

Pro 16 Flex

Univerzální počítač (AIO)

MS-A625

Obsah

Informace o autorských právech	iii
Ochranné známky	iii
Revize	iii
Inovace a záruka	iv
Dostupnost náhradních dílů	iv
Technická podpora	iv
Ekologické vlastnosti produktu	iv
Ekologická pravidla	v
Informace o chemických látkách	v
Informace o baterii	v
Bezpečnostní pokyny	vi
Prohlášení o shodě CE	viii
Prohlášení FCC o rádiovém rušení frekvencí třídy B	viii
Prohlášení WEEE	viii
Přehled	1-1
Obsah krabice	1-2
Přehled systému	1-3
Výměna a inovace součástí	1-9
Začínáme	2-1
Tipy pro bezpečnost a pohodlí	2-2
Konfigurace hardwaru	2-3
Používání systému	3-1
Řízení spotřeby	3-2
Připojení k síti (Windows 10)	3-4
Obnova systému (Windows 10)	3-7
Obnovení systému (obnovení systému rychlou klávesou F3) (volitelně)	3-11
Řešení problémů	A-1

Informace o autorských právech

Materiál v tomto dokumentu je duševní vlastnictví společnosti MICRO-STAR INTERNATIONAL. Přípravě tohoto dokumentu jsme věnovali maximální péči, nicméně přesnost obsahu nelze zaručit. Naše produkty jsou neustále vylepšovány a právo na provádění změn bez předchozího upozornění je vyhrazeno.

Ochranné známky

Všechny ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Revize

Revize	Datum
V1.0	2018/08

Inovace a záruka

Upozorňujeme, že některé součásti předem nainstalované v tomto produktu, lze na žádost uživatele inovovat nebo vyměnit. Veškeré další informace o produktech zakoupených uživateli vám poskytne místní prodejce. Nejste-li autorizovaný prodejce nebo servisní středisko, nepokoušejte se inovovat nebo měnit jakoukoli součást tohoto produktu, protože by mohlo dojít k propadnutí záruky. Důrazně doporučujeme obracet se s žádostmi o inovaci nebo výměnu na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.

Dostupnost náhradních dílů

Upozorňujeme vás, že dostupnost náhradních dílů (nebo srovnatelných) pro produkty zakoupené uživateli v určitých zemích nebo oblastech mohou být k dispozici od výroby maximálně do 5 let od ukončení výroby produktu v závislosti na oficiálních vyhláškách platných v době zakoupení. Podrobné informace o dostupnosti náhradních dílů získáte od prodejce prostřednictvím <http://www.msi.com/support/>.

Technická podpora

Dojde-li k problému se systémem, který nelze odstranit podle uživatelské příručky, kontaktujte místo zakoupení nebo místního distributora. Nebo zkuste získat další pokyny z následujících zdrojů pomoci. Navštivte webové stránky společnosti MSI s častými dotazy, technickou podporou, aktualizacemi systému BIOS, aktualizacemi ovladačů a dalšími informacemi na <http://www.msi.com/support/>

Ekologické vlastnosti produktu

- ☑ Snížená spotřeba energie během používání a v pohotovostním režimu
- ☑ Omezené použití látek škodlivých pro životní prostředí a pro zdraví
- ☑ Snadná demontáž a recyklace
- ☑ Omezené použití přírodních zdrojů prostřednictvím podpory recyklace
- ☑ Rozšířená životnost produktu prostřednictvím snadných inovací
- ☑ Omezené vytváření pevného odpadu prostřednictvím sběru použitých produktů

Ekologická pravidla

- ☑ Tento produkt je zkonstruován tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci a nesmí být vhažován do odpadu po skončení své životnosti.
- ☑ Uživatelé musí kontaktovat místní autorizovanou sběrnou odpadu, která zajistí recyklaci a likvidaci jejich produktů s ukončenou životností.
- ☑ Další informace o recyklaci vám poskytne nejbližší distributor, kterého lze vyhledat na webových stránkách společnosti MSI.
- ☑ Uživatelé nás mohou rovněž kontaktovat na adrese gpcontdev@msi.com s žádostmi o informace ohledně řádné likvidace, sběru, recyklace a demontáže produktů MSI.



Informace o chemických látkách

V souladu s předpisy upravujícími používání chemických látek, jako jsou směrnice EU REACH (směrnice Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006), poskytuje MSI informace o chemických látkách použitých ve svých produktech, na webu: http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

Informace o baterii



Evropská unie:

Baterie, sady baterií a akumulátory nepatří do běžného domovního odpadu. Využijte veřejné systémy sběru, recyklace a zpracování těchto materiálů, odpovídající místním předpisům.



Tchajwan:

Pro zajištění lepší ochrany životního prostředí musí být zajištěn samostatný sběr použitých baterií k likvidaci nebo recyklaci.

廢電池請回收

Kalifornie, USA:

Knoflíková baterie může obsahovat chloristan a při recyklaci nebo likvidaci na území Kalifornie proto vyžaduje zvláštní zacházení.

Další informace najdete na webu:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

Nebezpečí výbuchu při chybné výměně baterie. Nahradte pouze stejným nebo odpovídajícím typem doporučeným výrobcem.

Bezpečnostní pokyny



- ☑ Přečtěte si pečlivě a důkladně tyto bezpečnostní pokyny.
- ☑ Dodržujte veškerá upozornění a varování na zařízení nebo v uživatelské příručce.



Uschovejte uživatelskou příručku dodanou s krabicí pro budoucí použití.

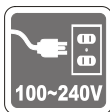


Chraňte zařízení před vlhkostí a vysokou teplotou.



Před zapojením umístěte toto zařízení na spolehlivý rovný povrch.

vi



- ☑ Před připojením zařízení k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda se napětí nachází v bezpečném rozsahu a zda bylo správně nastaveno na hodnotu 100 – 240 V. Nedeaktivujte ochranný uzemňovací kolík v zástrčce. Toto zařízení musí být připojeno k uzemněné elektrické zásuvce.
- ☑ Před instalací rozšiřovací karty nebo modulu do zařízení vždy odpojte kabel střídavého napájení.
- ☑ Nebude-li zařízení určitou dobu používáno, vždy odpojte kabel střídavého napájení nebo vypněte elektrickou zásuvku, aby se nespotřebovávala žádná elektrická energie.
- ☑ Zdroj napájení: 65W, 19V === 3.42A



Ventilátor v plášti slouží k větrání a zabraňuje přehřátí zařízení. Tento ventilátor nezakrývejte.



