

XPS 13 9300

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.

© 2019 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 Namestitev računalnika XPS 13 9300.....	4
2 Pogledi računalnika XPS 13 9300.....	6
Spredaj.....	6
Levo.....	6
Desno.....	6
Ohišje.....	7
Zaslon.....	8
Spodnja stran.....	9
3 Tehnični podatki o računalniku XPS 13 9300.....	10
Mere in teža.....	10
Procesor.....	10
Nabor vezij.....	10
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Notranje reže.....	11
Zunanja vrata.....	12
Brezžični modul.....	12
Zvok.....	12
Shramba.....	13
Bralnik pomnilniške kartice.....	13
Tipkovnica.....	13
Kamera.....	14
Sledilna ploščica.....	15
Napajalnik.....	15
Baterija.....	15
Zaslon.....	16
Bralnik prstnih odtisov.....	17
Grafična kartica – vgrajena.....	17
Okolje za delovanje in shranjevanje.....	17
4 Delov zaslon s šibko modro svetlobo.....	19
5 Bližnjice na tipkovnici računalnika XPS 13 9300.....	20
6 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	22

Namestitev računalnika XPS 13 9300

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

1. Napajalnik priključite v vir napajanja ter v vrata Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery in nato na računalniku pritisnite gumb za vklop.



OPOMBA Za varčevanje energije baterije med pošiljanjem bo računalnik morda preklopil v način varčevanja z energijo. Preden računalnik vklopite, ga priključite na napajanje.

2. Dokončajte namestitev operacijskega sistema.


Tabela 1. Namestitev operacijskega sistema

Operacijski sistem	Navodila za namestitev
Mediji za obnovitev sistema Windows	Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitve. Priporočamo, da imate pri nameščanju vzpostavljeno povezavo z varnim omrežjem. Tako lahko prenesete in namestite najnovejše posodobitve za Windows.
Ubuntu	Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitve. Če želite več informacij o nameščanju in konfiguriranju sistema Ubuntu, preberite članka v zbirki znanja SLN151664 in SLN151748 na naslovu www.dell.com/support .

3. Če imate v računalniku nameščen operacijski sistem Windows, so vam na voljo Dellove aplikacije za pridobivanje pomoči in posodobitev programske opreme.

OPOMBA Dellove aplikacije niso na voljo v operacijskem sistemu Ubuntu.

Tabela 2. Dellovi programi

Dellove aplikacije	Opis
	<p>Moj Dell</p> <p>Dostopajte do Dellovih aplikacij, člankov s pomočjo in drugih pomembnih podatkov o računalniku. My Dell vas obvešča tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme za računalnik.</p>

**SupportAssist**

Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku ter odpravlja težave z operacijskim sistemom. Če želite več informacij o aplikaciji, preberite dokumentacijo za SupportAssist na naslovu www.dell.com/support.



OPOMBA Če želite v aplikaciji SupportAssist obnoviti ali nadgraditi garancijo, kliknite datum poteka veljavnosti garancije.

**Dell Update**

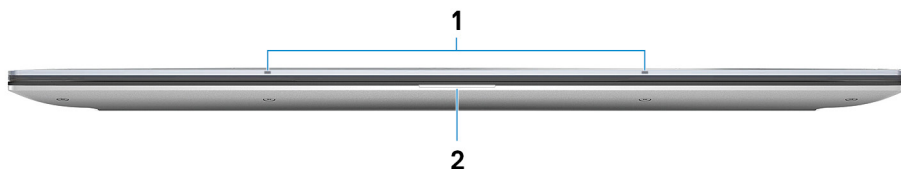
Posodobi računalnik z najnovejšimi gonilniki naprav. Če želite več informacij o aplikaciji, preberite članek [SLN305843](#) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

**Dell Digital Delivery**

Prenesite programe, ki ste jih kupili, vendar niso bili vnaprej nameščeni v računalniku. Če želite več informacij o aplikaciji, preberite članek [153764](#) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Pogledi računalnika XPS 13 9300

Spredaj



1. Mikrofoni (2)

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

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.

Levo



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 hitrejše 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. Računalnik podpira te vrste kartic:

- Kartice microSecure Digital (microSD)
- Kartice microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- Kartice microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)

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).

