

GIGABYTE™

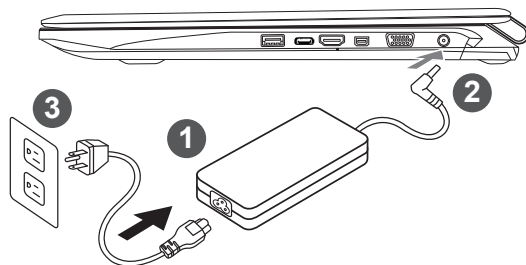
P57 USER'S MANUAL
使 用 手 冊

Čeština

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

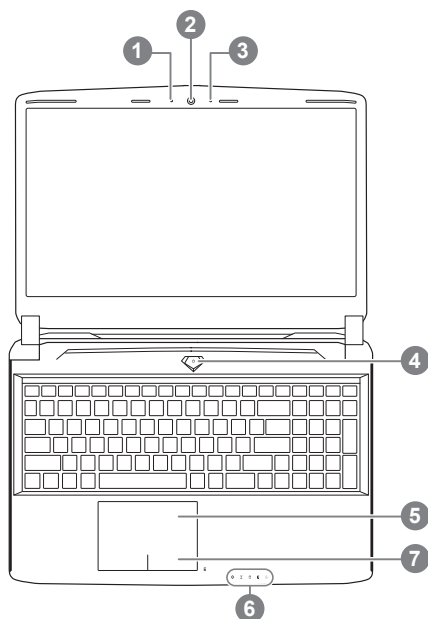
Po první zapnutí vašeho notebooku, prosíme, nevyplácejte zařízení dokud nebude ooperační systém nakonfigurován. Upozorňujeme, že během konfigurace systému není možné nastavovat zvuk.

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 LED indikátory ❶

7 Indikátor baterie ❷

❶ Bluetooth indikátor

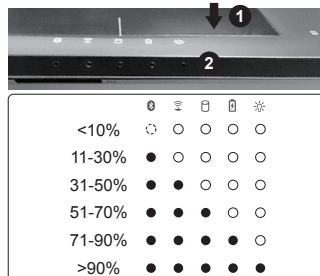
WiFi indikátor

HDD indikátor

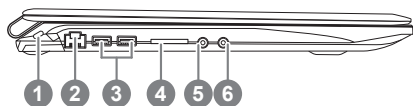
Indikátor baterie

Indikátor zapnutí

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



Levý pohled



1 Zámek Kensington

2 Ethernet Port

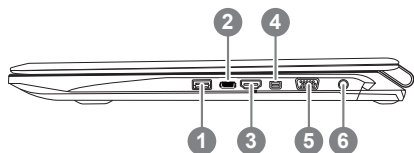
3 USB 3.0 Port

4 Čtečka SD karet

5 Výstup na sluchátka

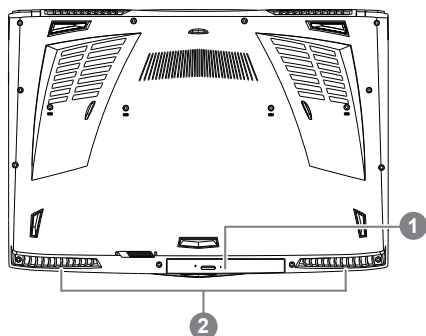
6 Výstup na mikrofon

Pravý pohled



- 1 USB 3.0 Port
- 2 USB 3.1 Port
- 3 HDMI Port
- 4 Mini Display Port
- 5 External Display (VGA) Port
- 6 Napájecí port

Spodní pohled



- 1 Výměnný rámeček
- 2 Reproduktory

















Upozornění:

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

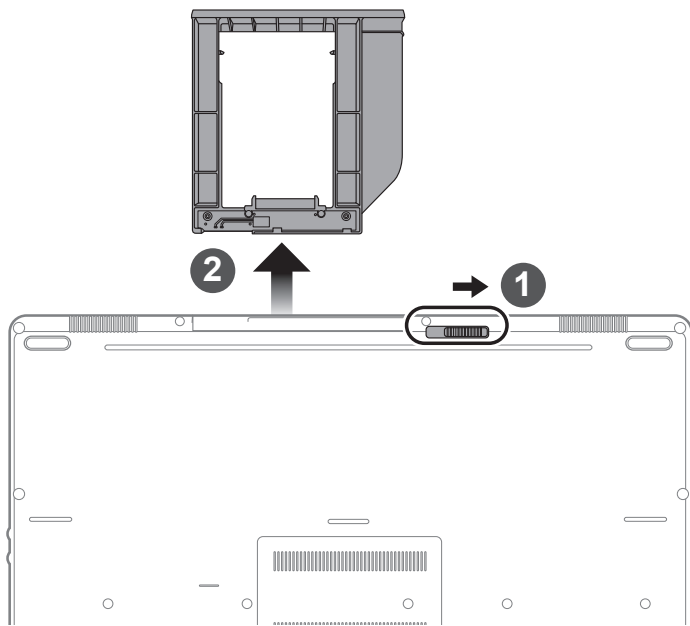
- Neinstalujte notebook na šikmém nebo místě náchylné k vibracím, nebo nepoužívejte notebook na takovém místě po dlouhou dobu. Toto zvyšuje riziko, že dojde k poruše nebo poškození produktu.
- Neskladujte a nepoužívejte notebook na přímém slunci nebo v místech, kde teploty přesahují 112 ° F (45 ° C), například uvnitř vozidla. Hrozí nebezpečí rozšíření lithium-iontového akumulátoru a jeho stárnutí.
- Nepoužívejte notebook v nedostatečně větraných prostor, například na položení na ložní prádlo, na polštář nebo deku, atd, a nepoužívejte jej v místě, jako je místnost s podlahovým vytápěním, protože by mohlo způsobit, že počítač bude přehřívat. Dbejte pozornost na to, aby otvory notebooku (na straně nebo v dolní části) nejsou blokovány, zejména v těchto prostředích. Pokud dojde k zablokování otvorů, může to být nebezpečné a způsobit, že se notebook může přehřát.

