4
2 Pogledi računalnika Inspiron 24-5490.....	7
Spredaj.....	7
Izvlačna kamera.....	8
Zadaj.....	9
Zadnja plošča.....	9
Spodnja stran.....	10
Nagib.....	11
3 Izvlačna kamera.....	14
4 Tehnični podatki o računalniku Inspiron 24-5490.....	15
Stojalo.....	15
Mere in teža.....	17
Procesorji.....	17
Nabor vezij.....	18
Operacijski sistem.....	18
Pomnilnik.....	18
Vrata in priključki.....	19
Komunikacije.....	19
Zvok.....	20
Shranjevanje.....	20
Bralnik pomnilniških kartic.....	21
Kamera.....	21
Zaslon.....	22
Napajalnik.....	22
Grafična kartica.....	23
Računalniško okolje.....	23
5 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	25

Nastavitev računalnika

1. Namestite tipkovnico in miško.

i **OPOMBA:** Navodila za namestitev so v dokumentaciji, priloženi tipkovnici in miški.

2. Priključite napajalni kabel.



3. Pritisnite gumb za vklop.



4. Dokončajte nastavitve sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitve. 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.

5. V meniju Start sistema Windows poiščite aplikacije Dell in jih uporabite – priporočeno

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.






Viri	Opis
	Moj Dell 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.
	SupportAssist 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 .

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.(nadaljevanje)

Viri	Opis
	 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 24-5490

Spredaj



1. Sklop izvlečne kamere

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov. Zaradi varovanja zasebnosti lahko to kamero pospravite.

2. Levi zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

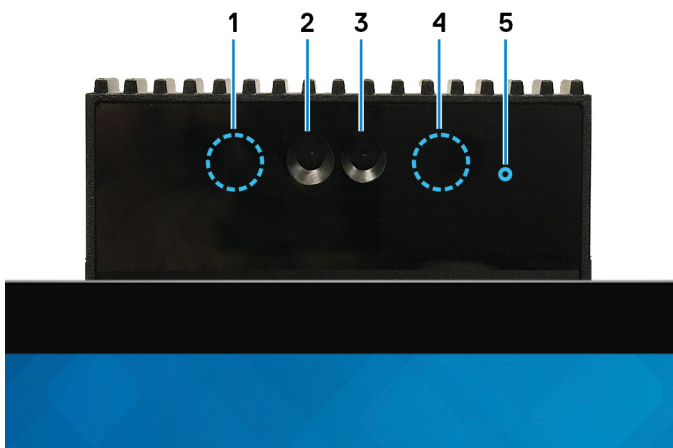
3. Mikrofoni digitalnega polja (2)

Zagotavlja digitalni vhod za zvok za snemanje zvoka, videoklice in podobno.

4. Desni zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

Izvlečna kamera



OPOMBA: Računalnik je lahko opremljen samo z običajno kamero ali z običajno in infrardečo kamero, odvisno od konfiguracije, ki ste jo naročili.

1. Infrardeč oddajnik

Oddaja infrardečo svetlobo, ki infrardeči kameri omogoča, da zaznava gibanje in mu sledi.

2. Infrardeča kamera

Izboljša zaščito, ko je seznanjena s preverjanjem pristnosti z obrazom Windows Hello.

3. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

4. Infrardeč oddajnik

Oddaja infrardečo svetlobo, ki infrardeči kameri omogoča, da zaznava gibanje in mu sledi.

5. Lučka za stanje kamere

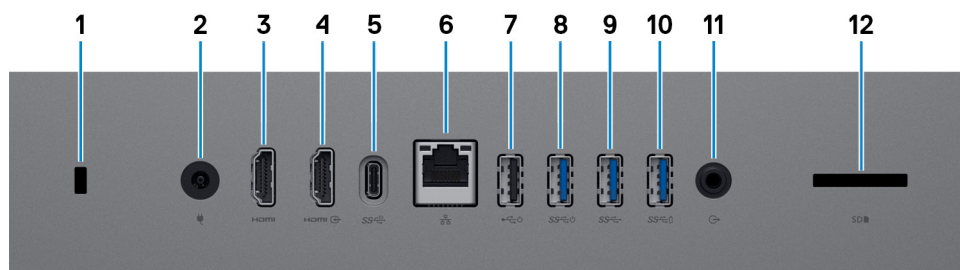
Sveti, ko je kamera v uporabi.

Zadaj



Več informacij o vratih na hrbtni strani je v poglavju [Hrbtna plošča](#).

