

Inspiron 27-7790

Nastavenie a technické údaje



Poznámky, upozornenia a výstrahy

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré vám umožnia využívať váš produkt lepšie.

 **VAROVANIE:** UPOZORNENIE naznačuje, že existuje riziko poškodenia hardvéru alebo straty údajov a ponúka vám spôsob, ako sa tomuto problému vyhnúť.

 **VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje potenciálne riziko vecných škôd, zranení osôb alebo smrti.

© 2019 – 2020 firma Dell Inc. alebo jej pobočky. Všetky práva vyhradené. Dell, EMC, ako aj ďalšie ochranné známky sú ochranné známky firmy Dell Inc. alebo jej pobočiek. Iné obchodné známky môžu byť obchodnými známkami príslušných vlastníkov.

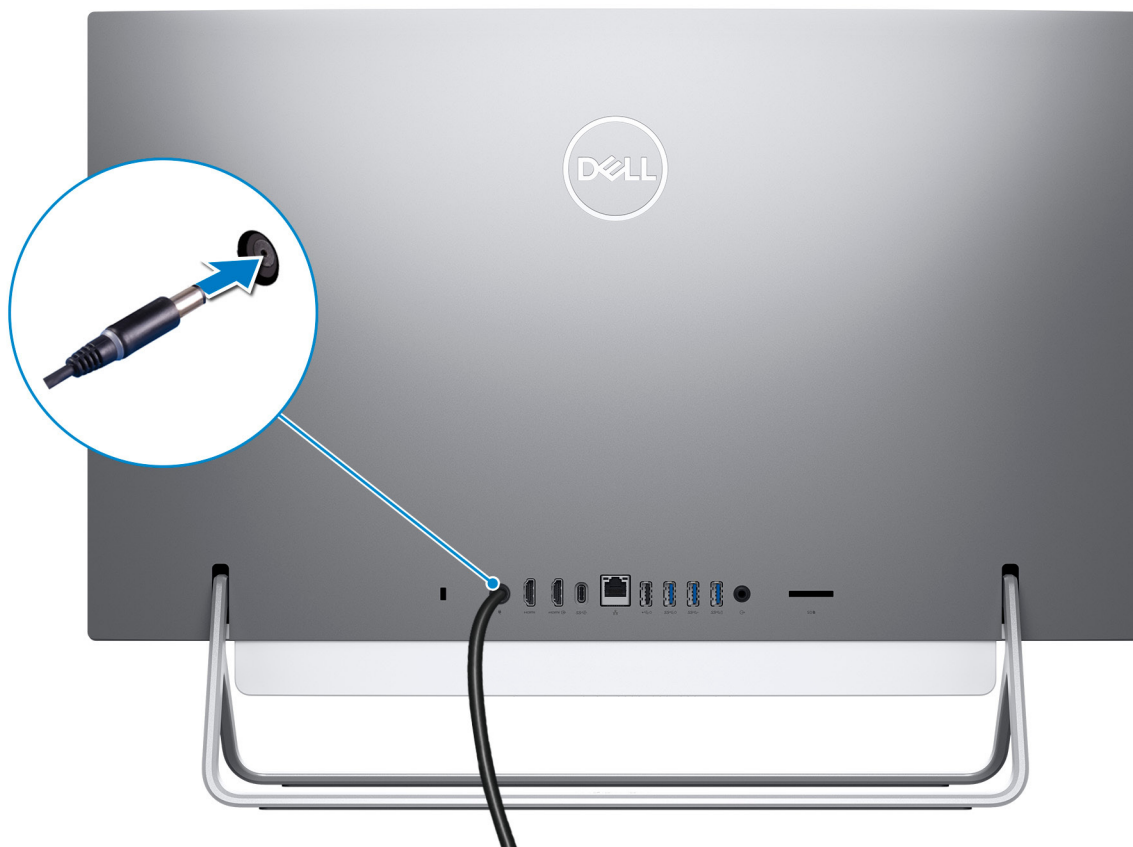
1 Nastavenie počítača.....	4
2 Inspiron 27-7790 z rôznych pohľadov.....	7
Predná strana.....	7
Vysúvateľná kamera.....	8
Zadná strana.....	9
Zadný panel.....	9
Spodná strana.....	10
Sklon.....	11
3 Vysúvateľná kamera.....	14
4 Technické informácie o modeli Inspiron 27-7790.....	15
Podstavec.....	15
Rozmery a hmotnosť.....	17
Procesory.....	17
Čipová sada.....	18
Operačný systém.....	18
Pamäť.....	18
Porty a konektory.....	18
Komunikačné rozhrania.....	19
Audio.....	20
Skladovanie.....	20
Čítačka pamäťových kariet.....	20
Kamera.....	21
Displej.....	21
Napájací adaptér.....	22
Video.....	23
Prostredie počítača.....	23
5 Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell.....	24

