


Inspiron 14 5401

Nastavitev in tehnični podatki



Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

 **POZOR:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov in svetuje, kako se izogniti težavi.

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

Poglavje 1: Nastavitev računalnika Inspiron 5401.....	4
Poglavje 2: Pogledi računalnika Inspiron 5401.....	6
Desno.....	6
Levo.....	6
Ohišje.....	7
Zaslon.....	8
Spodnja stran.....	9
Poglavje 3: Tehnični podatki za računalnik Inspiron 5401.....	10
Mere in teža.....	10
Procesor.....	10
Nabor vezij.....	10
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Zunanja vrata.....	11
Notranje reže.....	12
Brezžični modul.....	12
Zvok.....	13
Shramba.....	13
Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo (dodatna možnost).....	14
Bralnik pomnilniške kartice.....	14
Tipkovnica.....	14
Kamera.....	15
Sledilna ploščica.....	15
Napajalnik.....	16
Baterija.....	16
Zaslon.....	17
Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost).....	18
Grafična kartica – vgrajena.....	18
Ločena grafična kartica.....	18
Okolje za delovanje in shranjevanje.....	19
Poglavje 4: Bližnjice na tipkovnici računalnika Inspiron 5401.....	20
Poglavje 5: Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	22

Nastavitev računalnika Inspiron 5401

O tem opravilu

OPOMBA: Slike v tem dokumentu se lahko razlikujejo od vašega računalnika, kar je odvisno od naročene konfiguracije.

Koraki

1. Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop/izklop.



OPOMBA: Zaradi varčevanja z energijo baterije lahko baterija preklopi v način varčevanja z energijo. Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop, da vklopite računalnik.

2. Končajte nastavitev operacijskega sistema.

Za Ubuntu:

Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitev. Če želite več informacij o nameščanju in konfiguriranju sistema Ubuntu, preberite članka v zbirki znanja [SLN151664](#) in [SLN151748](#) na naslovu www.dell.com/support.

Za Windows:

Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitev. Pri nastavitvi družba Dell priporoča, da:

- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.
 - OPOMBA:** Če se povezujete v zaščiteno brezžično omrežje, ob pozivu vnesite geslo za dostop do brezžičnega omrežja.
- če ste povezani z internetom, se prijavite ali ustvarite račun Microsoft. Če niste povezani z internetom, ustvarite račun brez povezave.
- na zaslону **Support and Protection (Podpora in zaščita)** vnesite podatke za stik.

3. V meniju Start sistema Windows poiščite Dellove programe in jih uporabite – priporočeno.

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.






Viri	Opis
	Moj Dell

Tabela 1. Poiščite Dellove programe. (nadaljevanje)

Viri	Opis
	<p>Osrednja lokacija za ključne Dellove programe, članke pomoči in druge pomembne podatke o računalniku. Obvesti vas tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme, če so na voljo.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku. Orodje za obnovitev operacijskega sistema SupportAssist OS Recovery odpravlja težave z operacijskim sistemom. Če želite več informacij, preberite dokumentacijo za SupportAssist na www.dell.com/support.</p> <p> OPOMBA: V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Posodobi računalnik z nujnimi popravki in najnovejšimi gonilniki naprav, ko so na voljo. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Update, preberite članek v zbirki znanja SLN305843 na naslovu www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Prenesite programe, ki ste jih kupili, vendar niso bili vnaprej nameščeni v računalniku. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Digital Delivery, preberite članek v zbirki znanja 153764 na naslovu www.dell.com/support.</p>

Pogledi računalnika Inspiron 5401

Desno



1. Reža za kartico microSD

Bere s kartice microSD in zapisuje nanjo. Računalnik podpira te vrste kartic:

- Kartica microSD (microSecure Digital)
- Kartica mSDHC (microSecure Digital High Capacity)
- Kartice microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. Vrata USB 3.2 1. generacije

Priključite naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

3. Vrata za slušalke

Priključite slušalke ali slušalke z mikrofonom (kombinacija slušalk in mikrofona).