Neopouštějte zařízení v nevhodném prostředí o teplotě nad 60°C (140°F) nebo pod 0°C (32°F) – mohlo by dojít k poškození zařízení.

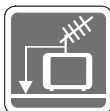
POZNÁMKA: Maximální provozní teplota je okolo 40°C.



Nikdy nelijte žádnou tekutinu do otvoru – mohlo by dojít k poškození nebo k úrazu elektrickým proudem.



Umístěte napájecí kabel tak, aby se po něm nešlapalo. Na napájecí kabel nic nepokládejte.



- ☑ Při instalaci koaxiálního kabelu k TV tuneru musí být kovové stínění řádně připojeno k ochrannému uzemňovacímu systému budovy.
- ☑ Kabelová přípojka musí být uzemněná (ukostřená) v souladu s částí ANSI/NFPA 70 směrnice NEC (National Electrical Code), konkrétně s Oddílem 820.93, Uzemnění vnějšího vodivého stínění koaxiálního kabelu musí obsahovat připojení stínění koaxiálního kabelu k uzemnění na vstupu do budovy.



Vždy udržujte objekty se silným magnetickým nebo elektrickým polem mimo zařízení.



Dojde-li k některé z následujících situací, nechte zařízení zkontrolovat servisním pracovníkem:

- ☑ Je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
- ☑ Do zařízení vnikla tekutina.
- ☑ Zařízení bylo vystaveno vlhkosti.
- ☑ Zařízení nefunguje správně nebo podle uživatelské příručky.
- ☑ Zařízení bylo vystaveno pádu a poškodilo se.
- ☑ Zařízení nese zřetelnou známku poškození.

1. Optická paměťová zařízení jsou klasifikována jako LASEROVÉ PRODUKTY 1. TŘÍDY. Používání jiných ovládacích prvků, upravování nebo změn funkce, které nejsou v této dokumentaci výslovně uvedeny, je zakázáno.
2. Nedotýkejte se čoček uvnitř jednotky.

Prohlášení o shodě CE

Společnost Micro Star International CO., LTD tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení evropské směrnice.



Prohlášení FCC o rádiovém rušení frekvencí třídy B

Toto zařízení bylo testováno a ověřeno, že vyhovuje parametrům pro digitální přístroj třídy B podle části 15 Pravidel FCC. Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým rušením pro instalace v obytných prostorách. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat elektromagnetické záření na rádiových frekvencích a při zanedbání pokynů pro instalaci a používání podle návodu na použití může způsobit nežádoucí rušení rozhlasového a televizního vysílání. Ale neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud k rušení rozhlasového či televizního příjmu, jehož vznik lze jednoznačně určit vypínáním a zapínáním přístroje, skutečně dojde, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z opatření uvedených níže:



- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- V případě potřeby se poraďte v místě zakoupení výrobku nebo se zkušeným televizním či rozhlasovým technikem.

Poznámka 1

V případě jakýchkoli změn nebo úprav tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, hrozí uživateli ztráta oprávnění k provozování zařízení.

Poznámka 2

Aby byly dodrženy limity vyzařování, musejí být používány stíněné kabely rozhraní a napájecí kabel (pokud jsou součástí zapojení).

Zařízení odpovídá části 15 pravidel FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

1. toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé zasahování, a
2. toto zařízení musí přijmout jakoukoli interferenci, včetně interferencí, které mohou způsobovat nežádoucí funkce.

Prohlášení WEEE

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektrických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti.



1

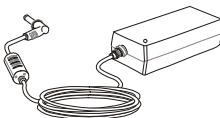
Přehled

Tento systém je navržen pro ekologicky šetrné obchodní použití a chytrou domácnost, obraz je čitelnější díky antireflexnímu zobrazovači s LED podsvícením a snižuje únavu očí. Díky ultratenkému šasi a speciálně navržené flexibilní základně spojuje techniku se životem, usnadňuje použití počítačů - v osobním i profesním životě.

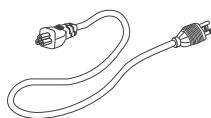
Obsah krabice



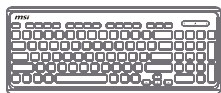
Univerzální počítač



Adaptér střídavého/
stejnosměrného napájení



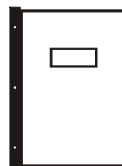
Kabel střídavého
napájení



Klávesnice (volitelně)



Myš (volitelně)



Uživatelská příručka a
Stručná příručka (volitelně)



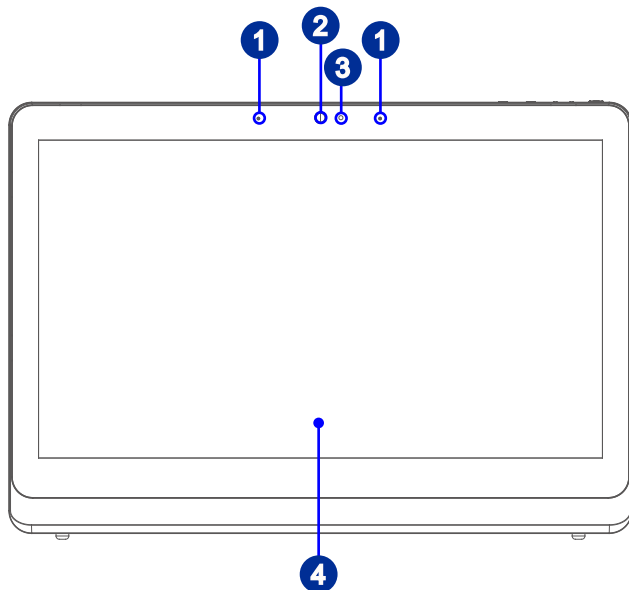
Kabel RJ45/COM
(volitelně)

* Pokud je některá z položek poškozena nebo chybí, ihned nás kontaktujte.

* Tyto obrázky jsou pouze ilustrační a obsah vaší krabice se může mírně lišit v závislosti na zakoupeném modelu.

