

Precision 7760

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.

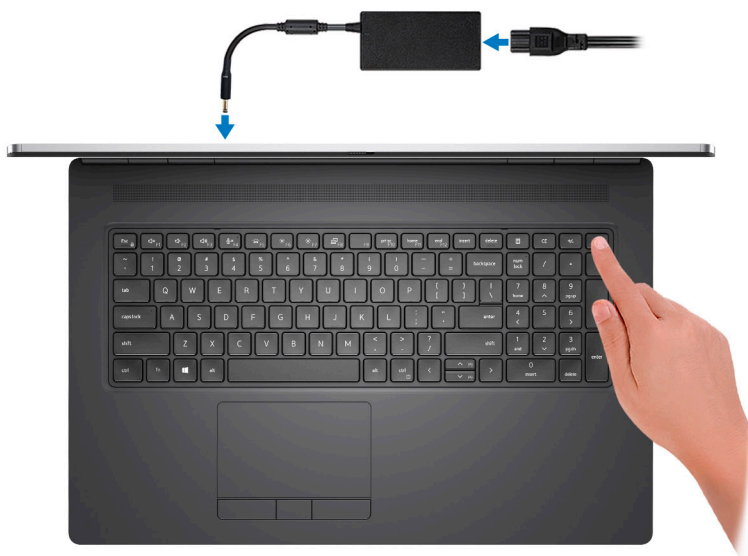
 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

Poglavlje 1: Podesite Precision 7760.....	4
Poglavlje 2: Prikazi za Precision 7760.....	6
Desno.....	6
Levo.....	6
Prikaz sa gornje strane.....	7
Prednja strana.....	8
Zadnja strana.....	9
Donja strana.....	10
Svetlo za punjenje i status baterije.....	10
Poglavlje 3: Specifikacije za Precision 7760.....	11
Dimenzije i težina.....	11
Procesor.....	11
Čipset.....	12
Operativni sistem.....	12
Memorija.....	12
Spoljni portovi.....	13
Unutrašnji slotovi.....	14
Ethernet.....	14
Bežični modul.....	14
WWAN modul.....	14
Audio.....	15
Skladištenje.....	16
Čitač medijskih kartica.....	16
Tastatura.....	16
Kamera.....	17
Tabla osetljiva na dodir.....	17
Adapter za napajanje.....	18
Baterija.....	18
Ekran.....	20
Čitač otiska prsta (opciono).....	21
GPU – Integrisani.....	21
GPU – Neintegrisana.....	21
Matrica podrške za više ekrana.....	21
Bezbednost hardvera.....	23
Čitač pametnih kartica.....	23
Čitač beskontaktnih "smart" kartica.....	23
Čitač kontaktnih pametnih kartica.....	25
Okruženje za rad i skladištenje.....	26
Poglavlje 4: Prečice na tastaturi.....	27
Poglavlje 5: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	29

Podesite Precision 7760

NAPOMENA: Slike u ovom dokumentu se mogu razlikovati u odnosu na vaš računar u zavisnosti od poručene konfiguracije.

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



NAPOMENA: Da bi uštedela energiju, baterija će možda preći u režim za uštedu energije. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje da biste uključili računar.

2. Završite sa podešavanjem operativnog sistema.

Za Ubuntu:

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Više informacija o instaliranju i konfigurisanju operativnog sistema Ubuntu potražite u člancima [SLN151664](#) i [SLN151748](#) u bazi znanja na www.dell.com/support.







Za Windows:

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Dell vam tokom podešavanja preporučuje 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>Dell Product Registration</p> <p>Registrujte računar na Dell sajtu.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Pristupite odeljku za pomoć i podršku za računar.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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 www.dell.com/serviceabilitytools.</p> <p> NAPOMENA: U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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 000149088 na www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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 000129837 na www.dell.com/support.</p>

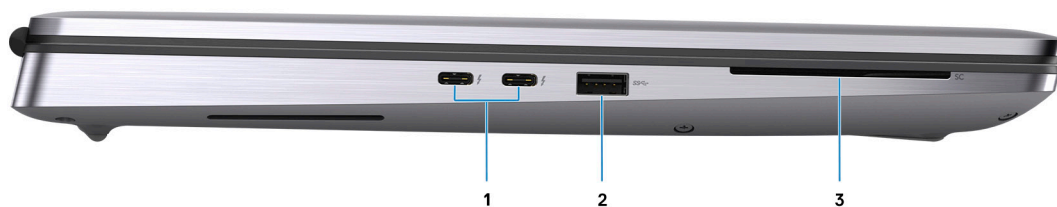
Prikazi za Precision 7760

Desno



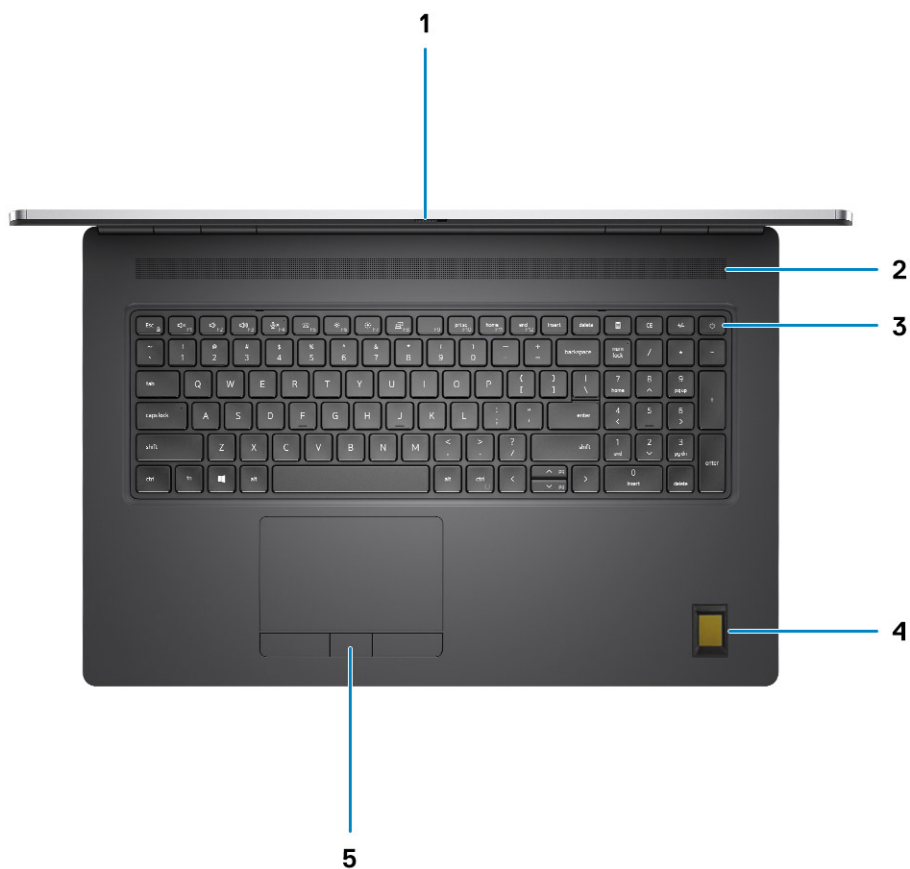
1. Slot za SD karticu
2. Globalni priključak za slušalice
3. USB 3.2 Gen 1 port tipa A
4. USB 3.2 Gen 1 port tipa A sa PowerShare tehnologijom
5. Wedge slot za zaključavanje

