

# Tablet Latitude 7220EX Rugged Extreme

Vodič za podešavanje i specifikacije



## Napomene, mere opreza i upozorenja

 **NAPOMENA:** Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite proizvod.

 **OPREZ:** Oznaka OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i objašnjava vam kako da izbegnete problem.

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

<b>Poglavlje 1: Podesite tablet.....</b>	<b>4</b>
<b>Poglavlje 2: Pregled kućišta.....</b>	<b>6</b>
Prikaz sa prednje strane.....	6
Prikaz sa leve strane.....	7
Prikaz sa desne strane.....	7
Prikaz sa zadnje strane.....	8
Prikaz sa gornje strane.....	10
Prikaz odozdo.....	10
<b>Poglavlje 3: Tehničke specifikacije.....</b>	<b>11</b>
Procesori.....	11
Čipset.....	11
Operativni sistem.....	11
Memorija.....	11
Skladištenje.....	12
Unutrašnji slotovi.....	12
Spoljni portovi.....	12
Audio.....	13
Video.....	13
Kamera.....	13
Komunikacija.....	14
Čitač medijskih kartica.....	14
Adapter za napajanje.....	15
Baterija.....	15
Dimenzije i težina.....	16
Ekran.....	16
Čitač otiska prsta.....	17
Bezbednost.....	17
Bezbednost podataka.....	18
Regulatorna usklađenost i zaštita životne sredine i modul pouzdane platforme (TPM).....	18
Okruženje za rad i skladištenje.....	18
<b>Poglavlje 4: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....</b>	<b>20</b>

# Podesite tablet

## Koraci

1. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje.


 **NAPOMENA:** Da bi uštedela energiju, baterija će možda preći u režim za uštedu energije.



2. Završite podešavanje operativnog sistema Windows.

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Tokom podešavanja preporučuje se sledeće:








- Povežite se sa mrežom radi Windows ažuriranja.

 **NAPOMENA:** Ako se povezujete sa bezbednom bežičnom mrežom, unesite lozinku za pristup bežičnoj mreži kada se to od vas zatraži.

- Ako ste povezani na internet, prijavite se pomoću Microsoft naloga ili ga otvorite. Ako niste povezani na internet, otvorite nalog van mreže.
- Na ekranu **Support and Protection** (Podrška i zaštita), unesite detalje za kontakt.

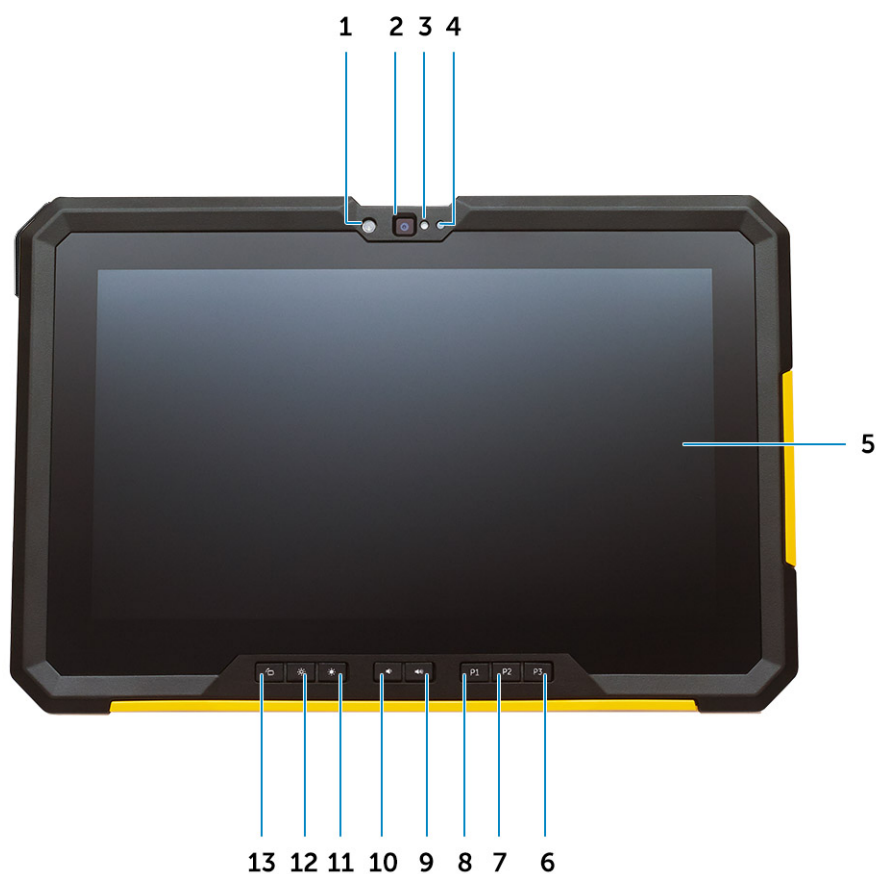
3. Pronađite i koristite Dell aplikacije iz Windows menija Start – preporučeno.

**Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije**

Resursi	Opis
	<p><b>Dell Product Registration</b> Registrujte računar na Dell sajtu.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b> Pristupite odeljku za pomoć i podršku za računar.</p>
	<p><b>My Dell</b> Centralizovana lokacija glavnih Dell aplikacija, članaka pomoći i drugih važnih informacija o računaru. Obaveštava vas i o statusu garancije, preporučenoj dodatnoj opremi i dostupnim ažuriranjima softvera.</p>
	<p><b>SupportAssist</b> SupportAssist je pametna tehnologija koja održava najbolje performanse računara optimizacijom podešavanja, otkrivanjem problema, uklanjanjem virusa i obaveštava vas kada treba da izvršite ažuriranja sistema. SupportAssist proaktivno proverava stanje hardvera i softvera sistema. Kada se otkrije problem, potrebne informacije o stanju sistema se šalju kompaniji Dell radi započinjanja rešavanja problema. SupportAssist je unapred instaliran u većini Dell uređaja koji koriste Windows operativni sistem. Više informacija potražite u članku SupportAssist vodič za korisnike kućnih računara na <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.</p>
	<p><b>Dell Update</b> Ažurira računar neophodnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima kada oni postanu dostupni. Više informacija o ručnom izbacivanju ležišta za optičku disk jedinicu potražite u članku Dell baze znanja <a href="http://www.dell.com/support">000149088</a> na <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b> Preuzimajte softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računaru. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Digital Delivery, potražite u članku baze znanja <a href="http://www.dell.com/support">000129837</a> na <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Pregled kućišta

### Prikaz sa prednje strane

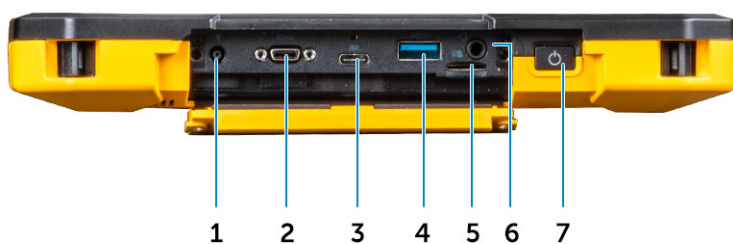


1. Infracrveni predajnik
2. Kamera
3. Svetlo za status kamere
4. Senzor ambijentalnog osvetljenja
5. Ekran
6. Taster 3 koji programira korisnik
7. Taster 2 koji programira korisnik
8. Taster 1 koji programira korisnik
9. Taster za povećanje jačine zvuka
10. Taster za smanjenje jačine zvuka
11. Taster za povećanje osvetljenja ekrana
12. Taster za smanjenje osvetljenja ekrana
13. Taster za blokadu rotacije ekrana.

