

GIGABYTE™

# U2442

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• Français

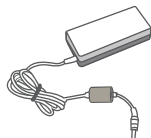
V1.0

## Félicitations pour l'achat de votre Notebook GIGABYTE

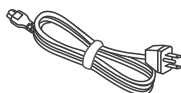
Ce manuel vous aidera à démarrer avec l'installation de votre notebook. La configuration du produit final dépend du modèle acheté. GIGABYTE se réserve tout droit de modification sans préavis. Pour plus d'informations, merci de consulter notre site internet [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com)

### 1 Vérifiez les éléments fournis

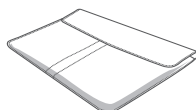
Adaptateur AC



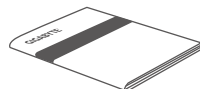
Cordon d'alimentation



Sacoche (Optionnel)



Manuel



CD d'installation

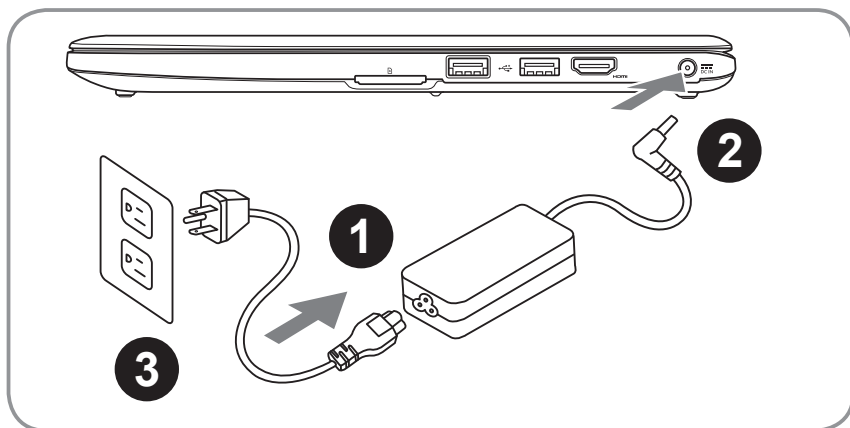


Garantie



\* Les illustrations de ce document peuvent se présenter différemment en fonction du modèle

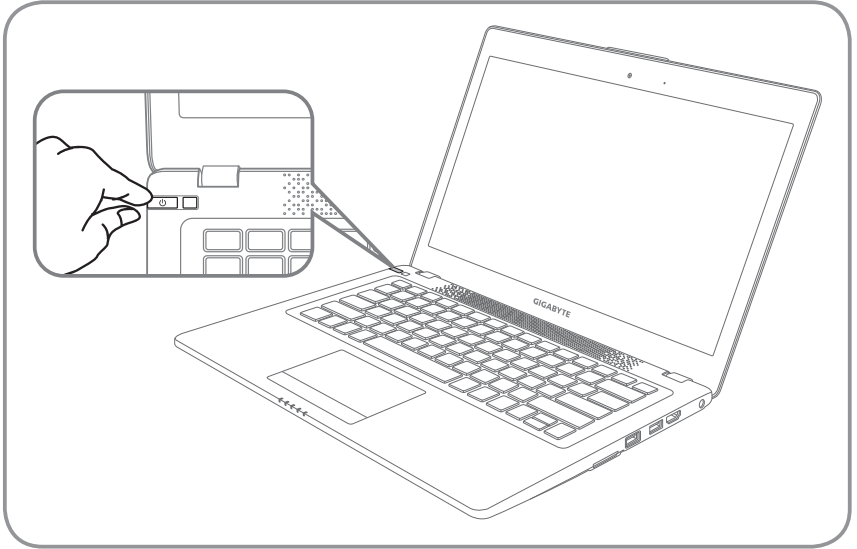
### 2 Utiliser le Notebook GIGABYTE pour la première fois