Levo



1. Dva USB 3.2 Gen 2 porta tipa C Thunderbolt 4
2. USB 3.2 Gen 1 port tipa A
3. Čitač smart kartica (opciono)

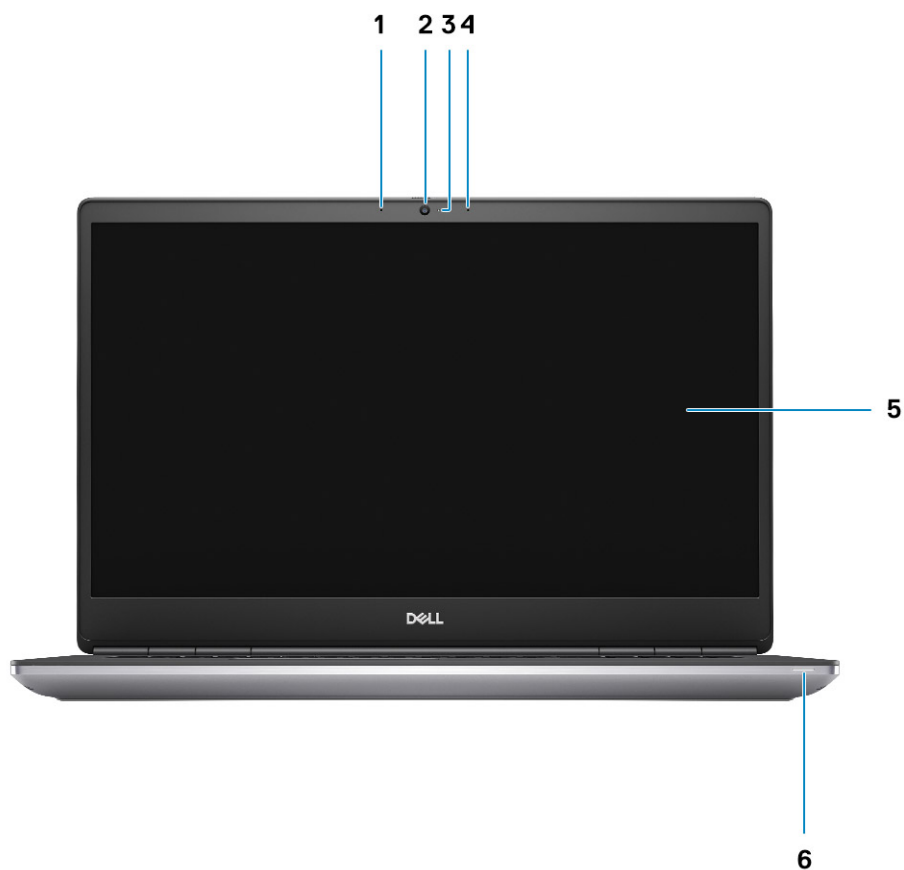
Prikaz sa gornje strane



1. Zatvarač kamere
2. Zvučnik
3. Dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta
4. Oslonac za dlan sa opcionalnim FIPS čitačem otiska prsta
5. Tabla osetljiva na dodir

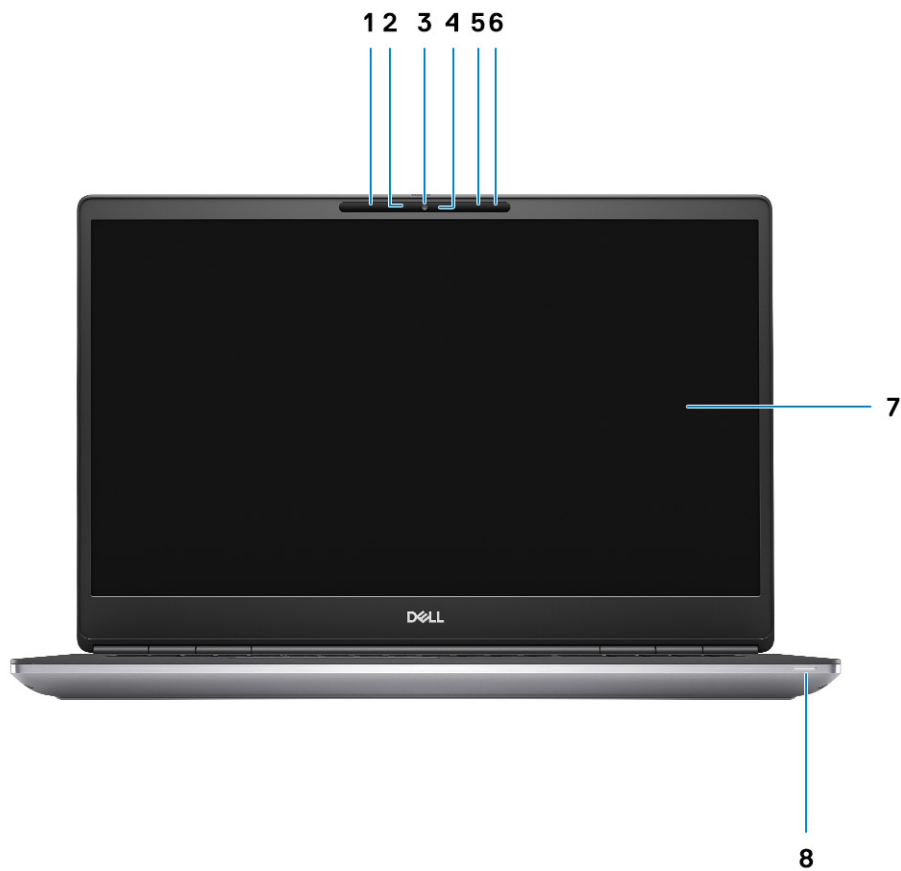
Prednja strana

Prikaz sa prednje strane sa RGB kamerom



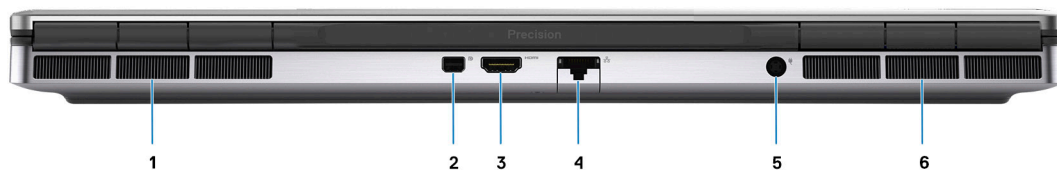
1. Mikrofon
2. Kamera
3. Svetlo za status kamere
4. Mikrofon
5. Ekran
6. Lampica statusa baterije/lampica dijagnostičkog statusa