Levo



1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika in polnjenje baterije priključite napajalnik.

2. Lučka stanja napajanja in baterije

Nakazuje stanje napajanja in stanje baterije računalnika.

Bela sveti – napajalnik je priključen in baterija se polni.

Oranžna sveti – nizka napolnjenost baterije ali pa je baterija skoraj prazna.

Ne sveti – baterija je popolnoma napolnjena.

OPOMBA: Pri nekaterih modelih računalnika sta lučki za napajanje in stanje baterije uporabljeni tudi za diagnostiko. Dodatne informacije najdete v razdelku *Odpravljanje težav v servisnem priročniku* računalnika.

3. Vrata HDMI

Priključite v televizor, zunanjo napravo ali drugo napravo, ki ima vhod HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

4. Vrata USB 3.2 1. generacije

Priključite naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

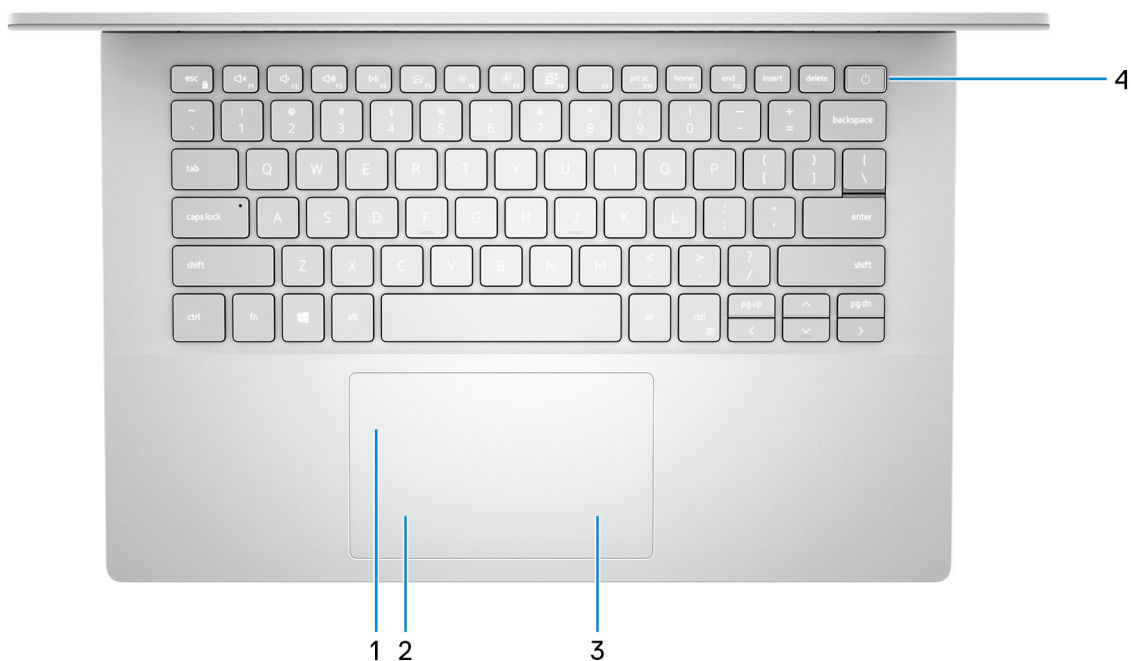
5. Vrata USB 3.2 (Type-C) 1. generacije s funkcijo Power Delivery/DisplayPort

Priključite naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje, tiskalniki in zunanji zasloni.

Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 7,5 W izhodne moči, ki omogoča hitrejšo polnjenje.

OPOMBA: Za priključitev naprave DisplayPort potrebujete pretvornik USB Type-C v DisplayPort (na voljo je ločeno).

Ohišje



1. Sledilna ploščica

S prstom se premikajte po sledilni tablici, da premaknete kazalec miške. Dotaknite se za levi klik in se z dvema prstoma dotaknite za desni klik.

