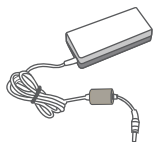


Gratulujeme Vám ke koupi nového Netbooku GIGABYTE T1132!

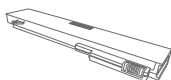
Tento stručný přehled Vám pomůže nastavit Váš netbook při prvním spuštění. Pro více informací se prosím obraťte na naše stránky: www.gigabyte.com Veškeré specifikace podléhají konfiguraci výroby v době nákladu zboží a mohou se změnit bez předešlého varování.

1 Zkontrolujte dodané příslušenství

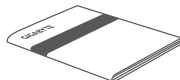
Napájecí Adaptér



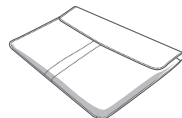
Baterie



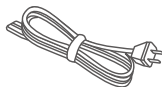
Uživatelská příručka



Příruční taška
(Optional)



Napájecí kabel



CD s ovladači

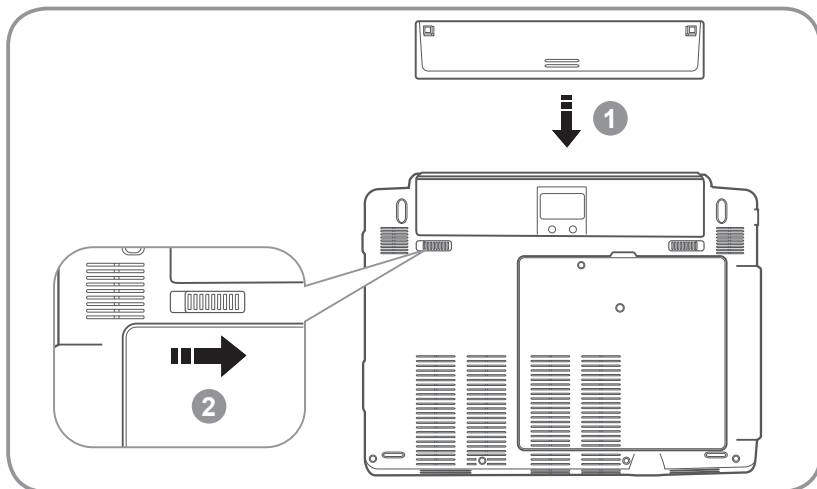


Mezinárodní záruční list



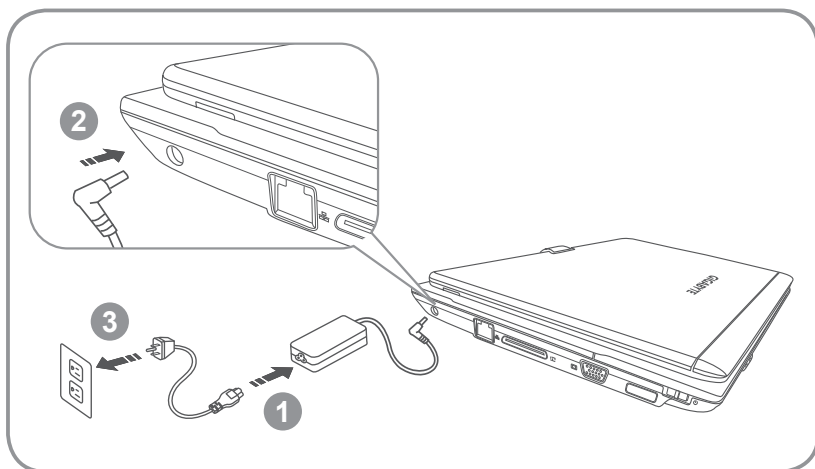
* Obrázky v tomto dokumentu se mohou lehce lišit v závislosti na Vašem modelu.