Přehled systému

► Pohled zepředu



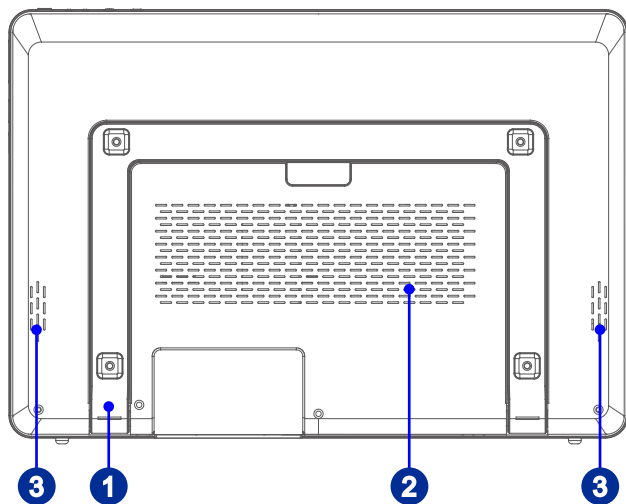
1 Mikrofon (volitelně)
Integrovaný mikrofon lze používat pro videokonverzace online.

2 Webová kamera
Integrovanou webovou kameru s mikrofonem lze použít k fotografování, nahrávání videa, videokonference online a s jakýmkoli dalšími interaktivními aplikacemi.

3 Indikátor LED
LED kontrolka signalizuje probíhající záznam. LED kontrolka musí svítit, když zařízení zaznamenává video, a zhasnout, když zařízení nezaznamenává video.

4 Displej
15,6palcový HD+ displej má optimální rozlišení 1366 X 768 pixelů a standardní širokoúhlý poměr 16:9.

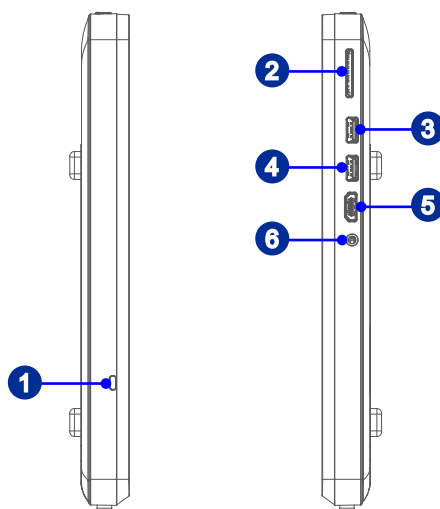
► Pohled zezadu



1-4

- 1 Držák**
Tento držák slouží k zajištění polohy systému na rovném a pevném povrchu.
- 2 Ventilátor**
Ventilátor v plášti slouží k větrání a zabraňuje přehřátí zařízení. Tento ventilátor nezakrývejte.
- 3 Stereofonní reproduktory**
Integrované stereofonní reproduktory dosahují vysoce kvalitní zvuk se stereofonním systémem.

► Pohled ze strany


1

Port zámku Kensington

Tento počítač AIO PC je vybaven portem zámku Kensington, který umožňuje uživatelům zajistit počítač AIO PC na místě klíčem nebo mechanickým zařízením PIN a připevnit jej pogumovaným kovovým kabelem. Na konci kabelu je malá smyčka, která umožňuje obtočit celý kabel okolo pevného předmětu, například okolo těžkého stolu nebo jiného podobného vybavení, a tím zajistit počítač AIO PC na místě.

2

Čtečka karet

Integrovaná čtečka karet podporuje různé typy paměťových karet.

3

Port USB 3.1 gen. 1(typ A) (s technologií MSI SuperCharger) (volitelně)

Port USB (Universal Serial Bus) je určen k připojení zařízení USB, například klávesnice, myši nebo dalších zařízení kompatibilních s rozhraním USB. Podporuje rychlost přenášení dat až 5 Gb/s (SuperSpeed). Port USB 3.1 gen. 1 je zpětně kompatibilní se zařízeními USB 2.0. Díky technologii MSI SuperCharger funguje nejen jako běžný port USB 3.0, ale rovněž umožňuje uživatelům nabíjet zařízení USB, i když je systém vypnutý.

4 Port USB 3.1 gen. 1 (typ A)

Port USB (Universal Serial Bus) je určen k připojení zařízení USB, například klávesnice, myši nebo dalších zařízení kompatibilních s rozhraním USB. Podporuje rychlost přenášení dat až 5 Gb/s (SuperSpeed). Port USB 3.1 gen. 1 je zpětně kompatibilní se zařízeními USB 2.0.

5 Port výstupu HDMI (volitelně)

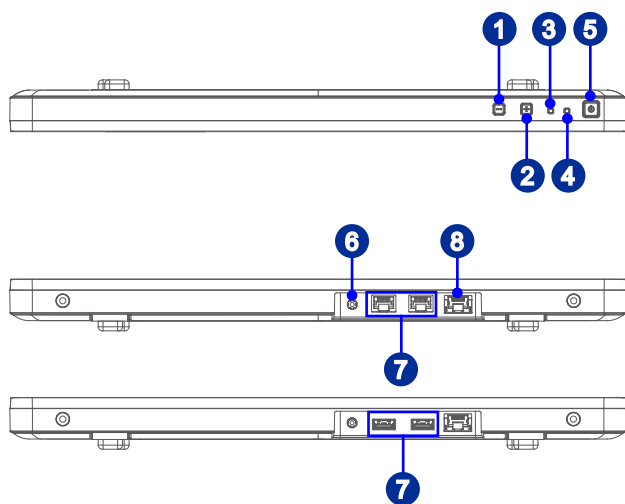


HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je univerzální digitální zvukové/ video rozhraní, které umožňuje přenášet nekomprimované datové proudy. HDMI podporuje všechny televizní formáty včetně standardního videa, vylepšeného videa nebo videa s vysokým rozlišením plus vícekanálový digitální zvuk na jediném kabelu.

6 Zdíčka linkového výstupu

Tento konektor slouží pro sluchátka nebo reproduktory.

► Pohled shora a zdola



- 1** Tlačítko snížení jasu
Stisknutím tohoto tlačítka snížíte jas obrazu.

- 2** Tlačítko zvýšení jasu
Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte jas obrazu.

- 3** Indikátor LED pevného disku
Tento indikátor ukazuje stav aktivity HDD. Bliká, když systém přistupuje k datům na HDD a nesvíí, když není rozpoznána žádná aktivita disku.

