studio PRŮVODCE INSTALACÍ



studio×75. PRŮVODCE INSTALACÍ

Model PP35L

Poznámky a upozornění

- POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají k lepšímu využití počítače.
- └── UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ označuje možné poškození hardwaru nebo ztrátu dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.
- VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ označuje potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Změna informací bez předchozího upozornění v tomto dokumentu vyhrazena.

© 2010 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Jakékoli rozšiřování a kopírování těchto materiálů bez písemného svolení společnosti Dell Inc. je přísně zakázáno.

Obchodní známky použité v tomto textu: *Dell*, logo *DELL*, *Studio XPS*, *Solution Station* a *DellConnect* jsou registrované ochranné známky společnosti Dell Inc.; *Intel* je registrovaná ochranná známka a *Core* je ochranná známka společnosti Intel Corporation v USA a jiných zemích; *Microsoft, Windows, Windows Vista* a logo tlačítka *Windows Vista* jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a jiných zemích; *Blu-ray Disc* je ochranná známka společnosti Blu-ray Disc Association; *Bluetooth* je registrovaná ochranná známka vlastněná společností Bluetooth SIG, Inc. a používaná společností Dell na základě licence.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy mohou být v tomto dokumentu použity buď v souvislosti s organizacemi, které si na tyto ochranné známky a obchodní názvy činí nárok, nebo s jejich produkty. Společnost Dell Inc. si nečiní nárok na jiné ochranné známky a obchodní názvy než své vlastní.

Březen 2010 Č. dílu 8RR24 Rev. A00

Obsah

Nastavení notebooku Studio XPS5
Před nastavením počítače5
Připojení napájecího adaptéru6
Připojení síťového kabelu (volitelné)6
Zapnutí počítače
Používání tlačítka bezdrátového připojení
Nastavení systému Microsoft Windows8
Vytvoření média pro obnovení systému
(doporučeno)8
Připojení k Internetu (volitelné) 9
Nastavení přijímače televizního
signálu (volitelné)12
Nastavení audiopřipojení 5.1
(volitelné)

Používání notebooku Studio XPS.	14
Indikátory stavu zařízení	14
Prvky na pravé straně	16
Prvky na levé straně	20
Prvky displeje	22
Média, bezdrátové připojení a napájení	23
Prvky na horní straně notebooku a na klávesnici Používání optické jednotky	24 26
Vyjmutí a výměna baterie Softwarové funkce	27 28
Dok Dell	29
Nástroj zálohování Dell DataSafe Online Backup	30

Obsah

Odstraňování potíží31
Potíže se sítí
Potíže s napájením
Potíže s pamětí34
Zablokování a problémy se softwarem34
Použití nástrojů podpory37
Centrum podpory společnosti Dell 37
Moje stahování Dell
Systémová hlášení
Průvodce řešením potíží
s hardwarem
Nástroj Dell Diagnostics41
Obnovení operačního systému46
Obnovení systému47
Dell DataSafe Local Backup 48
Médium pro obnovení systému50
Dell Factory Image Restore

Získání nápovědy53
Technická podpora a služby
Zakaznikum
DellConnect [™] 54
Služby online55
Automatizovaná služba stavu
objednávek56
Informace o produktech56
Vrácení zboží za účelem záruční
opravy nebo vrácení peněz
Než zavoláte
Kontaktování společnosti Dell 60
Další informace a zdroje 61
Základní technické údaje64
Příloha
Upozornění společnosti Macrovision 75
Rejstřík76

Nastavení notebooku Studio XPS

Tato část obsahuje informace o tom, jak zapojit váš notebook Studio XPS[™] 1640/1645/1647 a jak k němu připojit periferní zařízení.

Před nastavením počítače

Při umístění počítače dbejte na to, aby byl zajištěn snadný přístup ke zdroji napájení, přiměřená ventilace a aby počítač ležel na rovném povrchu.

Omezené proudění vzduchu v okolí počítače může způsobit přehřátí počítače. Přehřátí předejdete tak, že u zadní strany počítače ponecháte alespoň 10,2 cm volného prostoru a u všech ostatních stran nejméně 5,1 cm. Je-li počítač zapnutý, rozhodně byste jej neměli umísťovat do uzavřeného prostoru, jako je skříň, transportní brašna nebo zásuvka.

VAROVÁNÍ: Nezakrývejte větrací Æ otvory. Dejte pozor, aby se do nich nedostaly žádné předměty, a dbejte na to, aby se v nich nehromadil prach. Spuštěný počítač Dell™ neuchovávejte v prostředí s nedostatečným větráním, například v uzavřeném kufříku, nebo na látkovém povrchu (koberce a rohožky). Při nedostatečném proudění vzduchu hrozí poškození počítače, snížení jeho výkonnosti nebo požár. Ventilátor se zapne, když se počítač zahřeje. Zvuk ventilátoru je normální a nenaznačuje žádný problém s ventilátorem ani s počítačem.

 \triangle

UPOZORNĚNÍ: Pokládání těžkých nebo ostrých objektů na počítač může způsobit jeho trvalé poškození.

Připojení napájecího adaptéru

Připojte kabel napájecího adaptéru jedním koncem k počítači a druhým koncem do zásuvky nebo přepěťového chrániče.



VAROVÁNÍ: Napájecí adaptér je kompatibilní s elektrickými zásuvkami na celém světě. Konektory a rozdvojky se však mohou v jednotlivých zemích lišit. Použitím neodpovídajícího kabelu nebo jeho nesprávným zapojením do rozdvojky nebo elektrické zásuvky můžete způsobit požár nebo poškození zařízení.

Připojení síťového kabelu (volitelné)

Plánujete-li využívat připojení k síti pomocí kabelu, připojte síťový kabel.



Zapnutí počítače



Chcete-li počítač zapnout, lehce stiskněte tlačítko napájení (¹) na středním ovládacím krytu a poté stisk uvolněte.

Používání tlačítka bezdrátového připojení

Chcete-li aktivovat bezdrátové připojení na zapnutém počítači, lehce stiskněte symbol bezdrátového připojení [«]Å[»] na středním ovládacím krytu a poté stisk uvolněte.



Toto tlačítko vám umožní rychle vypnout všechna bezdrátová připojení (Bluetooth®, WiFi a WWAN), když je musíte deaktivovat např. v letadle. Stisknete-li toto tlačítko jednou, všechna vaše bezdrátová připojení se vypnou. Stisknete-li ho znovu, všechna vaše bezdrátová připojení se opět aktivují, přičemž budou ve stejném stavu jako před vypnutím.

Nastavení systému Microsoft Windows

Počítač obsahuje předem konfigurovaný operační systém, který jste si zvolili při zakoupení počítače. Při prvním nastavení systému Microsoft® Windows ® postupujte podle pokynů na obrazovce. Tyto kroky je nutné dodržet a jejich vykonání může určitou dobu trvat. Jednotlivé obrazovky vás provedou různými postupy, jako je například přijetí licenční smlouvy, nastavení předvoleb a nastavení internetového připojení.

- UPOZORNĚNÍ: Proces nastavení operačního systému nepřerušujte. Pokud tak učiníte, může se počítač stát nepoužitelným a bude nutno operační systém znovu nainstalovat.
- POZNÁMKA: Chcete-li, aby váš počítač dosáhl optimálního výkonu, doporučujeme vám stáhnout si a nainstalovat nejnovější systém BIOS a ovladače dostupné na adrese support.dell.com.

POZNÁMKA: Další informace o operačním systému a funkcích najdete na adrese support.dell.com/MyNewDell.

Vytvoření média pro obnovení systému (doporučeno)

POZNÁMKA: Médium pro obnovení systému doporučujeme vytvořit ihned po nastavení systému Microsoft Windows.

Médium pro obnovení systému lze použít k obnovení počítače do funkčního stavu, ve kterém byl při zakoupení, přičemž jsou zachovány datové soubory (bez potřeby použít disk *operačního systému*). Médium pro obnovení systému můžete použít v případě, že změna hardwaru, softwaru, ovladačů či jiných systémových nastavení uvedla počítač do špatného funkčního stavu.

K vytvoření média pro obnovení systému je třeba následující:

- Dell DataSafe Local Backup
- USB flash disk o minimální kapacitě 8 GB nebo disk DVD-R/DVD+R/Blu-ray™
- POZNÁMKA: Nástroj Dell DataSafe Local Backup nepodporuje přepisovatelné disky.

Vytvoření média pro obnovení systému:

- Ujistěte se, že adaptér napájení je připojen (viz část "Připojení adaptéru napájení" na stránce 6).
- Vložte disk do počítače nebo připojte USB flash disk.
- Klikněte na položky Start (2) → Programy→ Dell DataSafe Local Backup.
- 4. Klikněte na možnost Vytvořit médium pro obnovení.
- 5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- POZNÁMKA: Informace o použití média pro obnovení systému najdete v části "Médium pro obnovení systému" na straně 50.

Připojení k Internetu (volitelné)

Chcete-li se připojit k Internetu, budete potřebovat externí modem nebo síťové připojení a poskytovatele připojení k Internetu (ISP).

Jestliže není externí modem USB nebo adaptér WLAN součástí vaší původní objednávky, můžete si je zakoupit na webových stránkách **www.dell.com**.

Nastavení připojení k Internetu pomocí kabelu

- Používáte-li vytáčené připojení, připojte telefonní kabel k volitelnému externímu modemu USB a do telefonní přípojky ve stěně, předtím než nastavíte připojení k Internetu.
- Pokud využíváte připojení prostřednictvím modemu DSL, kabelového nebo satelitního modemu, kontaktujte svého poskytovatele připojení k Internetu nebo operátora mobilních telefonních služeb a vyžádejte si pokyny pro připojení.

Nastavení připojení k Internetu pomocí kabelu dokončíte podle pokynů v části "Nastavení připojení k Internetu" na straně 11.

Nastavení bezdrátového připojení

POZNÁMKA: Postup nastavení bezdrátového směrovače naleznete v dokumentaci, která byla dodána se směrovačem

Aby bylo možné používat bezdrátové připojení k Internetu, je třeba nastavit připojení k bezdrátovému směrovači.

Připojení k bezdrátovému směrovači nastavíte následovně:

Svstém Windows® 7

- 1. Ujistěte se, že je v počítači povoleno bezdrátové připojení (viz část "Používání tlačítka bezdrátového připojení" na straně 7).
- Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a zavřete všechny otevřené programy.

- Klepněte na položky Start Ovládací panely.
- Do pole vyhledávání zadejte síť a poté klikněte na položku Centrum sítí a sdílení→ Připojit k síti.
- 5. Podle pokynů na obrazovce dokončete nastavení

Systém Windows Vista®

- 1. Ujistěte se, že je v počítači povoleno bezdrátové připojení (viz část "Používání tlačítka bezdrátového připojení" na straně 7).
- 2. Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a zavřete všechny otevřené programy.
- 3. Klepněte na tlačítko Start 💿 → Připojit k.
- 4. Podle pokynů na obrazovce dokončete nastavení

Nastavení připojení k Internetu

Poskytovatelé služeb Internetu a jejich nabídky se liší dle jednotlivých zemí. Informace o nabídce připojení k Internetu ve vaší zemi získáte od místního poskytovatele.

