

# Dell 16 Premium

DA16250

Podešavanje i specifikacije Servisni

Ovaj sadržaj je možda preveden pomoću veštačke inteligencije. Za više informacija pogledajte [link](#).

## 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.

<b>Poglavlje 1: Prikazi uređaja Dell 16 Premium DA16250.....</b>	<b>4</b>
Desno.....	4
Levo.....	5
Prikaz sa gornje strane.....	6
Aktivne oblasti table osetljive na dodir.....	7
Prednja strana.....	8
Donja strana.....	9
Pronađite servisnu oznaku ili ekspresnu uslugu.....	9
<b>Poglavlje 2: Podesite Dell 16 Premium DA16250.....</b>	<b>11</b>
<b>Poglavlje 3: Specifikacije za Dell 16 Premium DA16250.....</b>	<b>13</b>
Dimenzije i težina.....	13
Procesor.....	13
Čipset.....	15
Operativni sistem.....	15
Memorija.....	15
Spoljni portovi i slotovi.....	16
Unutrašnji slotovi.....	17
Bežični modul.....	17
Audio.....	17
Skladištenje.....	18
Čitač medijskih kartica.....	18
Tastatura.....	19
Prečice na tastaturi Dell 16 Premium DA16250.....	19
Kamera.....	21
Pretraživanje.....	21
Adapter za napajanje.....	21
Zahtevi adaptera za napajanje Dell 16 Premium DA16250.....	22
Baterije.....	23
Zahtevi za napajanje (za računare koji se isporučuju sa 6-ćelijskom baterijom od 99,5 Wh).....	23
Ekran.....	24
Čitač otiska prsta.....	25
GPU – Integrisani.....	25
GPU – Neintegrisana.....	25
Podrška za spoljni displej.....	25
Okruženje za rad i skladištenje.....	26
Smernice Dell podrške.....	26
Dell ekran sa tehnologijom Low Blue Light.....	26
<b>Poglavlje 4: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....</b>	<b>28</b>
<b>Poglavlje 5: Istorija revizija.....</b>	<b>29</b>

# Prikazi uređaja Dell 16 Premium DA16250

## Desno



Slika 1. Desni pogled

**Za računare koji se isporučuju uz integrisanu Intel Arc grafičku karticu, NVIDIA GeForce RTX 5050 ili NVIDIA GeForce RTX 5060 grafičke procesorske jedinice:**

### 1. Slot microSD kartice v7.1

Slot za microSD karticu čita i upisuje na microSD karticu. Računar podržava sledeće tipove kartica:

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

### 2. Thunderbolt 4 port sa funkcijom napajanja i DisplayPort

Podržava USB4, Power Delivery 3.1 i DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 i takođe vam omogućava da se povežete sa spoljnim ekranom pomoću adaptera za ekran. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 40 Gbps za USB4 i Thunderbolt 4.

**NAPOMENA:** Možete da povežete Dell baznu stanicu sa Thunderbolt 4 portovima. Za više informacija, pretražite u resursu baze znanja na [Dell sajtu za podršku](#).

**NAPOMENA:** Za povezivanje DisplayPort uređaja potreban je USB Type-C na DisplayPort adapter (prodaje se odvojeno).

**NAPOMENA:** Thunderbolt 4 je kompatibilan unazad sa USB 3.2, USB 2.0 i Thunderbolt 3.

**NAPOMENA:** Thunderbolt 4 podržava dva 4K ili jedan 8K ekran.

### 3. Port za slušalice

Povežite slušalice ili slušalice (slušalice i mikروفon kombinacija).

**Za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX 5070 GPU:**

### 1. Slot microSD kartice v7.1

Slot za microSD karticu čita i upisuje na microSD karticu. Računar podržava sledeće tipove kartica:

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

### 2. Thunderbolt 5 (do 120 Gbps) port sa Power Delivery i DisplayPort

Podržava Power Delivery 3.1 i DisplayPort 2.1, Thunderbolt 5 i takođe vam omogućava da se povežete sa spoljnim ekranom pomoću adaptera za ekran. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 120 Gbps sa Bandwidth Boost.

**NAPOMENA:** Adapter za napajanje treba da bude povezan sa jednim od ovih Thunderbolt 5 portova.

**NAPOMENA:** Možete da povežete Dell baznu stanicu sa Thunderbolt 5 portovima. Za više informacija, pretražite u resursu baze znanja na [Dell sajtu za podršku](#).

**NAPOMENA:** Za povezivanje DisplayPort uređaja potreban je USB Type-C na DisplayPort adapter (prodaje se odvojeno).

**NAPOMENA:** Thunderbolt 5 je kompatibilan sa USB4, USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt 4, i Thunderbolt 3.

**NAPOMENA:** Thunderbolt 5 podržava do tri 4K ekrana ili dva 8K ekrana.

### 3. Port za slušalice

Povežite slušalice ili slušalice (slušalice i mikrofoni kombinacija).

## Levo



Slika 2. Pogled sa leve strane

### Za računare koji se isporučuju uz integrisanu Intel Arc grafičku karticu, NVIDIA GeForce RTX 5050 ili NVIDIA GeForce RTX 5060 grafičke procesorske jedinice:

#### 1. Dva Thunderbolt 4 porta sa funkcijama Power Deliver i DisplayPort

Podržava USB4, Power Deliveri 3.1 i DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 i takođe vam omogućava da se povežete sa spoljnim ekranom pomoću adaptera za ekran. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 40 Gbps za USB4 i Thunderbolt 4.

**NAPOMENA:** Možete da povežete Dell baznu stanicu sa Thunderbolt 4 portovima. Za više informacija, pretražite u resursu baze znanja na [Dell sajtu za podršku](#).