Nastavenie počítača

1. Nastavte klávesnicu a myš.

i **POZNÁMKA:** Návod na inštaláciu nájdete v dokumentácii dodávanej spolu s klávesnicou a myšou.

2. Pripojte napájací kábel.



3. Stlačte tlačidlo napájania.





4. Dokončíte inštaláciu systému Windows.

Inštaláciu dokončíte podľa pokynov na obrazovke. Počas inštalácie firma Dell odporúča:

- Pripojte sa k sieti, aby mohol systém Windows vyhľadať dostupné aktualizácie.
i **POZNÁMKA:** Ak sa pripájate k zabezpečenej bezdrôtovej sieti, po vyzvaní zadajte heslo na prístup k bezdrôtovej sieti.
- Ak je počítač pripojený na internet, prihláste sa do konta Microsoft (ak konto nemáte, treba si ho vytvoriť). Ak počítač nie je pripojený na internet, vytvorte si offline konto.
- Na obrazovke **Podpora a zabezpečenie** zadajte svoje kontaktné údaje.

5. Vyhľadajte a použite aplikácie Dell v ponuke Štart systému Windows – odporúča sa

Tabuľka1. Vyhľadanie aplikácie Dell

Zdroje	Popis
	My Dell Najdôležitejšie aplikácie a články podpory firmy Dell, ako aj ďalšie dôležité informácie o vašom počítači – všetko na jednom mieste. Služba My Dell vás okrem toho tiež upozorní na stav vašej záruky a dostupné aktualizácie softvéru a odporučí vám vhodné príslušenstvo.
	SupportAssist Aktívne kontroluje stav hardvéru a softvéru vášho počítača. Nástroj SupportAssist OS Recovery rieši problémy s operačným systémom. Viac informácií nájdete v dokumentácii k nástroju SupportAssist na webovej stránke www.dell.com/support . i POZNÁMKA: V nástroji SupportAssist môžete svoju záruku kliknutím na dátum skončenia jej platnosti obnoviť alebo aktualizovať.

Zdroje

Popis



Dell Update

Aktualizuje počítač pomocou dôležitých opravných riešení a najnovších ovládačov zariadení vždy, keď sú k dispozícii. Viac informácií o používaní aplikácie Dell Update nájdete v článku databázy poznatkov s číslom [SLN305843](#) na webovej stránke www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

Stiahnite si softvérové aplikácie, ktoré ste si kúpili, no ešte nie sú v počítači nainštalované. Viac informácií o službe Dell Digital Delivery nájdete v článku databázy poznatkov s číslom [153764](#) na webovej stránke www.dell.com/support.

Inspiron 27-7790 z rôznych pohľadov

Predná strana



1. Zostava vysúvateľnej kamery

Umožňuje videokonverzácie, fotografovanie a nahrávanie videí. Túto kameru možno zasunúť dovnútra pre lepšiu ochranu súkromia.

2. Ľavý reproduktor

Poskytuje zvukový výstup.

