

---

**Nightblade Z97**  
**Nightblade Z97C**  
**Nightblade B85**  
**Nightblade B85C**

# 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

## 1. Přehled..... 1-1

Nightblade Z97 – Přehled .....	1-2
Nightblade Z97C – Přehled .....	1-3
Nightblade B85 – Přehled .....	1-4
Nightblade B85C - Přehled .....	1-5
Obsah krabice .....	1-6
Volitelné příslušenství .....	1-6
Tlačítko OC Genie (Nightblade Z97) .....	1-7
Tlačítko indikátoru LED (Nightblade Z97C/B85/B85C) .....	1-7
Aktualizace systému BIOS a ovladačů .....	1-7
Čištění zásobníku na prach .....	1-8

## 2. Používání systému..... 2-1

Řízení spotřeby .....	2-2
Připojení k síti (Windows 8.x) .....	2-4
Obnovení systému (Windows 8.x) .....	2-7

# 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

V4.0

Datum

2014/ 07

## 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 výrobce 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 vyhazován 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](mailto: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](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.



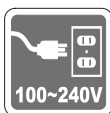
Uchovejte uživatelskou příručku dodanou s krabicí pro budoucí použití.



Chraňte zařízení před vlhkostí a vysokou teplotou.



Před zapojením umístěte toto zařízení na spolehlivý rovný povrch.



- ☑ 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: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 5 - 2,5 A (varianta 1)  
100 - 127 V~, 50/60 Hz, 9,0 A; 220 - 240 V~, 50/60 Hz, 4,5 A (varianta 2)



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.

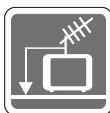
**POZNÁMKA:** Maximální provozní teplota je okolo 40°C.



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. TRÍDY. 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).

## VOIR LA NOTICE D'INSTALLATION AVANT DE RACCORDER AU RESEAU.

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.

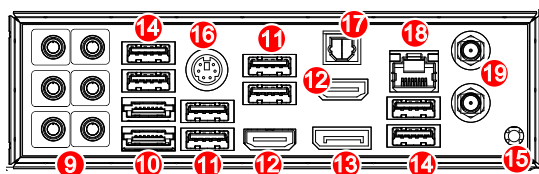
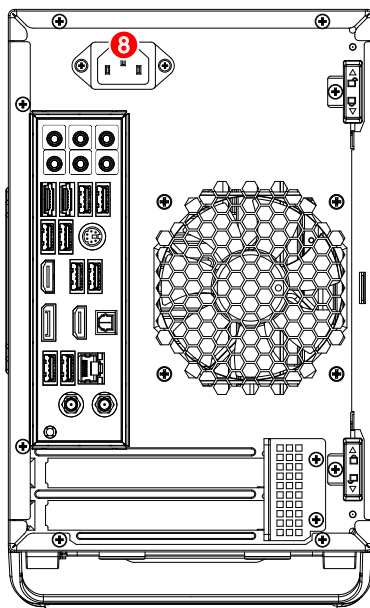
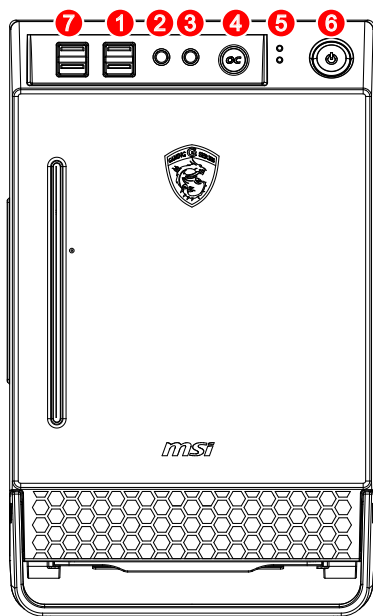
## Prohlášení WEEE

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 elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti.



