

GIGABYTE™

P27

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• Čeština

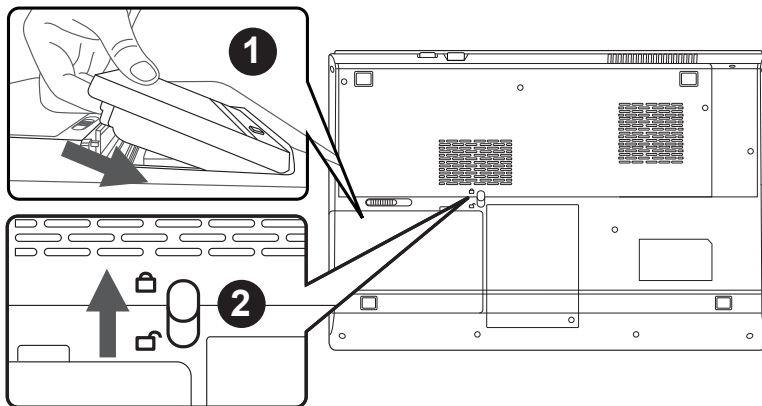
V1.0



Gratulujeme k nákupu GIGABYTE notebooku P27

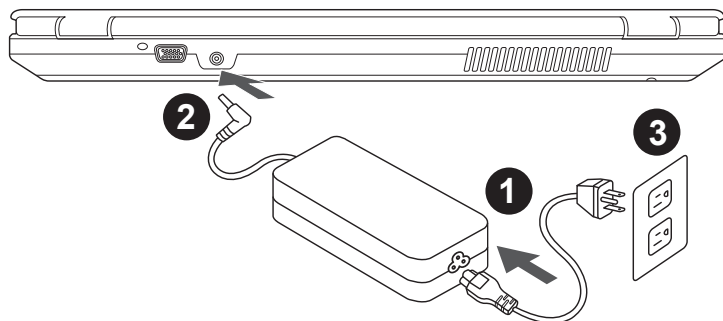
Tento manuál Vám pomůže s prvním nastavením Vašeho notebooku. Konfigurace notebooku se liší podle zakoupeného notebooku. GIGABYTE si vyhrazuje právo na změnu bez předchozího upozornění. Pro více informací, prosíme, navštivte naše stránky www.gigabyte.com

První zapnutí notebooku GIGABYTE

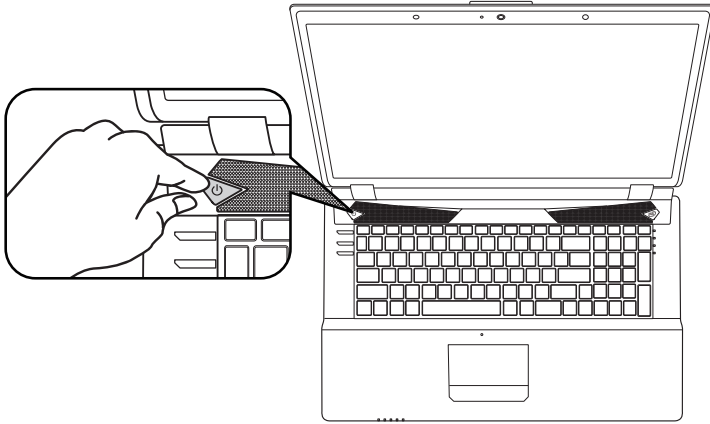


Pro vložení baterie prosím následujte tento obrázek

- 1 Zde vložte baterii
- 2 Nezapoměňte 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.



