

XPS 13 9370

Nastavenie a technické údaje



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 známkami príslušných vlastníkov.

1 Nastavenie počítača XPS 13 9370.....	4
2 Vytvorte jednotku obnovenia USB pre systém Windows.....	6
3 Pohľady na model XPS 13 9370.....	7
Predná strana.....	7
Vľavo.....	7
Vpravo.....	8
Podstavec.....	9
Displej.....	10
Spodná strana.....	10
4 Technické údaje modelu XPS 13 9370.....	12
Model počítača.....	12
Informácie o systéme.....	12
Rozmery a hmotnosť.....	12
Operačný systém.....	12
Pamäť.....	12
Porty a konektory.....	13
Komunikačné rozhrania.....	13
Wireless (Bezdrôtové pripojenie).....	13
Audio.....	14
Skladovanie.....	14
Čítačka pamäťových kariet.....	14
Klávesnica.....	14
Kamera.....	15
Dotyková plocha.....	15
Gestá na dotykovom paneli.....	15
Snímač odtlačkov prstov.....	15
Napájací adaptér.....	16
Batéria.....	16
Displej.....	17
Video.....	17
Prostredie počítača.....	17
5 Klávesové skratky.....	19
6 Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell.....	21
Zdroje svojpomoci.....	21
Kontaktovanie spoločnosti Dell.....	22

Nastavenie počítača XPS 13 9370

- 1 Zapojte napájací adaptér a stlačte spínač napájania.



POZNÁMKA: Adaptér USB-C na USB-A 3.0 od spoločnosti Dell sa dodáva s týmto počítačom. Tento adaptér použite na pripojenie staršieho príslušenstva s USB 3.0 na porty USB (Typu C) na vašom počítači.

POZNÁMKA: Ak chcete uchovať batériu, môže prejsť do režimu šetrenia spotreby. Ak chcete zapnúť počítač, zapojte napájací adaptér a stlačte tlačidlo napájania.

- 2 Dokončíte inštaláciu operačného systému.

Pre Ubuntu:

Podľa pokynov na obrazovke dokončíte nastavenie.

Pre Windows:

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

- Pripojte sa k sieti, aby mohol systém Windows vyhľadať dostupné aktualizácie.

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.

- 3 Vyhľadajte a použite aplikácie Dell v ponuke Štart systému Windows – odporúča sa

Tabuľka 1. Vyhľadanie aplikácie Dell

Zdroje	Popis
	Môj 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.

POZNÁMKA: V nástroji SupportAssist môžete svoju záruku kliknutím na dátum skončenia jej platnosti obnoviť alebo aktualizovať.

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

- 4 Vytvorte jednotku na obnovenie systému Windows.

POZNÁMKA: Odporúča sa, aby ste si vytvorili jednotku na obnovenie systému 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

Vytvorte si obnovovaciu jednotku 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: Dokončenie tohto procesu môže trvať až jednu hodinu.

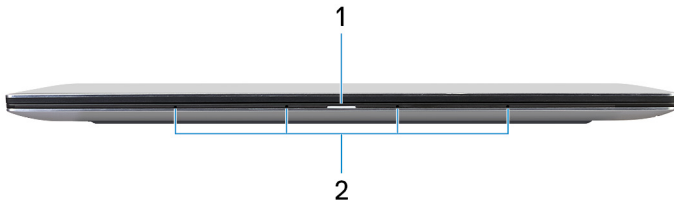
POZNÁMKA: Nasledujúce kroky sa môžu líšiť v závislosti od verzie nainštalovaného systému Windows. Najnovšie pokyny nájdete na stránke podpory spoločnosti Microsoft.

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

Viac informácií o preinštalovaní systému Windows pomocou USB kľúča s obrazom na obnovenie systému nájdete v časti *Riešenie problémov* v *Servisnej príručke* vášho produktu, ktorá je dostupná na webovej stránke www.dell.com/support/manuals.

Pohľady na model XPS 13 9370

Predná strana



1 Kontrolka stavu napájania a batérie

Ukazuje stav napájania a batérie počítača.

Stála biela – sieťový adaptér je pripojený a batérie sa nabíja.

Stála oranžová – úroveň nabitia batérie je nízka alebo kritická.

Zhasnuté – batéria je úplne nabitá.

POZNÁMKA: Na niektorých modeloch počítačov funguje kontrolka stavu napájania a batérie aj ako kontrolka systémovej diagnostiky. Viac informácií nájdete v časti *Riešenie problémov* v *servisnej príručke* vášho počítača.

