

XPS 8940

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.

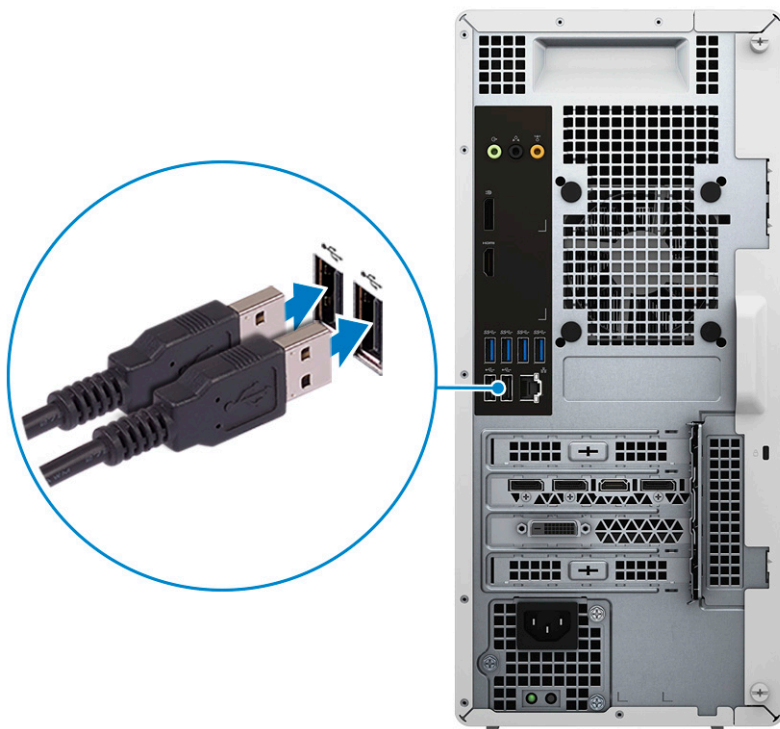
 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

Poglavlje 1: Podesite računar.....	4
Poglavlje 2: Prikazi za XPS 8940.....	8
Prednja strana.....	8
Zadnja strana.....	9
Zadnja ploča.....	10
Poglavlje 3: Specifikacije za XPS 8940.....	12
Dimenzije i težina.....	12
Procesori.....	12
Čipset.....	14
Operativni sistem.....	14
Memorija.....	14
Portovi i konektori.....	15
Ethernet.....	16
Bežični modul.....	16
Audio.....	17
Skladištenje.....	17
Intel Optane memorija.....	17
Čitač medijskih kartica.....	18
GPU—Integrirani.....	18
GPU – Neintegrirani.....	19
Nazivna snaga.....	19
Okruženje za rad i skladištenje.....	20
Poglavlje 4: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	21

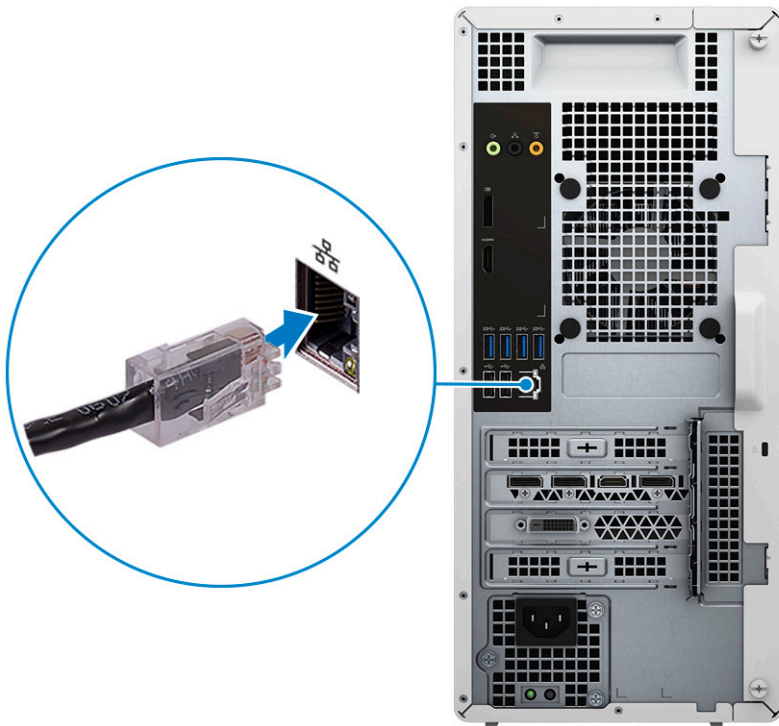
Podesite računar

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

1. Priključite tastaturu i miš u USB portove na računaru. Ako imate povežete bežičnu tastaturu i miša, uputstva potražite u dokumentaciji koja se isporučuje sa bežičnom tastaturom i mišem.