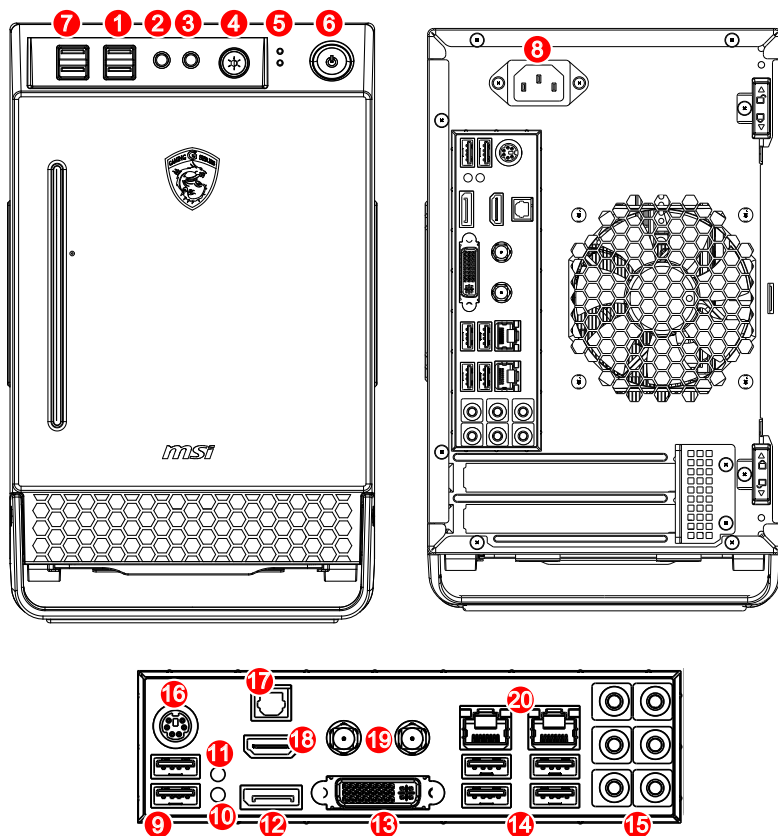
## Přehled

# Nightblade Z97 – Přehled



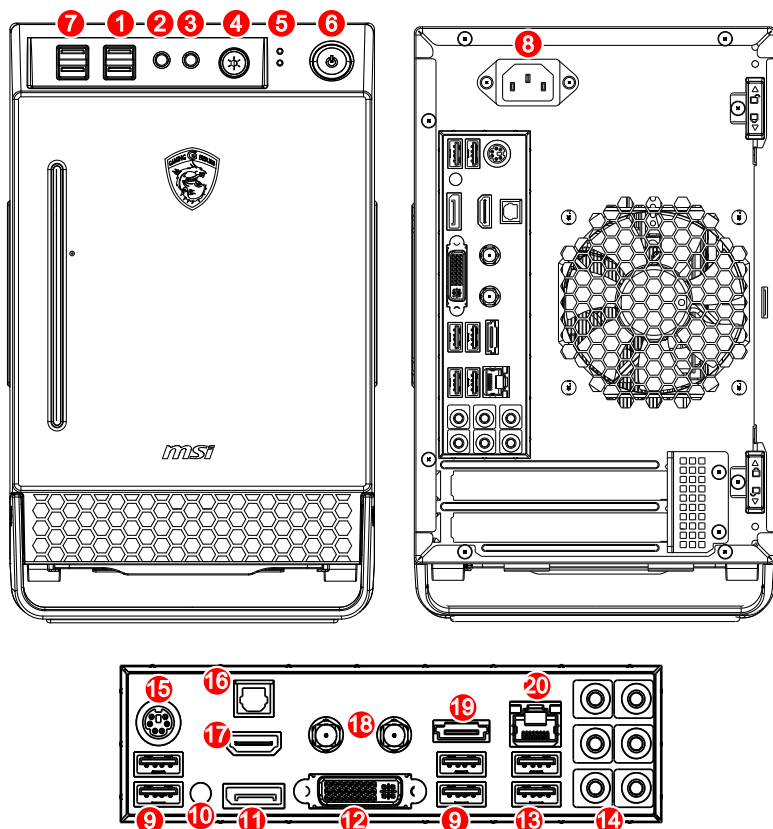
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Port USB 3.0                   | 11. Port USB 2.0  |
| 2. Zdíčka pro připojení mikrofону | 12. Port HDMI <b>HDMI</b><br>HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE |
| 3. Zdíčka linkového výstupu       | 13. Displayport   |
| 4. Tlačítko OC                    | 14. Port USB 3.0  |
| 5. Indikátor LED                  | 15. Tlačítko vymazání CMOS  |
| 6. Tlačítko napájení systému      | 16. Kombinovaný port pro připojení klávesnice/myši PS/2           |
| 7. Port USB 2.0                   | 17. Optický výstup S/PDIF   |
| 8. Zdíčka napájení                | 18. Port místní sítě LAN RJ-45                                    |
| 9. Port zvuku                     | 19. Konektor antény   |
| 10. Port eSATA                    |   |