Pokud se k Internetu stále nemůžete připojit, ale v minulosti jste se již připojili úspěšně, mohlo dojít k výpadku připojení k Internetu ze strany poskytovatele. Kontaktujte poskytovatele ISP a informujte se o stavu služby nebo se pokuste připojit později.

Mějte informace o svém poskytovateli připojení neustále připraveny. Pokud nemáte poskytovatele služeb Internetu, můžete jej získat pomocí **Průvodce připojením k Internetu**.

Nastavení připojení k Internetu:

Systém Windows 7

 Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a zavřete všechny otevřené programy.

- Klepněte na položky Start ovládací panely.
- Do pole vyhledávání zadejte siť a poté klepněte na položku Centrum sítí a sdílení→ Vytvořit nové připojení nebo síť→ Připojit k Internetu. Zobrazí se okno Připojit k Internetu.
- POZNÁMKA: Nevíte-li, který typ připojení máte vybrat, klepněte na položku Chci pomoci při výběru nebo kontaktujte svého poskytovatele připojení.
- Dokončete nastavení podle pokynů na obrazovce a použijte informace od svého poskytovatele připojení.

Windows Vista

- 1. Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a zavřete všechny otevřené programy.
- Klepněte na položky Start
 Ovládací panely.
- Do pole vyhledávání zadejte síť a poté klepněte na položku Centrum sítí a sdílení→ Nastavit připojení nebo síť→Připojit k Internetu.
 Zobrazí se okno Připojit k Internetu.

Zobrazí se okno Připojit k Internetu.

- POZNÁMKA: Nevíte-li, který typ připojení máte vybrat, klepněte na položku Chci pomoci při výběru nebo kontaktujte svého poskytovatele připojení.
- Dokončete nastavení podle pokynů na obrazovce a použijte informace od svého poskytovatele připojení.

Nastavení přijímače televizního signálu (volitelné)

POZNÁMKA: Dostupnost přijímače televizního signálu se může lišit v závislosti na regionu.

Přijímač televizního signálu můžete nastavit pomocí Mediálního centra.

Nastavujete-li přijímač televizního signálu poprvé:

Při prvním spuštění Mediálního centra se řiďte následujícími kroky.

Poklepejte na ikonu Mediálního centra na pracovní ploše.

- Vyberte položku Expresní nastavení,
 - Přejděte na položku Hlavní nabídka→ Úkoly→ Nastavení→ TV→ Nastavit TV signál→ Potvrdit region a postupujte podle pokynů.
 - Přejděte na položku Hlavní nabídka→ Televize + Filmy→ Nastavení televize→ Potvrdit region a postupujte podle pokynů.

- Vyberte položku Vlastní nastavení,
 - Postupujte podle pokynů.
 - Na obrazovce Volitelné nastavení vyberte položku Nakonfigurovat rádia, televizní signál a průvodce.
 - Klepněte na položku Další a potvrďte region.

Je-li potřeba nastavit přijímač televizního signálu znovu:

Jestliže jste už v minulosti spustili Mediální centrum, postupujte podle těchto pokynů.

- 1. Poklepejte na ikonu Mediálního centra na pracovní ploše.
- Přejděte na položku Hlavní nabídka→ Úkoly→ Nastavení→ TV→ Nastavit TV signál→ Potvrdit region a postupujte podle pokynů.

Nastavení audiopřipojení 5.1 (volitelné)

Chcete-li nastavit audiopřipojení 5.1: Klepněte na položky **Start ③**→ **Kontrolní panel→ Další možnosti**. Spusťte **Ovládací panel IDT Audio**. Na kartě **Konektory** naleznete tři ikony konektorů. Řiďte se pokyny a nastavení dokončete.

- Klepněte na ikonu mikrofonu, vyberte položku Zařízení: Zadní reproduktory a připojte kabel zadního reproduktoru ke konektoru vstupního signálu/mikrofonu.
- Klepněte na prostřední ikonu náhlavních sluchátek, vyberte položku Zařízení: Centrální/LFE reproduktor a připojte kabel centrálního/hlavního reproduktoru k prostřednímu konektoru pro výstup zvuku.
- Klepněte na pravou ikonu sluchátek, vyberte položku Zařízení: Přední reproduktor a připojte kabel předního reproduktoru k pravému konektoru pro výstup zvuku.

Používání notebooku Studio XPS

Počítač je vybaven indikátory, tlačítky a prvky, které poskytují vizuální informace a nabízí rychlý přístup k běžným úlohám.

Indikátory stavu zařízení



Indikátor aktivity pevného disku – svítí, pokud počítač čte nebo zapisuje data. Blikání signalizuje aktivitu pevného disku.

- ✓ UPOZORNĚNÍ: Chcete-li předejít ztrátě dat, nevypínejte počítač, pokud indikátor aktivity pevného disku bliká.
- 2 Andikátor stavu bezdrátové komunikaceBluetooth® (volitelné) – svítí, je-li bezdrátové připojení Bluetooth zapnuté.

Chcete-li aktivovat bezdrátové připojení na zapnutém počítači, lehce stiskněte symbol bezdrátového připojení ^(Å) na středním ovládacím krytu a poté stisk uvolněte.

POZNÁMKA: Bezdrátová technologie Bluetooth je volitelná funkce. Chcete-li bezdrátovou technologii Bluetooth vypnout, můžete stisknout symbol bezdrátového připojení nebo kliknout pravým tlačítkem na ikonu bezdrátového připojení Bluetooth v oznamovací oblasti na pracovní ploše a poté kliknout na položku **Zakázat komunikaci prostřednictvím Bluetooth**.

3 WIFI Indikátor stavu připojení WIFI – svítí, je-li vnitřní bezdrátová síť WLAN zapnutá.

Chcete-li aktivovat bezdrátové připojení na zapnutém počítači, lehce stiskněte symbol bezdrátového připojení ^(K) na středním ovládacím krytu a poté stisk uvolněte. 4 Till Indikátor stavu bezdrátového připojení WWAN – svítí, je-li bezdrátové připojení WWAN zapnuto.

Chcete-li aktivovat bezdrátové připojení na zapnutém počítači, lehce stiskněte symbol bezdrátového připojení ^(K) na středním ovládacím krytu a poté stisk uvolněte.

Prvky na pravé straně



- 1 EC Slot pro kartu ExpressCard podporuje jednu kartu ExpressCard.
 - POZNÁMKA: Počítač je dodáván s plastovou záslepkou ve slotu pro kartu ExpressCard. Záslepka chrání nepoužité sloty před prachem a jinými částečkami. Uschovejte si záslepku pro použití v případě, kdy nebude ve slotu žádná karta ExpressCard. Záslepky z jiných počítačů nemusí být s tímto počítačem kompatibilní.
- 2 SD/MMC MS/Pro xD Čtečka karet
- 8 v 1 nabízí rychlý a pohodlný způsob jak zobrazovat a sdílet digitální fotografie, hudbu, videa a dokumenty uložené na těchto typech paměťových karet:

- paměťová karta Secure Digital (SD),
- karta Secure Digital High Capacity (SDHC),
- paměťová karta Secure Digital Input/Output (SDIO),
- karta MMC (Multi Media Card),
- Memory Stick,
- Memory Stick PRO,
- karta xD (typ M a H),
- paměťová karta Hi Density-SD.
- POZNÁMKA: Tento počítač je dodáván s plastovou záslepkou ve slotu pro rozšiřující karty. Záslepka chrání nepoužité sloty před prachem a jinými částečkami. Uschovejte si záslepku pro použití v případě, kdy nebude ve slotu žádná karta. Záslepky z jiných počítačů nemusí mít stejné rozměry.

- 3 Konektor IEEE 1394 slouží k připojení vysokorychlostních sériových multimediálních zařízení, jako jsou například videokamery.
- 4 Optická jednotka slouží k přehrávání a vypalování disků CD a DVD standardní velikosti a tvaru (12 cm). Disky vždy vkládejte potištěnou či popsanou stranou nahoru.
 - POZNÁMKA: Použití disků nestandardní velikosti nebo tvaru (včetně minidisků CD a DVD) způsobí poškození jednotky.



5 Store v konektor eSATA/USB s funkcí USB PowerShare – slouží k připojení kompatibilních úložných zařízení eSATA (jako jsou například externí pevné disky nebo optické jednotky) nebo zařízení USB (jako jsou myši, klávesnice, tiskárny, externí jednotky nebo přehrávače MP3).

Tento konektor lze také použít pro napájení zařízení USB, když je počítač zapnutý nebo vypnutý nebo v režimu spánku. Tato funkce nemusí fungovat s určitými externími zařízeními USB, jestliže bude počítač vypnutý nebo v režimu spánku (ani když jsou v souladu se specifikacemi rozhraní USB). V tomto případě počítač při nabíjení zařízení zapněte.

- POZNÁMKA: Pokud počítač během nabíjení zařízení USB vypnete nebo přepnete do režimu spánku, můžete v nabíjení pokračovat, když zařízení odpojíte a znovu zapojíte.
- POZNÁMKA: Funkce USB PowerShare bude automaticky deaktivována poté, co se baterie z 90 % vybije.
- 6 State in the second s

7 Indikátor napájení – svítí, pokud je počítač zapnutý. Různé barvy světla indikátoru označují následující:

Napájení z baterie:

- Bílá počítač je napájen z baterie.
- Žlutá baterie je slabá.
- Blikající žlutá baterie je nebezpečně slabá.
- Blikající bílá počítač je v režimu spánku.

Napájení z adaptéru:

- Bílá počítač je zapnutý a baterie je nabitá.
- Blikající bílá počítač je v úsporném režimu.

Prvky na levé straně



1 Indikátor napájení – svítí, pokud je počítač zapnutý. Různé barvy světla indikátoru označují následující: Napájení z baterie:

- Bílá počítač je napájen z baterie.
- Žlutá baterie je slabá.
- Blikající žlutá baterie je nebezpečně slabá.
- Blikající bílá počítač je v režimu spánku.

Napájení z adaptéru:

- Bílá počítač je zapnutý a baterie je nabitá.
- Blikající bílá počítač je v úsporném režimu.
- 2 Slot pro bezpečnostní kabel slouží k připojení komerčně dostupného zařízení proti krádeži počítače.
 - POZNÁMKA: Předtím, než zakoupíte zařízení proti krádeži, se ujistěte, že je lze připojit do slotu bezpečnostního kabelu v počítači.

- Konektor VGA slouží k připojení monitoru nebo projektoru.
- 4 Konektor vstupu antény (pouze u vybraných modelů) – slouží ke sledování programů za použití televizní karty (volitelné) pomocí připojení externí antény konektorem MCX. Další informace o nastavení karty přijímače televizního signálu najdete v části "Nastavení přijímače televizního signálu (volitelné)" na straně 12.
- 5 Síťový konektor slouží k připojení počítače k síti nebo širokopásmovému zařízení pomocí kabelu.
- 6 Konektor rozhraní DisplayPort Standardní konektor digitálního rozhraní, který podporuje externí monitory a projektory s rozhraním DisplayPort.

