

GIGABYTE™

P2742

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● Français

V3.0

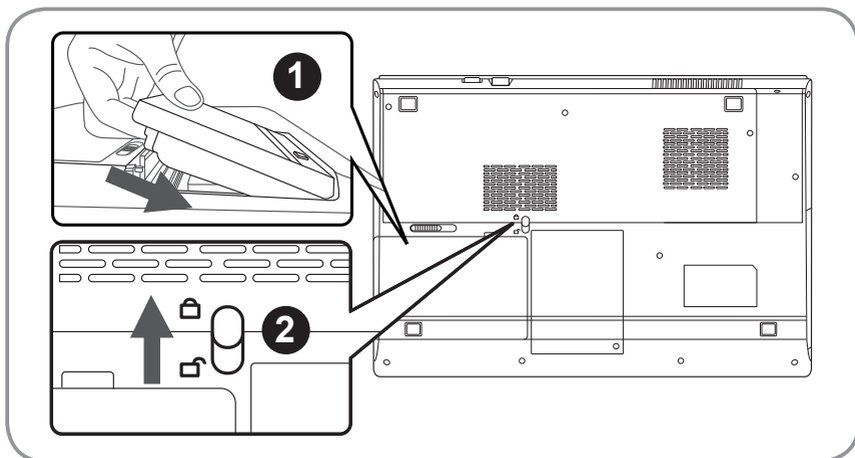


* Images Used for Reference Only

Félicitations pour l'achat de votre portable GIGABYTE

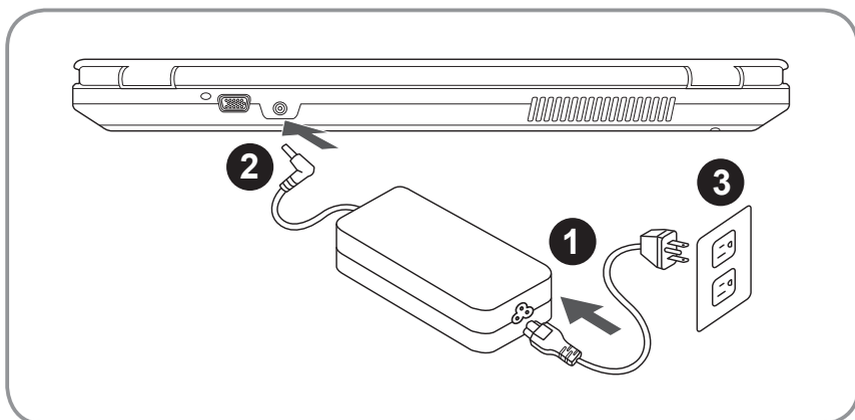
Ce manuel vous aidera à installer et commencer à utiliser votre nouvel ordinateur portable. Pour plus d'informations, visitez notre site Web: <http://www.gigabyte.com>. Les spécifications sont sujettes à la configuration du fabricant lors de l'envoi et peuvent changer sans avis préalable, écrit ou autre.

1 Premier démarrage de votre portable GIGABYTE

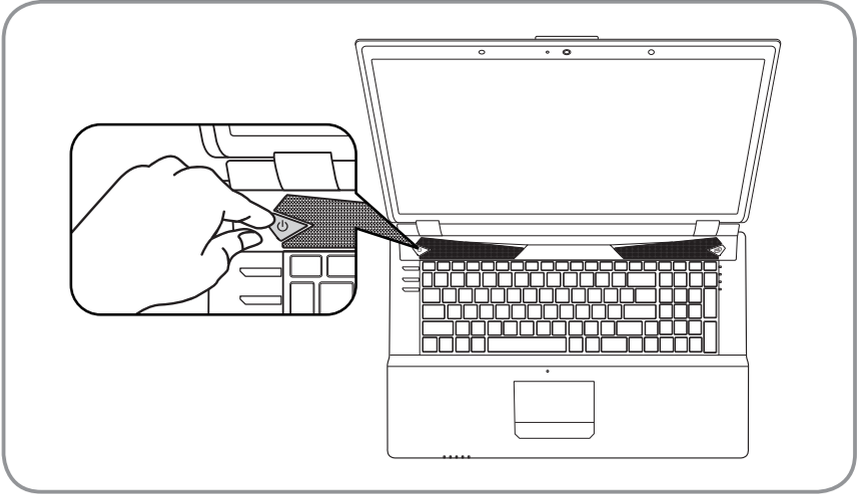


Pour installer la batterie, suivez les étapes suivantes :

- 1 Insérez la batterie dans le compartiment.
- 2 N'oubliez pas de mettre le bouton 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 :

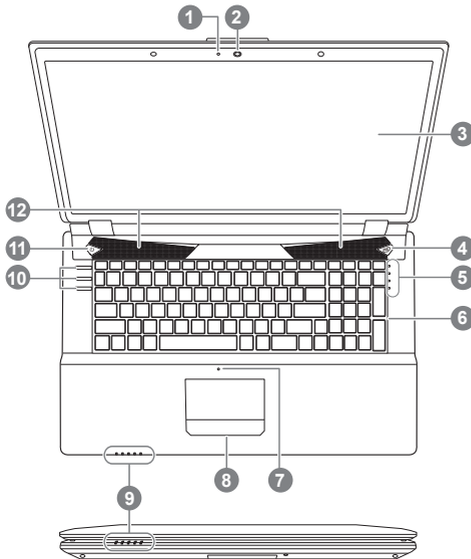
Après avoir allumé votre P2742 pour la toute première fois, ne l'éteignez pas avant que le système d'exploitation ne soit configuré. Veuillez noter que le volume audio ne fonctionne pas avant que l'installation Windows® ne soit complètement terminée.