# Nightblade Z97C – Přehled



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Port USB 3.0                   | 11. Tlačítko GO2BIOS                                    |
| 2. Zdíčka pro připojení mikrofonu | 12. Displayport   |
| 3. Zdíčka linkového výstupu       | 13. Port DVI-I  |
| 4. Tlačítko indikátoru LED        | 14. Port USB 3.0  |
| 5. Indikátor LED                  | 15. Port zvuku  |
| 6. Tlačítko napájení systému      | 16. Kombinovaný port pro připojení klávesnice/myši PS/2 |
| 7. Port USB 2.0                   | 17. Optický výstup S/PDIF                               |
| 8. Zdíčka napájení                | 18. Port HDMI   |
| 9. Port USB 2.0                   | 19. Konektor antény                                     |
| 10. Tlačítko vymazání CMOS        | 20. Port místní sítě LAN RJ-45                          |

# Nightblade B85 – Přehled



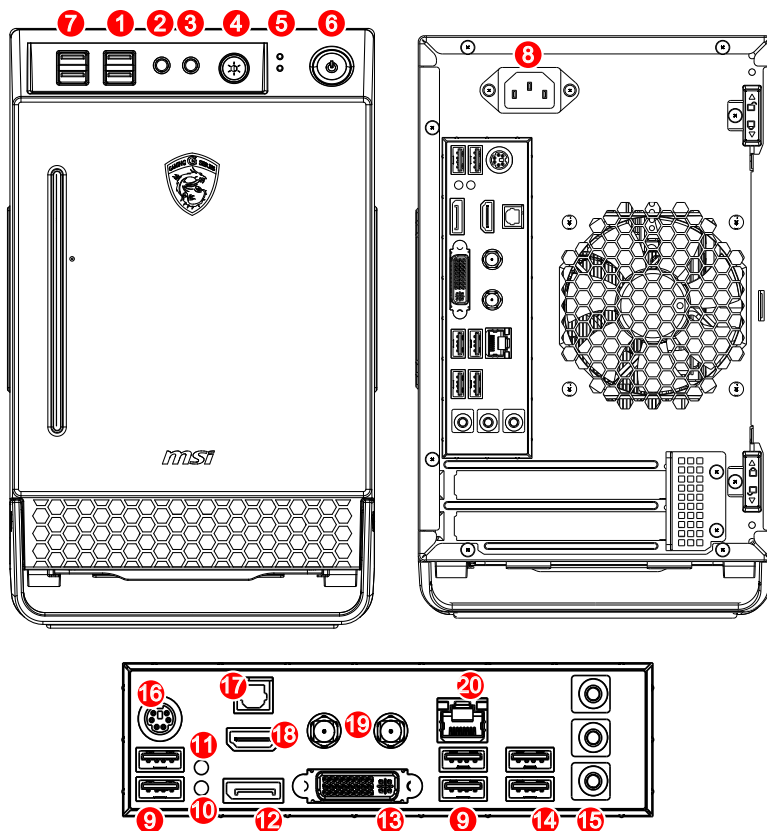
1-4

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Port USB 3.0                   | 11. Displayport   |
| 2. Zdíčka pro připojení mikrofonu | 12. Port DVI-I  |
| 3. Zdíčka linkového výstupu       | 13. Port USB 3.0  |
| 4. Tlačítko indikátoru LED        | 14. Port zvuku  |
| 5. Indikátor LED                  | 15. Kombinovaný port pro připojení klávesnice/myši PS/2 |
| 6. Tlačítko napájení systému      | 16. Optický výstup S/PDIF                               |
| 7. Port USB 2.0                   | 17. Port HDMI   |
| 8. Zdíčka napájení                | 18. Konektor antény                                     |
| 9. Port USB 2.0                   | 19. Port eSATA  |
| 10. Tlačítko vymazání CMOS        | 20. Port místní sítě LAN RJ-45                          |