2 Mikrofóny (4)

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

Vľavo



1 Otvor pre bezpečnostný kábel (pre zabezpečenie Noble)

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

2 Port Thunderbolt 3 (USB typu C) s podporou napájania (hlavný)

Podporuje USB 3.1 Gen 2 typu C, 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. Podporuje prenos napájania, ktoré umožňuje obojsmerné sieťové napájanie medzi zariadeniami. Poskytuje až 5 V/3 A výstup napájania umožňujúci rýchlejšie napájanie.

POZNÁMKA: Na pripojenie zariadenia s portom DisplayPort je potrebný adaptér z portu USB-C na DisplayPort (predáva sa samostatne).

3 Port Thunderbolt 3 (USB typu C) s podporou napájania

Podporuje USB 3.1 Gen 2 typu C, 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. Podporuje prenos napájania, ktoré umožňuje obojsmerné sieťové napájanie medzi zariadeniami. Poskytuje až 5 V/3 A výstup napájania umožňujúci rýchlejšie napájanie.

POZNÁMKA: Na pripojenie zariadenia s portom DisplayPort je potrebný adaptér z portu USB-C na DisplayPort (predáva sa samostatne).

4 Kláves stavu nabitia batérie

Stlačením skontrolujte zostávajúce nabitie v batérii.

5 Kontrolky stavu nabitia batérie (5)

Zapnú sa, keď stlačíte tlačidlo stavu nabitia batérie. Každá kontrolka naznačuje približne 20 % nabitia.

6 Ľavý reproduktor

Poskytuje zvukový výstup.

Vpravo



1 Pravý reproduktor

Poskytuje zvukový výstup.

2 Zásuvka na kartu microSD

Umožňuje čítať kartu microSD a zapisovať na ňu.

3 Port USB 3.1 1. generácie typu C s funkciou Power Delivery/DisplayPort

Pripojte periférne zariadenia, ako napríklad externé úložné zariadenia, tlačiarne a externé displeje.

Podporuje prenos napájania, ktoré umožňuje obojsmerné sieťové napájanie medzi zariadeniami. Poskytuje až 7,5 W výstup napájania umožňujúci rýchlejšie nabíjanie.

POZNÁMKA: Adaptér USB-C na USB-A 3.0 od spoločnosti Dell sa dodáva s týmto počítačom. Tento adaptér použite na pripojenie staršieho príslušenstva s USB 3.0 na porty USB (Typu C) na vašom počítači.

POZNÁMKA: Na pripojenie zariadenia s portom DisplayPort je potrebný adaptér z portu USB-C na DisplayPort (predáva sa samostatne).

4 Port náhlavnej súpravy

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

Podstavec



1 Dotyková plocha

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

2 Oblasť kliknutia ľavým tlačidlom

Stlačenie znamená kliknutie ľavým 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.

Keď je počítač zapnutý, stlačením tlačidla napájania prejde do režimu spánku. Stlačením a podržaním tlačidla napájania na 10 sekúnd možno vynútiť vypnutie počítača.

Ak je tlačidlo napájania vybavené snímačom odtlačkov prstov, položte naň prst, aby ste sa prihlásili do systému.

POZNÁMKA: Správanie tlačidla napájania si môžete prispôsobiť v systéme Windows. Ďalšie informácie si nájdite v časti *Me and My Dell* (Ja a môj Dell) na stránke www.dell.com/support/manuals.

POZNÁMKA: Kontrolka stavu napájania na tlačidle napájania je dostupná iba na počítačoch bez snímača odtlačkov prstov. Počítače dodávané s čítačkou odtlačkov prstov integrovanou v tlačidle napájania nemajú na tlačidle napájania kontrolku stavu napájania.

Displej



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 **Kontrolka stavu kamery**

Zapne sa pri používaní kamery.

4 **Kamera**

Umožňuje videokonverzácie, vyhotovenie fotografií a záznamov videí.

5 **Vysielač infračervených vln**

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

Spodná strana



1

1 **Service Tag (Servisný štítok)**

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

Technické údaje modelu XPS 13 9370

Model počítača

XPS 13 9370

Informácie o systéme

Tabuľka 2. Informácie o systéme

Procesor	Intel Core i5/i7 8. generácie
Čipová sada	Integrovaná v procesore

Rozmery a hmotnosť:

Tabuľka 3. Rozmery a hmotnosť:

Výška	7,80 až 11,63 mm (0,30 až 0,46")
Šírka	301,76 mm (11,88")
Hĺbka	199,24 mm (7,84")
Hmotnosť	1,27 kg (2,8 lb)

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

Operačný systém

Tabuľka 4. Operačný systém

Podporované operačné systémy	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home (64-bitová verzia) Windows 10 Professional (64-bitová verzia) Ubuntu
------------------------------	--

Pamäť

Tabuľka 5. Technické údaje pamäte

Zásuvky	N/A
---------	-----

POZNÁMKA: Pamäť je integrovanou súčasťou systémovej dosky a jej veľkosť nie je možné rozširovať.