- 4** LED indikátor napájení
LED indikátor napájení svítí, když je systém zapnutý, a po vypnutí systému zhasne.

- 5** Tlačítko napájení systému
Vypínač slouží k zapnutí nebo vypnutí systému.

6 Zdiřka napájení

Adaptér střídavého/stejnsměrného napájení (AC/CD) převádí střídavé napětí (AC) na stejnosměrné (DC) pro tuto zásuvku. Tímto vstupem je přiváděno napájení do počítače. Aby se zabránilo poškození počítače, vždy používejte dodaný napájecí adaptér.

7 Port USB 2.0 (volitelně)

Port USB (Universal Serial Bus) je určen k připojení zařízení USB, například klávesnice, myši nebo dalších zařízení kompatibilních s rozhraním USB. Podporuje rychlost přenášení dat až 480Mb/s (Hi-Speed).

Sériový port (8kolíkový RJ45) (volitelně)

Sériový port podporuje skenery čárového kódu, tiskárny čárového kódu, tiskárny účtenek, zařízení na kreditní karty atd.

8 Zdiřka místní síť LAN RJ-45

Standardní zdiřka RJ-45 místní síť LAN slouží k připojení k místní síti (LAN). Do této zdiřky můžete připojit síťový kabel.



Indikátor LED	Barva	Stav indikátoru LED	Situace
Vlevo	Žlutá	Nesvítí	Spojení s místní sítí LAN není navázáno.
		Svítí (nepřerušovaně)	Spojení s místní sítí LAN je navázáno.
		Svítí (bliká)	Počítač komunikuje s dalším počítačem v místní síti LAN.
Vpravo	Zelená	Nesvítí	Je vybrána rychlost přenosu dat 10 Mbitů/s.
	Svítí	Svítí	Je vybrána rychlost přenosu dat 100 Mbitů/s.
	Oranžová	Svítí	Je vybrána rychlost přenosu dat 1000 Mbitů/s.

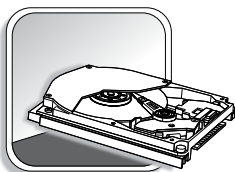
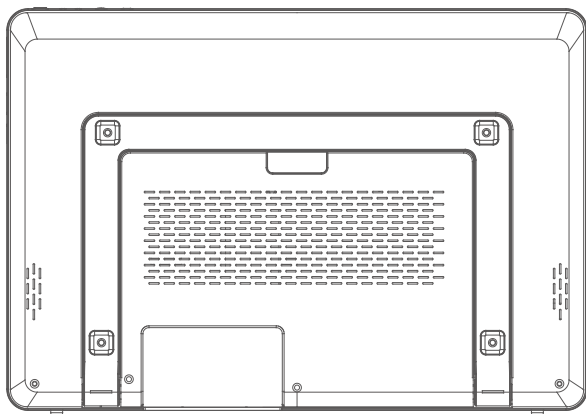
Důležité

1. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme nejdříve připojit adaptér střídavého/stejnsměrného napájení k počítači AIO PC a potom připojit kabel střídavého napájení k elektrické zásuvce.

2. Vysokorychlostní zařízení jsou doporučována pro porty USB 3,1, zatímco nízkorychlostní zařízení, jako například myš nebo klávesnice, mají být připojena k portům USB 2.0.

Výměna a inovace součástí

Upozorňujeme, že některé součásti předem nainstalované v tomto produktu, lze na žádost uživatele inovovat nebo vyměnit v závislosti na zakoupeném modelu.



Veškeré další informace o produktech zakoupených uživateli vám poskytne místní prodejce. Nejste-li autorizovaný prodejce nebo servisní středisko, nepokoušejte se inovovat nebo měnit jakoukoli součást tohoto produktu, protože by mohlo dojít k propadnutí záruky. Důrazně doporučujeme obracet se s žádostmi o inovaci nebo výměnu na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.



2

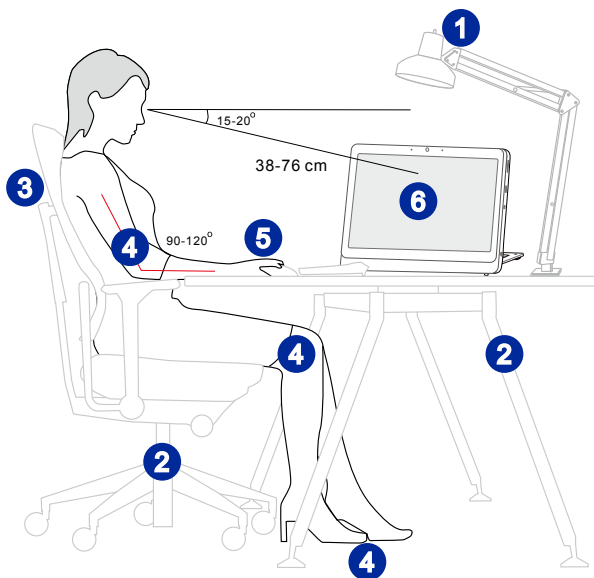
Začínáme

Tato kapitola obsahuje informace o postupech konfigurace hardwaru. Při připojování manipulujte s periferními zařízeními opatrně a používejte uzemněný náramek pro omezení statické elektřiny.

Tipy pro bezpečnost a pohodlí

Tento počítač AIO PC je mobilní platforma, která umožňuje pracovat téměř kdekoli. Pokud ovšem musíte s počítačem pracovat dlouhodobě, je důležitý výběr správného pracovního místa.