Prikaz sa prednje strane sa IR kamerom



1. Mikrofon
2. Senzor IR kamere
3. Kamera
4. Svetlo za status kamere
5. Mikrofon
6. Senzor blizine
7. Ekran
8. Lampica statusa baterije/lampica dijagnostičkog statusa

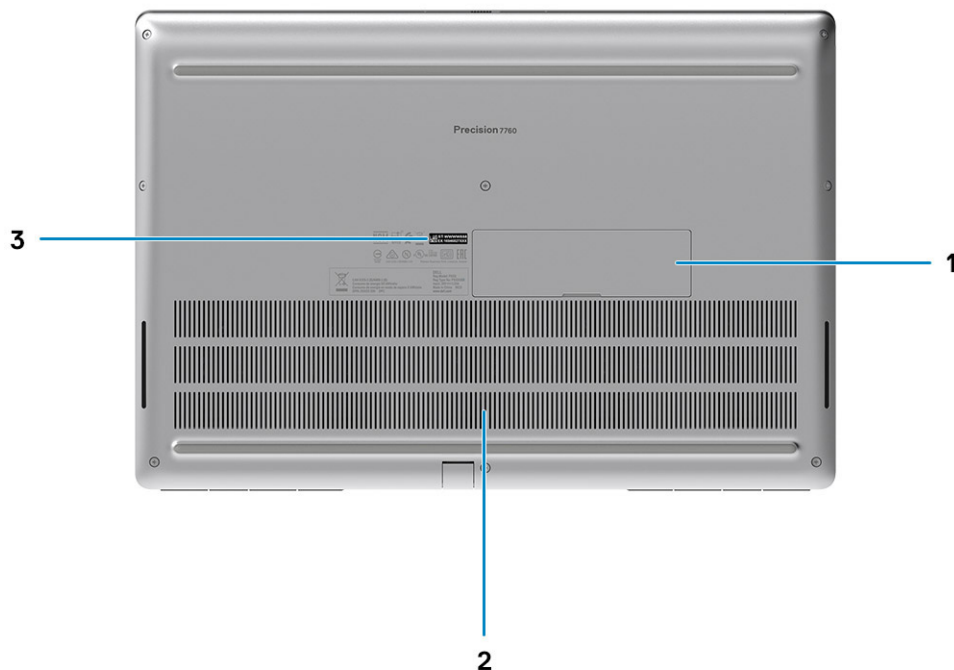
Zadnja strana



1. Ventilacioni otvor
2. Mini DisplayPort 1.4
3. HDMI 2.1 port

4. RJ45 ethernet port
5. Port za adapter za napajanje
6. Ventilacioni otvor

Donja strana



1. Vratanca poluprovodničkog diska (opcionalno)
2. Ventilacioni otvori
3. Nalepnica sa servisnom oznakom

Svetlo za punjenje i status baterije

U sledećoj tabeli navedeno je ponašanje svetla za punjenje i status baterije za vaš računar Precision 7760.

Tabela 2. Ponašanje svetla za punjenje i status baterije

Izvor napajanja	Ponašanje LED-a	Napajanje sistema	Nivo za punjenje baterije
Adapter za naizmničnu struju	Off (Isključeno)	S0 – S5	Potpuno napunjeno
Adapter za naizmničnu struju	Trajno belo svetlo	S0 – S5	< Potpuno napunjeno
Baterija	Off (Isključeno)	S0 – S5	11–100%
Baterija	Trajno žuto svetlo (590+/-3 nm)	S0 – S5	< 10%


- S0 (UKLJUČENO) – Sistem je uključen.
- S4 (Hibernacija) – Sistem troši najmanje energije u odnosu na druga stanja mirovanja. Sistem je skoro u isključenom stanju, osim male količine energije. Kontekstualni podaci se zapisuju na hard disku.
- S5 (ISKLJUČENO) – Sistem je isključen.

Specifikacije za Precision 7760

Dimenzije i težina

U tabeli u nastavku navedene su visina, širina, dubina i težina računara Precision 7760.

Tabela 3. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	
Visina napred	25,98 mm (1,02 inča)
Visina nazad	28,60 mm (1,13 inča)
Širina	400,00 mm (15,75 inča)
Dubina	263,60 mm (10,38 inča)
Težina  NAPOMENA: Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i promena tokom proizvodnje.	3,01 kg (6,65 lb)

Procesor

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o procesorima koje podržava Precision 7760.

Tabela 4. Procesor

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija	Četvrta opcija	Peta opcija	Šesta opcija	Sedma opcija
Tip procesora	Procesor Intel Core i5-11500H 11. generacije, vPro	Intel Core i7-11600H procesor 11. generacije	Intel Core i7-11800H procesor 11. generacije	Procesor Intel Core i7-11850H 11. generacije, vPro	Procesor Intel Core i9-11950H 11. generacije, vPro	Intel Xeon W-11855M, vPro	Intel Xeon W-11955M, vPro
Napon procesora	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Broj jezgara u procesoru	6	6	8	8	8	6	8
Broj niti u procesoru	12	12	16	16	16	12	16
Brzina procesora	Od 2,90 GHz do 4,60 GHz	Od 2,90 GHz do 4,60 GHz	Od 2,30 GHz do 4,60 GHz	Od 2,50 GHz do 4,80 GHz	Od 2,60 GHz do 5,00 GHz	Od 3,20 GHz do 4,90 GHz	Od 2,60 GHz do 5,00 GHz
Keš procesora	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB

Tabela 4. Procesor (nastavak)

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija	Četvrta opcija	Peta opcija	Šesta opcija	Sedma opcija
Integrirana grafika	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica

Čipset

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o čipsetu podržanom na računaru Precision 7760.

Tabela 5. Čipset

Opis	Vrednosti
Čipset	WM590
Procesor	Procesor Intel Xeon/Intel Core i5/i7/i9 11. generacije
Širina DRAM magistrale	64 bita
Flash EPROM	32 MB
PCIe magistrala	Do Gen4

Operativni sistem

Računar Precision 7760 podržava sledeće operativne sistema:

- Windows 11 Home, 64-bitni
- Windows 11 Pro, 64-bitni
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bitni
- Windows 11 Pro za radne stanice, 64-bitni
- Windows 10 Home, 64-bitni
- Windows 10 Pro, 64-bitni
- Windows 10 Pro Education, 64-bitni
- Windows 10 Pro China, 64-bitni
- Windows 10 Enterprise, 64-bitni
- RHEL 8.4
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bitni

Memorija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije memorije na računaru Precision 7760.

