

GIGABYTE™

P27

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● Français

V3.0



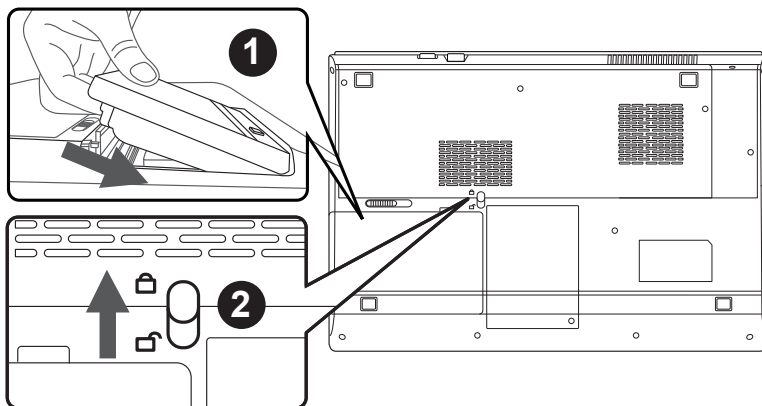
* Images Used for Reference Only



Félicitations pour l'achat de votre portable GIGABYTE.

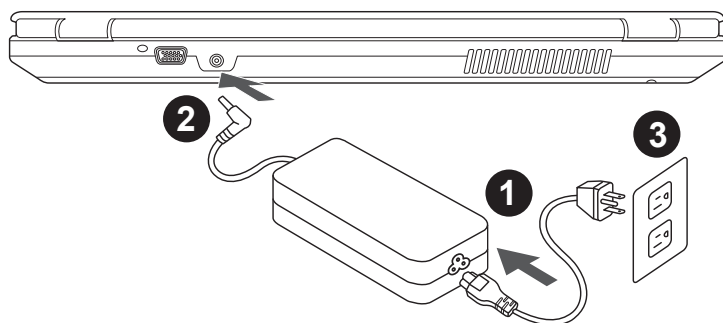
Ce manuel vous aidera à installer et commencer à utiliser votre nouvel ordinateur portable. Pour plus d'informations, visitez notre site Web : <http://www.gigabyte.fr>. Les spécifications sont sujettes à la configuration du fabricant lors de l'envoi et peuvent changer sans avis préalable, écrit ou autre.

Premier démarrage de votre portable GIGABYTE

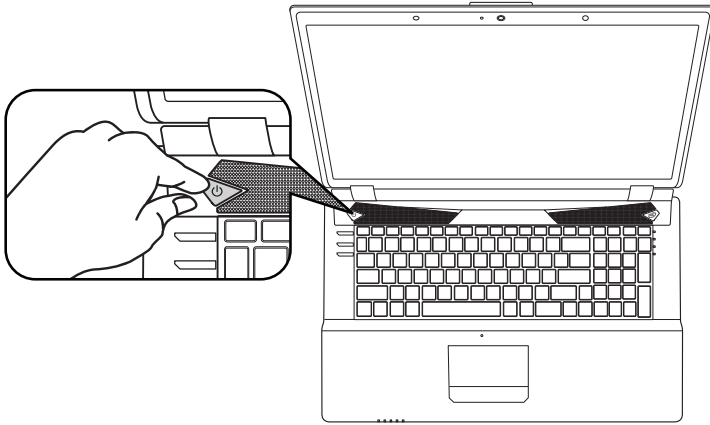


Pour installer la batterie, suivez les étapes suivantes :

- 1 Insérez la batterie dans le compartiment.
- 2 N'oubliez pas de mettre le loquet en position "Verrouillage".



- 1 Connectez le câble d'alimentation à l'adaptateur secteur.
- 2 Connectez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation du portable, du bon côté du portable.
- 3 Branchez l'autre côté du câble d'alimentation au secteur.



Mise sous tension :

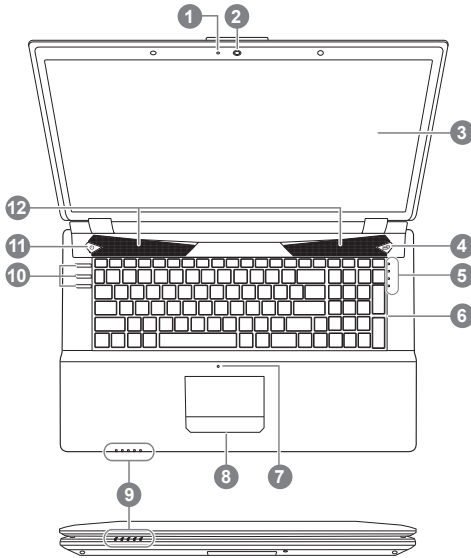
Après avoir allumé votre P27 pour la toute première fois, ne l'éteignez pas avant que le système d'exploitation ne soit configuré. Veuillez noter que le volume audio ne fonctionne pas avant que l'installation Windows® ne soit complètement terminée.

