

Inspiron 3585

Postavljanje i specifikacije



Napomene, oprezi i upozorenja

 **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite svoj proizvod na bolji način.

 **OPREZ:** OPREZ naznačuje moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka i objašnjava kako izbjeći neki problem.

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE naznačuje moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrt.

Poglavlje 1: Postavljanje računala Inspiron 3585.....	4
Poglavlje 2: Prikazi računala Inspiron 3585.....	6
Desno.....	6
Lijevo.....	7
Postolje.....	7
Zaslon.....	8
Stražnja strana.....	8
Poglavlje 3: Specifikacije računala Inspiron 3585.....	10
Dimenzije i težina.....	10
Procesori.....	10
Set čipova.....	11
Operacijski sustav.....	11
Memorija.....	11
Ulazi i priključci.....	11
Komunikacije.....	12
Audio.....	13
Skladištenje.....	13
Čitač medijskih kartica.....	14
Tipkovnica.....	14
Kamera.....	14
Podloga osjetljiva na dodir.....	15
Pokreti na podlozi osjetljivoj na dodir.....	15
Adapter za napajanje.....	15
Baterija.....	16
Zaslon.....	16
Čitač otiska prsta (dodatna oprema).....	17
Video.....	17
Okruženje računala.....	18
Poglavlje 4: Prečaci na tipkovnici.....	19
Poglavlje 5: Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell.....	21

Postavljanje računala Inspiron 3585

NAPOMENA: Slike u ovom dokumentu mogu se razlikovati od vašeg računala ovisno o konfiguraciji koju ste naručili.

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



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




2. Dovršite postavljanje Windowsa.

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


- Povežite se 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 zaslону **Support and Protection** (Podrška i zaštita) unesite svoje podatke za kontakt.

3. Pronađite i koristite Dell aplikacije s izbornika Windows Start – Recommended (Preporučeno)

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije

Resursi	Opis
	<p>My Dell</p> <p>Središnja lokacija za ključne Dell aplikacije, članke pomoći i druge važne informacije o vašem računalu. Obavještava vas i o statusu jamstva, preporučenoj dodatnoj opremi i ažuriranjima softvera ako su dostupna.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Proaktivno provjerava stanje hardvera i softvera vašeg računala. Alat SupportAssist OS Recovery rješava probleme s operativnim sustavom. Za više informacija pogledajte dokumentaciju za SupportAssist na adresi www.dell.com/support.</p> <p>NAPOMENA: U SupportAssistu kliknite datum isteka jamstva kako biste obnovili ili nadogradili svoje jamstvo.</p>
	<p>Dell ažuriranje</p> <p>Ažurira vaše računalo kritičnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima uređaja kako postanu dostupni. Za više pojedinosti o upotrebi Dell ažuriranja pogledajte članak baze znanja SLN305843 na www.dell.com/support.</p>

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije

Resursi	Opis
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Preuzima softverske aplikacije koje su kupljene, no nisu unaprijed instalirane na računalu. Za više pojedinosti o upotrebi proizvoda Dell Digital Delivery pogledajte članak baze znanja 153764 na www.dell.com/support.</p>

Prikazi računala Inspiron 3585

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.

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

4. Utor sigurnosnog kabela (oblika Wedge)

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.

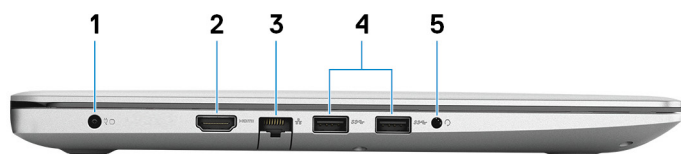
2. Ulaz USB 2.0

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

3. Utor sigurnosnog kabela (oblika Wedge)

Priključite sigurnosni kabel kako biste spriječili neovlašteno pomicanje računala.

Lijevo



1. Ulaz adaptera za napajanje

Priključite adapter za napajanje kako biste osigurali napajanje na računalo.

2. HDMI ulaz

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

3. Mrežni ulaz

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

4. 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.

5. Ulaz za slušalice

Priključite slušalice ili naglavne slušalice (slušalice i mikrofoni).

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.

Zaslon



- 1. Kamera**
Omogućuje vam video razgovor, snimanje slika i videozapisa.
- 2. Svjetlo statusa kamere**
Uključuje se kada se koristi kamera.
- 3. Microphone**
Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audio, glasovnih poziva i tako dalje.

Stražnja strana



- 1. Lijevi zvučnik**
Osigurava audioizlaz.
- 2. Naljepnica servisne oznake**

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

3. Desni zvučnik

Osigurava audioizlaz.

