

Inspiron 14 5401

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 Inspiron 5401.....	4
Poglavlje 2: Prikazi računala Inspiron 5401.....	6
Desno.....	6
Lijevo.....	6
Postolje.....	7
Zaslon.....	8
Stražnja strana.....	9
Poglavlje 3: Specifikacije računala Inspiron 5401.....	10
Dimenzije i težina.....	10
Procesor.....	10
Set čipova.....	10
Operacijski sustav.....	11
Memorija.....	11
Vanjski priključci.....	11
Unutarnji utori.....	12
Modul za bežičnu vezu.....	12
Audio.....	13
Skladištenje.....	13
Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom (izborno).....	14
Čitač medijskih kartica.....	14
Tipkovnica.....	14
Kamera.....	15
Podloga osjetljiva na dodir.....	15
Adapter za napajanje.....	16
Baterija.....	16
Zaslon.....	17
Čitač otiska prsta (dodatna oprema).....	18
GPU - integriran.....	18
GPU—diskretni.....	19
Radno okruženje i pohrana.....	19
Poglavlje 4: Prečaci na tipkovnici računala Inspiron 5401.....	20
Poglavlje 5: Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell.....	22

Postavljanje Inspiron 5401

O ovom zadatku

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

Koraci

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 više informacija o instaliranju i konfiguriranju sustava Ubuntu instalacije pogledajte članke baze znanja [SLN151664](#) i [SLN151748](#) na adresi www.dell.com/support.


Za Windows:

Za dovršetak postavljanja slijedite upute na zaslonu. 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 zaslonu **Support and Protection** (Podrška i zaštita) unesite svoje podatke za kontakt.

3. Pronadite i koristite Dell aplikacije iz Windowsovog izbornika Start – 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>

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije (nastavak)

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

Prikazi računala Inspiron 5401

Desno



1. Utor za microSD karticu

Čita i piše na microSD karticu. Vaše računalo podržava sljedeće vrste kartica:

- microSecure Digital (mSD) kartica
- microSecure Digital High Capacity (mSDHC) kartica
- microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. Priključak USB 3.2 Gen 1

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

3. Ulaz za slušalice

Priključite slušalice ili naglavne slušalice (slušalice i mikrofon).

Lijevo



1. Ulaz adaptera za napajanje

Priključite adapter za napajanje kako biste napajali računalo i punili bateriju.

2. Svjetla statusa napajanja i baterije

Naznačuje status napajanja i status baterije računala

Puno bijelo - adapter napajanja je priključen i baterija se puni.

Puno žuto - napunjenost baterije je kritična.

Isključeno - baterija je napunjena.

i **NAPOMENA:** Na određenim modelima računala svjetla statusa napajanja i baterije također se koriste za dijagnostiku. Za više informacija pogledajte odjeljak *Rješavanje problema* u *Servisnom priručniku* računala.

3. HDMI ulaz

Povežite s TV prijammnikom, vanjskim zaslonom ili drugim uređajem s HDMI ulazom. Pruža video i audio izlaz.