Ohišje



1. Sledilna ploščica

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

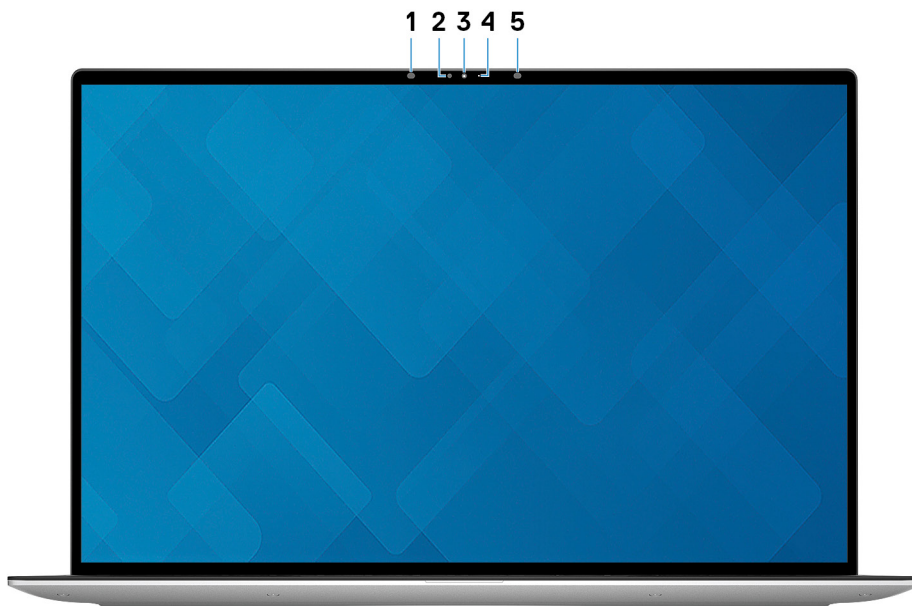
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

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 support.dell.com/manuals.

Zaslon



1. Infrardeč oddajnik

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

2. Tipalo svetlobe okolice

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

3. Kamera RGB in infrardeča kamera

Omogoča videoklepet, zajem fotografij in snemanje videoposnetkov v barvah RGB in v infrardeči svetlobi.

4. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

5. Infrardeč oddajnik

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

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.

Tehnični podatki o računalniku XPS 13 9300

Mere in teža

V spodnji razpredelnici so navedene višina, širina, globina in teža računalnika XPS 13 9300.

Tabela 3. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Višina spredaj	6,75 mm (0,27 palca)
Višina zadaj	9,58 mm (0,38 palca)
Širina	295,65 mm (11,64 palca)
Globina	198,68 mm (7,82 palca)
Teža (največ)	1,307 kg (2,88 funta)

OPOMBA Teža računalnika je odvisna od naročene konfiguracije in proizvodnih različic.

Procesor

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o procesorjih, ki jih podpira XPS 13 9300.

Tabela 4. Procesor

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
Procesorji	Intel Core i3 10. generacije (1005G1)	Intel Core i5 10. generacije (1035G1)	Intel Core i7 10. generacije (1065G7)
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

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o naborih vezij, ki jih podpira XPS 13 9300.

Tabela 5. Nabor vezij

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
Procesorji	Intel Core i3 10. generacije (1005G1)	Intel Core i5 10. generacije (1035G1)	Intel Core i7 10. generacije (1065G7)
Nabor vezij	Integriran v procesor	Integriran v procesor	Integriran v procesor
Širina vodila DRAM	64-bitno	64-bitno	64-bitno
Bliskovni EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
Vodilo PCIe	Do Gen3.0	Do Gen3.0	Do Gen3.0

Operacijski sistem

Vaš XPS 13 9300 podpira te operacijske sisteme:

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Professional (64-bitni)
- Windows 10 Professional Education (64-bitni)
- Windows 10 Enterprise Ready
- Ubuntu

Pomnilnik

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije pomnilnika računalnika XPS 13 9300.

Tabela 6. Tehnični podatki o pomnilniku

Opis	Vrednosti
Reže za pomnilnike	Vgrajeni pomnilnik
Tip pomnilnika	Dvokanalni pomnilnik LPDDR4 ali LPDDR4X
Hitrost pomnilnika	3733 MHz
Maksimalna konfiguracija pomnilnika	32 GB
Minimalna konfiguracija pomnilnika	4 GB
Podprte konfiguracije pomnilnika	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB pri 3733 MHz (LPDDR4) • 8 GB pri 3733 MHz (LPDDR4X) • 16 GB pri 3733 MHz (LPDDR4X) • 32 GB pri 3733 MHz (LPDDR4X)

Notranje reže

V spodnji razpredelnici so navedene notranje reže računalnika XPS 13 9300.

