

GIGABYTE™



P15 USER'S MANUAL

使用手冊

Čeština



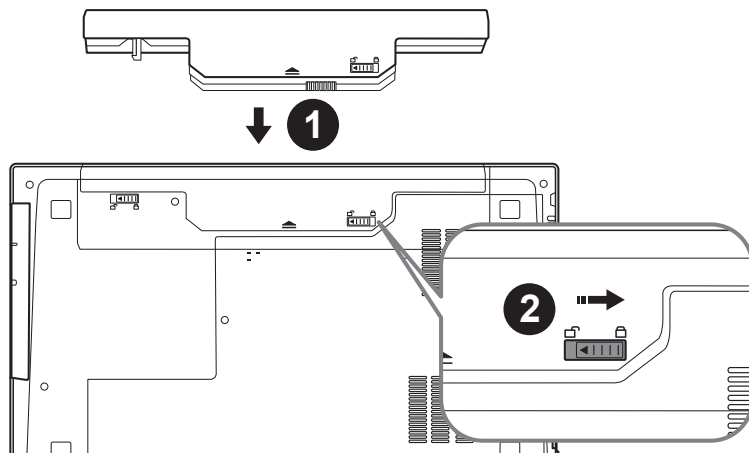
* Images Used for Reference Only

V6.0

Gratulujeme k nákupu GIGABYTE notebooku

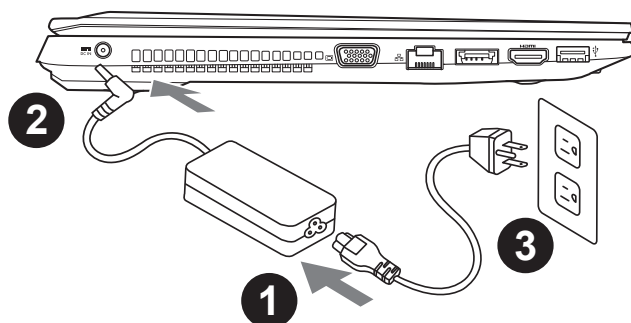
Tento manuál Vám pomůže s prvním nastavením Vašeho notebooku. Konfigurace notebooku se liší podle zakoupeného notebooku. GIGABYTE si vyhrazuje právo na změnu bez předchozího upozornění. Pro více informací, prosíme, navštivte naše stránky www.gigabyte.com

První zapnutí notebooku GIGABYTE

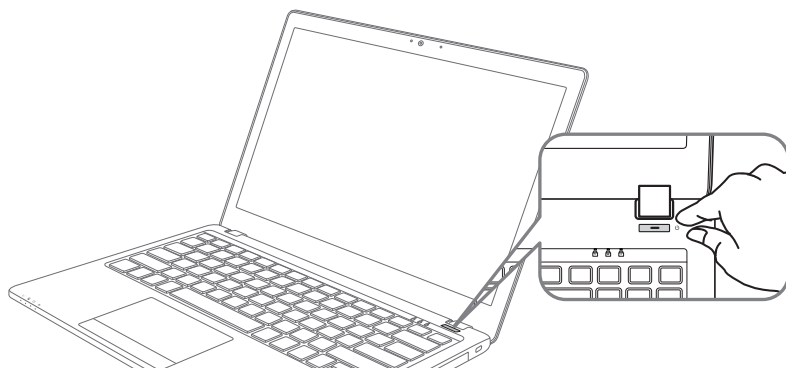


Pro vložení baterie prosím následujte tento obrázek:

- 1 Zde vložte baterii
- 2 Nezapomněte zacvaknout posuvné tlačítko "Lock".



- 1 Připojte napájecí kabel do AC adaptéru.
- 2 Zapojte AC adapter do zařízení - DC-in vstup na pravé straně zařízení.
- 3 Zapojte napájecí kabel do sítě.