4. Priključak USB 3.2 Gen 1

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

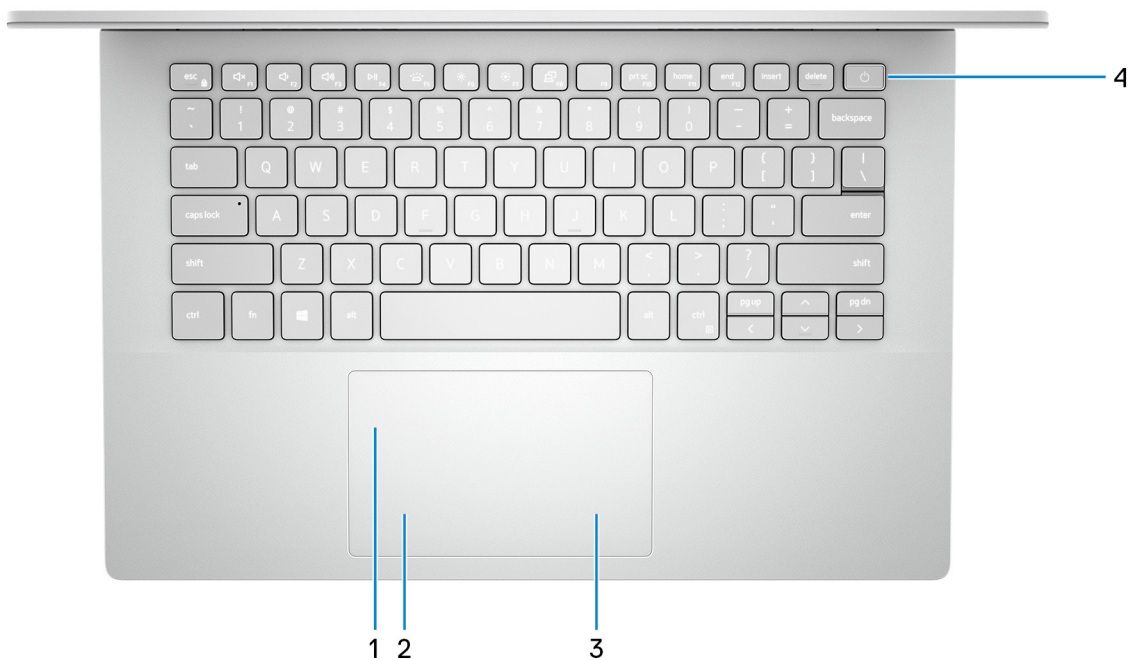
5. Priključak USB 3.2 Gen 1 (Tip C) sa značajkom Power Delivery/DisplayPort

Spojite uređaje poput vanjskih uređaja za pohranu, pisača i vanjskih zaslona.

Podržava dvosmjerno napajanje između uređaja. Daje izlaznu snagu od 7,5 W koja omogućuje brže punjenje.

i **NAPOMENA:** Za povezivanje na DisplayPort uređaj potreban je adapter za povezivanje USB Tip-C priključka na DisplayPort priključak (prodaje se zasebno).

Postolje



1. Podloga osjetljiva na dodir

Pomaknite prst na podlozi osjetljivoj na dodir kako biste pomaknuli pokazivač miša. Dotaknite za lijevi klik i dotaknite s dva prsta za desni klik.

2. Područje za lijevi klik mišem

Pritisnite za klik lijeve tipke.

3. Područje za desni klik mišem

Pritisnite za klik desne tipke.

4. Gumb za uključivanje/isključivanje s opcionalnim čitačem otiska prsta

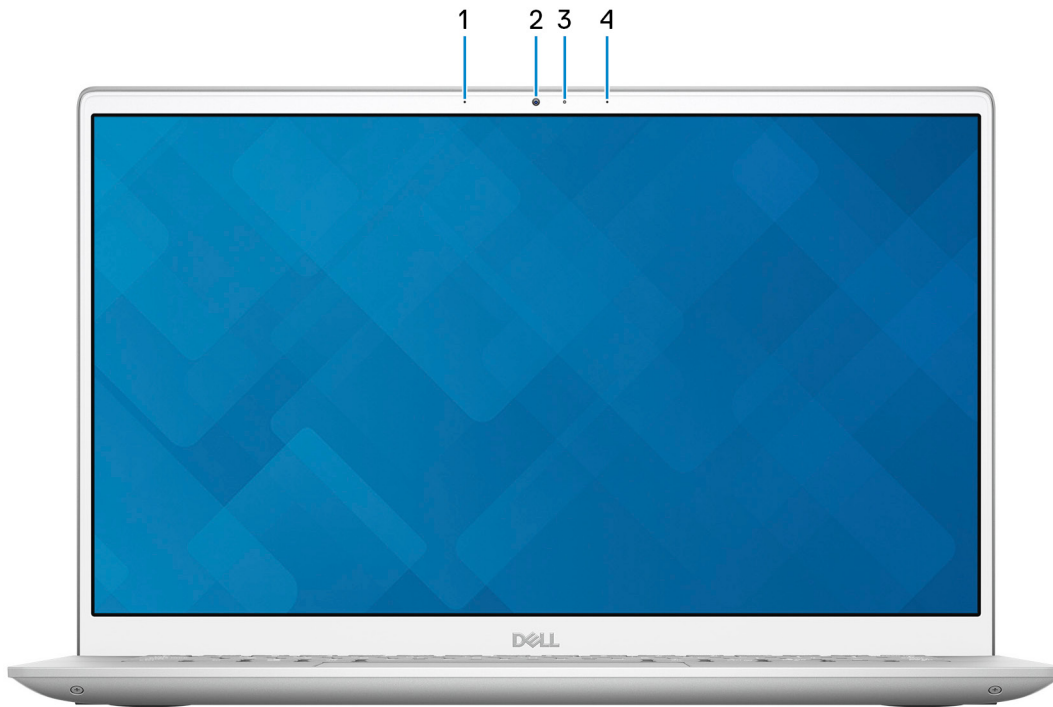
Pritisnite za uključivanje računala ako je isključeno ili u stanju mirovanja ili u hibernaciji.

