

**GIGABYTE™**

**P37** USER'S MANUAL  
使 用 手 冊

Čeština

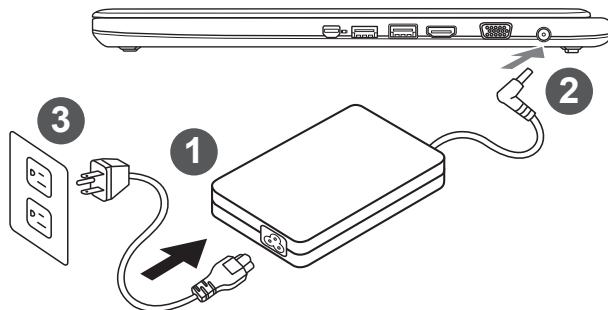


P37V5 V1.0

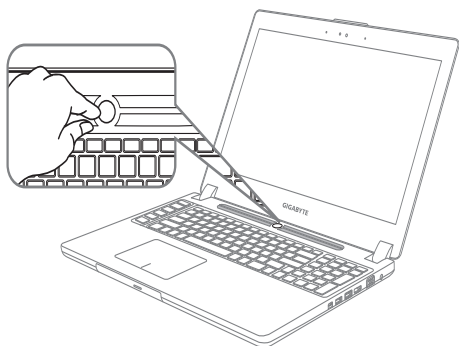
## Gratulujeme k nákupu GIGABYTE notebooku

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](http://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.



### Zapnutí zařízení

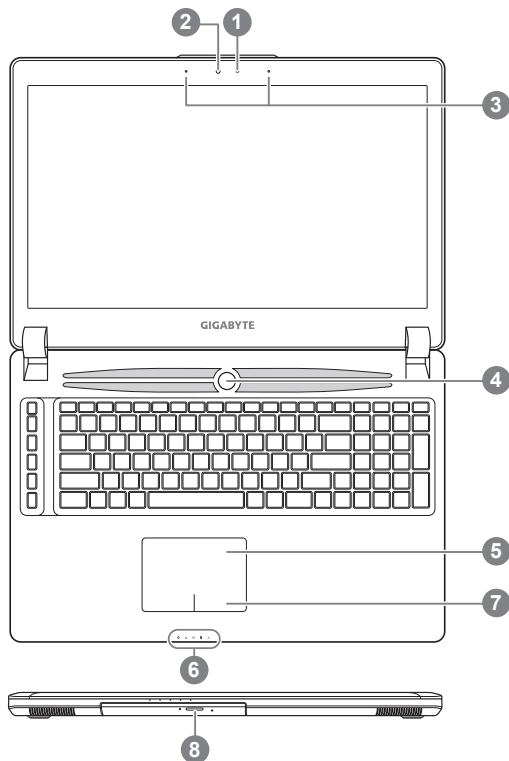
Po první zapnutí vašeho notebooku, prosíme, nevypínejte zařízení dokud nebude operační systém nakonfigurován. Upozorňujeme, že během konfigurace systému není možné nastavovat zvuk.

## 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

## Vrchní a čelní pohled



- 1 Světelný senzor
- 2 Webová kamera
- 3 Mikrofon
- 4 Tlačítko pro zapnutí
- 5 TouchPad
- 6 LED kontrolky<sup>1</sup>
- 7 Indikátor baterie<sup>2</sup>
- 8 Výměnný rámeček

<sup>1</sup> Bluetooth Status LED

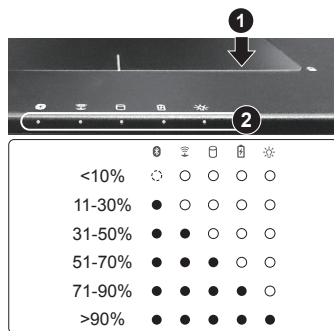
Wireless Lan Status LED

HDD Status LED

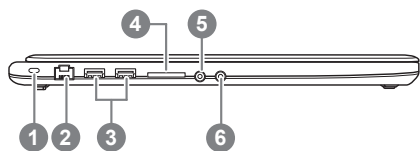
Baterie Status LED

Power Status LED

<sup>2</sup> "Kliknutím pravým tlačítkem zobrazíte stav baterie v procentech. Zobrazení je možné pouze při vypnutém zařízení, v režimu spánku nebo v hibernaci."