Zapnutí zařízení

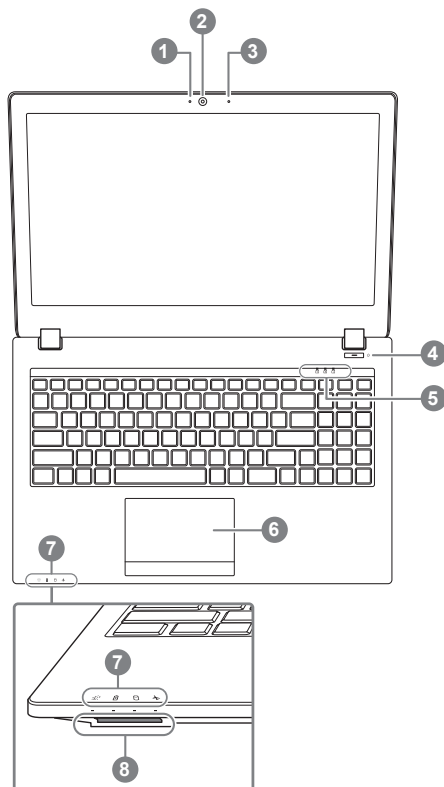
Po první zapnutí vašeho P15, prosíme, nevypínejte zařízení dokud nebude operační systém nakonfigurován. Upozorňujeme, že během konfigurace systému není možné nastavovat zvuk.

První nastavení Vašeho P15

Podle zakoupené konfigurace Vašeho zařízení, může být zobrazena možnost Microsoft® Windows® Boot Screen, kde uvidíte konfigurování systému. Následujte prosím zobrazené instrukce a vyplňte požadované informace k dokončení konfigurace systému.

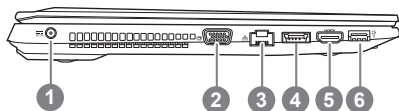
Průvodce Vašeho notebooku

Vrchní pohled



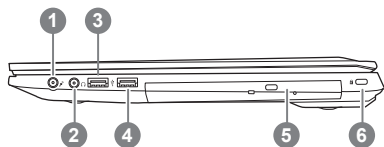
- 1 Kontrolka webkamery zapnuto /vypnuto
 - 2 Webkamera
 - 3 Vestavěný mikrofon
 - 4 Zapínací tlačítko
 - 5 LED indikátory ❶
 - 6 Touchpad a tlačítka
 - 7 Zapínací tlačítko ❷
 - 8 Čtečka paměťových karet
- ❶ Number Lock aktivní
 Caps Lock aktivní
 Scroll Lock aktivní
- ❷ Zapnuto/Vypnuto Status
 Indikátor baterie LED
 HDD Status LED
 Režim letadla Status LED

Levý pohled



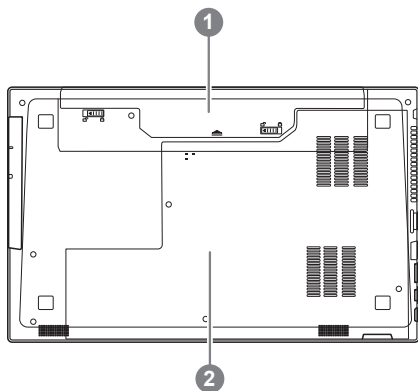
- 1 vstup pro napájení
- 2 D-Sub
- 3 LAN RJ 45
- 4 eSATA/USB 3.0 Combo
- 5 HDMI
- 6 USB 3.0

Pravý pohled



- 1 Vstup na mikrofon
- 2 Vstup na sluchátka
- 3 USB Ports 2.0
- 4 USB Ports 3.0
- 5 Optická mechanika
- 6 Slot pro Kensington zámek







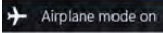
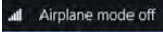






Spodní pohled



- 1 Baterie
- 2 HDD & RAM sloty

Funkční klávesy - hotkeys

Zařízení lze ovládat pomocí funkčních kláves nebo klávesových zkratk a kombinací jako je ovládání jasu obrazovky či hlasitosti. K jejich aktivaci je nutné stisknout a držet tlačítko <Fn> dříve než stisknete funkční klávesu.

