

Herný notebook Inspiron 15 radu 7000

Nastavenie a technické údaje

Model počítača: Inspiron 15-7577
Regulačný model: P72F
Regulačný typ: P72F001



Poznámky, upozornenia a výstrahy



POZNÁMKA: POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré umožňujú lepšie využitie výrobku.



VAROVANIE: UPOZORNENIE označuje možné poškodenie hardvéru alebo stratu údajov a uvádza, ako sa vyhnúť problému.



VÝSTRAHA: VÝSTRAHA označuje možné poškodenie majetku, osobné zranenie alebo smrť.

© 2017-2018 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 značkami príslušných vlastníkov.

2018 - 10

Rev. A03

Obsah

Nastavenie počítača.....	5
Vytvorte jednotku obnovenia USB pre systém	
Windows.....	8
Preinštalovanie systému Windows pomocou obnovovacieho média	
USB.....	8
Pohľady.....	10
Predná strana.....	10
Vľavo.....	11
Vpravo.....	12
Podstavec.....	13
Displej.....	14
Spodná strana.....	15
Technické údaje.....	16
Rozmery a hmotnosť.....	16
Model počítača.....	16
Informácie o systéme.....	16
Operačný systém.....	16
Pamäť.....	17
Porty a konektory.....	17
Komunikačné rozhrania.....	18

Bezdrôtový modul.....	18
Audio.....	19
Skladovanie.....	19
Čítačka pamäťových kariet.....	20
Klávesnica.....	20
Kamera.....	21
Dotyková plocha.....	21
Batéria.....	21
Napájací adaptér.....	22
Hybridné napájanie.....	23
Video.....	23
Displej.....	24
Prostredie počítača.....	24

Klávesové skratky.....26

Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell.... 28

Zdroje svojpomoci.....	28
Kontaktovanie spoločnosti Dell.....	29

Nastavenie počítača

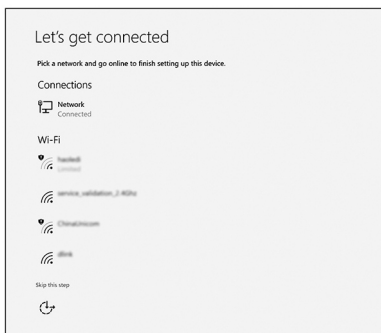
- 1 Zapojte napájací adaptér a stlačte spínač napájania.



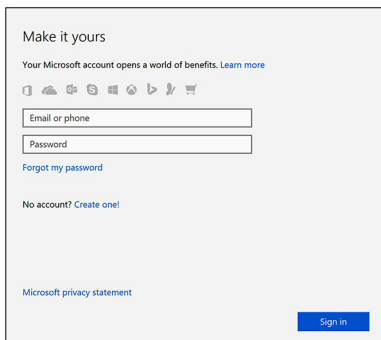
2 Dokončíte inštaláciu operačného systému.

Pre Windows:

a) Pripojte sa k sieti.



b) Prihláste sa k svojmu kontu Microsoft alebo vytvorte nové konto.



Pre Ubuntu:

Podľa pokynov na obrazovke dokončíte nastavenie.



POZNÁMKA: Pred pripojením dokovacej stanice Dell si, prosím, stiahnite z webovej lokality Dell.com/support softvér Dell Power Manager (DPM 3.0). Viac informácií o nastavení dokovacej stanice Dell nájdete v *Používateľskej príručke dokovacej stanice Dell* na webovej stránke Dell.com/support/manuals.

- 3 Nájdiťte aplikácie Dell v systéme Windows.

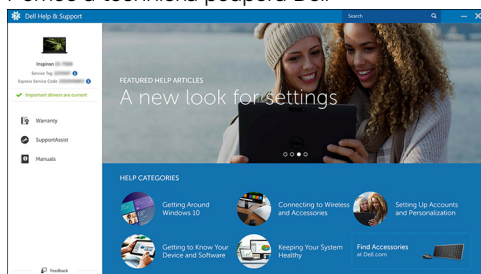
Tabuľka 1. Vyhľadanie aplikácie Dell



Zaregistrujte svoj počítač



Pomoc a technická podpora Dell



Pomoc od technickej podpory – Kontrola a aktualizácia vášho počítača

- 4 Vytvorte si jednotku na obnovenie systému Windows.