2 První použití notebooku GIGABYTE

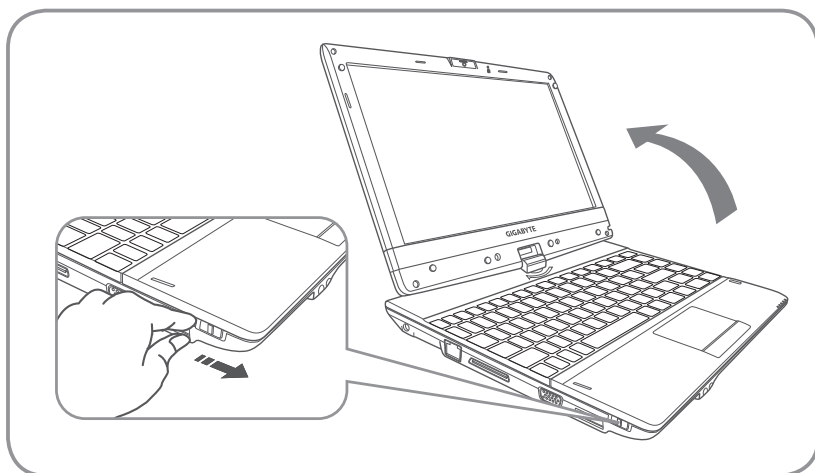


1 Vložte baterii do určeného místa.

2 Nezapomeňte posunout pojistku do polohy "Lock".



- 1 Připojte napájecí kabel k napájecímu adaptéru.
- 2 Připojte napájecí adaptér do DC-In konektoru na pravé straně notebooku.
- 3 Připojte napájecí kabel do elektrické sítě.



- 1 Otevřte vrchní panel a stiskněte vypínač na zapnutí notebooku.

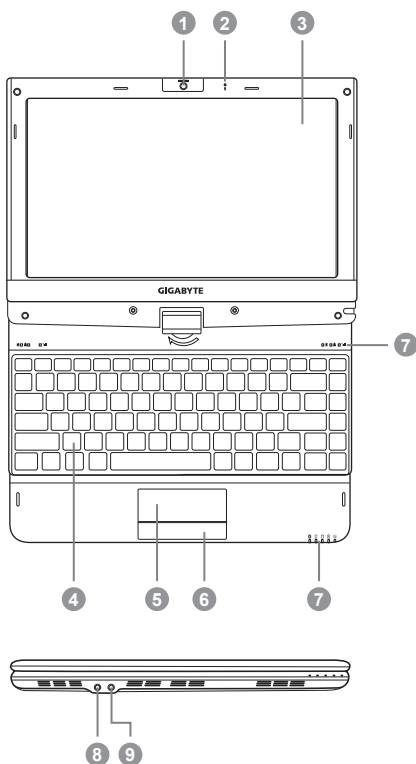


Upozornění

První spuštění Vašeho počítače může trvat několik minut. Prosim vyčkejte než se objeví menu pro nastavení.

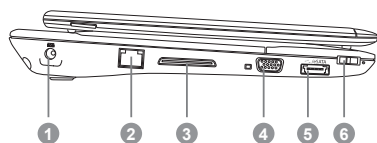
3 Seznámení s notebookume GIGABYTE

Pohled shora



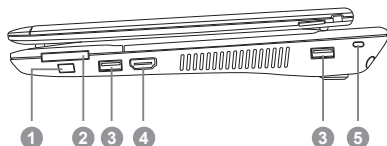
- 1 Webová kamera
 - 2 Mikrofon
 - 3 Displej
 - 4 Klávesnice
 - 5 Zařízení touchpad
 - 6 Tlačítka (levé a pravé)
 - 7 LED Indikatory ❶
 - 8 Konektor pro vstup mikrofonu
 - 9 Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů či jiného zvukového výstupu
- ❶ Indikátor zapnutí funkce Num. Lock
 - Indikátor zapnutí funkce Caps. Lock
 - Indikátor zapnutí funkce 3.5G
 - Indikátor zapnutí funkce Bluetooth
 - Indikátor zapnutí Wifi sítě
 - Indikátor používání pevného disku
 - Indikátor stavu baterie
 - Indikátor zapnutí funkce Power Status LED

Pohled zleva



- 1 Napájecí konektor CD-In
- 2 Port Ethernetu
- 3 Dokovací konektor
- 4 Výstup VGA (pro externí monitor)
- 5 eSATA/USB 2.0 Combo Port
- 6 Vypínač