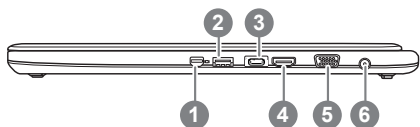


## Levý pohled



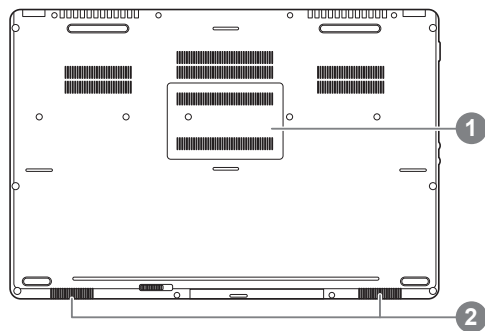
- 1 Zámek Kensington
- 2 Ethernet Port
- 3 USB 3.0 Port
- 4 Čtečka SD karet
- 5 Výstup na sluchátka
- 6 Výstup na mikrofon

## Pravý pohled



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

## Spodní pohled



- 1 Kryt paměti
- 2 Reproduktry

















### 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+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 displeje	přepínání mezi LCD displeje 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

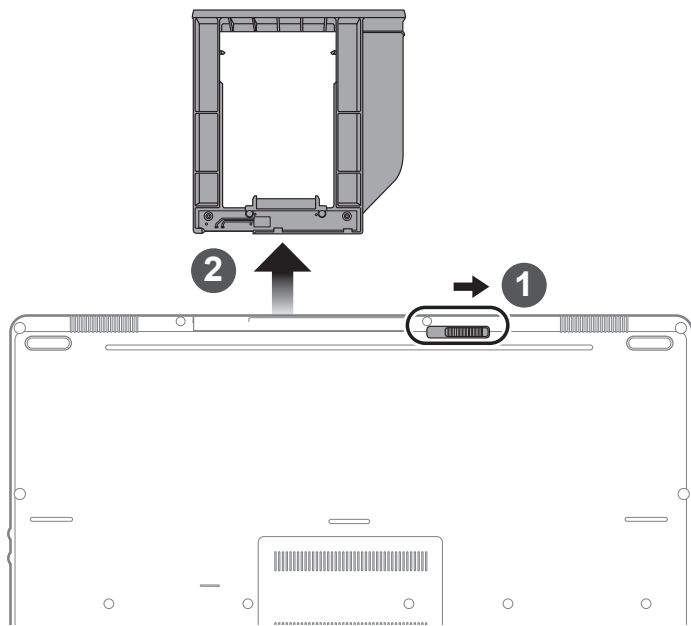
4

## Makro klávesy

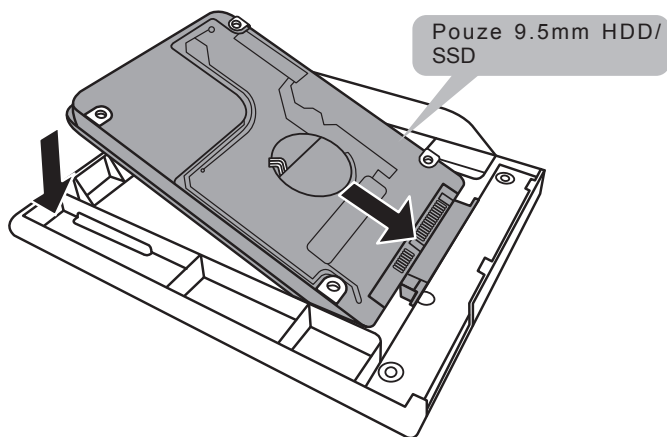
Makro klávesy mohou být nastaveny prostřednictvím Marco Hub funkce, nastavení kombinace kláves pro individuální funkce.

Makro klávesa	Makro klávesa	Popis
	G	Zapnutí/Vypnutí makro funkcí, podržte klávesu 3 vteřiny.
	G1	Programovatelná klávesa
	G2	Programovatelná klávesa
	G3	Programovatelná klávesa
	G4	Programovatelná klávesa
	G5	Programovatelná klávesa

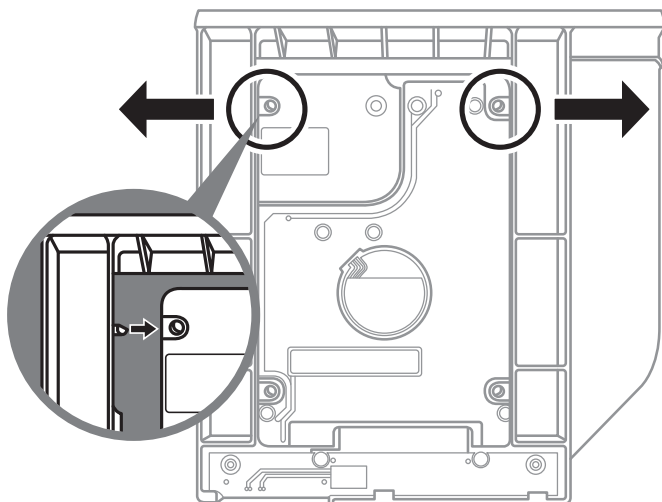
## Vyměnitelný slot (lze vyměnit za provozu zařízení)