POZNÁMKA: Odporúča sa, aby ste si vytvorili obnovovaciu jednotku určenú na opravu problémov, ktoré sa môžu v systéme Windows vyskytnúť.

Ďalšie informácie si prečítajte v časti [Vytvorenie kľúča USB na obnovenie systému Windows](#).

Vytvorte jednotku obnovenia USB pre systém Windows

Spoločnosť Dell odporúča, aby ste si vytvorili jednotku obnovenia určenú na opravu problémov, ktoré sa môžu v systéme Windows vyskytnúť. Na vytvorenie jednotky obnovenia je potrebný prázdny USB kľúč s minimálnou kapacitou 16 GB.

 **POZNÁMKA:** Nasledujúce kroky sa môžu líšiť v závislosti od verzie nainštalovaného systému Windows. Najnovšie pokyny nájdete na [stránke podpory spoločnosti Microsoft](#).

- 1 Pripojte USB kľúč k počítaču.
- 2 Vo vyhľadávaní Windows zadajte výraz `Recovery` (Obnovenie).
- 3 Vo výsledkoch vyhľadávania kliknite na **Create a recovery drive** (Vytvoriť obnovovaciu jednotku).
Zobrazí sa okno **User Account Control** (Ovládanie používateľských kont).
- 4 Pokračujte kliknutím na možnosť **Yes** (Áno).
Zobrazí sa okno **Recovery Drive** (Obnovovacia jednotka).
- 5 Zvoľte položku **Back up system files to the recovery drive** (Zálohovať systémové súbory na obnovovaciu jednotku) a kliknite na **Next** (Ďalej).
- 6 Stlačte možnosť **USB flash drive** (USB kľúč) a kliknite na **Next** (Ďalej).
Zobrazí sa hlásenie s upozornením, že všetky dáta na USB kľúči budú vymazané.
- 7 Kliknite na možnosť **Create** (Vytvoriť).

 **POZNÁMKA:** Tento proces môže trvať niekoľko minút.

- 8 Kliknite na položku **Finish** (Dokončiť).

Preinštalovanie systému Windows pomocou obnovovacieho média USB

 **VAROVANIE:** Tento proces slúži na formátovanie pevného disku a odstránenie všetkých dát v počítači. Nezapadnite si pred spustením tejto úlohy zálohovať svoje údaje v počítači.

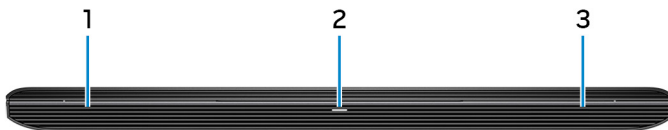


POZNÁMKA: Pred preinštalovaním systému Windows skontrolujte, že váš počítač má viac než 2 GB pamäte a disponuje viac než 32 GB ukladacieho priestoru.

- 1 Pripojte si obnovovacie médium USB k počítaču.
- 2 Reštartujte počítač.
- 3 Po zobrazení loga spoločnosti Dell na obrazovke stlačte tlačidlo F12, aby ste sa dostali do ponuky zavádzania systému.
Zobrazí sa hlásenie **Preparing one-time boot menu** (Pripravuje sa ponuka jednorazového zavádzania).
- 4 Po načítaní ponuky zavádzania zvolte v časti **UEFI BOOT** (ZAVEDENIE UEFI) možnosť USB obnovovacieho zariadenia.
Systém sa reštartuje a následne sa zobrazí ponuka **Choose the keyboard layout** (Zvoľte si rozloženie klávesnice).
- 5 Zvoľte si rozloženie klávesnice.
- 6 Na obrazovke **Choose an option** (Zvoľte si možnosť) kliknite na položku **Troubleshoot** (Riešenie problémov).
- 7 Kliknite na možnosť **Recover from a drive** (Obnoviť z disku).
- 8 Vyberte si niektorú z nasledujúcich možností:
 - **Just remove my files** (Stačí odstrániť moje súbory) – rýchle formátovanie.
 - **Fully clean the drive** (Úplné vyčistenie disku) – komplexné formátovanie.
- 9 Kliknutím na možnosť **Recover** (Obnoviť) spustíte proces obnovenia.
Dokončenie procesu bude niekoľko minút trvať a váš počítač sa počas neho bude reštartovať.

