

# GIGABYTE™

# P34

## USER'S MANUAL

## 使 用 手 冊

● Français  
V2.0



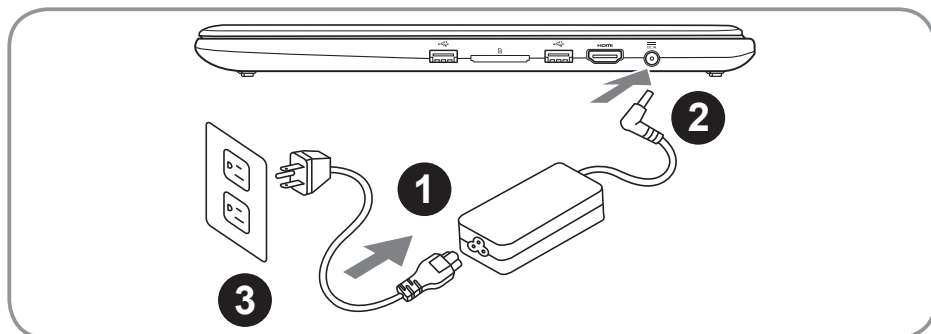
\* Images Used for Reference Only



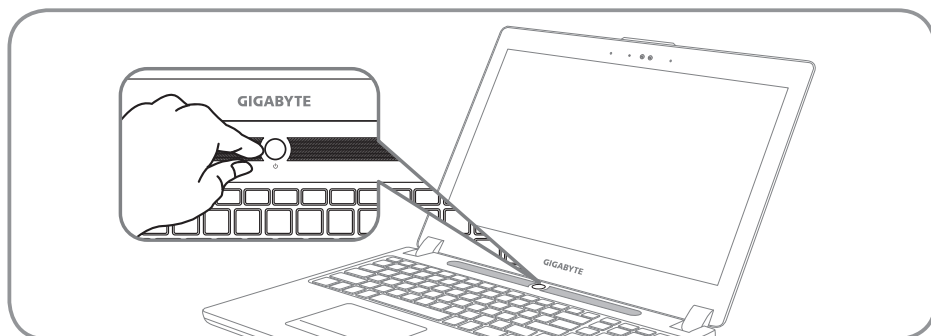
## Félicitations pour l'achat de votre Notebook GIGABYTE

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 modifications sans préavis. Pour plus d'informations, merci de consulter notre site internet [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com)

### 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 coté droit de votre notebook
- 3 Branchez le cordon d'alimentation à une prise secteur



### Mise sous tension

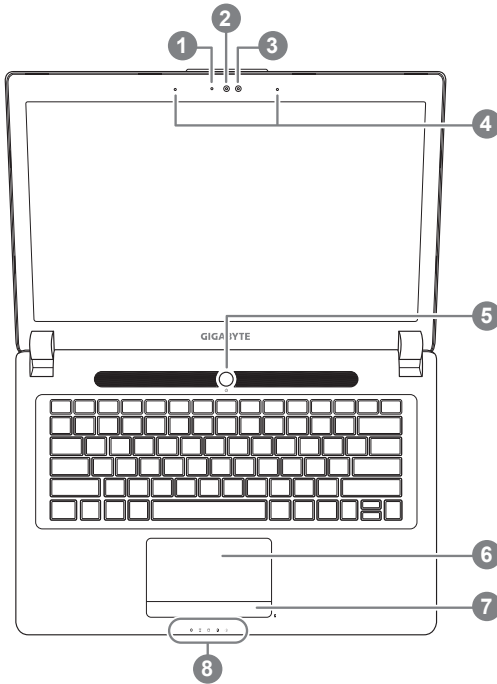
Après avoir allumé le pour la première fois, n'éteignez pas l'ordinateur avant que le système n'ait été configuré. Notez que le volume audio ne fonctionne pas avant que l'installation Windows® ne soit complètement terminée.