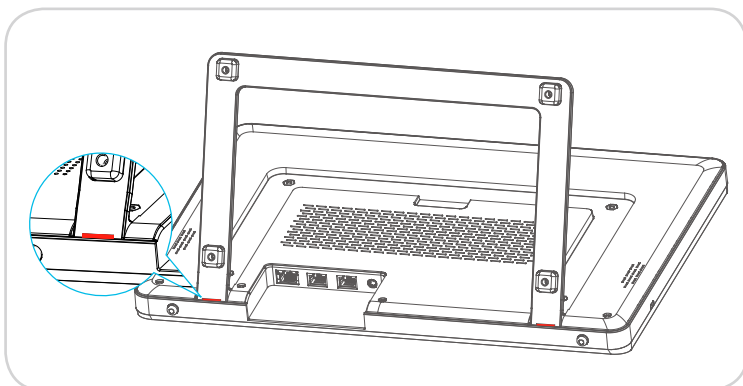
1. Pracovní místo musí být dostatečně osvětlené.
2. Zvolte vhodný stůl a židli a upravte jejich výšku tak, aby vyhovovala vaší pozici při práci.
3. Na židli seděte rovně a zachovávejte správnou polohu. Upravte opěrák židle (je-li k dispozici) tak, aby pohodlně podpíral vaše záda.
4. Položte nohy naplocho a přirozeně na zem tak, aby se vaše kolena a lokty při práci nacházely ve správné poloze (přibližně 90 stupňů).
5. Položte ruce přirozeně na stůl tak, aby jste měli opřená zápěstí.
6. Upravte úhel/polohu počítače AIO PC tak, aby jste měli optimální zobrazení.
7. Nepoužívejte počítač na nepohodlném místě (například v posteli).
8. Tento počítač AIO PC je elektrické zařízení. Nakládejte s ním s velkou opatrností, aby nedošlo ke zranění.



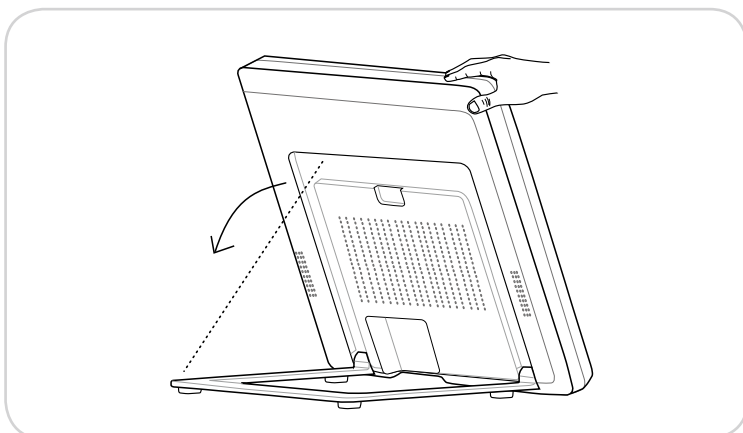
Konfigurace hardwaru

Důležité

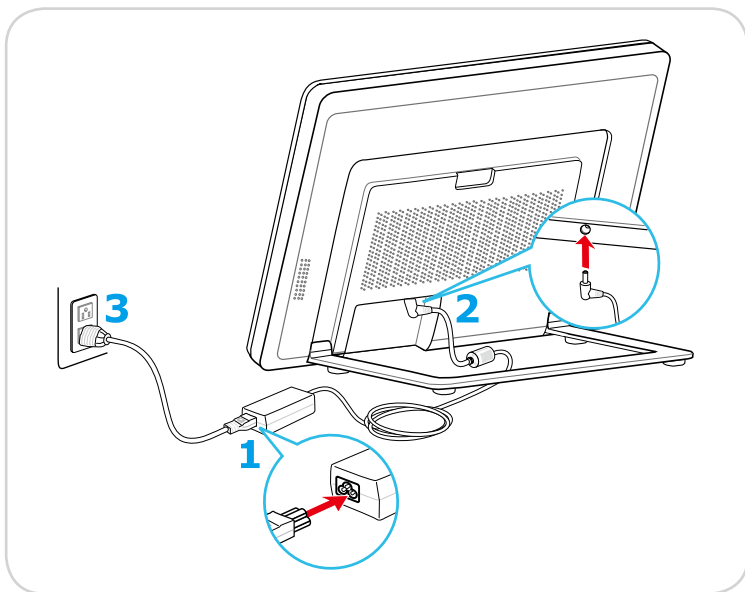
- *Obrázky jsou pouze orientační. Vzhled vašeho systému se může lišit.*
 - *Před zapnutím napájení systému zkontrolujte, zda je uzemněn prostřednictvím síťového napájecího kabelu a elektrické zásuvky.*
 - *Nedotýkejte se displeje ostrými předměty.*
1. Vysuňte držák a nakloňte monitor. Aby byl systém stabilizovaný, zkontrolujte, zda je držák vysunutý tak, aby byla značka na jeho závěsu zorientována s dolní částí systému.



2. Správná poloha pomáhá snižovat únavu očí a strnulost svalů.

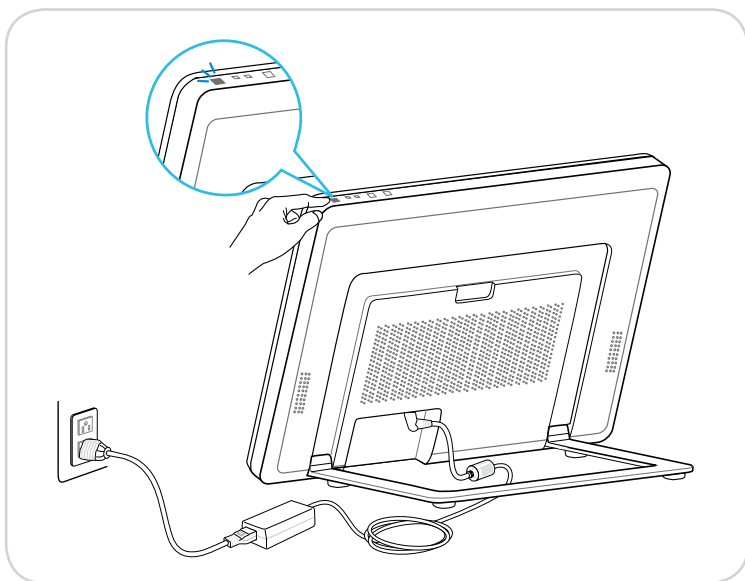


3. Připojte adaptér k systému a připojte síťový napájecí kabel.



2-4

4. Stisknutím vypínače zapnete napájení systému.



3

Používání systému

Tato kapitola nabízí základní informace o používání systému.

Důležité


Změny veškerých informací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Řízení spotřeby

Řízení spotřeby osobních počítačů a monitorů dokáže ušetřit významné množství elektrické energie a přináší ekologické výhody.

Abyste ušetřili energii, vypněte monitor nebo nastavte počítač tak, aby po uplynutí určitého intervalu nečinnosti uživatele přešel do režimu spánku.

