

XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)

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.

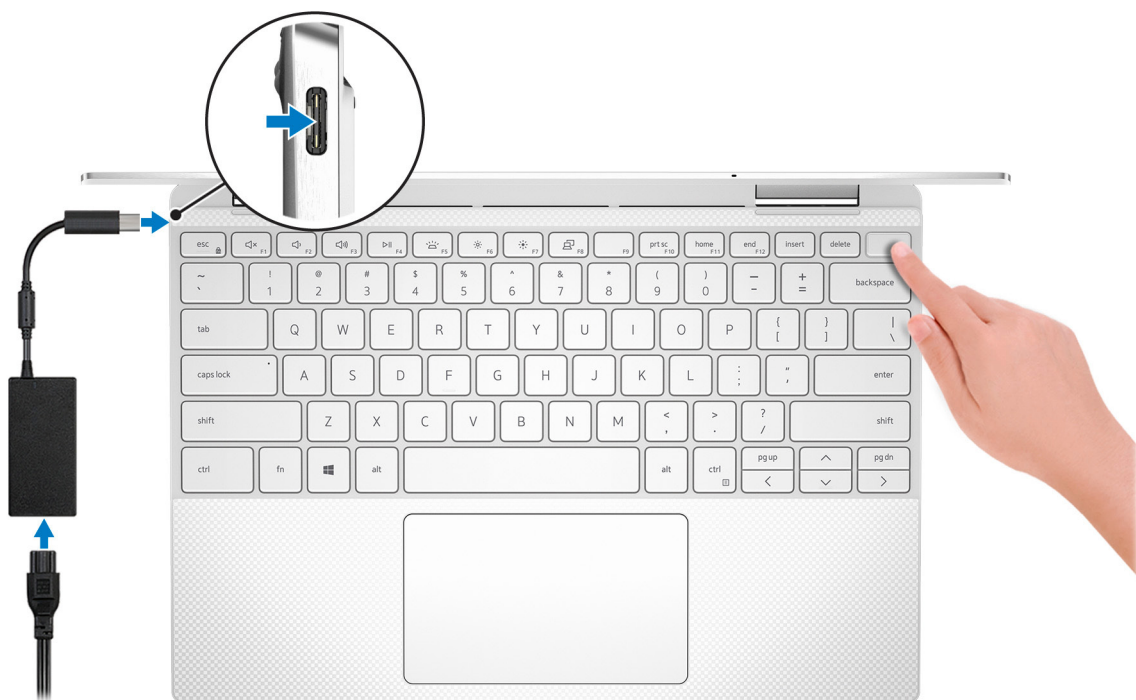
 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

Poglavlje 1: Podesite XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)	4
Poglavlje 2: Prikazi za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)	6
Prednja strana.....	6
Levo.....	6
Desno.....	6
Prikaz sa gornje strane.....	7
Prednja strana.....	8
Donja strana.....	9
Režimi.....	9
Poglavlje 3: Specifikacije za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)	11
Dimenzije i težina.....	11
Procesor.....	11
Čipset.....	11
Operativni sistem.....	12
Memorija.....	12
Spoljni portovi.....	12
Unutrašnji slotovi.....	13
Komunikacija.....	13
Audio.....	14
Skladištenje.....	14
Čitač medijskih kartica.....	15
Tastatura.....	15
Kamera.....	15
Tabla osetljiva na dodir.....	16
Pokreti na tabli osetljivoj na dodir.....	16
Adapter za napajanje.....	16
Baterija.....	17
Ekran.....	18
Čitač otiska prsta.....	19
GPU – Integrisani.....	19
Okruženje za rad i skladištenje.....	19
Poglavlje 4: Dell ekran sa tehnologijom Low Blue Light	20
Poglavlje 5: Prečice na tastaturi za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)	21
Poglavlje 6: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell	23

Podesite XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)

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

1. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje.



NAPOMENA: Da bi uštedela energiju, baterija će možda preći u režim za uštedu energije. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje da biste uključili računar.

2. Završite sa podešavanjem operativnog sistema.

Za Ubuntu:

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Više informacija o instaliranju i konfigurisanju operativnog sistema Ubuntu potražite u člancima [000131655](#) i [000131676](#) u bazi znanja na www.dell.com/support.






