

Inspiron 15 5000

Postavljanje i specifikacije

Model računala: Inspiron 5570
Regulativni model: P75F
Regulativna vrsta: P76F001



Napomene, oprezi i upozorenja



NAPOMENA: NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite svoje računalo na bolji način.



OPREZ: MJERA OPREZA označava moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka i otkriva kako izbjeći te probleme.



UPOZORENJE: UPOZORENJE označava moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrt.

© 2017. - 2018. Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva prava pridržana. Dell, EMC i drugi zaštitni znakovi vlasništvo su tvrtke Dell Inc. ili njezinih podružnica. Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su pripadajućih vlasnika.

2018 - 10

Rev. A03

Sadržaj

Postavljanje računala.....	5
Izrada USB pogona za oporavak za Windows.....	7
Ponovna instalacija Windowsa pomoću USB pogona za oporavak.....	8
Prikazi.....	9
Lijevo.....	9
Desno.....	10
Za računala s optičkim pogonom.....	10
Za računala bez optičkog pogona.....	11
Zaslone.....	11
Postolje.....	12
Stražnja strana.....	13
Specifikacije.....	14
Model računala.....	14
Informacije o sustavu.....	14
Operacijski sustav.....	14
Dimenzije i težina.....	15
Memorija.....	15
Memorija Intel Optane (opcionarno).....	16
Ulazi i priključci.....	16
Komunikacije.....	17

Modul za bežičnu vezu.....	18
Audio kartica.....	18
Skladištenje.....	18
Čitač medijskih kartica.....	19
Tipkovnica.....	19
Kamera.....	20
Podloga osjetljiva na dodir.....	20
Pokreti na podlozi osjetljivoj na dodir.....	21
Adapter za napajanje.....	21
Baterija.....	21
Video.....	22
Zaslون.....	23
Okruženje računala.....	23

Prečaci na tipkovnici..... 25

Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell..... 28

Izvori za samopomoć.....	28
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	29

Postavljanje računala

- 1 Priključite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.



NAPOMENA: Da bi se očuvala napunjenost baterije, baterija može ući u način uštede energije. Priključite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili računalo.

- 2 Završite postavljanje operacijskog sustava.

Za Ubuntu:

Za dovršetak postavljanja slijedite upute na zaslonu.

Za Windows:

Za dovršetak postavljanja slijedite upute na zaslonu. Prilikom postavljanja, Dell preporučuje sljedeće:

- Povezivanje s mrežom radi ažuriranja Windowsa.

NAPOMENA: Ako se povezujete na sigurnu bežičnu mrežu, upišite zaporku za pristup bežičnoj mreži kad se to zatraži.

- Ako ste povezani s internetom, prijavite se ili izradite Microsoft račun. Ako niste povezani s internetom, izradite izvanmrežni račun.
- Na zaslonu **Support and Protection** (Podrška i zaštita) unesite svoje podatke za kontakt.

- 3 Pronađite i koristite Dell aplikacije s izbornika Windows Start – preporučeno

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije



Dell registracija proizvoda

Registrirajte svoje računalo kod Della.



Dell pomoć i podrška

Pristupite pomoći i podršci za svoje računalo.



SupportAssist

Proaktivno provjerava stanje hardvera i softvera vašeg računala.



NAPOMENA: Obnovite ili nadogradite jamstvo tako da kliknete datum isteka jamstva u programu SupportAssist.



Dell ažuriranje

Ažurira vaše računalo kritičnim ispravkama i važnim upravljačkim programima uređaja kako postanu dostupni.



Dell Digital Delivery

Preuzima softverske aplikacije, uključujući softver koji je kupljen, ali nije unaprijed instaliran na računalo.

- 4 Izradite pogon za oporavak sustava za Windows.




NAPOMENA: Preporučujemo da izradite pogon za oporavak radi rješavanja i ispravljanja eventualnih problema sa sustavom Windows.

