

## Ordinateur de bureau ASUS dédié au jeu ROG TYTAN CG8480 Manuel de l'utilisateur



F7662

Seconde édition Août 2012

#### Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTEK COMPUTER, INC. ("ASUS").

La garantie sur le produit ou le service ne sera pas prolongée si (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, à moins que cette réparation, modification ou altération ne soit autorisée par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit est dégradé ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUE" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ETRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYES OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPECIAL, SECONDAIRE OU CONSECUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNEES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET EVENEMENTS SEMBLABLES), MEME SI ASUS A ETE INFORME DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DEFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

LES SPECIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES A TITRE INFORMATIF SEULEMENT, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ETRE INTERPRETEES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAITRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DECRITS.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

## Table des matières

Notices		5
Consignes de sécurité		
Conventions utilisées dans ce manuel		
Où trouver plus	d'informations	9
Contenu de la b	poîte	10
Chanitre 1	Démarrer	
•		11
	ance avec votre ordinateur	
	e ordinateur	
•	ndre l'ordinateur	
Chapitre 2	Utiliser Windows® 8	
Démarrer pour	la première fois	21
Interface Windo	ows <sup>®</sup>	22
Utiliser les appl	ications Windows®	25
Barre des charr	mes	27
Fonctionnalité S	Snap	29
	/ier	
Éteindre votre d	ordinateur	31
Basculer l'ordin	ateur en mode veille	31
Accéder à l'inte	rface de configuration du BIOS	32
Chapitre 3	Connecter des périphériques	
Connecter un p	ériphérique de stockage USB	33
Connecter un m	nicrophone ou un système de haut-parleurs	34
	boîtier Phoebus	0=
•	eartes son Phoebus)	
	ieurs périphériques d'affichage	
Connecter un te	éléviseur HD	42
Chapitre 4	Utiliser votre ordinateur	
Posture recomm	nandée lors de l'utilisation de l'ordinateur	43
	ır de cartes mémoire	
	ır optique	
	er de jeu ASUS ROG U9N	
	s de jeu ASUS GX900	
Utiliser le clavie	er multimédia (sur une sélection de modèles)	54

## Table des matières

Chapitre 5	Se connecter à Internet	
Connexion filaire		55
Connexion sans f	il (sur une sélection de modèles)	60
Chapitre 6	Utiliser les utilitaires	
ASUS AI Suite II.		63
Nero 9		73
Restaurer le syste	ème	78
Introduction aux t	echnologies pour processeurs de bureau Intel® 2012 .	81
Chapitre 7	Dépannage	
Dépannage		93
Informations de c	ontact ASUS	. 100

#### **Notices**

#### Services de reprise et de recyclage d'ASUS

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site http://csr.asus.com/english/Takeback.htm pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

#### REACH

Conforme avec les réglementations REACH (Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques), nous avons publié la liste des substances chimiques utilisées dans nos produits sur le site Web ASUS REACH à l'adresse <a href="http://csr.asus.com/english/REACH.htm">http://csr.asus.com/english/REACH.htm</a>

#### Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

- · Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou replacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide.



L'utilisation de câbles protégés pour le raccordement du moniteur à la carte de graphique est exigée pour assurer la conformité aux règlements de la FCC. Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

#### **Avertissement sur les batteries Lithium-Ion**

MISE EN GARDE: Danger d'explosion si la pile RTC (Real Time Clock) n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une pile de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Mettez au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

#### Avis d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

#### Rapport du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonore, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux régulations d'interférence par radio établies par le département canadien des communications.

(Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.)

#### Conformité aux directives de l'organisme VCCI (Japon)

#### Déclaration de classe B VCCI

情報処理装置等電波障害自主規制について この装置は「情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置 この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受債機に折接して使用されると、受債職業を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

#### Avertissement de l'organisme KC (Corée du Sud)

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

\*당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

#### Notices relatives aux équipements à radiofréquences

#### Conformité aux directives de la Communauté européenne

Cet équipement est conforme à la Recommandation du Conseil 1999/519/EC, du 12 juillet 1999 relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques (0–300 GHz). Cet appareil est conforme à la Directive R&TTE.

#### Utilisation de module radio sans fil

Cet appareil est restreint à une utilisation intérieure lors d'un fonctionnement dans la plage de fréquence de 5.15 à 5.25 GHz.

#### Exposition aux radiofréquences

La puissance d'émission radio de la technologie Wi-Fi est inférieure aux limites d'exposition aux ondes radio définies par la FCC. Il est néanmoins recommandé d'utiliser cet équipement sans fil de façon à réduire autant que possible les contacts avec une personne lors d'une utilisation normale.

#### Conformité aux directives de la FCC du module sans fil Bluetooth

L'antenne utilisée par cet émetteur ne doit pas être colocalisée ou opérée conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs

#### Déclaration d'Industrie Canada relative aux modules sans fil Bluetooth

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

#### Déclaration du bureau BSMI (Taiwan) relative aux appareils sans fil

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信 法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

#### 於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

### Déclaration du Japon en matière d'équipements à radiofréquences

この製品は、周波数帯域5.15~5.35G Hzで動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

## Déclaration de l'organisme KC (Corée du Sud) relative aux équipements à radiofréquences)

## Consignes de sécurité



Déconnectez le cordon d'alimentation et tous les périphériques avant tout entretien. Nettoyez l'ordinateur portable avec une éponge en cellulose propre ou un chiffon en peau de chamois humide et une solution détergeante non abrasive et quelques gouttes d'eau tiède puis nettoyez les surfaces humides 'à l'aide d'un chiffon sec.

- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS utiliser dans des environnements sales ou poussiéreux. NE PAS utiliser lors d'une fuite de gaz.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans l'ordinateur.
- NE PAS exposer à des champs magnétiques ou électriques trop forts.
- NE PAS exposer ou utiliser à proximité de liquides, de la pluie ou d'environnements humides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- Avertissement de sécurité concernant la batterie : NE PAS jeter au feu. NE PAS courtcircuiter les contacts. NE PAS désassembler la batterie.
- Utilisez ce produit dans des environnements dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32F) et 35°C (95F).
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation de l'ordinateur pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser un cordon d'alimentation, accessoire ou autre périphérique endommagé.
- Pour éviter tout choc électrique, déconnectez le câble d'alimentation de la prise électrique avant tout déplacement du système.
- Demandez l'assistance d'un professionnel avant d'utiliser un adaptateur ou une rallonge.
   Ces équipements peuvent interrompre le circuit de mise à la terre.
- Assurez-vous que le bloc d'alimentation est bien réglé sur le voltage approprié à votre région. Si vous 'êtes pas certain du voltage à utiliser, contactez votre fournisseur électrique.
- Si le bloc d'alimentation est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même.
   Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.

#### Conventions utilisées dans ce manuel

Pour être sûr que vous effectuiez certaines tâches correctement, veuillez prendre notes des symboles suivants.



**DANGER/AVERTISSEMENT:** Ces informations vous permettront d'éviter de vous blesser lors de la réalisation d'une tâche.



ATTENTION : Informations destinées à éviter d'endommager le matériel lors d'une tâche



**IMPORTANT**: Instructions que vous devez suivre pour terminer une tâche.



**REMARQUE**: Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques..

## Où trouver plus d'informations

Consultez les sources suivantes pour plus d'informations ou pour la mise à jour du produit et/ou des logiciels.

#### Sites Web ASUS

Le site Web ASUS offre des informations à jour sur le matériel ASUS et sur les logiciels afférents. Reportez-vous au site Web d'ASUS sur <u>www.asus.com</u>.

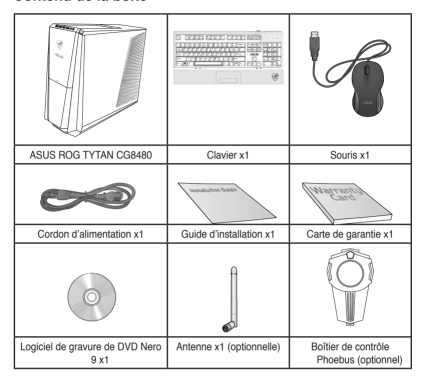
#### Support technique ASUS local

Visitez le site de support d'ASUS sur <a href="http://support.asus.com/contact">http://support.asus.com/contact</a> pour prendre contact avec un ingénieur de support technique.



- Le manuel de l'utilisateur est contenu dans le dossier suivant de votre ordinateur :
  - C:\Program Files(X86)/ASUS/eManual

#### Contenu de la boîte





- · Si l'un des éléments est endommagé ou manquant, contactez votre revendeur.
- Les illustrations ci-dessus sont données à titre indicatif. Les spécifications du produit peuvent varier en fonction des modèles..
- Pour plus de détails sur le clavier et la souris de jeu, consultez les sections Utiliser le clavier de jeu ASUS ROG et Utiliser la souris de jeu ASUS GX900.

# **Chapitre 1**

## **Démarrer**

## Bienvenue!

Merci pour votre achat d'un ordinateur de bureau ASUS ROG TYTAN CG8480! Les séries d'ordinateurs de bureau ASUS ROG TYTAN CG8480 offrent des performances à la pointe de l'industrie, une fiabilité sans faille et des utilitaires variés et conviviaux. Le tout dans un boîtier au style futuriste et stylisé.

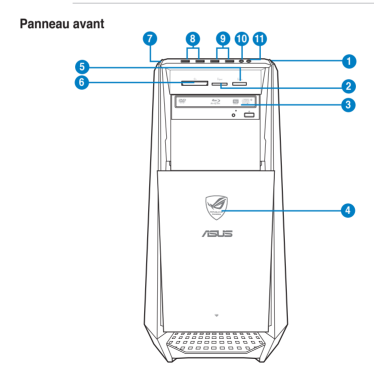


Lisez la carte de garantie ASUS avant de configurer votre ordinateur de bureau ASUS.

## Faire connaissance avec votre ordinateur



Les illustrations sont uniquement données à titre indicatif. Les ports et leur emplacement ainsi que la couleur du châssis peuvent varier en fonction des modèles.