- 7 Home Konektor rozhraní HDMI slouží k připojení k televizi pro audiosignál i pro videosignál 5.1.
 - POZNÁMKA: Použijete-li konektor pro monitor, bude čten pouze videosignál.
- 8 Konektory USB 2.0 (2) slouží k připojení zařízení USB, jako je myš, klávesnice, tiskárna, externí pevný disk nebo MP3 přehrávač.
- 9 Suktor pro vstup zvuku/mikrofon – slouží k připojení mikrofonu nebo vstupního signálu, který může být předáván programům pro zpracování zvuku.
- 10 Goldski Konektory pro výstup zvuku/ sluchátka (2) – slouží k připojení dvou párů sluchátek nebo k výstupu zvuku do zapnutých reproduktorů nebo audiosystému. Zvukový signál je pro oba konektory stejný.

Prvky displeje

Panel obrazovky je vybaven kamerou a dvěma přídavnými digitálními mikrofony.



- 1 Displej displej se může lišit v závislosti na volbách, které jste při nákupu počítače provedli. Další informace o displejích získáte v Průvodci technologiemi Dell.
- 2 Levý digitální mikrofon v kombinaci s pravým digitálním mikrofonem poskytuje vysoce kvalitní zvuk pro videochat a záznam hlasu.

- Indikátor činnosti kamery svítí, pokud je kamera zapnutá.
- 4 Kamera vestavěná kamera sloužící k záznamu videa, ke konferenci a konverzaci. Kamera může být vybavena softwarem s pokročilým rozpoznáváním tváří. Záleží na tom, pro jakou kameru jste se při nákupu počítače rozhodli.

Rychlé rozpoznávání tváří (volitelné) – může se stát důležitou součástí zabezpečení vašeho počítače. Tento volitelný software rozpoznávání tváří si zapamatuje a rozpozná váš obličej pokaždé, když se přihlásíte ke svému počítači, takže nebude potřeba ručně zadávat přihlašovací heslo. Další informace získáte klepnutím na položky Start ⓒ → Programy→ FastAccess Facial Recognition.

5 Pravý digitální mikrofon – v kombinaci s levým digitálním mikrofonem poskytuje vysoce kvalitní zvuk pro videochat a záznam hlasu.

Média, bezdrátové připojení a napájení

Chcete-li používat média, bezdrátové připojení a napájení, lehce stiskněte a uvolněte tlačítko se symbolem. Symbol tlačítka se rozsvítí na dvě sekundy, a potvrdí tak vaši volbu.

	<u>6</u>	б _Д ў	144	•	►/॥	►►I	ដ	M)	(1)	▲
Ċ	Zapnout nebo vzbudit z spánkového režimu	ze				Přehrát nebo ka	následu pitolu	ıjící skl	adbu	
«Å»	Zapnout bezdrátovou s	íť			×	Ztlumit :	zvuk			
Ъ	Přehrát předchozí sklad nebo kapitolu	dbu			Щ)	Snížit h	asitost			
	Zastavit			_	旦き	Zvýšit h	lasitost			
⊳∕00	Přehrát nebo pozastavi	it				Vysuno	ut disk			

Prvky na horní straně notebooku a na klávesnici



 Touchpad – zastupuje myš. Umožňuje pohybovat kurzorem, přetahovat vybrané objekty a provádět klepnutí.

Lze ho použít také k posunování a přibližování. Chcete-li změnit nastavení posunování a přibližování, klepněte dvakrát na ikonu **Touchpadu společnosti Dell** v oznamovací oblasti na pracovní ploše.

Na kartě **Posunování** můžete povolit nebo zakázat posunování nebo kruhové posunování, vybrat šířku pásma posunování a rychlost.

Na kartě **Gesta** aktivujte nebo deaktivujte přibližování jedním prstem (přibližování a oddalování pohybem prstu nahoru a dolů) nebo přibližování "sevřením" (pinch zoom – přibližování a oddalování pohybem dvou prstů od sebe nebo k sobě).

- 2 Tlačítka touchpadu provádí ekvivalentní operace jako levé a pravé tlačítko myši.
- 3 Podsvícení klávesnice podsvícení klávesnice osvětluje všechny symboly na klávesách a umožňuje je tak rozpoznat i v tmavém prostředí. Další informace o klávesnici získáte v Průvodci technologiemi Dell.

Nastavení podsvícení klávesnice/jasu touchpadu – stiskněte klávesu <Fn> a pravou šipku a přepínejte mezi třemi možnostmi nasvícení (v daném pořadí).

Možnosti nasvícení:

- a. plné podsvícení klávesnice/ touchpadu (výchozí nastavení),
- b. bez podsvícení,
- c. tlumené podsvícení klávesnice/ touchpadu.

4 Zákaznický infračervený port – umožňuje kontrolu některých softwarových aplikací pomocí funkce Dell Travel Remote (volitelné zařízení, které lze při nepoužívání uložit ve slotu pro kartu ExpressCard).

Používání notebooku Studio XPS

Používání optické jednotky

UPOZORNĚNÍ: Použití disků nestandardní velikosti nebo tvaru (včetně minidisků CD a -DVD) způsobí poškození jednotky.





POZNÁMKA: Během přehrávání nebo nahrávání disků CD a DVD s počítačem nehýbejte.

Umístěte disk doprostřed zásuvky pro disk tak, že štítek směřuje nahoru, a jemně ho zasuňte do zásuvky. Jednotka disk automaticky zasune a začne číst jeho obsah. Chcete-li disk z jednotky vysunout, jemně stiskněte tlačítko ▲ pro vysunutí. Před vysunutím disku, bude kontrolka několik sekund blikat.

Vyjmutí a výměna baterie

- VAROVÁNÍ: V případě použití nekompatibilní baterie hrozí zvýšené nebezpečí požáru nebo výbuchu. V tomto počítači by měly být používány pouze značkové baterie Dell. Nepoužívejte baterie z jiných počítačů.
- VAROVÁNÍ: Před vyjmutím baterie vypněte počítač a odpojte externí kabely (včetně kabelu adaptéru střídavého proudu).

Postup při vyjmutí baterie:

- 1. Vypněte počítač a obraťte jej.
- Posuňte uvolňovací pojistku baterie směrem ke straně počítače a podržte ji.
- 3. Vysuňte baterii.



Přihrádka na baterii
 Uvolňovací pojistka baterie

3 Baterie

Chcete-li vložit novou baterii, vsuňte ji do pozice, dokud nezapadne na místo.

Softwarové funkce

POZNÁMKA: Více informací o funkcích uvedených v tomto oddíle naleznete v Průvodci technologiemi Dell, který se nachází na vašem pevném disku, nebo na webových stránkách support.dell.com.

Produktivita a komunikace

Počítač můžete používat k tvorbě prezentací, brožur, přání, letáků a tabulek. Můžete také upravovat a prohlížet digitální fotografie a obrázky – vaše možnosti závisí na tom, jaké aplikace máte v počítači nainstalovány. Přesný soupis softwaru nainstalovaného v počítači naleznete na objednávce.

Jakmile se připojíte k Internetu, budete moci prohlížet webové stránky, používat e-mailový účet, nahrávat a stahovat soubory atd.

Zábava a multimédia

Počítač můžete používat ke sledování videa, hraní her, vytváření vlastních disků CD a poslouchání hudby a internetových rádií. Optická jednotka podporuje řadu formátů médií, včetně disků CD a DVD.

Můžete stahovat a kopírovat fotografie a videa z přenosných zařízení, jako jsou digitální fotoaparáty nebo mobilní telefony. Volitelné softwarové aplikace vám umožní spravovat a vytvářet hudební a video soubory, které lze následně zaznamenávat na disky, ukládat do přenosných zařízení, jako jsou MP3 přehrávače nebo přenosná herní zařízení, nebo přehrávat a sledovat prostřednictvím připojeného televizoru, projektoru nebo domácího kina.

Dok Dell

Dok Dell je skupinou ikon, které poskytují snadný přístup k často používaným aplikacím, souborům a složkám. Dok si můžete přizpůsobit následujícími způsoby:

Přidání a odstranění ikon

- Změna barev a umístění doku
- Uspořádání souvisejících ikon do kategorií
- Změna chování ikon



Přidání kategorie

- Klepněte pravým tlačítkem myši na dok a poté na položku Přidat→ Kategorie. Zobrazí se okno Přidat/upravit kategorii.
- 2. Zadejte název kategorie do pole Název.
- V poli Vybrat obrázek: vyberte ikonu, kterou chcete přiřadit dané kategorii.
- 4. Klepněte na položku Uložit.

Přidání ikony

Přetáhněte ikonu do doku nebo kategorie.

Odstranění kategorie nebo ikony

- Klepněte pravým tlačítkem myši na kategorii nebo ikonu v doku a klepněte na položku Odstranit zkratku nebo Odstranit kategorii.
- 2. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Přizpůsobit dok

- Klepněte pravým tlačítkem myši na dok a klepněte na položku Pokročilé nastavení....
- Vyberte požadovanou možnost přizpůsobení doku.

Nástroj zálohování Dell DataSafe Online Backup

- POZNÁMKA: Nástroj Dell DataSafe Online nemusí být k dispozici ve všech oblastech.

POZNÁMKA: K zajištění rychlého nahrávání/stahování je vhodné používat širokopásmové připojení.

Nástroj Dell DataSafe Online představuje službu automatického zálohování a obnovy, která pomáhá chránit vaše data a důležité soubory před katastrofickými událostmi, jakými jsou krádeže, požáry nebo přírodní pohromy. Služba je dostupná z vašeho počítače prostřednictvím účtu chráněného heslem.

Další informace najdete na webové stránce na adrese delidatasafe com

Plánování zálohování:

- Poklepejte na ikonu nástroje Dell DataSafe Online 🗣 na hlavním panelu.
- Postupujte podle pokynů zobrazených na obrazovce.

Odstraňování potíží

V této části naleznete informace o řešení potíží, které u počítače mohou nastat. Nebude-li možné problém vyřešit pomocí následujících rad, přejděte k části "Použití nástrojů podpory" na straně 37 nebo k části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

VAROVÁNÍ: Sejmutí krytu počítače by měl provádět pouze školený servisní pracovník. Podrobné instrukce týkající se servisu a řešení potíží naleznete v Servisní příručce na adrese support.dell.com.

Potíže se sítí Bezdrátové připojení Pokud bezdrátové připojení k síti nefunguje

- Je možné, že jste omylem stiskli tlačítko bezdrátového připojení, a tím vaše bezdrátové připojení deaktivovali. Chcete-li aktivovat bezdrátové připojení na zapnutém počítači, lehce stiskněte symbol bezdrátového připojení ^(A) na středním ovládacím krytu a poté stisk uvolněte. Místní bezdrátovou síť Wireless LAN můžete spravovat pomocí nástroje *Dell Wireless WLAN Card Utility* v panelu úloh. Ke správě bezdrátové sítě LAN můžete použít také *připojení bezdrátové sítě systému Windows*, ke kterým se dostanete z Ovládacího panelu.
- Vaše bezdrátové připojení může být blokováno nebo přerušováno rušením. Zkuste počítač přisunout blíže k bezdrátovému směrovači.