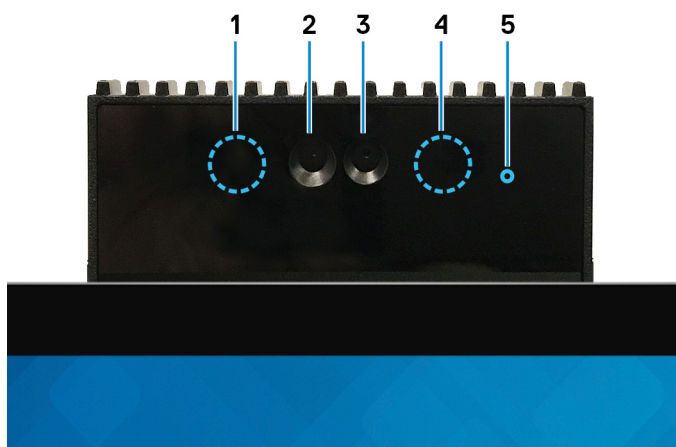
3. Digitálne mikrofónové pole (2)

Poskytuje digitálny zvukový vstup pre záznam zvuku, hlasové hovory a podobne.

4. Pravý reproduktor

Poskytuje zvukový výstup.

Vysúvateľná kamera



POZNÁMKA: Počítač môže byť vybavený iba štandardnou kamerou alebo štandardnou aj infračervenou kamerou. Vybavenie závisí od objednanej konfigurácie.

1. Vysielač infračervených vln

Vydáva infračervené svetlo, ktoré infračervenej kamere umožňuje snímať a sledovať pohyb.

2. Infračervená kamera

Zlepšuje bezpečnosť pri spárovaní s overovaním tváre Windows Hello.

3. Kamera

Umožňuje videokonverzácie, vyhotovenie fotografií a záznamov videí.

4. Vysielač infračervených vln

Vydáva infračervené svetlo, ktoré infračervenej kamere umožňuje snímať a sledovať pohyb.

5. Kontrolka stavu kamery

Zapne sa pri používaní kamery.

POZNÁMKA: Pripojené zariadenia s rozhraním USB sa nebudú nabíjať, keď je počítač vypnutý. Ak chcete, aby sa nabíjali aj vtedy, keď je počítač vypnutý, nastavte v systéme BIOS pri položke Deep Sleep Control hodnotu Disabled.

6. Sieťový port

Slúži na pripojenie kábla Ethernet (RJ45) zo smerovača alebo širokopásmového modemu kvôli prístupu k sieti alebo internetu s rýchlosťou prenosu údajov 10/100/1 000 Mb/s.

7. Port USB 2.0 s podporou funkcie zapnutia/prebudenia systému z režimu spánku

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov až do 480 MB/s. Pomocou klávesnice alebo myši pripojenej k tomuto portu môžete počítač prebudiť z režimu spánku.

POZNÁMKA: Ak chcete, aby bolo možné prebudiť vypnutý počítač, nastavte v systéme BIOS pri položke Deep Sleep Control hodnotu Enabled. Ak chcete túto možnosť zakázať, nastavte hodnotu Disabled.

8. Port USB 3.1 1. generácie s podporou funkcie zapnutia/prebudenia systému z režimu spánku

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov rýchlosťou až do 5 GB/s. Pomocou klávesnice alebo myši pripojenej k tomuto portu môžete počítač prebudiť z režimu spánku.

POZNÁMKA: Ak chcete, aby bolo možné prebudiť vypnutý počítač, nastavte v systéme BIOS pri položke Deep Sleep Control hodnotu Enabled. Ak chcete túto možnosť zakázať, nastavte hodnotu Disabled.

9. Port USB 3.1 1. generácie

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov až do 5 GB/s.

10. Port USB 3.1 Gen 1 s funkciou PowerShare

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne.

Poskytuje prenos údajov rýchlosťou až do 5 GB/s. Funkcia PowerShare umožňuje nabíjať zariadenia pripojené prostredníctvom portu USB.

