

XPS 13 9370

Nastavení a technické údaje



Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití produktu.

 **UPOZORNĚNÍ:** UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat a poskytuje návod, jak se danému problému vyhnout.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

© 2017–2018 Dell Inc. nebo její dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

1 Nastavení notebooku XPS 13 9370.....	4
2 Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows.....	6
3 Pohledy na notebook XPS 13 9370.....	7
Vpředu.....	7
Vlevo.....	7
Vpravo.....	8
Základna.....	9
Displej.....	10
Spodní část.....	10
4 Specifikace notebooku XPS 13 9370.....	12
Model počítače.....	12
Systémové informace.....	12
Rozměry a hmotnost.....	12
Operační systém.....	12
Paměť.....	12
Porty a konektory.....	13
Komunikace.....	13
Bezdrátové připojení.....	13
Audio.....	14
Skladovací.....	14
Čtečka paměťových karet.....	14
Klávesnice.....	14
Kamera.....	15
Dotyková podložka.....	15
Gesta dotykové podložky.....	15
Čtečka otisků prstů.....	15
Napájecí adaptér.....	16
Baterie.....	16
Displej.....	17
Grafika.....	17
Okolí počítače.....	17
5 Klávesové zkratky.....	18
6 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....	20
Zdroje pro vyhledání nápovědy.....	20
Kontaktování společnosti Dell.....	20

Nastavení notebooku XPS 13 9370

- 1 Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.



POZNÁMKA: S tímto počítačem se dodává adaptér Dell USB-C na USB-A 3.0. Pomocí tohoto adaptéru můžete připojit starší zařízení USB 3.0 do portů USB (typu C) v počítači.

POZNÁMKA: Kvůli úspoře energie může baterie přejít do úsporného režimu. Připojte napájecí adaptér a stisknutím tlačítka napájení počítač zapněte.

- 2 Dokončete nastavení operačního systému.

V systému Ubuntu:

Dokončete nastavení podle pokynů na obrazovce.

V systému Windows:

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Při nastavování společnost Dell doporučuje:

- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.

POZNÁMKA: Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.

- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se nebo vytvořte účet Microsoft. Nejste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Support and Protection** (Podpora a ochrana) zadejte kontaktní údaje.

- 3 Vyhledejte a využijte aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

Zdroje informací	Popis
	Můj Dell

Centrální prostor pro nejvýznamnější aplikace Dell, nápovědu a další významné informace o vašem počítači. Rovněž vás upozorní na stav záruky, doporučené příslušenství a dostupné aktualizace softwaru.

SupportAssist



Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru počítače. Nástroj SupportAssist OS Recovery Tool řeší problémy s operačním systémem. Více informací naleznete v dokumentaci k podpoře SupportAssist na adrese www.dell.com/support.



POZNÁMKA: POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.

Aplikace Dell Update



Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici. Více informací o práci s aplikací Dell Update naleznete v článku [SLN305843](#) ve znalostní databázi na adrese www.dell.com/support.

Služba Dell Digital Delivery



Stahujte zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači. Více informací o službě Dell Digital Delivery naleznete v článku [153764](#) ve znalostní databázi na adrese www.dell.com/support.

- 4 Vytvořte jednotku pro obnovení systému Windows.



POZNÁMKA: Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit.

Více informací naleznete v článku [Vytvoření jednotky USB pro obnovení systému Windows](#).

Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows

Vytvořte jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. K vytvoření jednotky pro obnovení je potřeba prázdný disk USB s kapacitou nejméně 16 GB.

POZNÁMKA: Dokončení procesu může trvat až hodinu.

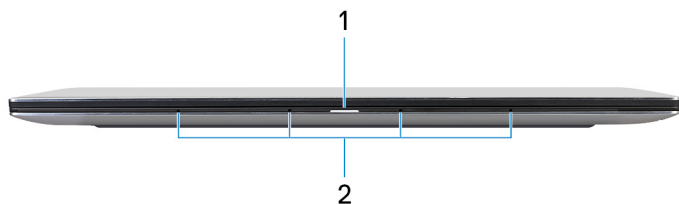
POZNÁMKA: Následující kroky se mohou lišit podle verze nainstalovaného systému Windows. Nejnovější pokyny naleznete na stránce [Podpory společnosti Microsoft](#).