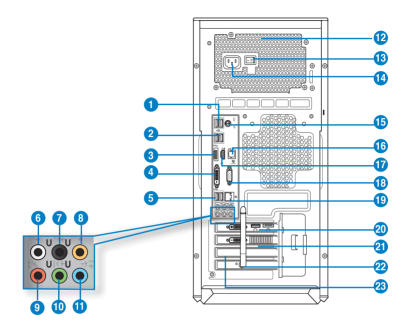
- **Bouton d'alimentation.** Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur.
- Fente pour carte Secure Digital™ / MultiMediaCard. Insérez une carte mémoire Secure Digital™ ou MultiMediaCard dans cette fente.
- Baie pour lecteur optique. Cette baie intègre un lecteur de disque optique.
- LED d'alimentation. Ce voyant lumineux s'allume lorsque l'ordinateur est allumé.
- Fente pour carte Memory Stick™ / Memory Stick Pro™. Insérez une carte mémoire Memory Stick™ / Memory Stick Pro™ dans cette fente.
- 6 Fente pour carte CompactFlash® / Microdrive™. Insérez une carte mémoire CompactFlash® / Microdrive™ dans cette fente.
- **Bouton d'overclocking.** Ce bouton permet d'ajuster le profil de la fonction d'overclocking System Level Up.
- Ports USB 3.0. Ces ports USB (Universal Serial Bus) 3.0 permettent de connecter des périphériques disposant de ports USB 3.0 (souris, imprimante, PDA, appareil photo).



- · NE PAS connecter de clavier / souris USB 3.0 lors de l'installation de Windows®.
- En raison de certaines limitations du contrôleur USB 3.0, les périphériques USB 3.0 ne peuvent être utilisés que sous environnement Windows® et après l'installation du pilote USB 3.0.
- Les périphériques USB 3.0 ne peuvent être utilisés que comme dispositifs de stockage des données.
- Il est fortement recommandé de connecter vos périphériques USB 3.0 à l'un des ports USB 3.0 disponibles pour obtenir de meilleures performances
- Ports USB 2.0. Ces ports USB (Universal Serial Bus) 2.0 permettent de connecter des périphériques disposant de ports USB 2.0 (souris, imprimante, PDA, appareil photo).
- Port microphone. Ce port permet de connecter un micro.
- Port casque. Se connecte à des écouteurs stéréo ou à une paire d'enceintes.

12 Chapitre 1 : Démarrer

#### Panneau arrière



Ports USB 3.0. Ces ports USB (Universal Serial Bus) 3.0 permettent de connecter des périphériques disposant de ports USB 3.0 (souris, imprimante, PDA, appareil photo).



- · NE PAS connecter de clavier / souris USB 3.0 lors de l'installation de Windows®.
- En raison de certaines limitations du contrôleur USB 3.0, les périphériques USB 3.0 ne peuvent être utilisés que sous environnement Windows® et après l'installation du pilote USB 3.0.
- Les périphériques USB 3.0 ne peuvent être utilisés que comme dispositifs de stockage des données.
- Il est fortement recommandé de connecter vos périphériques USB 3.0 à l'un des ports USB 3.0 disponibles pour obtenir de meilleures performances
- Ports USB 2.0. Ces ports USB (Universal Serial Bus) 2.0 permettent de connecter des périphériques disposant de ports USB 2.0 (souris, imprimante, PDA, appareil photo).
- DisplayPort. Ce port permet de connecter un moniteur d'affichage ou un home cinéma.
- Port DVI-D. Ce port (compatible HDCP) permet de connecter un moniteur DVI-D ou tout autre équipement doté d'un connecteur DVI-D.

ASUS ROG TYTAN CG8480 13

- Ports USB 3.0 (Compatibles avec le mode UASP de la fonction ASUS USB 3.0 Boost). Les ports inférieurs sont dédiés à la fonctionnalité USB BIOS Flashback.
- Port de sortie pour haut-parleurs latéraux (gris). Ce port permet de connecter les haut-parleurs latéraux d'un système d'enceintes 8 canaux.
- Port de sortie pour haut-parleurs arrières (noir). Ce port permet de connecter les haut-parleurs arrières d'un système d'enceintes 4, 6 et 8 canaux.
- Port de sortie pour haut-parleur central/Caisson de basse (orange). Ce port permet de connecter le haut-parleur central ou le caisson de basse d'un système d'enceintes.
- Port microphone (rose). Permet de connecter un microphone.
- Port de sortie audio (vert). Ce port permet de connecter un casque audio ou un haut-parleur. En configuration audio 4, 6 ou 8 canaux, ce port se connecte aux haut-parleurs avants d'un système d'enceintes.
- Port d'entrée audio (bleu clair). Ce port permet de connecter un lecteur CD/DVD ou toute autre source audio.

#### Configurations audio 2, 4, 6 et 8 canaux

Port	Casque/2 canaux	4 canaux	6 canaux	8 canaux
Bleu clair	Entrée audio	Entrée audio	Entrée audio	Entrée audio
Vert	Sortie audio	Sortie haut-parleurs avants	Sortie haut-parleurs avants	Sortie haut-parleurs avants
Rose	Entrée micro	Entrée micro	Entrée micro	Entrée micro
Orange	-	-	Haut-parleur central/ Caisson de basse	Haut-parleur central/ Caisson de basse
Noir	-	Sortie haut-parleurs arrières	Sortie haut-parleurs arrières	Sortie haut-parleurs arrières
Gris	-	-	-	Sortie haut-parleurs latéraux





NE PAS couvrir les bouches d'aération du châssis

- Interrupteur d'alimentation. Déplacez cet interrupteur pour alimenter ou non l'ordinateur en courant électrique.
- Connecteur d'alimentation (tension nominale : 100~240Vca, 60/50Hz, 10/5A).

  Branchez le cordon d'alimentation sur ce connecteur.

14 Chapitre 1 : Démarrer

- Prise combo souris + clavier PS/2. Ce port est destiné à un clavier ou une souris PS/2.
- Port de sortie S/PDIF optique. Ce port sert à être relié à un périphérique audio externe via un câble optique S/PDIF.
- Port HDMI. Ce port (compatible HDCP) permet de connecter un moniteur HDMI ou tout autre équipement doté d'un connecteur HDMI.
- Port VGA. Permet de connecter un moniteur d'affichage ou tout autre périphérique doté d'un connecteur VGA.
- Port réseau (RJ-45). Ce port permet une connexion Gigabit à un réseau local par le biais d'un hub réseau.

#### Indicateurs lumineux réseau

LED Activité/Lien		.ED vitesse	
État			
ÉTEINTE	Pas de lien	ÉTEINTE	Connexion 10Mbps
ORANGE	Lié	ORANGE	Connexion 100Mbps
CLIGNOTANTE	Activité de données	VERTE	Connexion 1Gbps

LED ACT/ LED LIEN VITESSE



Port réseau

- Prises pour carte son (amovible). Ces ports se connectent à différents équipements audio comme un casque, des écouteurs ou un système de hautparleurs.
- Carte graphique ASUS (optionelle). Les ports de sortie vidéo disponibles sur cette carte graphique ASUS optionnelle varient en fonction des modèles.
- Carte réseau sans fil (optionnelle). Carte WLAN permettant de connecter votre ordinateur à un réseau sans fil.
- Supports métalliques. Retirez ces supports métalliques pour insérer une carte d'extension.

ASUS ROG TYTAN CG8480

15

## Configurer votre ordinateur

Cette section vous offre des informations sur la connexion des composants principaux de l'ordinateur tels que le moniteur, le clavier, la souris et le cordon d'alimentation.

#### Connecter un moniteur externe

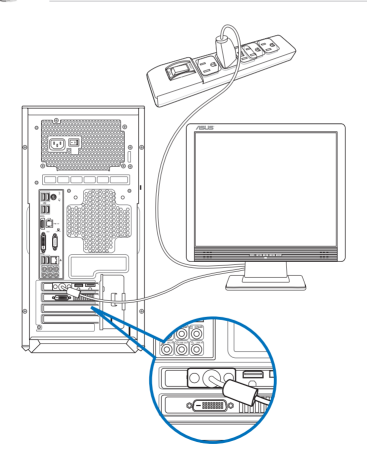
Utiliser la carte graphique ASUS (disponible sur une sélection de modèles)

#### Pour connecter un moniteur externe à la carte graphique ASUS :

- 1. Connectez votre moniteur à l'un des ports d'affichage de la carte graphique ASUS.
- 2. Connectez le moniteur à une source d'alimentation.



Les ports d'affichage de la carte graphique ASUS peuvent varier en fonction des modèles.

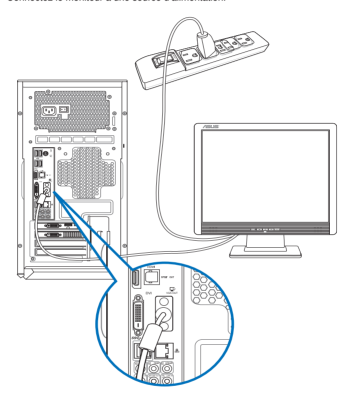


16 Chapitre 1 : Démarrer

#### Utiliser les ports d'affichage de la carte mère

#### Pour connecter un moniteur externe à l'un des ports d'affichage de la carte mère :

- Connectez un moniteur VGA au port VGA, ou un moniteur DVI-D au port DVI-D, ou un moniteur HDMI au port HDMI localisé à l'arrière de votre ordinateur.
- 2. Connectez le moniteur à une source d'alimentation.





- Si votre ordinateur est accompagné d'une carte graphique, celle-ci est définie par défaut comme source d'affichage primaire dans le BIOS. Veillez donc à connecter votre moniteur à l'un des ports d'affichage disponibles sur la carte graphique.
- Pour connecter plusieurs moniteurs à votre ordinateur, consultez la section Connecter plusieurs périphériques d'affichage du Chapitre 3 de ce manuel pour plus de détails.

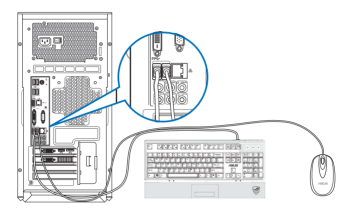
ASUS ROG TYTAN CG8480 17

#### Connecter un clavier et une souris USB

Connectez un clavier et/ou une souris USB aux ports USB situés à l'arrière de votre ordinateur.

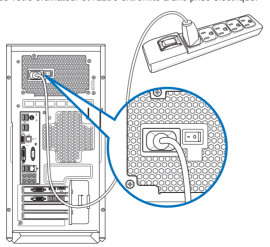


L'utilitaire de configuration pour souris ASUS GX900 ne s'exécute que si la souris est connectée à l'ordinateur avant de démarrer Windows® 7 / Windows® 8 pour la première fois. L'utilitaire est toutefois disponible sur le DVD de support accompagnant votre ordinateur. Consultez la section **Utiliser la souris de jeu ASUS GX900** du Chapitre 4 pour plus de détails.