Tabela 6. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Memorijski slotovi	Četiri SODIMM slota
Tip memorije	DDR4
Brzina memorije	<ul style="list-style-type: none"> • 3200 MHz • 3466 MHz

Tabela 6. Specifikacije memorije (nastavak)

Opis	Vrednosti
Maksimalna konfiguracija memorije	128 GB
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB
Veličina memorije po slotu	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Podržane konfiguracije memorije	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 96 GB, 2 x 16 GB + 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC ● 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 96 GB, 2 x 16 GB + 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, nije ECC ● 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, nije ECC ● 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, nije ECC ● 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, nije ECC ● 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, nije ECC

Spoljni portovi

U tabeli u nastavku navedeni su spoljni portovi na računaru Precision 7760.


Tabela 7. Spoljni portovi

Opis	Vrednosti
Mrežni port	Jedan RJ-45 Ethernet port, 10/100/1000 Mb/s
USB ulazi	<ul style="list-style-type: none"> ● Dva USB 3.2 Gen 1 porta tipa A ● Jedan USB 3.2 Gen 1 port (tipa A) sa PowerShare tehnologijom ● Dva USB 3.2 Gen 2 porta tipa C Thunderbolt 4
Audio port	Jedan globalni priključak za slušalice
Video port	<ul style="list-style-type: none"> ● Jedan HDMI 2.1 port ● Jedan mini DisplayPort 1.4
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za SD karticu
Čitač pametnih kartica	Jedan čitač pametnih kartica
Micro Subscriber Identity Module (uSIM) kartica	Jedna microSIM kartica
Port adaptera za napajanje	Jedan port za DC ulaz (standardni priključak od 7,4 mm)
Slot za zaštitni kabl	Jedan klinasti bezbednosni slot

Unutrašnji slotovi

U tabeli u nastavku navedeni su unutrašnji portovi na računaru Precision 7760.

Tabela 8. Unutrašnji slotovi

Opis	Vrednosti
M.2	Kombinacija četiri M.2 poluprovodnička diska (jedan M.2 2230 i/ili tri M.2 2230 ili M.2 2280)  NAPOMENA: Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja 000144170 na www.dell.com/support .

Ethernet

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije modula ethernet lokalne mreže (LAN) na računaru Precision 7760.

Tabela 9. Specifikacije Ethernet mreže

Opis	Vrednosti
Broj modela	Intel Ethernet veza I219-LM
Brzina prenosa	10/100/1000 Mb/s

Bežični modul

U tabeli u nastavku naveden je modul bežične lokalne mreže (WLAN) podržan na računaru Precision 7760.


Tabela 10. Specifikacije bežičnog modula

Opis	Vrednosti
Broj modela	Intel Wi-Fi 6E AX210
Brzina prenosa	3000 Mb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,40 GHz/5 GHz/6 GHz
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitni/128-bitni WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

WWAN modul

U tabeli u nastavku naveden je modul bežične regionalne mreže (WWAN) podržan na računaru Precision 7760.

Tabela 11. Specifikacije WWAN modula

Opis	Vrednosti
Broj modela	Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G Modem (DW5930E)
Brzina prenosa	Do 3 Gb/s DL/250 Mb/s UL (3 GPP verzija 15 NR/LTE CAT 20)
Podržani frekvencijski opsezi	<ul style="list-style-type: none"> • LTE (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 66) • NR (1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 28, 38, 41, 66, 71, 77, 78, 79) • HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9,19)
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none"> • NR FR1(Sub6) FDD/TDD • LTE FDD/TDD • WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Šifrovanje	Podržano je
Globalni navigacioni satelitski sistem (GNSS)	GNSS višestruku prijemnik
 NAPOMENA: Uputstva o tome kako da pronađete IMEI broj računara (broj za međunarodni identitet mobilne opreme) potražite u članku baze znanja 000143678 na www.dell.com/support .	

Audio

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije audio funkcije na računaru Precision 7760.

Tabela 12. Specifikacije audio funkcije

Opis	Vrednosti	
Audio kontroler	ALC3204	
Stereo konverzija	Podržano je	
Unutrašnji audio interfejs	Audio visoke definicije	
Spoljni audio interfejs	Globalni priključak za slušalice	
Broj zvučnika	Dva	
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Podržano je (integrisani audio kodek)	
Spoljne kontrole jačine zvuka	Kontrole tasterskih prečica	
Izlazna snaga zvučnika:		
	Prosečna izlazna snaga zvučnika	2 W
	Maksimalna izlazna snaga zvučnika	2,5 W
Izlaz niskotonskog zvučnika	Nije podržano	
Mikrofon	Dvosmerni mikrofoni	

Skladištenje

U ovom odeljku navedene su opcije za skladištenje na računaru Precision 7760.

Računar podržava jednu od konfiguracija u nastavku:

- Jedan M.2 2230 ili M.2 2280 poluprovodnički disk
- Kombinacija dva M.2 poluprovodnička diska (M.2 2230 ili M.2 2280)
- Kombinacija četiri M.2 poluprovodnička diska (jedan M.2 2230 i/ili tri M.2 2230 ili M.2 2280)

Primarni disk računara zavisi od konfiguracije skladišta. Za sisteme sa M.2 diskom M.2 disk je primarni disk.


Tabela 13. Specifikacije skladišta

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
M.2 2230 poluprovodnički disk	PCIe NVMe Gen3 x4	256 GB
M.2 2280 poluprovodnički disk	PCIe NVMe Gen3 x4	Do 1 TB
Poluprovodnički disk M.2 2280, sa samostalnim šifrovanjem	PCIe NVMe Gen3 x4	512 GB
M.2 2280 poluprovodnički disk	PCIe NVMe Gen4 x4	Do 4 TB

Čitač medijskih kartica

U tabeli u nastavku navedene su medijske kartice koje podržava Precision 7760.

Tabela 14. Specifikacije čitača medijskih kartica

Opis	Vrednosti
Tip medijske kartice	SD kartica
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD) kartica• Secure Digital High Capacity (SDHC)• Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
 NAPOMENA: Maksimalni kapacitet koji podržava čitač medijske kartice razlikuje se u zavisnosti od standarda medijske kartice koju računar koristi.	

Tastatura

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije tastature na računaru Precision 7760.