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 otiska prsta, postavite prst na gumb da biste se prijavili.

i **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. 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 kad se koristi kamera.

4. Desni mikrofon

Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audiozapisa i glasovne pozive.

Stražnja strana



1. Lijevi zvučnik

Osigurava audio izlaz.

2. Naljepnica servisne oznake

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

3. Desni zvučnik


Osigurava audio izlaz.

Specifikacije računala Inspiron 5401

Dimenzije i težina

U sljedećoj tablici navedena je težina, širina, dubina i težina računala Inspiron 5401.

Tablica 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrijednosti
Visina:	
Visina s prednje strane	16,74 mm (0,66 inča)
Visina sa stražnje strane	17,90 mm (0,70 inča)
Širina	321,30 mm (12,65 inča)
Dubina	216,20 mm (8,51 inča)
Težina (maksimalno)	1,40 kg (3,09 lb)  NAPOMENA: Težina vašeg računala ovisi o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.

Processor

U sljedećoj su tablici navedene pojedinosti procesora koje podržava računalo Inspiron 5401.

Tablica 3. Processor

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost	3. mogućnost
Tip procesora	Intel Core i3-1005G1 procesor 10. generacije	Intel Core i5-1035G1 procesor 10. generacije	Intel Core i7-1065G7 procesor 10. generacije
Potrošnja u vatima procesora	15 W	15 W	15 W
Broj jezgri procesora	2	4	4
Broj niti procesora	4	8	8
Brzina procesora	Do 3,4 GHz	Do 3,6 GHz	Do 3,9 GHz
Predmemorija procesora	4 MB	6 MB	8 MB
Integrirana grafika	Intel UHD grafika	Intel UHD grafika	Intel Iris Plus grafika

Set čipova

U sljedećoj su tablici navedene pojedinosti čipseta kojeg podržava računalo Inspiron 5401.

Tablica 4. Set čipova

Opis	Vrijednosti
Set čipova	Integrirano u procesor
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 procesor 10. generacije
Širina DRAM sabirnice	64-bitni
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
PCIe sabirnica	Do Gen3

Operacijski sustav

Vaš Inspiron 5401 podržava sljedeće operativne sustave:

- Windows 10 Home, 64-bitni
- Windows 10 Professional, 64-bitni
- Windows 10 Home u S načinu rada, 64-bitni
- Ubuntu 18.04 LTS, 64-bitni

Memorija

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije memorije računala Inspiron 5401.

Tablica 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrijednosti
Memorijski utori	Dva SODIMM utora
Tip memorije	DDR4
Brzina memorije	3200 MHz
Maksimalna konfiguracija memorije	32 GB
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB
Kapacitet memorije po utoru	4 GB, 8 GB ili 16 GB
Podržana konfiguracija memorije	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Vanjski priključci

U sljedećoj su tablici navedeni vanjski priključci računala Inspiron 5401.