**HDMI**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



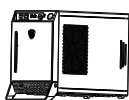
# Nightblade B85C - Přehled



1-5

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Port USB 3.0                   | 11. Tlačítko GO2BIOS  |
| 2. Zdíčka pro připojení mikrofonu | 12. Displayport   |
| 3. Zdíčka linkového výstupu       | 13. Port DVI-I  |
| 4. Tlačítko indikátoru LED        | 14. Port USB 3.0  |
| 5. Indikátor LED                  | 15. Port zvuku  |
| 6. Tlačítko napájení systému      | 16. Kombinovaný port pro připojení klávesnice/myši PS/2             |
| 7. Port USB 2.0                   | 17. Optický výstup S/PDIF   |
| 8. Zdíčka napájení                | 18. Port HDMI <b>HDMI</b> ™<br>HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE |
| 9. Port USB 2.0                   | 19. Konektor antény   |
| 10. Tlačítko vymazání CMOS        | 20. Port místní sítě LAN RJ-45                                      |

# Obsah krabice



Nightblade



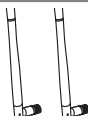
Disk s ovladači



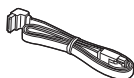
Disk s nástroji



Uživatelská příručka



Anténa x 2  
(Volitelně)



Kabel SATA



Šroub M2



Šroub M3



Plochý šroub #6-32



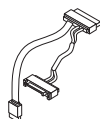
Zapuštěný šroub  
#6-32



Šroub T5



Ruční šroub



Tenký ODD kabel



Pouzdro rukojeti



Napájecí kabel  
ventilátoru  
(Volitelně)



Houba VGA

1-6

## Volitelné příslušenství



Chladič procesoru



Chladič procesoru

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

\* Tyto obrázky jsou pouze ilustrační. Obsah vaší krabice se může nepatrně lišit v závislosti na zakoupeném modelu.

## Tlačítko OC Genie (Nightblade Z97)

Tlačítkem OC Genie lze zvýšit výkon při hraní 3D her.

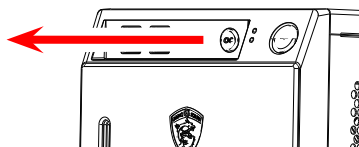
- Stiskněte tlačítko OC Genie před zavedením systému.
- Po spuštění systému toto tlačítko svítí.
- Chcete-li OC deaktivovat, pak před zavedením systému ověřte, zda je tlačítko OC Genie vypnuté.



OC Genie VYP



OC Genie ZAP



## Tlačítko indikátoru LED (Nightblade Z97C/B85/B85C)

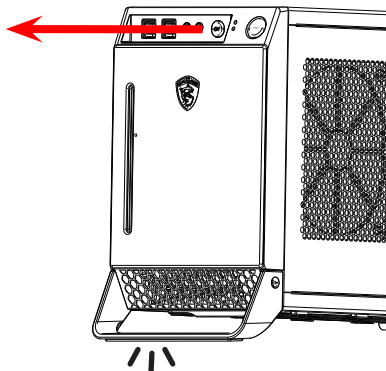
Stisknutím tlačítka LED zapnete nebo vypnete indikátor LED na spodní části šasi.