Tabela 15. Specifikacije tastature

Opis	Vrednosti
Tip tastature	Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
Raspored na tastaturi	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none">• Sjedinjene Države i Kanada: 101 taster• Ujedinjeno Kraljevstvo: 102 tastera• Japan: 105 tastera
Veličina tastature	X = 18,70 mm – veličina tastera Y = 18,05 mm – veličina tastera

Tabela 15. Specifikacije tastature (nastavak)

Opis	Vrednosti
Prečice na tastaturi	<p>Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Da biste uneli alternativni znak, pritisnite taster Shift i željeni taster. Da biste obavili sekundarne funkcije, pritisnite taster Fn i željeni taster.</p> <p>i NAPOMENA: Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera) u programu za podešavanje BIOS-a.</p>

Kamera

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije kamere na računaru Precision 7760.

Tabela 16. Specifikacije kamere

Opis	Vrednosti
Broj kamera	Jedno
Tip kamere	Postoje 2 opcije kamere: <ul style="list-style-type: none"> • HD RGB kamera • Infracrvena kamera
Mesto kamere	Prednja kamera
Tip senzora kamere	Tehnologija senzora blizine
Rezolucija kamere:	
Fotografija	0,92 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Rezolucija infracrvene kamere:	
Fotografija	0,30 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Dijagonalni ugao gledanja:	
Kamera	74,9 stepeni
Infracrvena kamera	70 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije table osetljive na dodir na računaru Precision 7760.

Tabela 17. Specifikacije table osetljive na dodir

Opis	Vrednosti
Rezolucija table osetljive na dodir:	> 300 dpi
Dimenzije table osetljive na dodir:	

Tabela 17. Specifikacije table osetljive na dodir (nastavak)

Opis		Vrednosti
	Horizontalno	105 mm (4,13 inča)
	Vertikalno	65 mm (2,56 inča)
Pokreti na tabli osetljivoj na dodir		Više informacija o pokretima table osetljive na dodir za Windows potražite u članku Microsoft baze znanja 4027871 na support.microsoft.com .

Adapter za napajanje

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije za adapter za napajanje za Precision 7760.

Tabela 18. Specifikacije adaptera za napajanje

Opis		Vrednosti
Tip		240 W E5 DC-in
Dimenzije konektora:		
	Spoljni prečnik	7,40 mm
	Unutrašnji prečnik	5,10 mm
Ulazni napon		100 VAC x 240 VAC
Ulazna frekvencija		50 Hz x 60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)		3,50 A
Izlazna struja (neprekidna)		12,30 A
Nazivni izlazni napon		19,50 VDC
Opseg temperatura:		
	Operativno	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 tabeli u nastavku navedene su specifikacije baterije na računaru Precision 7760.


Tabela 19. Specifikacije baterije

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Tip baterije	Litijum-jonska baterija sa 6 ćelija od 68 WHr sa funkcijom ExpressChargeBoost	Litijum-jonska baterija sa 6 ćelija od 95 WHr sa funkcijom ExpressChargeBoost	Litijum-jonska LCL baterija sa 6 ćelija od 95 WHr
Napon baterije	11,40 VDC	11,40 VDC	11,40 VDC
Težina baterije (maksimalna)	0,39 kg (0,86 lb)	0,43 kg (0,95 lb)	0,43 kg (0,95 lb)
Dimenzije baterije:			

Tabela 19. Specifikacije baterije (nastavak)

Opis		Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
	Visina	10,3 mm (0,41 inč)	10,3 mm (0,41 inč)	10,3 mm (0,41 inč)
	Širina	284,00 mm (11,18 inča)	284,00 mm (11,18 inča)	284,00 mm (11,18 inča)
	Dubina	76,75 mm (3,02 inča)	76,75 mm (3,02 inča)	76,75 mm (3,02 inča)
Opseg temperatura:				
	Operativno	0°C do 60°C (32°F do 140°F)	0°C do 60°C (32°F do 140°F)	0°C do 60°C (32°F do 140°F)
	Skladištenje	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Vreme rada baterije		Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Vreme punjenja baterije (približno)		<p>Metoda brzog punjenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na temperaturi od 0 do 15 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 4 sata Na temperaturi od 16 do 45 °C – standardno brzo punjenje Na temperaturi od 46°C do 50°C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 3 sata <p>Standardno punjenje/obično punjenje naizmeničnom strujom koje obavlja korisnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na temperaturi od 0 do 15 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 4 sata Na temperaturi od 16 do 50 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 3 sata <p>Metoda pojačanog brzog punjenja (Brzo punjenje za početnih 35%):</p> <ul style="list-style-type: none"> Na temperaturi od 16 do 45°C ciljno vreme punjenja od 0 do 35% RSOC iznosi 20 minuta za ubrzano punjenje 	<p>Metoda brzog punjenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na temperaturi od 0 do 15 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 4 sata Na temperaturi od 16 do 45 °C – standardno brzo punjenje Na temperaturi od 46°C do 50°C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 3 sata <p>Standardno punjenje/obično punjenje naizmeničnom strujom koje obavlja korisnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na temperaturi od 0 do 15 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 4 sata Na temperaturi od 16 do 50 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 3 sata <p>Metoda pojačanog brzog punjenja (Brzo punjenje za početnih 35%):</p> <ul style="list-style-type: none"> Na temperaturi od 16 do 45°C ciljno vreme punjenja od 0 do 35% RSOC iznosi 20 minuta za ubrzano punjenje 	<p>Standardno punjenje/obično punjenje naizmeničnom strujom koje obavlja korisnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na temperaturi od 0 do 15 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 4 sata Na temperaturi od 16 do 50 °C maksimalno dozvoljeno vreme punjenja od 0 do 100% RSOC iznosi 3 sata
Dugmasta baterija		Podržano je	Podržano je	Podržano je
<p>NAPOMENA: Kompanija Dell Technologies preporučuje da redovno punitе bateriju da biste postigli optimalnu potrošnju struje. Ako je baterija potpuno prazna, povežite adapter za napajanje, uključite računar i ponovo ga pokrenite da biste smanjili potrošnju struju.</p>				

Tabela 19. Specifikacije baterije (nastavak)

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
 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.			

Ekran

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije ekrana na računaru Precision 7760.