2. Povežite se na mrežu pomoću Ethernet kabla. Ili možete da se povežete na dostupnu bežičnu mrežu tokom podešavanja operativnog sistema.

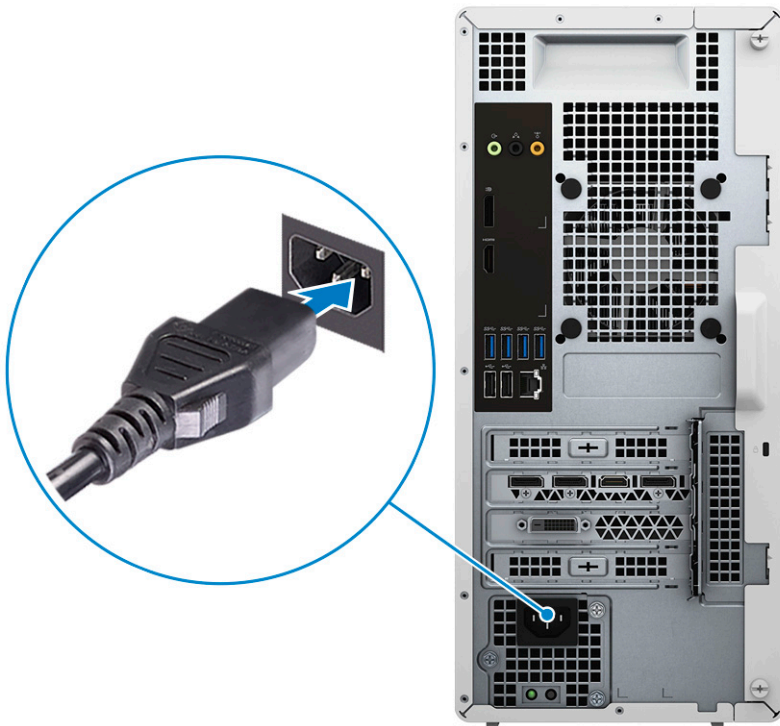


3. Povežite ekran. Za više informacija o podešavanju ekrana, vidite dokumentaciju koju ste dobili uz ekran.



i **NAPOMENA:** Ako imate dve grafičke kartice, kartica koja je montirana u PCI-Express X16 (slot 1 za grafiku) je primarna grafička kartica.

4. Povežite energetski kabl sa računarnom, a zatim ga priključite u zidnu utičnicu.



5. Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje na prednjoj strani računara da ga uključite. Ako je potrebno, pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje na ekranu da biste ga uključili.




NAPOMENA: Za uputstva kako da povežete zvučnike, štampač i ostalu dodatnu opremu, pogledajte *Me and my Dell* (Ja i Moj Dell) na www.dell.com/manuals.

6. Završite instalaciju operativnog sistema 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.

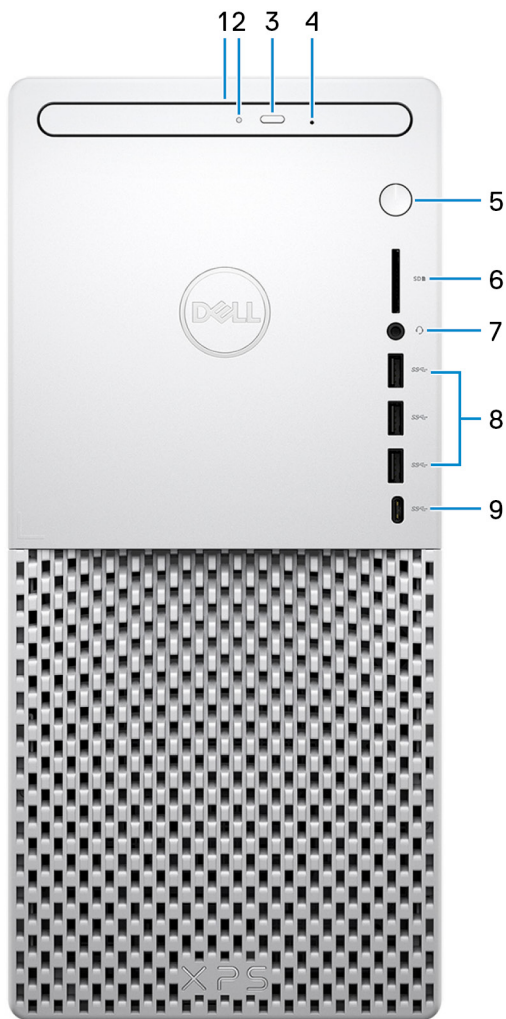
7. Pronađite i koristite Dell aplikacije iz Windows menija Start – preporučeno.

