

GIGABYTE™

P34

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• Čeština

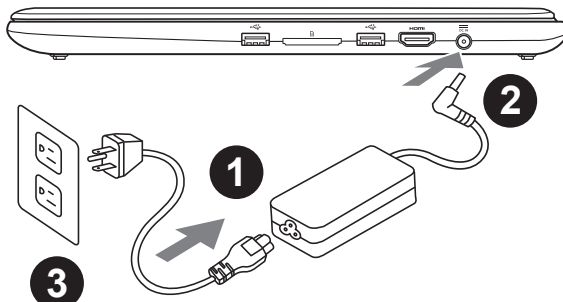
V1.0

(BC)

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

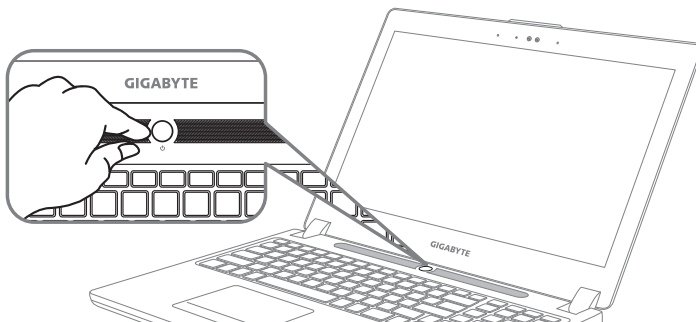
První zapnutí notebooku GIGABYTE



1 Připojte napájecí kabel do AC adaptérku

2 Zapojte AC adapter do zařízení - DC-in vstup na pravé straně zařízení.

3 Zapojte napájecí kabel do sítě.



Zapnutí zařízení

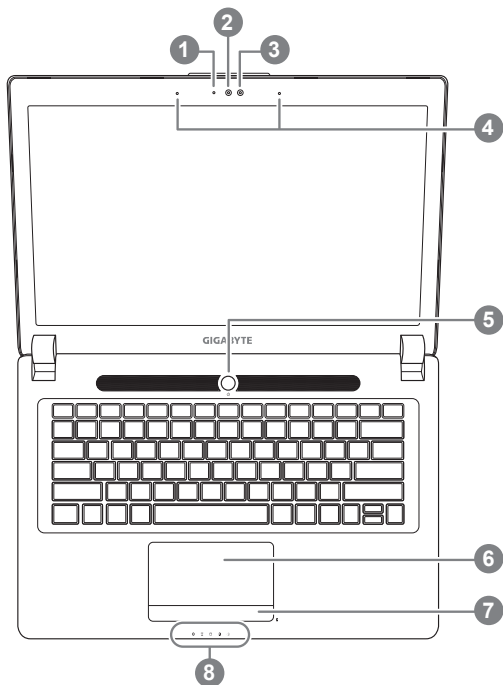
Po první zapnutí vašeho notebooku, prosíme, nevypínejte zařízení dokud nebude operační systém nakonfigurován. Upozorňujeme, že během konfigurace systému není možné nastavovat zvuk.

První nastavení Vašeho notebooku

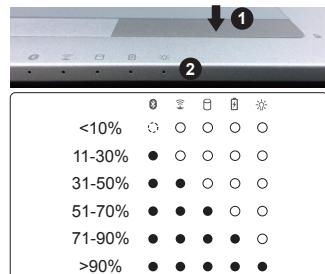
Podle zakoupené konfigurace Vašeho zařízení, může být zobrazena možnost Microsoft® Windows® Boot Screen, kde uvidíte konfigurování systému. Následujte prosím zobrazené instrukce a vyplňte požadované informace k dokončení konfigurace systému.

Průvodce Vašeho notebooku GIGABYTE

Vrchní pohled

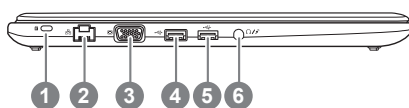


- ① Stisknutím pravého tlačítka touchpadu můžete zkontrolovat stav baterie.
Pro zobrazení musí být zařízení vypnuto, v režimu spánku nebo v režimu hibernace.