2. Območje za levi klik

Pritisnite za levi klik.

3. Območje za desni klik

Pritisnite za klik z desno tipko miške.

4. Gumb za vklop z možnostjo bralnika prstnih odtisov

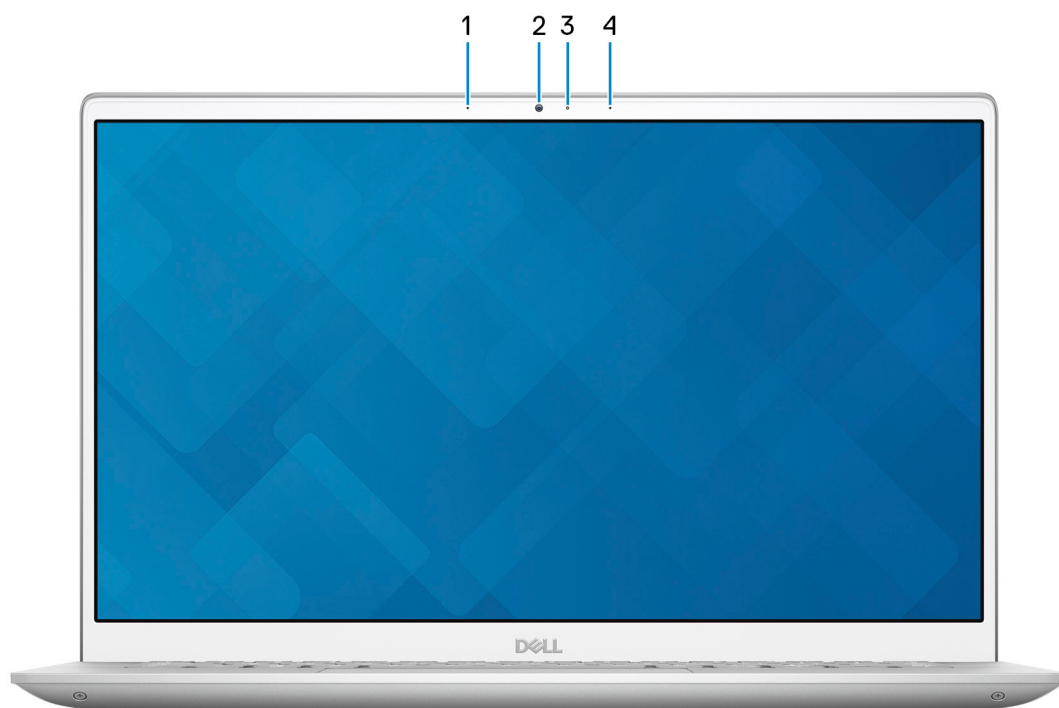
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 4 sekunde pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

Če ima gumb za vklop bralnik prstnih odtisov, postavite prst na gumb za vklop, da se prijavite.

OPOMBA: Delovanje gumba za vklop lahko prilagodite v sistemu Windows. Več informacij najdete v razdelku *Me and My Dell* (*Jaz in moj Dell*) na spletni strani support.dell.com/manuals.

Zaslon



1. Levi mikrofon

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

2. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

3. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

4. Desni mikrofon

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

Spodnja stran



1. Levi zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

2. Servisna oznaka

Servisna oznaka je edinstven alfanumeričen identifikator, ki Dellovim servisnim tehnikom omogoča identifikacijo komponent strojne opreme v vašem računalniku in dostop do informacij o garanciji.

3. Desni zvočnik


Zagotavlja izhod za zvok.

Tehnični podatki za računalnik Inspiron 5401

Mere in teža

V spodnji razpredelnici so navedene višina, širina, globina in teža računalnika Inspiron 5401.

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Višina spredaj	16,74 mm (0,66 palca)
Višina zadaj	17,90 mm (0,70 palca)
Širina	321,30 mm (12,65 palca)
Globina	216,20 mm (8,51 palca)
Teža (največ)	1,40 kg (3,09 funta)
	 OPOMBA: Teža računalnika je odvisna od naročene konfiguracije in proizvodnih različic.