Připojení pomocí kabelu Pokud připojení ke kabelové síti nefunguje

- Kabel je vypojený nebo poškozený.
- Zkontrolujte, zda jsou oba konce síťového kabelu připojené. Máte-li k dispozici jiný síťový kabel, zkuste ho použít.

Podle indikátoru integrity linky, který je umístěn vedle síťového konektoru, můžete určit, zda vaše připojení funguje. Rozlišovány jsou následující stavy:

- Zelená mezi sítí 10 Mb/s a počítačem existuje dobré spojení.
- Oranžová mezi sítí 100 Mb/s a počítačem existuje dobré spojení.
- Žlutá mezi sítí 1000 Mb/s a počítačem existuje dobré spojení.
- Nesvítí počítač nerozpoznal fyzické připojení k síti.

POZNÁMKA: Indikátor integrity linky vedle síťového konektoru informuje pouze o síťovém připojení pomocí kabelu. Tento indikátor neposkytuje informace o stavu bezdrátového připojení.

Potíže s napájením

Indikátory napájení/baterie na pantech signalizují toto:

Napájení z baterie:

- Bílá počítač je napájen z baterie.
- Žlutá baterie je slabá.
- Blikající žlutá baterie je nebezpečně slabá.
 Napájení z adaptéru:
 - Bílá počítač je zapnutý a baterie je nabitá.
 - Blikající bílá počítač je v úsporném režimu.

Kontrolka napájení nesvítí — počítač je vypnutý nebo není napájen.

- Odpojte adaptér napájení a zkuste zapnout počítač pouze pomocí baterie.
- Vyjměte baterii a zkuste zapnout počítač pouze pomocí adaptéru napájení.
- Zkontrolujte, zda jsou oba konce kabelu adaptéru napájení připojeny. Ujistěte se, že kontrolka na adaptéru napájení svítí. Pokud kontrolka nesvítí, zkuste adaptér napájení zapojit do jiné elektrické zásuvky.

Indikátor napájení svítí bíle a počítač nereaguje — displej pravděpodobně nereaguje. Stiskněte tlačítko pro zapnutí a podržte je, dokud se počítač nevypne. Poté počítač znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, nahlédněte do *Průvodce technologiemi Dell* na adrese support.dell.com. Indikátor napájení bliká bíle — počítač je v úsporném režimu. Stiskněte klávesu na klávesnici, proveďte pohyb na dotykové podložce, pohněte připojenou myší nebo stiskněte tlačítko napájení a pokračujte v normální práci s počítačem.

Dochází k rušení, které brání příjmu signálu na počítači — nevyžádaný signál ruší nebo blokuje ostatní signály. Některé příklady zdrojů rušení:

- napájecí prodlužovací kabely, prodlužovací kabely klávesnice a prodlužovací kabely myši,
- příliš velký počet zařízení připojených do napájecí rozdvojky,
- více napájecích rozdvojek připojených do stejné elektrické zásuvky.

Potíže s pamětí

Dochází k potížím s pamětí —

- Zkontrolujte, zda je paměťový modul kompatibilní s počítačem. Počítač podporuje pouze paměťové moduly DDR3. Bližší informace o typech pamětí podporovaných počítačem naleznete v části "Základní technické údaje" na straně 64.
- Spusťte nástroj Dell Diagnostics (viz "Nástroj Dell Diagnostics" na straně 41).
- Usaďte paměťové moduly znovu do patic (viz Servisní příručka na adrese support.dell.com) a ujistěte se, že počítač s pamětí správně komunikuje.

Zablokování a problémy se softwarem

Počítač se nezapne — ujistěte se, že je napájecí kabel řádně připojen k počítači i elektrické zásuvce.

Program přestane reagovat — ukončete program:

- 1. Současně stiskněte klávesy <Ctrl><Shift><Esc>.
- 2. Klepněte na tlačítko Aplikace.
- 3. Klepněte na program, který přestal reagovat.
- 4. Klepněte na tlačítko Ukončit úlohu.

Program opakovaně kolabuje zkontrolujte dokumentaci k softwaru. V případě potřeby software odinstalujte a znovu nainstalujte.

POZNÁMKA: V dokumentaci k softwaru nebo na médiu (disk CD nebo DVD) jsou obvykle uvedeny pokyny pro instalaci.
Počítač přestane reagovat nebo se zobrazí modrá obrazovka —

✓ UPOZORNĚNÍ: Pokud řádně neukončíte operační systém, může dojít ke ztrátě dat.

Vypněte počítač. Pokud není možné získat odezvu stisknutím klávesy na klávesnici nebo pohnutím myši, stiskněte tlačítko napájení na alespoň 8 až 10 sekund (než se počítač vypne) a pak restartujte počítač.

Program je určen pro starší verzi operačního systému Microsoft® Windows® —

Spusťte Průvodce ověřením kompatibility programu. Průvodce ověřením kompatibility programu nakonfiguruje program tak, aby jej bylo možné spustit v prostředí, které je podobné prostředím starších verzí operačního systému Microsoft Windows.

Systém Windows® 7

- Klepněte na položky Start ()→ Ovládací panely→ Programy→ Spustit programy určené pro předchozí verze systému Windows.
- 2. Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko **Další**.

3. Postupujte podle pokynů na obrazovce. *Svstém Windows*[®] *Vista*

- Klepněte na položky Start
 Ovládací panely→ Programy→ Použití staršího programu s touto verzí systému Windows.
- Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko Další.
- 3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Máte jiné potíže se softwarem —

- Ihned zazálohujte soubory.
- Zkontrolujte počítač pomocí antivirového programu.
- Uložte a zavřete všechny otevřené soubory, ukončete všechny spuštěné programy a vypněte počítač prostřednictvím nabídky Start (3).
- Pokyny k odstranění problémů vyhledejte v dokumentaci k softwaru nebo se obraťte na výrobce softwaru:
 - Přesvědčte se, zda je program kompatibilní s operačním systémem nainstalovaným v počítači.
 - Přesvědčte se, zda počítač splňuje minimální požadavky na hardware, který je nezbytný pro spuštění softwaru. Další informace najdete v dokumentaci k softwaru.

- Přesvědčte se, zda je program řádně nainstalován a nakonfigurován.
- Ověřte, zda nedochází ke konfliktu ovladačů zařízení s programem.
- V případě potřeby software odinstalujte a znovu nainstalujte.
- Všechna chybná hlášení, která se zobrazí, si zapisujte. Pomůže vám to při řešení potíží.

Použití nástrojů podpory

Centrum podpory společnosti Dell

Centrum podpory společnosti Dell pomáhá vyhledávat potřebné služby, podporu a informace týkající se vašeho systému.

Chcete-li aplikaci spustit, klepněte na hlavním panelu na ikonu 差.

Úvodní stránka **Centra podpory společnosti Dell** zobrazuje číslo modelu počítače, servisní štítek, kód expresní služby a kontaktní informace služby.

Úvodní stránka nabízí také odkazy pro přístup k těmto službám:



Samoobslužná pomoc (řešení potíží, zabezpečení, výkon systému, síť a Internet, záloha a obnova a operační systém Windows)



Upozornění (upozornění technické podpory vztahující se k vašemu počítači)



Podpora společnosti Dell (technická podpora pomocí nástroje DellConnect[™], služba zákazníkům, školení a výukové programy, nápověda k programu Solution Station a online prověřování pomocí nástroje PC CheckUp)



O vašem počítači (dokumentace k systému, informace o záruce, systémové informace, upgrady a příslušenství) Další informace o **Centru podpory společnosti Dell** a dostupných nástrojích pro podporu naleznete na kartě **Services** na webové stránce **support.dell.com**.

Moje stahování Dell

POZNÁMKA: Nástroj Moje stahování Dell nemusí být k dispozici ve všech oblastech.

Některý software předinstalovaný ve vašem novém počítači Dell není dodáván se zálohou na disku CD nebo DVD. Tento software je k dispozici ke stažení na stránkách Moje stahování Dell. Z těchto webových stránek můžete stahovat dostupný software k opětovné instalaci nebo vytváření záložních médií.

Registrace a použití nástroje Moje stahování Dell:

1. Jděte na webovou stránku downloadstore.dell.com/media.

2. Podle pokynů na obrazovce se zaregistrujte a stáhněte software.

Znovu nainstalujte nebo vytvořte zálohové médium softwaru pro budoucí potřeby.

Systémová hlášení

Pokud v počítači dojde k problému nebo k chybě, může se zobrazit systémové hlášení, které vám pomůže identifikovat příčinu a nalézt řešení problému.

POZNÁMKA: Pokud zobrazené hlášení není uvedeno mezi následujícími příklady, nahlédněte do dokumentace dodané k operačnímu systému nebo programu, který byl spuštěn při zobrazení hlášení. Můžete také nahlédnout do *Průvodce technologiemi Dell* na pevném disku nebo na adrese support.dell.com, případně kontaktovat společnost Dell (viz "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60). Pozor! Předchozí pokusy o zavedení tohoto systému se nezdařily v kontrolním bodě [nnnn]. Chcete-li požádat o pomoc při řešení tohoto problému, poznačte si uvedené číslo kontrolního bodu (checkpoint) a kontaktujte technickou podporu společnosti Dell — Počítači se třikrát po sobě nepodařilo dokončit zaváděcí rutinu v důsledku stejné chyby. Požádejte o radu podle pokynů v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

Chyba kontrolního součtu paměti CMOS porucha základní desky nebo vybitá baterie RTC. Vyměňte baterii. Viz *Servisní příručka* na adrese **support.dell.com** nebo požádejte o pomoc dle pokynů uvedených v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

Selhání ventilátoru CPU — došlo k selhání ventilátoru procesoru. Vyměňte ventilátor CPU. Informace najdete v *Servisní příručce* na adrese support.dell.com.

Selhání pevného disku — možné selhání pevného disku během inicializačního testu počítače, požádejte o radu podle pokynů v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

Chyba při čtení z pevného disku — možné selhání pevného disku během zaváděcího testu, požádejte o radu podle pokynů v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

Chyba klávesnice — chyba klávesnice nebo uvolněný kabel. Ujistěte se, že kabel klávesnice je zapojený. V případě, že je problém v klávesnici, nahraďte ji novou. Informace najdete v *Servisní příručce* na adrese **support.dell.com**.

Chybí spouštěcí zařízení — na pevném disku chybí spouštěcí oddíl, kabel pevného disku je uvolněný nebo není k dispozici žádné spouštěcí zařízení.