Zadnja plošča



1. Reža za varnostni kabel (za ključavnice Kensington)

Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

2. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

3. Vrata HDMI

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

4. Vhodna vrata HDMI

Za priključitev igralne konzole, predvajalnika diskov Blu-ray in drugih naprav, ki podpirajo izhodni priključek HDMI.

5. Vrata USB 3.1 Gen 2 Type-C

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

Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 10 Gb/s. Funkcija PowerShare omogoča polnjenje priključenih naprav USB.

OPOMBA: Če je računalnik izklopljen, se priključene naprave USB ne polnijo. Če želite začeti s polnjenjem, ko je računalnik izklopljen, v BIOS-u onemogočite upravljanje globokega stanja pripravljenosti.

6. Omrežna vrata

Za dostop do omrežja ali interneta s hitrostjo prenosa podatkov 10/100/1000 Mb/s priključite ethernetni kabel (RJ45) iz usmerjevalnika ali širokopasovnega modema.

7. Vrata USB 2.0, ki podpirajo vklop/preklop iz stanja pripravljenosti

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrost prenosa podatkov do 480 Mb/s. S tipkovnico ali miško, povezano s temi vrati, preklopite računalnik iz stanja pripravljenosti.

OPOMBA: Če želite omogočiti preklop iz stanja pripravljenosti, ko je računalnik izklopljen, v BIOS-u onemogočite upravljanje globokega stanja pripravljenosti.

8. Vrata USB 3.1 1. generacije, ki podpirajo vklop/preklop iz stanja pripravljenosti

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s. S tipkovnico ali miško, povezano s temi vrati, preklopite računalnik iz stanja pripravljenosti.

OPOMBA: Če želite omogočiti preklop iz stanja pripravljenosti, ko je računalnik izklopljen, v BIOS-u onemogočite upravljanje globokega stanja pripravljenosti.

9. 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.

10. Vrata USB 3.1 1. generacije s funkcijo PowerShare

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

Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s. Funkcija PowerShare omogoča polnjenje priključenih naprav USB.

OPOMBA: Če je računalnik izklopljen, se priključene naprave USB ne polnijo. Če želite začeti s polnjenjem, ko je računalnik izklopljen, v BIOS-u onemogočite upravljanje globokega stanja pripravljenosti.

11. Izhodni priključek za zvok

Za priključitev naprav za predvajanje zvoka, kot so zvočniki, ojačevalniki in druge naprave.

12. Reža za kartico SD

Bere s kartice SD in zapisuje nanjo, podpira te kartice:

- Kartica SD
- Kartica SD High Capacity (SDHC)
- Kartica SD Extended Capacity (SDXC)
- Kartica microSecure Digital (mSD)
- Kartica microSecure Digital High Capacity (mSDHC)
- Kartica microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Spodnja stran



1. Gumb za vklop

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

Pritisnite ga za preklop računalnika v stanje pripravljenosti, če je vklopljen.

Pridržite ga za 10 sekund za prisilno zaustavitev računalnika.

i **OPOMBA:** Delovanje gumba za vklop 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. Gumb za vgrajeni samopreskus zaslona

Pritisnite za zagon vgrajenega samopreskusa zaslona.

3. 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.

Nagib

Stojalo Darth



Stojalo Vessel



Stojalo Pafilia X



Izvlačna kamera

Pritisnite zgornji del kamere, če jo želite izvleči ali znova pospraviti. Pred uporabo kamero izvalcite, nato pa jo znova pospravite, da zaščitite svojo zasebnost, ko kamere ne uporabljate.



Tehnični podatki o računalniku Inspiron 24-5490

Stojalo

Tabela 2. Stojalo

Opis	Stojalo Darth	Stojalo Vessel	Stojalo Pafilia X
Višina	131,40 mm (5,17 palca)	127,71 mm (5,02 palca)	135 mm (5,31 palca)
Širina	477 mm (18,77 palca)	462 mm (18,18 palca)	531,8 mm (20,93 palca)
Globina	193,4 mm (7,61 palca)	182 mm (7,16 palca)	202,3 mm (7,96 palca)
Teža	0,40 kg (0,88 funta)	0,64 kg (1,41 funta)	0,63 kg (1,38 funta)