Premier démarrage du P27 :

En fonction de votre configuration, l'écran de démarrage de Microsoft® Windows® sera la première image qui apparaîtra à l'écran au démarrage de votre portable. Suivez les instructions et entrez vos informations personnelles afin de terminer le paramétrage du système d'exploitation Windows®.

Visite guidée de votre portable GIGABYTE

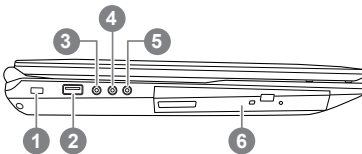
Vue de dessus



- 1 LED de fonctionnement de la Webcam
- 2 Webcam
- 3 Ecran
- 4 Bouton d'activation des fonctions graphiques avancées ❶
- 5 Indicateurs LED ❷
- 6 Clavier
- 7 Micro intégré
- 8 Pavé tactile (Touchpad) et boutons
- 9 Indicateurs LED ❸
- 10 Boutons de raccourcis ❹
- 11 Bouton d'alimentation ❺
- 12 Haut-parleurs

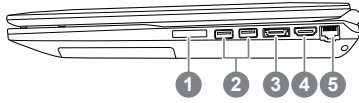
* Voir page 5 pour plus d'informations

Vue de gauche



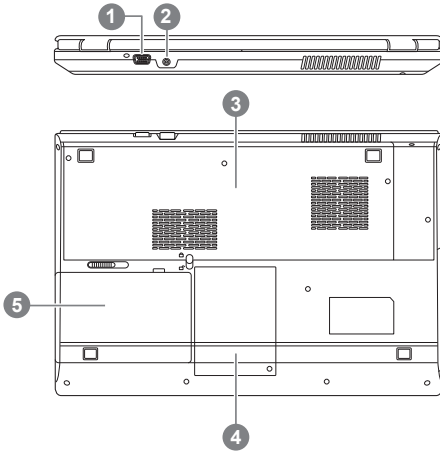
- 1 Attache antiviol
- 2 Port USB 2.0
- 3 Sortie S/PDIF
- 4 Prise micro
- 5 Prise casque
- 6 Lecteur/Graveur optique

Vue du côté droit



- 1 Lecteur de cartes multimedia
- 2 2 ports USB 3.0
- 3 Port combo eSATA / USB 3.0
- 4 Port HDMI
- 5 Port Ethernet (RJ45)
















Vue de derrière et de dessous



- 1 Port D-Sub (VGA)
- 2 Prise d'alimentation
- 3 Capot d'accès au composants
- 4 Capot d'accès au disque dur
- 5 Batterie














Boutons de Raccourcis & Indicateurs LED

Les indicateurs LED sur l'ordinateur affichent des informations utiles sur l'état actuel de l'ordinateur.

Bouton & Indicateur	Icône	Couleur	Description	
Bouton d'activation des fonctions graphiques avancées ❶		Vert	Mode UMA activé	
		Orange	Mode Optimus activé	
Indicateur LED ❷		Orange	Mode chipset graphique nVidia activée	
		Vert	Mode chipset graphique intel intégré activé	
		Blanc	Disque dur actif	
		Vert	Mode avion Actif (les fonctions Wifi et Bluetooth sont désactivées)	
Indicateur LED ❸		Orange	L'adaptateur secteur est branché	
		Vert	L'ordinateur est allumé	
		Vert clignotant	L'ordinateur est en veille	
		Orange	La batterie est en charge	
		Vert	La batterie est entièrement rechargée	
		Vert clignotant	Le niveau de charge de la batterie a atteint un seuil critique bas	
			Vert	Verrouillage du pavé numérique
			Vert	Verrouillage des majuscules
			Vert	Verrouillage du défilement (Arrêt Défil.)
	Boutons de Raccourcis ❹		Non applicable	Active ou désactive la Webcam
		Non applicable	Active ou désactive l'Audio (fonction muet)	
		Non applicable	Active ou désactive le Mode Avion	
Bouton marche ❺		Blanc	L'ordinateur est allumé	

Utilisation des touches Fonction

Votre ordinateur dispose de Raccourcis ou combinaisons de touches pour accéder aux principaux contrôles comme l'intensité d'affichage à l'écran ou le contrôle du volume. Pour activer ces fonctions, gardez la touche <Fn> appuyée, en combinaison avec l'autre touche correspondante à la fonction demandée.