Použití nástrojů podpory

- Pokud je spouštěcím zařízením pevný disk, zkontrolujte, zda jsou k němu řádně připojeny kabely a zda je pevný disk řádně nainstalován a nastaven jako spouštěcí zařízení.
- Otevřete program Nastavení systému a ujistěte se, že informace o sekvenci zavádění systému jsou správné (viz *Průvodce technologiemi Dell* na stránkách webové podpory společnosti Dell na adrese support.dell.com).

Časovač nevysílá přerušení — mohlo dojít k poruše čipu na systémové desce nebo k selhání systémové desky (viz "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60). Proudové přetížení rozhraní USB — Odpojte zařízení USB. Pro správnou funkci zařízení USB je potřeba silnější napájení. Pro připojení zařízení USB použijte externí napájecí zdroj. Pokud je zařízení vybaveno dvěma kabely USB, připojte oba tyto kabely. UPOZORNĚNÍ - AUTODIAGNOSTICKÝ SYSTÉM MONITOROVÁNÍ DISKU nahlásil, že parametr překročil normální provozní rozsah. Společnost Dell doporučuje provádět pravidelné zálohování dat. Parametr mimo rozsah může, ale také nemusí značit potenciální problém pevného disku — chyba S.M.A.R.T, možná porucha pevného disku. Tato funkce může být zapnuta nebo vypnuta v systému BIOS (viz "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60).

Průvodce řešením potíží s hardwarem

Pokud není zařízení při spuštění nastavení operačního systému nalezeno, nebo je nalezeno, ale není správně nakonfigurováno, vyřešte nekompatibilitu pomocí **Poradce při potížích s hardwarem**.

Spuštění Poradce při potížích s hardwarem:

- Klepněte na tlačítko Start Mápověda a odborná pomoc.
- Do pole hledání zadejte výraz poradce při potížích s hardwarem a stiskněte klávesu <Enter>.
- Ve výsledcích hledání vyberte možnost, která nejlépe popisuje váš problém, a postupujte podle zbývajících kroků pro řešení potíží.

Nástroj Dell Diagnostics

Dojde-li k problémům s počítačem, před kontaktováním odborné pomoci společnosti Dell proveďte kontrolu popsanou v části "Zablokování a problémy se softwarem" na straně 34 a spusťte nástroj Dell Diagnostics.

- POZNÁMKA: Nástroj Dell Diagnostics lze použít pouze u počítačů společnosti Dell.
- POZNÁMKA: Disk Drivers and Utilities (Ovladače a nástroje) nemusel být s počítačem dodán.

Ujistěte se, že se zařízení, které chcete testovat, zobrazuje v programu nastavení systému a je aktivní. Stisknutím klávesy <F2> během testu POST (Power On Self Test) přejděte do nástroje nastavení systému (BIOS).

Spusťte z pevného disku nebo z disku Drivers and Utilities (Ovladače a nástroje) nástroj Dell Diagnostics.

Spuštění nástroje Dell Diagnostics z pevného disku

Diagnostický nástroj Dell Diagnostics je umístěn ve skrytém oddílu diagnostického nástroje na pevném disku.



POZNÁMKA: Pokud se na obrazovce počítače nezobrazuje žádný obraz, kontaktujte společnost Dell podle pokynů v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

- 1. Počítač musí být připojen k funkční elektrické zásuvce
- Zapněte (nebo restartuite) počítač.
- 3. Ihned po zobrazení loga DELL™ stiskněte klávesu <F12>. V nabídce po spuštění vyberte možnost Diagnostics (Diagnostika) a stiskněte klávesu <Enter>. Na některých počítačích tak vyvoláte kontrolu systému před zavedením (PSA, Pre-Boot System Assessment).

- POZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha operačního systému Microsoft® Windows[®]. Teprve poté vypněte počítač a zkuste to znovu.
- **POZNÁMKA:** Jestliže se zobrazí zpráva, že nelze nalézt žádný oddíl s diagnostickými nástroji, spusťte nástroj Dell Diagnostics z disku Drivers and Utilities (Ovladače a nástroje).

Pokud byla vyvolána kontrola PSA:

- a. Diagnostika PSA začne spouštět testy
- b. Pokud bude kontrola PSA dokončena úspěšně, zobrazí se následující zpráva: "No problems have been found with this system so far. Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you want to continue? (Recommended)." ("V systému nebyly zatím nalezeny žádné potíže. Chcete spustit zbývající paměťové testy? Tyto testy mohou trvat přibližně 30 minut nebo déle. Chcete pokračovat? (Doporučeno).")
- c. Pokud se vyskytují potíže s pamětí, stiskněte klávesu <y>. V opačném případě stiskněte klávesu <n>. Zobrazí se následující zpráva: "Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any
 - key to continue." ("Spouštění systému z oddílu s nástrojem Dell Diagnostic Utility. Pokračujte stisknutím libovolné klávesy.")
- d. Stisknutím libovolné klávesy přejdete do okna Choose An Option (Výběr možností).

Pokud nebyla vyvolána kontrola PSA:

Stisknutím kterékoli klávesy spustíte nástroj Dell Diagnostics z oddílu s diagnostickými nástroji na pevném disku. Poté přejděte do okna **Choose An Option** (Výběr možností).

4. Vyberte test, který chcete spustit.

Použití nástrojů podpory

- 5. Pokud během testu narazíte na problém, zobrazí se na obrazovce hlášení s chybovým kódem a popisem daného problému. Zapište si chybový kód a popis potíží a kontaktujte společnost Dell (viz část "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60).
- POZNÁMKA: Servisní označení počítače je zobrazeno v horní části obrazovky při každém testu. Servisní označení pomáhá identifikovat váš počítač, kontaktujete-li společnost Dell.
- Po skončení testů zavřete obrazovku testů. Znovu se objeví okno Choose An Option (Výběr možností).
- Kliknutím na tlačítko Exit (Konec) ukončíte nástroj Dell Diagnostics a restartujete počítač.

Spuštění nástroje Dell Diagnostics z disku Drivers and Utilities (Ovladače a nástroje)

- POZNÁMKA: Disk Drivers and Utilities (Ovladače a nástroje) nemusel být s počítačem dodán.
- 1. Vložte disk *Drivers and Utilities* (Ovladače a nástroje).
- Počítač vypněte a restartujte. Ihned po zobrazení loga DELL stiskněte klávesu <F12>.
- POZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha operačního systému Microsoft[®] Windows[®]. Teprve poté vypněte počítač a zkuste to znovu.
- POZNÁMKA: Další kroky změní zaváděcí sekvenci, a to jednorázově. Při příštím spuštění se systém zavede podle zařízení uvedených v programu nastavení systému.

- Když se zobrazí seznam zařízení k zavedení, vyberte položku CD/DVD/CD-RW a stiskněte klávesu <Enter>.
- V zobrazené nabídce vyberte položku Boot from CD-ROM (Zavést z jednotky CD-ROM) a stiskněte klávesu <Enter>.
- Zadáním čísla 1 spusťte nabídku disku CD a pokračujte stisknutím klávesy <Enter>.
- 6. Z očíslovaného seznamu zvolte položku Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Spustit 32bitový diagnostický program Dell Diagnostics). Je-li v seznamu uvedeno několik verzí, zvolte odpovídající verzi pro daný počítač.
- 7. Vyberte test, který chcete spustit.
- 8. Pokud během testu narazíte na problém, zobrazí se na obrazovce hlášení s chybovým kódem a popisem daného problému. Zapište si chybový kód a popis potíží a kontaktujte společnost Dell (viz část "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60).

- POZNÁMKA: Servisní označení počítače je zobrazeno v horní části obrazovky při každém testu. Servisní označení pomáhá identifikovat váš počítač, kontaktujete-li společnost Dell.
- Po skončení testů zavřete obrazovku testů. Znovu se objeví okno Choose An Option (Výběr možností).
- Klepnutím na tlačítko Exit (Konec) ukončíte nástroj Dell Diagnostics a restartujete počítač.
- **11.** Vyjměte disk *Drivers and Utilities* (Ovladače a nástroje).

Obnovení operačního systému

Operační systém počítače můžete obnovit pomocí některé z následujících možností:

UPOZORNĚNÍ: Použití aplikace Dell Factory Image Restore nebo disku operačního systému trvale odstraní všechny datové soubory v počítači. Pokud je to možné, proveďte před použitím těchto možností zálohu dat.

Možnost	Použití
Obnovení systému	Jako první řešení.
Dell DataSafe Local Backup	V případě, že problém nevyřeší Obnovení systému.
Médium pro obnovení systému	V případě, že chyba operačního systému brání použití Obnovení systému a nástroje DataSafe Local Backup.
	Při instalaci tovární bitové kopie na nově nainstalovaný pevný disk.
Dell Factory Image Restore	Navrácení počítače do provozního stavu, ve kterém byl po zakoupení.
Disk operačního systému	Přeinstalování pouze operačního systému počítače.

POZNÁMKA: Disk operačního systému nemusel být s počítačem dodán.

Obnovení systému

Operační systémy Windows nabízí funkci Obnovení systému, která umožňuje návrat počítače do dřívějšího provozního stavu (bez ovlivnění datových souborů) v případě, že změníte hardware, software nebo další nastavení systému a dojde k tomu, že se počítač dostane do nežádoucího provozního stavu. Všechny změny, které funkce Obnovení systému v počítači provede, jsou zcela vratné.

UPOZORNĚNÍ: Pravidelně zálohujte datové soubory. Funkce Obnovení systému nesleduje datové soubory a neobnovuje je.

Spuštění funkce Obnovení systému

- 1. Klepněte na tlačítko Start 📀.
- Do pole vyhledávání zadejte výraz System Restore a stiskněte klávesu <Enter>.

- POZNÁMKA: Může se zobrazit okno Řízení uživatelských účtů. Pokud jste k počítači přihlášeni jako správce, klepněte na tlačítko Pokračovat; jinak se obraťte na správce, aby provedl požadovanou akci.
- **3.** Klepněte na položku **Další** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

V případě, že funkce Obnovení systému nevyřeší vzniklý problém, můžete poslední akci obnovení systému vrátit zpět.

Vrácení posledního obnovení systému

- POZNÁMKA: Před vrácením posledního obnovení systému uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné programy. Neměňte, neotevírejte a neodstraňujte žádné soubory ani programy, dokud obnovení systému neproběhne.
- 1. Klepněte na tlačítko Start 💿.
- Do pole vyhledávání zadejte výraz System Restore a stiskněte klávesu <Enter>.
- Vyberte položku Vrátit zpět poslední obnovení a poté klepněte na možnost Další.

Dell DataSafe Local Backup

- UPOZORNĚNÍ: Použití nástroje Dell DataSafe Local Backup trvale odebere všechny programy a ovladače nainstalované po obdržení počítače. Před použitím nástroje Dell DataSafe Local Backup si připravte zálohovací média aplikací, které budete potřebovat nainstalovat. Tento nástroj použijte pouze tehdy, pokud problém s operačním systémem nevyřeší funkce Obnovení systému.
- UPOZORNĚNÍ: Ačkoli je nástroj Dell Datasafe Local Backup navržen tak, aby zachoval datové soubory v počítači, doporučuje se před jeho použitím soubory zálohovat.
- POZNÁMKA: Aplikace Dell DataSafe Local Backup nebude pravděpodobně k dispozici ve všech oblastech.