### Premier démarrage du

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

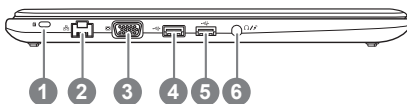
# Visite guidée du Notebook GIGABYTE

## Vue d'en haut



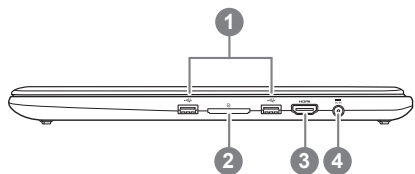
- 1 état de Webcam LED indicateur
  - 2 Webcam
  - 3 capteur de lumière
  - 4 Microphone x 2
  - 5 Haut-parleurs
  - 6 TouchPad
  - 7 Indicateur de batterie ①
  - 8 Indicateurs LED ②
- ① Bouton d'alimentation
- ②  Bluetooth  
 Wireless LAN  
 HDD  
 Batterie  
 Indicateur d'état de puissance

## Vue du côté gauche



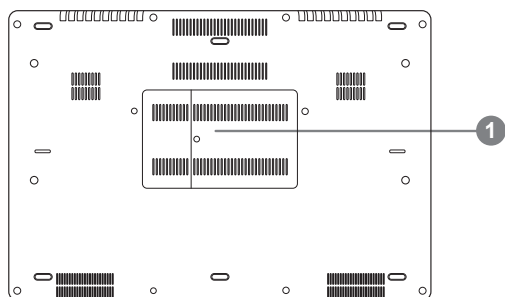
- 1 Verrou Kensington
- 2 Port Ethernet
- 3 Port VGA
- 4 Port USB(Compatible Recharge via USB)
- 5 Port USB
- 6 Prise audio combo

## Vue du côté droit



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














## Vue de bas



- 1 Compartiment mémoire

# 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'appuyer sur la seconde touche de la combinaison.

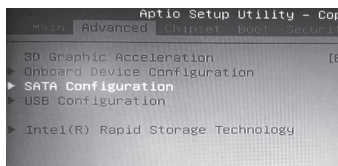
Raccourcis	Fonction	Description
Fn+F1 	Veille	Met l'ordinateur en mode veille
Fn+F2 	Wireless LAN (LAN sans fil)	Activer/Désactiver la fonction Wireless LAN
Fn+F3 	Diminution la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran
Fn+F4 	Augmentation de luminosité	Augmente la luminosité de l'écran
Fn+F5 	Duplication	Partage l'affichage entre l'écran du notebook et le moniteur
Fn+F6 	Affichag	Activer / désactiver l'affichag
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

# Paramétrez votre système en RAID 0 ou 1

## ⚠ ATTENTION

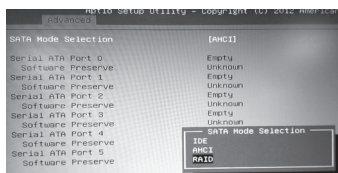
- Veuillez sauvegarder toutes vos données avant de paramétrer votre système en RAID 0 ou 1.
- Le RAID 1 nécessite deux disques de stockage de même caractéristiques et même capacité dans votre portable.
- Le RAID 0 nécessite deux disques de stockage de même caractéristiques dans votre portable. Ils peuvent être de capacités différentes.

1



- Au démarrage appuyez sur F2 pour entrer dans les réglages du BIOS.
- Allez dans le menu "SATA Configuration".

2



- Changez "SATA Mode selection" de "AHCI" vers "RAID".
- Appuyez sur F10 pour sauvegarder les changements et quitter le BIOS. Le système va redémarrer automatiquement.

3



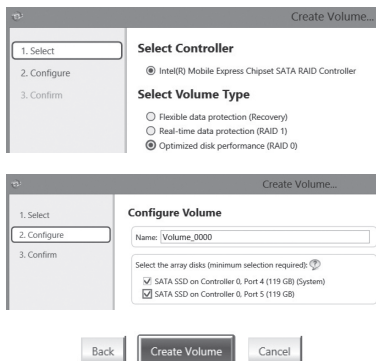
- Une fois que le système a redémarré : Tout en bas de l'écran interactif de Windows 8, vous pourrez accéder à l'écran de toutes les Applications ("All apps") et exécuter l'application Intel Rapid Storage.

4



- Une fois l'application lancée, cliquez sur "Create".