Specifikacije računala Inspiron 3585

Dimenzije i težina

Tablica 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrijednosti
Visina:	
Prednja strana	<ul style="list-style-type: none"> • 19,89 mm (0,78 inča – bez optičkog pogona) • 20,66 mm (0,81 inča – s optičkim pogonom)
Stražnja strana	<ul style="list-style-type: none"> • 20 mm (0,79 inča – bez optičkog pogona) • 22,70 mm (0,89 inča – s optičkim pogonom)
Širina	380 mm (14,96 inča)
Dubina	258 mm (10,16 inča)
Težina	<ul style="list-style-type: none"> • 2 kg (4,41 lb – bez optičkog pogona) • 2,28 kg (5,03 lb – s optičkim pogonom) <p>NAPOMENA: Težina vašeg računala ovisi o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.</p>

Procesori

Tablica 3. Procesori

Opis	Vrijednosti	
Procesori	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Snaga	15 W	15 W
Broj jezgri	4	4
Broj niti (dretvi)	4	8
Brzina	do 2,0 GHz, 3,4 GHz pojačanje	do 2,0 GHz, 3,6 GHz pojačanje
L2 Cache	2 MB	2 MB
L3 Cache	4 MB	4 MB
Integrirana grafika	Podržano	Podržano

Set čipova

Tablica 4. Set čipova

Opis	Vrijednosti	
Procesor	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Set čipova	Integrirano u procesor	Integrirano u procesor
Širina DRAM sabirnice	x64	x64
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe sabirnica	Do Gen3	Do Gen3
Frekvencija vanjske sabirnice	Nije podržano	Nije podržano

Operacijski sustav

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Professional (64-bitni)
- Ubuntu

Memorija

Tablica 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrijednosti
Utori	Dva SODIMM utora
Tip	Dvokanalni DDR4
Brzina	do 2400 MHz
Maksimalno memorije	16 GB
Minimalno memorije	4 GB
Veličina memorije po utoru	4 GB, 8 GB i 16 GB
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4 na 2400 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 (2 x 4 GB)• 8 GB DDR4 (1 x 8 GB)• 12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)• 16 GB DDR4 (2 x 8 GB)• 16 GB DDR4 (1 x 16 GB)

Ulazi i priključci


Tablica 6. Vanjski ulazi i priključci

Opis	Vrijednosti
Vanjski:	

Tablica 6. Vanjski ulazi i priključci

Opis	Vrijednosti
Mreža	Jedan RJ-45 priključak
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dva priključka USB 3.1 Gen 1 • Jedan USB 2.0 priključak
Audio	Jedan ulaz za slušalice (kombinirani ulaz za slušalice i mikrofon)
Video	Jedan priključak HDMI 1.4
Čitač medijskih kartica	Jedan utor za SD karticu
Priključak za priključnu stanicu	Nije podržano
Ulaz adaptera za napajanje	4,5 mm
Security (Sigurnost)	Utor za bravu oblika klina

Tablica 7. Unutarnji ulazi i priključci

Opis	Vrijednosti
Unutarnji:	
M.2	<p>Jedan M.2 2280 utor za SSD pogon</p> <p> NAPOMENA: Da biste saznali više o značajkama različitih vrsta M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja SLN301626.</p>

Komunikacije

Ethernet

Tablica 8. Specifikacije Etherneta

Opis	Vrijednosti
Broj modela	Ethernet kontroler integriran na matičnu ploču
Brzina prijenosa	10/100 Mbps

Modul za bežičnu vezu

Tablica 9. Specifikacije modula za bežičnu vezu

Opis	Vrijednosti		
	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Brzina prijenosa	Do 150 Mb/s	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s
Podržani frekvencijski pojasevi	2,4 GHz	Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz	Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz
Bežični standardi	WiFi 802.11b/g/n	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac

Tablica 9. Specifikacije modula za bežičnu vezu

Opis	Vrijednosti		
Šifriranje	<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 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Audio

Tablica 10. Audio specifikacije

Opis	Vrijednosti	
Upravljački uređaj	Realtek ALC3234	
Stereo konverzija	Podržano	
Unutarnje sučelje	Audio visoke definicije	
Vanjsko sučelje	Utičnica za kombinirane naglavne slušalice (stereo slušalice/ulaz za mikrofon)	
Zvučnici	Dva	
Unutarnje pojačalo za zvučnik	Podržano (integriran audio kodek)	
Vanjske tipke za kontrolu jačine zvuka	Podržano	
Izlaz zvučnika:		
	Prosjek	2 W
	Vršno	2,5 W
Izlaz Subwoofera	Nije podržano	
Mikrofon	Podržano	

