

Inspiron 7591

Postavljanje i specifikacije



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.

1 Postavljanje vašeg uređaja Inspiron 7591.....	4
2 Prikazi računala Inspiron 7591.....	6
Desno.....	6
Lijevo.....	6
Postolje.....	7
Zaslon.....	8
Stražnja strana.....	8
3 Specifikacije računala Inspiron 7591.....	10
Dimenzije i težina.....	10
Procesori.....	10
Set čipova.....	11
Operacijski sustav.....	11
Memorija.....	11
Ulazi i priključci.....	11
Komunikacije.....	12
Modul za bežičnu vezu.....	12
Audio.....	13
Skladištenje.....	13
Memorija Intel Optane (izborno).....	13
Memorija Intel Optane M15.....	14
Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom.....	14
Čitač medijskih kartica.....	15
Tipkovnica.....	15
Kamera.....	15
Podloga osjetljiva na dodir.....	16
Pokreti na podlozi osjetljivoj na dodir.....	16
Adapter za napajanje.....	16
Baterija.....	17
Zaslon.....	18
Čitač otiska prsta (dodatna oprema).....	18
Video.....	19
Okruženje računala.....	19
4 Prečaci na tipkovnici.....	20
5 Dobivanje pomoći i kontaktiranje tvrtke Dell.....	22
Izvori za samopomoć.....	22
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	22

Postavljanje vašeg uređaja Inspiron 7591

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. Priključite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili računalo.

NAPOMENA: Nakon što prvi put uključite računalo i dovršite postavljanje operativnog sustava, kasnije ga možete uključiti otvaranjem zaslona iz zatvorenog položaja.

- 2 Završite postavljanje operacijskog sustava.

Za Ubuntu:

Za dovršetak postavljanja slijedite upute na zaslону. 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 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
	My Dell

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.

SupportAssist



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.



NAPOMENA: U SupportAssistu kliknite datum isteka jamstva kako biste obnovili ili nadogradili svoje jamstvo.

Dell ažuriranje



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](https://www.dell.com/support/entries/entry/SLN305843) na adresi www.dell.com/support.

Dell Digital Delivery



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](https://www.dell.com/support/entries/entry/153764) na adresi www.dell.com/support.

Prikazi računala Inspiron 7591

Desno



1 Utor za microSD karticu

Čita i piše na microSD karticu.

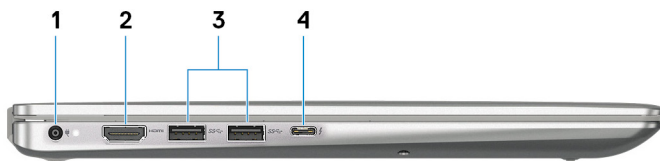
2 Priključak USB 3.1 Gen 1

Spojite periferne 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 osigurali napajanje na računalo.

2 HDMI ulaz

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

3 Priklučci USB 3.1 Gen 1 (2)

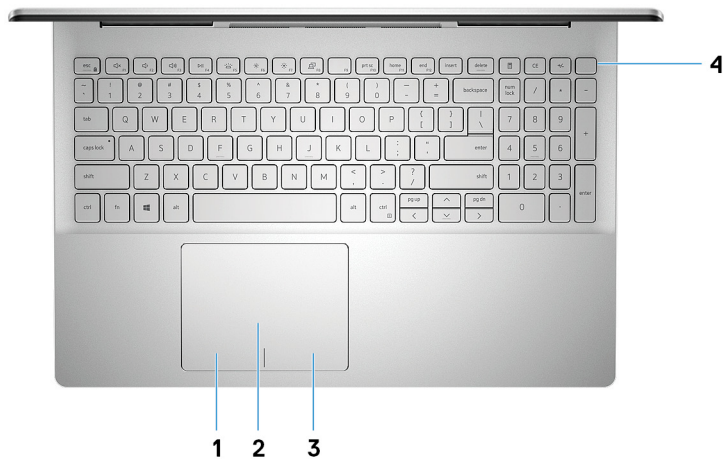
Spojite periferne uređaje kao što su vanjski uređaji za pohranu i pisači. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 5 Gbps.

4 Ulaz Thunderbolt 3 (USB Tipe-C)

Podržava USB 3.1 Gen2, DisplayPort1.2, Thunderbolt 3 te također omogućuje priključivanja vanjskih zaslona korištenjem adaptera zaslona.

Osigurava brzine prijenosa podataka do 10 Gbps za USB 3.1 Gen2 i do 40 Gbps za Thunderbolt3.

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 Lijevi mikrofon

Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audiozapisa i glasovne pozive.

2 Kamera

Omogućuje vam video razgovor, snimanje slika i videozapisa.