Tabela 20. Specifikacije ekrana

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Tip ekrana	17.3-inčni ekran pune visoke definicije (FHD)	17.3-inčni ekran pune visoke definicije (FHD)	17,3-inčni ekran ultra visoke definicije (UHD)
Tehnologija ploče ekrana	Širok ugao gledanja (WVA)	Širok ugao gledanja (WVA), WLED	Širok ugao gledanja (WVA), WLED
Dimenzije ploče ekrana (aktivna površina):			
Visina	214,81 mm (8,46 inča)	214,81 mm (8,46 inča)	214,81 mm (8,46 inča)
Širina	381,89 mm (15,04 inča)	381,89 mm (15,04 inča)	381,89 mm (15,04 inča)
Dijagonala	438,16 mm (17,30 inča)	438,16 mm (17,30 inča)	438,16 mm (17,30 inča)
Ugrađena rezolucija ploče ekrana	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Osvetljenost (uobičajeno)	220 nita	500 nita	500 nita
Megapikseli	2,07	2,07	8,29
Opseg boja	45% NTSC	100% DCIP3	100% (Adobe)
Pikseli po inču (PPI)	127 ppi	127 ppi	255 ppi
Odnos kontrasta (uobičajen)	600:1	600:1	1200:1
Vreme odziva (maks.)	35 ms	35 ms	35 ms
Brzina osvežavanja	60 Hz	60 Hz	120 Hz
Horizontalni ugao gledanja	+/- 80 stepeni (min)	+/- 80 stepeni (min)	+/- 80 stepeni (min)
Vertikalni ugao gledanja	+/- 80 stepeni (min)	+/- 80 stepeni (min)	+/- 80 stepeni (min)
Veličina piksela	0,198 x 0,198 mm	0,198 x 0,198 mm	0.099 x 0.099 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	5,20 W	9 W	12,2 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Bez odsjaja	Bez odsjaja	Bez odsjaja
Opcije ekrana osetljivog na dodir	Ne	Ne	Ne

Čitač otiska prsta (opciono)

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije opcionalnog čitača otiska prsta na računaru Precision 7760.

Tabela 21. Specifikacije čitača otiska prsta

Opis	Opcija dugmeta za napajanje	FIPS opcija (na osloncu za dlan)
Tehnologija senzora na čitaču otiska prsta	Kondenzatorski	Kondenzatorski
Rezolucija senzora na čitaču otiska prsta	500 dpi	508 dpi
Veličina piksela senzora na čitaču otiska prsta, X	108	256
Veličina piksela senzora na čitaču otiska prsta, Y	88	360

GPU – Integrirani

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Precision 7760.

Tabela 22. GPU – Integrirani

Kontroler	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafička kartica	Deljena sistemaska memorija	Procesor Intel Xeon/Intel Core i5/i7/i9 11. generacije

GPU – Neintegrisana

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Precision 7760.

Tabela 23. GPU – Neintegrisana

Kontroler	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA T1200	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A4000	8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A5000	16 GB	GDDR6

Matrica podrške za više ekrana

U sledećoj tabeli navedena je matrica za podršku za više ekrana koju podržava vaš računar Precision 7760.

Tabela 24. Podržani ekran putem porta za ekran hosta pod različitim režimima

Režim grafičke kartice	Povežite sa spoljnim ekranima			
	1 spoljni ekran	2 spoljna ekrana	3 spoljna ekrana	4 spoljna ekrana
UMA	Tip C: 8K* na 60Hz	<ul style="list-style-type: none">Tip C: 8K* na 60HzmDP ili HDMI:4K na 60	<ul style="list-style-type: none">HDMI: 4K na 60HzmDP: 4K na 60HzTip C:4K na 60Hz	(Unutrašnji ekran isključen)

Tabela 24. Podržani ekran putem porta za ekran hosta pod različitim režimima (nastavak)

Režim grafičke kartice	Povežite sa spoljnim ekranima			
	1 spoljni ekran	2 spoljna ekrana	3 spoljna ekrana	4 spoljna ekrana
				<ul style="list-style-type: none"> ● HDMI: 4K na 60Hz ● mDP: 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz
Hibridni režim	mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz	<ul style="list-style-type: none"> ● mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz*1 ● mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz*1 	<ul style="list-style-type: none"> ● HDMI: 8K na 60Hz ● mDP: 8K na 60Hz ● Tip C:8K na 60Hz 	(Unutrašnji ekran isključen) <ul style="list-style-type: none"> ● HDMI: 8K na 60Hz ● mDP: 8K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz
Hibridni režim sa direktnim izlazom	mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz	<ul style="list-style-type: none"> ● mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz*1 ● mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz*1 	<ul style="list-style-type: none"> ● HDMI: 8K na 60Hz ● mDP: 4K na 60Hz ● Tip C: 4K na 60Hz 	(Unutrašnji ekran isključen) <ul style="list-style-type: none"> ● HDMI: 4K na 60Hz ● mDP: 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz
Neintegrisani režim	mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz	<ul style="list-style-type: none"> ● mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz*1 ● mDP/HDMI/Tip C:8K na 60Hz*1 	(Unutrašnji ekran isključen) <ul style="list-style-type: none"> ● HDMI: 8K na 60Hz ● mDP: 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz 	(Unutrašnji ekran isključen) <ul style="list-style-type: none"> ● HDMI: 4K na 60Hz ● mDP: 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz ● Tip C : 4K na 60Hz

Prilikom povezivanja preko bazne stanice, dodatni spoljašnji ekrani mogu biti povezani pod hibridnim režimom (sa isključenim unutrašnjim ekranom).

i **NAPOMENA:** Neintegrisani režim i UMA režimi su onemogućeni kada su dodatni spoljašnji ekrani povezani preko bazne stanice.

Tabela 25. Podržani ekran preko bazne stanice pod hibridnim režimom


Hibridni režim		
TBT baza	TBT tipa C + DP + DP + HDMI/MFDP: *4k na 60HZ + 2k na 60Hz*3	<ul style="list-style-type: none"> ● Do 3 ako je unutrašnji ekran uključen ● Do 4 ako je unutrašnji ekran isključen ● Povežite HDMI ili MFDP, ne povezujte oba
Baza sa jednim kablom	<ul style="list-style-type: none"> ● DP + DP + HDMI : FHD na 60Hz*3 ● DP + DP + MFDP : FHD na 60Hz*3 	
Baza sa dva kabla	<ul style="list-style-type: none"> ● DP + DP + HDMI: 2k na 60Hz*3 ● DP + DP + MFDP: 2k na 60Hz*3 	

Tabela 26. Podržani ekran preko bazne stanice pod neintegrisanim režimom

Neintegrisani režim		
TBT baza	<ul style="list-style-type: none"> ● DP + DP: 8K na 60Hz*1 ● DP + HDMI: 4K na 60Hz*2 ● MFDP/HDMI+DP1+DP2: 4K na 60Hz*3 ● TBT + DP1+DP2+HDMI: 4K na 60Hz*4 	<ul style="list-style-type: none"> ● Do 3 ako je unutrašnji ekran uključen ● Do 4 ako je unutrašnji ekran isključen ● Povežite HDMI ili MFDP, ne povezujte oba

Tabela 26. Podržani ekran preko bazne stanice pod neintegriranim režimom (nastavak)

Neintegrirani režim		
Baza sa jednim kablom	<ul style="list-style-type: none"> • DP + DP: 4K na 60Hz *2 • DP + HDMI: 4K na 60Hz*2 • DP + MFDP: 4K na 60Hz*2 	
Baza sa dva kabla	<ul style="list-style-type: none"> • DP + DP: 8K na 60Hz*1 • DP+DP+HDMI/MFDP: 4K na 60Hz*3 	

 **NAPOMENA:** Za više informacija o povezivanju više ekrana, pogledajte *Vodič za povezivanje spoljašnjeg ekrana računara* na stranici www.dell.com/support.

