

GIGABYTE™

P2742

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● Français

V1.0

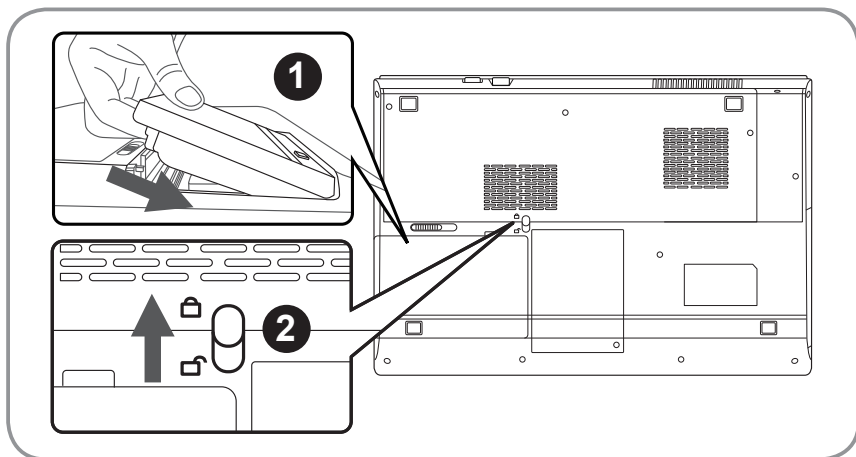


* Images Used for Reference Only

Félicitations pour l'achat de votre portable GIGABYTE

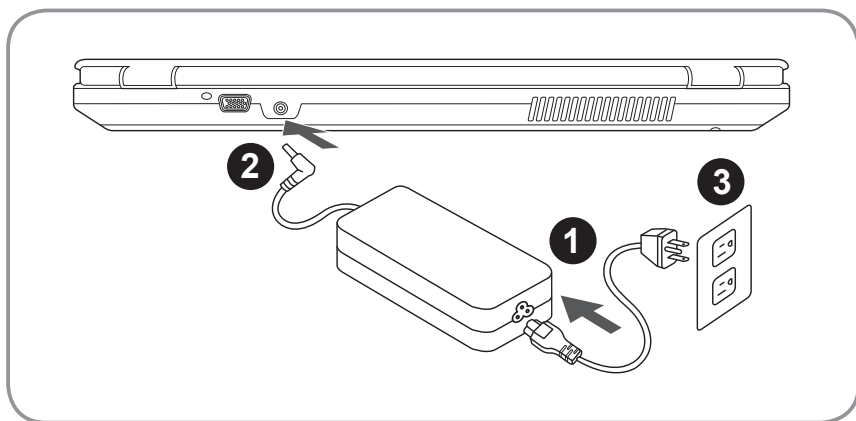
Ce manuel vous aidera à installer et commencer à utiliser votre nouvel ordinateur portable. Pour plus d'informations, visitez notre site Web: <http://www.gigabyte.com>. Les spécifications sont sujettes à la configuration du fabricant lors de l'envoi et peuvent changer sans avis préalable, écrit ou autre.

1 Premier démarrage de votre portable GIGABYTE

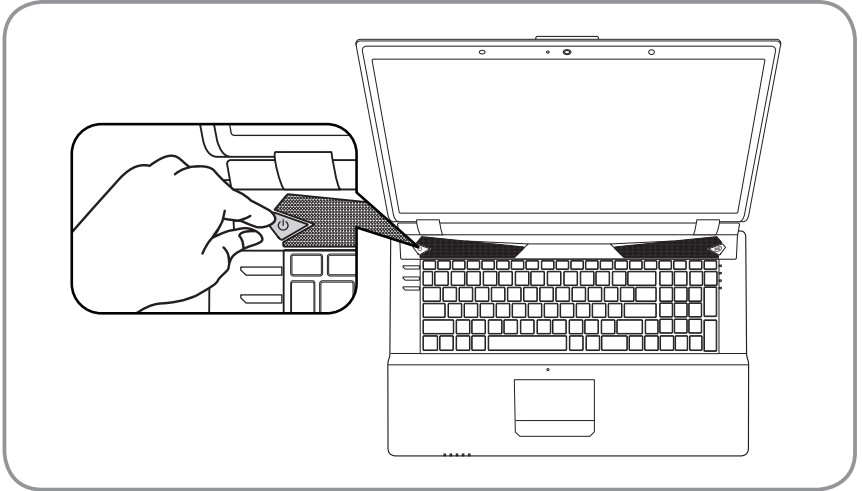


Pour installer la batterie, suivez les étapes suivantes :

- 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 :**

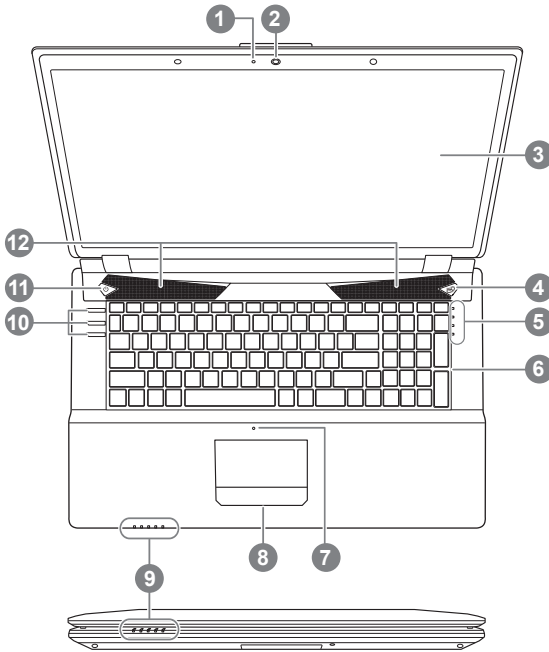
Après avoir allumé votre P2742 pour la toute première fois, ne l'éteignez pas avant que le système d'exploitation ne soit configuré. Veuillez noter que le volume audio ne fonctionne pas avant que l'installation Windows® ne soit complètement terminée.