Za Windows:

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Dell vam tokom podešavanja preporučuje sledeće:

- Povežite se sa mrežom radi Windows ažuriranja.
 - NAPOMENA:** Ako se povezujete sa bezbednom bežičnom mrežom, unesite lozinku za pristup bežičnoj mreži kada se to od vas zatraži.
- Ako ste povezani na internet, prijavite se pomoću Microsoft naloga ili ga otvorite. Ako niste povezani na internet, otvorite nalog van mreže.
- Na ekranu **Support and Protection** (Podrška i zaštita), unesite detalje za kontakt.

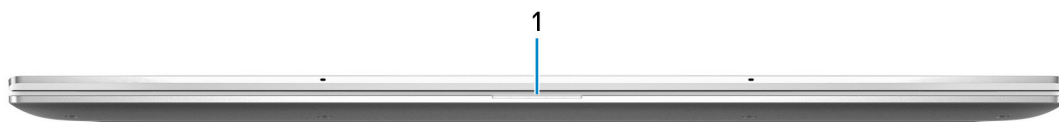
3. Pronađite i koristite Dell aplikacije iz Windows menija Start – preporučeno.

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije

Resursi	Opis
	<p>My Dell</p> <p>Centralizovana lokacija glavnih Dell aplikacija, članaka pomoći i drugih važnih informacija o računaru. Obaveštava vas i o statusu garancije, preporučenoj dodatnoj opremi i dostupnim ažuriranjima softvera.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist proaktivno i predvidljivo identifikuje probleme sa hardverom i softverom na računaru i automatizuje proces angažovanja uz Dell tehničku podršku. Rešava probleme sa učinkom i stabilizacijom, sprečava bezbednosne pretnje, prati i otkriva hardverska otkazivanja. Više informacija potražite u članku <i>SupportAssist vodič za korisnike kućnih računara</i> na www.dell.com/serviceabilitytools. Kliknite na SupportAssist, pa kliknite na SupportAssist for Home PCs.</p> <p> NAPOMENA: U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Ažurira računar neophodnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima kada oni postanu dostupni. Više informacija o ručnom izbacivanju ležišta za optičku disk jedinicu potražite u članku Dell baze znanja 000149088 na www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Preuzimajte softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računaru. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Digital Delivery, potražite u članku baze znanja 000129837 na www.dell.com/support.</p>

Prikazi za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)

Prednja strana



1. 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.

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

Levo



1. Thunderbolt 4 (USB) USB tipa C port sa funkcijom Power Delivery

Podržava najviše USB4 Gen 3x2, DisplayPort 1.4a i Thunderbolt 4 i omogućava vam da povežete spoljni monitor pomoću adaptera. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 40 Gb/s za USB4 Gen 3x2 i Thunderbolt 4. Podržava funkciju napajanja koja omogućava dvostrano napajanje između uređaja. Obezbeđuje izlazno napajanje do 5 V/3 A koje omogućava brže punjenje.

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.

Desno



1. Thunderbolt 4 (USB4) USB tipa C port sa funkcijom Power Delivery

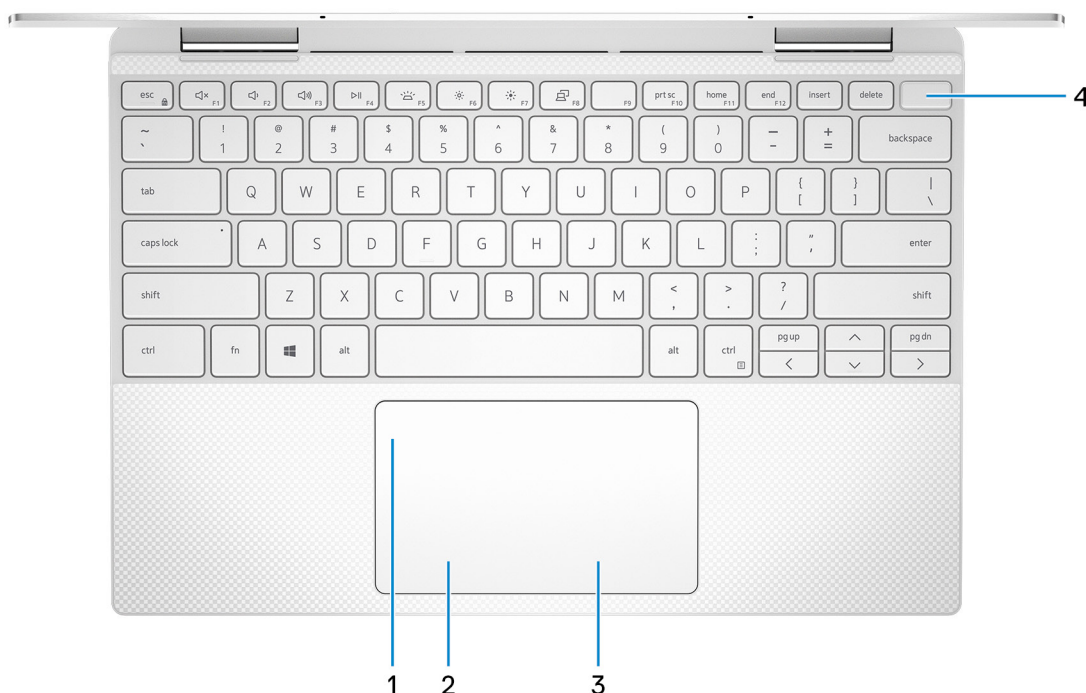
Podržava najviše USB4 Gen 3x2, DisplayPort 1.4a i Thunderbolt 4 i omogućava vam da povežete spoljni monitor pomoću adaptera. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 40 Gb/s za USB4 Gen 3x2 i Thunderbolt 4. Podržava funkciju napajanja koja omogućava dvostrano napajanje između uređaja. Obezbeđuje izlazno napajanje do 5 V/3 A koje omogućava brže punjenje.