5



- Sélectionnez le Volume concerné et choisissez "Optimized disc performance (RAID 0/1)". Cliquez sur "Next" (suivant).
- A partir de l'option "Configurer Volume" vous pouvez définir le Nom du Volume et sélectionner les deux contrôleurs.
- Cliquez sur "Next" (suivant) et confirmez la création du volume en cliquant sur le bouton "Create Volume".
- Veuillez attendre jusqu'à la fin du processus. Redémarrez l'ordinateur.

# Construire une image de restauration du système via un périphérique USB.

## ⚠ ATTENTION

- Comme le système par défaut configuré sur votre ordinateur portable est en RAID 0/1, vous aurez besoin de cet utilitaire pour construire une image de restauration via un périphérique USB afin de récupérer le système de votre ordinateur portable et annuler les paramètres RAID.
- En restaurant votre système, votre portable retrouvera sa configuration d'origine. Veuillez donc sauvegarder toutes vos données avant de restaurer votre système via une image sur périphérique USB.
- Ne pas retirer le périphérique USB et ne pas éteindre l'ordinateur pendant que l'utilitaire de restauration est lancé.

1



- Vous devez disposer de 20GB minimum sur votre périphérique USB pour construire une image de restauration via un périphérique USB. Branchez le périphérique en question à votre PC portable.

2



- Insérer le disque de pilotes (Driver Disc). Lancez l'utilitaire "Smart Recovery Generator".

3



- Sélectionnez votre langue.

4



- Lancez "Smart Recovery Generator".

5



- Sélectionnez votre périphérique USB dans le menu parmi la liste des périphériques amovibles. Cliquez sur "Créer une image".

6

- Attendez jusqu'à ce que le système soit à nouveau disponible. Votre image de restauration est créée.
- Désormais, si vous avez besoin de restaurer votre système, veuillez démarrer votre ordinateur avec ce périphérique USB branché. Démarrer l'ordinateur et appuyez sur F12 lors du démarrage. Choisissez votre périphérique USB dans la liste proposée, et attendez que votre système redémarre sur votre système d'exploitation.
- Il est possible que le cela prenne plus de 30 minutes.

# 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.

## Guide du système de restauration

### Système de restauration (restaurer le système d'exploitation de votre Portable)

Quand quelque chose ne va pas avec le système d'exploitation de votre portable, le système de stockage de l'ordinateur a une partition cachée contenant une image de sauvegarde complète du système d'exploitation qui peut être utilisée pour restaurer le système en revenant aux paramètres d'usine par défaut.



#### Note

- Si le système de stockage a été changé ou la partition supprimée, l'option de récupération ne sera plus disponible et un service de récupération complet sera nécessaire.
- La fonction de récupération est disponible uniquement sur les appareils avec un système d'exploitation préinstallé. Les appareils livrés sous DOS ne disposent pas de la fonction de restauration.

### Utiliser System Recovery

La fonction de restauration du système d'exploitation est installée en nos usines. Le menu d'options au démarrage vous permet de lancer l'outil de restauration de Windows pour réinstaller le système d'exploitation avec les réglages d'usine par défaut.

La brève introduction ci-dessous va vous montrer comment démarrer l'outil de restauration et comment restaurer votre système.



#### Tout est prêt pour commencer

Assurez-vous que votre PC est branché au courant. Patientez ensuite quelques minutes.

## Guide de restauration pour Windows 7

1

Eteignez et redémarrez l'ordinateur.

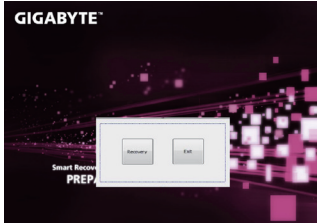
2



Pendant que l'ordinateur s'allume, appuyez et maintenez la touche F9 pour lancer l'outil.



3



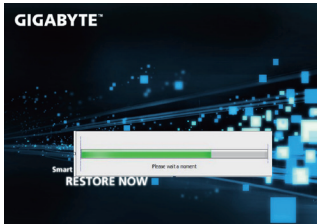
L'outil de restauration se lance et apparaît une fenêtre avec 2 boutons. Cliquez sur "Recovery" pour démarrer le processus.



**Attention**

Une fois "Recovery" sélectionné, vos données personnelles et les fichiers seront supprimés. L'utilitaire commence alors la restauration et le système d'exploitation se réinitialise avec les paramètres d'usine par défaut.