#### Connecter le cordon d'alimentation

Connectez une extrémité du cordon d'alimentation au connecteur d'alimentation situé à l'arrière de votre ordinateur et l'autre extrémité à une prise électrique.



18 Chapitre 1 : Démarrer

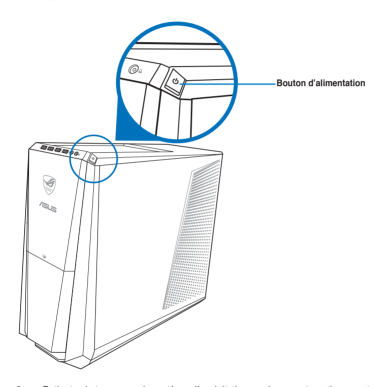
#### Allumer ou éteindre l'ordinateur

Cette section décrit comment éteindre ou allumer votre ordinateur.

#### Allumer votre ordinateur

#### Pour allumer votre ordinateur :

- Placez l'ordinateur sous tension en mettant l'interrupteur d'alimentation sur la position "I".
- 2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre en route l'ordinateur.



3. Patientez le temps que le système d'exploitation se charge automatiquement.

#### Éteindre votre ordinateur

#### Pour éteindre votre ordinateur :

- Ouvrez la Barre des charmes.
- 2. Cliquez sur Paramètres > Marche/Arrêt > Arrêter.

ASUS ROG TYTAN CG8480 19

20 Chapitre 1 : Démarrer

# **Chapitre 2**

## **Utiliser Windows® 8**

## Démarrer pour la première fois

Lorsque vous démarrez votre ordinateur pour la première fois, une série d'écrans apparaissent pour vous guider dans la configuration des paramètres de base du système d'exploitation Windows® 8.

#### Pour démarrer pour la première fois :

- Allumez votre ordinateur. Patientez quelques minutes jusqu'à ce que l'écran de configuration de Windows® apparaisse.
- 1. Appuvez sur le bouton de mise en route de votre tablette tactile.
- Lisez attentivement les termes du contrat de licence. Cochez l'option J'accepte les termes du contrat de licence, puis appuyez sur J'accepte.
- 3. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer les options suivantes :
  - Personnalisation
  - Paramètres
- Une fois terminé, le tutoriel vidéo de Windows® 8 apparaît. Visionnez ce tutoriel pour faire plus ample connaissance avec les fonctionnalités de Windows® 8.



Consultez les sections suivantes pour en savoir plus sur Windows® 8.

ASUS ROG TYTAN CG8480 21

#### Interface Windows®

L'interface utilisateur Windows® est une interface en tuiles utilisée pour accéder rapidement aux applications Windows® à partir de l'écran d'accueil. Elle inclut les fonctionnalités décrites plus bas.

#### Écran d'accueil

L'écran d'accueil apparaît après avoir ouvert une session par le biais d'un compte utilisateur. Il organise tous les programmes et les applications dont vous avez besoin en un seul endroit.



## **Applications Windows®**

Ce groupe d'applications peut être personnalisé pour créer un centre de travail et/ou de divertissement tout-en-un sur votre ordinateur portable. Chaque tuile représente une fonctionnalité spécifique que vous pouvez utiliser et partager par le biais d'une connexion réseau.



Une résolution d'écran de 1024 x 768 pixels ou plus est requise pour l'exécution des applications Windows<sup>®</sup>.



Certaines applications nécessitent la connexion à un compte Microsoft avant de pouvoir être utilisées.

23

#### Zones interactives

Les zones interactives vous permettent d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur portable. Les différentes fonctionnalités de ces zones interactives peuvent être activées à l'aide de votre souris.

#### Zones interactives d'une application en cours d'exécution



#### Zones interactives de l'écran d'accueil





Consultez la page suivante pour plus d'informations sur ces zones interactives.

ASUS ROG TYTAN CG8480

Zone interactive	Action
Coin supérieur gauche	Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette apparaissant pour retourner vers cette application.
	Si vous avez plus d'une application ouverte, faites glisser le curseur vers la vignette désirée.
Coin inférieur gauche	À partir d'une application en cours d'exécution : Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette Démarrer pour retourner à l'écran d'accueil.
	REMARQUE : vous pouvez aussi appuyer sur la touche Windows de votre clavier pour retourner à l'écran d'accueil.
	À partir de l'écran d'accueil : Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette apparaissant pour retourner vers cette application.
Haut d'écran	Pointez le curseur jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application sur un nouvel emplacement.
	REMARQUE: cette action ne peut être utilisée que sus une application en cours d'exécution ou lors de l'utilisation de la fonctionnalité Snap. Pour plus de détails, consultez la section Utiliser les applications Windows > Fonctionnalité Snap.
Coin supérieur / inférieur droit	Pointez le curseur pour ouvrir la Barre des charmes.

## **Utiliser les applications Windows®**

Utilisez le pavé tactile ou le clavier de votre ordinateur portable pour exécuter et personnaliser vos applications.

#### Exécuter une application

- Pointez le curseur au dessus de l'application et faites un clic gauche pour l'exécuter.
- Appuyez deux fois sur la touche *Tab* puis utilisez les flèches pour parcourir la liste des applications. Appuyez sur *Entrée* pour exécuter l'application sélectionnée.

#### Personnaliser les application

Déplacez, redimensionnez ou détachez les applications de l'écran d'accueil par le biais des méthodes suivantes :

#### Déplacer une application

 Pour déplacer une application, double-cliquez dessus, puis déplacez-la vers son nouvel emplacement

#### Redimensionner une application

Pour redimensionner une application, faites un clic droit dessus puis cliquez sur l'icône **Réduire ou Agrandir**.

#### Détacher une application de l'écran d'acceuil / Démarrer

Pour détacher une application de l'écran d'accueil, faites un clic droit dessus puis cliquez sur l'icône **Détacher du menu Démarrer**.

#### Fermer une application

- Pointez le curseur vers le haut de l'écran jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse.
- Faites glisser l'application vers le bas de l'écran pour la fermer.
- À partir de l'écran de l'application, utilisez la combinaison de touches <Alt> + <F4>.

ASUS ROG TYTAN CG8480

#### Liste complète des applications

En plus des applications déjà épinglées à l'écran d'accueil, vous pouvez aussi ouvrir d'autres applications, telles que les applications exclusive d'ASUS accompagnant votre ordinateur, par le biais de l'écran complet des applications.

#### Accéder à l'écran complet des applications

Faites un clic droit sur l'écran d'accueil, ou utilisez la combinaison de touches + <Z>, puis cliquez sur l'icône **Toutes les applications**.

#### Ajouter une application à l'écran d'accueil

- À partir de l'écran des applications complet, faites un clic droit sur l'application à ajouter à l'écran d'accueil.
- 2. Cliquez sur l'icône Épingler à l'écran d'accueil.

#### Barre des charmes

La Barre des charmes est une barre d'outils pouvant être déclenchée à partir du côté droit de l'écran. Elle dispose de divers outils permettant de partager vos applications et d'offrir un accès rapide à divers paramètres de votre ordinateur.



Barre des charmes

#### Afficher la Barre des charmes



La barre des charmes est composée d'un ensemble d'icônes blanches. L'image ci-dessus illustre l'apparence de la barre des charmes lorsque celle-ci est activée.

Utilisez la souris ou le clavier de votre ordinateur pour afficher la Barre des charmes.

- Déplacez le curseur sur le coin supérieur droit ou gauche de l'écran.
- Utilisez la combinaison de touches + <C> de votre clavier.

#### Aperçu de la Barre des charmes



#### Rechercher

Cet outil vous permet d'effectuer une recherche des fichiers, des applications ou des programmes contenus sur votre ordinateur portable.



#### Partager

Cet outil vous permet de partager des applications par le biais de réseaux sociaux ou de courriers électroniques.



#### Accueil

Cet outil permet de retourner à l'écran d'accueil. À partir de l'écran d'accueil, vous pouvez aussi utiliser cet outil pour basculer vers une application récente.



#### Périphériques

Cet outil vous permet d'accéder et de partager des fichiers avec les périphériques connectés à votre ordinateur portable tels qu'une imprimante ou un dispositif d'affichage externe.



#### **Paramètres**

Cet outil vous permet d'accéder à divers paramètres de votre ordinateur portable.

## Fonctionnalité Snap

L'utilisation de la fonctionnalité Snap vous permet d'exécuter simultanément deux applications à la fois sur votre ordinateur portable. Une fois activée, la barre Snap apparaît et divise l'écran en deux.



Une résolution d'écran d'au moins 1366 x 768 pixels est requise pour utiliser la fonctionnalité Snap.



Barre Snap

#### Activer la fonctionnalité Snap

#### Pour utiliser la fonctionnalité Snap :

1 Utilisez la souris ou le clavier de votre ordinateur.

#### Utiliser une souris

- a) Cliquez sur une application pour l'exécuter.
- b) Positionnez le curseur sur la partie supérieure de l'écran.
- c) Lorsque le curseur se transforme en icône représentant une main, faites glisser l'application vers le côté droit ou gauche de l'écran.

#### Utiliser un clavier

- Ouvrez une autre application puis utilisez la combinaison de touches 
   = +<.>
   pour activer la barre Snap. La première application sera alors automatiquement
   placée dans la plus petite zone de l'écran.
- Exécutez une autre application. Celle-ci apparaîtra automatiquement sur la zone la plus large de l'écran.
- Pour basculer d'une application à l'autre, utilisez la combinaison de touches
   + <J>.

## **Raccourcis clavier**

L'utilisation de raccourcis clavier permet de faciliter l'accès aux applications et la navigation sous Windows®8.

4	Bascule entre l'écran d'accueil et la dernière application exécutée.
+ <d></d>	Bascule vers le Bureau.
# + <e></e>	Ouvre l'écran <b>Ordinateur</b> sur le Bureau.
+ <f></f>	Ouvre le panneau de recherche de fichiers.
+ <h></h>	Ouvre le panneau de partage.
+ < >	Ouvre le panneau des paramètres de l'ordinateur.
+ <k></k>	Ouvre le panneau de gestion des périphériques.
# + <l></l>	Active le verrouillage de l'écran.
+ <m></m>	Réduit la taille de la fenêtre du navigateur Internet Explorer.
+ <p></p>	Affiche les fonctions multi-écrans.
# + <q></q>	Ouvre le panneau de recherche d'applications.
+ <r></r>	Ouvre la fenêtre d'exécution de commandes.
# + <u></u>	Ouvre le menu des options d'ergonomie.
# + <w></w>	Ouvre le panneau de recherche des paramètres.
# + <x></x>	Ouvre certaines fonctionnalités du menu Démarrer.