► Řízení spotřeby v Windows 10

- Funkce [Power Options] (Možnosti napájení) v operačním systému Windows umožňují ovládat funkce řízení spotřeby monitoru, pevného disku a baterie. Klikněte pravým tlačítkem na [Start] , v seznamu vyberte položku [Control Panel] (Ovládací panely) a potom klikněte na položku [System and Security] (Systém a zabezpečení).



Vyberte volbu [Power Options] (Možnosti napájení) a zvolte plán spotřeby, který vyhovuje vašim individuálním potřebám. Rovněž můžete jemně vyladit nastavení klepnutím na [Change plan settings] (Změnit nastavení plánu).

- Nabídka Shut Down Computer (Vypnout počítač) obsahuje možnosti Sleep (Spánku) (S3/S4) a Shut Down (Vypnout) (S5) pro rychlou a snadnou správu napájení systému.

► Řízení spotřeby prostřednictvím monitorů splňujících standardy ENERGY STAR (volitelné)

Funkce řízení spotřeby umožňuje počítači po určité době neaktivity přejít do režimu "Spánku" s nízkou spotřebou. Když používáte externí monitor splňující standardy ENERGY STAR, lze použít také podobné funkce řízení spotřeby u monitoru. Funkce řízení spotřeby dokáže tuto potenciální úsporu energie využít a má v sobě nastaveno následující chování v situacích, kdy je systém připojen ke zdroji napájení:

- Vypnout displej po 10 minutách
- Přejít do režimu Spánku po 30 minutách



► Probuzení systému

Počítač musí být schopen se probudit z úsporného režimu na příkaz z některého z následujících ovládacích prvků:

- vypínač,
- síť (Wake On LAN),
- myš,
- klávesnice.




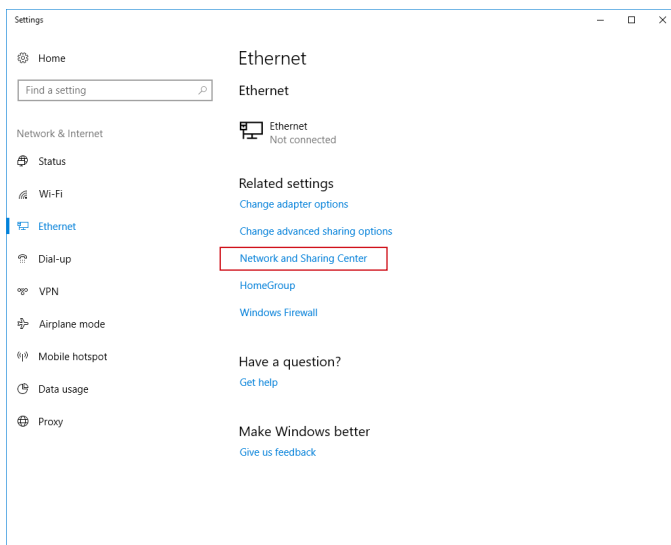
Tipy pro řízení spotřeby:

- Po uplynutí určitého intervalu nečinnosti uživatele vypněte monitor stisknutím vypínače monitoru LCD.
- Zoptimalizujte řízení spotřeby počítače vyladěním nastavení v části Power Options (Možnosti napájení) v operačním systému Windows.
- Nainstalujte software pro řízení spotřeby pro správu spotřeby energie počítače.
- Nebude-li počítač určitou dobu používán, vždy odpojte kabel střídavého napájení nebo vypněte elektrickou zásuvku, aby se nespotebovávala žádná elektrická energie.

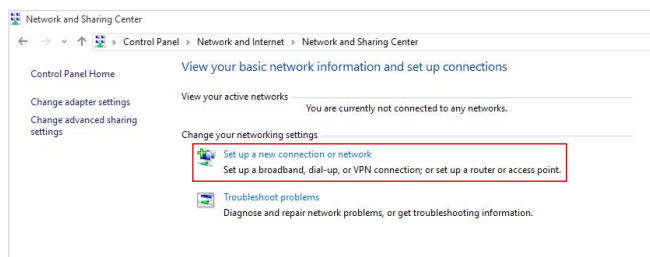
Připojení k síti (Windows 10)

► Drátová síť

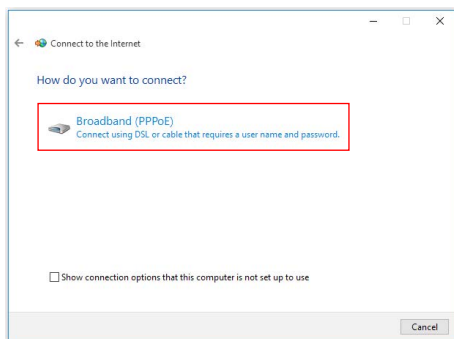
1. Klikněte pravým tlačítkem na [Start]  a v seznamu vyberte položku [Network Connections] (Připojení k síti).
2. Vyberte položku [Ethernet] a potom [Network and Sharing Center] (Centrum sítí a sdílení).



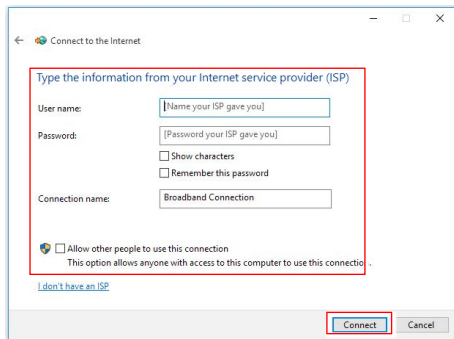
3. Vyberte [Set up a new connection or network] (Nastavit nové připojení nebo síť).




4. Vyberte [Connect to the Internet] (Připojit k Internetu) a klikněte na tlačítko [Next] (Další).
5. Výběrem [Broadband (PPPoE)] (širokopásmový (PPPoE)) se připojíte pomocí DSL nebo kabelu, což vyžaduje uživatelské jméno a heslo.

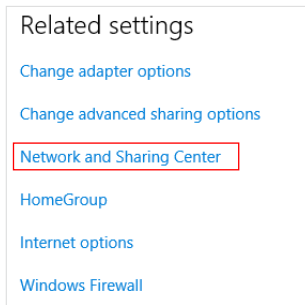


6. Zadejte informace od vašeho poskytovatele internetových služeb (ISP) a klepnutím na [Connect] (Připojit) navažete připojení k místní síti LAN.