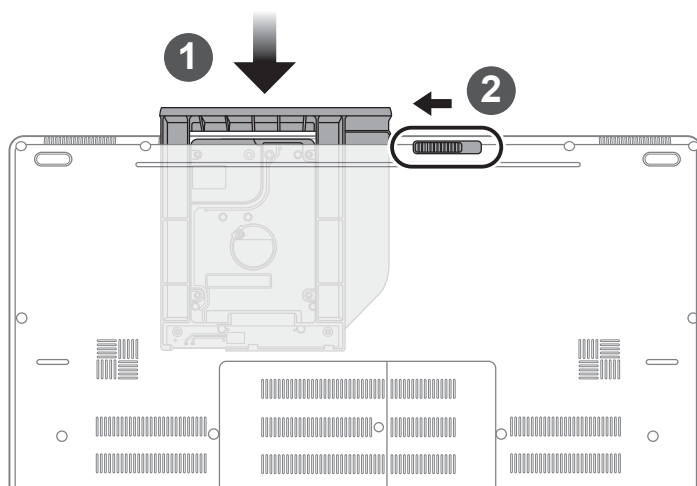
- 1 Odemkněte pojistku slotu
- 2 Vyměňte adaptér ven ze zařízení



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.

# Instrukce k Marco Hub funkci

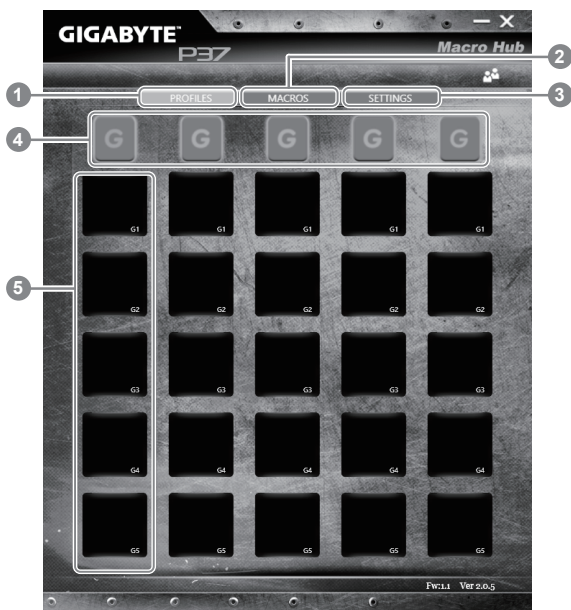
Vítejte ve funkci Makro Hub! Makro Hub dělá ovládání na P37 mnohem jednodušší pomocí Macro Key. Můžete řešit složité kombinace kláves jen jedním stisknutím tlačítka, které vám přináší výhody jak v práci, tak při hře. Před použitím Makro Hub, si prosím přečtěte následující návod.

## 1 Zapnutí Marco Hubu



Klikněte na ploše na ikonu Marco Hubu.

## 2 Přehled Marco Hubu



- 1 Profily: Zobrazení aktuálního nastavení příkazů.
- 2 Makra: Možné editovat funkce a nastavení.
- 3 Nastavení: Update verze Macro Hubu
- 4 Makro skupiny - indikátory: Zvolte si skupinu Makro kláves (zvolená skupina bude svítit)
- 5 Fknce Makro kláves: zobrazí naprogramované funkce



### 3 Používání Makro Hubu

#### 1 Nastavení Makro kláves



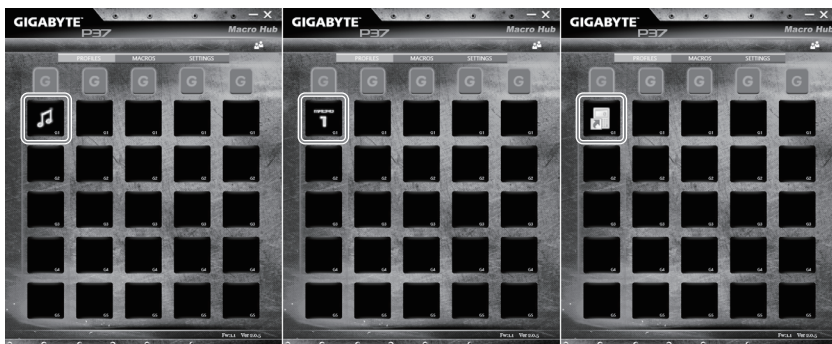
a. Klikněte na tlačítko G vlevo nahoře pro výběr skupiny kláves, kterou chcete použít.