Skladištenje

Tablica 11. Specifikacije pohrane

Vrsta pohrane	Vrsta sučelja	Kapacitet
Tvrđi pogon	Jedan 2,5-inčni tvrdi pogon, SATA 3	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB (5400 o/min / 7200 o/min) 1 TB (5400 o/min / 7200 o/min) 2 TB (5400 RPM)
SSD pogon	Jedan M.2 2280 SSD pogon, razred 40	do 512 GB
Optički pogon (opcionalno)	9,5 mm DVD-RW	

Čitač medijskih kartica

Tablica 12. Specifikacija čitača medijskih kartica

Opis	Vrijednosti
Tip	Jedan utor za SD karticu
Podržane kartice	Secure Digital (SD)

Tipkovnica

Tablica 13. Specifikacije tipkovnice

Opis	Vrijednosti
Tip	<ul style="list-style-type: none">Standardna tipkovnica bez pozadinskog osvjetljenjaTipkovnica s pozadinskim osvjetljenjem
Razmještaj	QWERTY
Broj tipki	<ul style="list-style-type: none">SAD i Kanada: 101 tipkaVelika Britanija: 102 tipkeJapan: 105 tipki
Veličina	X = 19,05 mm razmaka između sredina tipki Y = 18,05 mm razmaka između sredina tipki
Tipke prečaca	<p>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.</p> <p>i NAPOMENA: Primarno ponašanje funkcijskih tipki (F1-F12) možete definirati promjenom Function Key Behavior (Ponašanja funkcijskih tipki) u programu za postavljanje BIOS-a.</p> <p>Pogledajte Prečace na tipkovnici.</p>

Kamera

Tablica 14. Specifikacije kamere

Opis	Vrijednosti
Broj kamera	Jedan
Tip	HD RGB kamera
Lokacija	Prednja (iznad LCD zaslona)
Vrsta senzora	Tehnologija senzora CMOS
Rezolucija:	
Slika	0,92 megapiksela

Tablica 14. Specifikacije kamere

Opis		Vrijednosti
	Video	1280 x 720 (HD) na 30 fps (maksimalno)
Kut dijagonalnog pogleda		78,6 stupnjeva

Podloga osjetljiva na dodir

Tablica 15. Specifikacije podloge osjetljive na dodir

Opis		Vrijednosti
Rezolucija:		
	Vodoravno	3215
	Okomito	2429
Dimenzije:		
	Vodoravno	105 mm (4,13 inča)
	Okomito	80 mm (3,15 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 16. Specifikacije adaptera napajanja

Opis		Vrijednosti
Tip		45 W
Promjer (priključak)		4,5 mm
Ulazni napon		100 VAC–240 VAC
Frekvencija ulaza		50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalno)		1,30 A
Izlazna struja (stalna)		2,31 A
Nazivni izlazni napon		19,50 V DC
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 17. Specifikacije baterije

Opis	Vrijednosti
Tip	3-ćelijska „pametna“ litij-ionska baterija (42 Wh)
Napon	11,40 VDC
Težina (maksimalno)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimenzije:	
Visina	5,90 mm (0,24 inča)
Širina	175,37 mm (6,9 inča)
Dubina	90,73 mm (3,57 inča)
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)
Vrijeme rada	Ovisi o radnim uvjetima i može se značajno smanjiti pod određenim uvjetima korištenja koji zahtijevaju veliku količinu električne energije.
Vrijeme punjenja (približno)	4 sata (kad je računalo isključeno) i NAPOMENA: Pomoću aplikacije Dell Power Manager kontrolirajte vrijeme punjenja, trajanje te vrijeme početka i kraja itd. Za više informacija o aplikaciji Dell Power Manager pogledajte <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) na https://www.dell.com/
Vijek trajanja (približno)	300 ciklusa punjenja/praznjenja
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.

Zaslon

Tablica 18. Specifikacije zaslona

Opis	Vrijednosti
Tip	<ul style="list-style-type: none">● 15,6-inčni HD● 15,6-inčni FHD (opcionalno)● 15,6-inčni HD dodirni (opcionalno)● 15,6-inčni FHD dodirni (opcionalno)
Tehnologija panela	Obrnuti nematički (TN)
Osvjetljenja (tipična)	220 nita
Dimenzije (aktivno područje):	
Visina	344 mm (13,54 inča)