Tabela 7. Notranje reže

Opis	Vrednosti
M.2	Ena reža za pogon SSD M.2 (2230 ali 2280)

i **OPOMBA** Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek [SLN301626](#) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Zunanja vrata

V spodnji razpredelnici so navedena zunanja vrata računalnika XPS 13 9300.

Tabela 8. Zunanja vrata

Opis	Vrednosti
Vrata USB	<ul style="list-style-type: none">Ena vrata Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery (levo)Ena vrata Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery (desno)
Vrata za zvok	Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofona)
Vrata za video	Pretvornik USB Type-C v DisplayPort (naprodaj ločeno)
Bralnik pomnilniške kartice	Ena reža za kartico microSD
Vrata za priključno postajo	Ni podprto
Vrata za napajalnik	Vhod za enosmerno napajanje prek priključka vrste USB Type-C
Varnost	Ni podprto

Brezžični modul

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije modula za brezžično lokalno omrežje (WLAN) računalnika XPS 13 9300.

Tabela 9. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	1. možnost	2. možnost
Številka modela	Rivet Killer AX1650s	Rivet Killer 500s DBS
Hitrost prenosa	Do 2400 Mb/s	Do 1800 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-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/gWi-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 WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bitno/128-bitno šifriranje WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Zvok

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije zvoka računalnika XPS 13 9300.

Tabela 10. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti
Zvocni krmilnik	Realtek ALC3281-CG
Stereo pretvorba	Podprto

Opis	Vrednosti
Notranji zvočni vmesnik	Zvočni vmesnik visoke ločljivosti
Zunanji zvočni vmesnik	Univerzalni zvočni priključek
Število zvočnikov	Dva
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto
Zunanji gumbi za nastavitvev glasnosti	Bližnjični kontrolniki na tipkovnici
Izhod za zvočnike:	
Povprečna izhodna moč zvočnika	2 W
Najvišja izhodna moč zvočnika	2,5 W
Izhod nizkotonca	Ni podprto
Mikrofon	Digitalni mikrofoni

Shramba

V tem razdelku so navedene različne možnosti shranjevanja, ki so na voljo za XPS 13 9300.

Vaš računalnik XPS 13 9300 podpira eno od teh konfiguracij za shranjevanje:

- En pogon SSD M.2 2230
- En pogon SSD M.2 2280

Tabela 11. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
Pogon SSD M.2 2230	PCIe Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 256 GB
Pogon SSD M.2 2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 2 TB

Bralnik pomnilniške kartice

V spodnji razpredelnici so navedene pomnilniške kartice, ki jih podpira XPS 13 9300.

Tabela 12. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Opis	Vrednosti
Bralnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico microSD
Podprte pomnilniške kartice	<ul style="list-style-type: none"> • Kartica microSD (microSecure Digital) • Kartica mSDHC (microSecure Digital High Capacity) • Kartice microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

OPOMBA Največja zmogljivost, ki jo podpira bralnik pomnilniških kartic, razlikuje glede na standard pomnilniške kartice, nameščene v računalniku.

Tipkovnica

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije tipkovnice računalnika XPS 13 9300.

Tabela 13. Tehnični podatki o tipkovnici

Opis	Vrednosti
Vrsta tipkovnice	Standardna osvetljena tipkovnica
Postavitev tipkovnice	QWERTY
tevilov tipk	<ul style="list-style-type: none"> • Združene države in Kanada: 79 tipk • Združeno kraljestvo: 80 tipk • Japonska: 83 tipk
Velikost tipkovnice	<p>Os X = 19,05 mm od sredine ene tipke do druge</p> <p>Os Y = 18,05 mm od sredine ene tipke do druge</p>
Bližnjice na tipkovnici	<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 želeno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in želeno 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>Več informacij je v poglavju Bližnjice na tipkovnici.</p>

Kamera

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije kamere računalnika XPS 13 9300.

Tabela 14. Tehnični podatki o kameri

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta kamere	Kamera RGB in infrardeča kamera visoke ločljivosti
Mesto kamere	Spredaj
Vrsta tipala kamere	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost kamere:	
Slika	0.92 megapixlov
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s
Ločljivost infrardeče kamere:	
Slika	640 x 360
Grafična kartica	640 x 360 (visoka ločljivost) pri 15 sličicah na sekundo
Diagonalni vidni kot:	
Kamera	77,7 stopinje
Infrardeča kamera	77,7 stopinje

Sledilna ploščica

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije sledilne ploščice računalnika XPS 13 9300.