POZNÁMKA: Pokud nástroj Dell DataSafe Local Backup není ve vašem počítači k dispozici, použijte k obnovení systému nástroj Dell Factory Image Restore (viz část "Dell Factory Image Restore" na straně 51).

Nástroj Dell DataSafe Local Backup obnoví pevný disk do provozního stavu, v jakém byl při zakoupení počítače, přičemž zachová datové soubory.

Nástroj Dell DataSafe Local Backup umožňuje:

- Zálohovat počítač a obnovovat jej do dřívějšího provozního stavu
- Vytvářet média pro obnovení systému

Dell DataSafe Local Backup Basic

Obnovení tovární bitové kopie bez odstranění souborů:

- 1. Vypněte počítač.
- Odpojte všechna zařízení (jednotky USB, tiskárnu atd.) připojená k počítači a veškerý nově přidaný vnitřní hardware.

POZNÁMKA: Neodpojujte adaptér napájení.

- 3. Zapněte počítač.
- Jakmile se zobrazí logo společnosti DELL[™], stiskněte několikrát klávesu <F8>, aby se otevřelo okno Rozšířené možnosti spuštění.
- POZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha operačního systému Microsoft[®] Windows[®]. Teprve poté vypněte počítač a zkuste to znovu.
- 5. Vyberte možnost Opravit počítač.
- Vyberte možnost Dell DataSafe Restore and Emergency Backup z nabídky Možnosti obnovení systému a řiďte se pokyny na obrazovce.
- POZNÁMKA: Samotné obnovování může trvat více než hodinu v závislosti na množství obnovovaných dat.

POZNÁMKA: Více informací naleznete v článku 353560 znalostní báze na webových stránkách support.dell.com.

Upgrade na verzi nástroje Dell DataSafe Local Backup Professional

POZNÁMKA: Nástroj Dell DataSafe Local Backup Professional může být v počítači nainstalován, pokud jste jej objednali při zakoupení.

Nástroj Dell DataSafe Local Backup Professional nabízí další funkce umožňující:

- zálohovat počítač a obnovovat jej na základě typů souborů,
- zálohovat soubory do místního úložného zařízení,
- · plánovat automatické zálohy.

Upgrade na verzi nástroje Dell DataSafe Local Backup Professional:

Obnovení operačního systému

- 2. Klepněte na možnost UPGRADOVAT!
- 3. Pomocí pokynů na obrazovce dokončete upgrade.

Médium pro obnovení systému

✓ UPOZORNĚNÍ: Ačkoli je médium pro obnovení systému navrženo tak, aby zachovalo datové soubory v počítači, doporučuje se před jeho použitím soubory zálohovat.

Médium pro obnovení systému vytvořené nástrojem Dell DataSafe Local Backup můžete použít k obnovení pevného disku do provozního stavu, v jakém byl při zakoupení počítače, přičemž datové soubory budou zachovány.

Médium pro obnovení systému použijte v následujících případech:

- Chyba operačního systému brání použití možností obnovení, které jsou nainstalovány v počítači.
- Chyba pevného disku brání použití dat.

Obnovení tovární bitové kopie počítače pomocí média pro obnovení systému:

- Vložte disk pro obnovení systému nebo USB flash disk a restartujte počítač.
- Ihned po zobrazení loga DELL™ stiskněte klávesu <F12>.
- POZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha operačního systému Microsoft[®] Windows[®]. Teprve poté vypněte počítač a zkuste to znovu.
- Vyberte ze seznamu odpovídající spouštěcí zařízení a stiskněte klávesu <Enter>.
- 4. Pomocí pokynů na obrazovce dokončete proces obnovení.

Dell Factory Image Restore

- UPOZORNĚNÍ: Použití aplikace Dell Factory Image Restore trvale odstraní všechna data na pevném disku a odebere všechny programy nebo ovladače, které jste po obdržení počítače nainstalovali. Je-li to možné, před použitím této možnosti zálohujte data. Tento nástroj použijte, pouze pokud funkce Obnovení systému nevyřeší problém s operačním systémem.
- POZNÁMKA: Nástroj Dell Factory Image Restore nemusí být k dispozici v určitých zemích nebo na některých počítačích.
- POZNÁMKA: Pokud nástroj Dell Factory Image Restore není ve vašem počítači k dispozici, použijte k obnovení systému nástroj Dell DataSafe Local Backup (viz část "Dell DataSafe Local Backup" na straně 48).

Aplikaci Dell Factory Image Restore používejte pouze jako poslední možnost obnovení operačního systému. Tato aplikace obnoví pevný disk do provozního stavu, v němž se nacházel při zakoupení počítače. Všechny programy nebo soubory přidané na počítač později — včetně datových souborů — budou z pevného disku trvale odstraněny. Datové soubory zahrnují dokumenty, tabulky, emailové zprávy, digitální fotografie, hudební soubory atd. Pokud to je možné, před použitím aplikace Factory Image Restore si vytvořte zálohu dat.

Spuštění nástroje Dell Factory Image Restore

- 1. Zapněte počítač.
- Jakmile se zobrazí logo společnosti Dell, stiskněte několikrát klávesu <F8>. Otevře se okno Rozšířené možnosti spuštění.

- POZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha operačního systému Microsoft[®] Windows[®]. Teprve poté vypněte počítač a zkuste to znovu.
- Vyberte možnost Opravit počítač.
 Zobrazí se okno Možnosti obnovení systému.
- Vyberte rozvržení klávesnice a klepněte na tlačítko Další.
- 5. Chcete-li mít přístup k možnostem obnovení, přihlaste se jako místní uživatel. Přístup k příkazovému řádku získáte zadáním výrazu administrator do pole Jméno uživatele a klepnutím na tlačítko OK.
- Klepněte na položku Dell Factory Image Restore. Zobrazí se úvodní obrazovka nástroje Dell Factory Image Restore.
- POZNÁMKA: V závislosti na konfiguraci bude potřeba vybrat položku Dell Factory Tools a poté Dell Factory Image Restore.

- Klepněte na tlačítko Další. Zobrazí se obrazovka Potvrdit odstranění dat.
- POZNÁMKA: Pokud nechcete s nástrojem Factory Image Restore pokračovat, klepněte na možnost Zrušit.
- Klepnutím na políčko potvrďte, že chcete pokračovat ve formátování pevného disku a v obnově systémového softwaru do stavu od výrobce, a poté klepněte na tlačítko Další.

Bude zahájen proces obnovení. Jeho dokončení může trvat pět a více minut. Poté, co jsou operační systém a aplikace, které byly nainstalované při výrobě, obnoveny do počátečního stavu, zobrazí se hlášení.

9. Klepnutím na tlačítko **Dokončit** restartujte systém.

Získání nápovědy

Pokud se při práci s počítačem setkáte s potížemi, proveďte následující kroky a pokuste se problém diagnostikovat a vyřešit:

- Informace a postupy vztahující se k problému naleznete v části "Odstraňování potíží" na straně 31.
- Pokyny k používání nástroje Dell Diagnostics naleznete v části "Nástroj Dell Diagnostics" na straně 41.
- Vyplňte "Diagnostický kontrolní seznam" na straně 59.
- 4. Pokud potřebujete pomoci s instalací a postupy odstraňování problémů, použijte rozsáhlou sadu služeb online na stránkách Podpory společnosti Dell (support.dell.com). Obsáhlejší seznam služeb podpory společnosti Dell naleznete v části "Služby online" na straně 55.

- Pokud uvedené kroky problém nevyřešily, přečtěte si oddíl "Než zavoláte" na straně 58 a potom oddíl "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.
- POZNÁMKA: Kontaktujte středisko podpory společnosti Dell telefonicky v blízkosti svého počítače, aby vám personál podpory mohl pomoci se všemi potřebnými postupy.
- POZNÁMKA: Systém kódu expresní služby společnosti Dell nemusí být ve všech zemích k dispozici.

Na výzvu automatizovaného telefonního systému společnosti Dell zadejte svůj kód expresní služby a váš telefonát bude přesměrován přímo k odpovědnému pracovníku podpory. Pokud nemáte kód expresní služby, otevřete složku **Dell Accessories**, poklepejte na ikonu **Express Service Code** a postupujte podle pokynů. POZNÁMKA: Některé ze služeb uvedených níže nejsou vždy dostupné ve všech zemích mimo Spojené státy americké. Zavolejte místnímu zástupci společnosti Dell a zeptejte se na dostupnost služeb.

Technická podpora a služby zákazníkům

Služby podpory společnosti Dell jsou k dispozici, aby vám poskytly odpověď na vaše otázky týkající se hardwaru Dell. Pracovníci podpory používají počítačovou diagnostiku pro rychlé a přesné odpovědi.

Pokud chcete kontaktovat službu podpory společnosti Dell, přečtěte si část "Než zavoláte" na straně 58 a vyhledejte kontaktní informace pro vaši oblast, nebo přejděte na web **support.dell.com**.

DellConnect™

Nástroj DellConnect je jednoduchý online přístupový nástroj umožňující pracovníkům servisních služeb a podpory Dell přístup do vašeho počítače prostřednictvím širokopásmového připojení, diagnostiku potíží a jejich odstranění pod vaším dohledem. Další informace najdete na adrese **support.dell.com** po klepnutí na odkaz **DellConnect**.

Služby online

Informace o produktech a službách Dell můžete nalézt na následujících stránkách:

- www.dell.com
- www.dell.com/ap(pouze pro oblast Asie a Tichomoří)
- www.dell.com/jp (pouze pro Japonsko)
- www.euro.dell.com (pouze pro Evropu)
- www.dell.com/la (pro oblast Latinské Ameriky a Karibiku)
- www.dell.ca (pouze pro Kanadu)

Podpora společnosti Dell je přístupná prostřednictvím následujících webových stránek a e-mailových adres:

Stránky podpory Dell

- support.dell.com
- support.jp.dell.com (pouze pro Japonsko)
- support.euro.dell.com (pouze pro Evropu)

E-mailové adresy podpory Dell

- mobile_support@us.dell.com
- support@us.dell.com
- la-techsupport@dell.com (pouze oblast Latinské Ameriky a Karibiku)
- apsupport@dell.com (pouze pro oblast Asie a Tichomoří)

E-mailové adresy marketingového a prodejního oddělení společnosti Dell

- apmarketing@dell.com (pouze pro oblast Asie a Tichomoří)
- sales_canada@dell.com (pouze pro Kanadu)

Anonymní protokol přenosu souborů (FTP)

ftp.dell.com

Přihlaste se jako uživatel: anonymous a použijte svou e-mailovou adresu jako heslo.

Automatizovaná služba stavu objednávek

Chcete-li zkontrolovat stav objednávky jakýchkoli produktů Dell, můžete přejít na adresu **support.dell.com** nebo můžete zavolat na automatizovanou službu stavu objednávek. Nahraná zpráva vás vyzve k zadání informací potřebných pro vyhledání objednávky a sdělení informací o jejím stavu. Telefonní číslo pro oblast, v níž se nacházíte, naleznete v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60. Toto číslo použijte, budete-li mít jakékoli problémy s objednávkou.