## Prikaz sa leve strane

1. Mikrofon
2. QuadCool izlazni otvor za ventilaciju
3. Slot za Kensington zaključavanje.

## Prikaz sa desne strane

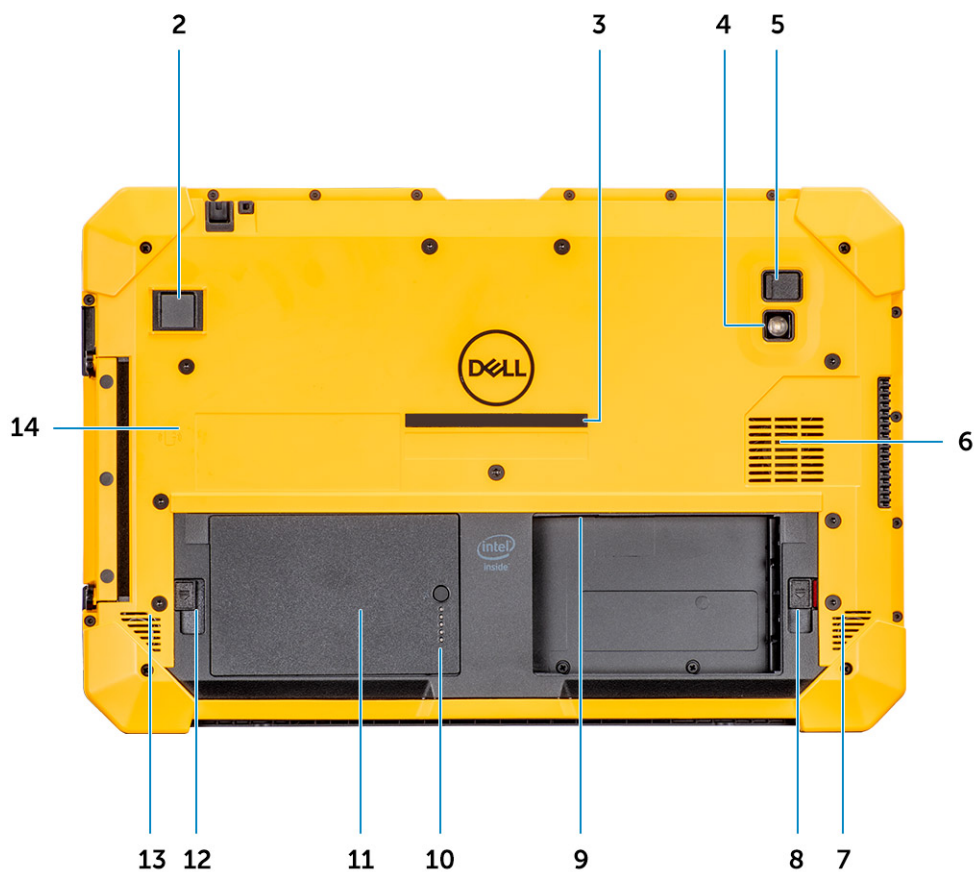


1. Port konektora za napajanje
2. Mikro serijski RS-232 port
3. USB 3.0 tipa C sa alternativnim režimom DisplayPort/ PowerShare
4. USB 3.1 tipa A sa funkcijom napajanja
5. Slot za micro SD karticu
6. Univerzalni audio priključak
7. Dugme za napajanje/LED lampica statusa

## Prikaz sa zadnje strane

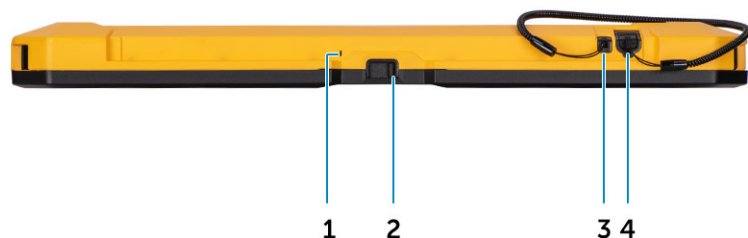


1



1. Poklopac ležišta za bateriju
2. Čitač otiska prsta
3. Servisna oznaka i oznaka za brzi servis
4. LED blic
5. Kamera sa zadnje strane
6. QuadCool ulazni otvor za ventilaciju
7. Zvučnik
8. Reza za otpuštanje desne baterije
9. Slot za uSIM
10. LED indikator leve baterije
11. Leva baterija
12. Reza za otpuštanje leve baterije
13. Zvučnik
14. Čitač beskontaktnih pametnih kartica