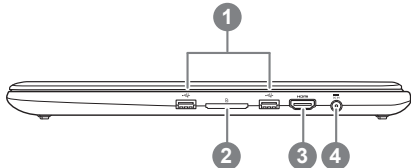
- ② Bluetooth
 Wireless Lan
 HDD
 Baterie
 Napájení

Levý pohled



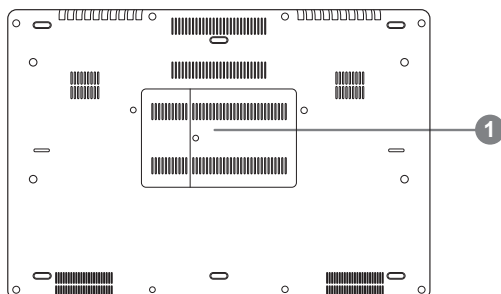
- 1 Slot pro zámek Kensington
2 RJ45
3 D-sub (VGA) Port
4 USB Port (podporuje USB nabíjení)
5 USB Port
6 Combo audio vstup

Pravý pohled



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | USB Port x2 |
| 2 | Čtečka paměťových karet |
| 3 | HDMI Port |
| 4 | Napájecí konektor |

Spodní pohled



- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Krytka paměťových modulů |
|---|--------------------------|



Varování:

Nevyjímejte integrovanou lithiovou baterii. V případě potřeby opravy nebo servisu, prosíme kontaktujte autorizované servisní středisko.

Funkční klávesy - hotkeys

Zařízení lze ovládat pomocí funkčních kláves nebo klávesových zkratek 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	Funkce	Popis
 Fn+F1	Režim spánku	Přezne zařízení do režimu spánku
 Fn+F2	WIFI	Zapnutí/vypnutí WIFI funkcí
 Fn+F3	Snížení jasu	Sníží jas obrazovky
 Fn+F4	Zvýšení jasu	Zvýší jas obrazovky
 Fn+F5	Přepnutí displaye	přepínání mezi LCD displayem a externím monitorem (pokud je připojen)
 Fn+F6	Ovládání obrazovky	Vypnutí/zapnutí LCD panelu
 Fn+F7	Ztlumení zvuku	Vypnutí/zapnutí reproduktorů
 Fn+F8	Snížení hlasitosti	Snížení hlasitosti
 Fn+F9	Zvýšení hlasitosti	Zvýšení hlasitosti
 Fn+F10	Ovládání touchpadu	Vypnutí/zapnutí touchpadu
 Fn+F11	Bluetooth	Zapnutí/vypnutí Bluetooth funkce
 Fn+F12	Webkamera	Zapnutí/vypnutí webkamery
 Fn+Space	Podsvícení klávesnice	Zapnutí/vypnutí podsvícení klávesnice

Softwarové aplikace GIGABYTE

■ GIGABYTE Smart Manager

GIGABYTE Smart Manager můžete aktivovat dvojitým klikem na ikonu na ploše vašeho zařízení, které mělo již operační systém předinstalovaný.

GIGABYTE Smart Manager je jednoduché grafické rozhraní, které umožní uživatelům velmi intuitivně nastavit zařízení podle svých potřeb pomocí ikon.

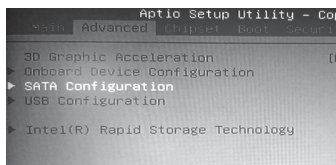
Verze aplikace zavírá na zakoupené konfiguraci zařízení.

Nastavení systému pro RAID 0/1

⚠️ Varování

- Prosíme, zálohujte si svýchna svá data a poté spusťte RAID 0/1 na vašem zařízení.
- RAID 1 vyžaduje 2 ukládací media - specifikace a kapacita musí být stejná.
- RAID 1 vyžaduje 2 totožné ukládací media - specifikace a kapacita může být rozdílná.

1



- Při zapnutí zařízení stiskněte klávesu F2 pro vstup do nastavení BIOSu
- Jděte na Advanced > SATA configuration.

2



- Změňte ""SATA Mode selection"" na ""AHCI"" to ""RAID"".
- Stisknětě F10 pro uložení a opuštění nastavení BIOSu. Systém se automaticky restartuje

3



- Následně po restartu systému jděte na nabídku Windows a v aplikacích spusťte program Intel Rapid Storage.

4



- Uvidíte nabídku Intel Rapid Storage Technology Screen, klikněte > Create. Vytvoříte si nový oddíl.

5



- V možnostech vyberte Select Volume Type a zvolte Optimized disc performance (RAID 0/1), klikněte > NEXT.
- V možnostech Configure Volume si můžete zvolit název pro obě ukládací média
- Kliknutím na Next potvrďte vytvoření těchto oddílů
- Počkejte, než se migrace dat a nastavení systému dokončí a restartujte zařízení.