Pohľady

Predná strana



1 **Ľavý reproduktor**

Poskytuje zvukový výstup.

2 **Kontrolka stavu napájania a batérie / kontrolka aktivity pevného disku**

Ukazuje stav nabíjania batérie alebo aktivitu pevného disku.



POZNÁMKA: Stlačením kombinácie klávesov Fn + H môžete prepnúť medzi kontrolkou napájania, kontrolkou stavu batérie a kontrolkou aktivity pevného disku.

Kontrolka aktivity pevného disku

Rozsvieti sa pri čítaní alebo zapisovaní údajov počítačom na pevný disk.

Kontrolka stavu napájania a batérie

Ukazuje stav napájania a nabíjania batérie.

Nepre rušované biele svetlo – Napájací adaptér je pripojený a batéria je nabitá na viac než 5 %.

Jantárové – Spustený počítač je napájaný z batérie a batéria je nabitá na menej než 5 %.

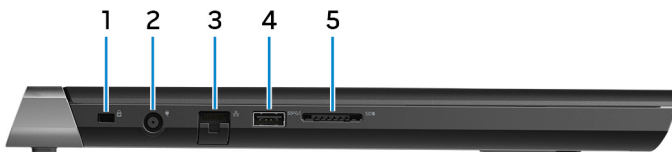
Nesvieti

- Napájací adaptér je pripojený a batéria je úplne nabitá.
- Spustený počítač je napájaný z batérie a batéria je nabitá na viac než 5 %.
- Počítač je v stave spánku, v stave hlbokého spánku alebo je vypnutý.

3 **Pravý reproduktor**

Poskytuje zvukový výstup.

Vľavo



1 Otvor pre bezpečnostný kábel (pre zabezpečenie Noble)

Slúži na pripojenie bezpečnostného kábla ako prevencia proti nedovolenému premiestňovaniu vášho počítača.

2 Port napájacieho adaptéra

Napájací adaptér pripojte do počítača, aby mal zdroj napätia a nabila sa jeho batéria.


3 Sieťový port


Slúži na pripojenie kábla Ethernet (RJ45) zo smerovača alebo širokopásmového modemu kvôli prístupu k sieti alebo internetu.


4 Port USB 3.1 1. generácie s podporou PowerShare

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

Poskytuje prenos údajov rýchlosťou až do 5 GB/s. Technológia PowerShare vám umožňuje nabíjať zariadenia USB aj vtedy, keď je počítač vypnutý.

 **POZNÁMKA:** Ak je nabitie batérie vášho počítača menšie ako 10 percent, musíte pripojiť napájací adaptér, aby ste nabili počítač a zariadenia USB pripojené k portu PowerShare.

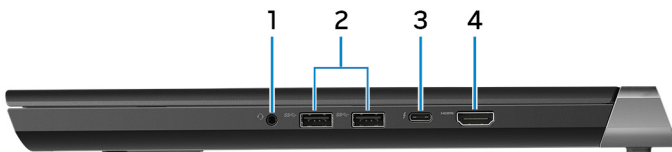
 **POZNÁMKA:** Ak sa pred vypnutím počítača alebo prechodom do stavu hibernácie pripojí k portu PowerShare zariadenie USB, musíte ho odpojiť a opätovne pripojiť, aby sa aktivovalo nabíjanie.

 **POZNÁMKA:** Niektoré USB zariadenia sa nemusia nabíjať, keď je počítač vypnutý alebo v stave spánku. V takýchto prípadoch zapnite počítač, aby ste nabili zariadenie.

5 Čítačka pamäťových kariet

Umožňuje zapisovanie a čítanie pamäťových kariet.