## Prikaz sa gornje strane



1. Mikrofon
2. Prekidač za zatvarač kamere
3. Lanyard konektor za olovku
4. Olovka

## Prikaz odozdo

1. Otvor za zavrtnaj na poklopcu baterije
2. Prolazni konektori za radio-antene
3. Otvor za zavrtnaj na poklopcu baterije

## Tehničke specifikacije

**i NAPOMENA:** Oprema se može razlikovati po regionima. Sledeće specifikacije su samo one koje se po zakonu moraju isporučivati sa vašim računaram. Za dodatne informacije u vezi sa konfiguracijom računara, idite na Help and Support u Windows operativnom sistemu i izaberite opciju za prikaz informacija o računaru.

### Procesori

Tabela 2. Procesori

Procesori	Snaga	Broj jezgara	Broj niti	Brzina	Keš	Integrisana grafika
Procesor Intel Core i5/8365U/8. Generacije, vPro	15 W	4	8	1,60 GHz do 4,10 GHz Turbo	6 MB SmartCache predmemorije	Grafička kartica Intel UHD 620

### Čipset

Tabela 3. Čipset

Opis	Vrednosti
Čipset	Intel
Procesor	Procesori Intel Core Whiskey Lake 8. generacije
Širina DRAM magistrale	Dva kanala, 64 bita
Flash EPROM	32 MB
PCIe magistrala	Do Gen 3

### Operativni sistem

Računar Tablet Latitude 7220EX Rugged Extreme podržava sledeće operativne sistema:

- Windows 11 Pro, 64-bitni
- Windows 10 Pro, 64-bitni

### Memorija

Tabela 4. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Slotovi	Dva integrisana na matičnoj ploči
Tip	LPDDR3

**Tabela 4. Specifikacije memorije (nastavak)**

Opis	Vrednosti
Brzina	2133 MHz
Maksimalna memorija	8 GB
Minimalna memorija	8 GB
Podržane konfiguracije	8 GB LPDDR3 na 2133 MHz (4 x 2 GB)

## Skladištenje

Tablet podržava jedan M.2 2280 slot za poluprovodnički disk.


**Tabela 5. Specifikacije skladišta**

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
Jedan M.2 2280 poluprovodnički disk	PCIe Gen3 x4 NVMe, SSD klase 40	512 GB

## Unutrašnji slotovi

U tabeli u nastavku navedeni su unutrašnji portovi na računaru Tablet Latitude 7220EX Rugged Extreme.

**Tabela 6. Unutrašnji slotovi**

Opis	Vrednosti
M.2	Jedan M.2 2280 slot za poluprovodnički disk od 512 GB  <b>NAPOMENA:</b> Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> na <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Spoljni portovi

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije spoljnih portova za Tablet Latitude 7220EX Rugged Extreme.