POZNÁMKA: Pripojené zariadenia s rozhraním USB sa nebudú nabíjať, keď je počítač vypnutý. Ak chcete, aby sa nabíjali aj vtedy, keď je počítač vypnutý, nastavte v systéme BIOS pri položke Deep Sleep Control hodnotu Disabled.

11. Port audio výstupu

Slúži na pripojenie zvukových výstupných zariadení, akými sú reproduktory, zosilňovače a pod.

12. Slot na kartu SD

Slúži na čítanie kariet SD a zápis na ne, pričom podporuje nasledujúce typy kariet:

- karta SD
- Karta SD High Capacity (SDHC)
- Karta SD Extended Capacity (SDXC)
- micro Secure Digital (mSD)
- micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Spodná strana



1. Tlačidlo napájania

Stlačením sa počítač zapne, ak bol vypnutý, v režime spánku alebo v stave hibernácie.

Stlačením sa počítač uvedie do režimu spánku, ak bol zapnutý.

Stlačením a podržaním na 10 sekúnd sa vykoná vynútené vypnutie počítača.

i **POZNÁMKA:** V možnostiach napájania môžete prispôsobiť správanie tlačidla napájania. Ďalšie informácie si nájdite v časti *Me and My Dell* na stránke www.dell.com/support/manuals.

2. Vstavané autotestovacie tlačidlo displeja

Stlačením spustíte vstavaný autotest displeja.

3. Etiketa servisného štítku

Servisný štítok je jedinečný alfanumerický identifikátor, ktorý umožňuje servisným technikom spoločnosti Dell identifikovať hardvérové komponenty vášho počítača a získavať záručné informácie.

Sklon

Stojan DARTH



Stojan Vessel



Stojan Pafilia X



Vysúvateľná kamera

Zatlačením na vrchnú časť kamery môžete kameru vysunúť alebo zasunúť. Keď kameru potrebujete použiť, jednoducho ju vysuňte. Keď ju nepoužívate, chráňte si súkromie a zasunúť ju.



Technické informácie o modeli Inspiron 27-7790

Podstavec

Tabuľka2. Podstavec

Popis	Stojan Darth	Stojan Vessel	Stojan Pafilia X
Výška	132,20 mm (5,20")	127,71 mm (5,02")	135 mm (5,31")
Šírka	477 mm (18,77")	462 mm (18,18")	531,8 mm (20,93")
Hĺbka	193,4 mm (7,61")	182 mm (7,16")	202,3 mm (7,96")
Hmotnosť	0,40 kg (0,88 lb)	0,64 kg (1,41 lb)	0,63 kg (1,38 lb)