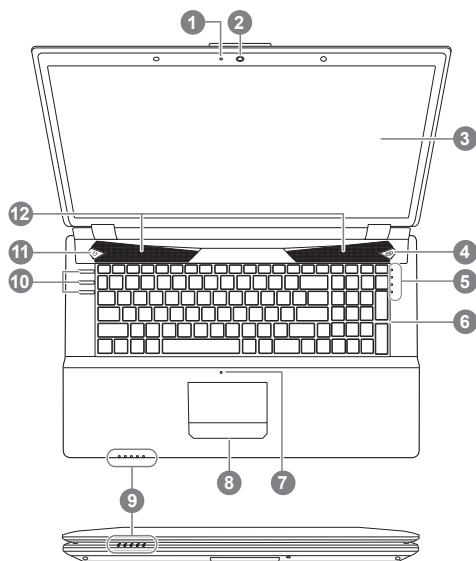
Zapnutí zařízení

Po první zapnutí vašeho P27, prosíme, nevypínejte zařízení dokud nebude operační systém nakonfigurován. Upozorňujeme, že během konfigurace systému není možné nastavovat zvuk.

První nastavení Vašeho P27

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.

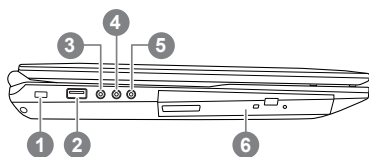
Vrchní a přední pohled



- 1 LED indikátor webkamery
- 2 Webkamera
- 3 Obrazovka
- 4 Tlačítko Turbo Boost Technology ①
- 5 LED indikátory ②
- 6 Klávesnice
- 7 Mikrofon
- 8 Touchpad
- 9 LED indikátory ③
- 10 Funkční tlačítka ④
- 11 Zapínací tlačítka ⑤
- 12 Repráky

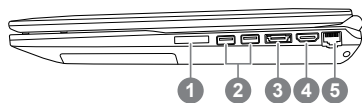
* Více informací na straně 5

Levý pohled



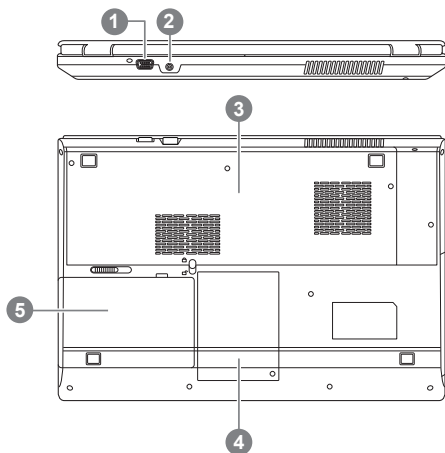
- 1 Slot na zámek Kensington
- 2 USB 2.0 Port
- 3 Výstup S/PDIF-Out
- 4 Vstup na mikrofon
- 5 Vstup na sluchátka
- 6 Optická mechanika

Pravý pohled



- 1 Čtečka paměťových karet
- 2 USB 3.0 Port x 2
- 3 Combined eSATA / USB 3.0 Port
- 4 HDMI Port
- 5 Ethernet Port/RJ45

Zadní a spodní pohled

















- 1 D-sub (VGA) Port
- 2 napájecí vstup DC-in
- 3 Spodní kryt komponent
- 4 Krytka HDD
- 5 Baterie

Funkční klávesy - hot key & LED indikátory

5














Čeština

LED indikátory na display notebooku vám pomohou zjistit aktuální status zařízení.

Tlačítka & indikátory	Ikona	Barva	Popis
LED Indikátory ②		Oranžová	Intel Turbo boost ON
		Zelená	
		Bílá	Aktivita HDD
		Zelená	WLAN & Bluetooth jsou vypnuty
LED Indikátory ③		Oranžová	Napájecí kabel je zapojen do elektrické sítě
		Zelená	Zařízení je zapnuté
		Blikající zelená	Zařízení je v režimu spánku
		Oranžová	Baterie se nabíjí
		Zelená	Baterie je plně nabitá
		Blikající zelená	Baterie je v kritické hodnotě, dobijte ji
		Zelená	Numerická klávesnice je aktivní
		Zelená	Caps Lock je aktivní
	Zelená	Scroll Lock je aktivní	
Funkční klávesy ④		Není	Webkamera zapnutá/vypnutá
		Není	Ztlumení zapnuté/vypnuté
		Není	Režim letadlo zapnutý/vypnutý
Zapínací tlačítko ⑤		Bílá	Zařízení je zapnuté