Tabela 15. Specifikacije sledilne ploščice

Opis	Vrednosti
Ločljivost sledilne ploščice:	
Vodoravno	1300
Navpično	722
Mere sledilne ploščice:	
Vodoravno	112,3 mm (4,42 palca)
Navpično	64,15 mm (2,53 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

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije napajalnika računalnika XPS 13 9300.

Tabela 16. Tehnični podatki napajalnika

Opis	Vrednosti
Vrsta	45 W (USB Type-C)
Vhodna napetost	100–240 V izmenične napetosti
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)
Shramba	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)

Baterija

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije baterije računalnika XPS 13 9300.

Tabela 17. Tehnični podatki o bateriji

Opis	Vrednosti
Vrsta baterije	4-celična »pametna« litij-ionska (52 Wh)
Napetost akumulatorja	7,60 V (enosmerni tok)
Teža baterije (največ)	0,22 kg (0,49 funta)
Mere baterije:	

Opis	Vrednosti
Višina	98,60 mm (3,88 palca)
Širina	255,8 mm (10,07 palca)
Globina	4,30 mm (0,17 palca)
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0 do 45 °C (od 32 do 113 °F)
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Hitro polnjenje: 2 uri (ko je računalnik izklopljen) • Standardno polnjenje: 3 ure (ko je računalnik izklopljen)
	<p>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/.</p>
Življenjska doba baterije (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Gumbasta baterija	Ni v uporabi

Zaslon

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije zaslona računalnika XPS 13 9300.

Tabela 18. Tehnični podatki o zaslonu

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
Vrsta zaslona	Ultra visoka ločljivost (UHD+)	Polna visoka ločljivost (FHD+)	Polna visoka ločljivost (FHD+)
Tehnologija plošče zaslona	WLED	WLED	WLED
Mere plošče zaslona (aktivno območje):			
Višina	288 mm (11,34 palca)	288 mm (11,34 palca)	288 mm (11,34 palca)
Širina	180 mm (7,09 palca)	180 mm (7,09 palca)	180 mm (7,09 palca)
Diagonala	339,6 mm (13,37 palca)	339,6 mm (13,37 palca)	339,6 mm (13,37 palca)
Izvorna ločljivost plošče zaslona	3840 x 2400	1920 x 1200	1920 x 1200
Svetilnost (običajna)	450 nitov	450 nitov	500 nitov
Milijoni slikovnih pik	9,216	2,304	2,304
Barvna lestvica	DCI-P3 90 % (običajno)	sRGB 100 %	sRGB
Slikovne pike na palec (PPI)	338,67	169,3	169,3
Razmerje kontrasta (najmanjše)	1500 : 1	1800 : 1	1800 : 1
Odzivni čas (največji)	35 ms	35 ms	35 ms
Hitrost osveževanja	60 Hz	60 Hz	60 Hz

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
Vodoravni vidni kot	+/- 85 stopinj	+/- 85 stopinj	+/- 85 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 85 stopinj	+/- 85 stopinj	+/- 85 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,08 mm	0,15 mm	0,15 mm
Poraba energije (največja)	6,6 W	2,9 W	2,9 W
Prevlaka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Protiodsevni	Protiodsevni	Proti bleščanju
Možnosti za upravljanje z dotikom	Da	Da	Ne

Bralnik prstnih odtisov

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije bralnika prstnih odtisov računalnika XPS 13 9300.

Tabela 19. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Opis	Vrednosti
Tehnologija tipala bralnika prstnih odtisov	Kapacitivna
Ločljivost tipala bralnika prstnih odtisov	500 pik na palec
Območje tipala bralnika prstnih odtisov	4,06 x 3,25 mm
Velikost slikovne pike tipala bralnika prstnih odtisov	64 x 80

Grafična kartica – vgrajena

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije vgrajene grafične kartice, ki jo podpira računalnik XPS 13 9300.

Tabela 20. Grafična kartica – vgrajena

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

Okolje za delovanje in shranjevanje

V tej razpredelnici so navedene specifikacije za delovanje in shranjevanje računalnika XPS 13 9300.