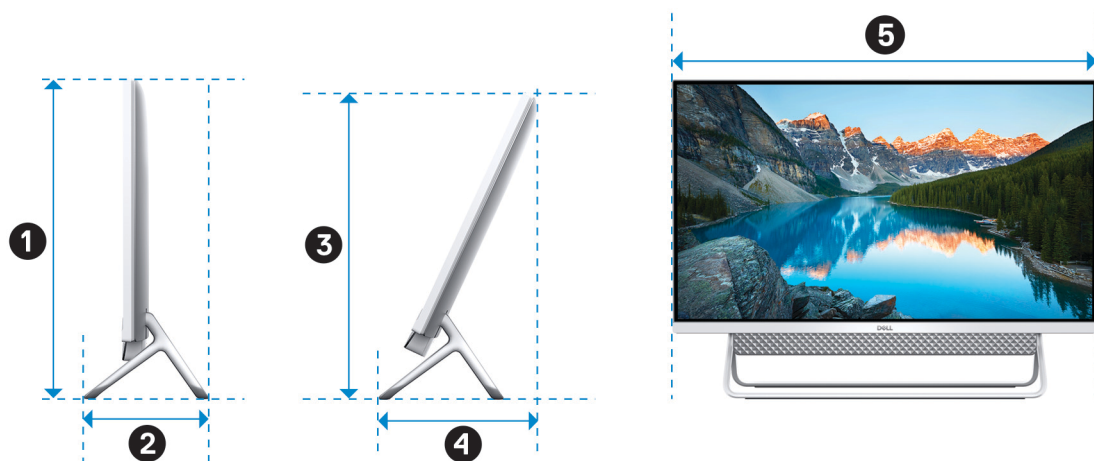
Stojan Darth



Tabuľka3. Rozmery stojana Darth

Popis	Rozmery
1	453,20 mm (17,84")
2	193,40 mm (7,61")
3	453,20 mm (17,84")
4	193,40 mm (7,61")
5	611,70 mm (24,08")

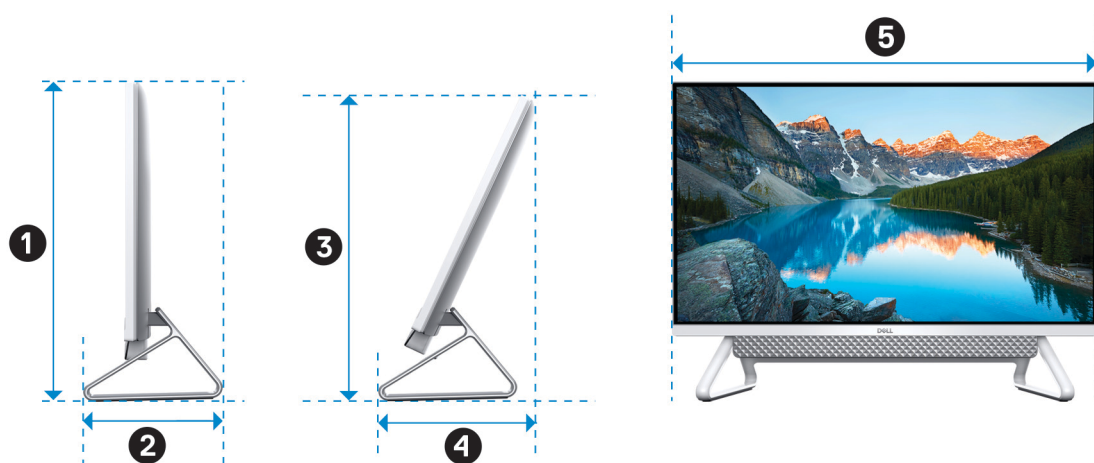
Stojan Vessel



Tabuľka4. Stojan Vessel

Popis	Rozmery
1	453,20 mm (17,84")
2	182 mm (7,16")
3	453,20 mm (17,84")
4	182 mm (7,16")
5	611,70 mm (24,08")

Stojan Pafilia X



Tabuľka5. Rozmery stojana Pafilia X

Popis	Rozmery
1	453,20 mm (17,84")
2	202,3 mm (7,96")

Popis	Rozmery
3	453,20 mm (17,84")
4	202,3 mm (7,96")
5	611,90 mm (24,09")

Rozmery a hmotnosť:

Tabuľka6. Rozmery a hmotnosť počítača (bez stojana)

Popis	Hodnoty
Výška	395,40 mm (15,56") <i>i</i> POZNÁMKA: Výška vášho počítača závisí od typu pripevneného stojana.
Šírka	<ul style="list-style-type: none"> 611,70 mm (24,08") so stojanom Darth a Vessel 611,90 mm (24,09") so stojanom Pafilia X <i>i</i> POZNÁMKA: Šírka vášho počítača závisí od typu pripevneného stojana.
Hĺbka	42 mm (1,65")
Hmotnosť:	
Touchscreen	7,14 kg (15,74 lb)
Nedotyková obrazovka	6,71 kg (14,79 lb) <i>i</i> POZNÁMKA: Hmotnosť vášho počítača závisí aj od objednanej konfigurácie a odlišností počas výroby.