Tablica 6. Vanjski priključci

Opis	Vrijednosti
USB priključci	<ul style="list-style-type: none"> Dva USB 3.2 Gen 1 priključka Jedan USB 3.2 Gen 1 tip C priključak sa značajkama DisplayPort i PowerDelivery <p>NAPOMENA: U taj utor možete priključiti Dellovu stanicu za spajanje. Za više pojedinosti pogledajte članak baze znanja pod oznakom SLN286158 na adresi www.dell.com/support.</p>
Audio priključak	Jedan ulaz za slušalice (kombinirani ulaz za slušalice i mikrofoni)
Video priključak	Jedan priključak HDMI 1.4
Čitač medijskih kartica	Jedan utor za micro-SD karticu
Ulaz adaptera za napajanje	Jedan priključak adaptera za napajanje od 4,5 mm x 2,9 mm
Utor za sigurnosni kabel	Nije podržano

Unutarnji utori

U sljedećoj su tablici navedeni unutarnji utori računala Inspiron 5401.

Tablica 7. Unutarnji utori

Opis	Vrijednosti
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Jedan M.2 2230 utor za kombiniranu Wi-Fi i Bluetooth karticu Dva utora za M.2 2230/2280 SSD pogon ili M.2 2280 Intel Optane pohranu <p>NAPOMENA: Da biste saznali više o značajkama različitih vrsta M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja SLN301626 na adresi www.dell.com/support.</p>

Modul za bežičnu vezu

U sljedećoj tablici navedene su specifikacije WLAN modula računala Inspiron 5401.

Tablica 8. Specifikacije modula za bežičnu vezu

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost	3. mogućnost
Broj modela	Intel Wireless-AC 9462	Qualcomm QCA 61x4A	Intel AX201
Brzina prijenosa	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s	Do 2400 Mb/s
Podržani frekvencijski pojasevi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Bežični standardi	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Šifriranje	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP

Tablica 8. Specifikacije modula za bežičnu vezu (nastavak)

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost	3. mogućnost
	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Audio

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije zvuka računala Inspiron 5401.

Tablica 9. Audio specifikacije

Opis	Vrijednosti	
Audio upravljač	Realtek ALC3204	
Stereo konverzija	Podržano	
Unutarnje audio sučelje	Audio sučelje visoke definicije	
Vanjsko audio sučelje	Univerzalna audio utičnica	
Broj zvučnika	Dva	
Pojačalo unutarnjih zvučnika	Podržano (integriran audio kodek)	
Vanjske tipke za kontrolu jačine zvuka	Kontrole tipkovničkih prečaca	
Izlaz zvučnika:		
	Prosječni izlaz zvučnika	2 W
	Vršni izlaz zvučnika	2,5 W
Izlaz Subwoofera	Nije podržano	
Mikrofon	Dvostruko polje mikrofona u sklopu kamere	

Skladištenje

U ovom odjeljku navedene su opcije pohrane vašeg računala Inspiron 5401.

Računalo Inspiron 5401 podržava jednu od sljedećih konfiguracija pohrane:

- Jedan M.2 2230/2280 SSD pogon ili jedna M.2 2280 Intel Optane pohrana
- Dva M.2 2230/2280 SSD pogona
- Jedan M.2 2230/2280 SSD pogon i jedna M.2 2280 Intel Optane pohrana

Tablica 10. Specifikacije pohrane

Vrsta pohrane	Vrsta sučelja	Kapacitet
M.2 2230 SSD pogon	PCIe Gen3 x4 NVMe	Do 512 GB
M.2 2280 SSD pogon	PCIe Gen3 x4 NVMe	Do 2 TB
M.2 2280 memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom	PCIe Gen3 x4 NVMe	Do 512 GB

Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom (izborno)

Tehnologija memorije Intel Optane upotrebljava memorijsku tehnologiju 3D XPoint i funkcionira kao postojana predmemorija za pohranu/ubrzivač i/ili uređaj za pohranu, ovisno o memoriji Intel Optane ugrađenoj u vaše računalo.

Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom funkcionira i kao postojana predmemorija za pohranu/ubrzivač (koji omogućuje poboljšane brzine čitanja/pisanja za pohranu na tvrdi disk) i kao rješenje za solid-state pohranu. Ona ne zamjenjuje niti nadopunjava ugrađenu memoriju (RAM) na vašem računalu.