Raccourcis	Fonction	Description
 Fn + ~	Lecture/Pause	Touches de contrôle de lecture multimédia
 Fn + F1	TouchPad	Active ou Désactive le pavé tactile (Touchpad)
 Fn + F2	Ecran	Active ou désactive l'affichage à l'écran. (Appuyez sur une touche ou sur le Touchpad pour rallumer)
 Fn + F3	Haut parleurs	Active ou Désactive les haut parleurs
 Fn + F4	Veille	Met l'ordinateur en mode veille
 Fn + F5	Baisser le volume	Baisser le volume
 Fn + F6	Augmenter le volume	Augmenter le volume
 Fn + F7	Affichage	Partage l'affichage entre l'écran du portable et/ou un moniteur externe
 Fn + F8	Diminution la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran
 Fn + F9	Augmentation de luminosité	Augmente la luminosité de l'écran
 Fn + F10	Webcam	Active ou Désactive la webcam
 Fn + F11	Mode Avion	Active ou Désactive le mode Avion
 Fn + F12	Rétroéclairage du clavier	Active ou désactive le rétroéclairage du clavier.

Réglages système

Pendant le démarrage, appuyez sur les touches Fonctions listées ci-dessous pour accéder au réglage du BIOS, au système de restauration ou au menu de démarrage (menu de boot).

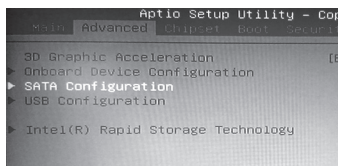
Touches	Fonction	Description
F2	Réglage du BIOS	Entrer dans le BIOS
F9	Système de restauration	Entrer dans l'utilitaire de restauration
F12	Menu démarrage	Entrer dans le menu de démarrage

Paramétrez votre système en RAID 0 ou 1

⚠ ATTENTION

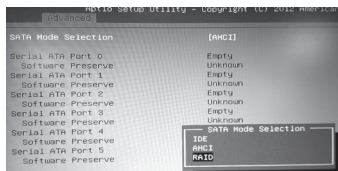
- Veuillez sauvegarder toutes vos données avant de paramétrer votre système en RAID 0 ou 1.
- Le RAID 1 nécessite deux disques de stockage de même caractéristiques et même capacité dans votre portable.
- Le RAID 0 nécessite deux disques de stockage de même caractéristiques dans votre portable. Ils peuvent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



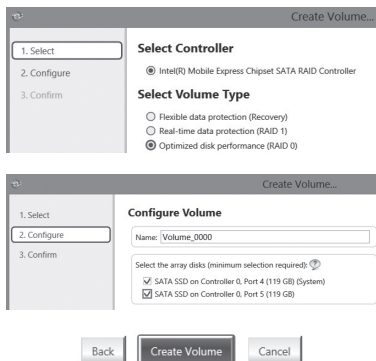
- Une fois que le système a redémarré :Tout en bas de l'écran interactif de Windows 8, vous pourrez accéder à l'écran de toutes les Applications ("All apps") et exécuter l'application Intel Rapid Storage.

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.

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 de commencez à créer le disque USB de récupération.

5

- Une fenêtre apparaîtra lorsque la création de disque de récupération est 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

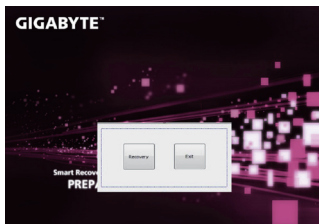
Eteignez et redémarrez l'ordinateur.

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 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

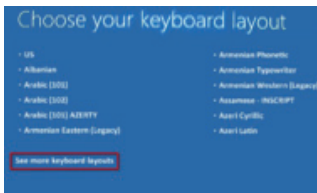
Eteignez et redémarrez l'ordinateur.

2



Appuyez et relâchez sur le bouton Marche pour lancer le système d'exploitation. Appuyez sur "F9" pour lancer l'utilitaire de restauration du système GIGABYTE. Utilisez alors le Module de Navigation pour interagir dans l'utilitaire.

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.



■ 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.



■ 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

Guide de restauration pour Windows 8.1

1 Eteignez et redémarrez l'ordinateur.



2 Appuyez et relâchez sur le bouton Marche pour lancer le système d'exploitation. Appuyez sur "F9" pour lancer l'utilitaire de restauration du système GIGABYTE. Utilisez alors le Module de Navigation pour interagir dans l'utilitaire.



3 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 8.1 afin de sauvegarder vos données et vos fichiers)



Il ya deux options de restauration du système d'exploitation

• Refresh your PC - Rafrâchissez 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.



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

Choisissez un compte pour continuer.



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

▶ Just remove my files - Seulement effacer mes fichiers

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



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



Paramètres de démarrage

Changer le comportement de démarrage de Windows

■ Garantie & service :

Pour les informations de garantie et de service, référez-vous à la carte de garantie ou sur le site internet GIGABYTE suivant :

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

■ FAQ :

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

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