Više informacija potražite pod [Izrada USB pogona za oporavak za Windows](#).

Izrada USB pogona za oporavak za Windows

Izradite pogon za oporavak radi rješavanja i ispravljanja eventualnih problema sa sustavom Windows. Za izradu pogona za oporavak potreban je USB flash pogon minimalnog kapaciteta 16 GB.


 **NAPOMENA:** Za dovršetak ovog postupka može biti potrebno do sat vremena.

 **NAPOMENA:** Sljedeći se koraci mogu razlikovati ovisno o verziji Windowsa koja je instalirana. Najnovije upute potražite na [Microsoft web-mjestu za podršku](#).

- 1 Priključite USB flash pogon na računalo.
- 2 U traku za pretraživanje Windowsa upišite `OPORAVAK`.
- 3 U rezultatima pretraživanja kliknite **Stvaranje pogona za oporavak**.
Prikazat će se prozor **Kontrola korisničkog računa**.
- 4 Kliknite **Da** za nastavak.
Prikazat će se prozor **Pogon za oporavak**.
- 5 Odaberite **Sigurnosno kopirajte sistemske datoteke na pogon za oporavak** i kliknite **Dalje**.
- 6 Odaberite **USB flash pogon** i kliknite **Dalje**.
Prikazat će se poruka da će se svi podaci na USB flash pogonu izbrisati.
- 7 Kliknite **Izradi**.
- 8 Kliknite **Izradi**.

Za više informacija o ponovnoj instalaciji Windowsa putem USB pogona za oporavak pogledajte odjeljak *Troubleshooting (Rješavanje problema)* u *Servisnom priručniku* za svoj uređaj na adresi www.dell.com/support/manuals.

Ponovna instalacija Windowsa pomoću USB pogona za oporavak

 **OPREZ:** Pri tom će se postupku formatirati tvrdi pogon i ukloniti svi podaci s računala. Obavezno sigurnosno kopirajte podatke na računalu prije početka postupka.

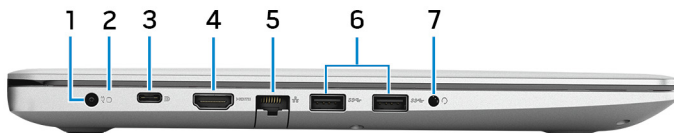
 **NAPOMENA:** Prije ponovnog instaliranja Windowsa provjerite imate li više od 2 GB memorije na računalu i više od 32 GB prostora za pohranu.

 **NAPOMENA:** Postupak traje do sat vremena i računalo će se tijekom postupka oporavka ponovo pokrenuti.

- 1 Priključite USB pogon za oporavak na računalo.
- 2 Ponovo pokrenite računalo.
- 3 Pritisnite F12 nakon što se logotip Dell prikaže na zaslonu za pristup izborniku za podizanje sustava.
Prikazat će se poruka **Preparing one-time boot menu** (Pripremanje jednokratnog izbornika za podizanje sustava).
- 4 Nakon što se učitava izbornik za podizanje sustava, odaberite USB uređaj za oporavak u odjeljku **UEFI BOOT**.
Sustav se ponovno pokreće i prikazuje se zaslon **Choose the keyboard layout** (Odaberite raspored tipkovnice).
- 5 Odaberite raspored tipkovnice.
- 6 Na zaslonu **Choose an option** (Odaberite neku mogućnost) kliknite **Troubleshoot** (Rješavanje problema).
- 7 Kliknite **Recover from a drive** (Oporavi s pogona).
- 8 Odaberite jednu od sljedećih opcija:
 - **Just remove my files** (Samo ukloni moje datoteke) za brzo formatiranje.
 - **Fully clean the drive** (Očisti cijeli disk) za potpuno formatiranje.
- 9 Kliknite **Recover** (Oporavi) da biste pokrenuli postupak oporavka.

