

GIGABYTE™



P55 USER'S MANUAL
使 用 手 冊

Čeština



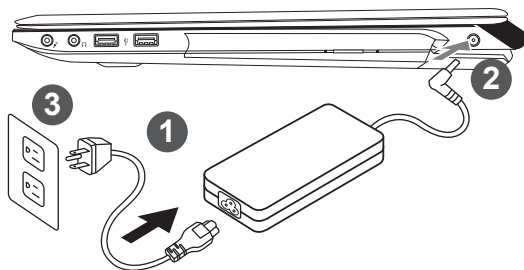
* Images Used for Reference Only

V3.0

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



- 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.

⚠ DŮLEŽITÉ!

- Ujistěte se, že notebook je připojený k uzemněnému adaptéru než ho zapnete.
- Během používání Vašeho notebooku při zapojeném adaptéru mějte dobře přístupnou elektrickou zásuvku.
- Najděte štítek se vstupními / výstupními hodnotami napětí na vašem notebooku, a ujistěte se, že odpovídá informacím na napájecího adaptéru.
- Informace na napájecím adaptéru: - Vstupní napětí: 100-240Vac, - Vstupní frekvence: 50-60Hz, - Výstupní napětí: 19.5V



Zapnutí zařízení

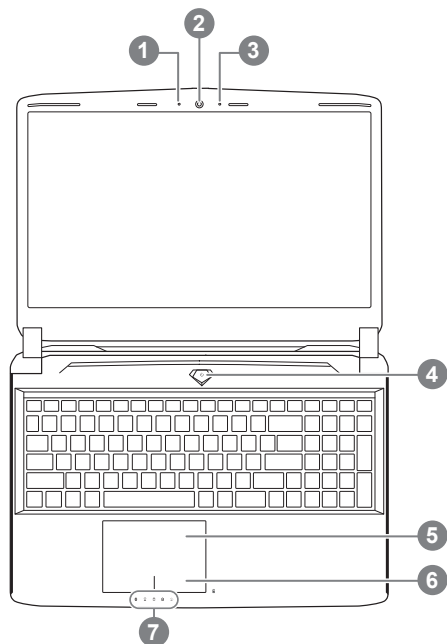
Po první zapnutí vašeho notebooku, prosíme, nevypínejte zařízení dokud nebude ooperační systém nakonfigurován. Upozorňujeme, že během konfigurace systému není možné nastavovat zvuk.

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.

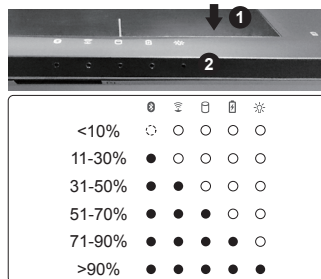
Průvodce Vašeho notebooku GIGABYTE

Vrchní pohled



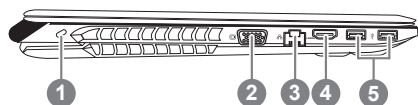
- 1 LED indikátor webkamery
- 2 Webkamera
- 3 Mikrofon
- 4 Zapínací tlačítko
- 5 TouchPad
- 6 Indikátor baterie ①
- 7 LED indikátory ②

① "Kliknutím pravým tlačítkem zobrazíte stav baterie v procentech. Zobrazení je možné pouze při vypnutém zařízení, v režimu spánku nebo v hibernaci."



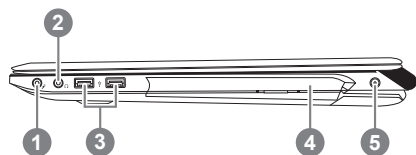
- ② Bluetooth indikátor
- WiFi indikátor
- HDD indikátor
- Indikátor baterie
- Indikátor zapnutí

Levý pohled



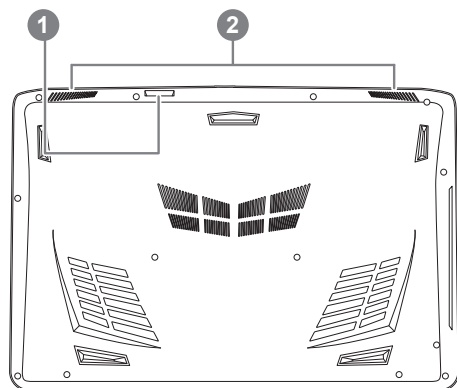
- 1 Zámek Kensington
- 2 D-sub (VGA) Port
- 3 Ethernet Port
- 4 HDMI Port
- 5 USB Port