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

2. Port za slušalice

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

Prikaz sa gornje strane



1. Tabla osetljiva na dodir

Prevljučite 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.

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.

Prednja strana



1. Levi mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

2. Senzor ambijentalnog svetla

Senzor 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. Desni mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

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.

Režimi

Notebook



Tablet



Postolje



Preklop




Specifikacije za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)

Dimenzije i težina

U tabeli u nastavku navedene su visina, širina, dubina i težina računara XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	14,35 mm (0,56 inča)
Širina	297 mm (11,69 inča)
Dubina	207 mm (8,15 inča)
Početa težina	1,32 kg (2,90 lb)  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 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 3. Procesor

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija	Četvrta opcija	Peta opcija
Tip procesora	Procesor Intel Core i3-1115G4 11. generacije	Intel Core i5-1135G7 11. generacije	Intel Core i5-1145G7 11. generacije	Intel Core i7-1165G7 11. generacije	Intel Core i7-1185G7 11. generacije
Napon procesora	13 W	13 W	15 W	13 W	15 W
Broj jezgara u procesoru	2	4	4	4	4
Broj niti u procesoru	4	8	8	8	8
Brzina procesora	Do 4,1 GHz	Do 4,2 GHz	Do 4,4 GHz	Do 4,7 GHz	Do 4,8 GHz
Keš procesora	6 MB	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB
Integrirana grafika	Intel UHD grafička kartica	Intel Iris Xe grafička kartica	Intel Iris Xe grafička kartica	Intel Iris Xe grafička kartica	Intel Iris Xe grafička kartica

Čipset

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o čipsetu podržanom na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 4. Čipset

Opis	Vrednosti
Čipset	Cannon Lake PCH-LP
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 procesor 11. generacije
Širina DRAM magistrale	64 bita
Flash EPROM	32 MB
PCIe magistrala	Do Gen 3

Operativni sistem


Računar XPS 13 2-in-1 (9310 2n1) podržava sledeće operativne sistema:

- Windows 11 Home, 64-bitni
- Windows 11 Pro, 64-bitni
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bitni
- Windows 10 Home, 64-bitni
- Windows 10 Pro, 64-bitni

Memorija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije memorije na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Memorijski slotovi	nema  NAPOMENA: Memorijski moduli su integrisani na matičnoj ploči.
Tip memorije	Dvokanalni LPDDR4X
Brzina memorije	4267 MHz
Maksimalna konfiguracija memorije	32 GB
Minimalna konfiguracija memorije	8 GB
Podržane konfiguracije memorije	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB na 4267 MHz • 16 GB na 4267 MHz • 32 GB na 4267 MHz

Spoljni portovi

U tabeli u nastavku navedeni su spoljni portovi na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 6. Spoljni portovi

Opis	Vrednosti
USB ulazi	Dva porta Thunderbolt 4 (USB4) USB tipa C sa funkcijom Power Delivery

Tabela 6. Spoljni portovi (nastavak)

Opis	Vrednosti
Audio port	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)
Video port	nema
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za micro SD karticu
Port za priključivanje baze	nema
Port adaptera za napajanje	USB port tipa C
Bezbednost	nema

Unutrašnji slotovi

U tabeli u nastavku navedeni su unutrašnji portovi na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 7. Unutrašnji slotovi

Opis	Vrednosti
M.2	<p>Jedan M.2 slot za WiFi i Bluetooth modul</p> <p>i NAPOMENA: Bežični modul je integrisan u matičnu ploču. Ne može da se zameni.</p> <p>i NAPOMENA: Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja 000144170 na www.dell.com/support.</p>

Komunikacija

Bežični modul

U tabeli u nastavku navedeni su moduli bežične lokalne mreže (WLAN) koji su podržani na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

i **NAPOMENA:** Bežični modul je integrisan u matičnu ploču.