Prikazi

Lijevo



1 **Ulaz adaptera za napajanje**

Priključite adapter za napajanje kako biste osigurali napajanje računala i punjenje baterije.

2 **Svjetla statusa baterije/svjetlo aktivnosti tvrdog pogona**

Naznačuje status napunjenosti baterije ili aktivnosti tvrdog pogona

 **NAPOMENA: Pritisnite Fn+H za prebacivanje između svjetla statusa baterije i aktivnosti tvrdog pogona.**

Svjetlo aktivnosti tvrdog pogona

Uključuje se kada računalo čita ili piše na tvrdi pogon.

 **NAPOMENA: Svjetlo aktivnosti tvrdog pogona podržano je samo na računalima isporučenim s tvrdim pogonom.**

Svjetlo statusa baterije

Označava status napunjenosti baterije.

Puno bijelo: adapter napajanja je priključen i baterija ima više od 5% napunjenosti.

Žuto: računalo radi na bateriji i baterija ima manje od 5% napunjenosti.

Isključeno:

- Adapter napajanja je priključen i baterija je potpuno napunjena.
- Računalo radi na bateriji i baterija ima više od 5% napunjenosti.
- Računalo je u stanju mirovanja, hibernacije ili je isključeno.

3 **Priključak USB 3.1 Gen 1 (tip C) sa značajkom Power Delivery/DisplayPort (izborno)**

Spojite periferije poput uređaja za vanjsku pohranu, pisača i vanjskih zaslona.

Podržava dvosmjerno napajanje između uređaja. Daje izlaznu snagu od 15 W koja omogućuje brže punjenje.

 **NAPOMENA: Za povezivanje na DisplayPort uređaj potreban je adapter (prodaje se zasebno).**

4 **HDMI ulaz**

Priključite na TV prijarnik ili drugi omogućeni uređaj za HDMI ulaz. Pruža video i audio izlaz.

5 **Mrežni ulaz**

Priključite Ethernet (RJ45) kabel iz usmjernika ili širokopojasnog modema za mrežu ili pristup internetu.

6 **Priključci USB 3.1 Gen 1 (2)**

Spojite periferne uređaje kao što su vanjski uređaji za pohranu i pisači. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 5 Gbps.

7 **Ulaz za slušalice**

Priključite slušalice ili naglavne slušalice (slušalice i mikrofoni).

Desno

Za računala s optičkim pogonom



1 **Utor za SD karticu**

Čita i piše sa SD kartice.

2 **Ulaz USB 2.0**

Spojite periferne uređaje kao što su vanjski uređaji za pohranu i pisači. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 480 Mbps.

3 **Optički pogon**

Čita i piše na CD-ove, DVD-ove i Blu-ray diskove.

 **NAPOMENA: Podrška za Blu-ray dostupna je samo u određenim regijama.**

4 **Utor za sigurnosni kabel (za Noble brave)**

Priključite sigurnosni kabel kako biste spriječili neovlašteno pomicanje računala.

Za računala bez optičkog pogona



1 **Utor za SD karticu**

Čita i piše sa SD kartice.

2 **Ulaz USB 2.0**

Spojite periferne uređaje kao što su vanjski uređaji za pohranu i pisači. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 480 Mbps.

3 **Utor za sigurnosni kabel (za Noble brave)**

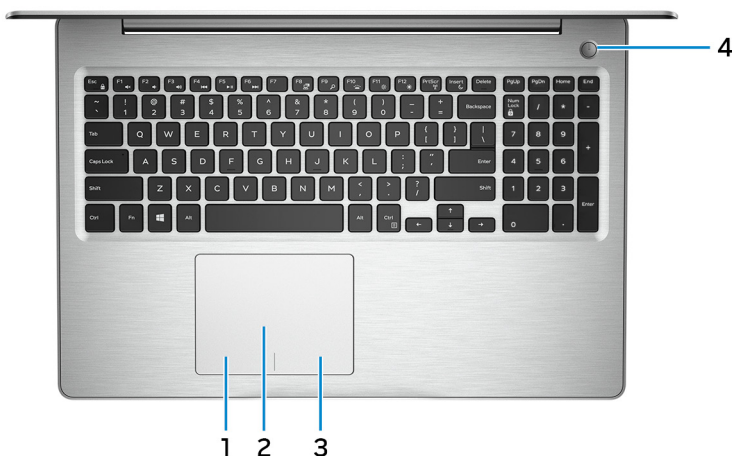
Priključite sigurnosni kabel kako biste spriječili neovlašteno pomicanje računala.