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

Tabela 21. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Shramba
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 tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G†

Opis	Med delovanjem	Shramba
Nadmorska višina (najvišja)	Od -15,2 do 3048 m (od -49,87 do 10.000 čevljev)	Od -15,2 do 10.668 m (od -49,87 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.

Dellov zaslon s šibko modro svetlobo

 **Opozorilo** Daljša izpostavljenost modri svetlobi zaslona lahko povzroči dolgoročne težave, kot so naprežanje, utrujenost in poškodbe oči.

Funkcija ComfortView v Dellovih prenosnih računalnikih je zasnovana tako, da minimizira oddajanje modre svetlobe iz zaslona za udobnejši ogled.

Če želite zmanjšati naprežanje oči zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, vam priporočamo naslednje:

1. V zaslon glejte z oddaljenosti med 50 in 70 cm (med 20 in 28 palci).
2. Pogosto mežikajte, da tako vlažite svoje oči, oziroma navlažite oči z vodo.
3. Vsaki dve uri naredite 20-minutni odmor.
4. Med odmori umaknite pogled z zaslona in vsaj 20 sekund glejte v približno 61 cm (20 čevljev) oddaljen predmet.

Bližnjice na tipkovnici računalnika XPS 13 9300

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

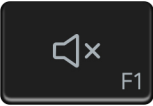

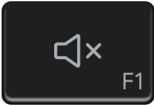
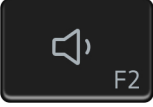

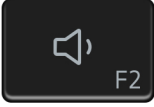
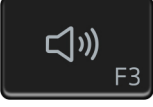

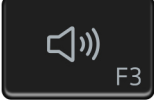
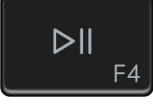

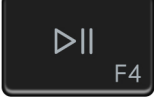



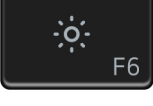

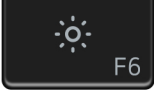



Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Simbol, prikazan na spodnjem delu tipke, pomeni znak, ki se izpiše ob pritisku tipke. Če pritisnete tipko Shift in poljubno tipko, se izpiše simbol, prikazan na zgornjem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


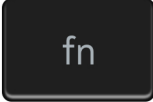

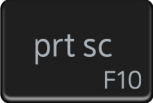
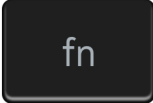
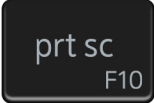
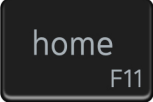

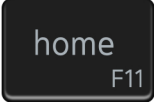
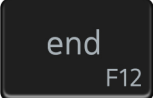

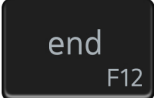
Tipke od **F1** do **F12** v zgornji vrstici na tipkovnici so funkcijske tipke za upravljanje večpredstavnosti, kot to označuje ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcijsko tipko, da priključite opravilo, ki ga predstavlja ikona. Če na primer pritisnete **F1**, izklopite zvok (glejte spodnjo preglednico).

Če za določene programe potrebujete funkcijske tipke od **F1** do **F12**, lahko funkcije večpredstavnosti onemogočite tako, da pritisnete tipki **Fn + Esc**. Pozneje lahko upravljanje večpredstavnosti priključite tako, da pritisnete tipko **Fn** in ustrezno funkcijsko tipko. Zvok na primer izklopite tako, da pritisnete **Fn + F1**.

OPOMBA Poleg tega lahko določite primarno delovanje funkcijskih tipk (F1–F12) tako, da v programu za nastavitve BIOS-a spremenite možnost Vedenje funkcijskih tipk.

Tabela 22. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
 F1	 +  F1	Izklop zvoka
 F2	 +  F2	Zmanjšanje glasnosti
 F3	 +  F3	Povečanje glasnosti
 F4	 +  F4	Predvajaj/premor
 F5	 +  F5	Vklopi/izklopi osvetlitev tipkovnice
 F6	 +  F6	Zmanjšanje svetlosti
 F7	 +  F7	Povečanje svetlosti

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
	 + 	Preklopi na zunanji zaslon
	 + 	Posnetek zaslona
	 + 	Domov
	 + 	Na konec

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

Tabela 23. Seznam bližnjic na tipkovnici


Funkcijska tipka	Delovanje
 + 	Premor
 + 	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
 + 	Sistemska zahteva
 + 	Odpri meni programa
 + 	Preklapljanje 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 24. 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.