Typ	Dvojkanálové LPDDR3
Maximálna podporovaná pamäť	4 GB, 8 GB a 16 GB
Podporovaná rýchlosť pamäte	1866 MHz a 2133 MHz
Podporované konfigurácie:	
4 GB	1866 MHz
8 GB	1866 MHz
16 GB	2133 MHz

Porty a konektory

Tabuľka 6. Porty a konektory

Externé:

USB/video	<ul style="list-style-type: none">• Dva porty Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkciou napájania• Jeden port USB 3.1 1. generácie (USB Type-C) s funkciou napájania/portu DisplayPort
Audio	Jeden port pre náhlavnú súpravu (kombinovaný port pre slúchadlá a mikrofón)

Tabuľka 7. Porty a konektory

Interné:

Karta M.2	Jedna zásuvka M.2 pre disk SSD (Solid State Drive)
-----------	--

Komunikačné rozhrania

Tabuľka 8. Podporované možnosti komunikácie

Wireless (Bezdrôtové pripojenie)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.2• Miracast
----------------------------------	---

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

Wireless (Bezdrôtové pripojenie)

Tabuľka 9. Wireless (Bezdrôtové pripojenie)

Prenosová rýchlosť (maximálna)	867 Mb/s
Frekvenčné pásma	2,4 GHz/5 GHz
Šifrovanie	64-bitové/128-bitové WEP

Audio

Tabuľka 10. Technické údaje o audio zariadeniach

Radič	Realtek ALC3271-CG s Waves MaxxAudio Pro
Reproduktory	Dva
Výstup reproduktora	<ul style="list-style-type: none">• Priemer: 2 W• Špička: 2,5 W
Mikrofón	Digitálne mikrofónové pole

Skladovanie

Tabuľka 11. Technické údaje úložiska

Typ	Rozhranie	Kapacita
Jedna zásuvka M.2 2280 na disk SSD	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI, až do 6 Gb/s• PCIe 3.0 x4, NVMe, až 32 Gb/s	<ul style="list-style-type: none">• Až do 128 GB• Až do 1 TB

POZNÁMKA: Podpora RAID SATA v nastaveniach systému BIOS je dostupná iba v počítačoch so systémom Windows 10.

POZNÁMKA: Podpora AHCI SATA v nastaveniach systému BIOS je dostupná iba v počítačoch so systémom Ubuntu.

Čítačka pamäťových kariet

Tabuľka 12. Technické údaje čítačky pamäťových kariet

Typ	Jedna zásuvka na kartu microSD
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none">• mSD• mSDHC• mSDXC

Klávesnica

Tabuľka 13. Technické údaje klávesnice

Typ	Podsvietená klávesnica
Klávesové skratky	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.

POZNÁMKA: Na prepínanie primárneho správania funkčných klávesov (F1 – F12) medzi režimami multimediálnych a funkčných klávesov stlačte kombináciu klávesov Fn+Esc.

Kamera

Tabuľka 14. Technické údaje kamery

Rozlíšenie

Kamera

- Fotografia: 0,92 megapixelov
- Video: 1 280 x 720 pri 30 fps

Infračervená kamera

340 x 340

- Fotografia: 0,30 megapixelov
- Video: 340 x 340 pri 60 fps

Diagonálny pozorovací uhol

Kamera

86,7 stupňov

Infračervená kamera

70 stupňov

Dotyková plocha

Tabuľka 15. Dotyková plocha

Rozlíšenie

- Horizontálne: 305
- Vertikálne: 305

Rozmery

- Šírka: 105 mm (4,13")
- Výška: 60 mm (2,36")

Gestá na dotykovom paneli

Viac informácií o gestách na dotykovom paneli v systéme Windows 10 nájdete v článku vedomostnej databázy spoločnosti Microsoft s číslom [4027871](#) na webovej lokalite support.microsoft.com.