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Broj modela	Killer 1650s	Intel AX201
Brzina prenosa	2400 Mb/s	2400 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 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula (nastavak)

Opis	Prva opcija	Druga opcija
	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Audio

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije audio funkcije na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 9. Specifikacije audio funkcije

Opis	Vrednosti	
Audio kontroler	Realtek ALC3281-CG	
Stereo konverzija	Podržano je	
Unutrašnji audio interfejs	Audio interfejs visoke definicije	
Spoljni audio interfejs	Univerzalni audio priključak	
Broj zvučnika	2	
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Podržano je (integrisani audio kodek)	
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 2-in-1 (9310 2n1).

Računar XPS 13 2-in-1 (9310 2n1) podržava neku od sledećih konfiguracija skladišta:

- Jedan integrisani poluprovodnički disk 1620

 **NAPOMENA:** Poluprovodnički disk je integrisan u matičnu ploču. Ne može da se zameni.

Primarni disk računara XPS 13 2-in-1 (9310 2n1) zavisi od konfiguracije skladišta. Za računare:

- sa M.2 diskom, M.2 disk je primarni disk

Tabela 10. Specifikacije skladišta

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
M.2 1620 poluprovodnički disk	PCIe Gen3 x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 1 TB

Čitač medijskih kartica

U tabeli u nastavku navedene su medijske kartice koje podržava XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 11. Specifikacije čitača medijskih kartica

Opis	Vrednosti
Tip medijske kartice	Jedan slot za micro SD karticu
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none">• Micro Secure Digital kartica (mSD)• Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)• Micro Secure 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 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 12. Specifikacije tastature

Opis	Vrednosti
Tip tastature	Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
Raspored na tastaturi	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none">• Sjedinjene Američke Države i Kanada: 81 taster• Ujedinjeno Kraljevstvo: 82 tastera• Japan: 85 tastera
Veličina tastature	X = 19,05 mm – veličina tastera Y = 18,05 mm – veličina tastera
Prečice na tastaturi	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. i NAPOMENA: Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera) u programu za podešavanje BIOS-a.

Kamera

Tabela 13. Specifikacije kamere

Opis	Vrednosti
Broj kamera	Jedno
Tip	RGB i infracrvena HD kamera
Mesto	Prednja kamera

Tabela 13. Specifikacije kamere (nastavak)

Opis		Vrednosti
Tip senzora		Tehnologija CMOS senzora
Rezolucija		
	Kamera	
	Fotografija	0,92 megapiksela
	Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
	Infracrvena kamera	
	Fotografija	0,23 megapiksela
	Video	640 x 360 (HD) pri 15 fps
Dijagonalni ugao prikaza		
	Kamera	78 stepeni
	Infracrvena kamera	78 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije table osetljive na dodir za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 14. Specifikacije table osetljive na dodir

Opis		Vrednosti
Rezolucija table osetljive na dodir:		
	Horizontalno	1296
	Vertikalno	752
Dimenzije table osetljive na dodir:		
	Horizontalno	112 mm (4,41 inč)
	Vertikalno	66,70 mm (2,63 inča)
Pokreti na tabli osetljivoj na dodir		Više informacija o pokretima table osetljive na dodir za Windows potražite u članku Microsoft baze znanja 4027871 na support.microsoft.com .

Pokreti na tabli osetljivoj na dodir

Više informacija o pokretima table osetljive na dodir za Windows 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 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 15. 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	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
	Skladištenje	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

OPREZ: Opseg temperatura skladištenja i rada može da se razlikuje u zavisnosti od komponente, pa upotreba ili skladištenje uređaja van tih opsega može da utiče na učinak specifičnih komponenta.