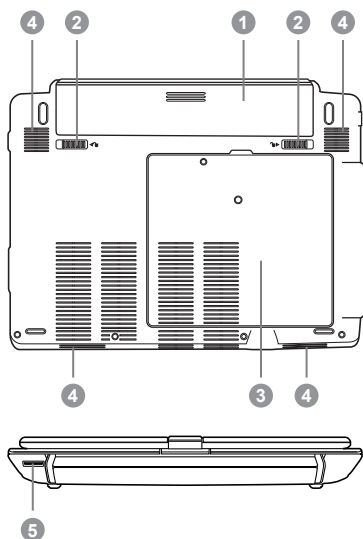
Pohled zprava



- 1 Funkční klávesa ②
- 2 Čtečka paměťových karet ③
- 3 USB 3.0 Port
- 4 HDMI Port
- 5 Slot pro použití zámku Kensington

- ② Pro aktivaci funkční klávesy
- a) Je-li netbook ve vypnutém stavu zmáčknutím FN klávesy aktivujete funkci "Smart Setup"?. Můžete si vybrat mezi nastavením BIOSu nebo Nástroje obnovy systému.
 - b) Při běhu operačního systému pomocí FN klávesy zapnete "Smart Manager".
- ③ Podpora karet typu SD/MMC/MS/MS PRO













Pohled zespoda



- 1 Výklenek pro baterii
- 2 Západa na ochranu baterie před vypadnutím
- 3 Místo pro pevný disk, komunikační nástroje a paměť
- 4 Reproduktry
- 5 Slot pro SIM kartu

Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas a hlasitost výstupu. Pro aktivaci klávesové zkratky, stiskněte a podržte klávesu <Fn> před stisknutím další klávesy v rychlé kombinaci.

Hotkey	Function	Description
Fn+F1 	Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
Fn+F2 	Wireless LAN	Zapnutí / vypnutí funkce bezdrátové sítě.
Fn+F3 	Snížení jasu	Sníží jas obrazovky.
Fn+F4 	Zvýšení jasu	Zvýší jas obrazovky.
Fn+F5 LCD/ 	Přepnutí displeje	Přepíná zobrazení mezi displejem a externím monitorem. (pokud je připojen).
Fn+F6 	Vypínač touchpadu	Vnitřní zapnutí a vypnutí touchpadu.
Fn+F7 	Vypínač reproduktorů	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
Fn+F8 	Snížení hlasitosti	Sníží hlasitost zvuku.
Fn+F9 	Zvýšení hlasitosti	Zvyšuje hlasitost zvuku.
Fn+F10 	3.5G	Zapnout / vypnout funkci 3.5G. (3.5G modul je volitelný).
Fn+F11 	Bluetooth	Zapnutí / vypnutí funkce Bluetooth.
Fn+F12 	Webcam	Slouží k zapnutí a vypnutí webové kamery.

(Rozhraní, ikony a funkce softwaru, které jsou uvedeny níže se mohou lišit v závislosti na zakoupeném modelu.)

● GIGABYTE Smart Manager

GIGABYTE Smart Manager můžete aktivovat dvojitým kliknutím na ikonu tohoto programu, která se nachází na ploše Vašeho notebooku. GIGABYTE Smart Manager má ikonové rozhraní, které umožňuje uživatelům intuitivní ovládání notebooku, jeho nastavení a nastavení speciálních utilit. Upozornění: Ikonové rozhraní GIGABYTE Smart Manageru a verze softwaru se může lišit dle zakoupeného modelu. Ovládejte GIGABYTE Smart Manager podle jeho verze ve Vašem počítači.

● GIGABYTE Smart Switch



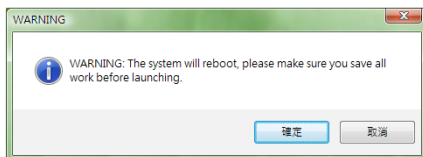
GIGABYTE Smart Switch umožňuje uživatelům přepínání mezi 32 a 64 bitovým operačním systémem. GIGABYTE smart switch je zpřístupněn přes zástupce na ploše.(viz obrázek na ikonu)



GIGABYTE Smart Switch je rovněž přístupný z Windows Gadget. (viz obrázek na ikonu)

Smart Switch

Ukazatel napomáhá s určením stávajícího nastavení a slouží jako nástroj pro přepnutí pomocí posunu ukazatele tahem myši. Následující dialogové okno se zobrazí při přepnutí mezi verzemi systému.