Stojalo Darth

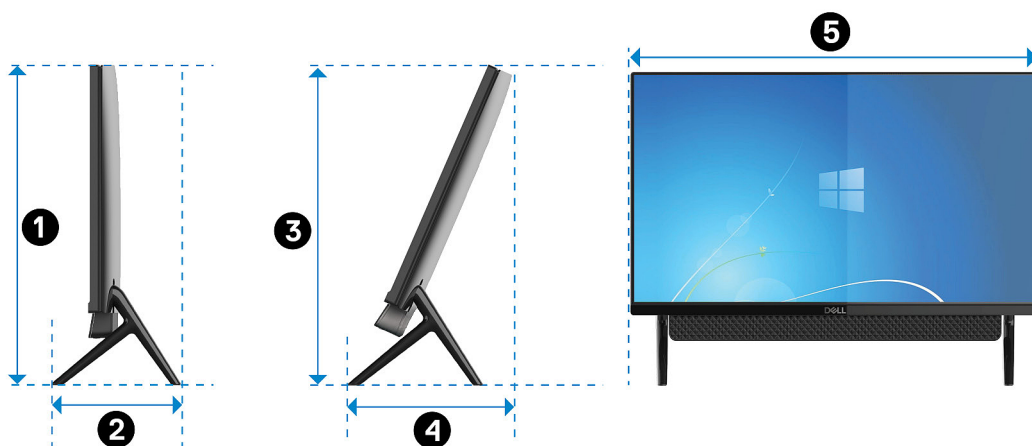


Tabela 3. Mere stojala Darth

Opis	Mere
①	412,80 mm (16,25 palca)
②	193,40 mm (7,61 palca)
③	412,80 mm (16,25 palca)
④	193,40 mm (7,61 palca)
⑤	539,60 mm (21,24 palca)

Stojalo Vessel

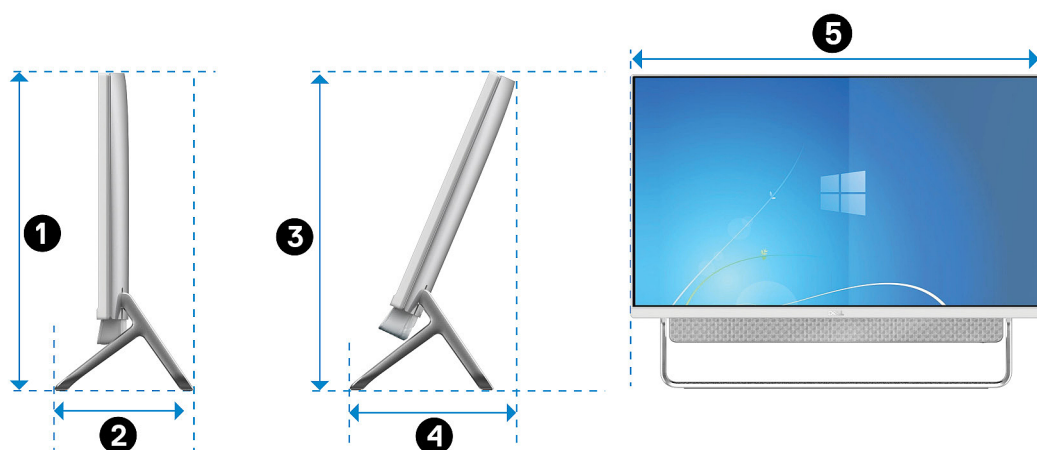


Tabela 4. Stojalo Vessel

Opis	Mere
1	412,90 mm (16,25 palca)
2	182 mm (7,16 palca)
3	412,90 mm (16,25 palca)
4	182 mm (7,16 palca)
5	539,80 mm (21,25 palca)

Stojalo Pafilia X

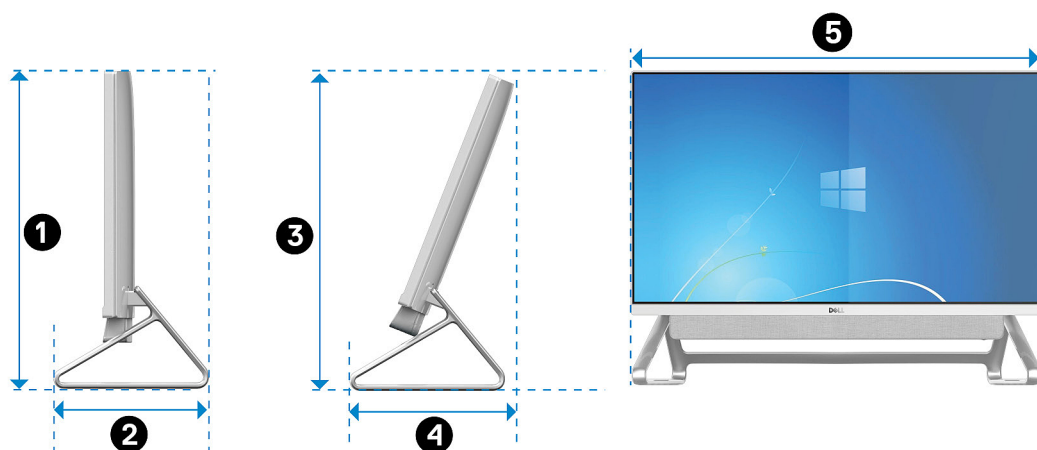


Tabela 5. Mere stojala Pafilia X

Opis	Mere
1	412,9 mm (16,25 palca)