- 1 Připojte jednotku USB k počítači.
- 2 Ve vyhledávacím poli systému Windows vložte Obnovení.
- 3 Ve výsledcích vyhledávání klikněte na **Vytvořit jednotku pro obnovení systému**.
Zobrazí se okno **Řízení uživatelských účtů**.
- 4 Pokračujte kliknutím na tlačítko **Ano**.
Zobrazí se okno **Jednotka pro obnovení**.
- 5 Zvolte **Zálohovat systémové soubory na jednotku pro obnovení** a klikněte na **Další**.
- 6 Zvolte **Jednotka USB flash** a klikněte na **Další**.
Objeví se zpráva, že všechna data na jednotce USB flash budou smazána.
- 7 Klikněte na možnost **Create** (Vytvořit).
- 8 Klikněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).

Více informací o opakované instalaci systému Windows pomocí jednotky USB pro obnovení naleznete v části *Odstraňování problémů* v *servisním manuálu* k vašemu produktu na stránce www.dell.com/support/manuals.

Pohledy na notebook XPS 13 9370

Vpředu



1 Indikátor stavu napájení a baterie

Ukazuje stav napájení a stav baterie počítače.

Svítlí bíle – napájecí adaptér je připojen a baterie se nabíjí.

Svítlí oranžově – baterie je skoro vybitá nebo vybitá.

Nesvítlí – baterie je plně nabitá.

POZNÁMKA: Na určitých modelech počítačů se kontrolky napájení a stavu baterie rovněž používají k diagnostice systému. Více informací naleznete v části *Odstraňování problémů* v *Servisní příručce* k počítači.

2 Mikrofony (4)

Poskytují digitální zvukový vstup pro záznam zvuku, hlasová volání atd.

Vlevo



1 Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Noble)

Slouží k připojení bezpečnostního kabelu, který chrání před neoprávněným přemístěním počítače.

2 Rozhraní Thunderbolt 3 (USB typu C) s funkcí Power Delivery (primární)

Podporuje rozhraní USB 3.1 typu C 2. generace, DisplayPort 1.2 a Thunderbolt 3 a slouží k připojení k externím displejům prostřednictvím grafického adaptéru. Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s pro rozhraní USB 3.1 Gen 2 a až 40 Gb/s pro rozhraní Thunderbolt 3. Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 5 V/3 A, který umožňuje rychlejší nabíjení.

POZNÁMKA: K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB typu C na DisplayPort (prodává se samostatně).

3 Port Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcí Power Delivery

Podporuje rozhraní USB 3.1 Gen 2 typu C, DisplayPort 1.2 a Thunderbolt 3 a slouží k připojení k externím displejům prostřednictvím grafického adaptéru. Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s pro rozhraní USB 3.1 Gen 2 a až 40 Gb/s pro rozhraní Thunderbolt 3. Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 5 V/3 A, který umožňuje rychlejší nabíjení.

POZNÁMKA: K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB typu C na DisplayPort (prodává se samostatně).

4 Tlačítko stavu nabití baterie

Stisknutím umožňuje zkontrolovat zbývajících úroveň nabití baterie.

5 Indikátory stavu nabití baterie (5)

Zapne se při stisknutí tlačítka stavu nabití baterie. Každé světlo znamená přibližně 20% nabití.

6 Levý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

Vpravo



1 Pravý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

2 Slot pro kartu microSD

Slouží ke čtení z karty microSD a zápisu na ni.

3 Port USB 3.1 1. generace Type-C s technologií Power Delivery/DisplayPort

Připojte periferní zařízení, jako jsou externí úložiště, tiskárny a externí monitory.

Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 7,5 W, který umožňuje rychlejší nabíjení.

POZNÁMKA: S tímto počítačem se dodává adaptér Dell USB-C na USB-A 3.0. Pomocí tohoto adaptéru můžete připojit starší zařízení USB 3.0 do portů USB (typu C) v počítači.

POZNÁMKA: K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB typu C na DisplayPort (prodává se samostatně).

4 Port náhlavní soupravy

Slouží k připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofону).

Základna



1 Dotyková podložka

Pohybujte ukazatelem myši pomocí posouvání prstu po dotykové podložce. Klepnutí je kliknutí levým tlačítkem a klepnutí dvěma prsty je kliknutí pravým tlačítkem.

2 Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

3 Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

4 Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

Stisknutím počítač zapnete, když je vypnutý nebo v režimu spánku či hibernace.