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

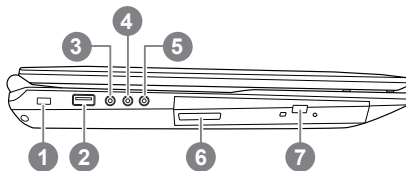
Vue de dessus



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

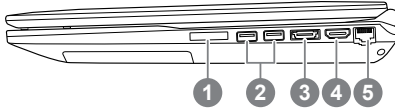
* Voir page 5 pour plus d'informations

Vue de gauche



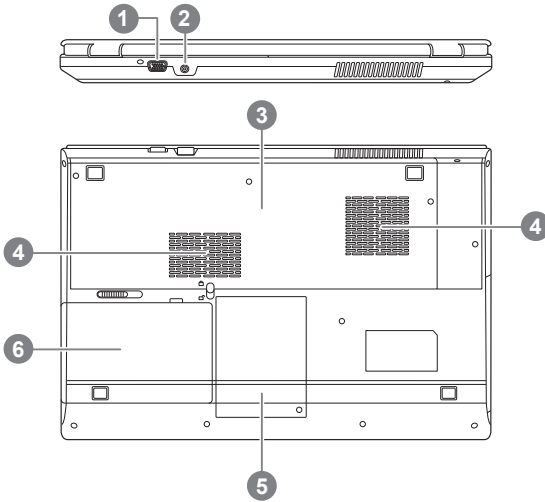
- 1 Attache antivol
- 2 Port USB 2.0
- 3 Sortie S/PDIF
- 4 Prise micro
- 5 Prise casque
- 6 Lecteur optique
- 7 Bouton d'éjection

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	
		Vert	Mode chipset graphique intel intégré activé	
Indicateur LED ❷		Blanc	Disque dur actif	
		Orange	Le module WLAN est actif (Optionnel)	
		Orange	Le module Bluetooth est actif (Optionnel)	
	Indicateur LED ❸		Orange	L'adaptateur secteur est branché
		Vert	L'ordinateur est allumé	
		Vert clignotant	L'ordinateur est en veille	
Indicateur LED ❹			Orange	La batterie est en charge
			Vert clignotant	Le niveau de charge de la batterie a atteint un seuil critique bas
		Vert	Verrouillage du pavé numérique	
Indicateur LED ❺		Vert	Verrouillage des majuscules	
		Vert	Verrouillage du défilement (Arrêt Défil.)	
		Non applicable	Activation de la webcam ON/OFF (Optionnel)	
	Indicateur LED ❻		Non applicable	Muet ON/OFF
				Non applicable
	Bouton marche ❼		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.

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 rallumer)	
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 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 cliquer 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
Icône						
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

Powzer 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

6 GIGABYTE Smart Recovery

- System Recovery (Restaurez le système d'exploitation de votre P2742) :
Le disque dur de votre P2742 possède une partition cachée qui contient une sauvegarde complète du système d'exploitation qui peut être utilisée pour le restaurer si nécessaire.



ATTENTION :

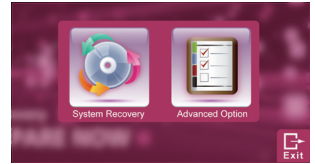
Si le disque est enlevé ou la partition effacée, l'option de restauration ne sera plus disponible.

- Pour lancer le système de restauration :
La fonction de restauration fait partie de l'installation de votre portable, et est livrée préinstallée d'usine. Les options du menu vous permettent de lancer l'outil de restauration de Windows, ce qui réinstallera votre système d'exploitation par défaut.

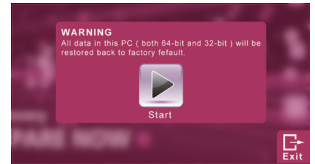
- Ci-dessous, comment procéder à la restauration

1. Allumer l'ordinateur et appuyez sur la touche F9 pour lancer l'utilitaire.

2. Deux options apparaissent en entrant dans Smart Recovery.



3. En appuyant sur le bouton "start" vous restaurerez votre système d'exploitation en 32 et en 64 bits avec les réglages par défaut.



4. Vous pouvez choisir votre système soit en 64bits, soit en 32bits, en sélectionnant dans le sous-menu "Advanced Option".



5. Appuyez sur "Exit" pour quitter l'utilitaire Smart Recovery.

7 Annexes :

■ Service de garantie :

Pour faire appel au service de garantie : vous référez à la carte de garantie.
Pour toute information supplémentaire sur nos services, vous référez à notre service technique en ligne :
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ Questions fréquentes :

Pour accéder à nos réponses aux questions fréquemment posées, référez vous à notre site à l'adresse suivante :
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>