

**GIGABYTE™**

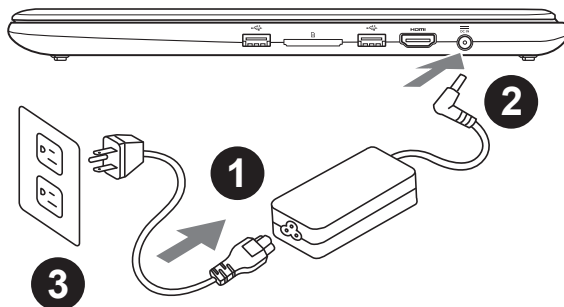
**P34** USER'S MANUAL  
使 用 手 冊

Français

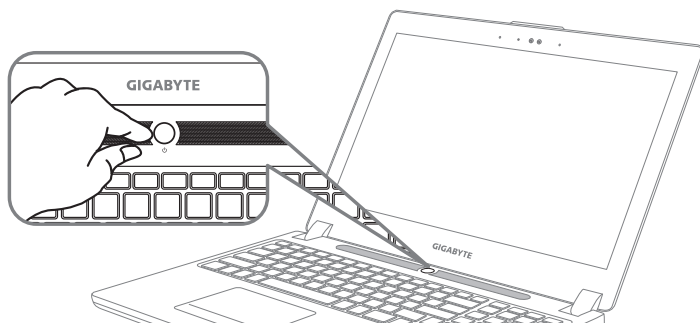
## Félicitations pour l'achat de votre Notebook GIGABYTE

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

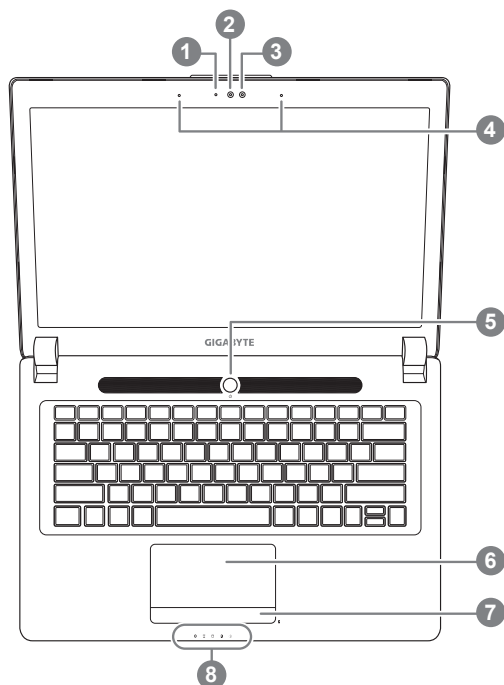
Après avoir allumé le pour la première fois, n'éteignez pas l'ordinateur avant que le système n'ait été configuré. Notez que le volume audio ne fonctionne pas avant que l'installation Windows® ne soit complètement terminée.

### Premier démarrage du

Selon votre configuration, l'écran de Microsoft® Windows® Boot sera le premier écran qui s'affichera lors du démarrage du notebook. 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 x2

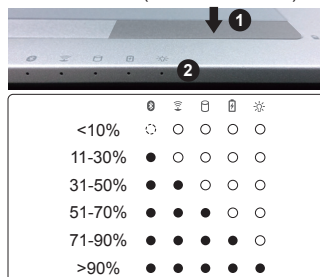
5 Haut-parleurs

6 TouchPad

7 Indicateur de batterie ①

8 Indicateurs LED ②

① Bouton d'alimentation. Un clic sur le bouton droit comme indiqué ci-dessous, lorsque l'ordinateur est arrêté ou en veille prolongée, vous indiquera le niveau de batterie disponible par tranche de 20%. (Le mode batterie)



② Bluetooth

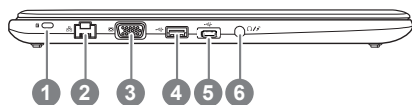
Wireless LAN

HDD

Batterie

Indicateur d'état de puissance

## Vue du côté gauche



1 Verrou Kensington

2 Port Ethernet

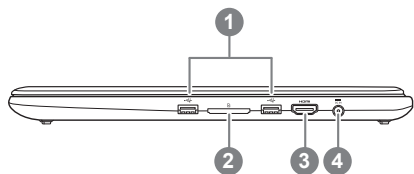
3 Port VGA

4 USB 3.0(Compatible Recharge via USB)

5 USB 3.1

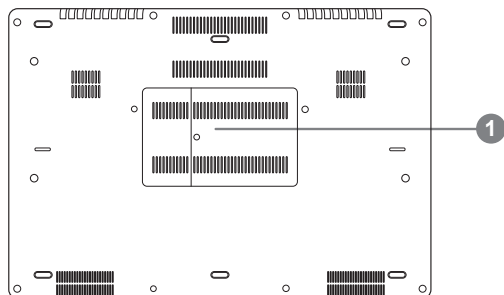
6 Prise audio combo

## Vue du côté droit



- 1 USB 3.0 x2
- 2 Lecteur de carte SD
- 3 Port HDMI
- 4 Entrée d'alimentation

## Vue de bas



- 1 Compartiment mémoire
















### Attention:

NE JAMAIS enlever la batterie au Lithium par vous-même. Au besoin , veuillez contacter le Centre de Réparation GIGABYTE le plus proche

# 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

## ■ 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.

# Smart USB Backup : Guide d'utilisation

(Original: Recovery Image USB)

## ATTENTION

- Vous pouvez sauvegarder l'image de récupération d'origine grâce à cette application en cas de perte par une lésion de l'appareil.
- Vous pouvez sauvegarder l'image de récupération d'origine sur disque ou clé USB et restaurer le système en cas de remplacement du système de stockage avec le disque USB de récupération.
- Avant de restaurer le système à travers le disque USB de récupération, veuillez vous assurer que vous avez fait la sauvegarde de toutes vos données.
- Veuillez NE PAS éteindre ou débrancher le système lors de la sauvegarde sur disque ou clé USB.