# + <+>	Permet d'effectuer un zoom avant sur l'écran.
+ <->	Permet d'effectuer un zoom arrière sur l'écran.
# + <,>	Permet d'avoir un aperçcu du Bureau.
+ <enter></enter>	Ouvre le Narrateur.
+ <impr. écran=""></impr.>	Permet d'effectuer une copie d'écran.

## Éteindre votre ordinateur

#### Pour éteindre votre ordinateur :

- À partir de la Barre des charmes, cliquez sur Paramètres > Marche/Arrêt > Arrêter.
- À partir de l'écran d'ouverture de session, cliquez sur Marche/Arrêt > Arrêter.
- Si l'ordinateur ne répond pas ou s'il est bloqué, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ quatre (4) secondes pour forcer l'ordinateur à s'éteindre.

#### Basculer l'ordinateur en mode veille

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation de votre ordinateur.

## Accéder à l'interface de configuration du BIOS

Le BIOS (Basic Input and Output System) stocke divers paramètres matériels du système tels que la configuration des périphériques de stockage, les paramètres d'overclocking, les paramètres de gestion de l'alimentation et la configuration des périphériques de démarrage nécessaires à l'initialisation du système dans le CMOS de la carte mère

De manière générale, les paramètres par défaut du BIOS de cette carte mère conviennent à la plupart des utilisations pour assurer des performances optimales. Il est recommandé de ne pas modifier les paramètres par défaut du BIOS sauf dans les cas suivants :

- Un message d'erreur apparaît au démarrage du système et requiert l'accès au BIOS.
- Un composant installé nécessite un réglage spécifique ou une mise à jour du BIOS.



Une mauvaise utilisation du BIOS peut entraîner une instabilité du système ou un échec de démarrage. Il est fortement recommandé de ne modifier les paramètres du BIOS qu'avec l'aide d'un technicien qualifié.

#### Accès rapide au BIOS

Le délai de démarrage de Windows® 8 étant très rapide, ASUS a développé trois méthodes d'accès rapide à l'interface de configuration du BIOS :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant au moins 4 secondes pour éteindre l'ordinateur, puis redémarrez l'ordinateur. Au démarrage, appuyez rapidement sur la touche <Suppr.> lors de l'initialisation des tests du POST.
- Si l'ordinateur est éteint, allumez-le puis appuyez rapidement sur la touche <Suppr.> lors de l'initialisation des tests du POST.



Le POST (Power-On Self Test) est une série de tests de diagnostic exécutés à chaque démarrage de l'ordinateur.

# **Chapitre 3**

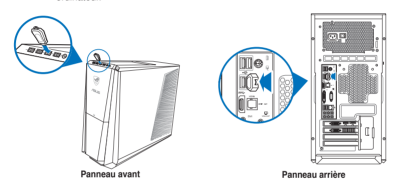
## Connecter des périphériques

## Connecter un périphérique de stockage USB

Cet ordinateur de bureau dispose de ports USB 2.0/1.1 et USB 3.0 sur les panneaux avant et arrière. Les ports USB vous permettent de connecter des périphériques USB tels que des dispositifs de stockage.

#### Pour connecter un périphérique de stockage USB :

 Insérez le périphérique de stockage USB sur l'un des ports USB de votre ordinateur





Il est recommandé d'utiliser les ports USB 3.0 pour la connexion de périphériques de stockage USB à votre ordinateur.

#### Pour retirer le périphérique de stockage USB :

 Cliquez sur l'icône située dans la zone de notification de Windows, puis cliquez sur Éjecter (Nom de votre disque amovible USB2.0 ou 3.0).



 Lorsque le message Le matériel peut être retiré en toute sécurité apparaît, déconnectez le périphérique de stockage USB de votre ordinateur.





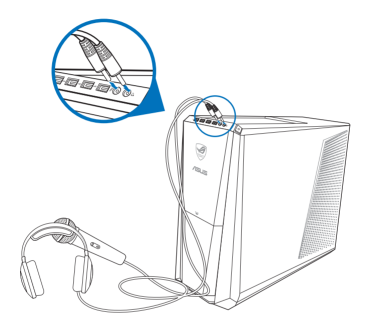
NE PAS retirer le périphérique de stockage USB lorsque des données sont en cours de transfert. Le faire peut causer la perte de données ou endommager le périphérique de stockage USB.

ASUS ROG TYTAN CG8480 33

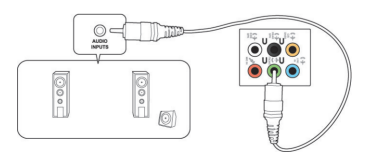
## Connecter un microphone ou un système de haut-parleurs

Cet ordinateur de bureau intègre un port micro et plusieurs ports audio localisés sur le panneau avant et arrière. Les ports audio situés à l'arrière de l'ordinateur permettent de configurer un système de haut-parleurs à 2, 4; 6 ou 8 canaux.

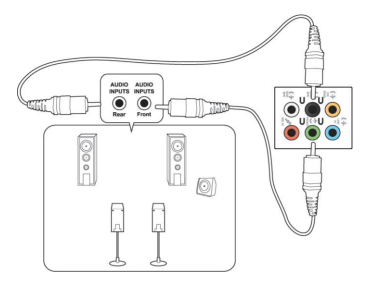
### Connecter un casque audio ou un micro



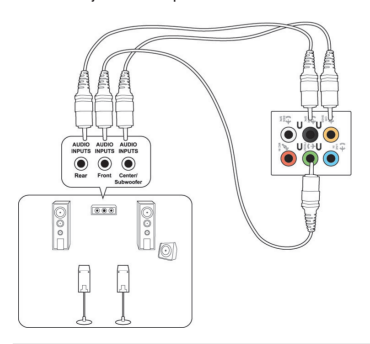
## Connecter un système de haut-parleurs 2.0



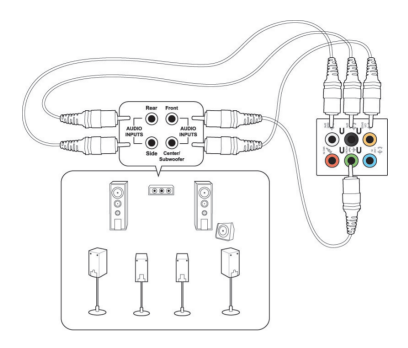
## Connecter un système de haut-parleurs 4.1



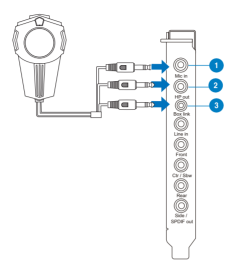
#### Connecter un système de haut-parleurs 6.1



## Connecter un système de haut-parleurs 8.1



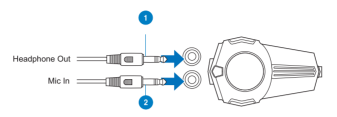
# Connnexion du boîtier Phoebus (livré avec les cartes son Phoebus)



N°	Élément	Description
1	Port d'entrée microphone	Connectez le port microphone du boîtier Phoebus sur cette prise 3.5mm pour les enregistrements audio ou les communications vocales
2	Prise casque	Cette prise est dotée d'un amplificateur de haute qualité dédié aux casques audio. Connectez directement le boîtier Phoebus sur ce port.
3	Lien boîtier	Connectez le boîtier de contrôle Xonar Phoebus sur ce port de 2.5mm.

ASUS ROG TYTAN CG8480

# Connecter le boîtier de contrôle Phoebus à un casque ou un microphone

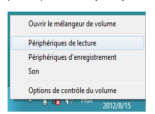


N°	Élément	Description
1	Prise casque	Connectez votre casque audio sur cette prise.
2	Prise d'entrée microphone	Connectez votre microphone sur cette prise.

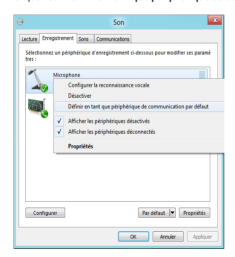
# Définir le périphérique de lecture et d'enregistrement audio

#### Pour sélectionner le périphérique de lecture et d'enregistrement audio par défaut :

 En mode Bureau, faites un clic droit sur l'icône de volume de la zone de notification puis cliquez sur Périphériques de lecture.



- Cliquez sur l'onglet Lecture ou Enregistrement, puis faites un clic droit sur le périphérique que vous souhaitez utiliser.
- 3. Cliquez sur Définir en tant que périphérique de communication par défaut.



# Connecter plusieurs périphériques d'affichage

Votre ordinateur de bureau dispose de ports VGA, HDMI, et DVI vous permettant de connecter plusieurs périphériques d'affichage.



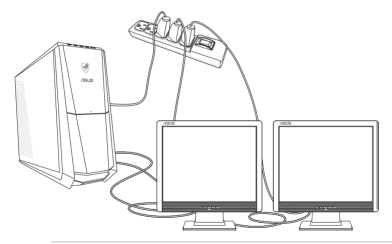
Lorsqu'une carte graphique est installée sur votre ordinateur, connectez les moniteurs sur les ports de sortie intégrés à la carte graphique.

# Configurer plusieurs affichages

Lors de l'utilisation de plusieurs moniteurs, vous pouvez définir le mode d'affichage. Vous pouvez utiliser le moniteur secondaire pour dupliquer l'écran principal ou pour étendre le Bureau de Windows.

#### Pour configurer plusieurs affichages :

- Éteignez votre ordinateur.
- Connectez les deux moniteurs à l'ordinateur et les cordons d'alimentation aux moniteurs. Voir section Configurer votre ordinateur du chapitre 1 pour plus de détails sur la connexion d'un moniteur à votre ordinateur.





Sur certains modèles de cartes graphiques, seul le moniteur défini comme source d'affichage principale affiche du contenu lors du POST. Le double affichage ne fonctionnant que sous le système d'exploitation Windows.

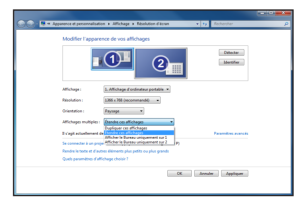
- 3. Allumez votre ordinateur.
- Suivez l'une des méthodes suivantes pour ouvrir l'écran Résolution d'écran : <u>Depuis l'écran d'accueil</u>
  - Accédez à l'écran complet des applications et ajouter le Panneau de configuration à l'écran d'accueil

Pour plus de détails, consultez la section Utiliser les applications Windows® > Liste complète des applications et Ajouter une application à l'écran d'accueil.

 b) Dans le Panneau de configuration, cliquez sur l'option Ajuster la résolution de l'écran sous Apparence et personnalisation.