**Tabela 7. Spoljni portovi**

Opis	Vrednosti
Mrežni port	Ethernet veza je dostupna preko bazne stanice za USB tipa C
USB ulazi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jedan USB 3.1 tipa A sa funkcijom napajanja</li> <li>Jedan USB 3.0 tipa C sa alternativnim režimom DisplayPort/PowerShare</li> </ul>
Audio port	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)
Video port	Podržano preko bazne stanice sa USB-om tipa A/tipa C
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za micro-SD karticu
Port adaptera za napajanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>4,5 mm cilindrični</li> </ul>

**Tabela 7. Spoljni portovi (nastavak)**

Opis	Vrednosti
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB port tipa C</li> </ul>
Slot za zaštitni kabl	Slot za Kensington zaključavanje

## Audio

**Tabela 8. Specifikacije audio funkcije**

Opis	Vrednosti
Kontroler	Realtek ALC3254
Stereo konverzija	Podržano je
Interni interfejs	Intel audio visoke definicije (HDA)
Eksterni interfejs	Univerzalni audio priključak
Zvučnici	2 dvostruka, stereo
Prosečna izlazna snaga zvučnika	2 W RMS
Maksimalna izlazna snaga zvučnika	2,5 W

## Video

**Tabela 9. Specifikacije integrisane grafike**

Integrisana grafika			
Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD 620 grafička kartica	USB tipa C sa DisplayPortom	Deljena sistemska memorija	Intel Core i5 procesor 8. generacije

## Kamera

**Tabela 10. Specifikacije kamere**

Opis	Vrednosti
Broj kamera	Dva
Tip	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prednja kamera – 5 MP, RGBIr kamera</li> <li>• Zadnja kamera – 8 MP, RGB kamera sa LED blicem</li> </ul>
Mesto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prednja kamera – 5 MP</li> <li>• Zadnja kamera – 8 MP</li> </ul>
Tip senzora	Tehnologija CMOS senzora
Kamera	

**Tabela 10. Specifikacije kamere (nastavak)**

Opis		Vrednosti
	Fotografija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prednja kamera – 5,03 megapiksela</li> <li>• Zadnja kamera – 7,99 megapiksela</li> </ul>
	Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prednja kamera – 2592 x 1944 (5 MP) brzine 30 kadrova po sekundi</li> <li>• Zadnja kamera – 3264 x 2448 (8 MP) brzine 15 kadrova po sekundi</li> </ul>
Dijagonalni ugao prikaza		
	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prednja kamera – 88,9°</li> <li>• Zadnja kamera – 77,3°</li> </ul>

## Komunikacija

### Bežični modul

**Tabela 11. Specifikacije bežičnog modula**

Opis	Vrednosti	
Broj modela	Intel Wi-Fi 6 AX200 sa MU-MIMO-om	DW5821E Snapdragon X20 4G/LTE bežična WAN kartica
Brzina prenosa	Do 1,73 Gb/s	Do 1,2 Gb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,4 GHz/5 GHz	5 x 20 MHz
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WCDMA (DB-DC-HSDPA, DC-HSUPA)</li> <li>• TD-SCDMA</li> <li>• CDMA 1x</li> <li>• EV-DO</li> <li>• GSM/EDGE</li> </ul>
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni i 128-bitni WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	Nije dostupno
Bluetooth	Bluetooth 5	Nije dostupno

## Čitač medijskih kartica

**Tabela 12. Specifikacije čitača medijskih kartica**

Opis	Vrednosti
Tip	Slot za micro SD karticu
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro Secure Digital kartica (mSD)</li> <li>• Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>• Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

# Adapter za napajanje

Tabela 13. Specifikacije adaptera za napajanje

Opis	Vrednosti		
Tip	E4 45 W	E4 90 W	USB tipa C od 45 W (opcionarno)
Ulazni napon	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Ulazna frekvencija	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,3 A	1,60 A	1,70 A
Izlazna struja (neprekidna)	2,31 A (neprekidna)	4,62 A (neprekidna)	4,62 A (neprekidna)
Nazivni izlazni napon	19,50 VDC	19,50 VDC	19,50 VDC
Opseg temperatura:			
Operativno	0°C–40°C (32°F–104°F)	0°C–40°C (32°F–104°F)	0–40°C (32–104°F)
Skladištenje	-40°C–70°C (-40°F–158°F)	-40°C–70°C (-40°F–158°F)	-40°C–70°C (-40°F–158°F)