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije

Resursi	Opis
	My Dell 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.
	SupportAssist 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 <i>Vodiču za korisnike SupportAssist for Home PCs</i> na www.dell.com/serviceabilitytools . Kliknite na SupportAssist , pa kliknite na SupportAssist for Home PCs .  NAPOMENA: U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.
	Dell Update Ažurira računar neophodnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima kada oni postanu dostupni. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Update potražite u Resursu baze znanja na www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Preuzimajte softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računaru. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Digital Delivery potražite u Resursu baze znanja na www.dell.com/support .

Prikazi za XPS 8940

Prednja strana



1. Tanki optički disk (opcionalno)

Čita sa i upisuje na CD, DVD i Blu-ray diskove.

2. Svetlo za aktivnost optičkog diska

Svetlo za aktivnost optičkog diska se uključuje kada računar čita podatke sa optičkog diska ili upisuje podatke na njega.

3. Dugme za izbacivanje optičkog diska

Pritisnite da biste otvorili ležište za optički disk.

4. Otvor za izbacivanje optičkog diska u hitnom slučaju

Koristi se za ručno izbacivanje ležišta optičkog diska ako dugme za izbacivanje optičkog diska ne funkcioniše.

NAPOMENA: Više informacija o ručnom izbacivanju ležišta za optičku disk jedinicu potražite u članku Dell baze znanja [000139665](https://www.dell.com/support) na www.dell.com/support.

5. Dugme za napajanje

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

Pritisnite da postavite računar u stanje spavanja ako je uključen.

Pritisnite i držite da biste prisilno isključili računar.

6. Slot za SD karticu

Čita za i upisuje na SD karticu. Računar podržava sledeće tipove kartica:

- Secure Digital (SD) kartica
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

7. Port za slušalice


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

8. USB 3.1 Gen 1 portovi (3)

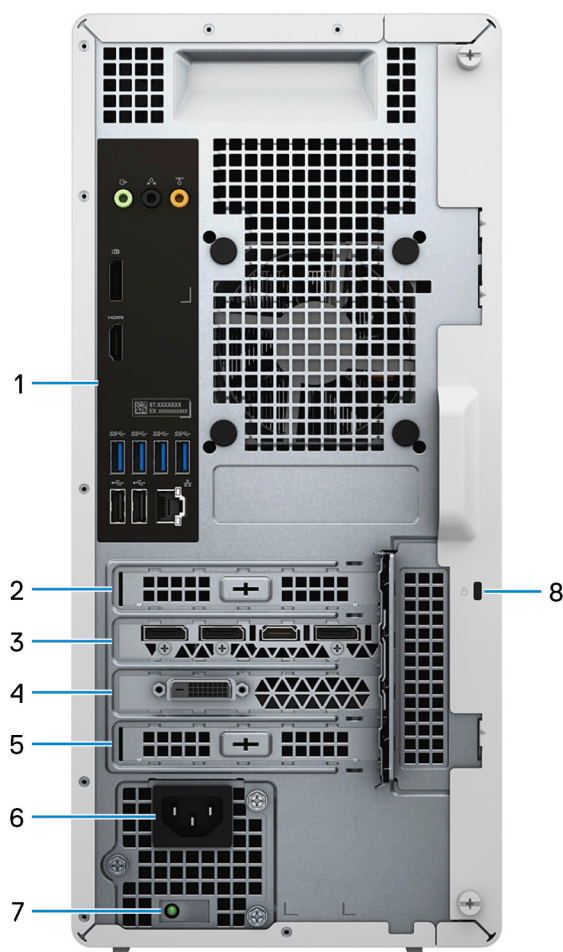
Povežite periferne uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

9. USB 3.1 Gen 1 port (tip C)

Povežite sa eksternim uređajima za skladištenje podataka. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

 **NAPOMENA:** Ovaj port ne podržava video/audio striming.

Zadnja strana



1. Zadnja ploča

Povezuje USB, audio, video i druge uređaje.