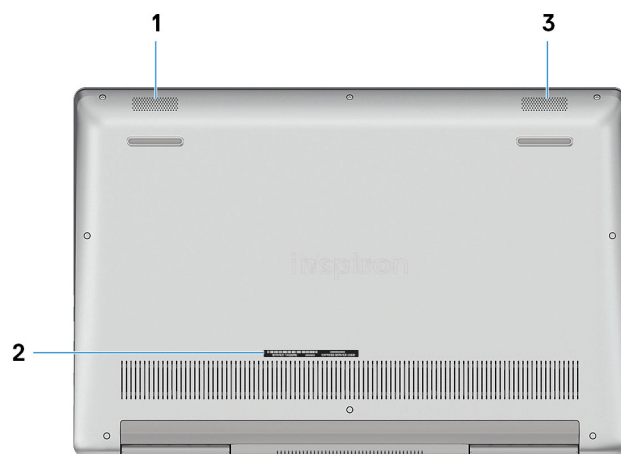
3 Svjetlo statusa kamere

Uključuje se kada se koristi kamera.

4 Desni mikrofon

Osigurava digitalni ulaz zvuka za snimanje audiozapisa i glasovne pozive.

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 računala Inspiron 7591

Dimenzije i težina

Tablica 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrijednosti
Visina:	
Prednja strana	17.95 mm (0.71 in.)
Stražnja strana	19.9 mm (0.78 in.)
Širina	357.6 mm (14.08 in.)
Dubina	238.8 mm (9.4 in.)
Težina	2.08 kg (4.59 lb)

i **NAPOMENA:** Težina vašeg računala ovisi o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.

Procesori

Tablica 3. Procesori

Opis	Vrijednosti		
	9 th Generation Intel Core i5-9300H	9 th Generation Intel Core i7-9750H	9 th Generation Intel Core i9-9880H
Procesori	9 th Generation Intel Core i5-9300H	9 th Generation Intel Core i7-9750H	9 th Generation Intel Core i9-9880H
Snaga	45 W	45 W	45 W
Broj jezgri	4	6	8
Broj niti	8	12	16
Brzina	Up to 4.1 GHz	Up to 4.5 GHz	Up to 4.8 GHz
Predmemorija	8 MB	12 MB	16 MB
Integrirana grafika	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics

Set čipova

Tablica 4. Set čipova

Opis	Vrijednosti
Set čipova	Intel HM370
Procesor	9 th Generation Intel Core i5/i7/i9
Širina DRAM sabirnice	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe sabirnica	Up to Gen 3.0

Operacijski sustav

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

Memorija

Tablica 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrijednosti
Utori	Two-SODIMM slots
Tip	Dual-channel DDR4
Brzina	2666 MHz
Maksimalno memorije	32 GB
Minimalno memorije	8 GB
Veličina memorije po utoru	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 32 GB
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB DDR4 at 2666 MHz (2 x 4 GB)• 16 GB DDR4 at 2666 MHz (2 x 8 GB)• 16 GB DDR4 at 2666 MHz (1 x 16 GB)• 32 GB DDR4 at 2666 MHz (2 x 16 GB)

Ulazi i priključci

Tablica 6. Vanjski ulazi i priključci

Vanjski:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• Three USB 3.1 Gen 1 ports

Vanjski:

	<ul style="list-style-type: none">• One Thunderbolt 3 (USB Type-C) port
Audio	One headset (headphone and microphone combo) port
Video	One HDMI 2.0 port
Čitač medijskih kartica	One microSD-card slot
Priključak za priključnu stanicu	Not supported
Ulaz adaptera za napajanje	One 4.5 mm x 2.9 mm DC-in
Security (Sigurnost)	Not supported

Tablica 7. Unutarnji ulazi i priključci

Unutarnji:

M.2	<ul style="list-style-type: none">• One M.2 2230 slot for WLAN• One M.2 2280/2230/2242 slot for Solid-State Drive (SSD)/ Intel Optane• One M.2 2280 slot for PCIe SSD
-----	---

NAPOMENA: Da biste saznali više o značajkama različitih vrsta M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja [SLN301626](#).

Komunikacije

Modul za bežičnu vezu

Tablica 8. Specifikacije modula za bežičnu vezu

Opis	Vrijednosti	
Broj modela	Qualcomm QCA61x4A	Intel 9560
Brzina prijenosa	Up to 867 Mbps	Up to 1730 Mbps
Podržani frekvencijski pojasevi	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
Bežični standardi	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 a/b/g• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 a/b/g• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Šifriranje	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth 5	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Audio

Tablica 9. Audio specifikacije

Opis	Vrijednosti
Upravljački uređaj	Realtek ALC3254
Stereo konverzija	Supported
Unutarnje sučelje	Intel HDA
Vanjsko sučelje	Headset Combo Connector
Zvučnici	Two
Unutarnje pojačalo za zvučnik	Supported (Audio codec built-in amplifier)
Vanjske tipke za kontrolu jačine zvuka	Keyboard shortcut controls
Izlaz zvučnika:	
Prosjek	2 W
Vršno	2.5 W
Izlaz Subwoofera	Not supported
Mikrofon	Dual-array microphones