Baterija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije baterije na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 16. Specifikacije baterije

Opis		Vrednosti
Tip baterije		51 Wh, „pametna“ litijum-jonska sa 4 ćelije
Napon baterije		7,60 VDC
Težina baterije (maksimalna)		0,23 kg (0,51 lb)
Dimenzije baterije:		
	Visina	5,81 mm (0,23 inča)
	Širina	253,40 mm (9,98 inča)
	Dubina	105,50 mm (4,15 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"> • 3 sata (sa adapterom od 45 W) • 2 sata (sa adapterom od 65 W)
<p>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>		

Tabela 16. Specifikacije baterije (nastavak)

Opis	Vrednosti
Dugmasta baterija	Nije podržano

OPREZ: Opseg temperatura skladištenja i rada može da se razlikuje u zavisnosti od komponente, pa upotreba ili skladištenje uređaja van tih opsega može da utiče na učinak specifičnih komponentata.

Ekran

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije ekrana na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 17. Specifikacije ekrana

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Tip ekrana	Puna visoka definicija	Ultra visoka definicija
Tehnologija ploče ekrana	Širok ugao gledanja (WVA)	Širok ugao gledanja (WVA)
Dimenzije ploče ekrana (aktivna površina):		
Visina	180 mm (7,09 inča)	180 mm (7,09 inča)
Širina	288 mm (11,34 inča)	288 mm (11,34 inča)
Dijagonala	339,60 mm (13,37 inča)	339,60 mm (13,37 inča)
Ugrađena rezolucija ploče ekrana	1920 x 1200	3840 x 2400
Osvetljenost (uobičajeno)	450 nita	450 nita
Megapikseli	2,304	9,216
Opseg boja	100% (sRGB)	100% (sRGB), 90% (DCI-P3)
Pikseli po inču (PPI)	169,3	338,6
Odnos kontrasta (minimalan)	1200:1	1200:1
Vreme odziva (maksimalno)	35 ms	35 ms
Brzina osvežavanja	60 Hz	60 Hz
Horizontalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni	+/- 85 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni	+/- 85 stepeni
Veličina piksela	0,15 mm	0,08 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	2,89 W	6,18 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Nereflektujući i sa zaštitom od mrlja	Nereflektujući i sa zaštitom od mrlja
Opcije ekrana osjetljivog na dodir	Da	Da
Aktivna podrška za olovku	Da	Da

Čitač otiska prsta

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije čitača otiska prsta na računaru XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).


 **NAPOMENA:** Čitač otiska prsta se nalazi na dugmetu za napajanje.

Tabela 18. Specifikacije čitača otiska prsta

Opis	Vrednosti
Tehnologija senzora na čitaču otiska prsta	Kondenzatorski
Rezolucija senzora na čitaču otiska prsta	500 dpi
Veličina piksela senzora na čitaču otiska prsta	64 x 80

GPU – Integrisani

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

Tabela 19. GPU – Integrisani

Kontroler	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafička kartica	Deljena sistemaska memorija	Intel Core i3 procesor 11. generacije
Intel Iris Xe grafička kartica	Deljena sistemaska memorija	Intel Core i5/7 procesor 11. generacije


Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1).

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

Tabela 20. Okruženje računara

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)	Od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	50% do 90% (bez kondenzacije)	20% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	140 G†	160 G†
Opseg nadmorske visine	3.048 m (10.000 stopa)	10.668 m (35.002 stopa)

 **OPREZ:** Opseg temperatura skladištenja i rada može da se razlikuje u zavisnosti od komponente, pa upotreba ili skladištenje uređaja van tih opsega može da utiče na učinak specifičnih komponenta.

* 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: Mogući dugoročni efekti emitovanja plavog svetla sa monitora mogu izazvati povrede kao što su naprezanje očiju usled korišćenja digitalnih uređaja, zamor očiju i oštećenje očiju. Korišćenje monitora tokom dužeg vremenskog perioda takođe može da izazove bolove u delovima tela kao što su vrat, ruka, leđa i ramena.

Dell ekran sa tehnologijom Low Blue Light optimizuje zdravlje očiju uz ekran bez treperenja. Funkcija Low Blue Light je dizajnirana da smanji količinu plave svetlosti koja se emituje sa monitora radi optimizacije zdravlja očiju.

Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bola u vratu/ruci/leđima/ramenima zbog dugotrajnog korišćenja monitora, predlažemo da:

1. Postavite ekrana na udaljenost između 50 cm i 70 cm (20-28 inča) od vaših očiju.
2. Često trepćite kako biste navlažili oči ili namočite oči vodom nakon duže upotrebe monitora.
3. Pravite redovne i česte pauze od 20 minuta na svaka dva sata.
4. Odmaknite se od monitora i gledajte u objekat udaljen 6 metara najmanje 20 sekundi tokom pauza.
5. Praktikuje istezanje kako biste smanjili napetost u vratu, ruci, leđima i ramenima tokom pauza.

