

XPS 13 9300

Podlašavanje i specifikacije



Napomene, mere opreza i upozorenja

 **NAPOMENA** Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite proizvod.

 **OPREZ** Oznaka OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i objašnjava vam kako da izbegnete problem.

 **UPOZORENJE** UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

© 2019. Dell Inc. ili podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC, i drugi žigovi su žigovi Dell Inc. ili njegovih podružnica. Drugi žigovi su vlasništvo njihovih vlasnika.

1 Podešavanje prenosnog računara XPS 13 9300.....	4
2 Prikazi računara XPS 13 9300.....	6
Prednja strana.....	6
Levo.....	6
Desno.....	6
Osnova.....	7
Ekran.....	8
Donja strana.....	9
3 Specifikacije za XPS 13 9300.....	10
Dimenzije i težina.....	10
Procesor.....	10
Čipset.....	10
Operativni sistem.....	11
Memorija.....	11
Unutrašnji slotovi.....	11
Spoljni portovi.....	12
Bežični modul.....	12
Audio.....	12
Skladištenje.....	13
Čitač medijskih kartica.....	13
Tastatura.....	13
Kamera.....	14
Tabla osetljiva na dodir.....	15
Adapter za napajanje.....	15
Baterija.....	15
Ekran.....	16
Čitač otiska prsta.....	17
GPU – integrisano.....	17
Okruženje za rad i skladištenje.....	17
4 Dell ekran sa tehnologijom Low Blue Light.....	19
5 Prečice na tastaturi za XPS 13 9300.....	20
6 Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	22

Podešavanje prenosnog računara XPS 13 9300

NAPOMENA Slike u ovom dokumentu mogu se razlikovati u odnosu na vaš računar u zavisnosti od poručene konfiguracije.

1. Povežite adapter za napajanje sa izvorom napajanja i sa Thunderbolt 3 (USB tipa C) portom sa funkcijom napajanja. Zatim pritisnite dugme za napajanje na računaru.



NAPOMENA Da bi se izbegla potrošnja baterije tokom isporuke, računar može da pređe u režim uštede energije. Obavezno povežite adapter za napajanje sa računarnom pre nego što ga uključite.

2. Završite podešavanje operativnog sistema.


Tabela 1. Podešavanje operativnog sistema

Operativni sistem	Uputstva za podešavanje
Windows	Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Preporučuje se da se tokom podešavanja povežete sa bezbednom mrežom kako biste preuzeli i instalirali najnovija Windows ažuriranja.
Ubuntu	Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Više informacija o instaliranju i konfigurisanju operativnog sistema Ubuntu potražite u člancima SLN151664 i SLN151748 u bazi znanja na www.dell.com/support .

3. Ako je Windows instaliran na računaru, postoje Dell aplikacije za koje možete da dobijete pomoć i ažuriranja softvera.

NAPOMENA Dell aplikacije nisu dostupne za Ubuntu.

Tabela 2. Dell aplikacije

Dell aplikacija	Opis
	My Dell Pristupajte glavnim Dell aplikacijama, člancima pomoći i drugim važnim informacijama o računaru. My Dell vas obaveštava i o statusu garancije, preporučenoj dodatnoj opremi i ažuriranjima softvera za računar.

Dell aplikacija

Opis



SupportAssist

Proaktivno proverava ispravnost hardvera i softvera računara i rešava probleme sa operativnim sistemom. Više informacija o aplikaciji potražite u dokumentaciji za SupportAssist na www.dell.com/support.



NAPOMENA Da biste obnovili ili nadogradili garanciju u aplikaciji SupportAssist, kliknite na datum isteka garancije.



Dell Update

Ažurira računar neophodnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima. Više informacija o aplikaciji potražite u članku baze znanja [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) na www.dell.com/support.

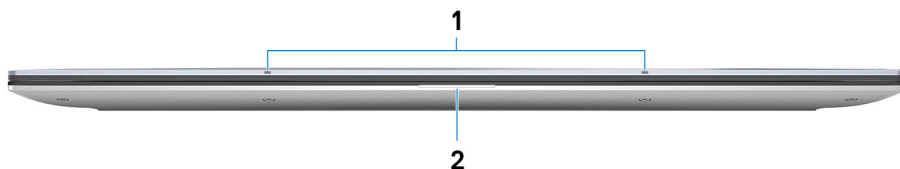


Dell Digital Delivery

Preuzimate softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računaru. Više informacija o aplikaciji potražite u članku baze znanja [153764](https://www.dell.com/support/153764) na www.dell.com/support.