Pravý pohled



- 1 Vstup pro mikrofon
- 2 Vstup pro sluchátka
- 3 USB Port
- 4 Optická mechanika
- 5 Napájecí konektor

Spodní pohled



- 1 Čtečka SD Karet
- 2 Reproduktory
















Upozornění:

Nikdy nevyndávejte integrovanou lithiovou baterii. Pro jakékoli servisní potřeby prosíme kontaktujte autorizovaný servis GIGBYTE.

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	Funkce	Popis
 Fn + ~	Playback	Ovládání přehraavače
 Fn + F1	Ovládání touchpadu	Vypnutí/zapnutí touchpadu
 Fn + F2	Ovládání obrazovky	Vypnutí/zapnutí LCD panelu
 Fn + F3	Ztlumení zvuku	Vypnutí/zapnutí reproduktorů
 Fn + F4	Režim spánku	Přezne zařízení do režimu spánku
 Fn + F5	Snížení hlasitosti	Snížení hlasitosti
 Fn + F6	Zvýšení hlasitosti	Zvýšení hlasitosti
 Fn + F7	Přepnutí displaye	přepínání mezi LCD displaye a externím monitorem (pokud je připojen)
 Fn + F8	Snížení jasu	Sníží jas obrazovky
 Fn + F9	Zvýšení jasu	Zvýší jas obrazovky
 Fn + F10	Režim spánku	Přezne zařízení do režimu spánku
 Fn + F11	Režim letadla	Zapnutí/vypnutí režimu letadla
 Fn + F12	Podsvícení klávesnice	Zapnutí/vypnutí podsvícení klávesnice

■ 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 závisí na zakoupené konfiguraci 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 obnovu systému přehrát na USB disk a obnovit si takto jakékoli zařízení.
- Před použitím tohoto nástroje se prosím ujistěte, že máte zlohovány všechny data.
- prosíme, nevypínejte zařízení během průběhu vytváření systémů obnovy na USB.

1



- Připojte prosím USB s kapacitou minimálně 20GB volného prostoru pro vytvoření systému pro obnovu 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 obnovu systémů.

5

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

Průvodce obnovením systému

Obnovení systém (Obnovení operačního systému na vašem zařízení)

Pokud se vám stane něco s operačním systémem, běží pomalu nebo nesprávně, na skrytém oddílu nvašeho HDD je ukrytý nástroj pro obnovení systému do továrního nastavení.



Poznámka:

- Pokud jste měnili váš HDD je možné, že nebude nástroj pro obnovení systému k dispozici.
- Nástroj pro obnovení systému je k dispozici pouze na zařízení se zakoupením systémem již z výroby.

Vyvolání nástroje pro obnovení systému

Tento nástroj je již předinstalovaný z výroby. Pomocí menu nástroje pro obnovení systému bude vaše zařízení vráceno do továrního nastavení.

Během procházení nástroje budete průběžně informováni o průběhu procesu na obnovení systému.



Vše připraveno pro obnovení systému

Ujistěte se, že máte zařízení připojené k elektrické síti

Průvodce pro obnovení systému Windows 7

1

Restartujte zařízení

2



Během procesu zapínání zařízení stiskněte tlačítko F9 pro vyvolání nabídky obnovení systému

3



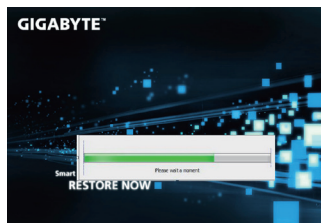
Nástroj pro obnovení systému bude aktivován a uvidíte nabídku - klikněte na "Recovery"



Upozornění

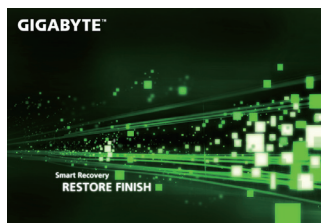
Jakmile kliknete na "recovery" všechny vaše data budou nenávratně smazána, jakmile systém spustí nástroj pro obnovení systému do továrního nastavení.