2. Slot za PCI-Express x1

Povežite PCI-Express karticu kao što je grafička, audio ili mrežna kartica da biste poboljšali mogućnosti računara.

3. Slot 1 za PCI-Express x16 grafičku karticu

Povežite PCI-Express grafičku karticu da biste poboljšali mogućnosti računara.

4. Slot za proširenje za grafičku karticu dvostruke širine

Slot za proširenje nalazi se na donjoj polovini grafičke kartice dvostruke širine ako je ugrađena u slot PCI-Express x16.

5. Slot za PCI-Express x4

Povežite PCI-Express karticu kao što je grafička, audio ili mrežna kartica da biste poboljšali mogućnosti računara.

6. Port za napajanje

Povezuje kabl za napajanje radi napajanja računara.

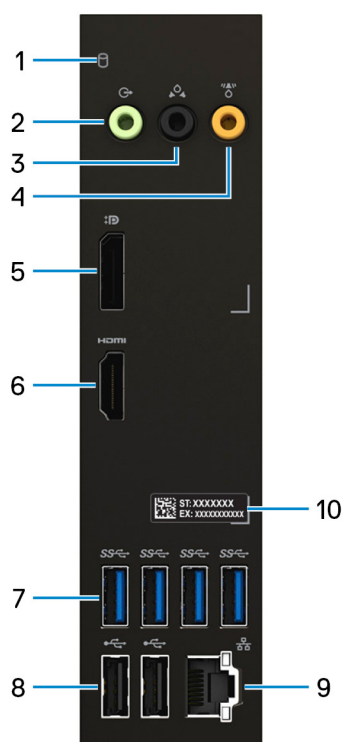
7. Svetlo za dijagnostiku napajanja

Pokazuje stanje napajanja.

8. Slot za zaštitni kabl (u obliku klina)

Povezuje bezbednosni kabl kako bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje računara.

Zadnja ploča



1. Svetlo za aktivnost čvrstog diska

Svetlo aktivnosti se uključuje kada računar čita podatke sa čvrstog diska ili upisuje podatke na njega.

2. Linijski izlazni port

Povezuju zvučnike.

3. Port za zadnji L/D prostorni zvučnik

Povezuje audio izlazne uređaje kao što su zvučnici i pojačala. U 5.1-kanalnoj konfiguraciji zvučnika, povezuje zadnji levi i zadnji desni zvučnik.

4. **Port za centralni ili niskotonac prostorni zvučnik**

Povežite centralni zvučnik ili niskotonac.

 **NAPOMENA:** Pogledajte dokumentaciju koju ste dobili uz zvučnike za više informacija o podešavanju zvučnika.

5. **DisplayPort**

Povezuje spoljni ekran ili projektor.

6. **HDMI port**

Povezuje TV, spoljni displej ili drugi uređaj koji ima HDMI ulaz. Obezbeđuje video i audio izlaz.

7. **USB 3.1 Gen 1 portovi (4)**

Povežite periferne uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

8. **USB 2.0 portovi (2)**

Povezuje uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 480 Mb/s.

9. **Port za mrežu (sa svetlima)**

Povezuje Ethernet (RJ45) kabl od usmerivača (rutera) ili širokopolasnog modema za pristup mreži ili Internetu.

Dva svetla pored konektora pokazuju status veze i aktivnost mreže.

10. **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.

Specifikacije za XPS 8940

Dimenzije i težina

U tabeli u nastavku navedene su visina, širina, dubina i težina računara XPS 8940.

Tabela 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	
Visina napred	367 mm (14,45 inča)
Visina pozadi	367 mm (14,45 inča)
Širina	169 mm (6,65 inča)
Dubina	308 mm (12,13 inča)
Težina (maksimalna)	8,20 kg (18,08 lb)
	 NAPOMENA: Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i promena tokom proizvodnje.

Procesori

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o procesorima koje podržava XPS 8940.