**NAPOMENA:** Koristite isporučeni USB Type-C na USB Type-A i HDMI adapter za povezivanje sa spoljnim ekranom.

**NAPOMENA:** USB4 je kompatibilan sa USB 3.2, USB 2.0 i Thunderbolt 3.

**NAPOMENA:** Thunderbolt 4 podržava dva 4K ili jedan 8K ekran.

### Za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX 5070 GPU:

#### 1. Dva Thunderbolt 5 (do 120 Gbps) porta sa Power Deliveri i DisplayPort

Podržava Power Deliveri 3.1 i DisplayPort 2.1, Thunderbolt 5 i takođe vam omogućava da se povežete sa spoljnim ekranom pomoću adaptera za ekran. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 120 Gbps sa Bandwidth Boost.

**NAPOMENA:** Adapter za napajanje treba da bude povezan sa jednim od ovih Thunderbolt 5 portova.

**NAPOMENA:** Možete da povežete Dell baznu stanicu sa Thunderbolt 5 portovima. Za više informacija, pretražite u resursu baze znanja na [Dell sajtu za podršku](#).

**NAPOMENA:** Za povezivanje DisplayPort uređaja potreban je USB Type-C na DisplayPort adapter (prodaje se odvojeno).

**NAPOMENA:** Thunderbolt 5 je kompatibilan sa USB4, USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt 4, i Thunderbolt 3.

**NAPOMENA:** Thunderbolt 5 podržava do tri 4K ekrana ili dva 8K ekrana.

## Prikaz sa gornje strane



Slika 3. Prikaz sa gornje strane

### 1. Mikrofoni (2)

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

### 2. Kapacitivni red funkcije dodira

Prikazuje kontrolne tastere za medije i ekran ili standardne funkcijske tastere, sa tasterima **esc** i **delete**.

Pritisnite i držite taster **fn** na fizičkoj tastaturi da biste prešli na sledeći set tastera.

Pritisnite taster **fn** na fizičkoj tastaturi i taster **esc** na kapacitivnom redu funkcije dodira da biste prešli na sledeći set tastera i zaključali režim ploče.

### 3. Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta

Pritisnite da biste uključili računar ako je isključen, u stanju spavanja ili hibernacije. Polako postavite prst na dugme za uključivanje da biste se prijavili.

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.

#### 4. Zvučnici (2)

Obezbeđuje audio izlaz.

#### 5. Haptička ploča osetljiva na dodir

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir da biste kontrolisali kursor. Za više informacija o aktivnim oblastima table osetljive na dodir, pogledajte odeljak [Aktivne oblasti kontrola table osetljive na dodir](#).

## Aktivne oblasti table osetljive na dodir



Slika 4. Aktivne oblasti table osetljive na dodir

#### 1. Oblast table osetljive na dodir za levi klik

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir u ovoj oblasti da biste kontrolisali kursor. Dodirnite ovu oblast da biste kliknuli levim tasterom miša.

#### 2. Oblast table osetljive na dodir za desni klik

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir u ovoj oblasti da biste kontrolisali kursor. Dodirnite ovu oblast da biste kliknuli desnim tasterom miša.

# Prednja strana



**Slika 5. Prikaz sa prednje strane**

**1. Infracrveni odašiljač**

Infracrveni emiter emituje infracrveno svetlo, što omogućava infracrvenoj kameri da oseti i prati kretanje.

**2. Infracrvena kamera**

Infracrvena kamera koristi prepoznavanje lica i poboljšava bezbednost kada je uparena sa Windows Hello autentifikacijom lica.

**3. RGB i infracrvena kamera**

RGB i infracrvena kamera vam omogućavaju video ćaskanje, snimanje fotografija i video snimaka.

**4. Svetlo za status kamere**

Lampica statusa kamere se uključuje kada je kamera u upotrebi.

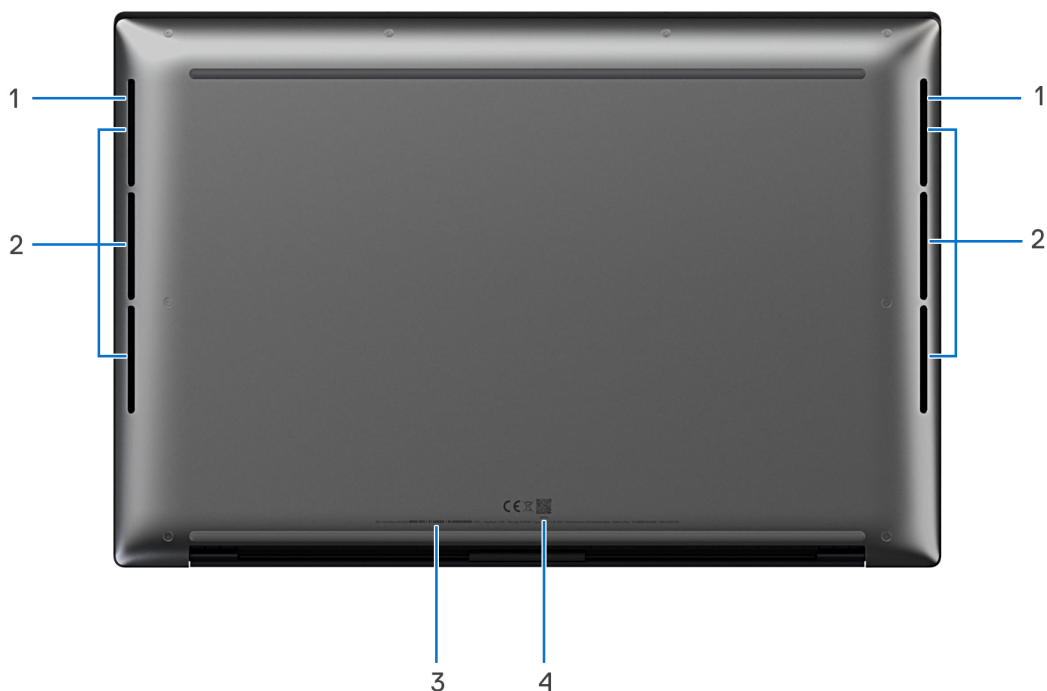
**5. Senzor ambijentalnog svetla**

Senzor detektuje ambijentalno svetlo i automatski podešava osvetljenost ekrana i kapacitivne funkcije dodira.