Vpravo



1 **Port náhlavnej súpravy**

Pripojte slúchadlá alebo náhlavnú súpravu (kombinácia slúchadiel a mikrofónu).

2 **Porty USB 3.1. generácie (2)**

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

3 **Port Thunderbolt 3 (USB-C 3.1 2. generácie)/DisplayPort**

Podporuje USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 a tiež vám umožní pripojenie k externej obrazovke pomocou adaptéra displeja. Poskytuje prenosové rýchlosti údajov až do 10 GB/s pre USB 3.1 Gen 2 a až do 40 GB/s pre Thunderbolt 3.

4 **Port HDMI**

Pripojte TV alebo iné zariadenie s podporou HDMI vstupu. Poskytuje výstup obrazu a zvuku.

Podstavec



1 **Oblasť kliknutia ľavým tlačidlom**

Stlačenie znamená kliknutie ľavým tlačidlom.

2 **Dotyková plocha**

Posunutím prsta na dotykovej paneli presuniete kurzor myši. Ťuknutie znamená kliknutie ľavým tlačidlom a ťuknutie dvomi prstami znamená kliknutie pravým tlačidlom.

3 **Oblasť kliknutia pravým tlačidlom**

Stlačenie znamená kliknutie pravým tlačidlom.



4 **Tlačidlo napájania s voliteľným snímačom odtlačkov prstov**

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

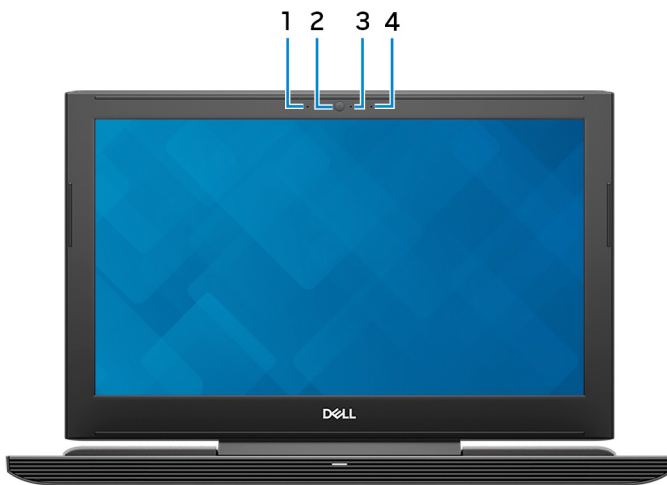
Stlačením sa počítač uvedie do režimu spánku, ak bol zapnutý.

Stlačením a podržaním na štyri sekundy vynútíte vypnutie počítača.

Priložením prsta na snímač odtlačkov prstov sa prihlásite do počítača. Snímač odtlačkov prstov umožní vášmu počítaču rozpoznať vaše odtlačky prstov ako prístupové heslo.

-  **POZNÁMKA:** Snímač odtlačkov prstov musíte nakonfigurovať, aby registroval vaše odtlačky prstov a umožnil prístup.
-  **POZNÁMKA:** V možnostiach napájania môžete prispôsobiť správanie tlačidla napájania. Ďalšie informácie nájdete v časti *Ja a môj Dell* na webovej stránke <http://www.dell.com/support/manuals>.

Displej



- 1 **Ľavý mikrofón**
Poskytuje digitálny zvukový vstup pre záznam zvuku a hlasové hovory.
- 2 **Kamera**
Umožňuje videokonverzácie, vyhotovenie fotografií a záznamov videí.
- 3 **Kontrolka stavu kamery**
Zapne sa pri používaní kamery.
- 4 **Pravý mikrofón**
Poskytuje digitálny zvukový vstup pre záznam zvuku a hlasové hovory.

Spodná strana



1 **Etiketa servisného štítku**

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

Technické údaje

Rozmery a hmotnosť:

Tabuľka 2. Rozmery a hmotnosť:

Výška	24,95 mm (0,98")
Šírka	389 mm (15,31")
Hĺbka	274,70 mm (10,81")
Hmotnosť (maximálna)	2,66 kg (5,86 lb)



POZNÁMKA: Hmotnosť vášho počítača závisí aj od objednanej konfigurácie a odlišností počas výroby.