Prikazi računara XPS 13 9300

Prednja strana



1. Mikrofoni (2)

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka, glasovne pozive itd.

2. Svetlo za status napajanja i baterije

Pokazuje stanje napajanja i stanje baterije računara.

Neprekidno belo svetlo - Adapter za napajanje je povezan i baterija se puni.

Neprekidno žuto svetlo - Punjenje baterije je nisko ili kritično.

Isključeno - Baterija je potpuno napunjena.

i **NAPOMENA** Na određenim modelima računara svetlo za status napajanja i baterije se takođe koristi za dijagnostiku sistema. Za dodatne informacije pogledajte odeljak *Rešavanje problema* u *Servisnom priručniku* za računar.

Levo



1. Thunderbolt 3 (USB tip C) port sa funkcijom napajanja

Podržava USB 3.1 Gen 2 tipa C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 i omogućava vam da povežete spoljni monitor pomoću adaptera. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 i do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podržava funkciju napajanja koja omogućava dvostrano napajanje između uređaja. Obezbeđuje izlazno napajanje do 5 V/3 A koje omogućava brže punjenje.

i **NAPOMENA** Za povezivanje sa DisplayPort uređajem potreban je USB adapter tipa-C (posebno se prodaje).

2. Slot za microSD karticu

Čita podatke sa microSD kartice i upisuje podatke na nju. Računar podržava sledeće tipove kartica:

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

Desno



1. Thunderbolt 3 (USB tip C) port sa funkcijom napajanja

Podržava USB 3.1 Gen 2 tipa C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 i omogućava vam da povežete spoljni monitor pomoću adaptera. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 i do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podržava funkciju napajanja koja omogućava dvostrano napajanje između uređaja. Obezbeđuje izlazno napajanje do 5 V/3 A koje omogućava brže punjenje.

i **NAPOMENA** Za povezivanje sa DisplayPort uređajem potreban je USB adapter tipa-C (posebno se prodaje).

2. Port za slušalice

Povezuje slušalice ili slušalice sa mikrofonom (kombinacija slušalica i mikrofona).

Osnova



1. Tabla osetljiva na dodir

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir da biste pomerili pokazivač miša. Dodirnite za levi klik i dodirnite sa dva prsta za desni klik.

2. Oblast levog klika

Pritisnite za levi klik.

3. Oblast desnog klika

Pritisnite za desni klik.

4. Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta

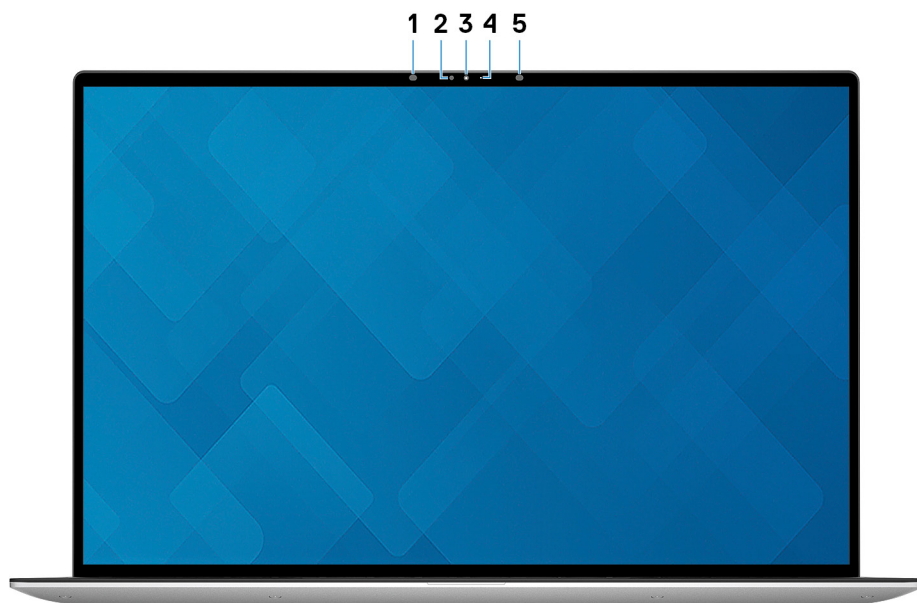
Pritisnite da biste uključili računar ako je isključen, u stanju spavanja ili hibernacije.