LED VYP



LED ZAP



1-7

## Aktualizace systému BIOS a ovladačů

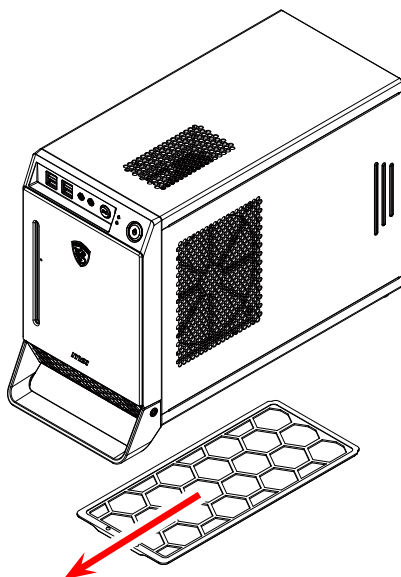
Na webu MSI najdete technickou podporu, aktualizace systému BIOS, aktualizace ovladačů a další informace.

<http://www.msi.com/service/download/>

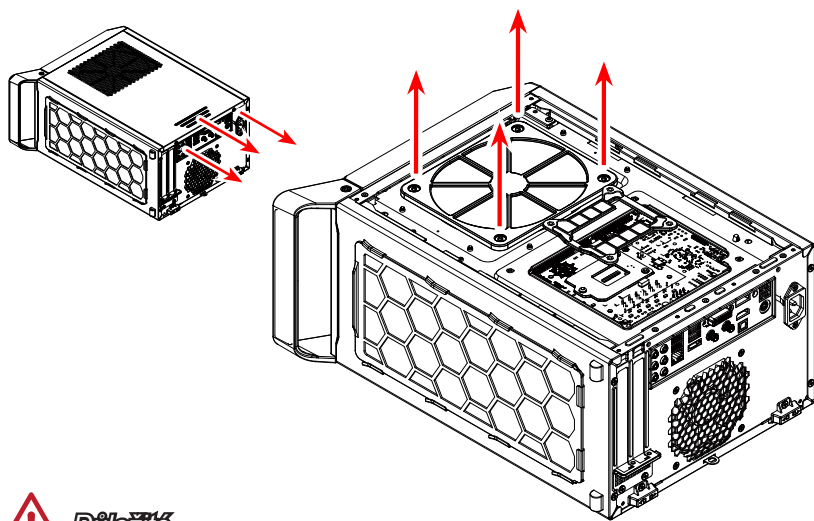
**Klíčové slovo :** Nightblade



# Čištění zásobníku na prach



1-8



## ***Důležité***

Pravidelné čištění zásobníku na prach pomáhá udržovat dostatečné větrání systému. Zásobník omyjte čistou vodou a před nasazením do systému jej vysušte.

# 2

## **Používání systému**

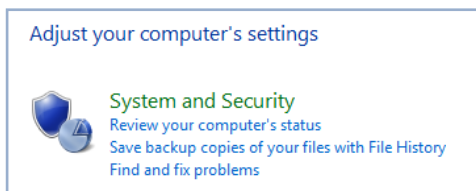
# Řízení spotřeby

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

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

## ► Řízení spotřeby v Windows 8.x

- Funkce [Power Options] (Možnosti napájení) v operačním systému Windows umožňují ovládat funkce řízení spotřeby monitoru, pevného disku a baterie. Přejděte na [Start] > [Control Panel] (Ovládací panely) > [System and Security] (Systém a zabezpečení).



2-2

Potom klepněte na odkaz [Power Options] (Možnosti napájení).

Vyberte 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 Spánku (S3/S4) a 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 15 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:

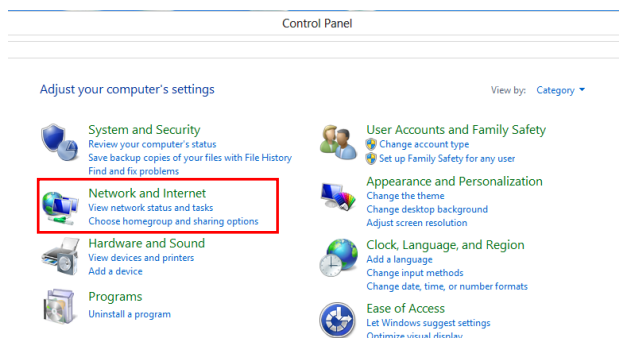
- Po uplynutí určitého intervalu nečinnosti uživatele vypněte monitor stisknutím vypínače monitoru LCD.
- Zoptimalizujte řízení spotřeby počítače vyladěním nastavení v části Power Options (Možnosti napájení) v operačním systému Windows.
- Nainstalujte software pro řízení spotřeby pro správu spotřeby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