Processor

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o procesorjih, ki jih podpira Inspiron 5401.

Tabela 3. Procesor

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
Vrsta procesorja	Intel Core i3 10. generacije (1005G1)	Intel Core i5 10. generacije (1035G1)	Intel Core i7 10. generacije (1065G7)
Moč procesorja	15 W	15 W	15 W
Število jeder procesorja	2	4	4
Število niti procesorja	4	8	8
Hitrost procesorja	Do 3,4 GHz	Do 3,6 GHz	Do 3,9 GHz
Predpomnilnik procesorja	4 MB	6 MB	8 MB
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel Iris Plus

Nabor vezij

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o naborih vezij, ki jih podpira računalnik Inspiron 5401.

Tabela 4. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Integriran v procesor
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije
irina vodila DRAM	64-bitno
Bliskovni EPROM	16 MB + 8 MB
Vodilo PCIe	Do 3. generacije

Operacijski sistem

Vaš Inspiron 5401 podpira te operacijske sisteme:

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Professional (64-bitni)
- Windows 10 Home v načinu S (64-bitni)
- Ubuntu 18.04 LTS (64-bitni)

Pomnilnik

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije pomnilnika računalnika Inspiron 5401.

Tabela 5. Tehnični podatki o pomnilniku

Opis	Vrednosti
Reže za pomnilnike	Dve reži SODIMM
Tip pomnilnika	DDR4
Hitrost pomnilnika	3200 MHz
Maksimalna konfiguracija pomnilnika	32 GB
Minimalna konfiguracija pomnilnika	4 GB
Velikost pomnilnika na režo	4 GB, 8 GB, 16 GB
Podprte konfiguracije pomnilnika	<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

Zunanja vrata

V spodnji razpredelnici so navedena zunanja vrata računalnika Inspiron 5401.

Tabela 6. Zunanja vrata

Opis	Vrednosti
Vrata USB	<ul style="list-style-type: none"> Dvoje vrat USB 3.2 1. generacije Ena vrata USB 3.2 Type-C 1. generacije s podporo za DisplayPort in Power Delivery <p>OPOMBA: V ta vrata lahko priključite priklonno postajo Dell Docking Station. Če želite več informacij, preberite članek SLN286158 v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.</p>
Vrata za zvok	Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofona)
Vrata za video	Ena vrata HDMI 1.4
Bralnik pomnilniške kartice	Ena reža za kartico microSD
Vrata za napajalnik	Ena vrata za napajalnik 4,5 x 2,9 mm
Reža za varnostni kabel	Ni podprto

Notranje reže

V spodnji razpredelnici so navedene notranje reže računalnika Inspiron 5401.

Tabela 7. Notranje reže

Opis	Vrednosti
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Ena reža M.2 2230 za kombinirano kartico Wi-Fi in Bluetooth Dve reži za pogon SSD M.2 2230/2280 ali pomnilnik M.2 2280 Intel Optane <p>OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.</p>

Brezžični modul

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o modulu za brezžično lokalno omrežje (WLAN) v računalniku Inspiron 5401.

Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
Številka modela	Intel Wireless-AC 9462	Qualcomm QCA 61x4A	Intel AX201
Hitrost prenosa	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s	Do 2400 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	<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-bitno/128-bitno šifriranje WEP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP

Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu (nadaljevanje)

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
	<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

Zvok

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije zvoka računalnika Inspiron 5401.

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti	
Zvocni krmilnik	Realtek ALC3204	
Stereo pretvorba	Podprto	
Notranji zvočni vmesnik	Zvočni vmesnik visoke ločljivosti	
Zunanji zvočni vmesnik	Univerzalni zvočni priključek	
Število zvočnikov	Dva	
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto (zvočni kodek vgrajen)	
Zunanji gumbi za nastavitev glasnosti	Bližnjični kontrolniki na tipkovnici	
Izhod za zvočnike:		
	Povprečna izhodna moč zvočnika	2 W
	Najvišja izhodna moč zvočnika	2,5 W
Izhod nizkotonca	Ni podprto	
Mikrofon	Dvojna serija mikrofonov v sklopu kamere	

Shramba

V tem razdelku so navedene različne možnosti shranjevanja, ki so na voljo za Inspiron 5401.