Kada je računar uključen, pritisnite dugme za napajanje da biste prebacili računar u stanje spavanja; pritisnite i zadržite dugme za napajanje 10 sekundi da biste prinudno isključili računar.

Stavite prst na dugme za napajanje da biste se prijavili na čitač otiska prsta.

i **NAPOMENA** Možete da prilagodite ponašanje dugmeta za napajanje u Windowsu. Za dodatne informacije pogledajte *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) na stranici www.dell.com/support/manuals.

Ekran



1. Infracrveni odašiljač

Emituje infracrveno svetlo, koje omogućava da infracrvena kamera registruje i prati kretanje.

2. Senzor ambijentalnog svetla

Detektuje ambijentalno svetlo i automatski podešava pozadinsko osvetljenje tastature i osvetljenost ekrana.

3. RGB i infracrvena kamera

Omogućava vam da vodite video razgovore, pravite fotografije i snimate video zapise u RGB i infracrvenom formatu.

4. Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

5. Infracrveni odašiljač

Emituje infracrveno svetlo, koje omogućava da infracrvena kamera registruje i prati kretanje.

Donja strana



1. Levi zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

2. Nalepnica sa servisnom oznakom

Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.

3. Desni zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

Specifikacije za XPS 13 9300

Dimenzije i težina

U tabeli u nastavku navedene su visina, širina, dubina i težina računara XPS 13 9300.

Tabela 3. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	
Visina napred	6,75 mm (0,27 inča)
Visina pozadi	9,58 mm (0,38 inča)
Širina	295,65 mm (11,64 inča)
Dubina	198,68 mm (7,82 inča)
Težina (maksimalna)	1,307 kg (2,88 lb)

① NAPOMENA Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i promena tokom proizvodnje.

Procesor

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o procesorima koje podržava XPS 13 9300.

Tabela 4. Procesor

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Procesori	Intel Core i3-1005G1 procesor 10. generacije	Intel Core i5-1035G1 procesor 10. generacije	Intel Core i7-1065G7 procesor 10. generacije
Napon	15 W	15 W	15 W
Broj jezgara	2	4	4
Broj niti	4	8	8
Brzina	Do 3,40 GHz	Do 3,60 GHz	Do 3,90 GHz
Keš	4 MB	6 MB	8 MB
Integrirana grafika	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel Iris Plus grafička kartica

Čipset

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o čipsetu podržanom na računaru XPS 13 9300.

Tabela 5. Čipset

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Procesori	Intel Core i3-1005G1 procesor 10. generacije	Intel Core i5-1035G1 procesor 10. generacije	Intel Core i7-1065G7 procesor 10. generacije
Čipset	Integrisan u procesor	Integrisan u procesor	Integrisan u procesor
Širina DRAM magistrale	64 bita	64 bita	64 bita
Flash EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
PCIe magistrala	Do Gen3.0	Do Gen3.0	Do Gen3.0

Operativni sistem

Računar XPS 13 9300 podržava sledeće operativne sisteme:

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

Memorija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije memorije na računaru XPS 13 9300.

Tabela 6. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Memorijski slotovi	Integrisana memorija
Tip memorije	Dvokanalni LPDDR4 ili LPDDR4X
Brzina memorije	3733 MHz
Maksimalna konfiguracija memorije	32 GB
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB
Podržane konfiguracije memorije	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB na 3733 MHz (LPDDR4) • 8 GB na 3733 MHz (LPDDR4X) • 16 GB na 3733 MHz (LPDDR4X) • 32 GB na 3733 MHz (LPDDR4X)

Unutrašnji slotovi

U tabeli u nastavku navedeni su unutrašnji slotovi na računaru XPS 13 9300.

Tabela 7. Unutrašnji slotovi

Opis	Vrednosti
M.2	Jedan slot za M.2 poluprovodnički disk (2230 ili 2280)

i **NAPOMENA** Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja **SLN301626** na www.dell.com/support.

Spoljni portovi

U tabeli u nastavku navedeni su spoljni portovi na računaru XPS 13 9300.