Skladištenje

Your computer supports one of the following configurations:

- One 2.5-inch hard-disk drive
- One M.2 2230/2280 Solid-State Drive (SSD)
- One 2.5-inch hard-disk drive and one M.2 2230/2280 Solid-State Drive (SSD)
- One 2.5-inch hard-disk drive and one M.2 2230/2280 Intel Optane storage

The primary drive of your computer varies with the storage configuration. For computers with a M.2 drive, the M.2 drive is the primary drive

Tablica 10. Specifikacije skladištenja

Čimbenik oblika	Tip sučelja	Kapacitet
One 2.5-inch hard-disk drive	SATA AHCI, up to 6 Gbps	Up to 2 TB
One M.2 2230/2280 solid-state drive	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, up to 32 Gbps	Up to 512 GB
One M.2 2230/2280 Intel Optane Storage	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, up to 32 Gbps	Up to 512 GB

Memorija Intel Optane (izborno)

Tehnologija Intel Optane upotrebljava memorijsku tehnologiju 3D XPoint i funkcionira kao postojeća predmemorija za pohranu/ubrzivač i/ili uređaj za pohranu ovisno o memoriji Intel Optane instaliranoj na vašem računalu.

Vaše računalo podržava sljedeću memoriju Intel Optane:

- Memorija Intel Optane M15
- Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom

Memorija Intel Optane M15

Memorija Intel Optane M15 funkcionira samo kao postojana predmemorija za pohranu/ubrzičavač koji omogućuje poboljšane brzine čitanja/pisanja za pohranu na tvrdi pogon. Ona ne zamjenjuje niti nadopunjava ugrađenu memoriju (RAM) na vašem računalu.

Tablica 11. Specifikacije memorije Intel Optane M15

Opis	Vrijednosti
Sučelje	PCIe 3.0 x2
Priključak	M.2
Čimbenik oblika	2280
Kapacitet	32 GB ili 64 GB

ⓘ NAPOMENA: Memoriju Intel Optane M15 podržavaju računala koja ispunjavaju sljedeće zahtjeve:

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

Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom

Memorija Intel Optane H10 sa solid-state pohranom funkcionira i kao postojana predmemorija za pohranu/ubrzičavač (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 12. Specifikacije memorije Intel Optane H10 sa solid-state pohranom

Opis	Vrijednosti
Sučelje	PCIe 3.0 x4 <ul style="list-style-type: none">• Jedan PCIe 3.0 x2 za memoriju Optane• Jedan PCIe 3.0 x2 za solid-state pohranu
Priključak	M.2
Čimbenik oblika	2280
Kapacitet (memorija 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:

- 9. ili novija generacija procesora Intel Core i3/i5/i7
- 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

Tablica 13. Specifikacija čitača medijskih kartica

Opis	Vrijednosti
Tip	One SD card slot
Podržane kartice	Micro Secure Digital (mSD)

Tipkovnica

Tablica 14. Specifikacije tipkovnice

Opis	Vrijednosti
Tip	Backlit keyboard
Razmještaj	QWERTY
Broj tipki	<ul style="list-style-type: none">United States and Canada: 101 keysUnited Kingdom: 102 keysJapan: 105 keys
Veličina	X=18.70 mm key pitch Y=18.05 mm key pitch
Tipke prečaca	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>! NAPOMENA: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> <p>Keyboard shortcuts</p>

Kamera

Tablica 15. Specifikacije kamere

Opis	Vrijednosti
Broj kamera	One
Tip	RGB HD camera
Lokacija	Front camera
Vrsta senzora	CMOS sensor technology
Rezolucija:	

Opis	Vrijednosti
Slika	0.92 megapixels
Video	1280 x 720 (HD) at 30 frames per second
Kut dijagonalnog pogleda	74.9 degrees

Podloga osjetljiva na dodir

Tablica 16. Specifikacije podloge osjetljive na dodir

Opis	Vrijednosti
Rezolucija:	
Vodoravno	3211
Okomito	2431
Dimenzije:	
Vodoravno	105 mm (4 in.)
Okomito	80 mm (3 in.)