Když je počítač zapnutý, uvedete jej stisknutím vypínače do režimu spánku. Když vypínač stisknete a podržíte po dobu 10 sekund, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

Obsahuje-li vypínač čtečku otisků prstů, můžete se přiložením prstu k vypínači přihlásit.

POZNÁMKA: Chování tlačítka napájení lze upravit v systému Windows. Další informace získáte na stránce *Me and My Dell (Já a můj Dell)* na adrese www.dell.com/support/manuals.

POZNÁMKA: Indikátor stavu napájení na vypínači je k dispozici pouze na počítačích bez čtečky otisků prstů. Počítače dodávané se čtečkou otisků prstů ve vypínači nemají ve vypínači indikátor stavu napájení.

Displej



1 **Infračervený emitor**

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kameře snímat a sledovat pohyb.

2 **Infračervená kamera**

Zlepšuje zabezpečení při spárování s ověřením pomocí rozpoznávání tváře v systému Windows Hello.

3 **Kontrolka stavu kamery**

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

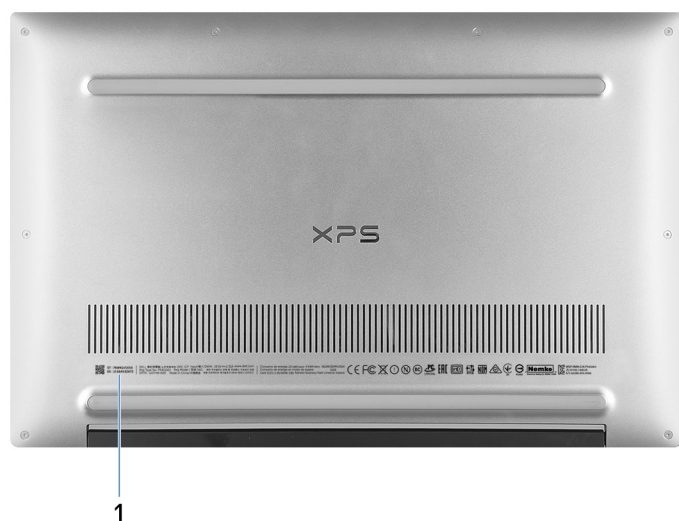
4 **Kamera**

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

5 **Infračervený emitor**

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kameře snímat a sledovat pohyb.

Spodní část



1 **Výrobní číslo**

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat hardwarové součásti v počítači a přistupovat k informacím o záruce.

Specifikace notebooku XPS 13 9370

Model počítače

XPS 13 9370

Systemové informace

Tabulka 2. Systemové informace

Procesor	Procesor Intel Core i5/i7 8. generace
Čipová sada	Integrováno v procesoru

Rozměry a hmotnost

Tabulka 3. Rozměry a hmotnost

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

POZNÁMKA: Hmotnost notebooku se může lišit v závislosti na objednané konfiguraci a variaci při výrobě.

Operační systém

Tabulka 4. Operační systém

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

Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Sloty	-
-------	---

POZNÁMKA: Paměť je integrovaná do základní desky již ve výrobě a nelze ji později upgradovat.

Typ	Dvoukanálová paměť LPDDR3
Celková podporovaná paměť	4 GB, 8 GB a 16 GB
Podporovaná frekvence	1866 MHz a 2133 MHz
Podporované konfigurace:	
4 GB	1866 MHz
8 GB	1866 MHz
16 GB	2 133 MHz

Porty a konektory

Tabulka 6. Porty a konektory

Externí:

USB/Video	<ul style="list-style-type: none">• Dva porty Thunderbolt 3 (USB typu C) s funkcí Power Delivery• Jeden port USB 3.1 1. generace (USB typu C) s technologií Power Delivery / DisplayPort
Audio	Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)

Tabulka 7. Porty a konektory

Interní:

Karta M.2	Jeden slot M.2 pro disk SSD
-----------	-----------------------------

Komunikace

Tabulka 8. Podporovaná připojení

Bezdrátové připojení	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi standardu 802.11 a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.2• Miracast <p>POZNÁMKA: Systém Windows 10 v současnosti podporuje Bluetooth do verze 4.1.</p>
----------------------	--

Bezdrátové připojení

Tabulka 9. Bezdrátové připojení

Přenosová rychlost (maximální)	867 Mb/s
Frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz
šifrování	64bitové/128bitové WEP