Funkční klávesa	Popis	Icon
Fn+~	Play/Pause (při hudbě/video)	
Fn+F1	Zapnutí/vypnutí Touchpadu	 
Fn+F2	Vypnutí/zapnutí podsvícení LCD panelu	
Fn+F3	Ztlumení zvuku	
Fn+F5/F6	Ovládání hlasitosti	
Fn+F7	Přepínání displaye	
Fn+F8/F9	Ovládání jasu obrazovky	
Fn+F10	Zapnutí/vypnutí webkamey	 
Fn+F11	Zapnutí/vypnutí Režimu letadlo	 
Fn+F12	Režim spánku/uspání zařízení	
Fn+ NumLK	Zapnutí/vypnutí numerocké klávesnice	 
Fn+ScrLK	Tlačítko Scroll Lock	 
Caps Lock	Tlačítko Caps Lock	 

VAROVÁNÍ

- Můžete zálohovat původní obnovy obrazu pomocí této aplikace v případě ztráty tím poškození přístroje.
- Můžete zálohovat původní obnovy obrazu disku USB a obnovit systém v případě jeho uskladnění náhradního systému s obnovy USB disku.
- Před obnovou systému pomocí disku pro obnovu USB, ujistěte se, že jste již provedli zálohu vašich dat.
- Prosím tě, vypnutí nebo odpojte systém při provádění zálohování přes USB disku pro obnovu.

1



- Prosím připojte USB disku, který je alespoň 20GB kapacity, aby se původní obrázek (zálohujte data na USB. Všechna data budou odstraněna v průběhu tvorby obnovy USB disku)

2



- Vložte disk do optické mechaniky a spusťte instalaci systému "Smart Backup USB" (pro nevznikla-ODD modelu, použijte USB ODD zařízení nebo stáhnout z <http://www.gigabyte.com>)

3



- Spusťte "Smart USB Backup" po dokončení instalace.

4



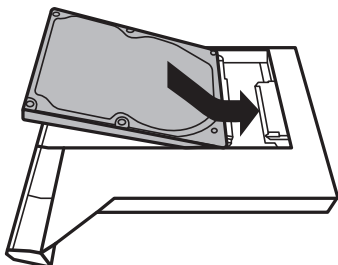
- Vyberte svůj USB disk z rozevíracího seznamu a začít vytvářet obnovu USB disk.

5

- Objeví se okno, když se provádí vytvoření disku pro obnovu.
- Prosím, stisknutím klávesy F12 při spuštění systému, když potřebujete obnovit systém. Zvolte "boot z USB disku obnovy" a systém se obnoví.
- Doba potřebná pro obnovu se pohybuje kolem 30 minut (čas potřebný se může lišit podle modelu disku USB).

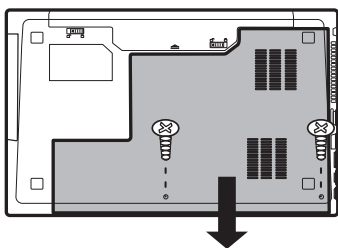
P15 Instrukce - Výměnná zásuvka

1



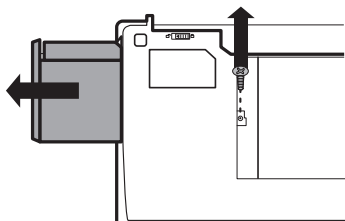
- Zasuňte HDD do výměnného krytu.

2



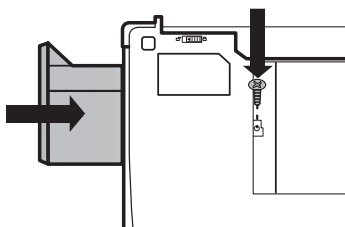
- Odšroubujte 2 šrouby a oddělte spodní kryt.

3



- Odšroubujte 1 šroubek a výjměte ODD mechaniku.

4



- Zasuňte HDD ve výměnném krytu do notebooku a zašroubujte.

Průvodce obnovou systému

Obnova systému (Obnovení systému ve Vašem notebooku)

Pokud se stane něco špatného se systémem ve Vašem notebooku, na jeho disku je ve skrytém oddílu připravena záloha na obnovu kompletního systému a uvede systém do továrního nastavení.



Poznámka

- Pokud byl tento oddíl disku přesunut nebo odstraněn, nebude možné obnovu systému použít a je nutné navštívit servisní středisko.
- Funkce obnovení systému je dostupná pouze na zařízeních s operačním systémem. Zařízení s DOS nemá tuto možnost obnovy.

Vyvolání nabídky Obnovení systému

Funkce obnovení systému je predinstalovaná již při výrobě zařízení. Menu s možnostmi Vám dovolí vyvolat nástroj na Obnovu systému do továrního nastavení.

Stručný návod jak spustit nástroj pro Obnovení systému naleznete níže.