# Připojení k síti (Windows 8.x)

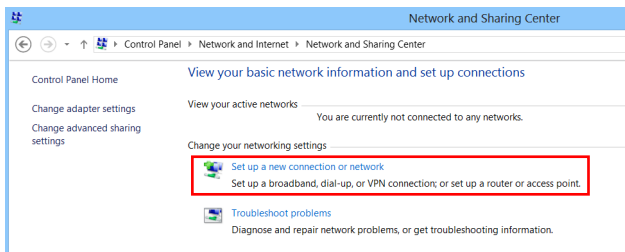
## ► Pevná místní síť

1. Přejděte na [Start] > [Control Panel] (Ovládací panely).
2. Vyberte [View network status and tasks] (Zobrazit síťový stav a úlohy) pod [Network and Internet] (Síť a Internet).



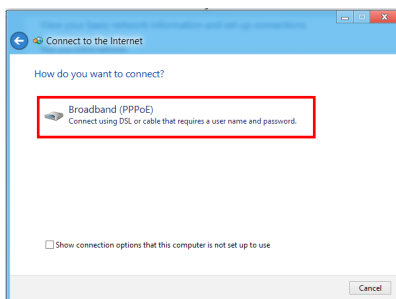
2-4

3. Nové spojení vytvoříte volbou [Network and Sharing Center] (Centrum sítí a sdílení).
4. Vyberte [Set up a new connection or network] (Nastavit nové připojení nebo síť).

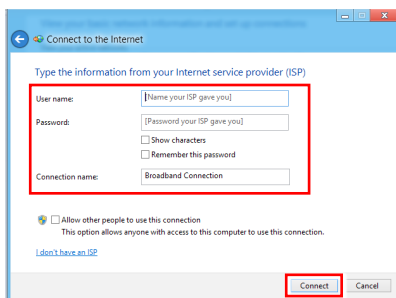





5. Vyberte [Connect to the Internet] (Připojit k Internetu).
6. Výběrem [Broadband (PPPoE)] (širokopásmový (PPPoE)) se připojíte pomocí DSL nebo kabelu, což vyžaduje uživatelské jméno a heslo.

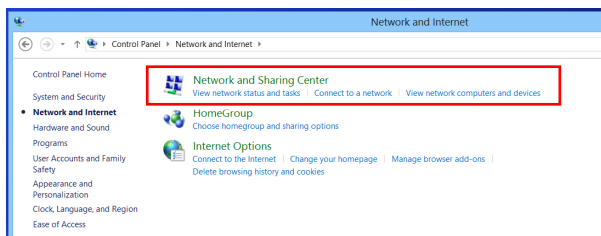


7. Zadejte informace od vašeho poskytovatele internetových služeb (ISP) a klepnutím na [Connect] (Připojit) navažte připojení k místní síti LAN.

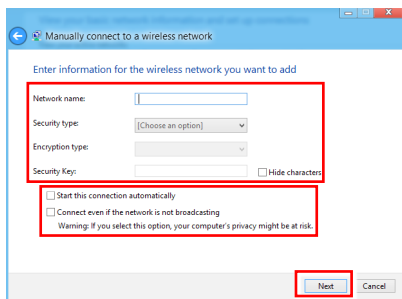


## ► Bezdrátová místní síť LAN

1. Na pracovní ploše vyberte [Settings] (Nastavení)  a najděte ikonu bezdrátové sítě.
2. Zobrazí se seznam dostupných připojení WLAN. Vyberte ze seznamu připojení.
3. Nové připojení vytvoříte volbou [Network and Sharing Center] (Centrum síťových připojení a sdílení) pod [Network and Internet] (Sítě a Internet) v [Control Panel] (Ovládací panely).