Vaš računalnik Inspiron 5401 podpira eno od teh konfiguracij za shranjevanje:

- En pogon SSD M.2 2230/2280 ali en pomnilnik M.2 2280 Intel Optane
- Dva pogona SSD M.2 2230/2280
- En pogon SSD M.2 2230/2280 in en pomnilnik M.2 2280 Intel Optane

Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
Pogon SSD M.2 2230	PCIe Gen3 x4 NVMe	Do 512 GB
Pogon SSD M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe	Do 2 TB
Pomnilnik Intel Optane M.2 2280 H10 s polprevodniško shrambo	PCIe Gen3 x4 NVMe	Do 512 GB

Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo (dodatna možnost)

Tehnologija Intel Optane uporablja pomnilniško tehnologijo 3D XPoint in deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja in/ali naprava za shranjevanje, odvisno od pomnilnika Intel Optane, nameščenega v računalniku.

Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom) in kot polprevodniška rešitev za shranjevanje. Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

Tabela 11. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none">En vmesnik PCIe 3 x2 za pomnilnik OptaneEn vmesnik PCIe 3 x2 za polprevodniško shrambo
Priključek	M.2
dejavniki oblike	2280
Zmogljivost (pomnilnik Intel Optane)	Do 32 GB
Zmogljivost (shramba SSD)	Do 512 GB

OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- Procesorji Intel Core i3/i5/i7 9. generacije ali novejši
- Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.9.1.1018 ali novejši

Bralnik pomnilniške kartice

V spodnji razpredelnici so navedene pomnilniške kartice, ki jih podpira Inspiron 5401.

Tabela 12. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Opis	Vrednosti
Bralnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico microSD
Podprte pomnilniške kartice	<ul style="list-style-type: none">• Kartica microSD (microSecure Digital)• Kartica microSDHC (microSecure Digital High Capacity)• Kartice microSDXC (microSecure Digital Extended Capacity)
OPOMBA: Največja zmogljivost, ki jo podpira bralnik pomnilniških kartic, razlikuje glede na standard pomnilniške kartice, nameščene v računalniku.	

Tipkovnica

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije tipkovnice računalnika Inspiron 5401.

Tabela 13. Tehnični podatki o tipkovnici

Opis	Vrednosti
Vrsta tipkovnice	<ul style="list-style-type: none">• Standardna tipkovnica• Standardna osvetljena tipkovnica

Tabela 13. Tehnični podatki o tipkovnici (nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Postavitev tipkovnice	QWERTY
tevilo tipk	<ul style="list-style-type: none"> • Združene države in Kanada: 81 tipk • Združeno kraljestvo: 82 tipk • Japonska: 85 tipk
Velikost tipkovnice	Os X = 18,07 mm od sredine ene tipke do druge Os Y = 18,05 mm od sredine ene tipke do druge
Bližnjice na tipkovnici	<p>Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Če želite vnesti nadomestni znak, pritisnite tipko Shift in želeno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in želeno tipko.</p> <p>OPOMBA: Primarno delovanje bližnjičnih tipk (F1–F12) lahko določite tako, da spremenite možnost Function Key Behavior (Delovanje funkcijskih tipk) v nastavitvah BIOS-a.</p> <p>Več informacij je v poglavju o bližnjicah na tipkovnici. Bližnjice na tipkovnici</p>

Kamera

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije kamere računalnika Inspiron 5401.

Tabela 14. Tehnični podatki o kameri

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta kamere	Kamera HD RGB
Mesto kamere	Spredaj
Vrsta tipala kamere	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost kamere:	
Slika	0,92 milijona slikovnih pik
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličicah/s
Diagonalni vidni kot:	74,9 stopinje

Sledilna ploščica

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o sledilni ploščici računalnika Inspiron 5401.