4



Un indicateur de progression s'affiche dans une nouvelle fenêtre lorsque le processus de récupération est en cours d'exécution. S'il vous plaît, assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché et n'éteignez pas votre ordinateur.

5



Lorsque la restauration du système est terminée, redémarrez l'ordinateur.

## Guide de restauration pour Windows 8

1

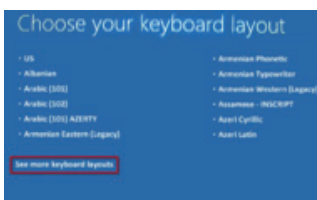
Eteignez et redémarrez l'ordinateur.

2



Pendant que l'ordinateur s'allume, appuyez et maintenez la touche F9 pour lancer l'outil.

3



Choisissez le langage de votre clavier. Vous pouvez appuyez sur "See more keyboard layouts" pour voir plus de langues si vous ne trouvez pas la votre sur la première page.

4



Choisissez ensuite “Troubleshoot” pour entrer les paramètres de restauration. (Vous pouvez également choisir «Continuer» pour quitter le système de récupération et de continuer vers Windows 8 afin de sauvegarder vos données et vos fichiers)



#### Il ya deux options de restauration du système d'exploitation

##### • Refresh your PC - Rafraîchissez le système de votre PC

Vous pouvez actualiser votre ordinateur portable afin d'améliorer la stabilité du système sans perdre vos fichiers.

##### • Reset your PC - Réinitialisez votre PC

Si vous souhaitez supprimer tous vos fichiers, vous pouvez réinitialiser votre PC complètement.

5



#### ■ Refresh your PC - Choix 1 : Rafraîchir le système de votre PC

[Cliquez sur “Next”] > [Choisir le système d'exploitation à restaurer] > [Cliquez sur “Windows 8”] > [Cliquez sur “Refresh” pour exécuter la fonction de restauration.]



#### Voici ce que fait l'utilitaire

- Vos fichiers et paramètres personnels ne seront pas changés.
- Les paramètres systèmes du PC sont restaurés avec les paramètres d'usine par défaut.
- Les applications installées depuis “Windows Store” seront conservées.
- Les applications que vous aviez installées autrement sont effacées.
- Une liste des applications effacées sera enregistrée sur votre bureau.



#### ■ Reset your PC - Réinitialisez votre PC

[Cliquez sur “Next”] > [Choisir le système d'exploitation à restaurer] > [Cliquez sur “Windows 8”] > [Voulez-vous nettoyer complètement votre disque ? Lorsque vous supprimez vos fichiers, vous pouvez également nettoyer le lecteur de sorte que les fichiers ne puissent pas être récupérés facilement. Cela est plus sûr, mais il faut beaucoup plus de temps.]

##### ▶ Just remove my files - Seulement effacer mes fichiers

Les fichiers et données personnelles seront seulement effacés, mais les paramètres système conservés.

##### ▶ Fully clean the drive - Nettoyer complètement le disque

Le disque sera complètement effacé et le système restauré avec les paramètres d'usine. Cela prend plus de temps. > [Cliquez sur “Reset” pour exécuter la fonction de restauration.]



#### Voici ce que fait l'utilitaire

- Tous vos fichiers, paramètres personnels et applications sont effacés.
- Les paramètres systèmes du PC sont restaurés avec les paramètres d'usine par défaut.

## Remarque



### **Advanced options - Options avancées**



### **System Restore - Restauration du système**

Utilisez un point de restauration enregistré sur votre PC pour restaurer Windows



### **System Image Recovery - Système de restauration par la "image disque"**

Restaurer Windows en utilisant une image disque spécifique du système d'exploitation



### **Automatic Repair - Réparation automatique**

Corrige certains problèmes qui empêchent Windows de démarrer



### **Command Prompt - Invite de commandes**

Utilisez l'invite de commandes pour des dépannages avancés



### **UEFI Firmware Settings - Paramètres du BIOS UEFI**

Changez les paramètres du BIOS UEFI de votre PC

## 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.fr/support-downloads/support-downloads.aspx>

### ■ **Foire Aux Questions:**

FAQ (Questions fréquentes) - Référez-vous au lien suivant :

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