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. Klepnutím na [Close] (Zavřít) ukončíte operaci nebo upravte nastavení WLAN výběrem [Change connection settings] (Změnit nastavení připojení).

# Obnovení systému (Windows 8.x)

## ***Důležité***

*System Recovery Function (Funkce obnovení systému) je k dispozici pouze u systémů, které jsou ve výchozí konfiguraci dodávány s operačním systémem Windows a nástroji MSI.*

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.

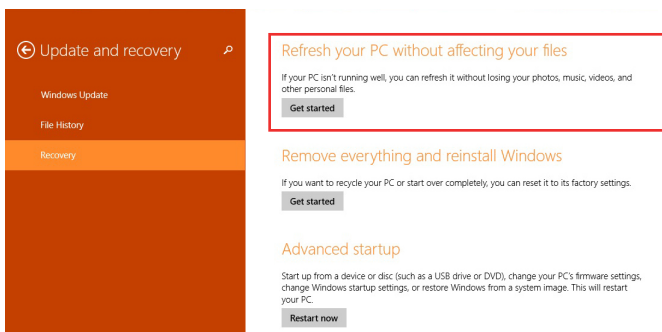
## ► Obnova z operačního systému

### ▣ Refresh PC (Oprava PC)

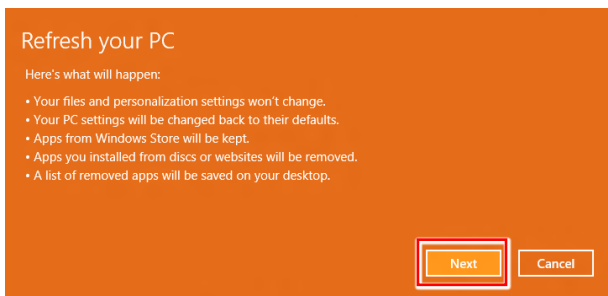
Program Refresh PC (Oprava PC) kontroluje, zda systémové soubory, registr Windows a další důležité komponenty systému fungují, dále umožňuje hledání problémů se soubory Windows a pokusí se vaše PC opravit. Pokud vaše PC nefunguje dobře, lze je opravit bez ztráty vašich osobních souborů.



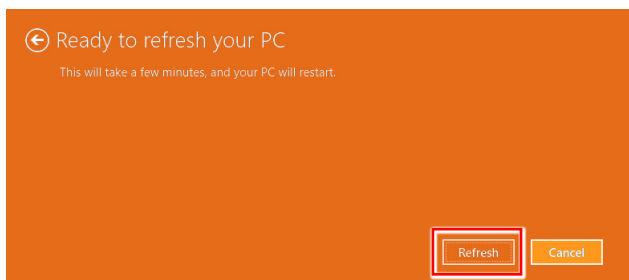
1. Klepněte na položku [Settings] (Nastavení) na pracovní ploše, potom vyberte volbu [Change PC settings] (Změnit nastavení počítače) > [Update and recovery] (Aktualizace a obnova).
2. Klepněte na volbu [Recovery] (Obnova) > [Refresh your PC without affecting your files] (Opravit PC beze změny vašich souborů) a vyberte volbu [Get started] (Začínáme).



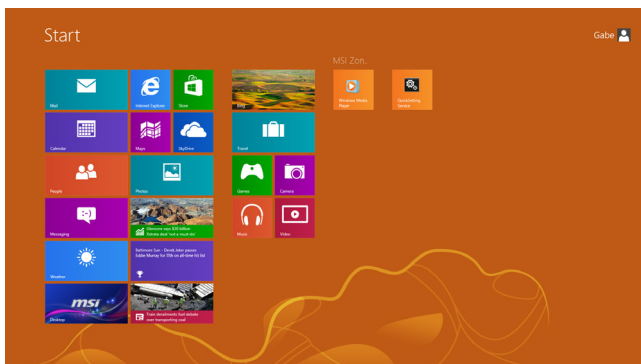
3. Zobrazí změny, které během procesu proběhnou; pokračujte klepnutím na tlačítko [Next] (Další).