Procesory

Tabuľka7. Procesory

Popis	Hodnoty		
Procesory	Intel Core i3 10. generácie (10110U)	Intel Core i5 10. generácie (10210U)	Intel Core i7 10. generácie (10510U)
Príkon	15 W	15 W	15 W
Počet jadier	4	4	4
Počet vlákien	8	8	8
Rýchlosť	Až do 4,1 GHz	Až do 4,2 GHz	Až do 4,9 GHz
Vyrovňavacia pamäť	4 MB	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Čipová sada

Tabuľka8. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Integrovaná v procesore
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 10. generácie
Šírka zbernice DRAM	64 bitov
Flash EPROM	16 Mb
Zbernica PCIe	PCIe 2.0

Operačný systém

- Windows 10 Home (64-bitová verzia)
- Windows 10 Professional (64-bitová verzia)

Pamäť

Tabuľka9. Technické údaje pamäte

Popis	Hodnoty
Zásuvky	Dve zásuvky SODIMM
Typ	Dvojkanálové DDR4
Rýchlosť	2666 MHz
Maximálna pamäť	32 GB
Minimálna pamäť	4 GB
Veľkosť pamäťového modulu na slot	4 GB, 8 GB, 12 GB a 16 GB
Podporované konfigurácie	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 666 MHz (1x 4 GB)• 8 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 666 MHz (2x 4 GB)• 12 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 666 MHz (1x 4 GB + 1x 8 GB)• 16 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 666 MHz (2x 8 GB alebo 1x 16 GB)• 32 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 666 MHz (2x 16 GB)

Porty a konektory

Tabuľka10. Porty a konektory

Popis	Hodnoty
Externé:	
Sieť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port USB 2.0 s podporou funkcie zapnutia/prebudenia systému z režimu spánku

Popis	Hodnoty
	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden port USB 3.1 Gen 1 • Jeden port USB 3.1 s podporou funkcie zapnutia/prebudenia systému z režimu spánku • Jeden port USB 3.1 Gen 1 s funkciou PowerShare • Port USB 3.2 Gen 1 (Type-C)
Zvuk	Port audio výstupu
Video	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden port HDMI 1.4b • Jeden port HDMI-in
Čítačka pamäťových kariet	Jedna zásuvka na karty SD
Napájací port	Jeden port napájacieho adaptéra s rozmermi 4,5 mm x 2,9 mm
Zabezpečenie	Klinový zámok
Interné:	
Sloty na rozširovacie karty PCIe	Nepodporované
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jedna zásuvka M.2 pre kombinovanú kartu Wi-Fi a Bluetooth • Jeden slot PCIe/SATA M.2 2230/2242 na disk SSD
	<p>POZNÁMKA: Viac informácií o vlastnostiach jednotlivých typoch kariet formátu M.2 nájdete v nasledujúcom článku databázy poznatkov: SLN301626.</p>

Komunikačné rozhrania

Ethernet

Tabuľka11. Technické údaje ethernetového sieťového pripojenia

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Radič gigabitového Ethernetu Realtek RTL8111HSD-CG PCIe (integrovaný na systémovej doske)
Prenosová rýchlosť	10/100/1 000 Mb/s

Bezdrôtový modul

Tabuľka12. Technické údaje bezdrôtového modulu

Popis	Hodnoty	
Číslo modelu	Intel 9462	Intel AX200
Prenosová rýchlosť	Až do 433 Mb/s	Až do 2 400 Mb/s
Podporované frekvenčné pásma	Dve pásma 2,4 GHz/5 GHz	Dve pásma 2,4 GHz/5 GHz
Štandardy bezdrôtovej komunikácie	<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 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)

Popis	Hodnoty	
Šifrovanie	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128 bitov • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128 bitov • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

