

**GIGABYTE™**

# Q1742

**USER'S MANUAL**  
使 用 手 冊

● Français  
v2.0



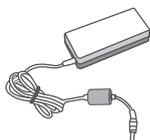
\* Images Used for Reference Only

## Félicitations pour l'achat de l'ordinateur portable GIGABYTE Q1742 !

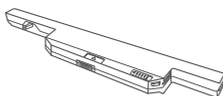
Ce manuel vous aidera à configurer votre ordinateur. Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à notre site web [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com). Toutes les spécifications son assujéties à la configuration du fabricant au moment de l'envoi, elles peuvent être révisées sans information préalable.

### 1 Vérifiez les éléments fournis

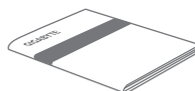
Adaptateur secteur



Batterie



Manuel



Cordon d'alimentation



CD de pilotes

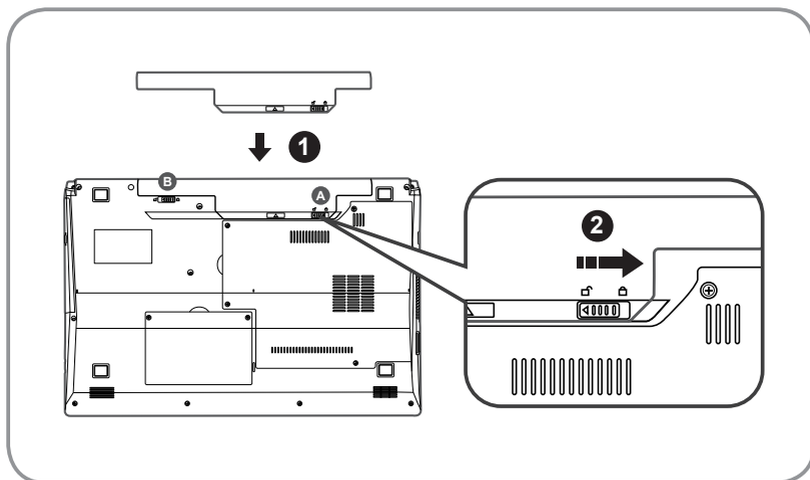


Carte de garantie



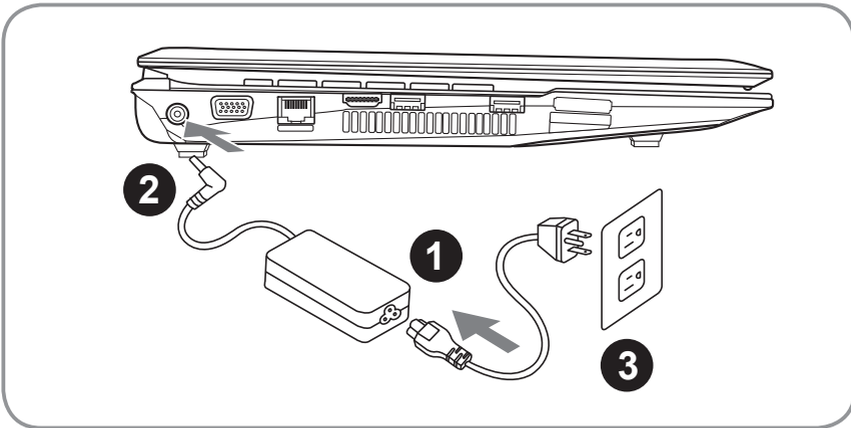
\* Les illustrations présentes dans ce document peuvent différer de votre modèle.

### 2 Première utilisation de l'ordinateur portable GIGABYTE

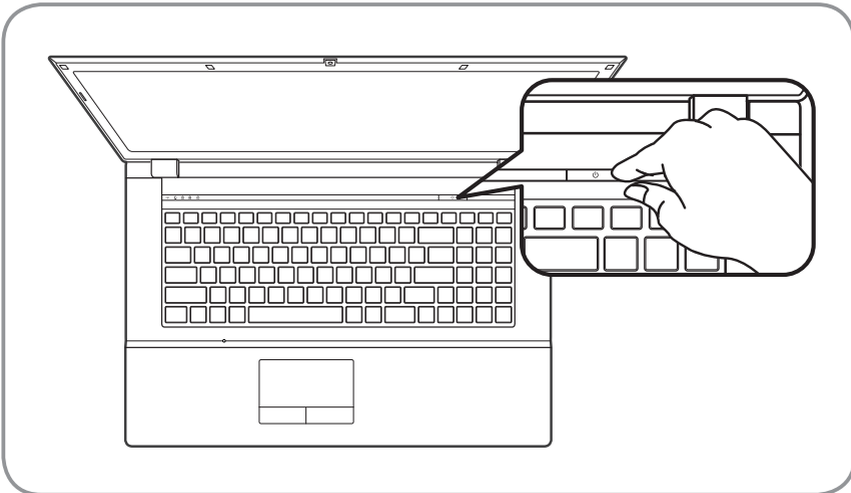


Pour installer la batterie, veuillez suivre les étapes suivantes :

- 1 Faites glisser la batterie dans son réceptacle jusqu'à entendre le déclic des verrous (indiqués A & B). Le déclic indique que la batterie est bien en place.
- 2 Faites glisser le verrou A pour verrouiller la batterie.