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 videa a medií
 Fn + F1	Ovládání touchpadu	Vypnutí/zapnutí touchpadu
 Fn + F2	Ovládání obrazovky	Vypnutí/zapnutí LCD panelu
 Fn + F3	Ztlumení zvuku	Vypnutí/zapnutí reproduktorů
 Fn + F4	Uspání zařízení	Uvede zařízení do režimu spánku
 Fn + F5	Snížení hlasitosti	Snížení hlasitosti
 Fn + F6	Zvýšení hlasitosti	Zvýšení hlasitosti
 Fn + F7	Přepnutí displeje	přepínání mezi LCD displeje a externím monitorem (pokud je připojen)
 Fn + F8	Snížení jasu	Sníží jas obrazovky
 Fn + F9	Zvýšení jasu	Zvýší jas obrazovky
 Fn + F10	Webkamera	Zapnutí/vypnutí webkamery
 Fn + F11	Režim letadlo	Zapnutí/vypnutí režimu letadlo
 Fn + F12	Podsvícení klávesnice	Zapnutí/vypnutí podsvícení klávesnice

Nastavení systému

Stisknutím funkčních kláves se můžete dostat na nastavení BIOSu, systému obnovení nebo do boot menu.

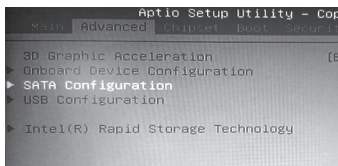
Funkční klávesa	Funkce	Popis
F2	Nastavení BIOSu	Vstup do BIOSu
F9	Systém obnovení	Vstup do systému pro obnovení systému
F12	Nastavení bootování	Vstup do bootovacího menu

Nastavení systému pro RAID 0/1

⚠ Varování

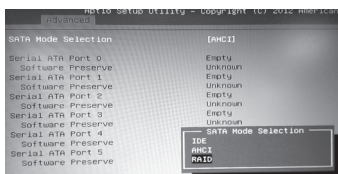
- Prosíme, zálohujte si všechna svá data a poté spusťte RAID 0/1 na vašem zařízení.
- RAID 1 vyžaduje 2 ukládací media - specifikace a kapacita musí být stejná.
- RAID 1 vyžaduje 2 totožné ukládací media - specifikace a kapacita může být rozdílná.

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"".
- Stiskněte F10 pro uložení a opuštění nastavení BIOSu. Systém se automaticky restartuje

3



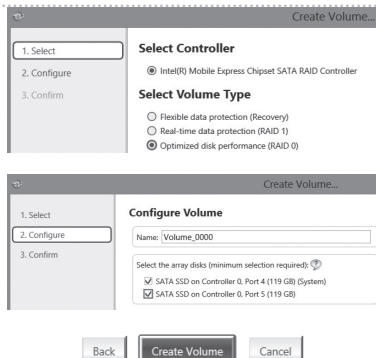
- Následně po restaru systému jděte na nabídku Windows a v aplikacích spusťte program Intel Rapid Storage.

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 potvrdíte vytvoření těchto oddílů
- Počkejte, než se migrace dat a nastavení systému dokončí a restartujte zařízení.

Intelligentní USB Backup Průvodce (Originál: Image Recovery USB)

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.
- Prosíme nevypínejte nebo neodpojujte USB během provádění akce.

1



- Prosím připojte USB disk, 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 rozevřacího 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).

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 připravuje 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



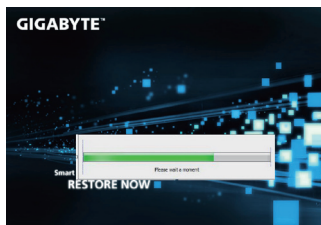
Nástroj pro Obnovení systému bude aktivován a uvidíte nabídku s možnostmi. Klikněte na "Obnovení (Recovery)" a akce bude spuštěna.



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 spuštění 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

Použijte 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:

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>