b. Klikněte na funkci

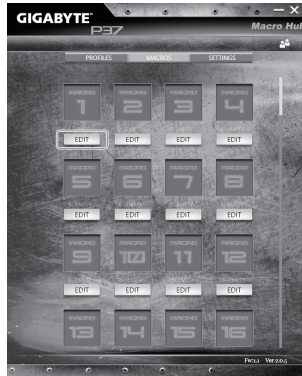


c. Dvojklikem si vyberete druh funkce

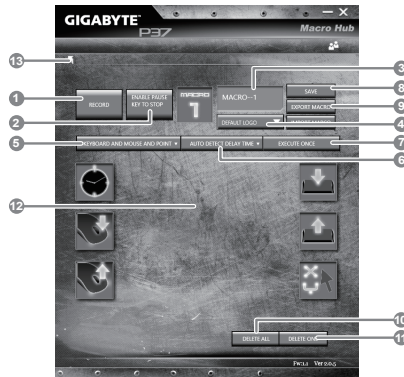


d. Dokončete nastavení

## 2 Editace nastavení kláves



a. Klikněte na Makro (můžete nastavit až 100 maker)



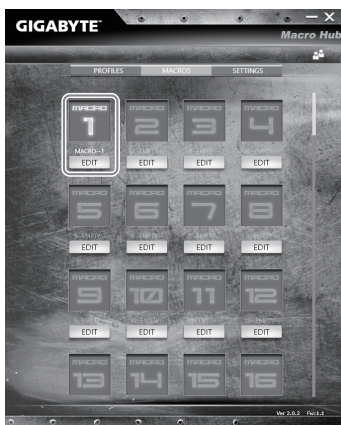
b. Přehled maker naleznete na panelu

1. Spusťte nahrávání: Klepněte na tlačítko, když chcete zaznamenat makro
2. Pauza: Zapnutí / vypnutí pauzy pro nahrávání makra.
3. Název makra: Nastavit název tohoto makra
4. Ikona Import: Nastavte symbol pro toto makro. Můžete použít výchozí ikonu nebo nahrát vlastní ikony
5. Typ záznamu: Můžete si vybrat - nahrávat pouze myši (nebo klávesnici), nebo nahrát pomocí obojího.
6. Interval záznamu: Můžete se rozhodnout zda chcete zaznamenat interval každého pohybu (nebo lze nastavit fixní časový interval mezi každým pohybem)
7. Způsob provedení: můžete nastavit spuštění makra (exekeuce jednou, opakování nebo opakovat dlouhým stiskem klávesy)
8. Export Makra: Exportova makro
9. Import makro: Importovat makro
10. Smazat vše: Odstraní veškerý pohyb v tomto makru

11. Smazat vybrané: Smazat vybrané pohyby
12. Seznam pohybů: Ukazuje veškeré nahrané pohyby
13. Konec: Systém bude dotazovat, zda uložit zaznamenané makro

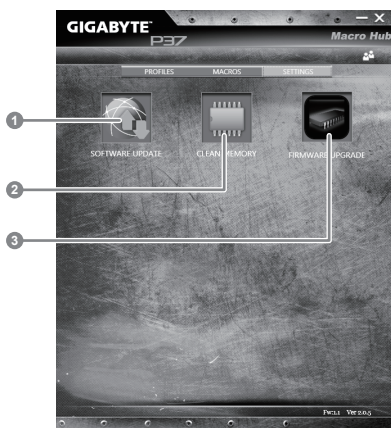


c. Začněte nahrávat makro: Po klepnutí na tlačítko Start, makro začne nahrávat veškerý pohyb (myš/ klávesnice). Můžete se rozhodnout zda ho chcete použít. Pokud se rozhodnete pozastavit nahrávání stiskněte Pauza. Pro dokončení nahrávání zvolte Finish. Engine Macro Hub vás vyzve ke kontrole a uložení makra.



d. Kompletní nastavení

### 3 Editace "Settings" v Macro Hub



1. Software update: Updatujte na nejnovější verzi GIGABYTE Marco Hub
2. Vyčištění paměti: Vymaže aktuální nastavení Macro Hub
3. Firmware Upgrade: Upgraduje Firmware

### ■ 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

## ⚠ 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 jakékoli zařízení.
- Před použitím tohoto nástroje se prosím ujistěte, že máte zlohovány všechny data.
- Prosíme, nevyvípnete zařízení během průběhu vytváření systémů obnovení na USB.

1



- Připojte prosím USB s kapacitou minimálně 20GB volného prostoru pro vytvoření systému pro obnovení 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 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 přiopraveno 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

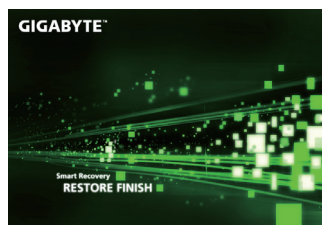
Pokud již jednou kliknete na "Obnovení (Recovery)", vaše osobní data a nastavení budou během této akce trvale smazány a systém bude obnoven do továrního nastavení.

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 nevyvínejte.

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 obnovení 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 zahájeno, 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 working 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.

### ■ 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>