- 1 Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur.
- 2 Connectez l'adaptateur à l'entrée alimentation sur le côté gauche de l'ordinateur.
- 3 Connectez le cordon d'alimentation au secteur.



## Allumer l'ordinateur :

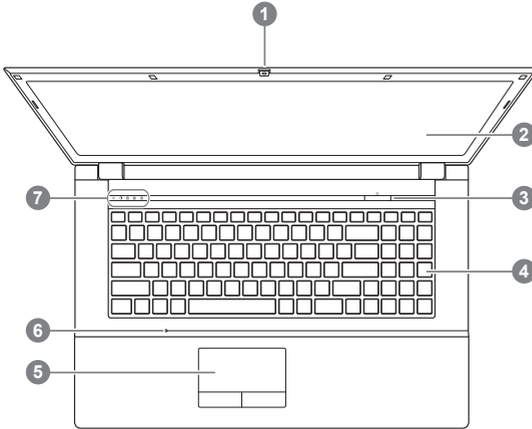
Lorsque vous allumez le Q1742 pour la première fois, ne l'éteignez pas jusqu'à ce que le système d'exploitation ait été configuré. Veuillez noter que le volume audio ne fonctionnera qu'une fois l'installation de Windows® terminée.

## Allumer le Q1742 pour la première fois :

Selon votre configuration, l'écran de démarrage de Microsoft® Windows® sera la première chose que vous verrez au démarrage de l'ordinateur. Suivez les indications à l'écran et entrez vos informations personnelles pour terminer la configuration de votre système d'exploitation Windows®.

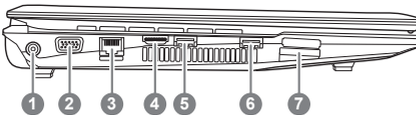
# 3 Visite guidée de votre portable GIGABYTE

## Vue de dessus



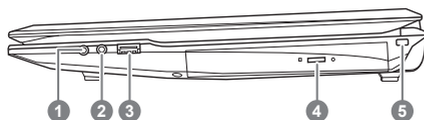
- 1 Webcam
  - 2 Moniteur
  - 3 Bouton démarrage
  - 4 Clavier
  - 5 TouchPad + Souris
  - 6 Microphone intégré
  - 7 Indicateurs de Statut **1**
- 1**
-  LED de statut Wi-Fi
  -  LED de statut Disque dur
  -  Indicateur Verr. Num
  -  Indicateur Verr. Maj
  -  Indicateur Verr. Scroll

## Vue de gauche



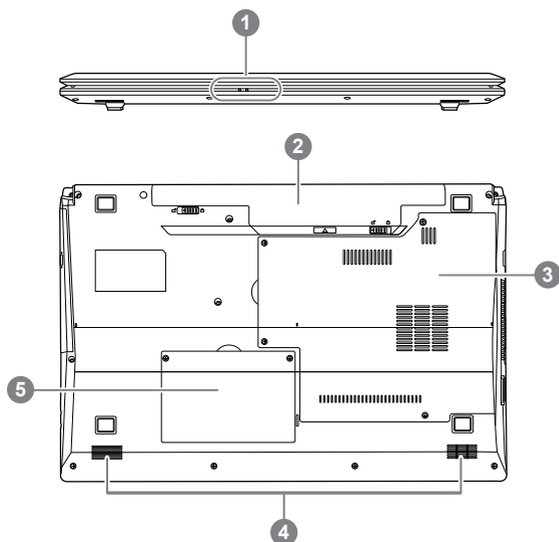
- 1 Entrée alimentation
  - 2 Moniteur externe (Port VGA)
  - 3 Port LAN (RJ-45)
  - 4 Port HDMI
  - 5 Port USB 3.0
  - 6 Port USB 3.0
  - 7 Lecteur Multi cartes **2**
  - 8 e-SATA
- 2**
- Lecteur de cartes 9-en-1:
    - MMC / RSMC
    - SD / mini SD / SDHC / SDXC compatible
    - MS/ MS Pro / MS Duo

## Vue de droite



- 1 Entrée Microphone
- 2 Entrée casque
- 3 Port USB 2.0
- 4 Lecteur optique
- 5 Kensington Lock

## Vues de Face, de dessous et de l'arrière



- 1 Voyant power ③
  - 2 Baie de la batterie
  - 3 Compartiment des composants
  - 4 Hauts parleurs
  - 5 Compartiment disque dur
- ③  /  LED de branchement secteur
-  LED de statut de la batterie

## 4 Fonctions et raccourcis

L'Utilisation de la touche <Fn> avec une autre touche constitue un raccourci, une méthode rapide et pratique pour contrôler diverses fonctions. Pour utiliser un raccourci clavier, maintenez d'abord enfoncée la touche <Fn>, appuyez ensuite sur la deuxième touche de la combinaison, relâchez enfin les deux touches.