Tablica 11. Specifikacije memorije Intel Optane H10 sa solid-state pohranom

Opis	Vrijednosti
Sučelje	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none">Jedan PCIe 3 x2 za memoriju OptaneJedan PCIe 3 x2 za solid-state pohranu
Priključak	M.2
Format hardvera	2280
Kapacitet (memorija Intel Optane)	Do 32 GB
Kapacitet (solid-state pohrana)	Do 512 GB

NAPOMENA: Memoriju Intel Optane H10 sa solid-state pohranom podržavaju računala koja ispunjavaju sljedeće zahtjeve:

- Intel Core i3/i5/i7 procesori 9. ili novije generacije
- Windows 10 64-bitna verzija ili novija (Anniversary Update)
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9.1.1018 ili noviji

Čitač medijskih kartica

U tablici u nastavku navedene su medijske kartice koje podržava vaše računalo Inspiron 5401.

Tablica 12. Specifikacija čitača medijskih kartica

Opis	Vrijednosti
Tip medijske kartice	Jedan utor za micro-SD karticu
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none">microSecure Digital (mSD) karticamicroSecure Digital High Capacity (mSDHC) karticamicroSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)
NAPOMENA:	Maksimalan kapacitet koji podržava multimedijaska kartica razlikuje se ovisno o standardu ugrađene multimedijske kartice u računalu.

Tipkovnica

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije tipkovnice računala Inspiron 5401.

Tablica 13. Specifikacije tipkovnice

Opis	Vrijednosti
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none">Standardna tipkovnicaStandardna tipkovnica s pozadinskim osvjetljenjem

Tablica 13. Specifikacije tipkovnice (nastavak)

Opis	Vrijednosti
Keyboard layout	QWERTY
Broj tipki	<ul style="list-style-type: none"> • SAD i Kanada: 81 tipka • Ujedinjeno Kraljevstvo: 82 tipke • Japan: 85 tipki
Keyboard size	X=18,07 mm razmak između sredina tipki Y = 18,05 mm razmaka između sredina tipki
Prečaci na tipkovnici	<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 možete definirati funkcijskim tipkama (F1-F12) promjenom Ponašanja funkcijske tipke u programu za postavljanje BIOS-a.</p> <p>Za dodatne informacije pogledajte tipkovničke prečace. Tipkovnički prečaci</p>

Kamera

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije kamere računala Inspiron 5401.

Tablica 14. Specifikacije kamere

Opis	Vrijednosti
Broj kamera	Jedan
Vrsta kamere	RGB HD kamera
Lokacija kamere	Prednja strana
Vrsta senzora kamere	Tehnologija senzora CMOS
Rezolucija kamere:	
Slika	0,92 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) na 30 fps (maksimalno)
Kut dijagonalnog gledanja:	74,9 stupnjeva

Podloga osjetljiva na dodir

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije podloge osjetljive na dodir računala Inspiron 5401.

Tablica 15. Specifikacije podloge osjetljive na dodir

Opis	Vrijednosti
Razlučivost podloge osjetljive na dodir:	
Vodoravno	3438

Tablica 15. Specifikacije podloge osjetljive na dodir (nastavak)

Opis		Vrijednosti
	Okomito	2170
Dimenzije podloge osjetljive na dodir:		
	Vodoravno	115 mm (4,53 inča)
	Okomito	70 mm (2,76 inča)
Potezi na podlozi osjetljivoj na dodir		Za više informacija o potezima na podlozi osjetljivoj na dodir za Windows 10 pročitajte članak 4027871 u Microsoftovoj bazi znanja na adresi support.microsoft.com .

Adapter za napajanje

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije adaptera za napajanje računala Inspiron 5401.

Tablica 16. Specifikacije adaptera napajanja

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost
Tip	E45W	E65W
Dimenzije priključka:		
	Vanjski promjer	4,50 mm
	Unutarnji promjer	2,90 mm
Ulazni napon	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Frekvencija ulaza	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalno)	1,30 A	1,50 A
Izlazna struja (stalna)	2,31 A	3,34 A
Nazivni izlazni napon	19,50 V DC	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

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije baterije za Inspiron 5401.