Tabela 8. Spoljni portovi

Opis	Vrednosti
USB ulazi	<ul style="list-style-type: none">• Jedan Thunderbolt 3 (USB tipa C) port sa funkcijom napajanja (levo)• Jedan Thunderbolt 3 (USB tipa C) port sa funkcijom napajanja (desno)
Audio port	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)
Video port	Adapter za povezivanje USB-a tipa C sa DisplayPort adapterom (prodaje se zasebno)
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za microSD-card karticu
Port za priključivanje baze	Nije podržano
Port adaptera za napajanje	DC ulaz preko USB konektora tipa C
Bezbednost	Nije podržano

Bežični modul

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije modula bežične lokalne mreže (WLAN) na računaru XPS 13 9300.

Tabela 9. Specifikacije bežičnog modula

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Broj modela	Rivet Killer AX1650s	Rivet Killer 500s DBS
Brzina prenosa	2400 Mb/s	Do 1800 Mb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 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">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitni/128-bitni WEP• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitni/128-bitni WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Audio

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije audio funkcije na računaru XPS 13 9300.

Tabela 10. Specifikacije audio funkcije

Opis	Vrednosti
Audio kontroler	Realtek ALC3281-CG

Opis	Vrednosti
Stereo konverzija	Podržano je
Unutrašnji audio interfejs	Audio interfejs visoke definicije
Spoljni audio interfejs	Univerzalni audio priključak
Broj zvučnika	Dva
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Podržano je
Spoljne kontrole jačine zvuka	Kontrole tasterskih prečica
Izlazna snaga zvučnika:	
Prosečna izlazna snaga zvučnika	2 W
Maksimalna izlazna snaga zvučnika	2,5 W
Izlaz niskotonskog zvučnika	Nije podržano
Mikrofon	Digitalni mikrofoni

Skladištenje

U ovom odeljku navedene su opcije za skladištenje na računaru XPS 13 9300.

Računar XPS 13 9300 podržava neku od sledećih konfiguracija skladišta:

- Jedan M.2 2230 poluprovodnički disk
- Jedan M.2 2280 poluprovodnički disk

Tabela 11. Specifikacije skladišta

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
M.2 2230 poluprovodnički disk	PCIe Gen Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 256 GB
M.2 2280 poluprovodnički disk	PCIe Gen Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 2 TB

Čitač medijskih kartica

U tabeli u nastavku navedene su medijske kartice koje podržava XPS 13 9300.

Tabela 12. Specifikacije čitača medijskih kartica

Opis	Vrednosti
Tip medijske kartice	Jedan slot za microSD-card karticu
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none"> • microSecure Digital (mSD) kartica • microSecure Digital High Capacity (SDHC) kartica • microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

i **NAPOMENA** Maksimalni kapacitet koji podržava čitač medijske kartice razlikuje se u zavisnosti od standarda medijske kartice koju računar koristi.

Tastatura

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije tastature na računaru XPS 13 9300.

Tabela 13. Specifikacije tastature

Opis	Vrednosti
Tip tastature	Standardna tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
Raspored na tastaturi	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none"> • Sjedinjene Države i Kanada: 79 tastera • Ujedinjeno Kraljevstvo: 80 tastera • Japan: 83 tastera
Veličina tastature	<p>X = 19,05 mm – veličina tastera</p> <p>Y = 18,05 mm – veličina tastera</p>
Prečice na tastaturi	<p>Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Da biste uneli alternativni znak, pritisnite taster Shift i željeni taster. Da biste obavili sekundarne funkcije, pritisnite taster Fn i željeni taster.</p> <p>ⓘ NAPOMENA Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera) u programu za podešavanje BIOS-a.</p> <p>Više informacija potražite u odeljku Prečice na tastaturi.</p>

Kamera

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije kamere na računaru XPS 13 9300.

Tabela 14. Specifikacije kamere

Opis	Vrednosti
Broj kamera	Jedno
Tip kamere	RGB i infracrvena HD kamera
Mesto kamere	Prednja strana
Tip senzora kamere	Tehnologija CMOS senzora
Rezolucija kamere:	
Fotografija	0,92 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Rezolucija infracrvene kamere:	
Fotografija	640 x 360
Video	640 x 360 (HD) pri 15 fps
Dijagonalni ugao gledanja:	
Kamera	77,7 stepeni
Infracrvena kamera	77,7 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije table osetljive na dodir na računaru XPS 13 9300.