Vše se přiopraveno pro “Zotavení systému”

Ujistěte se, že je zařízení připojeno k elektrické síti. Tato akce bude trvat několik minut.

Windows 7 Průvodce Obnovou systému

1

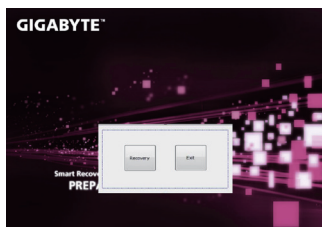
Vypněte a znovu zapněte zařízení.

2



Během spouštění zařízení stiskněte a držte klávesu F9 k vyvolání nástroje na Obnovení systému.

3



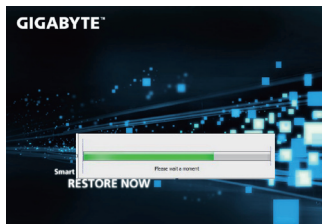
Nástroj pro Obnovení systému bude aktivován a uvidíte nabídku s možnostmi. Klikněte na “Obnovení (Recovery)” a akce bude spuštěna.



Varování

Pokud již jednou kliknete na “Obnovení (Recovery)”, vaše osobní data a nastavení budou během této akce trvale smazány a systém bude obnoven do továrního nastavení.

4



Proces Obnovy systému je graficky zobrazován na indikátoru na obrazovce. Prosím ujistěte se, že je napájecí adaptér připojen k zařízení. Zařízení během této akce nevyplínejte.

5



Restartujte zařízení pro dokončení Obnovení systému.

Windows 8.1 Průvodce Obnovím systému

1

Vypněte a znovu zapněte zařízení.

2



Během spouštění zařízení stiskněte a držte klávesu F9 k vyvolání nástroje na Obnovení systému.

3



Vyberte Poradce při potížích (Troubleshoot) pro vstup do nastavení Obnovení systému. Také můžete vybrat možnost “Pokračovat” a ukončit Obnovení systému a nechat pokračovat Windows 8.1 vyhledat soubory se zálohou systému.



Máte na výběr 2 možnosti Obnovení systému

- **Zotavení systému zařízení:**
Můžete zotavit systém bez ztráty Vašich dat.
- **Obnovení systému:**
Pokud chcete kompletní obnovu do továrního nastavení s kompletní ztrátou Vašich dat.

4



■ Refresh your PC - Výběr “Zotavení systému”

Vyberte účet, který chcete pokračovat.



Co se stane

- Vaše data a osobní nastavení nebudou změněna.
- Vaše zařízení bude obnoveno do továrního nastavení.
- Aplikace z Windows Store budou zachovány.
- Aplikace, které jste si nainstalovali z CD/DVD či webových stránek budou smazány.
- Seznam odebraných aplikací bude uložen na plochu.



■ Reset your PC - Obnovení systému

▶ Just remove my files - Odstranit moje data:

Pouze osobní data budou odstraněna, ale nastavení zařízení bude zachováno.

▶ Kompletní odstranění dat:

Pevný disk bude kompletně smazán a uveden do továrního nastavení. Bude trvat několik minut > [Klikněte na "Reset" pro spuštění akce.]



Co se stane:

- Vaše data a osobní nastavení budou smazána.
- Vaše zařízení bude obnoveno do továrního nastavení.



■ Advanced options - Pokročilé nastavení/možnosti



System Restore - Obnovení systému

Použije bod obnovy, který jste si vytvořili naposledy na Vašem zařízení k obnově systému (poslední známá funkční konfigurace systému).



System Image Recovery - Obnovení systému z image

Obnovení Windows použitím specifického obrazu disku.



Automatic Repair - Automatická oprava

Systém automaticky opraví problémy, které hlásí systém Windows



Command Prompt - Příkazový řádek

Použijte příkazový řádek pro pokročilé řešení problémů.



UEFI Firmware Settings - UEFI nastavení BIOSu

Změní nastavení UEFI BIOSu ve Vašem zařízení.



Startup Settings

Změna chování při spuštění systému Windows.

■ Záruka a servis:

Pro podrobnosti o záruce, záručním servise se prosím podívejte na záruční list, nebo na naše webové stránky <http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ Často kladené dotazy:

Pro často kladené dotazy prosíme navštivte naše stránky <http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