Pokud máte nějaký problém s objednávkou, například chybějící součásti, nesprávné součásti nebo nesprávnou fakturu, kontaktujte zákaznickou podporu společnosti Dell. Před telefonátem si připravte fakturu nebo balicí list. Telefonní číslo pro oblast, v níž se nacházíte, naleznete v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

Informace o produktech

Pokud potřebujete informace o dalších produktech Dell, nebo chcete provést objednávku, navštivte webové stránky společnosti Dell na adrese **www.dell.com**. Telefonní číslo pro vaši oblast nebo kontakt na prodejce najdete v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.

Vrácení zboží za účelem záruční opravy nebo vrácení peněz

Připravte si všechny vracené položky, buď určené k opravě nebo k vrácení částky, a to následujícím způsobem:

- POZNÁMKA: Před vrácením produktu společnosti Dell proveďte zálohu jakýchkoli dat na pevném disku/discích a v jakémkoli úložném zařízení v produktu. Odstraňte všechny důvěrné, soukromé nebo osobní informace a také přenosná média, jakými jsou disky CD a paměťové karty. Společnost Dell není zodpovědná za žádné důvěrné, firemní nebo osobní informace, ztracená nebo narušená data nebo poškozená nebo ztracená vyjímatelná média, která vrátíte společně s produktem.
- Zavolejte společnosti Dell a obdržíte autorizační číslo pro vrácení materiálu, které čitelně a viditelně napište na balík. Telefonní číslo pro oblast, v níž se nacházíte, naleznete v části "Kontaktování společnosti Dell" na straně 60.
- 2. Přiložte kopii faktury a dopis s uvedením důvodu vrácení.
- Přiložte také kopii diagnostického kontrolního seznamu (viz "Diagnostický kontrolní seznam" na straně 59) s označením testů, které jste provedli, a případných chybových hlášení nástroje Dell Diagnostics (viz "Nástroj Dell Diagnostics" na straně 41).
- 4. Přiložte veškeré příslušenství, které náleží k vracené položce/položkám (napájecí kabely, software, příručky atd.), pokud zboží vracíte za účelem vrácení peněz.

- Zabalte vracené zařízení do originálního nebo jiného vhodného obalu.
- POZNÁMKA: Jste odpovědní za zaplacení přepravních nákladů. Jste odpovědní také za pojištění vracených produktů a nesete rizika za ztrátu při přepravě zásilky. Balíky na dobírku nebudou přijaty.
- POZNÁMKA: Vracené zboží, které nesplní některé z předchozích požadavků, bude zamítnuto a vráceno odesílateli.

Než zavoláte

POZNÁMKA: Připravte si kód expresní služby. Kód umožní automatizovanému systému telefonní podpory společnosti Dell váš telefonát správně přesměrovat. Můžete být také požádáni o uvedení čísla servisního štítku (na zadní nebo spodní části počítače).

Nezapomeňte vyplnit následující diagnostický kontrolní seznam. Pokud to je možné, zapněte počítač před zavoláním technické podpory společnosti Dell a zavolejte z takového telefonního přístroje, který je v blízkosti počítače. Můžete být požádáni o zadání některých příkazů na klávesnici, předávání podrobných informací během prováděných operací nebo vyzkoušení jiných postupů odstraňování poruch, které můžete provést pouze v daném počítači. Zkontrolujte, zda je k dispozici dokumentace k počítači.

Diagnostický kontrolní seznam

- Jméno:
- Datum:
- Adresa:
- Telefonní číslo:
- Servisní štítek (čárový kód na dolní nebo zadní straně počítače):
- Heslo expresní služby:
- Číslo oprávnění pro vrácení materiálu (pokud je poskytnuto technikem podpory Dell):
- Operační systém a jeho verze:
- Zařízení:
- Rozšiřovací karty:
- Jste připojeni k síti? Ano /Ne
- Síť, její verze a síťový adaptér:
- Programy a jejich verze:

Obsah spouštěcích souborů počítače najdete v dokumentaci k operačnímu systému. Pokud je počítač připojen k tiskárně, vytiskněte každý soubor. V opačném případě před kontaktováním společnosti Dell zaznamenejte obsah každého souboru.

- Chybová zpráva, zvukové hlášení nebo diagnostický kód:
- Popis problému a postupy řešení potíží, které jste provedli:

Kontaktování společnosti Dell

Pokud se nacházíte v USA volejte 800-WWW-DELL (800-999-3355).

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

Společnost Dell poskytuje několik online a telefonních možnosti podpory a služeb. Dostupnost se liší podle země a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici.

Chcete-li kontaktovat společnost Dell s dotazem týkajícím se prodeje, odborné pomoci nebo zákaznických služeb:

- 1. Navštivte stránky support.dell.com/contactdell.
- 2. Zvolte vaši zemi nebo oblast.

- 3. Podle potřeby vyberte příslušné služby nebo linku podpory.
- Vyberte si způsob kontaktování společnosti Dell, který je pro vás nejpohodlnější.

Další informace a zdroje

Činnost:	Zdroj informací:
Opětovná instalace operačního systému	"Médium pro obnovení systému" na straně 50
Spuštění programu pro diagnostiku počítače	"Nástroj Dell Diagnostics" na straně 41
Přeinstalování systémového softwaru	"Moje stahování Dell" na straně 38
Další informace o operačním systému Microsoft [®] Windows [®] a funkcích	support.dell.com
Přidání nových paměťových modulů nebo pevného disku do počítače	Servisní příručka na webové stránce na adrese support.dell.com/manuals
Přeinstalování nebo výměna opotřebované nebo porouchané části	POZNÁMKA: V některých zemích může otevření nebo výměna částí počítače vést ke zrušení záruky. Před otevřením počítače zkontrolujte záruku a podmínky pro vracení zboží.

Činnost:	Zdroj informací:
Získání informací o bezpečném používání počítače Kontrola záruky, pravidel a podmínek (pouze USA), bezpečnostních pokynů, informací o předpisech, informací o ergonomii a smlouvy s koncovým uživatelem	Dokumenty dodané s počítačem, které obsahují informace o bezpečnosti a předpisech, a také webové stránky www.dell.com/regulatory_compliance informující o souladu s předpisy.
Nalezení servisního štítku nebo kódu expresní služby — servisní štítek je nutný k identifikování počítače na stránkách support.dell.com nebo při kontaktování technické podpory	Spodní strana počítače Středisko podpory společnosti Dell. Středisko podpory společnosti Dell můžete spustit kliknutím na ikonu P na hlavním panelu.

Činnost:	Zdroj informací:
Nalezení ovladačů, souborů ke stažení a souborů readme	support.dell.com
Přístup k odborné pomoci a produktové nápovědě	
Kontrola stavu objednávky nového zboží	
Získání odpovědí na často kladené otázky	
Získání aktuálních informací o technických změnách počítače nebo rozšířených technických referenčních materiálů pro technické pracovníky a pokročilé uživatele	

Tato část obsahuje základní informace, které můžete potřebovat při instalaci či upgradu počítače nebo při aktualizaci ovladačů.

POZNÁMKA: Nabízené možnosti se mohou lišit podle oblasti. Chcete-li více informací o konfiguraci počítače, klepněte na nabídku Start → Nápověda a odborná pomoc a poté vyberte možnost zobrazení informací o počítači.

Model počítače		Procesor		
Studio XPS 1640/1645/1647		Mezipaměť L2		
Procesor		Studio XPS 1640	3 MB nebo 6 MB	
Тур		Mezipaměť L3		
Studio XPS 1640	Intel [®] Core [™] 2 Duo	Studio XPS 1645	6 MB nebo 8 MB	
Studio XPS 1645	Intel Core i7	Studio XPS 1647	2 MB, 3 MB,	
Studio XPS 1647	Intel Core i3		nebo 4 MB	
	Intel Core i5	Frekvence externí sl	pěrnice	
	Intel Core i7	Studio XPS 1640	800/1066 MHz	
		Studio XPS 1645/1647	100 Mhz (1 GB/s)	

Informace o počítači		Paměť		
Systémová čipová sada		Konektory	Dvě patice	
Studio XPS 1640	Intel PM45		SO-DIMM přístupné	
Studio XPS 1645/1647	Intel PM55	Kapacita	512 MB, 1 GB	
Šířka datové sběrnice	64 bitů	Typ paměti		
Šířka sběrnice DRAM	Dvoukanálová (2) 64bitová sběrnice	Studio XPS 1640/1647	1066 MHz DDR3 SO-DIMM	
Grafická sběrnice	PCI-E X16	Studio XPS 1645	1333 MHz DDR3 SO-DIMM	
Sběrnice PCI	32 bitů	Možná konfigurace paměti		
Šířka sběrnice adresování procesoru	32 bitů	Studio XPS 1640	1 GB, 2 GB, 3 GB a 4 GB	
Flash EPROM		Studio XPS 1645/1647	1 GB, 2 GB, 3 GB, 4 GB a 8 GB	
Studio XPS 1640	16 MB	POZNÁMKA: Pokyny, jak zvětšit		
Studio XPS 1645/1647	32 MB	paměť, naleznet na webových str support.dell.co	te v Servisní příručce ránkách m.	