Zaslon



- 1 Lijevi mikrofon**
Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audiozapisa i glasovne pozive.
- 2 Kamera**
Omogućuje vam video razgovor, snimanje slika i videozapisa.
- 3 Svjetlo statusa kamere**
Uključuje se kada se koristi kamera.
- 4 Desni mikrofon**
Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audiozapisa i glasovne pozive.

Postolje



- 1 Područje lijevog klika**
Pritisnite za lijevi klik.
- 2 Podloga osjetljiva na dodir**
Pomaknite prst na podlozi osjetljivoj na dodir kako biste pomaknuli pokazivač miša. Dotaknite za lijevi klik i dva puta dotaknite za desni klik.
- 3 Područje desnog klika**
Pritisnite za desni klik.
- 4 Gumb za uključivanje/isključivanje s opcionalnim čitačem otiska prsta**

Pritisnite za uključivanje računala ako je isključeno ili u stanju mirovanja ili u hibernaciji.

Uključeno će računalo prijeći u stanje mirovanja pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje, a prisilno će se isključiti tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje/isključivanje 4 sekunde.

Ako gumb za uključivanje/isključivanje ima čitač otisaka prstiju, postavite prst na gumb da biste se prijavili.

 **NAPOMENA: Ponašanje gumba za uključivanje/isključivanje možete prilagoditi u sustavu Windows. Za više informacija pogledajte *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) na www.dell.com/support/manuals.**

Stražnja strana



1 Lijevi zvučnik

Osigurava audioizlaz.

2 Naljepnica servisne oznake

Servisna oznaka je jedinstveni bročani identifikator koji Dell servisnim tehničarima omogućuje da identificiraju komponente hardvera u vašem računalu i pristup podacima o jamstvu.

3 Desni zvučnik

Osigurava audioizlaz.

Specifikacije

Model računala

Tablica 2. Model računala

Model računala Inspiron 5570

Informacije o sustavu

Tablica 3. Informacije o sustavu

Procesor	8. generacija Intel jezgre i3/i5/i7 <ul style="list-style-type: none">· i3-8130U· i5-8250· i7-8550 7. generacija Intel jezgre i3/i5/i7 <ul style="list-style-type: none">· i3-7020· i3-7130U· i5-7200· i7-7500 6. generacija Intel jezgre i3: i3-6006S Intel Pentium: PEN4415 Intel Celeron: CEL3865U
Set čipova	Integrirano u procesor

Operacijski sustav

Tablica 4. Operacijski sustav

Podržani operativni sustavi	<ul style="list-style-type: none">· Windows 10 Home (64-bitni)· Windows 10 Professional (64-bitni)· Ubuntu
-----------------------------	--

Dimenzije i težina

Tablica 5. Dimenzije i težina

Visina	<ul style="list-style-type: none">• 22,70 mm (0,89 inča) – s optičkim pogonom• 19,90 mm (0,78 inča) – bez optičkog pogona
Širina	380 mm (14,96 inča)
Dubina	258 mm (10,16 inča)
Težina	<ul style="list-style-type: none">• 2,12 kg (4,67 lb) – bez optičkog pogona• 2,33 kg (5,14 lb) – s optičkim pogonom



NAPOMENA: Težina vašeg prijenosnog računala ovisit će o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.