Tabela 3. Procesori

Procesori	Napon	Broj jezgara	Broj niti	Brzina	Keš
Intel Core i3-10100 10. generacije	65 W	4	8	Do 4,30 GHz	6 MB
Intel Core i3-10105 procesor 10. generacije	65 W	4	8	Do 4,40 GHz	6 MB
Intel Core i5-10400 10. generacije	65 W	6	12	Do 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10400F procesor 10. generacije	65 W	6	12	Do 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600K procesor 10. generacije	125 W	6	12	Do 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600KF procesor 10. generacije	125 W	6	12	Do 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i7-10700 procesor 10. generacije	65 W	8	16	Do 4,80 GHz	16 MB

Tabela 3. Procesori (nastavak)

Procesori	Napon	Broj jezgara	Broj niti	Brzina	Keš
Intel Core i7-10700K procesor 10. generacije	125 W	8	16	Do 5,10 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700F procesor 10. generacije	65 W	8	16	Do 4,80 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700KF procesor 10. generacije	125 W	8	16	Do 5,10 GHz	16 MB
Intel Core i9-10900 procesor 10. generacije	65 W	10	20	Do 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900K procesor 10. generacije	125 W	10	20	Do 5,30 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900F procesor 10. generacije	65 W	10	20	Do 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900KF procesor 10. generacije	125 W	10	20	Do 5,30 GHz	20 MB
Intel Core i5-11400 procesor 11. generacije	65 W	6	12	Do 4,40 GHz	12 MB
Intel Core i5-11600K procesor 11. generacije	125 W	6	12	Do 4,90 GHz	12 MB
Intel Core i5-11400F procesor 11. generacije	65 W	6	12	Do 4,40 GHz	12 MB
Intel Core i5-11600KF procesor 11. generacije	125 W	6	12	Do 4,90 GHz	12 MB
Intel Core i7-11700 procesor 11. generacije	65 W	8	16	Do 4,90 GHz	16 MB
Intel Core i7-11700K procesor 11. generacije	125 W	8	16	Do 5 GHz	16 MB
Intel Core i7-11700F procesor 11. generacije	65 W	8	16	Do 4,90 GHz	16 MB
Intel Core i7-11700KF procesor 11. generacije	125 W	8	16	Do 5 GHz	16 MB
Intel Core i9-11900 procesor 11. generacije	65 W	8	16	Do 5,20 GHz	16 MB
Intel Core i9-11900K procesor 11. generacije	125 W	8	16	Do 5,30 GHz	16 MB

Tabela 3. Procesori (nastavak)

Procesori	Napon	Broj jezgara	Broj niti	Brzina	Keš
Intel Core i9-11900F procesor 11. generacije	65 W	8	16	Do 5,20 GHz	16 MB
Intel Core i9-11900KF procesor 11. generacije	125 W	8	16	Do 5,30 GHz	16 MB

Čipset

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o čipsetu podržanom na računaru XPS 8940.

Tabela 4. Čipset

Opis	Vrednosti
Čipset	H470
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3/i5/i7/i9 procesor 10. generacije • Intel Core i5K/i7K/i9K procesor 10. generacije • Intel Core i7F/i9F procesor 10. generacije • Intel Core i5KF/i7KF/i9KF procesor 10. generacije • Intel Core i5/i7/i9 procesor 11. generacije • Intel Core i5K/i7K/i9K procesor 11. generacije • Intel Core i5F/i7F/i9F procesor 11. generacije • Intel Core i5KF/i7KF/i9KF procesor 11. generacije
Širina DRAM magistrale	64 bita
Flash EPROM	32 MB
PCIe magistrala	Do Gen3.0

Operativni sistem

Računar XPS 8940 podržava sledeće operativne sisteme:

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

Memorija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije memorije na računaru XPS 8940.

Tabela 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Memorijski slotovi	Četiri UDIMM slota
Tip memorije	Dvokanalna DDR4

Tabela 5. Specifikacije memorije (nastavak)

Opis	Vrednosti
Brzina memorije	2666 MHz/2933 MHz
Maksimalna memorijska konfiguracija	128 GB
Minimalna memorijska konfiguracija	8 GB
Veličina memorije po slotu	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Podržane konfiguracije memorije	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dva kanala ● 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM ● 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dva kanala ● 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM ● 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM ● 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dva kanala ● 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dva kanala ● 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dva kanala ● 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dva kanala <p>i NAPOMENA: Računar se isporučuje sa memorijom od 3200 MHz. Međutim, sa Intel Core i3/i5 procesorima, ograničeno je na 2666 MHz. Sa Intel Core i7/i9 procesorima, ograničeno je na 2933 MHz.</p>


Portovi i konektori

U tabeli u nastavku navedeni su spoljni i unutrašnji portovi dostupni na uređaju XPS 8940.