1 Branchez le cordon d'alimentation à l'adaptateur AC

2 Branchez l'adaptateur AC à la prise "DC-in jack" située sur le côté droit de votre notebook

3 Branchez le cordon d'alimentation à une prise secteur



### **Mise sous tension**

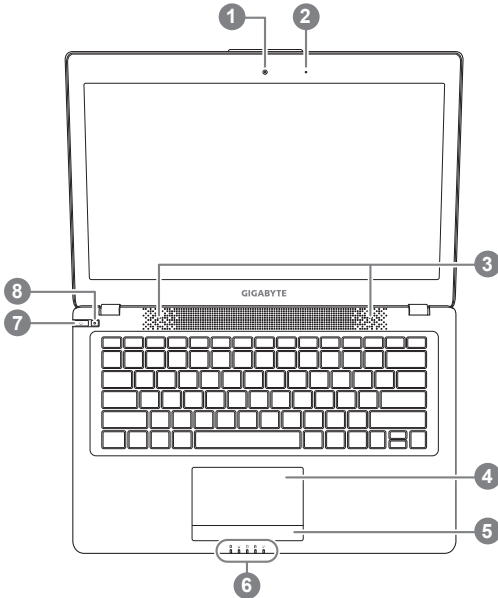
Après avoir allumé le U2442 pour la première fois, n'éteignez pas l'ordinateur avant que le système n'ait été configuré. Notez que le volume audio ne fonctionne pas avant que l'installation Windows® ne soit complètement terminée.

### **Premier démarrage du U2442**

Selon votre configuration, l'écran de Microsoft® Windows Boot® sera le premier écran qui s'affichera lors du démarrage du netbook. Suivez les instructions et entrez vos informations personnelles pour terminer la configuration de Windows®.

# 3 Visite guidée du Notebook GIGABYTE

## Vue d'en haut



- 1 Webcam
- 2 Microphone
- 3 Haut-parleurs
- 4 TouchPad
- 5 Indicateur de batterie ①
- 6 Indicateurs LED ②
- 7 Bouton d'alimentation
- 8 Smart + Bouton ③

① Appuyez sur le bouton droit de touchpad pour vérifier la puissance de batterie restante

- ②
- Bluetooth
  - Wireless LAN
  - HDD
  - Batterie

☼ Indicateur d'état de puissance

③ Pour activer la fonction de gestion intelligente.

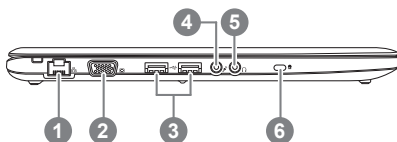
- Configuration intelligente-

A l'arrêt appuyez sur "⚙️" pour entrer "une configuration intelligente" en mode hors tension. Vous pouvez choisir l'utilitaire de configuration du BIOS de récupération du système dans le menu de configuration.

- Smart Manager-

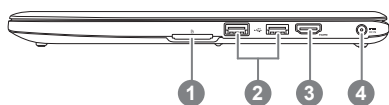
Dans Windows, appuyez sur "⚙️" bouton pour lancer "Smart Manager"

## Vue du côté gauche



- 1 Port Ethernet
- 2 Port VGA
- 3 Port USB x 2
- 4 Prise microphone
- 5 Prise casque
- 6 Verrou Kensington

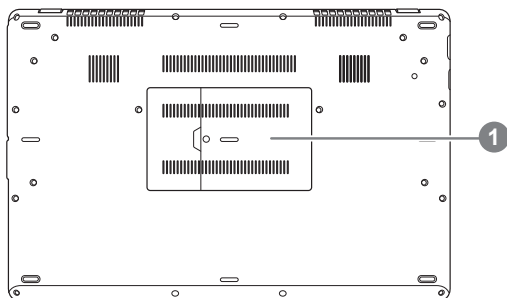
## Vue du côté droit



- 1 Lecteur de carte SD
- 2 Port USB x2
- 3 Port HDMI
- 4 Entrée d'alimentation

4














## Vue de bas



- 1 Compartiment mémoire

## 4 Raccourcis

L'ordinateur utilise des combinaisons de touches pour accéder à la plupart des contrôles tels que la luminosité de l'écran et le volume. Pour activer les raccourcis, appuyez et maintenez la touche <Fn> avant d'appuyez sur la seconde touche de la combinaison.