Průvodce Smart USB Backup (Původně: Recovery Image USB)

⚠ Varování

- Můžete využít této zálohy pomocí této aplikace v případě ztráty nebo poškození zařízení.
- Můžete si nástroj pro obnovení systému přehrát na USB disk a obnovit si takto jakékoliv zařízení.
- Před použitím tohoto nástroje se prosím ujistěte, že máte zlohovány všechny data.
- prosíme, nevypínejte zařízení během průběhu vytváření systémů obnovení na USB.

1



- Pipojte prosím USB s kapacitou minimálně 20GB volného prostoru pro vytvoření systému pro obnovení zařízení. Všechna data na USB budou před vytvořením smazány.

2



- Vložte disk do optické mechaniky a spusťte instalaci "Smart USB Backup". Pokud nemáte optickou mechaniku, můžete si stáhnout aplikaci na <http://www.gigabyte.com>

3



- Po dokončení instalace spusťte Smart USB Backup

4



- Vyberte USB disk, na který chcete vytvořit nástroj pro obnovení systémů.

5

- Jakmile bude vytvoření úspěšné, dialogové okno se samo zavře.
- Prosím stiskněte při startu tlačítko F12 pro vyvolání nabídky k obnovení systému a následně bude váš systém obnoven.
- Tento proces trvá přibližně 30 minut. Čas závisí na rychlosti disku.

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 přiopráveno pro "Zotavení systému"

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

Windows 7 Průvodce Obnovením 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 nevypínejte.

5

Restartujte zařízení pro dokončení Obnovení systému.

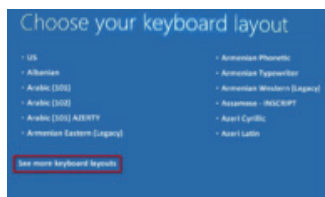
Průvodce pro obnovení systému Windows 8

1

Restartujte zařízení

2

Během procesu zapínání zařízení stiskněte tlačítko F9.

3

Vyberte jazyk

Pokud zde nevidíte v nabídce váš jazyk, klikněte pro zobrazení dalších jazyků.

4

Vyberte "poradce při potížích -Troubleshoot" pro nastavení nástroje pro obnovení systému.

(Také můžete vybrat "pokračovat" k opuštění systému pr obnovení systému a zálohovat si dat při běžném spuštění Windows 8)



Na výběr jsou 2 možnosti obnovení systému

- **Obnovení systému zařízení**

Systém opraví závažné chyby, které nebudou mít vliv na ztrátu vašich dat

- **Kompletní obnovat systému**

Obnovova systému ude kompletní a všechny vaše data budou smazány a zařízení nastaveno do továrního nastavení

Upozornění: Všechna data budou smazána

5**■ Možnost "obnovení systému"**

Kliknutím na Další vyberete operační systém na vašem zařízení - klikněte na Windows 8 a obnovení může začít.

**Co se stane**

- Vaše soubory, data a personifikované nastavení bude bezezmény
- Nastavení zařízení bude uvedeno do továrního nastavení
- Aplikace z Winodws Store zůstanou zachovány
- Aplikace nainstalované mimo Windows Store budou odstraněny
- Seznam odstraněných aplikací bude uložen na vaši plochu

**■ Možnost "Kompletní obnova systému"**

Kliknutím na Další vyberete operační systém na vašem zařízení - klikněte na Windows 8 a obnovení může začít.

► Pouze odstranění mojich dat

Pouze vaše osobní data a nastavení budou odstraněny, nastavení zařízení zůstane bezezmény

► Kompletní vyčištění vašeho disku

Vás disk bude zcela obnoven do továrního nastavení. Tato operace zabere více času - klikněte na "Reset" k provedení tohoto příkazu.

**Co se stane**

- Všechny vaše osobní data budou odstraněna
- Nastavení zařízení bude uvedeno do továrního nastavení

**■ Rozšířené možnosti****Obnovení systému**

Systém bude vrácen na poslední známou funkční konfiguraci

**System Image Recovery**

Obnovení systému pomocí speciálního image souboru

**Automatická oprava**

Opraví problémy, které brání spuštění systému.

**Příkazová řádka**

Použijte příkazovou řádku pro pokročilé řešení problémů

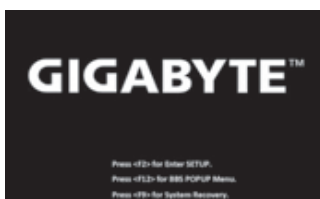
**Nastavení UEFI Firmware**

Zde můžete změnit nastavení UEFI Firmware vašeho zařízení

Windows 8.1 Průvodce Obnovením 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.

Přílohy

■ Záruka a servis:

Warranty and service and related information please refer to the warranty card or GIGABYTE service website as the below link:
<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>