Tabela 15. Specifikacije sledilne ploščice

Opis	Vrednosti
Ločljivost sledilne ploščice:	
Vodoravno	3438

Tabela 15. Specifikacije sledilne ploščice (nadaljevanje)

Opis		Vrednosti
	Navpično	2170
Mere sledilne ploščice:		
	Vodoravno	115 mm (4,53 palca)
	Navpično	70 mm (2,76 palca)
Poteze na sledilni tablici		Za dodatne informacije o potezah na sledilni tablici za Windows 10 preberite članek 4027871 v Microsoftovi zbirki znanja na naslovu support.microsoft.com .

Napajalnik

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije napajalnika računalnika Inspiron 5401.

Tabela 16. Tehnični podatki napajalnika

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta	E45W	E65W
Mere priključka:		
Zunanji premer	4,50 mm	4,50 mm
Notranji premer	2,90 mm	2,90 mm
Vhodna napetost	100–240 V (izmenični tok)	100–240 V (izmenični tok)
Vhodna frekvenca	50–60 Hz	50–60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1,3 A	1,50 A
Izhodni tok (stalen)	2,31 A	3,34 A
Nazivna izhodna napetost	19,50 V (enosmerni tok)	19,50 V (enosmerni tok)
Temperaturno območje:		
Med delovanjem	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Shramba	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)

Baterija

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o bateriji za računalnik Inspiron 5401.

Tabela 17. Tehnični podatki o bateriji

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta baterije	3-celična »pametna« litij-ionska baterija z zmogljivostjo 40 Wh	4-celična »pametna« litij-ionska baterija z zmogljivostjo 53 Wh
Napetost akumulatorja	11,40 V (enosmerni tok)	15,20 V (enosmerni tok)

Tabela 17. Tehnični podatki o bateriji (nadaljevanje)

Opis	1. možnost	2. možnost
Teža baterije (največ)	0,18 kg (0,40 funta)	0,24 kg (0,53 funta)
Mere baterije:		
Višina	184,10 mm (7,25 palca)	239,10 mm (9,41 palca)
Širina	90,73 mm (3,57 palca)	90,73 mm (3,57 palca)
Globina	5,75 mm (0,23 palca)	5,75 mm (0,23 palca)
Temperaturno območje:		
Med delovanjem	Od 0 do 35 °C (od 32 do 95 °F)	Od 0 do 35 °C (od 32 do 95 °F)
Shramba	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)
Čas delovanja baterije	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.
Čas polnjenja baterije (približno)	<p>Hitro polnjenje: 2 uri (ko je računalnik izklopljen), Standardno polnjenje: 4 ure (ko je računalnik izklopljen), N/A ur (ko je računalnik izklopljen) (podatek ni na voljo)</p> <p>i OPOMBA: V programu Dell Power Manager upravljajte uro, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Če potrebujete dodatne informacije o programu Dell Power Manager, glejte <i>Me and My Dell</i> na www.dell.com/.</p>	<p>Hitro polnjenje: 2 uri (ko je računalnik izklopljen), Standardno polnjenje: 4 ure (ko je računalnik izklopljen), N/A ur (ko je računalnik izklopljen) (podatek ni na voljo)</p> <p>i OPOMBA: V programu Dell Power Manager upravljajte uro, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Če potrebujete dodatne informacije o programu Dell Power Manager, glejte <i>Me and My Dell</i> na www.dell.com/.</p>
Gumbasta baterija	CR2032	CR2032

Zaslon

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o zaslonu računalnika Inspiron 5401.