Memorija

Tablica 6. Specifikacije memorije

Utori	Dva SODIMM utora
Tip	Dvokanalni DDR4
Brzina	Do 2400 MHz
Podržane konfiguracije:	
Po utoru memorijskog modula	2 GB, 4 GB, 8 GB i 16 GB
Ukupna memorija	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB i 32 GB


Memorija Intel Optane (opcionarno)

 **NAPOMENA: Memoriju Intel Optane podržavaju računala koja ispunjavaju sljedeće zahtjeve:**

- 7. generacija Intel Core i3/i5/i7 procesora ili novija
- Windows 10 64-bitna verzija ili viša (Anniversary Update)
- Upravljački program Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9 ili noviji

Tablica 7. Specifikacije memorije Intel Optane

Sučelje	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Priključak	Utor za M.2 karticu (2280)
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">· 16 GB· 32 GB

 **NAPOMENA: Memorija Intel Optane funkcionira kao ubrzivač pohrane. Ona ne zamjenjuje DRAM i neće dodati kapacitetu RAM-a instaliranog na računalu.**

Ulazi i priključci

Tablica 8. Ulazi i priključci

Vanjsko:	
Mreža	Jedan ulaz RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">· Priključak USB 3.1 Gen 1 (vrsta C) sa značajkom Power Delivery/DisplayPort (izborno)· Dva priključka USB 3.1 Gen 1· Jedan ulaz USB 2.0
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">· Jedan priključak HDMI 1.4b

Vanjsko:

- Jedan ulaz za slušalice (kombinirano slušalice i mikrofon)

Tablica 9. Ulazi i priključci

Unutarnje:

M.2 utor

- Jedan utor za M.2 za kombiniranu Wi-Fi i Bluetooth karticu
- Jedan M.2 utor za SSD pogon (SATA/PCIe 3x4 NVMe)

Podržana tehnologija

PCI Express

Komunikacije

Tablica 10. Podržana komunikacija

Ethernet

10/100 Mbps Ethernet kontroler ugrađen na matičnoj ploči

Bežično

- Wi-Fi 802.11ac + Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Bluetooth 4.1
- Bluetooth 4.2
- Miracast



NAPOMENA: Windows 10 trenutno podržava do Bluetootha 4.1.

Modul za bežičnu vezu

Tablica 11. Specifikacije modula za bežičnu vezu

Brzina prijenaosa	Do 433 Mbps	Do 867 Mbps	Do 150 Mbps
Podržani frekvencijski pojasevi	Dvopojasno 2,4 GHz/5 GHz	Dvopojasno 2,4 GHz/5 GHz	Samo 2,4 GHz
Šifriranje	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitni i 128-bitni WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitni i 128-bitni WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitni i 128-bitni WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Audio kartica

Tablica 12. Audio specifikacije

Upravljački uređaj	Realtek ALC3234 s Waves MaxxAudio Pro
Zvučnici	Dva
Izlaz zvučnika	<ul style="list-style-type: none">• Prosječno: 2 W• Vršno opterećenje: 2,5 W
Mikrofon	Digitalni mikrofoni

Skладиštenje

Tablica 13. Specifikacije skladištenja

Sučelje	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps za tvrdi pogon• SATA 6 Gbps za SSD• SATA 1.5 Gbps za optični pogon
Tvrdi pogon	Jedan 2,5-inčni pogon

Maksimalna podržana konfiguracija	Do 2 TB (5400 o/min)
Solid state pogon (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 SATA SSD • M.2 PCIe 3x4 NVMe SSD
Maksimalna podržana konfiguracija	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 SATA SSD: do 256 GB • M.2 PCIe 3x4 NVMe SSD: do 512 GB
Podržana tehnologija	PCI Express
Optički pogon (opcionalno)	Jedan 9,5 mm DVD+/-RW pogon ili pisač Blu-ray diskova



NAPOMENA: Podrška za Blu-ray dostupna je samo u određenim regijama.

