

GIGABYTE™

S11

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

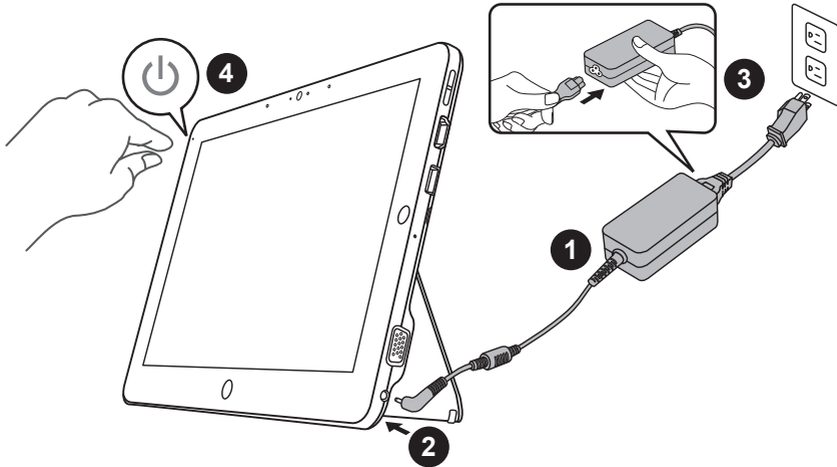
• Français
V1.1



Félicitations pour l'achat de cette tablette GIGABYTE !

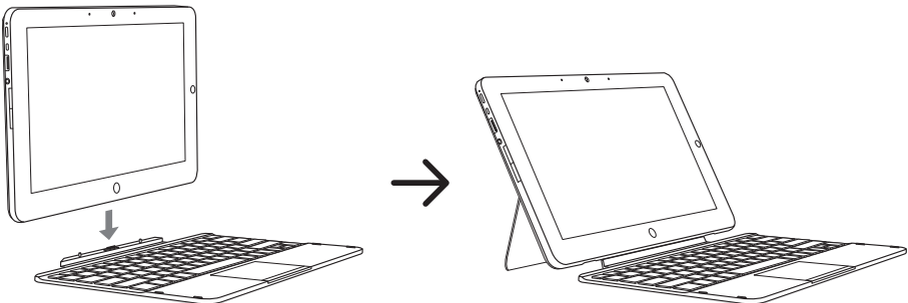
Ce manuel vous aidera à installer et à commencer à utiliser votre nouvelle tablette. La configuration exacte de votre produit dépend du modèle et de l'endroit où vous l'avez acheté. GIGABYTE se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Pour plus d'informations, visitez notre site Web : www.gigabyte.fr

Première utilisation de votre tablette GIGABYTE



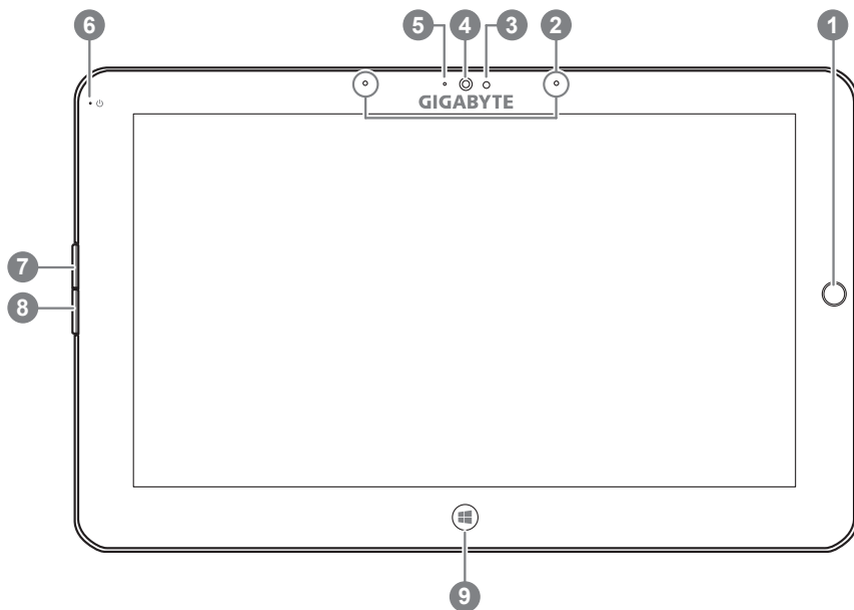
- 1 Connectez le cordon secteur à l'adaptateur secteur.
- 2 Connectez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation de la tablette.
- 3 Connectez le cordon au secteur.
- 4 Une fois que la lumière de la batterie s'allume, appuyez sur le bouton Marche, pour allumer la tablette.