Tabela 18. Tehnični podatki o zaslonu

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta zaslona	Polna visoka ločljivost (FHD)	Polna visoka ločljivost (FHD)
Tehnologija plošče zaslona	Širok kot gledanja	Širok kot gledanja
Mere plošče zaslona (aktivno območje):		
Višina	173,99 mm (6,85 palca)	173,99 mm (6,85 palca)
Širina	309,35 mm (12,18 palca)	309,35 mm (12,18 palca)
Diagonala	355,60 mm (14 palcev)	355,60 mm (14 palcev)
Izvorna ločljivost plošče zaslona	1920 x 1080	1920 x 1080
Svetilnost (običajna)	220 nitov	300 nitov
Milijoni slikovnih pik	2,07	2,07

Tabela 18. Tehnični podatki o zaslonu (nadaljevanje)

Opis	1. možnost	2. možnost
Barvna lestvica	45 % (NTSC)	72 % (NTSC)
Slikovne pike na palec (PPI)	157	157
Razmerje kontrasta (najmanjše)	500 : 1	500 : 1
Odzivni čas (največji)	35 ms	35 ms
Hitrost osveževanja	60 Hz	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/-80 stopinj	+/-80 stopinj
Navpični vidni kot	+/-80 stopinj	+/-80 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,16 mm	0,16 mm
Poraba energije (največja)	3,50 W	4,50 W
Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Proti bleščanju	Proti bleščanju
Možnosti za upravljanje z dotikom	Ne	Ne

Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov računalnika Inspiron 5401.

Tabela 19. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Opis	Vrednosti
Tehnologija tipala bralnika prstnih odtisov	Kapacitivna
Ločljivost tipala bralnika prstnih odtisov	500 pik na palec
Velikost slikovne pike tipala bralnika prstnih odtisov	80 x 64

Grafična kartica – vgrajena

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici, ki jo podpira računalnik Inspiron 5401.

Tabela 20. Grafična kartica – vgrajena

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD	Vrata HDMI 1.4	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i3/i5 10. generacije
Grafična kartica Intel Iris Plus	Vrata USB 3.2 Type-C 1. generacije s podporo za DisplayPort	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i7 10. generacije

Ločena grafična kartica

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o ločeni grafični kartici, ki jo podpira računalnik Inspiron 5401.

Tabela 21. Ločena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce MX330	Ni podprto	2 GB	GDDR5

Okolje za delovanje in shranjevanje

V tej razpredelnici so navedene specifikacije za delovanje in shranjevanje računalnika Inspiron 5401.

Stopnja onesnaženja v zraku: G1 kot določa ISA-S71.04-1985

Tabela 22. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Shramba
Temperaturno območje	Od 0 do 35 °C (od 32 do 95 °F)	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 10 do 90 % (brez kondenzacije)	Od 0 do 95 % (brez kondenzacije)
Raven treslajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G†
Razpon nadmorske višine	Od -15,2 do 3048 m (od -49,87 do 10.000 čevljev)	Od -15,2 do 10.668 m (od -49,87 do 35.000 čevljev)

* Meri se z uporabo naključnega spektra treslajev, ki posnema uporabniško okolje.

† Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

Bližnjice na tipkovnici računalnika Inspiron 5401

OPOMBA: Razpored tipk se lahko razlikuje glede na izbrano jezikovno kombinacijo za tipkovnico. Bližnjične tipke so iste za vse jezikovne kombinacije.

Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Simbol, prikazan na spodnjem delu tipke, pomeni znak, ki se izpiše ob pritisku tipke. Če pritisnete tipko Shift in poljubno tipko, se izpiše simbol, prikazan na zgornjem delu tipke. Če na primer pritisnete tipko **2**, se izpiše **2**. Če pritisnete tipki **Shift + 2**, se izpiše **@**.

Tipke F1–F12 v zgornji vrstici na tipkovnici so funkcijske tipke za upravljanje večpredstavnosti, kot to kaže ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcijsko tipko, da priključete opravilo, ki ga predstavlja ikona. Če na primer pritisnete F1, izklopite zvok (glejte spodnjo preglednico).