Premier démarrage du P2742 :

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®.

2 Visite guidée de votre portable GIGABYTE

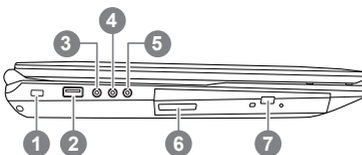
Vue de dessus



- 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 Indicateurs LED ❹
- 11 Bouton d'alimentation ❺
- 12 Haut-parleurs

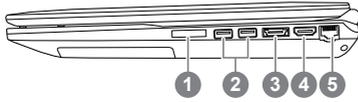
* Voir page 5 pour plus d'informations

Vue de gauche



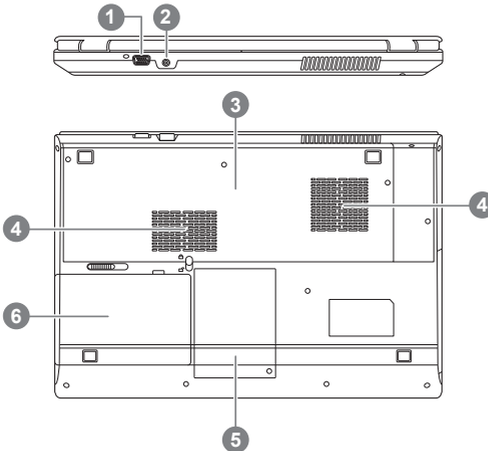
- 1 Attache antivol
- 2 Port USB 2.0
- 3 Sortie S/PDIF
- 4 Prise micro
- 5 Prise casque
- 6 Lecteur optique
- 7 Bouton d'éjection

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 RJ45 (LAN)

Vue de derrière et de dessous



- 1 Port Moniteur externe
- 2 Prise de moniteur externe
- 3 Prise d'alimentation
- 4 Sortie ventilateur
- 5 Capot d'accès au disque dur
- 6 Batterie

3 Touches Racourcies et indicateurs LED

Les indicateurs LED affichent des informations indiquant l'état de votre ordinateur. Voir au dos pour les indicateurs LED du dessus de la coque.

| Bouton & Indicateur | Icône | Couleur | Description |
|---|---|---|--|
| Bouton d'activation des fonctions graphiques avancées ❶ |  | Vert | Mode UMA activé |
| | | Orange | Mode Optimus activé |
| |  | Orange | Mode chipset graphique nVidia activée |
| Indicateur LED ❷ |  | Vert | Mode chipset graphique intel intégré activé |
| |  | Blanc | Disque dur actif |
| | | Orange | Le module WLAN est actif (Optionnel) |
| |  | Orange | Le module Bluetooth est actif (Optionnel) |
| |  | Orange | L'adaptateur secteur est branché |
| | | Vert | L'ordinateur est allumé |
| Vert clignotant | | L'ordinateur est en veille | |
| Orange | | La batterie est en charge | |
| Indicateur LED ❸ |  | 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.) |
| | Indicateur LED ❹ |  | Non applicable |
|  | | Non applicable | Muet ON/OFF |
|  | | Non applicable | Activation du module sans fil (WIFI) (Optionnel) |
| Bouton marche ❺ |  | Blanc | L'ordinateur est allumé |

4 Indicateurs des boutons fonctions (Fn)

Votre ordinateur vous propose des touches raccourcies 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 touches, gardez appuyée, la touche <Fn> en combinaison avec l'autre touche correspondante à la fonction demandée; puis relâchez le tout.

| Touches Raccourcis | Description | Icône |
|--------------------|--|--|
| Fn + ~ | Play/Pause (dans toute appli audio ou vidéo) | |
| Fn + F1 | Activer/désactiver le Touchpad |  |
| Fn + F2 | Eteindre l'écran (appuyez sur le clavier ou le touchpad pour le ralumer) | |
| Fn + F3 | Activer/désactiver le son |  |
| Fn + F4 | Activer le mode veille prolongée | |
| Fn + F5/F6 | Monter/Baisser le son |  |
| Fn + F7 | Sélection de l'affichage | |
| Fn + F8/F9 | Monter/Baisser la luminosité |  |
| Fn + F10 | Activer/désactiver la webcam |  |
| Fn + F11 | Activer/désactiver le module WIFI |  |
| Fn + F12 | Activer/désactiver le module Bluetooth |  |
| Fn + NumLk | Activer/désactiver le pavé numérique | |
| Fn + ScrLk | Activer/désactiver le défilement | |
| Caps Lock | Activer/désactiver les majuscules | |

5 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 |
| F12 | Menu démarrage | Entrer dans le menu |

6 Centre de contrôle

Appuyez sur la combinaison de touches Fn + Esc, ou double-cliquez sur l'icône dans la zone de notification de la barre des tâches pour basculer vers le centre de contrôle. Le Centre de contrôle donne un accès rapide aux commandes les plus utilisées, les fonctions de gestion d'énergie et vous permet d'activer/désactiver rapidement certains modules.