Funkční klávesy - hotkeys

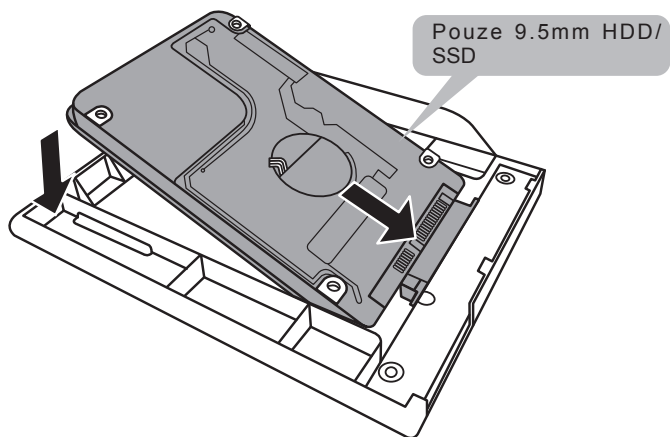
Zařízení lze ovládat pomocí funkčních kláves nebo klávesových zkratk a kombinací jako je ovládání jasu obrazovky či hlasitosti. K jejich aktivaci je nutné stisknout a držet tlačítko <Fn> dříve než stisknete funkční klávesu.

Hotkey	Funkce	Popis
Fn+ESC 	Otevření ODD	Otevření ODD
Fn+F1 	Režim spánku	Přezne zařízení do režimu spánku
Fn+F2 	Wireless LAN	Zapnutí/Vypnutí Wi-Fi
Fn+F3 	Snížení jasu	Sníží jas obrazovky
Fn+F4 	Zvýšení jasu	Zvýší jas obrazovky
Fn+F5 	Přepnutí displaye	přepínání mezi LCD displaye a externím monitorem (pokud je připojen)
Fn+F6 	Ovládání touchpadu	Vypnutí/zapnutí touchpadu
Fn+F7 	Ztlumení zvuku	Vypnutí/zapnutí reproduktorů
Fn+F8 	Snížení hlasitosti	Snížení hlasitosti
Fn+F9 	Zvýšení hlasitosti	Zvýšení hlasitosti
Fn+F10 	Ovládání obrazovky	Vypnutí/zapnutí LCD panelu
Fn+F11 	Bluetooth	Zapnutí/Vypnutí Bluetooth
Fn+F12 	Webkamera	Zapnutí/Vypnutí Webkamery
Fn+Space 	Podsvícení klávesnice	Zapnutí/vypnutí podsvícení klávesnice

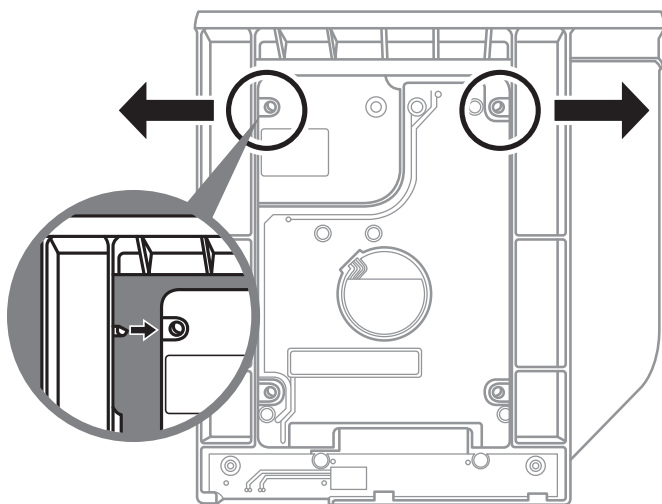
Vyměnitelný slot (lze vyměnit za provozu zařízení)