4



Na obrazovce uvidíte postup obnovy systému. Ujistěte se, že vaše zařízení je připojen k síti a nedojde k jeho vypnutí během procesu obnovy.

5



Restartujte zařízení po dokončení obnovy systému.

Průvodce pro obnovení systému Windows 8.1

1

Restartujte zařízení

2



Během procesu zapínání zařízení stiskněte tlačítko F9

3



Vyberte “poradce při potížích -Troubleshoot” pro nastavení nástroje pro obnovení systému. (Také můžete vybrat “pokračovat” k opuštění systému pro obnovení systému a zálohovat si dat při běžném spuštění Windows 8)



There are two options for system recovery

- **Obnovení systému zařízení**

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

- **Kompletní obnovat systému**

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

Upozornění: Všechna data budou smazána

4



Možnost “Kompletní obnova systému”

Vyberte účet pro pokračování



Co se stane

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



Možnost “Kompletní obnova systému”

► Pouze odstranění mojich dat

Pouze vaše osobní data a nastavení budou odstraněny, nastavení zařízení zůstane bezzměny.

► 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.



Nastavení Startupu

Změní nastavení Windows Startup.

Instalace ThermalPadu pro mSATA SSD na P55

Děkujeme, že jste si zakoupili notebook řady P55.

Pokud chcete instalovat mSATA SSD do Vašeho P55, doporučujeme si přečíst tyto instrukce, aby byla instalace úspěšná.

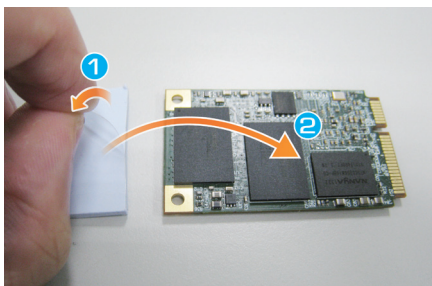
GIGABYTE není zodpovědný za jakékoliv poškození zařízení při SSD. Prosíme znovu si tuto možnost promyslete.

1



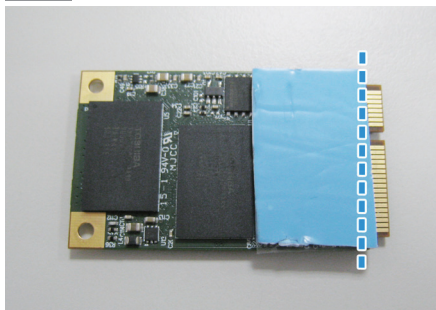
- Vyjmete vaše mSATA SSA.

2



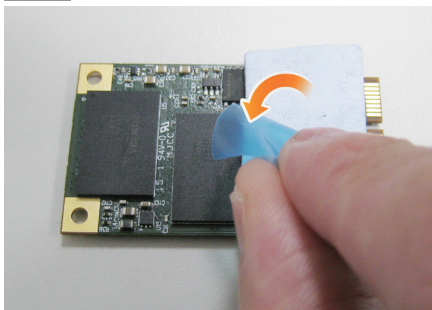
- Vyjmete tepelnou podložku.

3-1

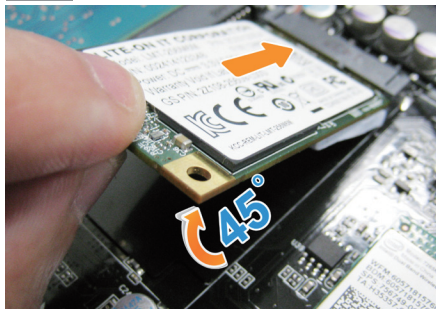


- Vložte jako je uvedeno na obrázku. Všimněte si pozice goldfingeru a zarovnejte tepelnou podložku se koncovkou SSD.

3-2



4-1



4-2



- Vložte zpět SSD do mSATA konektoru a přišroubujte.

⚠ Upozornění

- GIGABYTE není zodpovědný pokud si uživatel instalací způsobí poškození zařízení. Doporučujeme zaslat zařízení do autorizovaného servisního střediska GIGABYTE, pokud budete mít jakékoli pochybnosti.

Příloha

■ Záruka a servis:

informace o záruce a servisu naleznete na našich stránkách
<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>