Raccourcis	Fonction	Description
Fn+F1 	Veille	Met l'ordinateur en mode veille
Fn+F2 	Wireless LAN (LAN sans fil)	Activer/Désactiver la fonction Wireless LAN
Fn+F3 	Diminution la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran
Fn+F4 	Augmentation de luminosité	Augmente la luminosité de l'écran
Fn+F5 	Duplication	Partage l'affichage entre l'écran du notebook et le moniteur
Fn+F6 	Affichage	Activer / désactiver l'affichage
Fn+F7 	Haut parleur	Activer/Désactiver le haut parleur
Fn+F8 	Baisser le volume	Baisser le volume
Fn+F9 	Augmenter le volume	Augmenter le volume
Fn+F10 	TouchPad	Activer / Désactiver le touchpad
Fn+F11 	Bluetooth	Activer/Désactiver le bluetooth
Fn+F12 	Webcam	Active et Désactive la webcam
Fn+Space 	Rétro-éclairage	Active / désactive le rétro-éclairage du clavier

# 5 Logiciel d'application GIGABYTE

## ● GIGABYTE Smart Manager

Pour activer le "Smart Manager" double cliquez sur l'icône de raccourci du bureau si la machine que vous avez achetée possède un système d'exploitation intégré. Le "Smart Manager" de GIGABYTE est une interface de contrôle à base d'icônes, permettant aux utilisateurs de accéder intuitivement à la configuration du système commun aussi bien qu'aux services publics exclusifs GIGABYTE. Notez que l'interface "Smart Manager" de GIGABYTE, les icônes, les services publics et les versions des logiciels peuvent varier en fonction des modèles achetés. Utilisez le "Smart Manager" de GIGABYTE en fonction de la version intégrée.

## ● Système de restauration GIGABYTE

- Si la machine que vous achetez possède déjà le système d'exploitation intégré, vous pouvez restaurer le système par défaut en utilisant "Smart Recovery". Notez que l'interface "Smart Recovery", les icônes, les utilitaires et les versions des logiciels peuvent varier en fonction des modèles achetés. Utilisez le "Smart Recovery" en fonction de la version par défaut intégrée.
- Les données personnelles seront perdues après la restauration, pensez à sauvegarder vos données avant d'utiliser cette fonction.

## ● Installation GIGABYTE

En mode veille, appuyez sur le bouton "SMART" pour entrer le menu d'installation. Dans ce menu de configuration, vous sélectionnez l'utilitaire de configuration du BIOS, la restauration du système, ainsi que d'autres fonctions.



Appuyez sur "Continuer vers OS" pour entrer dans le système d'exploitation

**Continue to OS**

Appuyez sur "Utilitaire de configuration du BIOS" pour entrer dans l'utilitaire de configuration du BIOS

**BIOS Setup Utility**

Appuyez sur "Smart Recovery" pour entrer dans la réparation express de GIGABYTE

**Smart Recovery**

Appuyez sur "Arrêt" pour éteindre le système

**Shutdown**



## 6 Spécification

Modèle	U2442
CPU	Processeur Intel® Core™ 3ème génération
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 7/ Windows® 8
Affichage	<ul style="list-style-type: none"><li>● 14" 16:9 HD+ écran LCD, 1600x900, avec LED rétro-éclairée</li><li>● 14" 16:9 LCD écran, 1366x768, avec LED rétro-éclairage (Optionnel)</li></ul>
Mémoire	DDRIII SO-DIMM 2 (Max 4GB*2)
Chipset	Intel® HM77 Express Chipset
Carte graphique	<ul style="list-style-type: none"><li>● Intel® HD Graphics 4000</li><li>● NVIDIA® GeForce® GT 640M 2GB, Supports NVIDIA Optimus Technology"</li></ul>
Périphérique de stockage	<ul style="list-style-type: none"><li>● 2.5" 9.5mm SATA HDD</li><li>● Disque SSD (Solid State Drive)"</li></ul>
Audio	2 Watt Speaker*2, Microphone interne
Port I/O	USB 3.0*2, USB 2.0*2, HDMI, D-sub, RJ45, Mic-in, Earphone-out, lecteur de carte SD, prise d'alimentation
Communications	10/100/1000Mbps Ethernet
	802.11b/g/n Wireless
	Bluetooth v4.0
Webcam	1.3 Mégapixel
Batterie	Li-polymer, 4000mAh, 4.2V, 44Wh
Dimensions	339(W) x 233(D) x 18.5~20.5(H) mm

\* Ces spécifications sont à titre de référence uniquement. La configuration finale dépend du système acheté par l'utilisateur.

## 7 Annexes

### ■ Garantie & service

Concernant la garantie, les services et informations complémentaires, merci de consulter votre carte de garantie ou au site internet GIGABYTE ci-dessous: <http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

### ■ Foire Aux Questions

FAQ (Foire Aux Questions) merci de vous référer au lien ci-dessous: <http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>