Tabela 5. Mere stojala Pafilia X(nadaljevanje)

Opis	Mere
②	202,3 mm (7,96 palca)
③	412,9 mm (16,25 palca)
④	202,3 mm (7,96 palca)
⑤	539,8 mm (21,25 palca)

Mere in teža

Tabela 6. Mere in teža računalnika (brez stojala)

Opis	Vrednosti	
Višina	<ul style="list-style-type: none"> · 352 mm (13,85 palca) s stojalom Darth · 352,10 mm (13,86 palca) s stojalom Vessel ali Pafilia X <p>i OPOMBA: Višina računalnika je odvisna od nameščenega stojala.</p>	
Širina	<ul style="list-style-type: none"> · 539,60 mm (21,24 palca) s stojalom Darth · 539,80 mm (21,25 palca) s stojalom Vessel ali Pafilia X <p>i OPOMBA: Širina računalnika je odvisna od nameščenega stojala.</p>	
Globina	41,80 mm (1,64 palca)	
Teža:		
	Touchscreen	4,72 kg (10,42 funta)
	Zaslon, ki ni na dotik	5 kg (11,02 funta)
		i OPOMBA: Teža vašega računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.

Procesorji

Tabela 7. Procesorji

Opis	Vrednosti		
Procesorji	Intel Core i3 10. generacije (10110U)	Intel Core i5 10. generacije (10210U)	Intel Core i7 10. generacije (10510U)
Moč	15 W	15 W	15 W
Število jeder	4	4	4
Število niti	8	8	8
Hitrost	Do 4,1 GHz	Do 4,2 GHz	Do 4,9 GHz
Predpomnilnik	4 MB	6 MB	8 MB

Tabela 7. Procesorji(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti		
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD 620	Grafična kartica Intel UHD 620	Grafična kartica Intel UHD 620

Nabor vezij

Tabela 8. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Integriran v procesor
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije
Širina vodila DRAM	64 bit
Bliskovni EPROM	16 MB
Vodilo PCIe	PCIe Gen2

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 9. Tehnični podatki pomnilnika

Opis	Vrednosti
Reže	Dve reži SODIMM
Vrsta	Dvokanalni DDR4
Hitrost	2666 MHz
Največja velikost pomnilnika	32 GB
Najmanjša velikost pomnilnika	4 GB
Velikost pomnilnika na režo	4 GB, 8 GB, 12 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 (2 x 4 GB) • 12 GB DDR4 pri 2666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 pri 2666 MHz (2 x 8 GB ali 1 x 16 GB) • 32 GB DDR4 pri 2666 MHz (2 x 16 GB)

Vrata in priključki

Tabela 10. Vrata in priključki

Opis	Vrednosti
Zunanja:	
Omrežje	Ena vrata RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">Ena vrata USB 2.0, ki podpirajo vklop/preklop iz stanja pripravljenostiEna vrata USB 3.1 1. generacijeEna vrata USB 3.1, ki podpirajo vklop/preklop iz stanja pripravljenostiEna vrata USB 3.1 Gen 1 s funkcijo PowerShareEna vrata USB 3.1 2. generacije (Type-C)
Zvok	Izhodni priključek za zvok
Grafična kartica	<ul style="list-style-type: none">Ena vrata HDMI 1.4bEna vhodna vrata HDMI
Bralnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico SD
Vrata za napajanje	Ena vrata za napajalnik 4,5 x 2,9 mm
Varnost	Ključavnica Wedge
Notranja:	
Reže za razširitvene kartice PCIe	Ni podprto
M.2	<ul style="list-style-type: none">Ena reža M.2 za kombinirano kartico Wi-Fi in BluetoothEna reža PCIe/SATA M.2 2230/2242 za pogon SSD <p>OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja.</p>

Komunikacije

Ethernet

Tabela 11. Tehnični podatki o ethernetu

Opis	Vrednosti
Številka modela	Krmilnik za gigabitni ethernet Realtek RTL8111HSD-CG PCIe (vgrajen na sistemski plošči)
Hitrost prenosa	10/100/1000 Mb/s