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 17. Specifikacije adaptera napajanja

Opis	Vrijednosti	
Tip	E90W	E130W
Promjer (priključak)	4.5 mm x 2.9 mm	4.5 mm x 2.9 mm
Ulazni napon	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Frekvencija ulaza	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Ulazna struja (maksimalno)	1.5 A	2.5 A
Izlazna struja (stalna)	4.62 A	6.7 A
Nazivni izlazni napon	19.5 VDC	19.5 VDC
Raspon temperatura:		
Radna	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Opis	Vrijednosti	
Skladištenje	40°C to -40°C (104°F to -40°F)	40°C to -40°C (104°F to -40°F)

Baterija

Tablica 18. Specifikacije baterije

Opis	Vrijednosti	
Tip	3-cell lithium-ion (56 WHr)	6-cell lithium-ion (97 WHr)
Napon	11.4 VDC	11.4 VDC
Težina (maksimalno)	0.25 kg (0.55 lb)	0.37 kg (0.82 lb)
Dimenzije:		
Visina	223.4 mm (8.8 in.)	330.7 mm (13.02 in.)
Širina	72 mm (2.83 in.)	72 mm (2.83 in.)
Dubina	7.2 mm (0.28 in.)	7.2 mm (0.28 in.)
Raspon temperatura:		
Radna	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Skladištenje	35°C to -40°C (95°F to -40°F)	35°C to -40°C (95°F to -40°F)
Vrijeme rada	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 (približno)	4 hours (when the computer is off)	4 hours (when the computer is off)
	i NAPOMENA: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manager application. For more information on the Dell Power Manager see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/	i NAPOMENA: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manager application. For more information on the Dell Power Manager see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/
Vijek trajanja (približno)	300 ciklusa punjenja/praznjenja	300 ciklusa punjenja/praznjenja
Baterija na matičnoj ploči	CR2032	CR2032
Vrijeme rada	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.

Zaslon

Tablica 19. Specifikacije zalona

Opis	Vrijednosti	
Tip	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Tehnologija panela	WVA (Wide View Angle)	WVA (Wide View Angle)
Osvjetljenje (tipična)	300 nits	500 nits
Dimenzije (aktivno područje):		
Visina	350.7 mm (13.81 in.)	350.7 mm (13.81 in.)
Širina	205.7 mm (8.1 in.)	205.7 mm (8.1 in.)
Dijagonalno	394 mm (15.51 in.)	394 mm (15.51 in.)
Prirodna rezolucija	1920 x 1080 (FHD, non-touch)	3840 x 2160 (UHD, non-touch)
Megapikseli	2	8
Raspon boja	72% (NTSC)	100% (Adobe)
Piksela po inču (PPI)	141	282
Omjer kontrasta (min.)	600:1	800:1
Vrijeme odziva (maks.)	35 ms	35 ms
Učestalost osvježavanja	60 Hz	60 Hz
Kut horizontalnog gledanja	80/80 +/- degrees	80/80 +/- degrees
Kut okomitog gledanja	80/80 +/- degrees	80/80 +/- degrees
Gustoća piksela	0.18 mm	0.09 mm
Potrošnja energije (maksimalno)	6.2 W	10 W
Protiv bliještanja u odnosu na sjajni finiš	Anti-glare	Anti-glare
Opcije dodira	Not supported	Not supported

Čitač otiska prsta (dodatna oprema)

Tablica 20. Specifikacije čitača otisaka prstiju

Opis	Vrijednosti
Tehnologija senzora	Capacitive
Razlučivost senzora	500 dpi

Opis	Vrijednosti
Područje senzora	10.52 x 7.42 mm
Veličina senzora u pikselima	N/A

Video

Tablica 21. Video specifikacije

Zasebna grafika			
Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GTX N18P-G0	Not supported	4 GB	GDDR5
NVIDIA GTX 1050 N17P-G0-K1	Not supported	3 GB	GDDR5

Tablica 22. Video specifikacije

Integrirana grafika			
Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD 630 Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	9 th Generation Intel Core i5/i7/i9

Okruženje računala

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

Tablica 23. Okruženje računala

	Radna	Skladištenje
Temperaturni raspon	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalno)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibracije (maksimalno)*	0.66 GRMS	1.3 GRMS
Udar (maksimalno)	140 G†	160 G†
Nadmorska visina (maksimalno)	N/A	N/A

* 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 24. 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



NAPOMENA: Tipkovnice bez pozadinskog osvjetljenja imaju funkcijsku tipku F10 bez ikone pozadinskog osvjetljenja i ne podržavaju funkciju isključivanja/uključivanja pozadinskog osvjetljenja tipkovnice.

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

Tablica 25. Popis tipkovničkih prečaca



Funkcijska tipka	tipke
	Isključi/uključi bežično
	Pauza/odmor
	Spavanje
	Prebacivanje funkcije zaključavanja listanja
	Prebacivanje između svjetla statusa baterije/svjetla aktivnosti tvrdog pogona
	Zahtjev sustava
	Otvorite izbornik aplikacije
	Prebacivanje zaključavanja tipke Fn
	Stranica gore
	Stranica dolje
	Početni zaslon
	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 26. 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 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.	<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 	<p>Pogledajte <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) www.dell.com/support/manuals.</p> <p>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:</p> <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.