Čitač medijskih kartica

Tablica 14. Specifikacija čitača medijskih kartica


Tip	Jedan utor za SD karticu
Podržane kartice	SD kartica


Tipkovnica

Tablica 15. Specifikacije tipkovnice

Tip	<ul style="list-style-type: none"> • Standardna tipkovnica • Pozadinsko osvjetljenje tipkovnice (opcionalno)
Tipke prečaca	Neke tipke na vašoj tipkovnici imaju na sebi dva simbola. Ove tipke mogu se koristiti za upisivanje dodatnih znamenki ili izvođenje sekundarnih funkcija. Za upisivanje dodatnih znamenki pritisnite Shift i željenu tipku. Za izvođenje

sekundarnih funkcija pritisnite Fn i željenu tipku.

 **NAPOMENA:** Pritisnite tipke Fn +Esc za prebacivanje primarnog ponašanja funkcijskih tipki (F1 – F12) između dva načina – načina multimedijjskih tipki i načina funkcijskih tipki.

 **NAPOMENA:** Primarno ponašanje možete definirati tipkama prečaca pritiskom Fn+Esc ili promjenom Ponašanja funkcijske tipke u programu za postavljanje sustava.

[Prečaci na tipkovnici](#)

Kamera

Tablica 16. Specifikacije kamere

Razlučivost	<ul style="list-style-type: none">• Slika: 0,92 megapiksela• Video: 1280 x 720 (HD) na 30 fps
Kut dijagonalnog pogleda	75 stupnjeva

Podloga osjetljiva na dodir

Tablica 17. Podloga osjetljiva na dodir

Razlučivost	<ul style="list-style-type: none">• Vodoravno: 1228• Okomito: 928
Dimenzije	<ul style="list-style-type: none">• Visina: 80 mm (3,15 inča)• Širina: 105 mm (4,13 inča)

Pokreti na podlozi osjetljivoj na dodir

Za više informacija o pokretima na podlozi osjetljivoj na dodir za Windows 10 pročitajte članak [4027871](#) u Microsoftovoj bazi znanja na support.microsoft.com.

Adapter za napajanje

Tablica 18. Specifikacije adaptera napajanja

Tip	<ul style="list-style-type: none">• 45 W: za računala s integriranom grafičkom karticom• 65 W: za računala sa zasebnom grafičkom karticom
Promjer (priključak)	4,5 mm
Ulazni napon	100 VAC–240 VAC
Frekvencija ulaza	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalno)	1,30 A/1,60 A/1,70 A
Izlazna struja (stalna)	2,31 A/3,34 A
Nazivni izlazni napon	19,50 VDC
Raspon temperatura:	
Radna	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)

Baterija

Tablica 19. Specifikacije baterije

Tip	"smart" litij-ionska od 3 ćelije (42 WHr)
Dimenzije:	
Širina	184,15 mm (7,25 inča)
Dubina	97,15 mm (3,82 inča)

Visina	5,90 mm (0,23 inča)
Težina (maksimalno)	0,20 kg (0,44 lb)
Napon	11,40 VDC
Vijek trajanja (približno)	300 ciklusa punjenja/pražnjenja
Raspon temperatura:	
Radna	od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Skladištenje	od –40°C do 65°C (od –40°F do 149°F)
Baterija na matičnoj ploči	CR-2032
Vrijeme rada	Ovisi o radnim uvjetima i može se značajno smanjiti pod određenim uvjetima korištenja koji zahtijevaju veliku količinu električne energije.