Tabela 15. Specifikacije table osetljive na dodir

Opis	Vrednosti
Rezolucija table osetljive na dodir:	
Horizontalno	1300
Vertikalno	722
Dimenzije table osetljive na dodir:	
Horizontalno	112,30 mm (4,42 inča)
Vertikalno	64,15 mm (2,53 inča)
Pokreti na tabli osetljivoj na dodir	Više informacija o pokretima na tabli osetljivoj na dodir za Windows 10 potražite u članku Microsoft baze znanja 4027871 na support.microsoft.com .

Adapter za napajanje

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije adaptera za napajanje na računaru XPS 13 9300.

Tabela 16. Specifikacije adaptera za napajanje

Opis	Vrednosti
Tip	USB port tipa C od 45 W
Ulazni napon	100 VAC–240 VAC
Ulazna frekvencija	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,30 A
Izlazna struja (neprekidna)	2,25 A
Nazivni izlazni napon	20 V DC
Opseg temperatura:	
Operativno	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Skladištenje	Od -40 °C do 70 °C (od -40°F do 158 °F)

Baterija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije baterije na računaru XPS 13 9300.

Tabela 17. Specifikacije baterije

Opis	Vrednosti
Tip baterije	„Pametna“ litijum-jonska sa 4 ćelije od 52 WHr
Napon baterije	7,60 VDC
Težina baterije (maksimalna)	0,22 kg (0,49 lb)
Dimenzije baterije:	

Opis	Vrednosti
Visina	98,60 mm (3,88 inča)
Širina	255,80 mm (10,07 inča)
Dubina	4,30 mm (0,17 inča)
Opseg temperatura:	
Operativno	Od 0 °C do 45 °C (od 32 °F do 113 °F)
Skladištenje	Od -20 °C do 65 °C (od -4°F do 149 °F)
Vreme rada baterije	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Vreme punjenja baterije (približno)	<ul style="list-style-type: none"> • Brzo punjenje: 2 sata (kada je računar isključen) • Standardno punjenje: 3 sata (kada je računar isključen) <p>i NAPOMENA Kontrolišite vreme punjenja, trajanje, vreme početka i završetka itd. pomoću aplikacije Dell Power Manager. Više informacija o aplikaciji Dell Power Manager potražite u odeljku <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) na www.dell.com/</p>
Radni vek baterije (približno)	300 ciklusa pražnjenja/punjenja
Dugmasta baterija	Nije primenljivo

Ekran

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije ekrana na računaru XPS 13 9300.

Tabela 18. Specifikacije ekrana

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Tip ekrana	Ultra visoka definicija (UHD+)	Puna visoka definicija (FHD+)	Puna visoka definicija (FHD+)
Tehnologija ploče ekrana	WLED	WLED	WLED
Dimenzije ploče ekrana (aktivna površina):			
Visina	288 mm (11,34 inča)	288 mm (11,34 inča)	288 mm (11,34 inča)
Širina	180 mm (7,09 inča)	180 mm (7,09 inča)	180 mm (7,09 inča)
Dijagonala	339,60 mm (13,37 inča)	339,60 mm (13,37 inča)	339,60 mm (13,37 inča)
Ugrađena rezolucija ploče ekrana	3840 x 2400	1920 x 1200	1920 x 1200
Osvetljenost (uobičajeno)	450 nita	450 nita	500 nita
Megapikseli	9,216	2,304	2,304
Opseg boja	DCI-P3 90% (tipično)	sRGB 100%	sRGB
Pikseli po inču (PPI)	338,67	169,3	169,3
Odnos kontrasta (minimalni)	1500:1	1800:1	1800:1
Vreme odziva (maks.)	35 ms	35 ms	35 ms

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Brzina osvežavanja	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni	+/- 85 stepeni	+/- 85 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni	+/- 85 stepeni	+/- 85 stepeni
Veličina piksela	0,08 mm	0,15 mm	0,15 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	6,60 W	2,9 W	2,9 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Bez odsjaja	Bez odsjaja	Bez odsjaja
Opcije ekrana osjetljivog na dodir	Da	Da	Ne

Čitač otiska prsta

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije čitača otiska prsta na računaru XPS 13 9300.