Če za določene programe potrebujete funkcijske tipke F1–F12, lahko funkcije večpredstavnosti onemogočite tako, da hkrati pritisnete tipki **Fn** in **Esc**. Pozneje lahko upravljanje večpredstavnosti priključete tako, da pritisnete tipko **Fn** in ustrezno funkcijsko tipko. Zvok na primer izklopite tako, da pritisnete **Fn + F1**.

OPOMBA: Poleg tega lahko določite primarno vedenje funkcijskih tipk (F1–F12), in sicer s spremembo možnosti **Function Key Behavior (Vedenje funkcijskih tipk)** v programu za nastavitve BIOS-a.

Tabela 23. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
F1	fn + F1	Izklop zvoka
F2	fn + F2	Zmanjšanje glasnosti
F3	fn + F3	Povečanje glasnosti
F4	fn + F4	Predvajaj/premor
F5	fn + F5	Preklop osvetlitve ozadja tipkovnice (izbirno) OPOMBA: Funkcijska tipka F5 pri neosvetljenih tipkovnicah nima ikone za osvetlitev in ne podpira funkcije preklopa na osvetlitev tipkovnice.
F6	fn + F6	Zmanjšanje svetlosti
F7	fn + F7	Povečanje svetlosti
F8	fn + F8	Preklopi na zunanji zaslon
F10	fn + F10	Posnetek zaslona
F11	fn + F11	Home (Domov)
F12	fn + F12	End (Konec)

Tipka **fn** se uporablja tudi z izbranimi tipkami na tipkovnici, s katerimi je mogoče priključiti druge sekundarne funkcije.

Tabela 24. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Delovanje
fn + B	Premor

Tabela 24. Seznam bližnjic na tipkovnici (nadaljevanje)



Funkcijska tipka	Delovanje
fn + S	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
fn + R	Sistemska zahteva
fn + Ctrl	Odpri meni programa
fn + Esc	Preklapljanje zaklepa tipke Fn
fn + preslednica	Čustveni simboli
fn + T	Vklop/izklop načina izjemne učinkovitosti delovanja
fn + pg up	Stran gor
fn + pg dn	Stran dol

Iskanje pomoči in stik z družbo Dell

Viri samopomoči

Informacije ter pomoč v zvezi z izdelki in storitvami Dell so na voljo v teh virih samopomoči:


Tabela 25. Viri samopomoči

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	www.dell.com
Moj Dell	
Nasveti	
Stik s podporo	V iskalno polje sistema Windows vnesite <code>Contact Support</code> in pritisnite Enter.
Spletna pomoč za operacijski sistem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Dostop do vrhunskih rešitev, diagnostičnih podatkov, gonilnikov in datotek za prenos ter več informacij o vašem računalniku v obliki videoposnetkov, priročnikov in dokumentov.	Vaš računalnik Dell je mogoče enolično prepoznati po servisni oznaki ali kodi za hitro servisiranje. Če si želite ogledati pomembne vire o podpori za svoj računalnik Dell, vnesite servisno oznako ali kodo za hitro servisiranje v ustrezno polje na spletnem mestu www.dell.com/support . Več informacij o iskanju servisne oznake vašega računalnika je v poglavju Iskanje servisne oznake prenosnega računalnika Dell .
Dellovi članki zbirke znanja za pomoč pri odpravljanju težav	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. V menijski vrstici na vrhu strani Support (Podpora) izberite Support (Podpora) > Knowledge Base (Zbirka znanja). 3. V iskalno polje na strani zbirke znanja vnesite ključno besedo, temo ali številko modela, nato pa kliknite ikono za iskanje (oziroma se je dotaknite), da se prikažejo povezani članki.

vzpostavljanje stika z družbo Dell

Če želite vzpostaviti stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom, obiščite www.dell.com/contactdell.

 **OPOMBA:** Razpoložljivost je odvisna od države/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

 **OPOMBA:** Če nimate aktivne internetne povezave, lahko podatke za stik poiščete na računu, dobavnici ali naročilu oziroma v katalogu izdelkov Dell.