Modes d'alimentation :

Vous pouvez définir un mode d'alimentation en cliquant sur l'icône appropriée dans la partie supérieure du Centre de contrôle. Chaque mode d'alimentation aura une incidence sur l'état de l'alimentation des différents modules, sur la luminosité de l'écran, sur l'alimentation du pavé numérique (touchpad) ou encore pour passer en mode muet. Vous pouvez cliquer sur une icône Control Center pour définir un mode d'alimentation global, puis cliquez sur les icônes individuels dans le Centre de contrôle pour activer/désactiver tous les modules, etc... La table ci-dessous illustre les réglages de base pour chaque mode d'alimentation. Vous pouvez aussi effectuer vos propres réglages et les enregistrer pour encore plus de personnalisation.

| Modes | Economie d'énergie | Vol | Divertissement | Muet | Performant | Défini par l'utilisateur |
|---------------------------|--------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|--------------------------|
| Icone | | | | | | |
| Gestion de l'alimentation | Power Saver | Balanced | Power Saving | Power Saving | High Performance | |
| Mode économie d'énergie | Energy Star | BIOS Default | Energy Star | Energy Star | Performance | |
| Luminosité | 14 | 42 | 100 | 42 | 100 | |
| WIFI | OFF | OFF | ON | ON | ON | |
| Bluetooth | | | | | | |
| Webcam | OFF | OFF | OFF | ON | | |
| 3G | OFF | OFF | OFF | OFF | | |
| Touchpad | ON | ON | OFF | ON | | |

Défini par l'utilisateur

Power Status (Etat d'alimentation)

L'icône de l'état d'alimentation indique quelle est la source d'alimentation; la batterie, l'adaptateur secteur branché au secteur. La barre d'état montrera le niveau de charge de la batterie.

Brightness (Luminosité)

L'icône de la Luminosité indique le niveau actuel de luminosité. Vous pouvez utiliser le curseur pour ajuster la luminosité de l'écran ou la combinaison de touches Fn + F8/F9. Notez que la luminosité peut être réglée via le mode d'alimentation que vous sélectionnez.

Volume

L'icône Volume indique le niveau du volume sonore. Vous pouvez utiliser le curseur ou la combinaison de touches Fn + F5/F6 pour ajuster le volume. Notez que la combinaison Fn + F3 permet de couper le son.

Power Conservation (Economie d'énergie)



Ce système est compatible avec la technologie Energy Star qui plonge les composants (CPU, HDD...) dans un mode veille de basse consommation après un temps d'inactivité prédéfini. Choisissez le mode en cliquant sur le bouton Performance, Balanced ou Energy Star. Cliquez sur une zone vide ou appuyez sur une touche du clavier pour sortir du mode d'Economie d'énergie sans faire de changement.

Sleep (Veille prolongée - hibernation)

Cliquez sur le bouton Sleep pour appeler les boutons Veille prolongée ou Hibernation. Choisissez l'un des deux pour que votre ordinateur entre dans un de ces deux modes d'économie d'énergie. Cliquez sur une zone vide ou appuyez sur une touche du clavier pour sortir du mode d'Economie d'énergie sans faire de changement.

Display switch (Sélection de l'affichage)

En cliquant sur le bouton Display Switch vous accédez au menu pour sélectionner le mode d'affichage approprié parmi les modes disponibles.

Time zone (Affichage de l'heure)

En cliquant sur le bouton Time Zone, vous accéderez au panneau de configuration de la date et de l'heure de Windows.

Desktop Background

En cliquant sur le bouton Desktop Background, vous pourrez changer le fond d'écran du bureau.

TouchPad / Webcam / Module WIFI / Bluetooth / Module 3.75G



Cliquez sur n'importe lequel de ces boutons pour sélectionner le Pavé tactile (Touchpad) ou l'état d'alimentation des différents modules. Quand un des modules est désactivé une croix apparaît en haut à gauche de l'icône concerné. Notez que l'alimentation du Touchpad ou des différents modules peut être affecté par le choix d'un mode d'alimentation présélectionné. (Le Module 3.75G est une option)

Majuscules / Défilement / Pavé numérique

Cliquez sur le bouton pour sélectionner le mode approprié

5 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

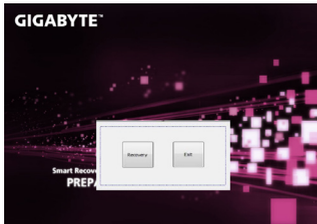
Eteignez et redémarrez l'ordinateur.

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 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.



■ 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

The drive will 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

8 Annexes

■ **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.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ **FAQ :**

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

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