Tabela 6. Portovi i konektori

Opis	Vrednosti
Eksterni:	
Mreža	Jedan port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> ● Sedam USB 3.1 Gen 1 porta ● Dva USB 2.0 porta ● Jedan USB 3.1 Gen 1 port tipa C
Audio	<ul style="list-style-type: none"> ● Jedan port za slušalicu ● Jedan linijski port za audio izlaz ● Jedan audio izlazni port za zadnji L/D prostorni zvučnik ● Jedan audio izlazni port za centralni/niskotonac LFE prostorni zvučnik
Video	i NAPOMENA: Video portovi na računaru mogu da se razlikuju u zavisnosti od grafičkih kartica instaliranih na njemu.
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za SD karticu
Port za napajanje	Konektor kabla za napajanje

Tabela 6. Portovi i konektori (nastavak)

Opis	Vrednosti
Bezbednost	Jedan slot za zaključavanje u obliku klina
Interni:	
Slotovi za PCIe kartice za proširenje	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan PCIe x16 • Jedan PCIe x1 • Jedan PCIe x4
mSATA	Nije podržano
SATA	<ul style="list-style-type: none"> • Dva SATA slota za hard disk od 2,5 inča • Jedan SATA slot za hard disk od 3,5 inča
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan M.2 2230 slot za Wi-Fi i Bluetooth kombinovanu karticu • Jedan M.2 2230/2280 slot za poluprovodnički disk ili Intel Optane memoriju <p> NAPOMENA: Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte resurs iz baze znanja na https://www.dell.com/support.</p>

Ethernet

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije modula ethernet lokalne mreže (LAN) za XPS 8940.

Tabela 7. Specifikacije Ethernet mreže

Opis	Vrednosti
Broj modela	Rivet Networks E2600 PCIe Gigabit Ethernet kontroler
Brzina prenosa	10/100/1000 Mb/s

Bežični modul

U tabeli u nastavku navedeni su moduli bežične lokalne mreže (WLAN) podržani na XPS 8940.

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Broj modela	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Killer AX1650i
Brzina prenosa	Do 433 Mb/s	2400 Mb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,40 GHz/5 GHz	2,40 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) 	<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

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula (nastavak)

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Audio

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije audio funkcije na uređaju XPS 8940.

Tabela 9. Specifikacije audio funkcije

Opis	Vrednosti
Tip audio funkcije	Integrirani 5.1 kanalni audio visoke definicije
Audio kontroler	Realtek ALC3861
Unutrašnji audio interfejs	Audio interfejs visoke definicije
Spoljni audio interfejs	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan port za slušalicu • Jedan linijski port za audio izlaz • Jedan audio izlazni port za zadnji L/D prostorni zvučnik • Jedan audio izlazni port za centralni/niskotonac LFE prostorni zvučnik

Skladištenje

U ovom odeljku navedene su opcije za skladištenje na računaru XPS 8940.

Računar se isporučuje sa jednom od konfiguracija u nastavku:

- Jedan hard disk od 3,5 inča
- Jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk
- Jedan hard disk od 3,5 inča i jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk
- Jedan hard disk od 3,5 inča i jedna M.2 2280 Intel Optane memorija

i **NAPOMENA:** Računar se isporučuje sa dve prazne rešetke za hard disk od 2,5 inča i jednim SATA produžnim kablom.