**6. Infracrveni odašiljač**

Infracrveni emiter emituje infracrveno svetlo, što omogućava infracrvenoj kameri da oseti i prati kretanje.

## Donja strana



Slika 6. Prikaz odozdo

### 1. Zvučnici (2)

Obezbeđuju audio izlaz.

### 2. Otvori za vazduh (6)

Ventilacioni otvori obezbeđuju ventilaciju računaru. Zapušeni ventilacioni otvori mogu da dovedu do pregrevanja i da utiču na performanse računara i potencijalno izazovu probleme sa hardverom. Oko ventilacionih otvora ne smeju da postoje prepreke i oni moraju da se čiste redovno da ne se prašina i prljavština ne bi taložili. Više informacija o čišćenju ventilacionih otvora potražite u člancima u Resursu baze znanja na [sajtu Dell podrške](#).

### 3. 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.

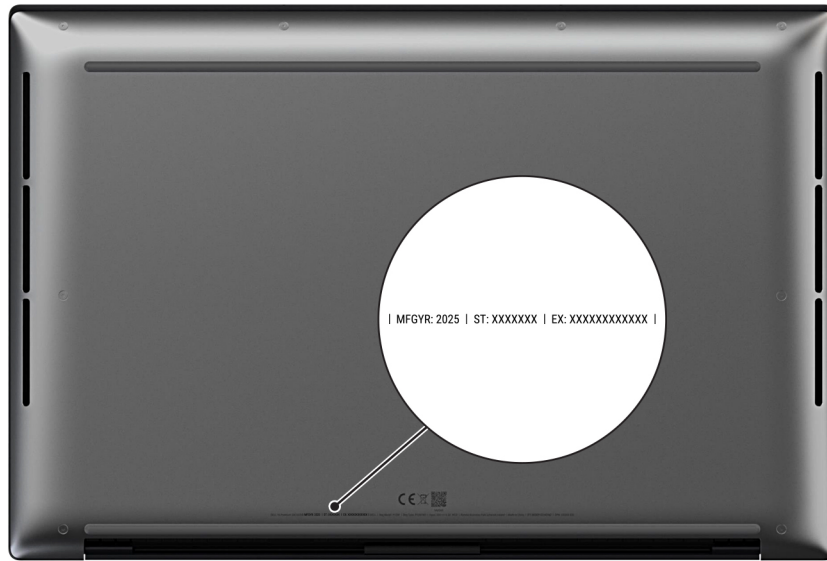
### 4. MyDell QR kôd

MiDell je vaš centar za sadržaj koji je personalizovan za vaš Dell 16 Premium DA16250, uključujući video zapise, članke, priručnike i jednostavan pristup podršci.

## Pronađite servisnu oznaku ili ekspresnu uslugu

Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji. Kôd za brzi servis je numerička verzija servisne oznake.

Za više informacija o tome kako da pronađete servisnu oznaku svog računara, potražite resurse baze znanja na [sajtu Dell podrške](#).



**Slika 7. Lokacija servisne oznake/koda za brzi servis**

# Podesite Dell 16 Premium DA16250

## Informacije o ovom zadatku

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

## Koraci

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



**Slika 8. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje.**

**NAPOMENA:** Baterija može da pređe u režim uštede energije tokom isporuke kako bi se sačuvala energija baterije. Proverite da li je adapter za napajanje povezan sa vašim računarom kada je uključen po prvi put.

2. Dovršite podešavanje operativnog sistema.

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Tokom podešavanja preporučuje se sledeće:

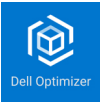




- Povežite se sa mrežom radi Windows ažuriranja.

**NAPOMENA:** Ako se povezujete sa bezbednom bežičnom mrežom, unesite lozinku za pristup bežičnoj mreži kada se to od vas zatraži.

- Ako ste povezani sa Internetom, prijavite se sa postojećim Microsoft nalogom ili kreirajte novi nalog. Ako niste povezani na Internet, napravite nalog van mreže.
- Na ekranu **Support and Protection** (Podrška i zaštita), unesite detalje za kontakt.

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

**Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije**


Resursi	Opis
	<p>Dell Optimizer je aplikacija koja je dizajnirana da poboljša performanse i produktivnost računara optimizacijom postavki za napajanje, bateriju, ekran, saradnju touchpad, i detekciju prisustva. Takođe omogućava pristup aplikacijama kupljenim sa novim računarom.</p> <p>Više informacija potražite u Vodiču za korisnike za Dell Optimizer na <a href="#">sajtu Dell podrške</a>.</p>
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Registrujte svoj računar kod kompanije Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Pristupite pomoći i podršci za vaš računar.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist je proaktivna i prediktivna tehnologija koja nudi automatizovanu tehničku podršku za Dell računare. Proaktivno prati i hardver i softver, rešava probleme sa performansama, sprečava bezbednosne pretnje i automatizuje angažovanje sa Dell tehničkom podrškom.</p> <p>Više informacija potražite u Vodiču za korisnike SupportAssist for Home PCs na <a href="#">sajtu Dell podrške</a>.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.</p>

# Specifikacije za Dell 16 Premium DA16250

## Dimenzije i težina

U tabeli u nastavku navedene su visina, širina, dubina i težina računara Dell 16 Premium DA16250.