1



- Veuillez brancher le disque USB qui est d'au moins 20 Go de capacité pour contenir l'image originale de restauration (Veuillez sauvegarder vos données en premier. Toutes les données seront supprimées lors de la création de la récupération disque USB)

2



- Insérez le disque de pilotes dans votre lecteur et lancez l'installation de "Smart Backup USB" (pour les modèles sans lecteur, veuillez utiliser un lecteur de disques externe sur port USB ou les télécharger via <http://www.gigabyte.fr>)

3



- Exécutez le "Backup Smart USB" après avoir terminé l'installation.

4



- Sélectionnez votre disque/clé USB dans la liste déroulante et commencez à créer le disque USB de récupération.

5

- Une fenêtre apparaîtra lorsque la création de disque de récupération sera terminée.
- Veuillez appuyer sur F12 au démarrage du système lorsque vous devez restaurer le système. Sélectionnez "boot from recovery USB disk" et le système lancera la restauration.
- Le temps nécessaire pour la restauration sera d'environ 30 minutes (Le temps nécessaire peut varier selon le modèle du disque/clé USB).

# 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



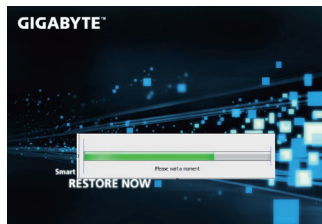
L'outil de restauration se lance et apparait une fenêtre avec 2 boutons. Cliquez sur "Recovery" pour démarrer le processus.



### 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 du système Windows 10

1

Eteignez et redémarrez votre ordinateur.

2



Pendant que l'ordinateur redémarre, appuyez et maintenez la touche F9 appuyée pour lancer l'utilitaire.

3



Choisissez "Troubleshoot" (Résoudre) pour entrer dans les paramètres de restauration. (Vous pouvez également choisir "Continue" (continuer) pour sortir du système de restauration et continuer de démarrer votre portable sous Windows 10 pour sauvegarder vos données et fichiers personnels.



**Il y a deux options de restauration :**

- **Reset this PC**

Vous pouvez choisir de conserver ou d'effacer vos fichiers et ensuite de réinstaller Windows sans perdre vos données.

- **GIGABYTE Smart Recovery**

Vos paramètres seront restaurés à l'origine, comme lorsque le PC est sorti d'usine.

4



■ **Choix "Reset this PC"**

► **Keep my files : Conserver mes fichiers**

Choisissez un compte avant de continuer. Toutes les applications seront effacées, et les paramètres reviendront à l'origine (sans les applications GIGABYTE), mais vos fichiers personnels seront conservés.

► **Remove everything : Tout effacer**

Tous les paramètres, applications et fichiers personnels seront effacés.

⇒ **Just remove my files : Effacer seulement mes fichiers**

Seules les données personnelles seront effacées, mais les paramètres de l'ordinateur seront conservés.

⇒ **Fully clean the drive : Nettoyer complètement le disque**

Le disque sera complètement restauré d'usine avec tous les paramètres d'origine. Cela prend plus de temps. [Cliquez sur "Reset" pour exécuter la restauration]



**Voici ce qui va se passer**

- Tous vos fichiers personnels et applications seront supprimés.
- Les paramètres de votre PC seront restaurés à l'origine du système d'exploitation (sans les applications GIGABYTE)



## ■ GIGABYTE Smart Recovery

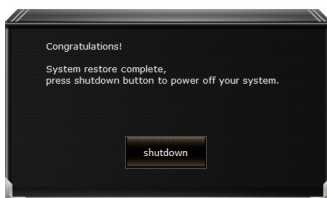


La restauration sera activée et vous verrez les boutons des différentes options. Cliquez sur “Yes” (oui) pour commencer.



### Attention

- Une fois la restauration lancée, vos données personnelles et fichiers seront effacés dès que l'ordinateur commence la restauration, et le système d'exploitation sera restauré avec les paramètres d'usine.
- Une barre de progression indiquera la progression du processus de restauration dans la fenêtre. Vérifiez que l'adaptateur secteur est bien branché et n'éteignez pas l'ordinateur.



Après la fin de la restauration cliquez sur le bouton “Shutdown” (Eteindre) pour éteindre votre ordinateur.



## ■ Options avancées



### System Restore : Restauration du système

Utilisez un point de restauration enregistré au préalable sur votre ordinateur pour restaurer votre système.



### System Image Recovery : Restauration à partir d'une image système.

Restaurer Windows en utilisant une image spécifique du système.



### Startup Repair : Réparation du système de démarrage

Résoudre les problèmes qui empêchent le chargement de Windows.



### Command Prompt : Invite de commandes

Utiliser l'invite de commande pour un dépannage avancé.



### UEFI Firmware Settings : Paramétrage du BIOS UEFI

Changer les paramètres du BIOS UEFI



### Startup Settings : Paramètres de démarrage

Changer le comportement de Windows au démarrage.

## ■ 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>