Tablica 18. Specifikacije zaslona

Opis	Vrijednosti
Širina	194 mm (7,64 inča)
Dijagonalno	395 mm (15,55 inča)
Izvorna razlučivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1366 x 768 HD • 1920 x 1080 (FHD, opcionalno) • 1366 x 768 (HD dodirni, opcionalno) • 1920 x 1080 (FHD dodirni, opcionalno)
Megapikseli	1.0
Piksela po inču (PPI)	100
Omjer kontrasta (min.)	400:1
Vrijeme odgovora (maks.)	25 ms
Učestalost osvježavanja	60 Hz
Kut horizontalnog gledanja	<ul style="list-style-type: none"> • Lijevo: 40 stupnjeva • Desno: 40 stupnjeva
Kut okomitog gledanja	<ul style="list-style-type: none"> • Gore: 10 stupnjeva • Dolje: 30 stupnjeva
Gustoća piksela	0,252 mm
Potrošnja energije (maksimalno)	3,7 W
Protiv blještanja u odnosu na sjajnu završnu obradu	<ul style="list-style-type: none"> • Sjajni • Protiv blještavila (opcionalno)
Opcije dodira	Podržano

Čitač otiska prsta (dodatna oprema)

Tablica 19. Specifikacije čitača otisaka prstiju

Opis	Vrijednosti
Tehnologija senzora	Kapacitivni
Razlučivost senzora	500 PPI
Područje senzora	5,50 mm x 4,50 mm (0,22 inča x 0,17 inča)
Veličina senzora u pikselima	108 x 88 piksela

Video

Tablica 20. Specifikacije zasebne grafičke kartice

Tablica 20. Specifikacije zasebne grafičke kartice

Zasebna grafika			
Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Tip memorije
Nije podržano	Nije podržano	Nije podržano	Nije podržano

Tablica 21. Specifikacije integrirane grafike

Integrirana grafika			
Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Procesor
Radeon RX Vega Graphics	Jedan HDMI ulaz	Djeljiva memorija sustava	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Ryzen 3 2300U • AMD Ryzen 5 2500U

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 40°C (od 32°F do 104°F)	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalno)	od 10% do 90% (bez kondenzacije)	od 0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalno)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksimalno)	140 G†	160 G‡
Nadmorska visina (maksimalno)	od 0 m do 3.048 m (od 0 do 10.000 stopa)	od 0 m do 10.668 m (od 0 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 jednake 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 su funkcijske tipke za multimedijску 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, multimedijске funkcije možete onemogućiti tako da pritisnete **Fn + Esc**. Isto tako, multimedijске 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 multimedijску kontrolu)	tipke
		Isključi zvuk
		Smanjenje glasnoće
		Povećanje glasnoće
		Reprodukcija prethodnog zapisa/poglavlja
		Reprodukcija/Pauza
		Reprodukcija prethodne pjesme/poglavlja
		Prebaci na vanjski zaslon
		Pretraži
		Prebacivanje na pozadinsko osvjetljenje tipkovnice (opcionalno)
		Smanjivanje svjetline
		Povećavanje svjetline

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

Tablica 24. Popis prečaca na tipkovnici

Funkcijska tipka	tipke
	Isključi/uključi bežično

Tablica 24. Popis prečaca na tipkovnici



Funkcijska tipka	tipke
Fn + B	Pauza/odmor
Fn + Insert	Spavanje
Fn + S	Prebacivanje funkcije zaključavanja listanja
Fn + H	Prebacivanje između svjetla statusa baterije/svjetla aktivnosti tvrdog pogona
Fn + R	Zahtjev sustava
Fn + Ctrl	Otvorite izbornik aplikacije
Fn + Esc	Prebacivanje zaključavanja tipke Fn
Fn + ↑PgUp	Stranica gore
Fn + ↓PgDn	Stranica dolje
Fn + ←Home	Početni zaslon
Fn + End →	Kraj

Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell

Izvori za samopomoć

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


Tablica 25. Izvori za samopomoć

Izvori za samopomoć	Lokacija resursa
Informacije o Dell proizvodima i uslugama	www.dell.com
My Dell	
Savjeti	
Kontaktirajte podršku	U Windows tražilici upišite <code>Contact Support</code> i pritisnite <code>Enter</code> .
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.	<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> • Specifikacije proizvoda • Operacijski sustav • Postavljanje i upotreba proizvoda • Sigurnosno kopiranje podataka • Rješavanje problema i dijagnostika • Vraćanje sustava na tvorničke postavke i oporavak • Informacije o BIOS-u 	Pogledajte <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) www.dell.com/support/manuals . Da biste pronašli relevantnu stranicu <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) za svoj proizvod, utvrdite svoj uređaj na jedan od sljedećih načina: <ul style="list-style-type: none"> • 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/regiji i proizvodu, tako da neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj državi/regiji.

 **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.