Video

Tablica 20. Video specifikacije

	Integrirano	Diskretna
Upravljački uređaj	<ul style="list-style-type: none"> Intel UHD Graphics 620 za računala s Intel Core procesorom i5/i7 osme generacije. Intel HD Graphics 620 za računala s Intel Core procesorom i3/i5/i7 sedme generacije Intel HD Graphics 610 za računala s Intel Pentium i Celeron procesorima 	AMD Radeon 530
Memorija	Djeljiva memorija sustava	Do 4 GB GDDR5

Zaslon

Tablica 21. Specifikacije zaslona

	Ploča za 15,6-inčni HD nedodirni zaslon TN (Twisted Nematic)	15,6-inčni FHD dodirni zaslon/ ploča za nedodirni zaslon TN (Twisted Nematic)
Rezolucija (maksimalno)	1366 x 768	1920 x 1080
Kut pogleda	40/40/10/30	40/40/10/30
Gustoća piksela	0,252 mm	0,179 mm
Dimenzije:		
Visina (bez okvira)	344 mm (13,54 inča)	
Širina (bez okvira)	194 mm (7,64 in)	
Dijagonalno (bez prednje maske)	395 mm (15,55 inča)	
Učestalost osvježavanja	60 Hz	
Radni kut	0 stupnjeva (zatvoreno) do 135 stupnjeva	
Kontrole	Jačinu osvjetljenja možete kontrolirati korištenjem prečaca na tipkovnici	

Okruženje računala

Razina onečišćenja zraka: G1 kako je definirano po ISA-S71.04-1985

Tablica 22. Okruženje računala

	Radna	Skladištenje
Temperaturni raspon	od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalno)	od 10% do 90% (ne kondenzirajuće)	od 0% do 95% (ne kondenzirajuće)
Vibracija (maksimalno)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksimalno)	110 G [†]	160 G [‡]


	Radna	Skladištenje
Nadmorska visina (maksimalno)	od -15,20 m do 3048 m (od -50 stopa do 10.000 stopa)	od -15,20 m do 10.668 m (od -50 stopa do 35.000 stopa)

* Izmjereno korištenjem spektra nasumične vibracije koja stimulira korisničku okolinu.

† Izmjereno korištenjem 2 ms polu sinusnim pulsom kad se tvrdi pogon koristi.

‡ Izmjereno korištenjem 2 ms polu sinusnim pulsom kad je glava tvrdog pogona nepomična.

Prečaci na tipkovnici

 **NAPOMENA: Znakovi na tipkovnici mogu se razlikovati ovisno o postavkama jezika tipkovnice. Tipke koje se upotrebljavaju za prečace iste su u svim jezičnim konfiguracijama.**












Neke tipke na vašoj tipkovnici imaju na sebi dva simbola. Ove tipke mogu se koristiti za upisivanje dodatnih znamenki ili izvođenje sekundarnih funkcija. Simbol koji je prikazan u donjem dijelu tipke odnosi se na znak koji će se ispisati kad pritisnete tu tipku. Ako pritisnete Shift i tipku, ispisat će se simbol prikazan na gornjem dijelu tipke. Na primjer, ako pritisnete **2**, ispisuje se 2, a ako pritisnete **Shift + 2**, ispisuje se @.






















Tipke F1-F12 u gornjem redu tipkovnice jesu funkcijske tipke za multimedijisku kontrolu, kako je naznačeno ikonom pri dnu tipke. Pritisnite funkcijsku tipku da biste pokrenuli zadatak predstavljen ikonom. Na primjer, ako pritisnete F1, isključit će se zvuk (pogledajte donju tablicu).

No, ako su funkcijske tipke F1-F12 potrebne za određene softverske aplikacije, multimedijske funkcije možete onemogućiti tako da pritisnete **Fn + Esc**. Isto tako, multimedijske kontrole možete pozvati tako da pritisnete **Fn** i odgovarajuću funkcijsku tipku. Na primjer, isključite zvuk tako da pritisnete **Fn + F1**.