#### Depuis le Bureau

- a) Basculez en mode Bureau à partir de l'écran d'accueil.
- Faites un clic droit n'importe où sur le Bureau de Windows. Dans le menu contextuel, cliquez sur Personnaliser > Affichage > Modifier les paramètres d'affichage.
- 5. Sélectionnez un mode d'affichage dans le menu déroulant Affichages multiples.
  - Dupliquer ces affichages: sélectionnez cette option pour que le moniteur additionnel duplique le contenu de votre moniteur principal.
  - Étendre ces affichages : sélectionnez cette option pour étendre le Bureau de Windows sur le moniteur additionnel. Cette option permet d'accroître la taille du Bureau
  - Afficher le Bureau uniquement sur 1 / 2 : sélectionnez cette option pour n'afficher le contenu que sur l'un des deux moniteurs.



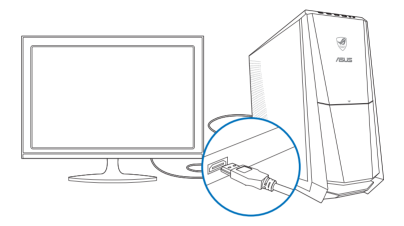
 Cliquez sur Appliquer ou OK, puis cliquez sur Conserver les modifications à l'apparition du message de confirmation.

# Connecter un téléviseur HD

Reliez votre ordinateur à un téléviseur Haute Définition (HDTV) par le biais du port HDMI.



- Vous devez faire l'achat d'un câble HDMI pour connecter un téléviseur HD à votre ordinateur. Le câble HDMi est vendu séparément.
- Pour obtenir une qualité d'image optimale, utilisez un câble HDMI d'une longueur inférieure à 15 mètres.



# **Chapitre 4**

# **Utiliser votre ordinateur**

# Posture recommandée lors de l'utilisation de l'ordinateur

Lorsque vous utilisez votre ordinateur de bureau, maintenir une posture adéquate est nécessaire afin d'éviter de fatiguer vos poignets, vos mains et autres articulations ou muscles. Cette section offre des astuces permettant d'éviter les éventuelles gênes physiques ou les blessures pouvant résulter de l'utilisation de votre ordinateur de bureau.



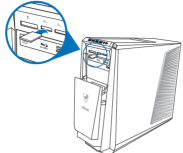
#### Pour maintenir une posture adéquate :

- Positionnez votre chaise de telle sorte que vos coudes soient au même niveau ou légèrement plus haut que le clavier afin d'assurer un meilleur confort de frappe.
- Ajustez la hauteur de votre chaise de telle sorte que vos genoux soient à une hauteur légèrement plus haute que vos hanches afin de relaxer l'arrière de vos cuisses. Si nécessaire, utilisez un repose-pied pour surélever le niveau de vos genoux.
- Ajustez le dossier de votre chaise de telle sorte que la base de votre colonne vertébral soit fermement supportée et légèrement inclinée vers l'arrière.
- Maintenez-vous droit avec vos genoux, coudes et hanches à un angle approximatif de 90° lorsque vous faites face à votre ordinateur.
- Placez le moniteur directement en face de vous, et ajustez l'angle d'inclinaison du moniteur sur votre angle de vision de sorte à ce que votre regard soit légèrement incliné vers le bas.
- Maintenez la souris à proximité du clavier, et si nécessaire, utilisez un repose-poignet pour réduire la pression sur vos poignets lors de la saisie au clavier.
- Utilisez votre ordinateur dans un environnement à l'éclairage confortable, et maintenez-le à distance des rayons du soleil ou de sources éblouissantes telles que des fenêtres.
- Prenez des mini-pauses régulières en cas d'utilisation prolongée de l'ordinateur.

ASUS ROG TYTAN CG8480

# Utiliser le lecteur de cartes mémoire

Les appareils photos numériques et autres équipements d'imagerie numérique utilisent des cartes mémoire pour stocker des photos numériques ou des fichiers multimédia. Le lecteur de carte mémoire intégré en façade de votre ordinateur permet la lecture et l'écriture de données sur une variété de formats de cartes mémoire.



#### Pour utiliser une carte mémoire :

1. Insérez la carte dans la fente appropriée à votre format de carte mémoire.



- Une carte mémoire est conçue de telle sorte qu'elle ne puisse être insérée que dans une seule direction. NE PAS forcer l'insertion de la carte mémoire pour éviter de l'endommager.
- Vous pouvez insérer plusieurs cartes mémoire à la fois et les utiliser indépendamment.
   Ne placez toutefois qu'une seule carte mémoire par fente.
- Sélectionnez l'action à effectuer lors de l'apparition de la fenêtre d'Exécution automatique pour accéder à vos fichiers.



- Si l'Exécution automatique n'est pas activée sur votre ordinateur, déplacez le curseur sur le coin inférieur gauche du Bureau de Windows®, cliquez sur la vignette représentant l'écran d'accueil. Faites un clic droit sur la vignette, puis sélectionnez Explorateur de fichiers. Double-cliquez sur l'icône de la carte mémoire à laquelle vous souhaitez accéder.
- Chaque fente pour carte mémoire possède sa propre icône de lecteur et apparaît dans le volet d'affichage de l'écran Ordinateur.
- Le voyant LED du lecteur de carte mémoire s'allume et clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur la carte mémoire.
- Une fois terminé, faites un clic droit sur l'icône de la carte mémoire de l'écran Ordinateur, cliquez sur Éjecter puis retirez la carte.



À partir de l'écran d'accueil; cliquez sur la tuile dédiée à l'application **Explorateur de fichiers**. Double-cliquez sur la carte mémoire pour accéder à son contenu.



Ne retirez jamais une carte mémoire lors de la lecture, de la copie, du formatage ou de la suppression de données sur la carte. Le faire peut entraîner la perte de vos données.



Pour éviter les pertes de données, utiliser la fonctionnalité "Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média" de la zone de notification de Windows avant de retirer votre carte mémoire.

# Utiliser le lecteur optique





## Insérer un disque optique

### Pour insérer un disque optique :

- 1. Lorsque votre ordinateur est allumé, appuyez sur le bouton PUSH.
- 2. Appuyez sur le bouton d'éjection pour ouvrir le plateau du lecteur optique.
- 3. Placez le disque sur le plateau avec la face imprimée tournée vers le haut.
- 4. Poussez légèrement le plateau pour le refermer.
- Sélectionnez l'action à effectuer lors de l'apparition de la fenêtre d'Exécution automatique pour accéder à vos fichiers.



Si l'Exécution automatique n'est pas activée sur votre ordinateur, déplacez le curseur sur le coin inférieur gauche du Bureau de Windows®, cliquez sur la vignette représentant l'écran d'accueil. Faites un clic droit sur la vignette, puis sélectionnez **Explorateur de fichiers**. Double-cliquez sur l'icône de la carte mémoire à laquelle vous souhaitez accéder.

# Retirer un disque optique

#### Pour retirer un disque optique :

- Lorsque votre ordinateur est allumé, effectuez l'une des actions suivantes pour ouvrir le plateau du lecteur optique.
  - · Appuyez sur le bouton d'éjection.
  - Faites un clic droit sur l'icône du lecteur CD/DVD de l'écran Ordinateur, puis cliquez sur Éjecter.



Déplacez le curseur sur le coin inférieur gauche du Bureau de Windows®, cliquez sur la vignette représentant l'écran d'accueil. Faites un clic droit sur la vignette, puis sélectionnez **Explorateur de fichiers** pour ouvrir l'écran **Ordinateur**.

2. Retirez le disque du plateau.

# Utiliser le clavier de jeu ASUS ROG U9N

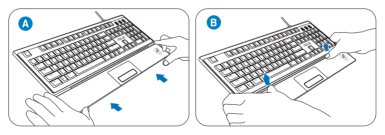
Votre ordinateur de bureau ROG TYTAN CG8480 Essentio est accompagné d'un clavier de jeu ASUS ROG U9N pour garantir une expérience de jeu optimale.

#### Installer le clavier de jeu ASUS ROG U9N

 Utilisez l'adaptateur PS/2-vers-USB fourni pour connecter le clavier à l'un des ports USB 2.0 de votre ordinateur.



 Alignez et insérez le repose poignets sur les slots du clavier (A). À l'aide de vos deux pouces, poussez le repose poignets jusqu'à ce qu'il soit bien sécurisé au clavier (B).

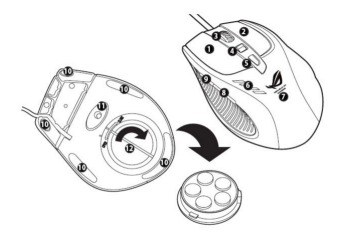


3. Redémarrez l'ordinateur. Windows® installe automatiquement les pilotes logiciels nécessaires pour le clavier.

# Utiliser la souris de jeu ASUS GX900

Votre ordinateur de bureau ROG TYTAN CG8480 Essentio est accompagné d'un clavier de jeu ASUS GX900 pour offrir un contrôle de jeu extrême.

Votre souris de jeu ASUS GX900 intègre un bouton droit, un bouton gauche, une molette de défilement, deux boutons latéraux, un bouton DPI ainsi qu'un interrupteur de sélection de profil.



Touche	Description	Touche	Description
1	Bouton gauche	7	Logo GX900
2	Bouton droite	8	Bouton Suivant pour IE
3	Molette de défilement	9	Bouton Retour pour IE
4	Interrupteur DPI	10	Patins de la souris
5	Indicateur/bouton de sélection de profil*	11	Capteur laser Twin-Eye
6	LED DPI**	12	Compartiment de stockage des poids (5 x poids de 4.5g)***

<sup>\*\*\*</sup> Vous pouvez ajuster la masse de la souris en ajoutant ou retirant des poids.

* Indications du voyant de sélection de profil		
Couleur LED Indications		
Aucune	Profil normal	
Verte	Profil 1	
Rouge	Profil 2	
Orange	Profil 3	

** Indications du voyant de l'interrupteur DPI		
Nombre de voyants allumés	Indications	
2	Niveau DPI 1	
4	Niveau DPI 2	

#### Démarrer le programme

Un programme de configuration est pré-installé sur votre ordinateur vous permet de profiter pleinement de toutes les fonctionnalités de votre souris.

Le programme de configuration pour souris ASUS GX900 ne s'exécute que si la souris est connectée à l'ordinateur avant de démarrer Windows 8 pour la première fois. Celui-ci est toutefois disponible sur le DVD de support accompagnant votre ordinateur.