**Tabela 2. Dimenzije i težina**

Opis	Vrednosti
Visina:	
Visina napred	6,64 mm (0,26 inča)
Visina nazad	18,70 mm (0,74 inča)
Širina	358,18 mm (14,10 inča)
Dubina	240,05 mm (9,45 inča)
Težina  <b>NAPOMENA:</b> Težina računara zavisi od konfiguracije koju ste naručili.	Za računare koji se isporučuju sa 2K Prikazivanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum: 2,07 kg (4,56 lb)</li> <li>• Maksimum: 2,29 kg (5,06 lb)</li> </ul> Za računare koji se isporučuju sa OLED ekranom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimalno: 2,11 (4,65 lb)</li> <li>• Maksimum: 2,33 kg (5,13 lb)</li> </ul>

## Procesor

U sledećim tabelama navedeni su detalji o procesorima koji su podržani u vašem Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 3. Procesor**

Opis	Opcija 1	Opcija 2	Opcija 3	
Tip procesora	Intel Core Ultra 7 255H	Intel Core Ultra 7 265H	Intel Core Ultra 9 285H	
Napon procesora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28 V osnovna potrošnja energije</li> <li>• 115 V na maksimalnoj turbo frekvenciji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28 V osnovna potrošnja energije</li> <li>• 115 V na maksimalnoj turbo frekvenciji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 V osnovna potrošnja energije</li> <li>• 115 V na maksimalnoj turbo frekvenciji</li> </ul>	
Ukupan broj jezgara u procesoru	16	16	16	
Jezgra performansi	6	6	6	
Jezgra učinka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 efikasnih jezgara</li> <li>• 2 efikasna jezgra male snage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 efikasnih jezgara</li> <li>• 2 efikasna jezgra male snage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 efikasnih jezgara</li> <li>• 2 efikasna jezgra male snage</li> </ul>	
Ukupan broj niti u procesoru	16	16	16	
 <b>NAPOMENA:</b> Intel Hyper-Threading Technology je dostupna samo za jezgra performansi.				
Brzina procesora	Do 5,10 GHz	Do 5,30 GHz	Do 5,40 GHz	
Frekvencija – Jezgra performansi				
	Frekvencija baze procesora	2,00 GHz	2,20 GHz	2,90 GHz
	Maksimalna turbo frekvencija	5,10 GHz	5,30 GHz	5,40 GHz
Frekvencija – Efikasna jezgra				
	Frekvencija baze procesora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.50 GHz za efikasne jezgre</li> <li>• 0.70 GHz za efikasna jezgra male snage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.70 GHz za efikasne jezgre</li> <li>• 0.70 GHz za efikasna jezgra male snage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.70 GHz za efikasne jezgre</li> <li>• 1.00 GHz za efikasna jezgra male snage</li> </ul>
	Maksimalna turbo frekvencija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.40 GHz za efikasne jezgre</li> <li>• 2.50 GHz za efikasna jezgra male snage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.50 GHz za efikasne jezgre</li> <li>• 2.50 GHz za efikasna jezgra male snage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.50 GHz za efikasne jezgre</li> <li>• 2.50 GHz za efikasna jezgra male snage</li> </ul>
Keš procesora	24 MB	24 MB	24 MB	
Integrirana grafika	Intel Arc 140T Grafika	Intel Arc 140T Grafika	Intel Arc 140T Grafika	
AI tehnologija	Intel AI Boost	Intel AI Boost	Intel AI Boost	
Performanse neuronske jedinice za obradu (NPU)	Dva NPU-a, koji podržavaju do 13 TOPS-a	Dva NPU-a, koji podržavaju do 13 TOPS-a	Dva NPU-a, koji podržavaju do 13 TOPS-a	
 <b>NAPOMENA:</b> Tera Operations Per Second (TOPS) je metrika performansi AI koja meri koliko triliona operacija u sekundi AI procesor može da izvrši.				

# Čipset

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o čipsetu koji podržava Dell 16 Premium DA16250.

Tabela 4. Čipset

Opis	Vrednosti
Čipset	Integrisan u procesor
Procesor	<ul style="list-style-type: none"><li>● Intel Core Ultra 7 255H</li><li>● Intel Core Ultra 7 265H</li><li>● Intel Core Ultra 9 285H</li></ul>
Širina DRAM magistrale	64 bita x 2
Flash EPROM	16 MB
PCIe magistrala	Do PCIe 5.0

## Operativni sistem


Vaš Dell 16 Premium DA16250 podržava sledeće operativne sisteme:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home

## Memorija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije memorije koje podržava Dell 16 Premium DA16250.

Tabela 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Memorijski slotovi	Dvokanalna lokalna memorija  <b>NAPOMENA:</b> Memorija je integrisana u matičnu ploču i ne može da se proširuje.
Tip memorije	LPDDR5X
Brzina memorije	<ul style="list-style-type: none"><li>● 7467 MT / s: Za računare koji se isporučuju sa integrisanom grafičkom karticom, NVIDIA GeForce RTX 5050 grafička kartica ili NVIDIA GeForce RTX 5060 grafička kartica</li><li>● 8400 MT / s: Za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX 5070 grafičkom karticom</li></ul>
Maksimalna memorijska konfiguracija	64 GB
Minimalna memorijska konfiguracija	16 GB
Veličina memorije po slotu	16 GB, 32 GB, 64 GB
Podržane konfiguracije memorije	Za računare koji se isporučuju sa integrisanom grafičkom karticom: <ul style="list-style-type: none"><li>● 16 GB LPDDR5X na 7467 MT/s</li><li>● 32 GB LPDDR5X na 7467 MT/s</li><li>● 64 GB LPDDR5X na 7467 MT/s</li></ul>

**Tabela 5. Specifikacije memorije (nastavak)**

Opis	Vrednosti
	<p>Za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX 5050 grafičkom karticom ili NVIDIA GeForce RTX 5060 grafičkom karticom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 GB LPDDR5X na 7467 MT/s</li> <li>• 32 GB LPDDR5X na 7467 MT/s</li> </ul> <p>Za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX 5070 grafičkom karticom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 GB LPDDR5X na 8400 MT/s</li> <li>• 64 GB LPDDR5X na 8400 MT/s</li> </ul>