Raccourcis	Fonction	Description
Fn + ~	Lecture / Pause (dans les programmes audio / vidéo)	
Fn + F1	Bascule TouchPad	
Fn + F2	Eteint le rétroéclairage de l'écran (Appuyez sur une touche ou utilisez le TouchPad pour le rallumer)	
Fn + F3	Mode muet	
Fn + F4	Mode veille	
Fn + F5/F6	Volume +/-	
Fn + F7	Bascule écran	
Fn + F8/F9	Luminosité +/-	
Fn + F10	Allumer / Eteindre la caméra	
Fn + F11	Allumer / Eteindre le module WLAN	
Fn + F12	Allumer / Eteindre le module Bluetooth	
Fn + NumLk	Allumer / Eteindre le module WLAN	
Fn + ScrLk	Allumer / Eteindre le module Bluetooth	

## 5 Smart Recovery par GIGABYTE

- System Recovery - Restaurez le système d'exploitation de votre Q1742 .  
Le disque dur du Q1742 possède une partition cachée qui contient une image de sauvegarde complète du système d'exploitation qui peut être utilisée pour restaurer le système dans le cas où un incident se produirait.



### ATTENTION:

Si le disque dur est retiré ou si la partition est effacée, les options de restauration ne seront plus disponibles, il vous faudra alors faire appel à un service de restauration.

- Lancer la restauration du système:  
L'utilitaire de restauration fait partie de l'installation de l'ordinateur et il rétablit les paramètres par défaut. Le menu des options vous permet de lancer l'outil de restauration Windows pour réinstaller le système aux paramètres par défaut.
- Ci-dessous vous trouverez comment démarrer l'outil de restauration et lancer la restauration.

1. Eteignez ou redémarrez l'ordinateur

2. Allumez l'ordinateur et maintenez la touche F9 enfoncée pour lancer l'utilitaire.

3. La fenêtre de restauration s'ouvre et l'option "restauration" apparaît dans la barre d'outils. Une notification vous demande si vous souhaitez restaurer. Cliquez sur "restaurer" pour lancer la réparation.



4. La fenêtre de restauration va s'ouvrir et lancer la réparation.



5. Une fois la restauration terminée, une notification vous demandera de redémarrer l'ordinateur.



## 6 Specification

Modèle		Q1742N	Q1742F
Processeur		Intel® Core™ de troisième génération	
Système d'exploitation		Genuine Windows® 7 Compliant	
Moniteur		17.3" HD+ 1600 x 900 rétro-éclairé par LED	17.3" FHD 1920 x 1080 rétro-éclairé par LED
Mémoire système		DDRIII, 2 slots (Max 8GB)	
Chipset		Mobile Intel® HM76 Express Chipsets	
Carte graphique		Intel® HD Graphics 4000 NVIDIA® GeForce® GT 640M 2GB Supporte la technologie NVIDIA® Optimus™	
Stockage		2.5" 9.5mm Disque dur 5400rpm	
Lecteur optique		12.7mm Super Multi DVD RW	
Entrées / Sorties		USB(2.0)*1, USB(3.0)*2, HDMI, D-Sub, RJ45, eSATA, Entrée micro, Sortie casque, lecteur de carte 9 en 1(SD/mini SD/SDHC/SDXC/MMC/RS MMC/MS/MS Pro/MS Dou), Entrée alimentation	
Audio		Hauts-parleurs 2W *2, Microphone interne	
Communication	LAN	10/100/1000 Mbps Ethernet	
	Wireless LAN	802.11b/g/n	
	Bluetooth	Bluetooth V4.0	
Webcam		1.3 Megapixel	
Sécurité		Kensington Lock	
Batterie		Li-ion 6 Cellules, 4400mAh, 48.84Wh	
Dimensions		413(W) X 270(D) X 14~40.5(H) mm	
Poids		~3.0kg(Avec lecteur optique et batterie)	

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

## **7** Annexe

### ■ **Garantie et service:**

Pour plus d'information concernant la garantie et les services connexes, veuillez vous référer à la carte de garantie ou sur le site web GIGABYTE à l'adresse suivante : <http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

### ■ **FAQ:**

Pour les FAQ (Foire Aux Questions), veuillez vous reporter à l'adresse suivante : <http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>