Pour installer le programme de configuration à partir du DVD de support, placez ce dernier dans le lecteur optique puis suivez les instructions apparaissant à l'écran.



Si l'Exécution automatique n'est pas activée sur votre ordinateur, parcourez le contenu du DVD de support pour localiser le fichier GX900.exe. Double cliquez sur le fichier GX900.exe puis suivez les instructions apparaissant à l'écran pour lancer le programme.

# Configurer la souris de jeu ASUS GX900



Assurez-vous que votre souris de jeu soit bien connectée à l'un des ports USB de votre ordinateur. Le programme détecte la souris et affiche automatiquement le menu de configuration principal.

## Menu principal



Éléments	Descriptions
1	Cliquez sur l'un des onglets pour afficher le menu du profil sélectionné.
2	Affiche l'icône du profil configurable dans le menu des onglets Profil 1~3.
3	Cliquez pour restaurer la configuration DPI dans les derniers paramètres enregistrés.
4	Déplacez le curseur pour ajuster la valeur DPI de chaque niveau.*
5	Cliquez pour restaurer le réglage des derniers paramètres enregistrés des boutons.
6	Cliquez pour afficher la signification de différentes couleur du sélecteur de profil.
7	Cliquez pour charger un profil précédemment enregistré.
8	Cliquez pour enregistrer les paramètres sous forme de profil sur votre disque dur.
9	Cliquez pour réinitialiser les paramètres par défaut de la souris.
10	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées.
11	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées et quitter le programme.

<sup>\*</sup> Chaque profil intègre deux niveaux DPI. Deux voyants DPI s'allument pour indiquer l'utilisation du niveau 1, et quatre voyants s'allument pour indiquer l'utilisation du niveau 2.

### Menu du Profil 1



Éléments	Descriptions
1.	Cliquez pour ouvrir le menu d'édition permettant de modifier le nom et l'icône du profil.
2.	Entrez le nom du profil à utiliser.
3.	Cliquez pour localiser le fichier image à utiliser comme icône de profil.
4.	Assignez une fonction à chaque bouton / action à partir du menu déroulant.  * Voir le tableau ci-dessous pour plus de détails.

Éléments	Descriptions
Bouton G	Le bouton émulera un clic gauche de la souris.
Bouton D	Le bouton émulera un clic droit de la souris.
Bouton C	Le bouton émulera un clic central de la souris.
Retour IE	Le bouton émulera le bouton Retour d'Internet Explorer. Appuyez pour retourner à la page précédente.
Suivant IE	Le bouton émulera le bouton Suivant d'Internet Explorer. Appuyez pour retourner à la page suivante.

Éléments	Descriptions	
Clavier	Permet d'émuler une frappe ou une séquence de frappe au clavier.	
Macro	Permet d'exécuter une commande ou une série de commande pouvant être éditées via le menu d'édition des macros. Voir page 12 pour les détails.	
Scripte #1~6	Permet d'exécuter un scripte pouvant être édité via le menu d'édition des scriptes. Voir page 13 pour les détails	
DPI[+]	Permet d'accroître la valeur DPI.	
DPI[-]	Permet de baisser la valeur DPI.	
Niveau DPI 1/2	Permet d'utiliser le Niveau DPI 1 / 2.	
Sélecteur de profil	Permet d'émuler l'interrupteur de sélection de profil.	
Profil normal	Permet d'activer le profil normal de la souris.	
Profil perso. 1/2/3	Permet d'activer le profil personnalisé 1/2/3 de la souris.	
Molette [gauche] / [droite]	Permet d'émuler l'inclinaison latérale gauche ou droite de la molette de la souris. <b>REMARQUE</b> : cette fonction ne fonctionne qu'avec les applications Microsoft® Office sous Windows® 8 / 7 / Vista.	
Rafale [souris]	Permet d'effectuer un tir en rafale dans un jeu où le clic de la souris est utilisé pour tirer. Cette action est identique à un triple clic gauche rapide de la souris.	
Rafale [touche]	Permet d'effectuer un tir en rafale dans un jeu où la barre d'espace du clavier est utilisés pour tirer. Cette action est identique à une triple frappe rapide de la barre d'espace du clavier.	
Navigateur Web	Permet d'ouvrir votre navigateur Internet par défaut.	
E-mail	Permet d'ouvrir votre application de messagerie par défaut.	
Lecteur multimédia	Permet d'ouvrir votre lecteur multimédia par défaut.	
Lecture/Pause		
Arrêt	Ces assignations émulent les boutons de contrôle de votre lecteur	
Piste suivante	multimédia.	
Piste précédente		
Volume + / -	Permet d'augmenter / baisser le volume.	
Sourdine	Permet d'activer / désactiver le son.	
Calculatrice	Permet d'ouvrir l'application Calculatrice.	
Poste de travail	Permet d'ouvrir la fenêtre Poste de travail/Ordinateur (selon le système d'exploitation).	
Désactiver	Sélectionnez cette option pour désactiver le bouton.	

### Menu d'édition des macros



Éléments	Descriptions
Édition de macro	Cliquez pour ouvrir le menu d'édition de macro.
Minutage	Cochez cette option pour enregistrer le délai compris entre la pression et la relâche d'un bouton. (Valeur par défaut : 12ms)
Insertion	Cochez cette option pour que la nouvelle instruction soit insérée devant l'instruction sélectionnée. Sinon, une instruction aléatoire aura la priorité.
Démarrer*	Démarre l'enregistrement des frappes au clavier et/ou clics de souris.
Arrêter	Arrête l'enregistrement des frappes au clavier et/ou clics de souris.
Effacer	Cliquez pour effacer le jeu d'instructions enregistré.
Monter/descendre	Cliquez pour faire monter ou descendre l'instruction sélectionnée.
Durée de cycle des instructions	Lorsque l'option Minutage est décochée, le délai d'attente des actions sera sélectionnable dans le menu déroulant.
Exécution en boucle	Permet d'activer/désactiver la macro via un simple clic de souris.
Tirer	Permet d'activer la macro via un clic de souris.
Tir continu	Permet d'activer la macro via une pression continue du bouton et de l'arrêter lorsque le bouton est relâché.
Exporter	Cliquez pour enregistrer la macro actuelle sur votre disque dur.
Importer	Cliquez pour charger une macro stockée sur votre disque dur.

### Menu d'édition de scripts



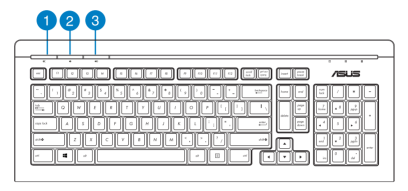
Éléments	Descriptions
Édition de script	Cliquez pour ouvrir le menu d'édition de script.
Minutage	Cochez cette option pour enregistrer le délai compris entre la pression et la relâche d'un bouton. (Valeur par défaut : 12ms)
Insertion	Cochez cette option pour que la nouvelle instruction soit insérée devant l'instruction sélectionnée. Sinon, une instruction aléatoire aura la priorité.
Démarrer	Démarre l'enregistrement des frappes au clavier et/ou clics de souris.
Arrêter	Arrête l'enregistrement des frappes au clavier et/ou clics de souris.
Effacer	Cliquez pour effacer le jeu d'instructions enregistré.
Monter/descendre	Cliquez pour faire monter ou descendre l'instruction sélectionnée.
Durée de cycle des	Lorsque l'option Minutage est décochée, le délai d'attente des actions
instructions	sera sélectionnable dans le menu déroulant.
Exécution en boucle	Permet d'activer/désactiver la macro via un simple clic de souris.
Tirer	Permet d'activer la macro via un clic de souris.
Tir continu	Permet d'activer la macro via une pression continue du bouton et de l'arrêter lorsque le bouton est relâché.
Exporter	Cliquez pour enregistrer le script actuel sur votre disque dur.
Importer	Cliquez pour charger un script stocké sur votre disque dur.

# Utiliser le clavier multimédia (sur une sélection de modèles)



Le clavier varie en fonction des pays de commercialisation. Les illustrations ci-dessous sont données à titre indicatif.

### Clavier filaire ASUS KB34211



Raccourcis	Description
1	Active ou désactive le son.
2	Baisse le volume.
3	Augmente le volume.

## Clavier filaire ASUS PK1100



# **Chapitre 5**

# Se connecter à Internet

# Connexion filaire

Utilisez un câble RJ-45 pour connecter votre ordinateur à un modem câble/ADSL ou à un réseau local

#### Connexion via un modem câble/ADSL

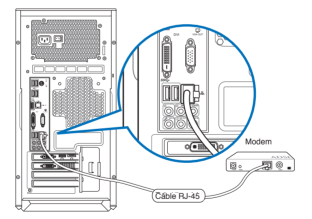
Pour vous connecter via un modem câble/ADSL:

Configurer votre modem câble/ADSL.



Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation accompagnant votre modem câble/ADSI

 Connectez une extrémité du câble RJ-45 au port réseau (RJ-45) situé à l'arrière de votre ordinateur et l'autre extrémité à un modem câble/ADSL.



- 3. Allumez le modem câble/ADSL et votre ordinateur.
- 4. Configurez les paramètres de connexion Internet appropriés.

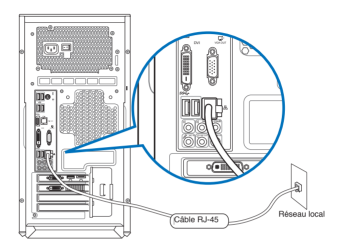


- Pour plus de détails, consultez les sections Configurer une connexion réseau PPoE ou à adresse IP dynamique ou Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe.
- Contactez votre FAI (Fournisseur d'accès à Internet) pour plus de détails sur la configuration de vos paramètres Internet.

### Connexion via un réseau local

#### Pour vous connecter à un réseau local :

 Connectez une extrémité du câble RJ-45 au port réseau (RJ-45) situé à l'arrière de votre ordinateur et l'autre extrémité au hub réseau de votre réseau local.



- 2. Allumez votre ordinateur.
- 3. Configurez les paramètres de connexion Internet appropriés.



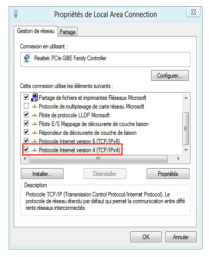
- Pour plus de détails, consultez les sections Configurer une connexion réseau PPoE ou à adresse IP dynamique ou Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe.
- Contactez votre FAI (Fournisseur d'accès à Internet) pour plus de détails sur la configuration de vos paramètres Internet.