Application de base de clavier



Présentation de la tablette GIGABYTE

Vue panoramique



1 Module de navigation ❶

2 Micro intégré

3 Capteur de luminosité

4 Webcam

5 Indicateur de fonctionnement de la Webcam

6 Indicateur de l'état de l'alimentation

7 Bouton gauche de la souris

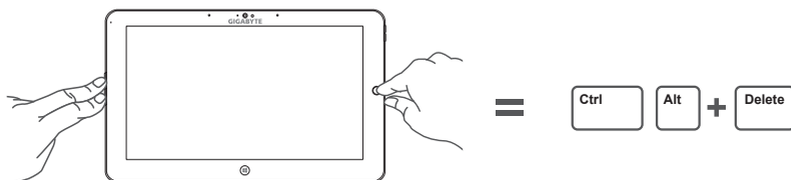
8 Bouton droit de la souris

9 Bouton Windows ❷

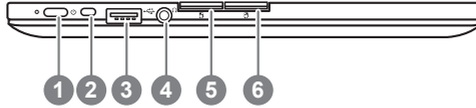
❶ Contrôle le curseur de la souris. En appuyant, imite le bouton gauche de la souris.

- ❷
- Retour à l'interface utilisateur principale (Metro ou Modern UI).
 - Sortir du mode veille ou veille prolongée.

Astuce: "Clic gauche + Clic droit de la souris + Pression sur le Module de navigation " pour utiliser la fonction Ctrl+Alt+Del".



Vue de gauche



1 Bouton Marche

2 Bouton de blocage de la rotation de l'image

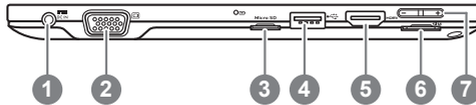
3 Port USB

4 Prise micro

5 Bouton gauche de la souris

6 Bouton droit de la souris

Vue de droite



1 Prise d'alimentation

2 Port D-sub (VGA)

3 Lecteur de carte SD

4 Port USB

5 Port HDMI

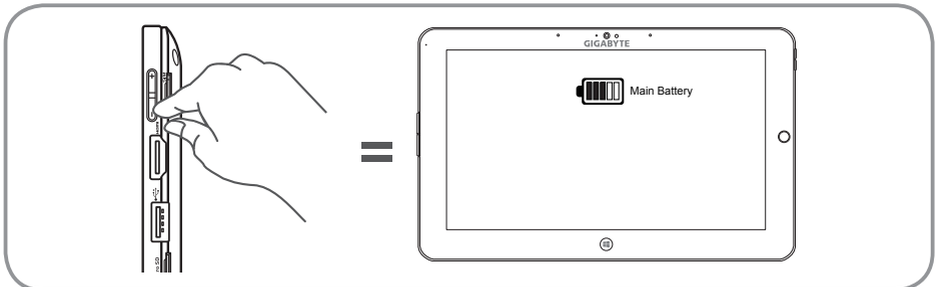
6 Lecteur de carte SIM

7 Touche de contrôle du volume ⑤

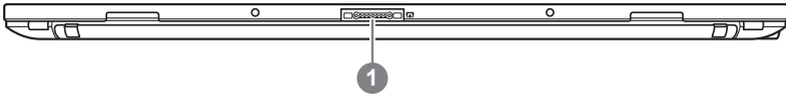
⑤ Appuyez sur "+" ou "-" pour régler le volume.

- Appuyez et relâchez sur le bouton Marche pour lancer le système d'exploitation. Appuyez sur "+" pour lancer l'utilitaire GIGABYTE de configuration du BIOS. Un clavier USB est recommandé pour utiliser et régler les fonctions du BIOS dans l'utilitaire de configuration du BIOS.
- Appuyez et relâchez sur le bouton Marche pour lancer le système d'exploitation. Appuyez sur "-" pour lancer l'utilitaire de restauration du système GIGABYTE. Utilisez alors le Module de Navigation pour interagir dans l'utilitaire.

Astuce: Appuyez sur le volume bouton "-" lorsque l'ordinateur est éteint et l'écran indiquera la capacité restante des batteries.