Tablica 17. Specifikacije baterije

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost
Vrsta baterije	3-ćelijska 40 Wh „pametna” litij-ionska baterija	4-ćelijska 53 Wh „pametna” litij-ionska baterija
Napon baterije	11,40 VDC	15,20 VDC

Tablica 17. Specifikacije baterije (nastavak)

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost
Težina baterije (maksimalna)	0,18 kg (0,40 lb)	0,24 kg (0,53 lb)
Dimenzije baterije:		
Visina	184,10 mm (7,25 inča)	239,10 mm (9,41 inča)
Širina	90,73 mm (3,57 inča)	90,73 mm (3,57 inča)
Dubina	5,75 mm (0,23 inča)	5,75 mm (0,23 inča)
Raspon temperatura:		
Radna	od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	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)	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Vrijeme rada baterije	Ovisi o radnim uvjetima i može se značajno smanjiti pod određenim uvjetima korištenja koji zahtijevaju veliku količinu električne energije.	Ovisi o radnim uvjetima i može se značajno smanjiti pod određenim uvjetima korištenja koji zahtijevaju veliku količinu električne energije.
Vrijeme punjenja baterije (približno)	Brzo punjenje: 2 sata (kad je računalo isključeno) Standardno punjenje: 4 sata (kad je računalo isključeno) 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 adresi www.dell.com/	Brzo punjenje: 2 sata (kad je računalo isključeno) Standardno punjenje: 4 sata (kad je računalo isključeno) 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 adresi www.dell.com/
Baterija na matičnoj ploči	CR2032	CR2032

Zaslon

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije zaslona računala Inspiron 5401.

Tablica 18. Specifikacije zalona

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost
Vrsta zaslona	Puna HD razlučivost	Puna HD razlučivost
Tehnologija ploče zaslona	Široki kut gledanja	Široki kut gledanja
Dimenzije ploče zaslona (aktivno područje):		
Visina	173,99 mm (6,85 inča)	173,99 mm (6,85 inča)
Širina	309,35 mm (12,18 inča)	309,35 mm (12,18 inča)
Dijagonalno	355,60 mm (14,00 inča)	355,60 mm (14,00 inča)
Izvorna razlučivost ploče zaslona	1920 x 1080	1920 x 1080
Osvjetljenja (tipična)	220 nita	300 nita

Tablica 18. Specifikacije zalona (nastavak)

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost
Megapikseli	2,07	2,07
Raspon boja	45% (NTSC)	72% (NTSC)
Piksela po inču (PPI)	157	157
Omjer kontrasta (min.)	500:1	500:1
Vrijeme odziva (maks.)	35 ms	35 ms
Brzina osvježavanja	60 Hz	60 Hz
Kut horizontalnog gledanja	80 +/- stupnjeva	80 +/- stupnjeva
Kut okomitog gledanja	80 +/- stupnjeva	80 +/- stupnjeva
Gustoća piksela	0,16 mm	0,16 mm
Potrošnja energije (maksimalno)	3,50 W	4,50 W
Protiv blještanja u odnosu na sjajni finiš	Protiv blještavila	Protiv blještavila
Opcije dodira	Ne	Ne

Čitač otiska prsta (dodatna oprema)

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije opsijskog čitača otiska prsta računala Inspiron 5401.

Tablica 19. Specifikacije čitača otiska prsta

Opis	Vrijednosti
Tehnologija senzora čitača otiska prsta	Kapacitivni
Razlučivost senzora čitača otiska prsta	500 dpi
Veličina piksela senzora čitača otiska prsta	80 x 64

GPU - integriran

U tablici u nastavku navedene su specifikacije integrirane grafičke procesne jedinice (GPU) koju podržava vaše računalo Inspiron 5401.