Audio

Tabulka 10. Specifikace audia

Řadič	Karta Realtek ALC3271-CG s technologií Waves MaxxAudio Pro
Reproduktory	Dva
Výstup reproduktorů	<ul style="list-style-type: none">Průměrný: 2 WMaximální: 2,5 W
Mikrofon	Digitální mikrofony

Skladovací

Tabulka 11. Specifikace úložiště

Typ	Rozhraní	Kapacita
Jeden disk SSD M.2 2280	<ul style="list-style-type: none">SATA AHCI, až 6 Gb/s4x NVMe PCIe 3. generace, až 32 Gb/s	<ul style="list-style-type: none">Až 128 GBAž 1 TB

POZNÁMKA: Podpora RAID SATA v nabídce nastavení systému BIOS je dostupná pouze na počítačích s podporou systému Windows 10.

POZNÁMKA: Podpora AHCI SATA v nabídce nastavení systému BIOS je dostupná pouze na počítačích s podporou systému Ubuntu.

Čtečka paměťových karet

Tabulka 12. Specifikace čtečky paměťových karet

Typ	Jeden slot karty microSD
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none">mSDmSDHCmSDXC

Klávesnice

Tabulka 13. Specifikace klávesnice

Typ	Podsvícená klávesnice
Klávesové zkratky	Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Stisknutím Shift a požadované klávesy napíšete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.

POZNÁMKA: Stisknutím kláves Fn + Esc lze přepínat primární chování funkčních kláves (F1–F12) mezi dvěma režimy – režim multimediálních kláves a režim funkčních kláves.

Klávesové zkratky

Kamera

Tabulka 14. Specifikace kamery

Rozlišení	
Kamera	<ul style="list-style-type: none">• Statický obraz: 0,92 megapixelu• Video: 1 280 × 720 při 30 snímcích/s
Infračervená kamera	340 x 340
	<ul style="list-style-type: none">• Statický obraz: 0,30 megapixelu• Video: 340 × 340 při 60 snímcích/s
Diagonální zobrazovací úhel	
Kamera	86,7 stupňů
Infračervená kamera	70 stupňů

Dotyková podložka

Tabulka 15. Dotyková podložka

Rozlišení	<ul style="list-style-type: none">• Vodorovné: 305• Svislé: 305
Rozměry	<ul style="list-style-type: none">• Šířka: 105 mm (4,13 palce)• Výška: 60 mm (2,36 palce)

Gesta dotykové podložky

Více informací o gestech dotykové podložky pro systém Windows 10 naleznete v článku [4027871](#) ve znalostní databázi Microsoft na adrese support.microsoft.com.

Čtečka otisků prstů

Tabulka 16. Specifikace čtečky otisků prstů

Snímací technologie	Kapacitní
Rozlišení snímače	363 dpi
Oblast snímače	8 mm × 8 mm
Velikost snímače v pixelech	114 x 114 pixelů

Napájecí adaptér

Tabulka 17. Specifikace napájecího adaptéru

Typ	45W port USB typu C
Rozměry (konektor)	8,25 mm x 2,4 mm
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,30 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V ss. / 2,25 A• 15 V ss. / 3 A• 9 V ss. / 3 A• 5 V ss. / 3 A
Jmenovité výstupní napětí	20 V ss. / 15 V ss. / 9 V ss. / 5 V ss.
Teplotní rozsah (provozní)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Teplotní rozsah (skladovací)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Baterie

Tabulka 18. Specifikace baterie

Typ	52Wh lithium-iontová baterie „smart“
Rozměry:	
Šířka	257,60 mm (10,14 palce)
Hloubka	98,60 mm (3,88")
Výška	4,30 mm (0,17")
Hmotnost (maximální)	0,22 kg (0,49 lb)
Napětí	7,60 V ss
Doba nabíjení, když je počítač vypnut (přibližně)	4 hodiny
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Životnost (přibližně)	300 cyklů vybití/nabití
Teplotní rozsah: provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Teplotní rozsah: skladovací	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Knoflíková baterie	ML1220



POZNÁMKA: Doporučuje se používat v počítači knoflíkovou baterii Dell. Společnost Dell neposkytuje záruční krytí na problémy způsobené používáním příslušenství, dílů nebo součástí, které společnost Dell nedodala.