Model počítača

Tabuľka 3. Model počítača

Model počítača	Inspiron 15-7577
----------------	------------------

Informácie o systéme

Tabuľka 4. Informácie o systéme

Procesor	Intel Core i5/i7 7. generácie
Čipová sada	Intel HM175

Operačný systém

Tabuľka 5. Operačný systém

Podporované operačné systémy	• Ubuntu
------------------------------	----------

- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

Pamäť

Tabuľka 6. Technické údaje pamäte

Zásuvky	Dve zásuvky SODIMM
Typ	DDR4
Rýchlosť	2400 MHz
Podporované konfigurácie	
Na zásuvku pamäťového modulu	4 GB, 8 GB a 16 GB
Celková pamäť	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB a 32 GB

Porty a konektory

Tabuľka 7. Porty a konektory

Externé	
Sieť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dva porty USB 3.1 Gen 1 • Jeden port USB 3.1 Gen 1 s funkciou PowerShare • Port Thunderbolt 3 (USB-C 3.1 2. generácie)/DisplayPort
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden port HDMI 2.0a (podpora rozlíšenia až do 4K) • Jeden port pre náhlavnú súpravu (kombinovaný port pre slúchadlá a mikrofón)

Tabuľka 8. Porty a konektory

Interné

Karta M.2

- Jeden slot M.2 na disk SSD (SATA alebo PCIe/NVMe)
- Jedna zásuvka M.2 pre WiFi/Bluetooth

Komunikačné rozhrania

Tabuľka 9. Podporované možnosti komunikácie

Ethernet

Radič Ethernet 10/100/1000 Mb/s integrovaný na systémovej doske

Wireless (Bezdrôtové pripojenie)

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2



POZNÁMKA: Systém Windows 10 v súčasnosti podporuje technológiu Bluetooth až po verziu 4.1.

- Miracast

Bezdrôtový modul

Tabuľka 10. Technické údaje bezdrôtového modulu

Prenosová rýchlosť

867 Mb/s (maximálna)

Podporované frekvenčné pásma

Dvoj pásomové 2,4 GHz/5 GHz

Šifrovanie

- 64-bitové a 128-bitové WEP
- TKIP
- AES-CCMP

Audio

Tabuľka 11. Technické údaje o audio zariadeniach

Radič	Realtek ALC3246 s technológiou Waves MaxxAudio Pro
Reproduktory	Dva
Výstup reproduktora	<ul style="list-style-type: none">• Priemer: 2 W• Špička: 2 W
Mikrofón	Digitálne mikrofónové pole
Ovládanie hlasitosti	Klávesové skratky na ovládanie médií

Skladovanie

Tabuľka 12. Technické údaje úložiska

Rozhranie	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gb/s• PCIe/NVMe
Pevný disk	Jedna 2,5" jednotka (SATA)
Disk SSD (Solid State Drive)	Jedna jednotka M.2 (SATA alebo PCIe/NVMe)
Kapacita	
Pevný disk	Až do 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none">• SATA: až do 256 GB• PCIe/NVMe: až do 512 GB

Čítačka pamäťových kariet

Tabuľka 13. Technické údaje čítačky pamäťových kariet

Typ	Jedna zásuvka 2 v 1
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none">• karta SD• Karta MultiMedia Card (MMC)

Klávesnica

Tabuľka 14. Technické údaje klávesnice

Typ	<ul style="list-style-type: none">• Podsvietená klávesnica• Nepodsvietená klávesnica
Klávesové skratky	<p>Niektoré klávesy na vašej klávesnici majú na sebe dva symboly. Tieto klávesy sa dajú použiť na napísanie alternatívnych znakov alebo na vykonanie sekundárnych funkcií. Na napísanie alternatívneho znaku stlačte kláves Shift a požadovaný kláves. Na vykonanie sekundárnych funkcií stlačte kláves Fn a požadovaný kláves.</p>



POZNÁMKA: Pre lepší herný zážitok je dotyková značka umiestnená na klávese S.