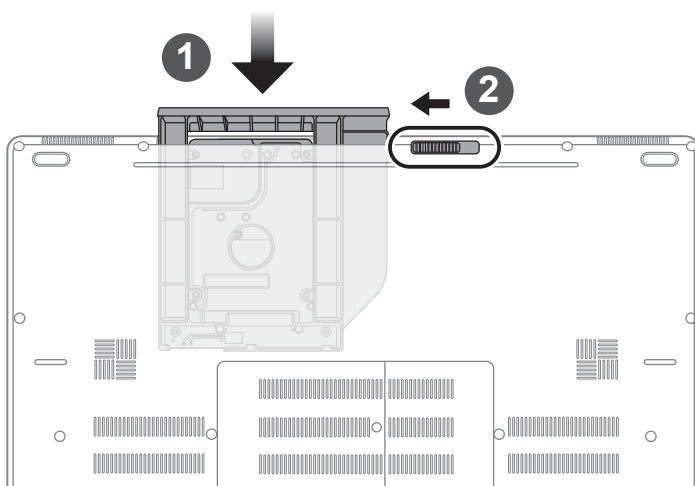
- 1 Odemkněte pojistku slotu
- 2 Vyměňte adaptér ven ze zařízení



Připojte HDD nebo SSD zasunutím do adapteru



Lehce přitlačte plastové okraje adapteru, aby se váš HDD nebo SSD dostal do fixované pozice zabranující posunutí a poškození zařízení.



- 1 Zasuňte adapter zpět do zařízení
- 2 Uzamkněte pojistku slotu.

■ 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 vytvoření 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

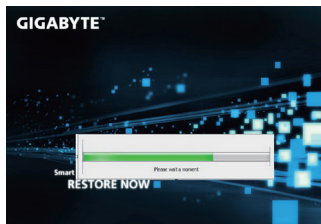


Nástroj pro obnovení systému bude aktivován a uvidíte nabídku - klikněte na "Recovery"

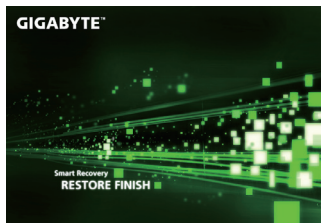


Upozornění

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.

Windows 10 - průvodce pro obnovení systému

1

Restartujte vaše zařízení

2

Během startování notebooku stiskněte a držte klávesu F9 k zobrazení nabídky.

3

Vyberte "Troubleshoot" pro vstup pro obnovení systému. (Také můžete zvolit "Continue" pro ukončení obnovy systému a pokračovat do Windows 10 obnovení dat nebo zálohy.)



Na výběr jsou 2 možnosti obnovení systému

- **Reset this PC**

Můžete si zvolit zda zachováte nebo vymažete veškerá data a poté přeinstalovat systém.

- **GIGABYTE Smart Recovery**

Nastavení vašeho zařízení bude provedeno dle továrního nastavení.

Caution: All personal data and files will be lost.



■ Reset this PC - Kompletní obnova PC

► Ponechat soubory a data

Vyberte účet a klikněte pokračovat. Všechny aplikace budou odstraněny, všechna nastavení budou zrušena a systém bude obnoven, ale vaše osobní data budou zachována.

► Odstranit vše

Všechny aplikace, nastavení a osobní soubory budou odstraněny.

⇒ Pouze odebrat osobní soubory

Pouze vaše osobní soubory budou odstraněny, ale nastavení PC bude zachováno.

⇒ Úplné vyčištění disku

Disk bude kompletně vymazán do továrního nastavení. Tato operace zabere více času. Klikněte na "Reset" pro provedení tohoto příkazu.



Co se stane

- Všechny vaše aplikace a nastavení budou odstraněny.
- Nastavení systému bude obnoven do továrního nastavení (bez GIGABYTE aplikací).



■ GIGABYTE Smart Recovery

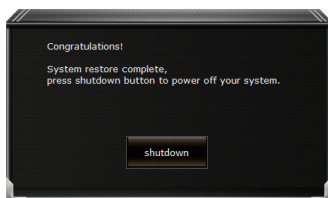


Obnovení systému bude aktivované a uvidíte vaše možnosti v dialogovém okně. Kliknutím na "Yes" zahájíte obnovu.



Upozornění

- Jakmile bude obnovení systému zahájené, vaše osobní data a soubory budou smazány a operační systém bude obnoven do továrního nastavení. Průběh obnovení systému můžete sledovat pomocí lišty. Prosím ujistěte se, že je notebook připojen k napájecímu zařízení.



Po dokončení obnovení systému uvidíte možnost "Shutdown". Prosím klikněte na tuto volbu.



■ Rozšířená nabídka



Obnovení systému

System will be returned to the last known functional configuration.



System Image Recovery

System recovery using a special image file.



Automatická oprava

Fixes problems that prevent the system from starting.



Příkazová řádka

Use the command prompt for advanced problem solving.



Nastavení UEFI Firmware

Here you can change the UEFI Firmware settings of your device.



Nastavení Startupu

Change Windows Startup settings.

Příloha

■ Záruka a servis:

Information about warranty and service can be found on our website at
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ Často kladené dotazy:

For frequently asked questions, please visit our website at
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>