## Spoljni portovi i slotovi

U sledećoj tabeli navedeni su spoljni portovi i slotovi na vašem Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 6. Spoljni portovi i slotovi**

Opis	Vrednosti
USB ulazi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tri Thunderbolt 4 USB Type-C porta sa napajanjem i DisplayPort (za računare koji se isporučuju sa integrisanom grafičkom karticom, NVIDIA GeForce RTX 5050 grafičkom karticom ili NVIDIA GeForce RTX 5060 grafičkom karticom)</li> <li>• Tri Thunderbolt KSNUMKS USB Type-C porta sa napajanjem i DisplayPort (za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX KSNUMKS grafičkom karticom)</li> </ul> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Povežite USB tip C adapter za napajanje sa samo jednim od tri USB porta tipa C.</p> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Možete da povežete Dell baznu stanicu sa ovim portom. Više informacija potražite u Resursu baze znanja na sajtu <a href="#">Dell podrške</a>.</p>
Audio port	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)</li> <li>• Tri Thunderbolt 4 USB Type-C porta sa napajanjem i DisplayPort (za računare koji se isporučuju sa integrisanom grafičkom karticom, NVIDIA GeForce RTX 5050 grafičkom karticom ili NVIDIA GeForce RTX 5060 grafičkom karticom)</li> <li>• Tri Thunderbolt KSNUMKS USB Type-C porta sa napajanjem i DisplayPort (za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX KSNUMKS grafičkom karticom)</li> </ul>
Video port(ovi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)</li> <li>• Tri Thunderbolt 4 USB Type-C porta sa napajanjem i DisplayPort (za računare koji se isporučuju sa integrisanom grafičkom karticom, NVIDIA GeForce RTX 5050 grafičkom karticom ili NVIDIA GeForce RTX 5060 grafičkom karticom)</li> <li>• Tri Thunderbolt KSNUMKS USB Type-C porta sa napajanjem i DisplayPort (za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce RTX KSNUMKS grafičkom karticom)</li> </ul> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Za povezivanje sa DisplayPort uređajem potreban je USB adapter tipa-C (posebno se prodaje).</p>
Čitač medijskih kartica	Jedan čitač microSDXC kartica v7.1 UHS-I / UHS-II
Port adaptera za napajanje	DC-IN preko bilo kog od tri USB Type-C porta.


**Tabela 6. Spoljni portovi i slotovi (nastavak)**

Opis	Vrednosti
	 <b>NAPOMENA:</b> Možete da povežete Dell baznu stanicu sa ovim portom. Više informacija potražite u članku baze znanja 000124295 na <a href="#">sajtu Dell podrške</a> .
Slot za zaštitni kabl	Nije podržano

## Unutrašnji slotovi

U sledećoj tabeli navedeni su interni slotovi vašeg Dell 16 Premium DA16250KSNUMKS-a.


**Tabela 7. Unutrašnji slotovi**

Opis	Vrednosti
M.2	Jedan M.2 slot za M.2 2230 ili M.2 2280 SSD disk  <b>NAPOMENA:</b> Da biste saznali više o karakteristikama različitih tipova M.2 kartica, pretražite <a href="#">Dell Support Site</a> .

## Bežični modul

U tabeli u nastavku naveden je modul bežične lokalne mreže (WLAN) koji je podržan na računaru Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula**

Opis	Vrednosti
Broj modela	Intel ubica Vi-Fi 7 (BE201)
Brzina prenosa	Do 5800 Mb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>● Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>● Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>● Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)</li> <li>● Wi-Fi 7 (WiFi 802.11be)</li> </ul>
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>● OMILJENO</li> <li>● WPA</li> <li>● WPA2</li> <li>● WPA3</li> </ul>
Bluetooth bežična kartica  <b>NAPOMENA:</b> Funkcionalnost Bluetooth bežične kartice može varirati u zavisnosti od operativnog sistema.	Bluetooth 5.4

## Audio

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije audio funkcije na računaru Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 9. Specifikacije audio funkcije**

Opis	Vrednosti	
Audio kontroler	CirrusLogic CS42L43	
Stereo konverzija	Podržan sa Vaves MakkAudio Pro i Vaves Nk 3D audio	
Unutrašnji audio interfejs	SoundWire interfejs	
Spoljni audio interfejs	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)	
Broj zvučnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x niskotonska zvučnika</li> <li>• 2 x visokotonska zvučnika</li> </ul>	
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Nije podržano	
Spoljne kontrole jačine zvuka	Kontrole tasterskih prečica	
Izlazna snaga zvučnika:		
	Prosečna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niskotonski zvučnik: 2 x 3 W</li> <li>• Visokotonski zvučnik: 2 x 2 W</li> </ul>
	Maksimalna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niskotonski zvučnik: 2 x 3,5 W</li> <li>• Visokotonski zvučnik: 2 x 2,5 W</li> </ul>
Mikrofon	Dvostruki digitalni mikrofoni; IntelliGo smanjenje buke	

## Skladištenje

U ovom odeljku navedene su opcije za skladištenje na računaru Dell 16 Premium DA16250.

Vaš Dell 16 Premium DA16250 podržava jedan M.2 2230 ili M.2 2280 SSD disk.