Tabuľka13. Technické údaje o audio zariadeniach

Popis	Hodnoty
Radič	Realtek ALC3289-CG
Stereo konverzia	Podporované
Vnútorne rozhranie	Zvuková karta s vysokým rozlíšením
Vonkajšie rozhranie	Univerzálny zvukový konektor / port HDMI 1.4
Reproduktory	2
Interný zosilňovač pre reproduktory	Podporované
Externé ovládanie hlasitosti	Nepodporované
Výstup reproduktora:	
Priemer	5 W
Špička	6 W
Výstup basového reproduktora	Nepodporované
Mikrofón	Digitálne mikrofónové pole

Skladovanie

Váš počítač podporuje jednu z nasledujúcich konfigurácií:

- Jeden 2,5-palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2 2230/2242
- Jeden 2,5-palcový pevný disk a jeden disk SSD M.2 2242

Tabuľka14. Technické údaje úložiska

Typ úložiska	Typ rozhrania	Kapacita
Jeden 2,5-palcový pevný disk	SATA AHCI, 6 Gb/s	Až do 2 TB
Jeden disk SSD M.2 2230/2242	PCIe 3.0 x4 NVMe, až do 32 Gb/s	Až do 1 TB

Čítačka pamäťových kariet

Tabuľka15. Technické údaje čítačky pamäťových kariet

Popis	Hodnoty
Typ	Jedna zásuvka na karty SD

Popis	Hodnoty
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> · karta SD · Karta SD High Capacity (SDHC) · Karta SD Extended Capacity (SDXC) · micro Secure Digital (mSD) · micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) · micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Kamera

Tabuľka16. Technické údaje kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamier	jeden
Typ	<ul style="list-style-type: none"> · Kamera RGB s rozlíšením Full HD · Kamera RGB s rozlíšením Full HD + infračervená kamera
Umiestnenie	Predná kamera
Typ snímača	Snímacia technológia CMOS
Rozlíšenie	
Kamera	
Fotografia	2,07 megapixela (kamera s rozlíšením Full HD)
Video	1 920 x 1 080 (Full HD) pri 30 fps (kamera s rozlíšením Full HD)
Infračervená kamera	
Fotografia	0,3 megapixela
Video	640 x 480 (VGA) pri 30 fps
Diagonálny pozorovací uhol	
Kamera	77,5 stupňa (kamera s rozlíšením Full HD)
Infračervená kamera	82,8 stupňa

Displej

Tabuľka17. Technické údaje displeja

Popis	Hodnoty
Typ	Full High Definition (FHD)
Technológia panela	Široký zorný uhol (WVA)
Svietivosť (typická)	250 nitov
Rozmery (aktívna oblasť):	
Výška	354,10 mm (13,94")
Šírka	607,10 mm (23,90")

Popis	Hodnoty
Uhlopriečka	686 mm (27")
Natívne rozlíšenie	1920 x 1080
Megapixlov	16,78
Farebný rozsah	72 %
Počet pixlov na palec (PPI)	82
Pomer kontrastu (min)	1 000 : 1
Čas odozvy (maximálny)	25
Obnovovacia frekvencia	60 Hz
Horizontálny zorný uhol	+/- 170 stupňov
Vertikálny zorný uhol	+/- 170 stupňov
Rozstup pixlov	0,3114 x 0,3114
Príkon (maximálny)	14,25 W
Antireflexný alebo lesklý povrch	Antireflexný
Konfigurácie s dotykovým displejom	Áno

Napájací adaptér

Tabuľka18. Technické údaje napájacieho adaptéra

Popis	Hodnoty	
Typ	90 W	130 W
Priemer (konektor)	4,5 mm	4,5 mm
Vstupné napätie	100 – 240 V~	100 – 240 V~
Vstupná frekvencia	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Vstupný prúd (maximálny)	1,50 A	2,50 A
Výstupný prúd (trvalý)	4,62 A	6,70 A
Menovité výstupné napätie	19,50 VDC	19,50 VDC
Teplotný rozsah:		
V prevádzke	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovanie	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Video