# Configurer une connexion réseau PPoE ou à adresse IP dynamique Pour configurer une connexion réseau PPoE ou à adresse IP dynamique :

1. À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur **Bureau**.



- Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône réseau puis cliquez sur Ouvrir le Centre Réseau et partage.
- 3. Cliquez sur Modifier les paramètres de la carte
- 4. Faites un clic droit sur votre adaptateur réseau puis sélectionnez **Propriétés**.
- Cliquez d'abord sur Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) puis sur Propriétés.



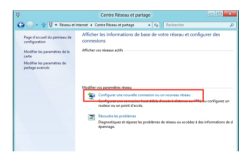
Cochez l'option Obtenir une adresse
 IP automatiquement, puis cliquez sur
 OK.





Suivez les instructions suivantes si vous souhaitez établir une connexion Internet par le biais du protocole PPPoE.

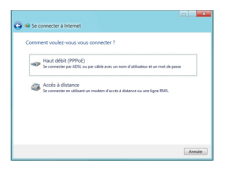
 Retournez au Centre Réseau et partage, puis cliquez sur Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau.



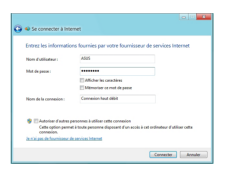
 Sélectionnez Se connecter à Internet puis cliquez sur Suivant.



 Sélectionnez Haut-débit (PPPoE) puis cliquez sur Suivant.

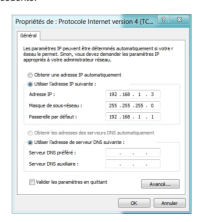


- Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe, puis spécifiez le nom de la connexion. Cliquez sur Connecter.
- 11. Cliquez sur **Fermer** pour terminer la configuration.
- Cliquez sur l'icône réseau de la zone de notification du Bureau suivi de la connexion récemment créée
- Entrez si nécessaire votre nom d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur Connecter pour établir une connexion à Internet



# Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe Pour configurer une connexion réseau à adresse IP fixe :

- 1. Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente.
- Cochez l'option Utiliser l'adresse IP suivante.
- Entrez les informations relatives à l'adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle telles que fournies par votre fournisseur d'accès à Internet.
- Si nécessaire, spécifiez une ou deux adresses de serveur DNS.
- 5. Une fois terminé, cliquez sur **OK**.

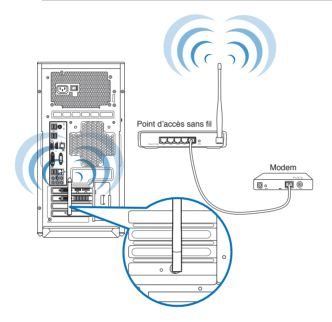


# Connexion sans fil (sur une sélection de modèles)

Connectez votre ordinateur à Internet par le biais d'une connexion réseau sans fil .



Pour établir une connexion sans fil, vous devez connecter l'ordinateur à un point d'accès sans fil.





- Pour accroître la portée et la sensibilité du signal radio sans fil, connectez les antennes externes aux connecteurs réservés sur la carte réseau sans fil ASUS.
- Placez les antennes dessus le châssis de l'ordinateur pour garantir une réception sans fil optimale.
- · Les antennes sans fil sont des accessoires optionnels et vendus séparément.

## Configurer une connexion réseau sans fil

#### Pour établir une connexion sans fil Wi-Fi:

- 1. Ouvrez la Barre des charmes. Pour ce faire :
  - a) Déplacez le curseur sur le coin supérieur droit ou gauche de l'écran.
  - b) Utilisez la combinaison de touches + <C> de votre clavier.



Barre des charmes

- 3. Dans la Barre des charmes, sélectionnez **Paramètres** et cliquez sur l'icône
- 4. Sélectionnez un point d'accès dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.
- 5. Cliquez sur Connecter.



ASUS ROG TYTAN CG8480

# **Chapitre 6**

# Utiliser les utilitaires



Le DVD de support et le DVD de restauration peuvent ne pas être inclus dans la boîte de votre ordinateur. Pour plus de détails, référez-vous à la section **Restaurer le système** de ce chapitre.

# **ASUS AI Suite II**

ASUS AI Suite II est une interface tout-en-un intégrant divers utilitaires ASUS pouvant être exécutés simultanément.



Cet utilitaire est pré-installé sur certains modèles. Suivez les instructions ci-dessous si votre modèle d'ordinateur de bureau n'inclut pas de système d'exploitation.

#### Installer Al Suite II

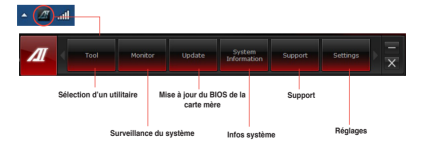
#### Pour installer Al Suite II:

- Placez le DVD de support dans votre lecteur optique. L'onglet d'installation des pilotes apparaît si la fonction d'Exécution automatique a été activée pour votre lecteur optique.
- 2. Cliquez sur l'onglet Utilitaires, puis cliquez sur Al Suite II.
- 3. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer l'installation.

#### Utiliser Al Suite II

Al Suite II démarre automatiquement lors de l'ouverture d'une session Windows®. L'icône Al Suite II apparaît dans la zone de notification de Windows®. Cliquez sur cette icône pour ouvrir la barre des menus d'Al Suite II.

Cliquez sur l'un des boutons pour lancer l'utilitaire désiré, surveiller l'état du système, mettre à jour le BIOS de la carte mère, afficher les informations relatives au système ou personnaliser les paramètres d'Al Suite II.





- · Les applications du menu Tool (Outils) varient en fonction des modèles.
- Les captures d'écran d'Al Suite II apparaissant dans ce manuel ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle.

#### Menu des utilitaires

Le menu **Tool** (Outils) intègre les fonctions System Level Up, Probe II, Sensor Recorder et Ai Charger+.

### System Level Up

System Level Up vous permet d'overclocker le système sous Windows® via divers profils de configuration.

Pour exécuter System Level up, cliquez sur **Tool** (Outils) > **System Level Up** à partir de la barre des menus d'Al Suite II.



Pour configurer cette fonction, assignez les raccourcis clavier à chaque profil d'utilisation. Vous pouvez définir vos propres raccourcis clavier. Voir l'illustration ci-dessous pour plus de détails.



Vous pouvez dès lors utiliser System Level Up via l'une des deux méthodes suivantes :

#### BIOS

Dans le programme de configuration du BIOS, cliquez sur **AI Tweaker > System Level Up**, et sélectionnez l'option désirée.

#### Bouton d'overclocking

Appuyez sur le bouton d'overclocking situé dans la partie supérieure gauche du panneau avant du châssis.

### Lancer et configurer Probe II

Probe II est un utilitaire qui contrôle l'activité des composants cruciaux de l'ordinateur ; il détecte et vous avertit de tout problème survenant sur l'un de ces composants. PC Probe II surveille entre autres la vitesse de rotation des ventilateurs, la température du CPU, et les voltages du système. Grâce à cet utilitaire, vous serez assuré que votre ordinateur fonctionne dans des conditions d'opération saines.

#### Pour exécuter Probe II:

• Cliquez sur Tool (Outils) > Probe II à partir de la barre des menus d'Al Suite II.

#### Pour configurer Probe II:

- Cliquez sur les onglets Voltage/Temperature/Fan Speed (Voltage/Température/ Vitesse des ventilateurs) pour activer les sondes ou ajuster les valeurs seuil des sondes.
- Cliquez sur l'onglet Preference (Préférences) pour personnaliser certains paramètres de Probe II comme le cycle de détection et l'unité de mesure de la température.



ASUS ROG TYTAN CG8480

# Lancer et configurer Sensor Recorder

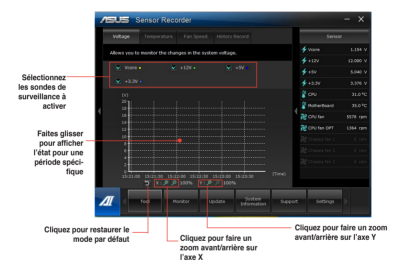
Sensor Recorder vous permet de surveiller les changements intervenus dans votre système tels que la température, le voltage et la vitesse de rotation des ventilateurs. Vous pouvez aussi visualiser un historique des évènements.

#### Pour exécuter Sensor Recorder :

 Cliquez sur Tool (Outils) > Sensor Recorder à partir de la barre des menus d'Al Suite II

### Pour configurer Sensor Recorder:

- Cliquez sur l'onglet Voltage/Temperature/Fan Speed et sélectionnez les éléments à surveiller.
- L'onglet History Record (Historique) permet d'enregistrer les informations obtenues par les sondes de surveillances activées.



### Lancer et configurer USB 3.0 Boost

La fonction exclusive ASUS USB 3.0 Boost permet de booster le débit de vos périphériques USB 3.0 ainsi que la prise en charge du protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol). Avec USB 3.0 Boost, vous pouvez accélérer la vitesse de transfert des données de vos dispositifs USB 3.0 en toute simplicité.

#### Lancer USB 3.0 Boost

Après avoir installé Al Suite II à partir du DVD de support de la carte mère, lancez USB 3.0 Boost en cliquant sur **Tool** (Outils) > **USB 3.0 Boost** dans la barre des menus d'Al Suite II.

#### Configurer USB 3.0 Boost

- 1. Connectez un périphérique USB 3.0 à l'un des ports USB 3.0 de votre ordinateur
- USB 3.0 Boost détecte automatiquement les propriétés des périphériques connectés et bascule en mode **Turbo** ou **UASP** (si le protocole UASP est pris en charge par le périphérique connecté).
- Vous pouvez néanmoins rétablir manuellement le périphérique USB 3.0 en mode Normal à tout moment.





- Consultez les guides des logiciels contenus dans le DVD de support ou disponibles sur le site Web d'ASUS (www.asus.com) pour plus de détails de configuration.
- En raison de certaines limitations du chipset Intel<sup>®</sup>, les ports USB 3.0 gérés par ce chipset ne sont pas compatibles avec ASUS 3.0 Boost sous Windows XP.
- Utilisez des dispositifs mobiles dotés de ports USB 3.0 pour obtenir de meilleures performances. Les taux de transfert varient en fonction du type d'appareil utilisé.

ASUS ROG TYTAN CG8480

#### Menu de surveillance

Le menu **Monitor** (Surveillance) permet de visionner la liste des sondes de surveillance et l'état de la fréquence du CPU.



#### Sensor (Sondes)

Le panneau **Sensor** permet de visionner la liste des sondes surveillant la vitesse de rotation des ventilateurs, la température du CPU et les tensions.