**Tabela 10. Specifikacije skladišta**

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
M.2 2230 poluprovodnički disk	PCIe Gen4 NVMe	Do 1 TB
M.2 2280 poluprovodnički disk	PCIe Gen4 NVMe	Do 4 TB

## Čitač medijskih kartica

Sledeća tabela sadrži specifikaciju medijskih kartica koje podržava vaš Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 11. Specifikacije čitača medijskih kartica**

Opis	Vrednosti
Tip slota medijskih kartica	Jedan čitač microSDKSC kartica v7.1 UHS-I / UHS-II
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• microSecure Digital (mSD) kartica</li> <li>• microSecure Digital High Capacity (SDHC) kartica</li> <li>• microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>
 <b>NAPOMENA:</b> Maksimalni kapacitet čitača medijskih kartica varira u zavisnosti od standarda medijske kartice koja je umetnuta u vaš računar.	

# Tastatura

Sljedeća tabela navodi specifikacije tastature vašeg Dell 16 Premium DA16250.

Tabela 12. Specifikacije tastature

Opis	Vrednosti
Tip tastature	Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
Raspored tastature	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arapski, Kanada (dvojezični), engleski međunarodni, engleski SAD, hebrejski, korejski: 64 tastera</li><li>• Belgijski, Češki / Slovački, Engleski Ujedinjeno Kraljevstvo, Francuski (Evropski), Nemački, Italijanski, Nordijski, Portugalski Iberijski, Španski (Castillian), Španski (Latinska Amerika), Švajcarski, Evropski, Turski: 65 tastera</li><li>• japanski: 68 tastera</li></ul>
Visina ključa	X= 19,05 mm – veličina tastera Y = 18,05 mm – veličina tastera
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><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije <b>Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera)</b> u programu za podešavanje BIOS-a.</p> <p>Više informacija potražite u odeljku <a href="#">Prečice na tastaturi</a>.</p>

## Prečice na tastaturi Dell 16 Premium DA16250

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

### Standardne prečice










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 na redu kapacitivne funkcije dodira

Gornji red tastature je kapacitivna dodirna ploča. Pritiskom na fn taster prebacuje između standardnih funkcijskih tastera (**F1-F12**) i tastera za kontrolu medija.



**i** **NAPOMENA:** Pritiskom na **fn** i **esc** tastere zajedno zaključava režim kapacitivnog reda funkcije dodira (označeno simbolom zaključavanja pored **es** tastera). Kada se računar ponovo pokrene, podrazumevani režim kapacitivnog reda funkcije dodira je ono što je postavljeno pre nego što je računar ponovo pokrenut.

**Tabela 13. Medijski tasteri dostupni na kapacitivnom ređu funkcije dodira**

Medijski tasteri	Opis
	Ključ za bekstvo <b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Simbol zaključavanja se pojavljuje kada je režim kapacitivnog dodirnog panela zaključan.
	Isključivanje ili uključivanje zvuka
	Smanjenje jačine zvuka
	Povećanje jačine zvuka
	Isključivanje ili uključivanje zvuka mikrofona <b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Svetlo se pojavljuje pored ikone za isključivanje mikrofona kada je mikrofonski isključen.
	Platite ili pauzirajte medije
	Prilagođavanje jačine pozadinskog osvetljenja tastature
	Smanjite osvetljenost ekrana
	Povećajte osvetljenost ekrana

## Ostale prečice na tastaturi

**Tabela 14. Namenski tasteri za pokretanje specifičnih funkcija**

Tasteri	Opis
	Pokrenite Windows Start meni
	Pokreće Copilot na Windows-u. <b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Ako Copilot u operativnom sistemu Windows nije dostupan na računaru, taster Copilot pokreće Windows pretragu. Više informacija o Copilotu potražite u Resursu baze znanja na <a href="#">sajtu Dell podrške</a> . <b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Pritiskom na Copilot + <b>fn</b> prikazuje kontekstualni meni.

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

**Tabela 15. Lista prečica na tastaturi pozvao sa fn tasterom**

Prečica na tastaturi	Opis
<b>fn + B</b>	Pauziranje
<b>fn + S</b>	Pomeranje zaključavanja
<b>fn + R</b>	Sistemska zahtev
<b>fn + ctrl + B</b>	Razmak
<b>fn + strelica levo</b>	Home
<b>FN + strelica desno</b>	End

## Kamera

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije kamere na računaru Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 16. Specifikacije kamere**

Opis	Vrednosti	
Broj kamera	Dva	
Tip kamere	FHD RGB-IR kamera	
Mesto kamere	Prednja strana	
Tip senzora kamere	Tehnologija CMOS senzora	
Rezolucija kamere:		
	Fotografija	2,07 megapiksela
	Video	1920 x 1080 pri 30 fps
Rezolucija infracrvene kamere:		
	Video	640 x 360 pri 15 fps
Dijagonalni ugao gledanja:		
	Kamera	81,3 stepena
	Infracrvena kamera	78,1 stepena

## Pretraživanje

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije table osetljive na dodir za Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 17. Specifikacije table osetljive na dodir**

Opis	Vrednosti	
Rezolucija table osetljive na dodir:	> 300 DPI	
Dimenzije table osetljive na dodir:		
	Horizontalno	148 mm (5,83 inča)
	Vertikalno	90 mm (3,54 inča)
Pokreti na tabli osetljivoj na dodir	Za više informacija o pokretima touchpad-a dostupnim u operativnom sistemu Vindovs, potražite <a href="#">Microsoft Support Site</a> .	