POZNÁMKA: Ak chcete prepínať primárne správanie funkčných klávesov (F1 – F12) medzi režimami multimediálnych a funkčných klávesov, stlačte kombináciu klávesov Fn+Esc.



POZNÁMKA: Predvolené správanie funkčných klávesov (F1 – F12) môžete definovať tak, že zmeníte nastavenie Function Key Behavior (Akcie na stlačenie funkčných klávesov) v nástroji na nastavenie systému BIOS.

[Klávesové skratky](#)

Kamera

Tabuľka 15. Technické údaje kamery

Rozlíšenie

- Fotografia: 0,92 megapixlov
- Video: 1280 x 720 (HD) pri 30 fps (maximálne)

Diagonálny pozorovací uhol

74,9 stupňov

Dotyková plocha

Tabuľka 16. Technické údaje dotykového panela

Rozlíšenie

- Vodorovné: 1228
- Zvislé: 928

Rozmery

- Šírka: 105 mm (4,14")
- Výška: 80 mm (3,15")

Batéria

Tabuľka 17. Technické údaje o batérii

Typ

4-článková „inteligentná“ lítium-iónová (56 Wh)

Rozmery

Výška	5,90 mm (0,23")
Šírka	98,20 mm (3,87")
Hĺbka	233,37 mm (9,19")
Hmotnosť (maximálna)	0,25 kg (0,55 libry)
Napätie	15,20 V=
Nabíjacia doba (približná)	4 hodiny (pri vypnutom počítači)
Prevádzková doba	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skratiť.
Životnosť (približná)	300 nabíjajících/vybíjajících cyklov
Teplotný rozsah	<ul style="list-style-type: none"> • V prevádzke: 0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F) • Skladovanie: -40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Gombíková batéria	CR-2032

Napájací adaptér

Tabuľka 18. Technické údaje napájacieho adaptéra

Typ	130 W	180 W
Vstupný prúd (maximálny)	2,50 A	2,50 A
Výstupný prúd (trvalý)	6,70 A	9,23 A
Priemer (konektor)		7,4 mm
Vstupné napätie		100 V~ – 240 V~
Vstupná frekvencia		50 Hz – 60 Hz
Teplotný rozsah	<ul style="list-style-type: none"> • V prevádzke: 0 °C až 40°C (32 °F až 104°F) • Skladovanie: -40 °C až 70°C (-40 °F až 158°F) 	

Hybridné napájanie

Funkcia hybridného napájania zabezpečuje optimálne fungovanie systému počas vysokého zaťaženia, ako napríklad pri hraní hier náročných na grafický a výpočtový výkon. Optimalizácia je založená na koordinovanom využívaní energie z napájacieho adaptéra a batérie. Táto funkcia je používateľovi k dispozícii vždy, ak je batéria nabitá na viac ako 10 %.

Ak je funkcia hybridného napájania povolená, môžu sa vyskytnúť tieto javy:

- úroveň nabitia batérie sa nezvyšuje ani po pripojení napájacieho adaptéra,
- batéria sa po pripojení napájacieho adaptéra nabíja pomaly,
- úroveň nabitia batérie sa po pripojení napájacieho adaptéra znižuje.

Ak sa úroveň nabitia batérie postupne zníži až pod 10 %, funkcia hybridného napájania sa vypne, čo môže spôsobiť pokles výkonu systému. Nabíjanie batérie bude potom pokračovať hneď po ukončení vysokého zaťaženia počítača.

Video

Tabuľka 19. Technické údaje videa

	Integrovaná	Samostatná
Radič	Intel HD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce GTX 1050• NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design
Pamäť	Systémom zdieľaná pamäť	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB GDDR5• 6 GB GDDR5 (NVIDIA sGeForce GTX 1060 Max-Q Design)