# Baterija

Tabela 14. Specifikacije baterije


Opis	Vrednosti	
Tip	Dve baterije od 34 Whr koje mogu da se menjaju bez isključivanja sistema, dvočelijska, ExpressCharge (Brzo punjenje), litijum-jonska	
Napon	7,6 VDC	
Težina (maksimalna)	220 g (0,48 lb)	
Dimenzije:		
	Visina	15,00 mm (0,59 inča)
	Širina	62,70 mm (2,46 inča)
	Dubina	103,60 mm (4,07 inča)
Opseg temperatura:		
	Operativno	0–60°C (32–140°F)
	Skladištenje	-20°C–65°C (-4°F–149°F)
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.	
Vreme punjenja (približno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0–15°C: 0–100% relativnog stanja punjenja (RSOC) u roku od 4 sata</li> <li>• 15–45°C: 0–100% relativnog stanja punjenja (RSOC) u roku od 2 sata</li> <li>• 46–50°C: 0–100% relativnog stanja punjenja (RSOC) u roku od 3 sata</li> </ul>	

**Tabela 14. Specifikacije baterije (nastavak)**

Opis	Vrednosti
Radni vek (približno)	300 ciklusa pražnjenja/punjenja
Dugmasta baterija	CR2032
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.

## Dimenzije i težina

**Tabela 15. Dimenzije i težina**

Opis	Vrednosti
Visina:	
Prednja strana	214,20 mm (8,43 inča)
Zadnja strana	214,20 mm (8,43 inča)
Širina	323,40 mm (12,73 inča)
Dubina	28,9 mm (1,13 inča)
Težina	1,65 kg (3,64 lb)  <b>NAPOMENA:</b> Težina tableta zavisi od poručene konfiguracije i mogućnosti proizvodnje.

## Ekran

**Tabela 16. Specifikacije ekrana**

Opis	Vrednosti
Tip	Puna visoka definicija (FHD)
Tehnologija ekrana	Široki ugao gledanja (WVA)
Osvetljenost (uobičajeno)	1000 nita
Dimenzije (aktivna površina):	
Visina	256,32 mm (10,09 inča)
Širina	144,18 mm (5,67 inča)
Dijagonala	294,64 mm (11,6 inča)
Originalna rezolucija	1920 x 1080
Megapikseli	16,7 miliona
Opseg boja	72% NTSC
Pikseli po inču (PPI)	190
Odnos kontrasta (minimalni)	1500:1 (Typ)

**Tabela 16. Specifikacije ekrana (nastavak)**

Opis	Vrednosti
Vreme odziva (maks.)	40 ms (maks)
Brzina osvežavanja	60 Hz
Horizontalni ugao gledanja	89 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	89 stepeni
Veličina piksela	0,1335 mm x 0,1335 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	8,02 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Bez odsjaja, sa zaštitom od mrlja
Opcije ekrana osetljivog na dodir	Da, ekran osetljiv na dodir za korišćenje sa rukavicom sa podrškom za dodir na 10 tačaka
Staklo	Gorilla glass 5

## Čitač otiska prsta

**Tabela 17. Specifikacije čitača otisaka prstiju**

Opis	Vrednosti
Tehnologija senzora	Trans-kapacitivno prepoznavanje
Rezolucija senzora	363 dpi
Površina senzora	6,90 mm x 5,25 mm
Veličina piksela senzora	70 um x 70 um

## Bezbednost

**Tabela 18. Bezbednost**

Funkcije	Specifikacije
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integrisan na matičnoj ploči
Čitač otiska prsta	Standardno
Čitač beskontaktnih pametnih kartica	Standardno
Kensington zaštitni slot	Standardno
Zaštićeni otvori slotova/ventilacionih otvora	Standardno

# Bezbednost podataka

Tabela 19. Bezbednost podataka

Funkcije	Specifikacije
Dell Data Protection – Endpoint Security Suite Enterprise (DDP  ESSE)	Opcionalno
Dell Data Protection – Software Encryption (DDPE)	Opcionalno
Dell ControlVault 3.0	Opcionalno
Microsoft Device Guard and Credential Guard (Windows Enterprise)	Opcionalno
Microsoft Windows Bitlocker	Opcionalno