Tabela 19. Specifikacije čitača otiska prsta

Opis	Vrednosti
Tehnologija senzora na čitaču otiska prsta	Kondenzatorski
Rezolucija senzora na čitaču otiska prsta	500 dpi
Oblast senzora na čitaču otiska prsta	4,06 mm x 3,25 mm
Veličina piksela senzora na čitaču otiska prsta	64 x 80

GPU – integrisano

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava XPS 13 9300.

Tabela 20. GPU – integrisano

Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafička kartica	Adapter za povezivanje USB-a tipa C sa DisplayPort adapterom (prodaje se zasebno)	Deljena sistemska memorija	Intel Core i3/i5 procesor 10. generacije
Intel Iris Plus grafička kartica	Adapter za povezivanje USB-a tipa C sa DisplayPort adapterom (prodaje se zasebno)	Deljena sistemska memorija	Intel Core i7 procesor 10. generacije

Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za XPS 13 9300.

Nivo zagađenosti vazduha: G1 kao što je definisano prema ISA-S71.04-1985

Tabela 21. Okruženje računara

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	0 °C do 35 °C (32 °F do 95 °F)	Od -40 °C do 65 °C (od -40°F do 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	Od 10% do 90% (bez kondenzacije)	0% do 95% (bez kondenzacije)

Opis	Operativno	Skladištenje
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	110 G†	160 G†
Nadmorska visina (maksimalna)	Od -15,2 m do 3048 m (od -49,87 stopa do 10.000 stopa)	Od -15,2 m do 10.668 m (od -49,87 stopa do 35.000 stopa)

* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.

† Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada se čvrsti disk koristi.

Dell ekran sa tehnologijom Low Blue Light

 **UPOZORENJE** Duža izloženost plavoj svetlosti sa ekrana može da ima dugoročne posledice, kao što su naprezanje očiju, zamor očiju ili oštećenje vida.

Funkcija ComfortView koju imaju Dell laptopovi osmišljena je sa ciljem da smanji emisiju plave svetlosti sa ekrana radi veće udobnosti za oči.

Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju usled dužeg korišćenja ekrana, preporučujemo vam:

1. da udaljenost između očiju i ekrana bude između 50 cm i 70 cm (20 inča i 28 inča).
2. da često trepnete kako biste navlažili oči ili da kvasite oči vodom.
3. da na svaka dva sata pravite pauzu od 20 minuta.
4. da se odmaknete od monitora i gledate u neki objekat udaljen 61 cm (20 stopa) najmanje 20 sekundi tokom svake pauze.

Prečice na tastaturi za XPS 13 9300

ⓘ NAPOMENA Znaci na tastaturi se mogu razlikovati zavisno od jezičke konfiguracije tastature. Tasteri koji se koriste kao prečice ostaju isti za sve jezičke konfiguracije.

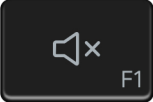
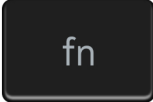
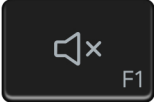
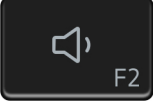

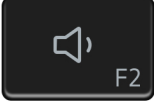
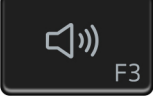

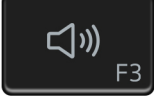
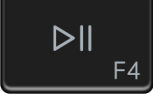

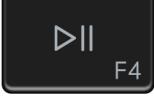









Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Simbol koji se prikazuje na donjem delu tastera označava znak koji se unosi kada se pritisne taster. Ako pritisnete Shift i taster, unosi se znak koji se prikazuje u gornjem delu tastera. Na primer, ako pritisnete **2**, unosi se 2; ako pritisnete **Shift + 2**, unosi se @.

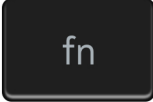

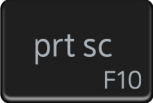
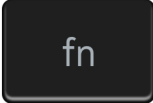
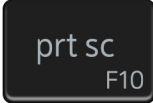
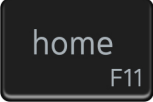
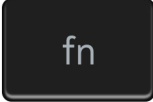
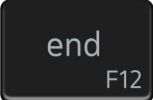
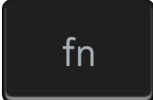
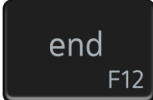
Tasteri **F1–F12** u gornjem redu na tastaturi su funkcijski tasteri za kontrolu multimedija, u skladu sa onim što pokazuje ikona u dnu tastera. Pritisnite funkcijski taster da biste pokrenuli zadatak koji ikona predstavlja. Na primer, kada pritisnete **F1**, isključuje se zvuk (pogledajte tabelu u nastavku).