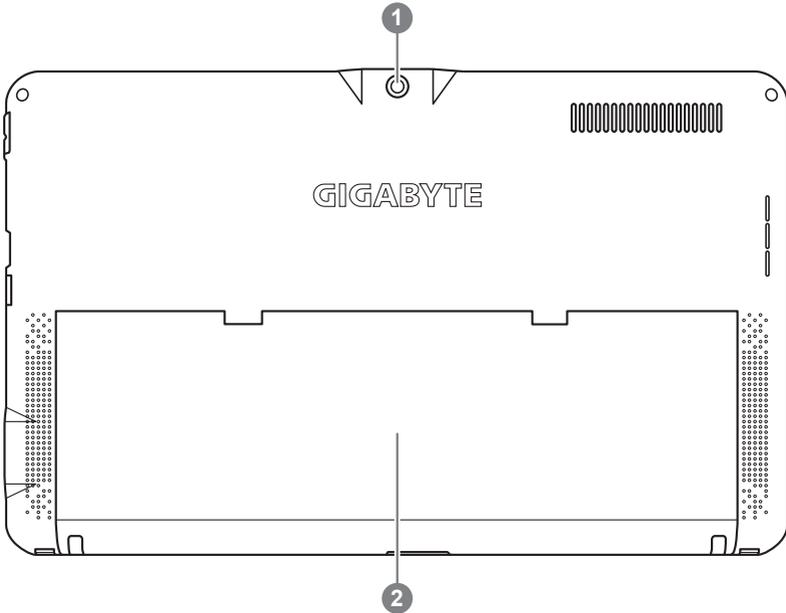


Vue de dessous



- 1 Port de connexion du clavier

Vue arrière



- 1 Webcam arrière
- 2 Pied amovible 4

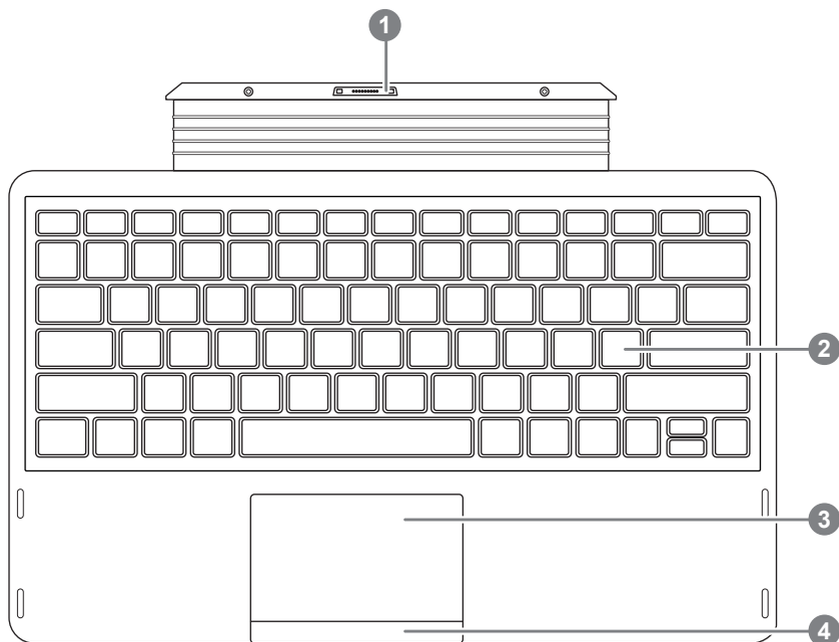
- 4 Positionnez facilement la tablette verticalement sur votre bureau, en dépliant le pied amovible, qui se trouve à l'arrière de votre tablette.



Attention:

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

Clavier haut de page Voir



1 Port de connexion du clavier

2 Clavier

3 TouchPad

4 Bouton Touchpad

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'appuyez 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

■ GIGABYTE Smart Manager

Vous pouvez lancer GIGABYTE Smart Manager en double-cliquant sur l'icône de raccourci sur le bureau si votre tablette a déjà le système d'exploitation installé. GIGABYTE Smart Manager est une interface de contrôle utilisant des icônes pour permettre à l'utilisateur d'accéder facilement aux réglages du système les plus utilisés, ainsi qu'aux utilitaires exclusifs de GIGABYTE. Veuillez noter que l'interface de GIGABYTE Smart Manager, les icônes, les utilitaires et les versions du logiciel dépendent des modèles importés. Veuillez utiliser GIGABYTE Smart Manager en fonction de la version intégrée par défaut.

■ Utilitaire GIGABYTE de mise à jour des Pilotes

Vous pouvez rechercher en ligne et mettre à jour les pilotes des différents composants de votre tablette en double cliquant sur l'icône de raccourci sur le bureau, si elle a déjà le système d'exploitation installé. GIGABYTE Driver Update Utility peut rechercher les derniers pilotes et les télécharger automatiquement. L'utilisateur peut alors choisir d'installer les nouveaux ou de garder ceux qui sont déjà installés sur le système.

■ Pour lancer les utilitaires GIGABYTE BIOS Setup Utility

Appuyez et relâchez sur le bouton Marche pour lancer le système d'exploitation. Appuyez sur "+" pour lancer l'utilitaire configuration du BIOS. Un clavier USB est recommandé pour utiliser et régler les fonctions du BIOS dans l'utilitaire de configuration du BIOS.

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 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 8

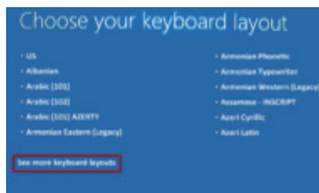
1 Eteignez et redémarrez l'ordinateur.

2



Appuyez et relâchez sur le bouton Marche pour lancer le système d'exploitation. Appuyez sur “-” 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 appuyer 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 “-” 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 - 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.

4



■ Refresh your PC - Choix 1 : Rafraîchir 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 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

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>