Displej

Tabuľka 20. Technické údaje displeja

Typ	15-palcový panel IPS (In-plane switching) s rozlíšením Full HD	15-palcový panel IPS (In-plane switching) s rozlíšením Ultra HD
Rozlíšenie (maximálne)	1920 x 1080	3840 x 2160
Zorný uhol (zľava/sprava/zhora/zdola)	80/80/80/80 (panel IPS)	80/80/80/80 (panel IPS)
Rozstup pixlov	0,179 mm	0,090 mm
Rozmery		
Výška	193,59 mm (7,62")	194,40 mm (7,65")
Šírka	344,16 mm (13,54")	345,60 mm (13,60")
Uhlopriečka (aktívna oblasť panela LCD)	394,87 mm (15,55 palca)	396,52 mm (15,61")
Obnovovacia frekvencia		60 Hz
Prevádzkový uhol		0 stupňov (zatvorený) až 135 stupňov
Ovládacie prvky		Jas možno ovládať pomocou klávesových skratiek

Prostredie počítača

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

Tabuľka 21. Prostredie počítača

	V prevádzke	Skladovanie
Teplotný rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Relatívna vlhkosť (maximálna)	10 % až 90 % (nekondenzujúca)	0 % až 95 % (nekondenzujúca)
Vibrácie (maximum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS


	V prevádzke	Skladovanie
Náraz (maximálny)	110 G [†]	160 G [‡]
Nadmorská výška (maximálna)	-15,2 m až 3048 m (-50 stôp až 10 000 stôp)	-15,2 m až 10 668 m (-50 stôp až 35 000 stôp)

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
















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












‡ Merané s polovičným sínusovým impulzom s trvaním 2 ms, keď je hlava pevného disku v zaparkovanej polohe.

Klávesové skratky

 **POZNÁMKA:** Znak klávesnice sa môžu líšiť v závislosti od jazykovej konfigurácie klávesnice. Klávesy používané na skratky sú rovnaké pre všetky jazykové konfigurácie.

Tabuľka 22. Zoznam klávesových skratiek

Klávesy	Popis
	Stlmenie zvuku
	Zníženie hlasitosti
	Zvýšenie hlasitosti
	Prehrávanie predchádzajúcej stopy/ kapitoly
	Prehrávanie/pozastavenie
	Prehrávanie nasledujúcej stopy/kapitoly
	Prepnutie na externý displej
	Hľadanie
	Prepínanie podsvietenia klávesnice (voliteľné)
	Zníženie jasů
	Zvýšenie jasů
 + 	Vypnutie/zapnutie bezdrôtovej komunikácie
 + 	Pozastavenie/Prerušenie

Klávesy	Popis
	Spánok
	Prepínanie funkcie Scroll lock
	Prepínanie medzi kontrolkou stavu napájania a batérie / kontrolkou aktivity pevného disku  POZNÁMKA: Kontrolka aktivity pevného disku sa používa iba na počítačoch dodávaných s pevným diskom.
	Požiadavka systému
	Otvorenie ponuky aplikácií
	Prepínanie uzamknutia klávesu Fn
	Koniec
	Domov
	Strana nadol
	Strana nahor

Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell

Zdroje svojpomoci

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

Tabuľka 23. Zdroje svojpomoci

Informácie o výrobkoch a službách Dell

www.dell.com

Aplikácia Pomoc a technická podpora Dell



Získavanie pomoci

Do políčka vyhľadávania systému Windows zadajte Help and Support a stlačte kláves Enter.

Online pomocník pre operačný systém

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Informácie o odstraňovaní problémov, príručky používateľa, inštaláčnne 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.

- 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 *Me and My Dell* (Ja a môj Dell) na stránke www.dell.com/support/manuals.

- Technické údaje produktu

- Operačný systém
- Nastavenie a používanie produktu
- Zálohovanie dát
- Riešenie problémov a diagnostika
- Továrenské a systémové obnovenie
- Informácie o systéme BIOS

Na nájdenie časti *Me and My Dell* (Ja a môj Dell) určenej pre váš produkt si ho musíte identifikovať pomocou jedného z nasledujúcich krokov:

- Stlačte položku **Detect Product** (Zistiť produkt).
- V časti **View Products** (Prezrieť produkty) si v rozbalovacej ponuke vyberte svoj produkt.
- Do vyhľadávača 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 však odlišuje v závislosti od danej krajiny a produktu, a niektoré služby nemusia byť vo vašej krajine dostupné.



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