Primarni disk računara zavisi od konfiguracije skladišta. Za računare:

- sa M.2 poluprovodničkim diskom, gde je M.2 poluprovodnički disk je primarni disk
- bez M.2 diska, hard disk od 3,5 inča je primarni

Tabela 10. Specifikacije skladišta

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
Hard disk od 3,5 inča	SATA AHCI, do 6 Gb/s	Do 2 TB
M.2 2230/2280 poluprovodnički disk	PCIe Gen Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 2 TB

Intel Optane memorija

Intel Optane memorija funkcioniše samo kao akcelerator za skladištenje. Ona ne zamenjuje niti proširuje memoriju (RAM) računara.

i **NAPOMENA:** Intel Optane memorija je podržana na računarima koji ispunjavaju sledeće uslove:

- Intel Core i3/i5/i7 procesor 7. generacije ili noviji
- Windows 10 64-bitna verzija ili noviji
- Najnovija verzija upravljačkog programa za Intel Rapid Storage Technology


Tabela 11. Intel Optane memorija

Opis	Vrednosti
Tip	Akcelerator skladištenja
Interfejs	PCIe 3.0 x2
Konektor	M.2 2280
Podržane konfiguracije	32 GB
Kapacitet	32 GB

Čitač medijskih kartica

U tabeli u nastavku navedene su medijske kartice koje podržava XPS 8940.


Tabela 12. Specifikacije čitača medijskih kartica

Opis	Vrednosti
Tip medijske kartice	Jedna SD kartica
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (SD) kartica Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
 NAPOMENA: Maksimalni kapacitet koji podržava čitač medijske kartice razlikuje se u zavisnosti od standarda medijske kartice koju računar koristi.	

GPU—Integrirani

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava XPS 8940.

Tabela 13. GPU—Integrirani

Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Procesor
Grafika Intel UHD 630	<ul style="list-style-type: none"> Jedan HDMI 2.0 port Jedan DisplayPort 1.4 	Deljena sistemaska memorija	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3/i5/i7/i9 procesor 10. generacije Intel Core i5K/i7K/i9K procesor 10. generacije Intel Core i3/i5/i7/i9 procesor 11. generacije Intel Core i5K/i7K/i9K procesor 11. generacije <p> NAPOMENA: Intel Core procesori 10. generacije i serije F 11. Generacije ne podržavaju integrisani GPU. Neintegrisani GPU je obavezan za računare koji se isporučuju sa ovim procesorima.</p>

GPU – Neintegrisana

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije neintegrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava XPS 8940.

Tabela 14. GPU — Neintegrisana

Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DVI-D port sa jednom vezom• Jedan HDMI 2.0 port	2 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DVI-D port sa dvostrukom vezom• Jedan HDMI 2.0 port• Jedan DisplayPort 1.4	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DVI-D port sa dvostrukom vezom• Jedan HDMI 2.0 port• Jedan DisplayPort 1.4	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DVI-D port sa dvostrukom vezom• Jedan HDMI 2.0 port• Jedan DisplayPort 1.4	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DVI-D port sa dvostrukom vezom• Jedan HDMI 2.0 port• Jedan DisplayPort 1.4	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DVI-D port sa dvostrukom vezom• Jedan HDMI 2.0 port• Jedan DisplayPort 1.4	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.0 port• Dva DisplayPort porta 1.4	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.1 port• Tri DisplayPort porta 1.4a	12 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.1 port• Tri DisplayPort porta 1.4a	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.1 port• Dva DisplayPort porta 1.4a	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5300	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.0b port• Dva DisplayPort porta 1.4	3 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5600	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.0b port• Tri DisplayPort 1.4 porta	6 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.0b port• Tri DisplayPort 1.4 porta	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700 XT	<ul style="list-style-type: none">• Jedan HDMI 2.0b port• Tri DisplayPort 1.4 porta	8 GB	GDDR6

Nazivna snaga

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije električne mreže za XPS 8940.

Tabela 15. Nazivna snaga

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Tip	360 W	500 W
Ulazni napon	90 VAC–264 VAC	90 VAC–264 VAC
Ulazna frekvencija	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	5 A	7 A
Izlazna struja (neprekidna)	18 A	18 A
Nazivni izlazni napon	12 VDC	12 VDC
Opseg temperature		
Operativno	Od 5°C do 45°C (41°F do 113°F)	Od 5°C do 45°C (41°F do 113°F)
Skladištenje	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za XPS 8940.

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

Tabela 16. Okruženje računara

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	10 °C do 35 °C (50 °F do 95 °F)	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	Od 20% do 80% (bez kondenzacije)	od 5% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Šok (maksimalni)	40 G†, 2.5 ms	105 G†, 2.5 ms
Opseg nadmorske visine	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)
<p>⚠ 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 komponenata.</p>		

* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.



† Izmereno pomoću polusinusnog impulsa od 2 ms.

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 17. 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 Enter.
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.