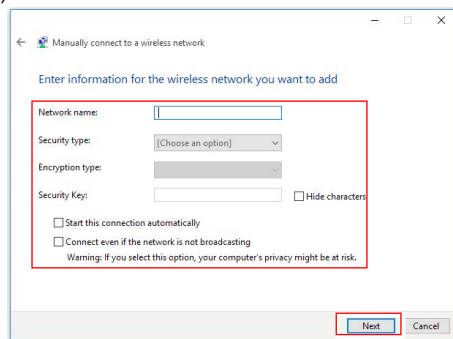
► Bezdrátová síť

1. Přejděte na [Start] , klikněte na položku [Settings] (Nastavení) a vyberte volbu [Network and Internet] (Síť a Internet).
2. Zobrazí se seznam dostupných připojení WLAN. Vyberte ze seznamu připojení.
3. Nové spojení vytvoříte volbou [Network and Sharing Center] (Centrum sítí a sdílení).



3-6

4. Vyberte [Set up a new connection or network] (Nastavit nové připojení nebo síť).
5. Potom zvolte [Manually connect to a wireless network] (Ručně připojit k bezdrátové síti) a pokračujte klepnutím na [Next] (Další).
6. Zadejte informace pro bezdrátovou síť, kterou chcete přidat, a pokračujte klepnutím na [Next] (Další).



7. Bude vytvořeno nové připojení WLAN.

Obnova systému (Windows 10)


System Recovery Function (Funkce obnovení systému) může být použita z některého z následujících důvodů:

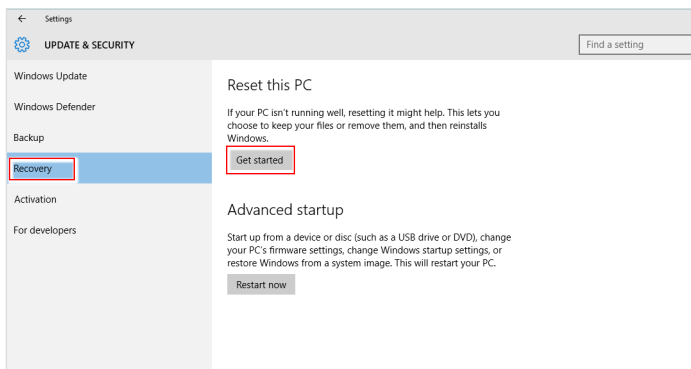
- Obnovení počátečního stavu výchozích nastavení výrobce systému.
- Pokud došlo k chybám při používání operačního systému.
- Pokud je operační systém napaden virem a nemůže normálně fungovat.
- Když chcete nainstalovat operační systém s ostatními integrovanými jazyky.

Před použitím System Recovery Function (Funkce obnovení systému) zazálohujte důležitá data uložená na systémové jednotce na jiná paměťová zařízení.

Pokud následující řešení neobnoví systém, požádejte o další pomoc autorizovaného místního distributora nebo servisní středisko.

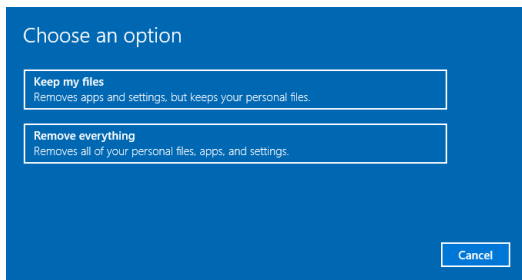
Reset this PC (Resetovat tento PC)

1. Přejděte na [Start] , klikněte na položku [Settings] (Nastavení) a vyberte volbu [Update and security] (Aktualizace a zabezpečení).
2. Vyberte volbu [Recovery] (Obnova) a kliknutím na [Get started] (Začínáme) v části [Reset this PC] (Resetovat tento PC) zahajte obnovu systému.



3-8

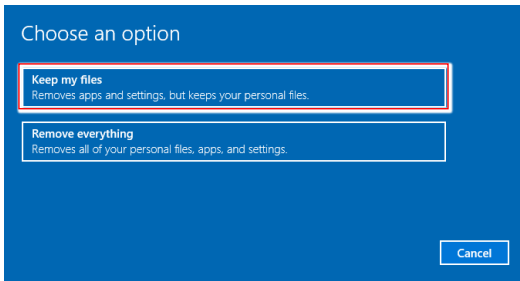
3. Zobrazí se obrazovka [Choose an option] (Zvolte možnost). Vyberte mezi možnostmi [Keep my files] (Zachovat soubory) a [Remove everything] (Odebrat vše).



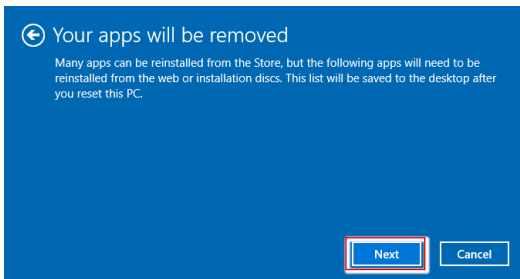
Reset this PC (Resetovat tento PC)			
Reset this PC (Resetovat tento PC)	Keep my files (Zachovat soubory)		
	Remove everything (Odebrat vše)	Only the drive where Windows is installed (Pouze jednotku s nainstalovaným operačním systémem Windows)	Just remove my files (Pouze odebrat soubory)
		All drives (Všechny disky)	Remove files and clean the drive (Odebrat soubory a vyčistit disk)
	Remove files and clean the drive (Odebrat soubory a vyčistit disk)		

► Keep my files (Zachovat soubory)

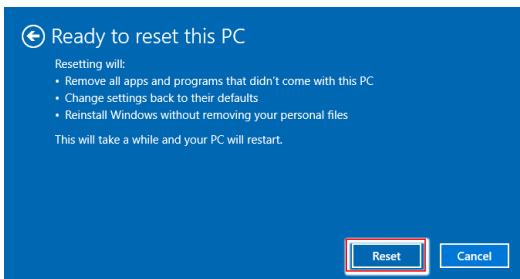
1. Vyberte volbu [Keep my files] (Zachovat soubory).



2. Zobrazí se obrazovka [Your apps will be removed] (Vaše aplikace budou odebrány) se seznamem aplikací, které bude třeba znovu nainstalovat z webu nebo z instalačních disků. Pokračujte klepnutím na tlačítko [Next] (Další).