4. Zpráva potvrzuje, že je PC připraveno k opravě; začněte klepnutím na volbu [Refresh] (Opravit). Proces může chvíli trvat.




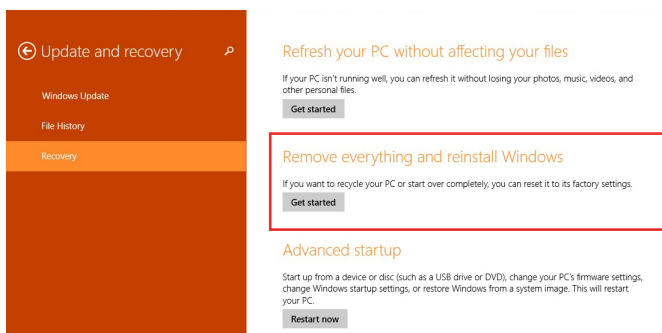
5. Po dokončení procesu opravy budete vráceni na úvodní obrazovku Windows, kde najdete všechny výchozí pomocné programy a miniaplikace Windows



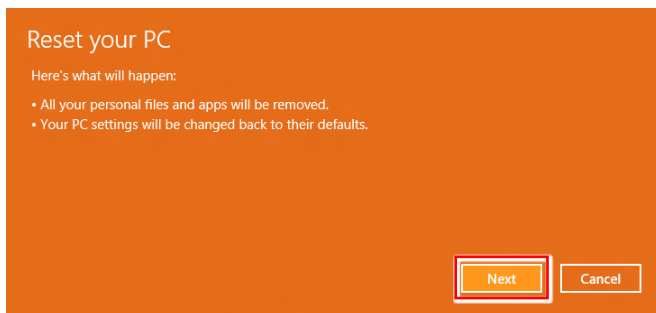
## ■ Reset PC (Oprava PC)

Reset obnoví původní tovární nastavení systému.

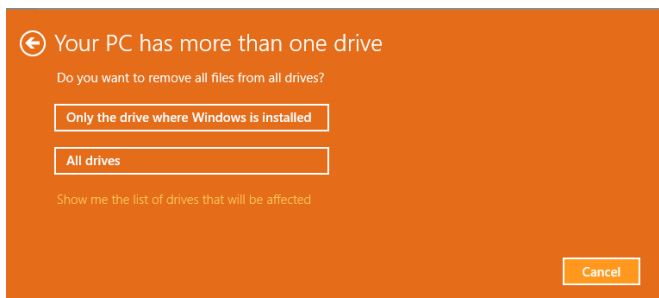
1. Klepněte na položku [Settings] (Nastavení)  na pracovní ploše, potom vyberte volbu [Change PC settings] (Změnit nastavení počítače) > [Update and recovery] (Aktualizace a obnova).
2. Klepněte na volbu [Recovery] (Obnova) > [Remove everything and reinstall Windows] (Všechno smazat a přinstalovat Windows) a vyberte volbu [Get started] (Začínáme).



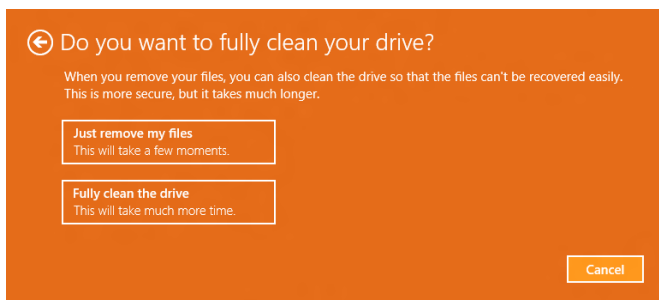
3. Zobrazí změny, které během procesu proběhnou; pokračujte klepnutím na tlačítko [Next] (Další).



4. Budete vyzváni k výběru disku, který chcete vyčistit, pokud má disk více oddílů.



5. Poté se rozhodněte, zda odstranit soubory nebo úplně vyčistit disk, podle toho, co potřebujete.



6. Nyní jste připraveni k resetu PC, klepněte na tlačítko [Reset] (Reset) a řiďte se pokyny na obrazovce PC.