# Regulatorna usklađenost i zaštita životne sredine i modul pouzdane platforme (TPM)

Tabela 20. Regulatorna usklađenost i zaštita životne sredine i TPM

Funkcije	Specifikacije
Energy Star	Usaglašenost sa Energy Star 7 standardom
TPM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hardverski modul pouzdane platforme (neintegrisani TPM je omogućen)</li> <li>• Samo firmverski modul pouzdane platforme (neintegrisani TPM je onemogućen)</li> </ul>
Standardi u vezi sa životnom sredinom, ergonomski i regulatorni standardi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy Star</li> <li>• Registrovan u EPEAT-u*</li> <li>• WEEE</li> <li>• Japanski zakon o energiji</li> <li>• MIL-STD-810G i MIL-STD-810H testirani</li> </ul> <p>Zatražite pojedinosti od lokalnog predstavnika ili na <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>.</p> <p>*Da biste pronašli informacije o učešću i ocenama pojedinih zemalja, posetite <a href="https://www.epeat.net">https://www.epeat.net</a></p>

# Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za Tablet Latitude 7220EX Rugged Extreme.

**Nivo zagađenosti vazduha:** G1 kao što je definisano prema ISA-S71.04-1985

Tabela 21. Okruženje računara

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	Od -29°C do 63°C (od -20,2°F do 145,4°F)	Od -51 °C do 71 °C (od -59,8 °F do 159,8 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	Od 10% do 90% (bez kondenzacije)	od 5% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Šok (maksimalni)	160 G†	160 G†

**Tabela 21. Okruženje računara (nastavak)**

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg nadmorske visine	12.192 m (40.000 stopa)	12.192 m (40.000 stopa)
<b>⚠ OPREZ: Opseg temperatura skladištenja i rada može da se razlikuje u zavisnosti od komponente, pa upotreba ili skladištenje uređaja van tih opsega može da utiče na učinak specifičnih komponenata.</b>		

\* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.



† Izmereno pomoću polusinusnog impulsa od 2 ms.

# Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell

## Resursi za samostalnu pomoć


Možete dobiti informacije i pomoć o proizvodima i uslugama kompanije Dell korišćenjem ovih resursa za samostalnu pomoć:

**Tabela 22. Resursi za samostalnu pomoć**

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Aplikacija My Dell	
Saveti	
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite Enter.
Pomoć na mreži za operativni sistem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Pristupajte vrhunskim rešenjima, dijagnostici, upravljačkim programima i preuzimanjima i saznajte više o računaru pomoću video snimaka, priručnika i dokumenata.	Vaš Dell računar se jedinstveno identifikuje servisnom oznakom ili kodom za brzi servis. Da biste pregledali relevantne resurse podrške za svoj Dell računar, unesite servisnu oznaku ili kôd za brzi servis na <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Za više informacija o tome kako pronaći servisnu oznaku za računar, pogledajte <a href="#">Pronađite servisnu oznaku na računaru</a> .
Članci iz Dell baze znanja za rešavanje raznih problema u vezi sa računarem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Idite na <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Na traci menija na vrhu stranice za podršku, izaberite <b>Podrška &gt; Baza znanja</b>.</li> <li>3. U polju za pretragu na stranici Baza znanja otkucajte ključnu reč, temu ili broj modela, a zatim dodirnite ikonu za pretragu ili kliknite na nju da biste videli povezane članke.</li> </ol>

## Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkim servisom, posetite [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **NAPOMENA:** Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje/regiona i proizvoda, a neke usluge ne moraju biti dostupne u vašoj zemlji/regionu.

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu Internet vezu, kontakt podatke možete pronaći na vašoj fakturi, ambalaži, računu ili Dell katalogu proizvoda.