Međutim, ako su funkcijski tasteri **F1–F12** potrebni za određene softverske aplikacije, funkcija za multimedije može da se onemogući ako pritisnete **fn + esc**. Na isti način, kontrola multimedija može da se pokrene ako pritisnete **fn** i odgovarajući funkcijski taster. Na primer, isključite zvuk pritiskom na **fn + F1**.

ⓘ NAPOMENA Možete i da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije **Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera)** u programu za podešavanje BIOS-a.







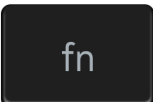
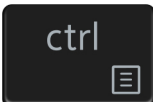
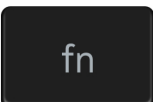
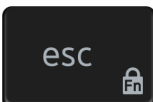
Tabela 22. Lista prečica na tastaturi

Funkcijski taster	Redefinirana tipka (za multimedijisku kontrolu)	Ponašanje
	 + 	Isključivanje zvuka
	 + 	Smanjenje jačine zvuka
	 + 	Povećanje jačine zvuka
	 + 	Reprodukcija/Pauziranje
	 + 	Promena pozadinskog osvetljenja tastature
	 + 	Smanjenje svetline
	 + 	Povećanje svetline

Funkcijski taster	Redefinirana tipka (za multimedijску kontrolu)	Ponašanje
	 + 	Prebacivanje na eksterni ekran
	 + 	Print screen
	 + 	Početak
	 + 	Kraj

Taster **fn** se koristi i sa izabranim tasterima na tastaturi da bi se pokrenule neke druge sekundarne funkcije.

Tabela 23. Lista prečica na tastaturi



Funkcijski taster	Ponašanje
 + 	Pauziranje/Prekid
 + 	Promena zaključavanja ekrana
 + 	Sistemska zahtev
 + 	Otvoravanje menija aplikacija
 + 	Promena zaključavanja tastera fn

Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell

Resursi za samostalnu pomoć

Možete dobiti informacije i pomoć o proizvodima i uslugama kompanije Dell korišćenjem ovih resursa za samostalnu pomoć:

Tabela 24. Resursi za samostalnu pomoć

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell	www.dell.com
My Dell	
Saveti	
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite Enter.
Pomoć na mreži za operativni sistem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informacije o rešavanju problema, korisnička uputstva, uputstva za konfigurisanje, specifikacije proizvoda, blogovi za tehničku pomoć, upravljački programi, ispravke softvera itd.	Posetite www.dell.com/support
Članci iz Dell baze znanja za rešavanje raznih problema u vezi sa računarnom.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Idite na www.dell.com/support. 2. Unesite temu ili ključnu reč u okvir Search (Pretraga). 3. Kliknite na Search (Pretraži) da biste pretražili povezane članke.
Saznajte sledeće informacije o svom proizvodu:	Pogledajte <i>Me and my Dell</i> (Ja i moj Dell) na stranici www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Specifikacije proizvoda • Operativni sistem • Podešavanje i korišćenje proizvoda • Rezervna kopija podataka • Rešavanje problema i dijagnostika • Vraćanje sistema na fabrička podešavanja i oporavak sistema • BIOS informacije 	<p>Da biste pronašli odeljak <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) koji je relevantan za vaš proizvod, identifikujte proizvod na jedan od sledećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izaberite Detect Product (Otkrij proizvod). • Pronađite proizvod u padajućem meniju u odeljku View Products (Pregledajte proizvode). • Unesite Service Tag number (Broj servisne oznake) ili Product ID (ID proizvoda) u traku za pretragu.

Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkom podrškom, posetite www.dell.com/contactdell.

NAPOMENA Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje/regiona i proizvoda, a neke usluge ne moraju biti dostupne u vašoj zemlji/regionu.

NAPOMENA Ako nemate aktivnu vezu sa Internetom, kontakt informacije možete pronaći na fakturi, otpremnici, računaru ili katalogu Dell proizvoda.