Snímač odtlačkov prstov

Tabuľka 16. Technické údaje snímača odtlačkov prstov

Technológia snímača

Kapacitný

Rozlíšenie snímača

363 dpi

Oblasť reagujúca na dotyk

8 x 8 mm

Rozmery snímača v pixloch

114 x 114 pixlov

Napájací adaptér

Tabuľka 17. Technické údaje napájacieho adaptéra

Typ	45 W USB-C
Rozmery (konektor)	8,25 x 2,4 mm
Vstupné napätie	100 V~ – 240 V~
Vstupná frekvencia	50 Hz – 60 Hz
Vstupný prúd (maximálny)	1,30 A
Výstupný prúd (trvalý)	<ul style="list-style-type: none">• 20 VDC/2,25 A• 15 VDC/3 A• 9 VDC/3 A• 5 VDC/3 A
Menovité výstupné napätie	20 V= /15 V= /9 V= /5 V=
Teplotný rozsah (v prevádzke)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Teplotný rozsah (skladovanie)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Batéria

Tabuľka 18. Technické údaje o batérii

Typ	52 Wh inteligentná lítium-iónová
Rozmer:	
Šírka	257,60 mm (10,14 palca)
Hĺbka	98,60 mm (3,88")
Výška	4,30 mm (0,17")
Hmotnosť (maximálna)	0,22 kg (0,49 lb)
Napätie	7,60 VDC
Čas nabíjania, keď je počítač vypnutý (približne)	4 hodiny
Prevádzková doba	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.
Životnosť (približná)	300 nabíjajúcich/vybíjajúcich cyklov
Teplotný rozsah: V prevádzke	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Teplotný rozsah: Skladovanie	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Gombíková batéria	ML1220

POZNÁMKA: Odporúča sa, aby ste pre svoj počítač použili gombíkovú batériu značky Dell. Spoločnosť Dell neposkytuje záručné krytie na problémy spôsobené používaním príslušenstva, dielov alebo komponentov, ktoré nedodala spoločnosť Dell.

Displej

Tabuľka 19. Technické údaje displeja

Typ	13,3-palcový dotykový displej s rozlíšením Full HD/13,3-palcový displej s rozlíšením Full HD bez dotykového ovládania	13,3-palcový dotykový displej s rozlíšením Ultra HD
Rozlíšenie (maximálne)	1920 x 1080	3840 x 2160
Zorný uhol (zľava/sprava/zdola/zhora)	85/85/85/85 stupňov	85/85/85/85 stupňov
Rozstup pixlov	0,0765 mm	0,0765 mm
Obnovovacia frekvencia	60 Hz	60 Hz
Prevádzkový uhol	0 stupňov (zatvorené) až 135 stupňov	0 stupňov (zatvorené) až 135 stupňov
Ovládacie prvky	Jas možno ovládať pomocou klávesových skratiek	Jas možno ovládať pomocou klávesových skratiek
Rozmer:		
Výška (okrem rámu)	165,24 mm (6,51 palca)	165,24 mm (6,51 palca)
Šírka (okrem rámu)	293,76 mm (11,57 palca)	293,76 mm (11,57 palca)
Uhlopriečka (bez stojana)	337,82 mm (13,30")	337,82 mm (13,30")

Video

Tabuľka 20. Technické údaje videa

Typ	Integrovaná
Radič	Grafická karta Intel UHD 620
Pamäť	Systémom zdieľaná pamäť

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
Náraz (maximálny)	110 G [†]	160 G [†]
Nadmorská výška (maximálna)	–15,2 m až 3 048 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 sinusovým 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. Tabuľka 21. Zoznam klávesových skratiek

Klávesy	Popis
 F1	Stlmenie zvuku
 F2	Zníženie hlasitosti
 F3	Zvýšenie hlasitosti
 F4	Prehrávanie predchádzajúcej stopy/kapitoly
 F5	Prehrávanie/pozastavenie
 F6	Prehrávanie nasledujúcej stopy/kapitoly
 F7	Spustenie Zobrazenia úloh
 F8	Prepnutie na externý displej
 F9	Hľadanie
 F10	Prepínanie podsvietenia klávesnice
 F11	Obrázok
 F12	Vložiť
	Vypnutie/zapnutie bezdrôtovej komunikácie

Klávesy

Popis



Spánok



Zvýšenie jasu



Zníženie jasu



Otvorenie ponuky aplikácií





Prepínanie uzamknutia klávesu Fn

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

Zdroje svojpomoci	Umiestnenie zdrojov informácií
Informácie o výrobkoch a službách Dell	www.dell.com
Môj Dell	
Tipy	
Kontaktovať oddelenie podpory	Do políčka vyhľadávania systému Windows zadajte <code>Contact Support</code> a stlačte kláves <code>Enter</code> .
Online pomocník pre operačný systém	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informácie o odstraňovaní problémov, príručky používateľa, inštalčné 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>Me and My Dell</i> (Ja a môj Dell) 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.

- ① **POZNÁMKA:** Dostupnosť sa však odlišuje v závislosti od danej krajiny a produktu, a niektoré služby nemusia byť vo vašej krajine dostupné.
- ① **POZNÁMKA:** Ak nemáte aktívne pripojenie na internet, kontaktné informácie nájdete vo faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v produktovom katalógu spoločnosti Dell.