 **NAPOMENA: Primarno ponašanje možete definirati i funkcijskim tipkama (F1-F12) promjenom Ponašanja funkcijske tipke u programu za postavljanje BIOS-a.**




Tablica 23. Popis prečaca na tipkovnici

Funkcijska tipka	Redefinirana tipka (za multimedijisku kontrolu)	tipke
	 + 	Isključi zvuk
	 + 	Smanjenje glasnoće
	 + 	Povećanje glasnoće
	 + 	Reprodukcija prethodnog zapisa/poglavlja

Funkcijska tipka	Redefinirana tipka (za multimedijску kontrolu)	tipke
	 + 	Reprodukcija/Pauza
	 + 	Reprodukcija prethodne pjesme/poglavlja
	 + 	Prebaci na vanjski zaslon
	 + 	Pretraži
	 + 	Prebacivanje na pozadinsko osvjetljenje tipkovnice (opcionarno)
	 + 	Smanjivanje svjetline
	 + 	Povećavanje svjetline

Tipka **Fn** također se koristi s odabranim tipkama na tipkovnici da bi se uključile druge sekundarne funkcije.

Funkcijska tipka	tipke
 + 	Isključi/uključi bežično
 + 	Prebacivanje zaključavanja tipke Fn
 + 	Prebacivanje funkcije zaključavanja listanja
 + 	Pauza/odmor
 + 	Spavanje
 + 	Zahtjev sustava

Funkcijska tipka	tipke
	Otvorite izbornik aplikacije
	Prebacivanje između svjetla statusa baterije/svjetla aktivnosti tvrdog pogona
	 NAPOMENA: Svjetlo aktivnosti tvrdog pogona podržano je samo na računalima isporučenim s tvrdim pogonom.

Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell

Izvori za samopomoć

Informacije i pomoć o Dell proizvodima i uslugama korištenjem ovih mrežnih izvora za samopomoć:

Tablica 24. Izvori za samopomoć

Informacije o Dell proizvodima i uslugama www.dell.com

Savjeti



Kontaktirajte podršku

U Windows tražilici upišite **Contact Support**, pa pritisnite **Enter**.

Pomoć na mreži za operacijski sustav

www.dell.com/support/windows
www.dell.com/support/linux

Informacije o rješavanju problema, korisničke priručnike, upute za postavljanje, specifikacije o proizvodu, blogovi s tehničkom pomoći, upravljački programi, ažuriranja softvera itd.

www.dell.com/support

Članci Dellove baze znanja koji pokrivaju različita računalna pitanja i nedoumice.

- 1 Idite na www.dell.com/support.
- 2 Unesite temu ili ključnu riječ u okvir **Search** (Pretraga).
- 3 Kliknite **Search** (Traži) da biste dohvatili povezane članke.

Saznajte više podataka o svojem proizvodu kako slijedi:

Pogledajte *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) www.dell.com/support/manuals.

- Specifikacije proizvoda
- Operacijski sustav
- Postavljanje i upotreba proizvoda

Da biste pronašli relevantnu stranicu *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) za svoj

- Sigurnosno kopiranje podataka
- Rješavanje problema i dijagnostika
- Vraćanje sustava na tvorničke postavke i oporavak
- Informacije o BIOS-u

proizvod, utvrdite svoj uređaj na jedan od sljedećih načina:

- Odaberite **Detect Product** (Otkrij proizvod).
- Pronađite svoj proizvod na padajućem izborniku u odjeljku **View Products** (Pregled proizvoda).
- Unesite **Service Tag number** (broj servisne oznake) ili **Product ID** (ID proizvoda) u traku za pretraživanje.

Kontaktiranje tvrtke Dell

Za kontaktiranje tvrtke Dell radi prodaje, tehničke podrške ili problema s korisničkom uslugom, pogledajte www.dell.com/contactdell.



NAPOMENA: Dostupnost ovisi o državi i proizvodu, tako da neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj zemlji.



NAPOMENA: Ako nemate aktivnu vezu s internetom, podatke za kontakt možete naći na računu kojeg ste dobili prilikom kupnje proizvoda, otpremnici, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.