Tabuľka19. Technické údaje samostatnej grafickej karty

Samostatná grafika

Radič	Podpora externej obrazovky	Veľkosť pamäte	Typ pamäte
NVIDIA MX110	–	2 GB	GDDR5

Tabuľka20. Technické údaje integrovanej grafickej karty

Integrovaná grafika

Radič	Podpora externej obrazovky	Veľkosť pamäte	Procesor
Intel UHD Graphics 620	Jeden port HDMI 1.4	Systémom zdieľaná pamäť	Intel Core i3/i5/i7 10. generácie

Prostredie počítača

Hladina vzduchom prenášaných kontaminantov: G1 v súlade s definíciou v norme ISA–S71.04-1985

Tabuľka21. Prostredie počítača

	V prevádzke	Skladovanie
Teplotný rozsah	5 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	–40 °C až 65 °C (–40 °F až 149 °F)
Relatívna vlhkosť (maximálna)	20 až 80 % (bez kondenzácie)	5 % až 95 % (nekondenzujúca)
Vibrácie (maximum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Náraz (maximálny)	40 G†	105 G‡
Nadmorská výška (maximálna)	3 048	10668

* Merané pri použití náhodného vibračného spektra, ktoré simuluje prostredie používateľa.



† Merané počas používania pevného disku s polovičným sínusovým impulzom s trvaním 2 ms.

Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell

Zdroje svojpomoci

Ďalšie informácie a pomoc k výrobkom a službám Dell môžete získať z týchto zdrojov svojpomoci:

Tabuľka 22. Zdroje svojpomoci

Zdroje svojpomoci	Umiestnenie zdrojov informácií
Informácie o výrobkoch a službách Dell	www.dell.com
Aplikácia My Dell	
Tipy	
Kontaktovať oddelenie podpory	Do políčka vyhľadávania systému Windows zadajte Contact Support a stlačte kláves Enter .
Online pomocník pre operačný systém	www.dell.com/support/windows
Informácie o odstraňovaní problémov, príručky používateľa, inštalačné pokyny, technické údaje výrobkov, blogy pre technickú pomoc, ovládače, aktualizácie softvéru a podobné.	www.dell.com/support
Články databázy poznatkov Dell týkajúce sa rôznych problémov s počítačom.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Navštívte stránku www.dell.com/support. 2. Do poľa Search (Vyhľadať) zadajte predmet alebo kľúčové slovo. 3. Kliknutím na možnosť Search (Vyhľadať) získate zoznam súvisiacich článkov.
Poznatky o vašom produkte získate v rámci nasledujúcich informácií:	Pozri <i>Ja a môj Dell</i> na stránke www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Technické údaje produktu • Operačný systém • Nastavenie a používanie produktu • Zálohovanie dát • Riešenie problémov a diagnostika • Továrenské a systémové obnovenie • Informácie o systéme BIOS 	<p>Na nájdenie časti <i>Me and My Dell</i> (Ja a môj Dell) určenej pre váš produkt si ho musíte identifikovať pomocou jedného z nasledujúcich krokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stlačte položku Detect Product (Zistiť produkt). • V časti View Products (Prezrieť produkty) si v rozbaľovacej ponuke vyberte svoj produkt. • Do vyhľadávacieho poľa zadajte Service Tag number (Číslo servisného štítku) alebo Product ID (ID produktu).

Kontaktovanie spoločnosti Dell

Kontakt na spoločnosť Dell v súvislosti s predajom, technickou podporou alebo službami zákazníkom nájdete na adrese www.dell.com/contactdell.

POZNÁMKA: Dostupnosť sa líši v závislosti od danej krajiny/regiónu a produktu, pričom niektoré služby nemusia byť vo vašej krajine/vašom regióne dostupné.

POZNÁMKA: Ak nemáte aktívne pripojenie na internet, kontaktné informácie nájdete vo faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v produktovom katalógu spoločnosti Dell.