Tablica 20. GPU - integriran

Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafika	Priključak HDMI 1.4	Djeljiva memorija sustava	Intel Core i3/i5 procesor 10. generacije
Intel Iris Plus grafika	USB 3.2 Gen 1 tip-C priključak sa značajkom DisplayPort	Djeljiva memorija sustava	Intel Core i7 procesor 10. generacije

GPU—diskretni

Sljedeća tablica sadrži specifikacije diskretnog grafičkog procesora (GPU) koje podržava računalo Inspiron 5401.

Tablica 21. GPU—diskretni

Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce MX330	Nije podržano	2 GB	GDDR5

Radno okruženje i pohrana

U ovoj tablici navedene su specifikacije radnog okruženja i pohrane računala Inspiron 5401.

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

Tablica 22. Okruženje računala

Opis	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% (bez kondenzacije)	od 0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracija (maksimalno)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksimalno)	110 G†	160 G†
Raspon nadmorske visine	od 15,2 m do 3048 m (od -49.87 stopa do 10000 stopa)	od 15,2 m do 10668 m (od -49.87 stopa do 35000 stopa)

* Izmjereno korištenjem spektra nasumične vibracije koja stimulira korisničku okolinu.

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

Prečaci na tipkovnici računala Inspiron 5401

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 funkcijske su 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 tipkovničkih prečaca

Funkcijska tipka	Redefinirana tipka (za multimedijску kontrolu)	tipke
F1	fn + F1	Isključi zvuk
F2	fn + F2	Smanjenje glasnoće
F3	fn + F3	Povećanje glasnoće
F4	fn + F4	Reprodukcija/Pauza
F5	fn + F5	Prebacivanje na pozadinsko osvetljenje tipkovnice (opcionalno) NAPOMENA: Tipkovnice bez pozadinskog osvetljenja imaju funkcijsku tipku F5 bez ikone pozadinskog osvetljenja i ne podržavaju funkciju isključivanja/uključivanja pozadinskog osvetljenja tipkovnice.
F6	fn + F6	Smanjivanje svjetline
F7	fn + F7	Povećavanje svjetline
F8	fn + F8	Prebaci na vanjski zaslon
F10	fn + F10	Ispis zaslona
F11	fn + F11	Home
F12	fn + F12	End

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

Tablica 24. Popis tipkovničkih prečaca



Funkcijska tipka	tipke
fn + B	Pauza/odmor
fn + S	Prebacivanje funkcije zaključavanja listanja
fn + R	Zahtjev sustava
fn + ctrl	Otvorite izbornik aplikacije
fn + esc	Prebacivanje zaključavanja tipke fn
fn + razmaknica	Emoji
fn + T	Uključivanje/isključivanje načina rada najboljih performansi
fn + pg up	Stranica gore
fn + pg dn	Stranica dolje

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> , pa pritisnite <code>Enter</code> .
Pomoć na mreži za operacijski sustav	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Osigurajte pristup najboljim rješenjima, dijagnostici, upravljačkim programima i preuzimanjima te saznajte više od vašem računalu putem videozapisa, priručnika i dokumenata.	Servisna oznaka ili kod za brzi servis jedinstveno identificiraju vaše Dell računalo. Relevantne resurse za podršku za vaše Dell računalo možete vidjeti tako da na stranici www.dell.com/support unesete servisnu oznaku ili kod za brzi servis. Više informacija o tome kako možete pronaći servisnu oznaku vašeg računala pogledajte u odjeljku Locirajte servisnu oznaku vašeg Dell prijenosnog računala .
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. Na traci izbornika na vrhu stranice Support (Podrška) odaberite Support (Podrška) > Knowledge Base (Baza znanja). 3. U polju Search na stranici Knowledge Base upišite ključnu riječ, temu ili broj modela, a zatim kliknite ili dodirnite ikonu za pretragu da biste vidjeli povezane članke.

Kontaktiranje tvrtke Dell

Za kontaktiranje tvrtke Dell radi prodaje, tehničke podrške ili problema s korisničkom službom, 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 internetsku vezu, možete pronaći kontaktne informacije na vašem računaru koji ste dobili prilikom kupnje računala, pakiranju ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.