Bezbednost hardvera

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije bezbednosti hardvera na računaru Precision 7760.

Tabela 27. Bezbednost hardvera

Opcije za bezbednost hardvera
NIST 800-147 protokol
Intel vPro tehnologija (iAMT 12) (opcionalna, zahteva Intel WiFi Link WLAN i vPro kompatibilni procesor)
Dell Client Command Suite je dostupan (dell.com/command)
Fabrički instaliran Dell Client Command Ažuriranje, Dell Command Power Manager
Hardverski modul pouzdane platforme (TPM) 2.0 neintegrirani (ponuda je dostupna samo u izabranim regionima): Neintegrirani TPM 2.0 IC FIPS-140-2 sertifikovan / TCG sertifikovan, TCG sertifikacija za TPM (Trusted Computing Group)
Dva opcionalna čitača otiska prsta: <ul style="list-style-type: none"> • Na dugmetu za napajanje • FIPS čitač otiska prsta u osloncu za dlan
FIPS 140-2 sertifikat za TPM
TCG sertifikacija za TPM (Trusted Computing Group)
FIPS 201 FPR za potpuno skeniranje i Control Vault 3
Izjava o nevolatilnosti
Wedge slot za zaključavanje
Opcionalni hardverski paketi za proveru identiteta: <ul style="list-style-type: none"> • Čitač otiska prsta na dodir (na dugmetu za napajanje) sa naprednom proverom identiteta Control Vault 3.0 sa 3. nivoom sertifikata FIPS 140-2. • Kontaktna pametna kartica i napredna provera identiteta Control Vault 3 sa 3. nivoom sertifikata FIPS 140-2 • Čitač otiska prsta na dodir (na dugmetu za napajanje), kontaktna pametna kartica i napredna provera identiteta Control Vault 3 sa 3. nivoom sertifikata FIPS 140-2. • Čitač otiska prsta na dodir (na dugmetu za napajanje), kontaktna pametna kartica, beskontaktna pametna kartica, NFC i napredna provera identiteta Control Vault 3 sa 3. nivoom sertifikata FIPS 140-2. • Opcionalna infracrvena kamera za lice (u skladu sa uslugom Windows Hello) sa senzorom blizine

Čitač pametnih kartica

Čitač beskontaktnih "smart" kartica

U sledećoj tabeli navedene su specifikacije čitača beskontaktnih pametnih kartica koje podržava vaš računar Precision 7760.

Tabela 28. Čitač beskontaktnih "smart" kartica

Naslov	Opis	Dell ControlVault 3 čitač beskontaktnih pametnih kartica sa NFC-om
Podrška za Felica kartice	Čitač i softver podržavaju Felica beskontaktno kartice	Da
Podrška za Prox kartice (kartice sa blizinskim očitavanjem) (125 kHz)	Čitač i softver podržavaju Prox beskontaktno kartice/beskontaktno kartice sa blizinskim očitavanjem/beskontaktno kartice od 125 kHz	Ne
Podrška za ISO 14443 kartice tipa A	Čitač i softver podržavaju ISO 14443 beskontaktno kartice tipa A	Da
Podrška za ISO 14443 kartice tipa B	Čitač i softver podržavaju ISO 14443 beskontaktno kartice tipa B	Da
ISO/IEC 21481	Čitač i softver podržavaju beskontaktno kartice i tokene koji su u skladu sa standardom ISO/IEC 21481	Da
ISO/IEC 18092	Čitač i softver podržavaju beskontaktno kartice i tokene koji su u skladu sa standardom ISO/IEC 21481	Da
Podrška za ISO 15693 kartice	Čitač i softver podržavaju ISO15693 beskontaktno kartice	Da
Podrška za NFC privezak	Podržava očitavanje i obradu informacija koje se skladište na NFC privesku	Da
Režim NFC čitača	Podržava režim NFC čitača definisan na forumu	Da
Režim NFC pisača	Podržava režim NFC pisača definisan na forumu	Da
Peer-to-Peer NFC režim	Podržava Peer-to-Peer NFC režim definisan na forumu	Da
U skladu sa EMVCo standardima	U skladu je sa EMVCO standardima za pametne kartice kao što je objavljeno na www.emvco.com	Da
Sa EMVCo sertifikatom	Formalno je sertifikovan u skladu sa EMVCO standardima za pametne kartice	Da
Interfejs OS-a za NFC sa senzorom blizine	Nabraja NFP (blizina kratkog polja) uređaje koje OS može da koristi	Da
Interfejs OS-a za personalne računare/ pametne kartice	Specifikacija personalnog računara/ pametne kartice za integraciju hardverskih čitača u okruženja personalnih računara	Da
Usklađenost sa upravljačkim programom za CCID	Uobičajena podrška za upravljački program za integrisani CCID za upravljačke programe na nivou OS-a	Da
Sa Windows sertifikatom	Uređaj je sertifikovao Microsoft WHCK	Da
Podrška za Dell ControlVault	Uređaj se povezuje na Dell ControlVault radi korišćenja i obrade	Da


 **NAPOMENA:** Beskontaktno kartice od 125 Khz nisu podržane.

Tabela 29. Podržane kartice

Proizvođač	Kartica	Podržano je
HID	jCOP readertest3 A kartica (14443a)	Da
	1430 1L	
	DESFire D8H	
	iClass (zastarelo)	
	iClass SEOS	
NXP/Mifare	Mifare DESFire 8K bele PVC kartice	Da
	Mifare Classic 1K bele PVC kartice	
	NXP Mifare Classic S50 ISO kartica	
G&D	idOnDemand – SCE3.2 144K	Da
	SCE6.0 FIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare	
	SCE7.0 FIPS 144K	
Oberthur	idOnDemand – OCS5.2 80K	Da
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T=0 kartica	
Gemalto	TOP DL GX4 144K kartica	Da
Sony	Felica RC-S962	Da
	Felica RC-S966	Da
PIVKey	C910 PKI	Da
IDENTIV	PIV programirane kartice	Da

Čitač kontaktnih pametnih kartica

U sledećoj tabeli navedene su specifikacije čitača kontaktnih pametnih kartica koje podržava vaš računar Precision 7760.