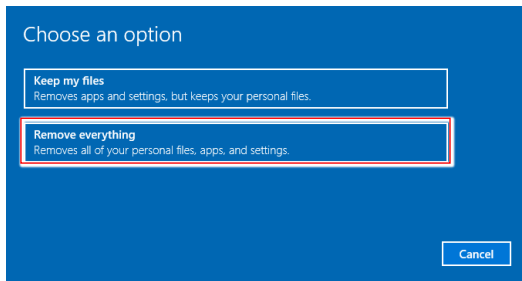


3. Na další obrazovce se zobrazí změny, které mají být během procesu provedeny. Kliknutím na [Reset] (Resetovat) zahajete obnovu systému.



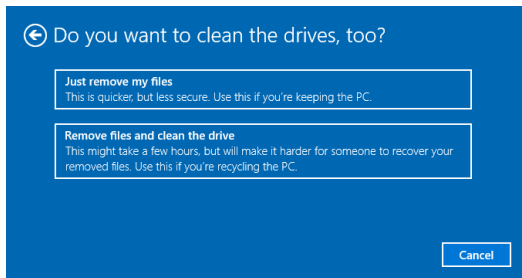
► Remove everything (Odebrat vše)

1. Vyberte možnost [Remove everything] (Odebrat vše).

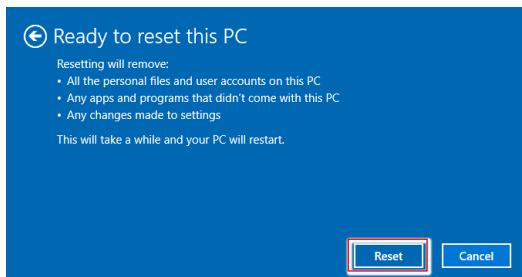


2. Máte-li více pevných disků, zobrazí se obrazovka s žádostí o výběr mezi možnostmi [Only the drive where Windows is installed] (Pouze jednotku s nainstalovaným operačním systémem Windows) a [All drives] (Všechny disky).

3. Potom vyberte mezi možnostmi [Just remove my files] (Pouze odebrat soubory) a [Remove files and clean the drive] (Odebrat soubory a vyčistit disk).



4. Na další obrazovce se zobrazí změny, které mají být během procesu provedeny. Kliknutím na [Reset] (Resetovat) zahajete obnovu systému.



Obnovení systému (obnovení systému rychlou klávesou F3) (volitelně)

► Zásady používání funkce obnovení systému

1. Pokud došlo k neopravitelným problémům s pevným diskem a systémem, nejdříve použijte obnovení rychlou klávesou F3 z pevného disku pro provedení funkce obnovení systému.
2. Před použitím funkce obnovení systému zazálohujte důležitá data uložená na systémové jednotce na jiná paměťová zařízení.

► Obnovení systému rychlou klávesou F3

Pokračujte podle následujících pokynů:

1. Restartujte počítač.
2. Jakmile se na displeji zobrazí uvítání MSI, stiskněte rychlou klávesu F3 na klávesnici.
3. Na obrazovce „Choose an Option (Vybrat možnost)“ klepněte na „Troubleshoot (Poradce při potížích)“.
4. Klepnutím na položku „Restore MSI factory (Obnovit tovární nastavení MSI)“ na obrazovce „Troubleshoot (Poradce při potížích)“ obnovte výchozí nastavení systému.
5. Na obrazovce „RECOVERY SYSTEM (OBNOVENÍ SYSTÉMU)“ klepněte na položku „System Partition Recovery (Obnovení systémového oddílu)“.
6. Podle zobrazených pokynů dokončete obnovu.



A

Řešení problémů

System se nezapne.

1. Zkontrolujte, zda je připojen k zapnuté elektrické zásuvce.
2. Zkontrolujte pevné připojení napájecího kabelu a všech ostatních kabelů.

Při zapnutí počítače se zobrazí hlášení „Operating System not found“ (Nebyl nalezen operační systém) nebo se nespustí Windows.

1. Zkontrolujte, zda v optické jednotce není CD/DVD, z něhož nelze spouštět systém. Pokud tam je, vyjměte CD/DVD a restartujte počítač.
2. Zkontrolujte nastavení priority bootování v BIOS Setup (Nastavení BIOS).

System nelze vypnout.

Nejlepší je vypínat počítač přes ikonu Shut Down (Vypnout) v operačním systému. Při použití jiných metod, včetně níže uvedených, hrozí ztráta dat. Pokud správné vypnutí nefunguje, můžete zkusit:

1. Stisknout klávesy Ctrl+Alt+Del a poté vybrat Shut Down (Vypnout).
2. Stisknout a přidržet tlačítko napájení, až se systém vypne.
3. Odpojit napájecí kabel.

Mikrofon nefunguje.

1. V případě zabudovaného mikrofonu stiskněte tlačítko Start > Control Panel (Ovládací panely) > Sounds and Audio Devices (Zvuky a zvuková zařízení) > Audio (Zvuk) a zjistěte, zda zvuk není vypnut.
2. Pokud používáte externí mikrofon, zkontrolujte, zda je zapojen do zdířky mikrofonu.

Problém s internetovým připojením.

1. Pokud máte problémy s připojením k poskytovateli služeb internetu (ISP), prověřte u něj, zda nemá technické problémy.
2. Zkontrolujte nastavení sítě a připojení a zkontrolujte, zda je systém správně zkonfigurován pro přístup na Internet.
3. Rychlost přenosu dat bezdrátové LAN závisí na vzdálenosti a překážkách mezi zařízeními a přístupovými body. V zájmu maximální rychlosti přenosu dat vyberte přístupový bod, který máte nejbližší.

Systémové reproduktory nefungují.

1. Zkontrolujte nastavení hlasitosti v programu Audio Mixer.
2. Pokud používáte aplikaci, která je vybavena ovládáním hlasitosti, zkontrolujte, zda zvuk není vypnut.
3. Pokud jste ke konektoru sluchátek připojili audio kabel, odpojte jej.
4. Pokud má systém nabídku OSD, využijte ji k úpravě hlasitosti.

Monitor nic nezobrazuje.

1. Zkontrolujte, zda je připojen k zapnuté elektrické zásuvce.
2. Systém je možná v pohotovostním režimu. Stiskem libovolného tlačítka aktivujte monitor.