Brezžični modul

Tabela 12. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	Vrednosti	
Številka modela	Intel 9462	Intel AX200
Hitrost prenosa	Do 433 Mb/s	Do 2400 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	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/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none">64-bitno/128-bitno šifriranje WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bitno/128-bitno šifriranje WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Zvok

Tabela 13. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti	
Krmilnik	Realtek ALC3289-CG	
Stereo pretvorba	Podprto	
Notranji vmesnik	Zvočni vmesnik visoke ločljivosti	
Zunanji vmesnik	Univerzalni zvočni priključek/vrata HDMI 1.4	
Zvočniki	2	
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto	
Zunanji kontrolniki za nastavitev glasnosti	Ni podprto	
Izhod za zvočnike:		
	Povprečno	5 W
	Največ	6 W
Izhod za nizkotonski zvočnik	Ni podprto	
Mikrofon	Digitalni mikrofoni	

Shranjevanje

Vaš računalnik podpira eno od teh konfiguracij:

- En 2,5-palčni trdi disk
- En pogon SSD M.2 2230/2242
- En 2,5-palčni trdi disk in en pogon SSD M.2 2242

Tabela 14. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta shrambe	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
En 2,5-palčni trdi disk	SATA AHCI 6 Gb/s	Do 2 TB
En pogon SSD M.2 2230/2242	PCIe Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 1 TB

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 15. Tehnični podatki o pomnilniških kartic

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

Kamera

Tabela 16. Tehnični podatki kamere

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta	<ul style="list-style-type: none"> · Kamera HD RGB · Kamera FHD RGB + infrardeča kamera
Mesto	Sprednja kamera
Vrsta tipala	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost	
Kamera	
Slika	<ul style="list-style-type: none"> · 0,92 milijona slikovnih pik (kamera HD) · 2,07 milijona slikovnih pik (kamera FHD)
Grafična kartica	<ul style="list-style-type: none"> · 1280 x 720 (HD) pri 30 sličicah/s (kamera HD) · 1920 x 1080 (FHD) pri 30 sličicah/s (kamera FHD)
Infrardeča kamera	
Slika	0,3 milijona slikovnih pik
Grafična kartica	640 x 480 (VGA) pri 30 sličicah/s
Diagonalni vidni kot	
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> · 74,6 stopinje (kamera HD) · 77,5 stopinje (kamera FHD)

Tabela 16. Tehnični podatki kamere(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Infrardeča kamera	82,8 stopinje

Zaslon

Tabela 17. Tehnični podatki o zaslonu

Opis	Vrednosti
Vrsta	Polna visoka ločljivost (FHD)
Tehnologija plošč	Širok kot gledanja (WVA)
Svetilnost (običajna)	250 nitov
Mere (aktivno območje):	
Višina	313 mm (12,32 palca)
Širina	535 mm (21,06 palca)
Diagonala	604,70 mm (23,80 palca)
Izvorna ločljivost	1920 x 1080
Milijoni slikovnih pik	16,78
Barvna lestvica	72 %
Slikovne pike na palec (PPI)	93
Razmerje kontrasta (najmanjše)	1000 : 1
Odzivni čas (največji)	25
Hitrost osveževanja	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 170 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 170 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,2745 x 0,2745 mm
Poraba energije (največja)	11,77 W
Prevlaka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Proti bleščanju
Možnosti za upravljanje z dotikom	Da

Napajalnik

Tabela 18. Tehnični podatki napajalnika

Opis	Vrednosti	
Vrsta	90 W	130 W

Tabela 18. Tehnični podatki napajalnika(nadaljevanje)

Opis		Vrednosti	
Premer (priključek)		4,5 mm	4,5 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)		1,50 A	2,50 A
Izhodni tok (stalen)		4,62 A	6,70 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)

Grafična kartica

Tabela 19. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA MX110	Ni v uporabi	2 GB	GDDR5

Tabela 20. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici

Vgrajena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD 620	Ena vrata HDMI 1.4	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

	Med delovanjem	Shranjevanje
Temperaturno območje	Od 5 do 35 °C (od 32 do 95 °F)	Od –40 °C do 65 °C (od –40 °F do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 20 do 80 % (brez kondenzacije)	Od 5 % do 95 % (brez kondenzacije)
Raven treslajev (najvišja)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	40 G†	105 G‡
Nadmorska višina (najvišja)	3048	10668

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



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

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 22. 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 namestitve, 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. 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 	Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals . Če želite poiskati podatke <i>Jaz in moj Dell</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako: <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.

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.