## Adapter za napajanje

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije za adapter za napajanje za Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 18. Specifikacije adaptera za napajanje**

Opis	Vrednosti
Tip	130 V AC mali oblik faktor, USB Tipe-C, E5

**Tabela 18. Specifikacije adaptera za napajanje (nastavak)**

Opis	Vrednosti
Dimenzije adaptera za napajanje:	
Visina	22 mm (0,86 inča)
Širina	55 mm (2,16 inča)
Dubina	66 mm (2,59 inča)
Ulazni napon	Od 100 VAC do 240 VAC
Ulazna frekvencija	Od 50 Hz do 60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,80 A
Izlazna struja (neprekidna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3 A (kontinualna)</li> <li>• 15 V/3 A (kontinualna)</li> <li>• 9 V/3 A (kontinualna)</li> <li>• 5 V/3 A (kontinualna)</li> </ul>
Nazivni izlazni napon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V DC</li> <li>• 15 VDC</li> <li>• 9 VDC</li> <li>• 5 VDC</li> </ul>
Opseg temperatura:	
Operativno	Od 0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Skladištenje	Od -20°C do 70°C (-4°F do 158°F)
<p><b>⚠ OPREZ:</b> 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.</p>	

## Zahtevi adaptera za napajanje Dell 16 Premium DA16250


**i NAPOMENA:** Ako niste kupili adapter za napajanje brenda Dell koji se preporučuje za vaš računar, uverite se da adapter za napajanje koji koristite ispunjava sledeće zahteve.

Sledeća tabela navodi zahteve adaptera za napajanje za vaš Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 19. Zahtevi za adapter za napajanje**

Opis	Vrednost
Snaga koja je potrebna od adaptera za napajanje za postizanje optimalnih performansi	130 W
Snaga koja puni računar sporijom brzinom <b>i NAPOMENA:</b> Može se pojaviti poruka upozorenja koja vas obaveštava o korišćenju adaptera sa nižim napajanjem i sporijoj brzini punjenja.	Manje od 130 W
Minimalna snaga koja je potrebna od adaptera za napajanje za rad računara i punjenje baterije <b>i NAPOMENA:</b> Pojavljuje se poruka upozorenja koja vas obaveštava o korišćenju adaptera sa nižim napajanjem i sporijoj brzini punjenja.	45 W




**Tabela 19. Zahtevi za adapter za napajanje (nastavak)**

Opis	Vrednost
USB Power Delivery (PD) brzo punjenje	Podržano je
ExpressCharge režim	Podržano je  <b>NAPOMENA:</b> Uverite se da je računar povezan na adapter za napajanje od 130 W da bi ova funkcija bila podržana.

## Baterije

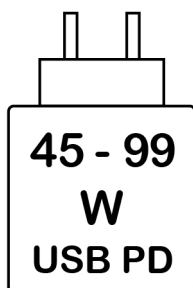
Sledeća tabela navodi specifikacije baterije vašeg Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 20. Specifikacije baterije**

Opis	Vrednosti
Tip baterije	6-ćelijska litijum-jonska baterija od 99,5 Wh, ExpressCharge
Napon baterije	11,70 VDC
Težina baterije (maksimalna)	0,38 kg (0,84 lb)
Dimenzije baterije:	
Visina	7,26 mm (0,29 inča)
Širina	289,00 mm (11,40 inča)
Dubina	84,40 mm (3,32 inča)
Opseg temperatura:	
Operativno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punjenje: 0 °C do 45 °C (32 °F do 113 °F)</li> <li>Pražnjenje: od 0 °C do 70 °C (od 32 °F do 158 °F)</li> </ul>
Skladištenje	Od -20°C do 65°C (-4°F do 149°F)
Vreme rada baterije	Varira u zavisnosti od uslova rada i može značajno smanjiti pod određenim uslovima intenzivne energije
Vreme punjenja baterije (približno)  <b>NAPOMENA:</b> Možete da kontrolirate vreme punjenja, trajanje, vreme početka i završetka itd. pomoću aplikacije Dell Power Manager. Za više informacija o Dell Power Manager-u, pretražite <a href="#">Dell Support Site</a> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>EkpressCharge (podržan od 60 V ili 100 V adaptera za napajanje): Napunite od 0% do 80% u roku od 1 sata, 0% do 100% u roku od 2 sata</li> <li>EkpressCharge Boost (podržan samo od 100 V adaptera za napajanje): Napunite od 0% do 35% u 20 minuta, 0% do 80% u roku od 1 sata, 0% do 100% u roku od 2 sata</li> </ul>
Novčić-ćelija baterija	Nije podržano
 <b>OPREZ:</b> 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.	
 <b>OPREZ:</b> Dell Technologies preporučuje da redovno puniti bateriju za optimalnu potrošnju energije.	

## Zahtevi za napajanje (za računare koji se isporučuju sa 6-ćelijskom baterijom od 99,5 Wh)

 **NAPOMENA:** Informacije u ovom odeljku važe za zemlje Evropske unije (EU).



**Slika 9. Piktogram za bateriju od 99,5 Wh**

Snaga koju isporučuje punjač mora biti između najmanje 45 vati koliko je potrebno za radio opremu i najviše 99 vati da bi se postigla maksimalna brzina punjenja.

Ovaj računar podržava USB Power Delivery (PD) brzo punjenje.

## Ekran

U sledećoj tabeli navedene su specifikacije prikaza vašeg Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 21. Specifikacije ekrana**


Opis	Opcija 1	Opcija 2
Tip ekrana	16.3-inčni, 2K, Lov Blue Light	16.3-inčni, Organska svetlost emituje dioda (OLED), Lov Blue Light
Opcije ekrana osetljivog na dodir	Ne	Da
Tehnologija ploče ekrana	Širok ugao gledanja (WVA)	Organska svetleća dioda (OLED)
Dimenzije ploče ekrana (aktivna površina):		
Visina	219,17 mm (8,63 inča)	219,17 mm (8,63 inča)
Širina	350,67 mm (13,81 inča)	350,67 mm (13,81 inča)
Dijagonala	413,51 mm (16,28 inča)	413,51 mm (16,28 inča)
Ugrađena rezolucija ploče ekrana	1920 x 1200	3840 x 2400
Osvetljenost (uobičajeno)	500 nita	400 nita
Megapikseli	2,07	9,20
Opseg boja	100% sRGB	100% DCI-P3
Pikseli po inču (PPI)	139	278,10
Odnos kontrasta (uobičajeno)	2000:1	1000000:1
Vreme odziva (maksimalno)	35 ms	2 ms
Brzina osvežavanja	30 Hz do 120 Hz (VRR)	48 Hz do 120 Hz (VRR)
Horizontalni ugao gledanja	+/- 88 stepeni	+/- 89 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	+/- 88 stepeni	+/- 89 stepeni

**Tabela 21. Specifikacije ekrana (nastavak)**

Opis	Opcija 1	Opcija 2
Veličina piksela	0,18	0,09
Potrošnja struje (maksimalna)	4,21 W	11,71 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Bez odsjaja	Nereflektujući, zaštita od mrlja

## Čitač otiska prsta

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije čitača otiska prsta na računaru Dell 16 Premium DA16250.