Tabela 30. Čitač kontaktnih pametnih kartica

Naslov	Opis	Dell ControlVault 3 čitač kontaktnih pametnih kartica
Podrška za kartice ISO 7816 -3 klase A	Čitač ima mogućnost čitanja pametnih kartica sa napajanjem od 5 V	Da
Podrška za kartice ISO 7816 -3 klase B	Čitač ima mogućnost čitanja pametnih kartica sa napajanjem od 3 V	Da
Podrška za kartice ISO 7816 -3 klase C	Čitač ima mogućnost čitanja pametnih kartica sa napajanjem od 1,8 V	Da
T=0 podrška	Kartice podržavaju prenos na nivou karaktera	Da
T=1 podrška	Kartice podržavaju prenos na nivou blokova	Da
U skladu sa EMVCo standardima	U skladu je sa EMVCo standardima (za standarde elektronskog plaćanja) za pametne kartice kao što je objavljeno na www.emvco.com	Da

Tabela 30. Čitač kontaktnih pametnih kartica (nastavak)

Naslov	Opis	Dell ControlVault 3 čitač kontaktnih pametnih kartica
Sa EMVCo sertifikatom	Formalno je sertifikovan u skladu sa EMVCO standardima za pametne kartice	Da
Interfejs OS-a za personalne računare/ pametne kartice	Specifikacija personalnog računara/ pametne kartice za integraciju hardverskih čitača u okruženja personalnih računara	Da
Usklađenost sa upravljačkim programom za CCID	Uobičajena podrška za upravljački program za integrisani CCID za upravljačke programe na nivou OS-a	Da
Sa Windows sertifikatom	Uređaj je sertifikovao Microsoft WHCK	Da
Usaglašen sa standardom FIPS 201 (PIV/ HSPD-12) preko GSA	Uređaj ispunjava zahteve standarda FIPS 201/PIV/HSPD-12	Da
U skladu sa standardom ISO 7816-1 -	Specifikacije za čitač	Da
U skladu sa standardom ISO 7816 -2 -	Specifikacije fizičkih karakteristika za uređaj za čitanje pametnih kartica (veličina, lokacija tačaka za povezivanje itd.)	nema
Podrška za Dell ControlVault	Uređaj se povezuje na Dell ControlVault radi korišćenja i obrade	Da

Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za Precision 7760.

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

Tabela 31. Okruženje računara

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	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 (maksimalna):	Od 10% do 90% (bez kondenzacije)	0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	110 G†	160 G†
Opseg nadmorske visine	Od -15,2 m do 3048 m (od -4,64 ft do 5518,4 ft)	Od -15,2 m do 10.668 m (od -4,64 ft do 19.234,4 ft)

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.

* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.

† Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada se čvrsti disk koristi.

Prečice na tastaturi

NAPOMENA: Znaci na tastaturi se mogu razlikovati zavisno od jezičke konfiguracije tastature. Tasteri koji se koriste kao prečice ostaju isti za sve jezičke konfiguracije.

Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Simbol koji se prikazuje na donjem delu tastera označava znak koji se unosi kada se pritisne taster. Ako pritisnete Shift i taster, unosi se znak koji se prikazuje u gornjem delu tastera. Na primer, ako pritisnete **2**, unosi se **2**; ako pritisnete **Shift + 2**, unosi se **@**.

Tasteri F1–F12 u gornjem redu na tastaturi su funkcijski tasteri za kontrolu multimedija, u skladu sa onim što pokazuje ikona u dnu tastera. Pritisnite funkcijski taster da biste pokrenuli zadatak koji ikona predstavlja. Na primer, kada pritisnete F1, isključuje se zvuk (pogledajte tabelu u nastavku).

Međutim, ako su funkcijski tasteri F1–F12 potrebni za određene softverske aplikacije, funkcija za multimedije može da se onemogući kada pritisnete **Fn + Esc**. Na isti način, kontrola multimedija može da se pokrene kada pritisnete **Fn** i odgovarajući funkcijski taster. Na primer, isključite zvuk pritiskom na **Fn + F1**.

NAPOMENA: Možete i da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije **Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera)** u programu za podešavanje BIOS-a.

Tabela 32. Lista prečica na tastaturi

Funkcijski taster	Primarno ponašanje	Funkcijski taster	Sekundarno ponašanje
F1	Isključivanje zvuka	Fn + F1	Ponašanje tastera F1 za operativni sistem i aplikaciju
F2	Utišavanje/smanjenje nivoa jačine zvuka	Fn + F2	Ponašanje tastera F2 za operativni sistem i aplikaciju
F3	Pojačavanje/povećanje nivoa jačine zvuka	Fn + F3	Ponašanje tastera F3 za operativni sistem i aplikaciju
F4	Isključivanje mikrofona	Fn + F4	Ponašanje tastera F4 za operativni sistem i aplikaciju
F5	Osvetljenje/pozadinsko osvetljenje tastature	Fn + F5	Ponašanje tastera F5 za operativni sistem i aplikaciju
F6	Smanjivanje osvetljenosti	Fn + F6	Ponašanje tastera F6 za operativni sistem i aplikaciju
F7	Povećanje osvetljenosti	Fn + F7	Ponašanje tastera F7 za operativni sistem i aplikaciju
F8	Prebacivanje na eksterni ekran	Fn + F8	Ponašanje tastera F8 za operativni sistem i aplikaciju
F9	Zaključavanje pomeranja	Fn + F9	Ponašanje tastera F9 za operativni sistem i aplikaciju
F10	Print screen	Fn + F10	Ponašanje tastera F10 za operativni sistem i aplikaciju
F11	Home	Fn + F11	Ponašanje tastera F11 za operativni sistem i aplikaciju
F12	End	Fn + F12	Ponašanje tastera F12 za operativni sistem i aplikaciju

Taster **Fn** se koristi i sa izabranim tasterima na tastaturi da bi se pokrenule neke druge sekundarne funkcije.

Tabela 33. Sekundarno ponašanje



Funkcijski taster	Ponašanje
Fn + PrtScr	Isključivanje/uključivanje bežične funkcije
Fn + B	Pauziranje/Prekid
Fn + Insert	Spavanje
Fn + S	Promena zaključavanja ekrana
Fn + H	Promena između svetla za status napajanja i baterije/svetla za aktivnost čvrstog diska
Fn + R	Sistemska zahtev
Fn + Ctrl	Otvoravanje menija aplikacija
Fn + Esc	Promena zaključavanja tastera Fn
Fn + PgUp	Stranica gore
Fn + PgDn	Stranica dole
Fn + Home	Home
Fn + End	End

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 34. Resursi za samostalnu pomoć

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell	www.dell.com
Aplikacija My Dell	
Saveti	
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite Enter.
Pomoć na mreži za operativni sistem	www.dell.com/support/windows
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 www.dell.com/support . Za više informacija o tome kako pronaći servisnu oznaku za računar, pogledajte Pronađite servisnu oznaku na računaru .
Članci iz Dell baze znanja za rešavanje raznih problema u vezi sa računarem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Idite na www.dell.com/support. 2. Na traci menija na vrhu stranice za podršku, izaberite Podrška > Baza znanja. 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.

Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkim servisom, posetite 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.