Systém Vás vyzve k uložení veškeré Vaší neuložené práce než bude pokračovat. Systém se poté restartuje a přepne na Vámi zvolenou verzi.

ⓘ TIPS:

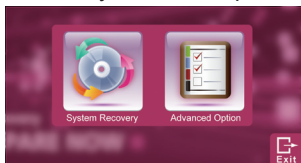
64-bit a 32-bitové operační systémy jsou instalovány v různých oddílech (soubory a programy jsou uloženy zvlášť). Proto je zapotřebí nainstalovat software v obou režimech, pokud jej chcete v obou režimech použít.

• GIGABYTE Smart Recovery

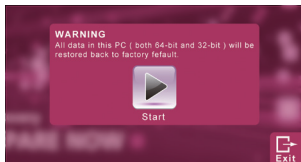
⊕ UPOZORNĚNÍ:

Naleznete vysvětlení, jak je uvedeno níže k provozu GIGABYTE Smart Recovery Utility. (buď v rámci 64-bit nebo 32-bitový operační systém).

1. Dvě volby se zobrazí při vstupu do Smart Recovery.



2. Oba 64-bit a 32-bitové systémy budou obnoveny zpět do výchozího nastavení stisknutím tlačítka "Start".



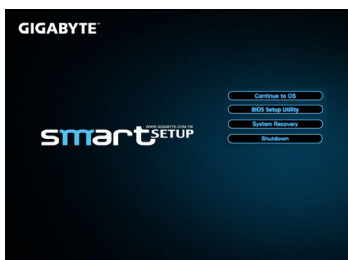
3. Můžete si zvolit obnovení buď 64-bit nebo 32-bit systému zpět do výchozí nastavení v "Advanced Option" (vyberte z podnabídky Po stisku tlačítka "Pokročilé možnosti").



4. Stiskněte tlačítko "Exit" pro ukončení Smart Recovery.

• GIGABYTE Smart Setup

Je-li Váš notebook vypnutý, stiskněte tlačítko SMART pro vstup do "Smart Setup" menu. Můžete si vybrat BIOS Setup Utility, obnovení systému, a dalších funkcí v tomto menu.



Stisknutím tlačítka "Continue to OS" pro vstup do operačního systému.

Continue to OS

Stiskněte tlačítko "BIOS Setup Utility" pro vstup do BIOS Setup Utility.

BIOS Setup Utility

Stiskněte tlačítko "System recovery" pro vstup do GIGABYTE Xpress Recovery.

System Recovery

Stisknutím tlačítka "Shut down", dojde k vypnutí systému.

Shutdown

5 Specifikace & Dodatek

SKU Type	T1132
CPU	2 nd Generation Intel® Core™ Processor
Operation System	Microsoft® Windows® 7 Compliant
Display	11.6" HD Ready TFT LCD dotykový panel, 1366x768 s LED podsvícením
System Memory	DDRIII SO-DIMM 2 slots (Max 4GB*2)
Chipset	Intel® HM65 Express Chipset
Video Graphics	NVIDIA® GeForce® GT520M DDRIII 1GB
HDD	2.5" SATA HDD
Audio	2W reproduktory*4, mikrofon
I/O Port	USB port*2, eSATA/USB Combo, HDMI, D-sub, RJ45, zvukový vstup a výstup, čtečka karet 4-in-1(SD/MMC/MS/MS Pro), DC-in Jack, konektor dokovací stanice
Communications	10/100/1000Mbps Ethernet
	802.11b/g/n Wireless
	Bluetooth v3.0 + HS
	3.5G vestavěná anténa, 3.5G modul je volitelný
Webcam	1.3 Megapixel
Security	Kensington Lock, TPM (volitelné)
Battery	6 článků, Li-polymer
Dimensions	290(š) x 220.7 (h) x 39.3(v) mm
Weight	~1.76kg

*Tato specifikace je určena pro uživatele reference pouze. Konečné konfiguraci závisí na uživateli koupil.

■ Zákura a Servis

Informace týkající se záruky a servisu najdete na Zaruční listině nebo na našich internetových stránkách:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ Často kladené dotazy (ČKD / FAQ)

Často kladené Dotazy a odpovědi na ně naleznete na naší internetové adrese:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>