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

**Tabela 22. Specifikacije čitača otiska prsta**

Opis	Vrednosti
Tehnologija senzora	Kondenzatorski
Rezolucija senzora	500 dpi
Veličina piksela senzora	108 x 88

## GPU – Integrirani

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrirane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 23. GPU – Integrirani**

Kontroler	Veličina memorije	Procesor
Intel Arc 140T Grafika	Deljena sistemaska memorija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core Ultra 7 255H</li> <li>• Intel Core Ultra 7 265H</li> <li>• Intel Core Ultra 9 285H</li> </ul>

## GPU – Neintegrirana

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije neintegrirane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 24. GPU – Neintegrirana**

Kontroler	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce RTX 5050	8 GB	GDDR7
NVIDIA GeForce RTX 5060	8 GB	GDDR7
NVIDIA GeForce RTX 5070	8 GB	GDDR7

## Podrška za spoljni displej

Sledeća tabela navodi podršku za spoljni ekran za vaš Dell 16 Premium DA16250.

**Tabela 25. Podrška za spoljni displej**


Grafička kartica	Podržani spoljni displeji sa omogućenim displejem laptopa	Podržani spoljni displeji sa onemogućenim displejem laptopa
Intel Arc 140T Grafika	3	4
NVIDIA GeForce RTX 5050	3	3
NVIDIA GeForce RTX 5060	3	3
NVIDIA GeForce RTX 5070	3	3

## Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za Dell 16 Premium DA16250.

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

**Tabela 26. Okruženje računara**

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	Od 0°C do 35°C (32°F do 95°F)	Od -40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	Od 10% do 90% (bez kondenzacije)	0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	110 G†	160 G†
Opseg nadmorske visine	Od -15,2 m do 3048 m (-49,87 ft do 10000 ft)	Od -15,2 m do 10668 m (-49,87 ft do 35000 ft)
 <b>OPREZ:</b> 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.		

\* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.

† Izmereno pomoću polusinusnog impulsa od 2 ms.

## Smernice Dell podrške

Za informacije o Dell politici podrške, pretražite [Dell Support Site](#).

## 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.

Plava svetlost je boja u spektru svetlosti koja ima kratku talasnu dužinu i veliku energiju. Hronična izloženost plavoj svetlosti, naročito iz digitalnih izvora, može da naruši šablone spavanja i da ima dugoročne posledice, kao što su naprezanje očiju, zamor očiju ili oštećenje vida.

Ekran na ovom računaru osmišljen je sa ciljem da smanji plavu svetlost i u skladu je sa zahtevom organizacije TÜV Rheinland za ekrane sa tehnologijom Low Blue Light.

Režim Low Blue Light je omogućen u fabrici, pa nikakva dodatna konfiguracija nije neophodna.

Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju, preporučuje se i:

- da postavite ekran na ugodnom rastojanju od vaših očiju, između 50 i 70 cm (20 i 28 inča).

- da često trepćete kako biste navlažili oči, da kvasite oči vodom ili da stavljate odgovarajuće kapi za oči.
- da se odmaknete od ekrana i gledate u neki objekat udaljen 609,60 cm (20 stopa) najmanje 20 sekundi tokom svake pauze.
- da na svaka dva sata pravite produženu pauzu od 20 minuta.

# 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 27. Resursi za samostalnu pomoć**

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell	<a href="#">Sajt kompanije Dell</a>
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite <code>Enter</code> .
Pomoć na mreži za operativni sistem	<a href="#">Windows sajt za podršku</a>
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 <a href="#">Dell sajtu za podršku</a> .  Za više informacija o tome kako pronaći servisnu oznaku za računar, pogledajte <a href="#">Uputstva o tome kako pronaći servisnu oznaku ili serijski broj</a> .
Članci Dell baze znanja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Idite na <a href="#">sajt Dell podrške</a>.</li> <li>2. Na traci menija na vrhu stranice za podršku, izaberite <b>Support &gt; Support Library</b>.</li> <li>3. U polju za pretragu na stranici Support Library otkucajte ključnu reč, temu ili broj modela, a zatim dodirnite ikonu za pretragu ili kliknite na nju da biste videli povezane članke.</li> </ol>

## Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali zbog problema sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkim servisom, posetite odeljak [Kontaktirajte podršku na Dell sajtu za podršku](#).

 **NAPOMENA:** Dostupnost usluga može da varira u zavisnosti od zemlje ili regiona i proizvoda.

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu Internet vezu, kontakt podatke možete pronaći na vašoj fakturi, ambalaži, računu ili Dell katalogu proizvoda.

## Istorija revizija

Prati sve ispravke koje su napravljene u dokumentu. Obično uključuje datum izmene, broj verzije i kratak opis izmene. Ovaj dnevnik pomaže u održavanju transparentnosti, odgovornosti i jasnog vremenskog okvira napretka.

**Tabela 28. Istorija revizija**

Izmena	Datum	Opis
A00	07-15-2025	Originalni datum objavljivanja.
A01	10-21-2025	Ažurirane specifikacije portova Thunderbolt 4 i Thunderbolt 5 kako bi uključile podršku za Pover Deliveri 3.1.