Komunikace		ExpressCard			
	Typ modemu	Externí modem	Řadič karty ExpressCard		
		V.92 56K USB (volitelné)	Studio XPS 1640	Intel ICH9M	
	Řadič modemu	Hardwarový modem	Studio XPS	Intel PM55	
	Rozhraní	Sběrnice USB	1645/1647		
	modemu	(Universal Serial Bus)	al Bus) Konektor karty	Jeden slot	
	Síťový adaptér	10/100/1000 Ethernet LAN na systémové desce	ExpressCard	ExpressCard (54 mm)	
Bezdrátové připojení		Podporované karty	ExpressCard/34 (34 mm)		
	Studio XPS 1640	WLAN, WWAN, bezdrátová technologie Bluetooth [®] LIWB		ExpressCard/54 (54 mm)	
				1,5 V a 3,3 V	
	1645/1647 bezdrátová technologie Bluetooth		Velikost konektoru karty ExpressCard	26 pólů	

HDMI 1.3 a DisplayPort

Grafika		Grafika	
Typ grafické karty	Integrovaná na	Paměť grafické kar	ty
	systémové desce	Studio XPS 1640	
Grafický adaptér		ATI Mobility	512 MB/1 GB pro
Studio XPS 1640	ATI Mobility Radeon [™] HD 4670	Radeon [™] HD 4670	paměť GDDR3
	ATI Mobility Radeon HD 565v	ATI Mobility Radeon	1 GB pro paměť DDR3
Studio XPSATI Mobility Radeon1645/1647HD 565v	ATI Mobility Radeon	HD 565V Studio XPS	1 GB pro paměť
	HD 565v		
	ATI Mobility Radeon	1045/1047	DDRJ
	HD 5730	Rozhraní LCD	Sběrnice LVDS (Low Voltage Differential Signaling)
		Vnější podpora displeje	Rozhraní VGA, HDMI 1.3

Audio		Porty a konektor	У
Typ zvukové karty	5.1 channel Dolby Digital High Definition Audio	IEEE 1394a	4kolíkový sériový konektor
Řadič zvuku	Kodek IDT 92HD73C HAD	Síťový adaptér	Jeden konektor
Převod	24 bitový		RJ45 10/100/1000
stereofonního signálu	(analogový-digitální a digitální-analogový)	USB	Dva 4kolíkové konektory vyhovující
Interní rozhraní	High Definition Audio		standardu USB 2.0
Externí rozhraní	Jeden vstupní konektor mikrofonu, dva konektory stereofonních sluchátek	eSATA	Jeden 4kolíkový kombo konektor eSATA/USB
	nebo reproduktorů	Grafika	15 děrový konektor
Reproduktor	2 hlavní reproduktory s odporem 4 ohmy a ieden subwoofer	HDMI (rozhraní)	Jeden 19kolíkový konektor
	s odporem 4 ohmy	DisplayPort	Jeden 20kolíkový
Vnitřní zesilovač reproduktorů	2 watty na kanál a 3wattový subwoofer		konektor
Ovládání hlasitosti	Nabídky programů, tlačítka ovládání médií		
00			

Displej		Displej	
Typ Rozměry (aktiv	16,0 palcový WLED 16,0 palcový RGBLED 15,6 palcový FHD WLED mí plocha)	Maximální rozlišení	1366 x 768 (WLED) 1920 x (3) x 1080 (RGBLED) 1920 x 1080 (FHD WLED)
Výška	198,72 mm (7,82 palců) (16 palců WLED/ RGBLED) 193,59 mm (7,62 palců) (15,6 palců FHD WLED)	Obnovovací frekvence	60 Hz
		Operační úhel	0° (zavřený) do 140°
		Pozorovací úhly	
Šířka	353,28 mm (13,91 palců) (16 palců WLED) 353,45 mm (13,92 palců) (16 palců RGBLED) 244,46 mm (12,50 palců)	Horizontální	Minimálně ±55° (WLED) Minimálně ±65° (RGBLED) Minimálně ±60° (FHD WLED)
	344,16 mm (13,50 paicu) (15,6 palců WLED)	Vertikální	Minimálně ±45° (WLED/RGBLED)
Úhlopříčka	406,4 mm (16,0 palců)		Minimálně ±50° (FHD WLED)

Displej		Displej	Displej	
Svítivost (s ETED)		Rozteč pixelů	0,2588 mm (WLED)	
Studio XPS 300 cd 1640 250 cd (WLED) 300 cd 270 cd (FHD V) Studio XPS 300 cd 1645/1647 250 cd 300 cd 250 cd 1645/1647 300 cd 300 cd 250 cd (WLED) 300 cd 270 cd (FHD V)	300 cd/m ² (typický) 250 cd/m ² (minimální)		0,1792 mm (FHD WLED)	
	(WLED/RGBLED)	WLED/RGBLED) Ovládací	Jas lze ovládat pomocí	
	300 cd/m ² (typický) 270 cd/m ² (minimální) (FHD WLED)	μινκγ	(další informace naleznete v <i>Průvodci</i> <i>technologiemi Dell</i>).	
	300 cd/m ² (typický) 250 cd/m ² (minimální) (WLED/RGBLED) 300 cd/m ² (typický)	Klávesnice (p	Klávesnice (podsvícená)	
		Počet kláves	86 (USA a Kanada); 87 (Evropa); 90 (Japonsko)	
	270 cd/m ² (minimální) (FHD WLED)	Rozvržení	QWERTY/AZERTY/Kanji	
Kamera		Baterie		
---	---	----------------------------	---	
Pixely Rozlišení videa	2,0 megapixelů	Тур	6 článková/9 článková lithium-iontová baterie	
	000 040 4000 4000			
Studio XPS 1640	320 x 240 ~ 1600 x 1200 (640 x 480 při 30 obr./s)	Hloubka	52,3 mm (2,06 palců) (6/9 článková)	
Studio XPS 1645/1647	320 x 240 ~ 1600 x 1200 (1280 x 720 při 30 obr./s)	Výška	21,95 mm (0,86 palců) (6 článková)	
Diagonální úhel zobrazení	66°		41,54 mm (1,63 palců) (9 článková)	
Poziční rozlišení X/Y (režim grafické tabule)	240 cpi (znaků na palec)	Šířka	204,1 mm (8,03 palců) (6 článková) 292,7 mm (11,52 palců) (9 článková)	
Velikost		Hmotnost	0.33 kg (0.7 libry)	
Šířka	Oblast aktivního snímače velikosti 61,9 mm (2,43 palců)		(6 článková) 0,48 kg (1,06 libry) (9 článková)	
Výška	39,04 mm (1,53 palců) – pravoúhlý čtyřúhelník	Napětí	11,1 VDC	
		Přibližná doba nabíjení	4 hodiny (při vypnutém počítači)	

Baterie		Adaptér střídavého proudu		
Doba provozu	Doba provozu baterie závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně	Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	
		Vstupní proud (maximální)	1,5 A	
		Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	
	zkrácena.	Výstupní proud	65 W, 90 W nebo 130 W	
	Bližší informace naleznete v <i>Průvodci</i> technologiemi Dell.	Výstupní proud		
		65 W	3,34 A (stálý)	
Životnost (přibližně)	300 cyklů vybití/nabití	90 W	4,62 A (stálý)	
Tenlotní rozsah		130 W	6,70 A (stálý)	
Provozní	0° až 35°C	Jmenovité výstupní napětí	19,5 V ss.	
Skladovací	–40° až 65°C			
Článková baterie	CR-2032			

tvaru mince

Adaptér střídavého proudu		Adaptér střída	Adaptér střídavého proudu		
Rozměry		Hmotnost (bez	napájecí šňůry pro		
65 W		střídavý proud)		
Výška	15 mm (0.59 palců)	65 W	0,26 kg (0,6 liber)		
Č (Y La		90 W	0,345 kg (0,76 liber)		
Sirka	66 mm (2,6 paicu)	130 W	0,52 kg (1,14 liber)		
Hloubka	127 mm (5,0 palců)	Teplotní rozsah			
90 W		Provozní	0° až 40°C		
Výška	16 mm (0,62 palců)	Skladovací	–40° až 70°C		
Šířka	70 mm (2,75 palců)	Fyzické vlasti	Fyzické vlastnosti		
Hloubka	147 mm (5,7 palců)	Výška	24,09 mm až 33,95 mm		
130 W			(0,94 palců až 1,33 palců)		
Výška	76,2 mm (3,0 palců)	Šířka	384,9 mm (15,15 palců)		
Šířka	25.4 mm (1.0 palců)	Hloubka	254,59 mm (10,02 palců)		
Hloubka	154,7 mm (6,09 palců)	Hmotnost (se 6 článkovou baterií)	Lze nakonfigurovat na méně než 2,94 kg (6,5 liber)		

Doporučené parametry prostředí		Doporučené parametry prostředí		
Teplotní rozsah		Maximální náraz (za provozu — měřeno		
Provozní	0° až 35°C	se spuštěným nástrojem Dell Diagnostics na disku pomocí pulzu 2 ms s poloviční sinusoidou; v klidu — měřeno u pevného		
Skladovací	–40° až 65°C			
Relativní vlhkost (max.)		disku se zaparkovanou hlavou pomocí pulzu 2 ms s poloviční sinusoidou):		
Provozní	10 až 90 %	Provozní	110 G	
Chiladayaat	(bez kondenzace)	Skladovací	163 G	
Skladovaci	5 az 95 % (bez kondenzace)	Nadmořská výška (maximální)		
Maximální vibrace (při použití náhodného spektra vibrací, které simuluje prostředí		Provozní	–15,2 až 3048 m (–50 až 10 000 stop)	
uživatele)		Skladovací	–15,2 až 10 668 m	
Provozní	0,66 GRMS		(–50 až 35 000 stop)	
Skladovací	1,3 GRMS	Stupeň uvolňování znečišťujících látek do vzduchu	G2 nebo nižší dle normy ISA-S71.04-1985 J	

Příloha

Upozornění společnosti Macrovision

Produkt používá technologii podléhající ochraně autorských práv, která je chráněna nároky některých amerických patentů a jinými právy na duševní vlastnictví společnosti Macrovision Corporation a dalších vlastníků. Použití této technologie chráněné autorskými právy musí být schváleno společností Macrovision Corporation a je určeno pouze pro domácí a omezené zobrazovací použití, není-li uplatněna jiná licence společnosti Macrovision Corporation. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány.

Rejstřík

В

bezdrátová síť, připojení **10** bezdrátová technologie Bluetooth **14**

С

Centrum podpory společnosti Dell **37** čipová sada **65**

D

DellConnect 54 Dell Diagnostics 41 Diagnostický kontrolní seznam 59 disková mechanika podporované formáty disku 26 disky použití 26 vysunutí 26 disky CD, přehrávání a vytváření 28 disky DVD, přehrávání a vytváření **28** doprava produktů za účelem vrácení nebo opravy **57**

Ε

e-mailové adresy technická podpora 55 e-mailové adresy podpory 55

indikátory stavu zařízení 14 ISP

poskytovatel internetového připojení 9

Κ

konektor DisplayPort **21** Kontaktování společnosti Dell **60**

Μ

médium pro obnovení systému 8 Moje stahování DELL 38 možnosti počítače 28

Ν

napájecí adaptér rozměry a hmotnost **73** nápověda získání pomoci a podpory **53**

nastavení, dříve než začnete 5

0

obnovení disku do výchozího stavu 51 odstraňování potíží 31 ovladače a soubory ke stažení 63

Ρ

počítač, instalace **5** podpora související s pamětí **65** poškození, předcházení 5 potíže, řešení 31 potíže se softwarem 34 potíže s hardwarem diagnostika 41 potíže s napáiením. řešení 33 přihlášení na FTP, anonymní 55 připojení k Internetu 9 připojení k síti oprava 32 připojení k Internetu 9 připojení k síti pomocí kabelu síťový kabel, připojení 6 procesor 64 produktv informace a možnosti nákupu 56 proudění vzduchu, umožnění 5 Průvodce řešením potíží s hardwarem 41 Rejstřík

R

rozpojovací kabely, použití 6 rozpoznávání tváří 22

S

služby zákazníkům 54 softwarové funkce 28 specifikace 64 stav objednávky 56 stránky podpory celosvětové 55 systémová hlášení 38

Т

technická podpora 54

U

USB PowerShare 18

V

ventilace, zajištění 5 vrácení zboží v záruční době 57

W

Windows nastavení 8 Průvodce kompatibilitou programů 35

Ζ

zdroje, nalezení dalších 61 získání dalších informací 61

Vytištěno v Irsku.

www.dell.com | support.dell.com