Prečice na tastaturi za XPS 13 2-in-1 (9310 2n1)

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 21. Lista prečica na tastaturi

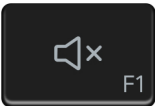
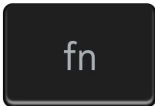

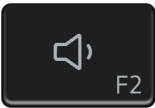
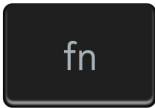
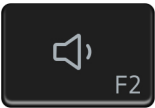
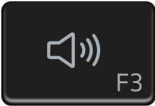
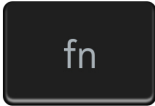
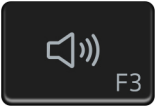
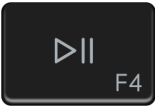
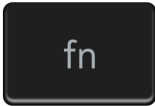
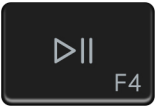
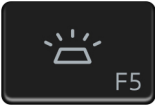
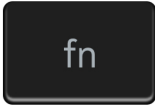
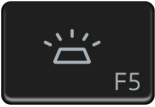
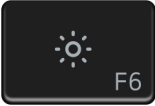
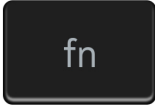
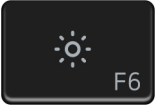
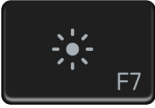
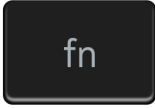
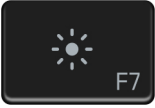
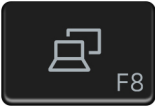



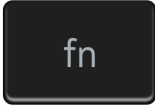


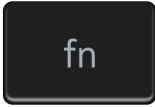

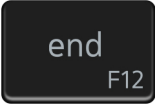
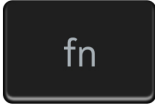
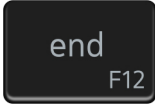
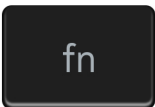








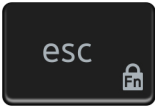
Funkcijski taster	Redefinirana tipka (za multimedijisku kontrolu)	Ponašanje
 F1	 +  F1	Isključivanje zvuka
 F2	 +  F2	Smanjenje jačine zvuka
 F3	 +  F3	Povećanje jačine zvuka
 F4	 +  F4	Reprodukcija/Pauziranje
 F5	 +  F5	Promena pozadinskog osvetljenja tastature
 F6	 +  F6	Smanjenje svetline
 F7	 +  F7	Povećanje svetline

Tabela 21. Lista prečica na tastaturi (nastavak)

Funkcijski taster	Redefinirana tipka (za multimedijisku 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 22. Lista prečica na tastaturi



Funkcijski taster	Ponašanje
 + 	Pauziranje/Prekid
 + 	Promena zaključavanja ekrana
 + 	Sistemska zahtev
 + 	Otvaranje 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 23. Resursi za samostalnu pomoć

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell	www.dell.com
Aplikacija My Dell	
Saveti	
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite <code>Enter</code> .
Pomoć na mreži za operativni sistem	www.dell.com/support/windows
Pristupajte vrhunskim rešenjima, dijagnostici, upravljačkim programima i preuzimanjima i saznajte više o računaru pomoću video snimaka, priručnika i dokumenata.	Vaš Dell računar se jedinstveno identifikuje servisnom oznakom ili kodom za brzi servis. Da biste pregledali relevantne resurse podrške za svoj Dell računar, unesite servisnu oznaku ili kôd za brzi servis na www.dell.com/support . Za više informacija o tome kako pronaći servisnu oznaku za računar, pogledajte Pronađite servisnu oznaku na računaru .
Članci iz Dell baze znanja za rešavanje raznih problema u vezi sa računarem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Idite na www.dell.com/support. 2. Na traci menija na vrhu stranice za podršku, izaberite Podrška > Baza znanja. 3. U polju za pretragu na stranici Baza znanja otkucajte ključnu reč, temu ili broj modela, a zatim dodirnite ikonu za pretragu ili kliknite na nju da biste videli povezane članke.

Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkim servisom, 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 Internet vezu, kontakt podatke možete pronaći na vašoj fakturi, ambalaži, računu ili Dell katalogu proizvoda.