Displej

Tabulka 19. Specifikace obrazovky

Typ	13,3" dotyková obrazovka FHD / 13,3" nedotyková obrazovka FHD	13,3" dotyková obrazovka s rozlišením UHD
Rozlišení (max.)	1920 × 1080	3 840 × 2 160
Zobrazovací úhel (zleva/zprava/shora/zdola)	85/85/85/85 stupňů	85/85/85/85 stupňů
Rozteč pixelů	0,0765 mm	0,0765 mm
Obnovovací frekvence	60 Hz	60 Hz
Provozní úhel	0 stupňů (zavřeno) až 135 stupňů	0 stupňů (zavřeno) až 135 stupňů
Ovládací prvky	Jas lze ovládat pomocí klávesových zkratk	Jas lze ovládat pomocí klávesových zkratk
Rozměry:		
Výška (bez čelního krytu)	165,24 mm (6,51 palce)	165,24 mm (6,51 palce)
Šířka (bez čelního krytu)	293,76 mm (11,57 palce)	293,76 mm (11,57 palce)
Úhlopříčka (bez čelního krytu)	337,82 mm (13,30 palce)	337,82 mm (13,30 palce)

Grafika

Tabulka 20. Specifikace grafické karty

Typ	Integrovaný
Řadič	Grafická karta Intel UHD 620
Paměť	Sdílená systémová paměť

Okolí počítače

Úroveň znečištění vzduchu: G1 podle ustanovení normy ISA-S71.04-1985

Tabulka 21. Okolí počítače

	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (nekondenzující)	0 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	110 G†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	-15,2 m až 3 048 m (-50 stop až 10 000 stop)	-15,2 m až 10 668 m (-50 stop až 35 000 stop)

* Měřené při použití náhodného spektra vibrací, které simuluje prostředí uživatele.















† Měřené pomocí 2ms pulsinového pulzu, když je pevný disk aktivní.

‡ Měřeno pomocí 2ms pulsu s poloviční sinusoidou v době, kdy byla hlava pevného disku v zaparkované poloze.

Klávesové zkratky

POZNÁMKA: Znaky na klávesnici se mohou lišit v závislosti na její jazykové konfiguraci. Klávesy, které se používají pro klávesové zkratky, zůstávají stejné pro všechny jazykové konfigurace.

Tabulka 22. Seznam klávesových zkratk

Klávesy	Popis
 F1	Ztlumit zvuk
 F2	Snížit hlasitost
 F3	Zvýšit hlasitost
 F4	Přehrát předchozí skladbu/kapitolu
 F5	Přehrát/pozastavit
 F6	Přehrát další skladbu/kapitolu
 F7	Spustit Zobrazení úkolů
 F8	Přepnout na externí displej
 F9	Hledat
 F10	Zapnout/vypnout podsvícení klávesnice
 PrtScr F11	Tisk obrazovky
 Insert F12	Vložit
 Fn +  Home	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení

Klávesy

Popis



Spánek



Zvýšit jas



Snížit jas



Otevřít nabídku aplikace





Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn

Pomoc a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace a nápovědu k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci.

Tabulka 23. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	www.dell.com
Můj Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text Contact Support a poté stiskněte klávesu Enter.
Nápověda k operačnímu systému online	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informace o odstraňování problémů, uživatelské příručky, pokyny nastavení, technické údaje produktu, blogy technické nápovědy, ovladače, aktualizace softwaru atd.	www.dell.com/support
Články ze znalostní databáze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Přejděte na web www.dell.com/support. 2 Do pole Search (Vyhledávání) zadejte předmět nebo klíčové slovo. 3 Kliknutím na Search (Vyhledat) načtete související články.
Zjistěte následující informace o svém produktu:	Viz část <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na webu www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Technické údaje produktu • Operační systém • Nastavení a používání produktu • Zálohování dat • Řešení problémů a diagnostika • Obnovení továrního a systémového nastavení • Údaje BIOS 	<p>Chcete-li najít pasáž <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvolte Detect Product (Rozpoznat produkt). • Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem Prohlédnout produkty. • Na vyhledávacím panelu zadejte Service Tag number (Číslo servisního označení) nebo Product ID (ID produktu).

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznických služeb naleznete na webu www.dell.com/contactdell.

POZNÁMKA: Dostupnost se liší v závislosti na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší zemi k dispozici.

POZNÁMKA: Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.