#### Pour ouvrir le panneau de surveillance :

 Cliquez sur Monitor (Surveillance) > Sensor (Sondes) à partir de la barre des menus d'Al Suite II pour afficher ce panneau.

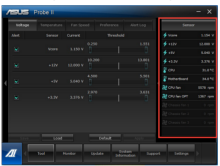
## CPU Frequency (Fréquence du CPU)

Le panneau CPU Frequency affiche la fréquence et l'usage actuel du CPU.

#### Pour ouvrir le panneau de surveillance de la fréquence du CPU :

 Cliquez sur Monitor (Surveillance) > CPU Frequency (Fréquence du CPU) à partir de la barre des menus d'Al Suite II pour afficher ce panneau.

Affichage sur le volet d'informations du système



Sondes



Fréquence du CPU

# Menu de mise à jour du BIOS

Le menu **Update** (Mise à jour) permet de mettre à jour le BIOS et le logo de démarrage de la carte mère.



## **ASUS Update**

ASUS Update est un utilitaire vous permettant de gérer, sauvegarder et mettre à jour le BIOS de la carte mère sous Windows®. Fonctionnalités d'ASUS Update : Mise à jour directe du BIOS à partir d'Internet, téléchargement de la dernière version du BIOS sur Internet, mise à jour du BIOS à partir d'un fichier BIOS, sauvegarde du fichier BIOS actuel, visualisation des informations de version du BIOS.

# Mise à jour du BIOS Mise à jour à partir d'Internet

 Dans la liste des options, sélectionnez Update BIOS from Internet (Mettre à jour le BIOS depuis Internet) et cliquez sur Next (Suivant).



2. Sélectionnez le site FTP ASUS le plus proche.

Cochez les deux options disponibles pour activer la mise à niveau inférieure et la sauvegarde automatique du BIOS.



 Sélectionnez la version du BIOS à télécharger et cliquez sur Next (Suivant).

> Si aucune nouvelle version du BIOS n'est disponible, un message apparaîtra à l'écran.



- Cliquez sur Yes (Oui) si vous souhaitez modifier le logo de démarrage du BIOS, soit l'image apparaissant lors du POST (Power-On Self-Tests). Cliquez sur No (Non) pour continuer.
- 5. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter la mise à jour.



### Mise à jour à partir d'un fichier BIOS

 Dans la liste des options, sélectionnez Update BIOS from file (Mettre à jour le BIOS à partir d'un fichier BIOS) puis cliquez sur Next (Suivant).



 Cliquez sur Browse (Parcourir) pour localiser le fichier du BIOS puis cliquez sur Next (Suivant).



- Cliquez sur Yes (Oui) pour modifier le logo de démarrage du BIOS, soit l'image apparaissant lors du POST (Power-On Self-Tests). Cliquez sur No (Non) pour continuer.
- 4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter la mise à jour.

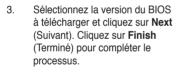


### Téléchargement du BIOS à partir d'Internet

 Dans la liste des options, sélectionnez Download BIOS from Internet (Télécharger le BIOS depuis Internet) et cliquez sur Next (Suivant).

 Sélectionnez le site FTP ASUS le plus proche. Sélectionnez l'emplacement de sauvegarde du fichier BIOS.

Cliquez sur Next (Suivant).



- Cliquez sur Yes (Oui) si vous souhaitez modifier le logo de démarrage du BIOS, soit l'image apparaissant lors du POST (Power-On Self-Tests). Cliquez sur No (Non) pour continuer.
- Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter la mise à jour.









# Menu d'informations du système

Le menu **System Information** (Infos système) affiche des informations concernant la carte mère, au CPU et aux modules mémoire



- Cliquez sur l'onglet MB (Carte mère) pour afficher les détails sur la fabricant de la carte mère, le nom du produit, la version et le BIOS.
- Cliquez sur l'onglet CPU (Processeur) pour visualiser les informations relatives au processeur et à la mémoire cache.
- Cliquez sur l'onglet Memory (Mémoire) puis sélectionnez un module mémoire pour afficher les détails sur ce module mémoire.
- Cliquez sur l'onglet Disk (Disque) puis sélectionnez un disque dur pour en afficher les détails.

#### Menu d'assistance

Le menu **Support** (Assistance) affiche des informations concernant les divers sites Web d'ASUS.



# Menu des réglages

Cliquez sur **Settings** (Paramètres) pour personnaliser les options de la barre des menus.



- Application
  - Permet de sélectionner l'application à activer.
- Bar (Barre)
  - Permet de modifier les paramètres de la barre.
- Skin (Apparence)
  - Permet de personnaliser le contraste, la luminosité, la saturation, la teinte et la correction gamma de l'interface.

### Nero 9

Nero 9 vous permet de créer, copier, graver, éditer, partager et mettre à jour différents types de données.



### **Installer Nero 9**

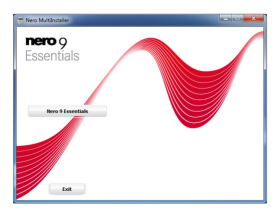
#### Pour installer Nero 9:

- 1. Insérez le DVD de Nero 9 DVD dans votre lecteur optique.
- Si l'Exécution automatique est activée, le menu principal apparaît automatiquement à l'écran.



Si l'Exécution automatique est désactivée sur votre ordinateur, localisez le fichier **SeupX.exe** contenu dans le répertoire principal du DVD de Nero 9.

3. Dans le menu principal, cliquez sur Nero 9 Essentials.

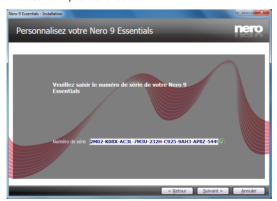


ASUS ROG TYTAN CG8480 73

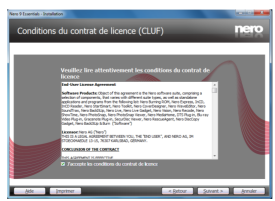
4. Sélectionnez la langue de l'assistant d'installation. Cliquez sur Suivant.



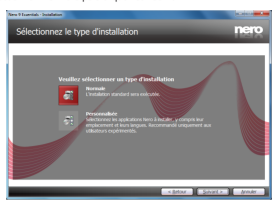
5. Cliquez sur Suivant pour continuer.



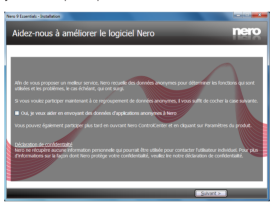
 Cochez la case J'accepte les conditions du contrat de licence. Une fois terminé, cliquez sur Suivant.



7. Sélectionnez Normale puis cliquez sur Suivant.



 Cochez la case Oui, je veux aider en envoyant des données d'applications anonymes à Nero puis cliquez sur Suivant.



9. Une fois terminé, cliquez sur Quitter.



#### Graver des fichiers

#### Pour graver des fichiers :

1. À partir du menu principal, cliquez sur Gravure de données > Ajouter.



2. Sélectionnez les fichiers à graver. Une fois terminé, cliquez sur Ajouter.



 Après avoir sélectionné les fichiers à graver, cliquez sur Graver pour lancer la gravure des fichiers sur un disque.





Pour plus de détails sur l'utilisation de Nero 9, référez-vous au site Web de Nero sur www.nero.com

## Restaurer le système

#### Réinitialiser l'ordinateur

L'option de réinitialisation de Windows 8 permet de restaurer votre ordinateur dans son état de fonctionnement initial



Faites une copie de sauvegarde de vos données avant d'utiliser cette fonctionnalité.

#### Pour réinitialiser votre ordinateur :

- 1. Appuyez sur < F9> au démarrage de l'ordinateur.
- Cliquez sur Troubleshoot (Dépannage).
- 3. Sélectionnez l'option **Reset your PC** (Réinitaliser votre ordinateur).
- 4. Cliquez sur Next (Suivant).
- Sélectionnez Only the drive where the Windows is installed (Seulement le lecteur ou Windows est installé).
- 6. Sélectionnez **Just remove my files** (Ne supprimer que mes fichiers).
- Cliquez sur Reset (Réinitialiser).

### Restauration à partir d'un fichier image système

Vous pouvez créer un lecteur de restauration USB et l'utiliser pour restaurer les paramètres de votre système.

#### Créer un lecteur de restauration USB



Le périphérique de stockage USB doit disposer d'un espace disque d'au moins 256 Mo.



Tous les fichiers contenus sur le support de stockage USB seront supprimés lors du processus de restauration. Faites une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer.

#### Pour créer un lecteur de restauration USB :

1. Ouvrez le Panneau de configuration à partir de la liste des applications complète.



Pour plus de détails, consultez la section **Utiliser les applications Windows® > Liste complète des applications**.

 Dans le Panneau de configuration, cliquez sur Système et sécurité > Rechercher et résoudre les problèmes.

- Cliquez sur Recovery (Restauration) > Create a recovery drive (Créer un lecteur de restauration).
- Cliquez sur Copy the recovery partition from the PC to the recovery drive (Copier la partition de restauration du PC sur le lecteur de restauration), puis cliquez sur Next (Suivant).
- Create a recovery drive

  You can use a recovery drive to help troubleshoot problems with your PC even if it can't start. If your PC come with a recovery partition, you can also copy it so the recovery drive so you can use it to refresh or reset your PC.

  Copy the recovery partition from the PC to the recovery drive.

  Best Cancel

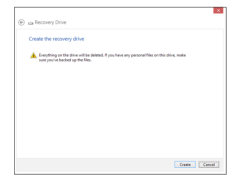
  Best Cancel

⊕ Recovery Drive

- Sélectionnez le périphérique de stockage USB à utiliser pour la copie des fichiers de restauration.
- 6. Cliquez sur Next (Suivant).



- Cliquez sur Create (Créer).
   Patientez quelques minutes.
- Une fois le processus terminé, cliquez sur Finish (Terminé).



ASUS ROG TYTAN CG8480

## Tout supprimer et réinstaller Windows®

La restauration de votre ordinateur dans son état de fonctionnement initial peut être effectuée à partir de l'option **Tout supprimer et réinstaller Windows** de l'écran «Paramètres du PC» de Windows® 8. Suivez les instructions suivantes pour restaurer la configuration initiale de votre ordinateur :



Faites une copie de sauvegarde de vos données importantes avant d'utiliser cette fonctionnalité.



Le processus de réinitialisation peut prendre du temps.

- Ouvrez la Barre des charmes.
- 2. Cliquez sur Paramètres > Plus de paramètres PC > Général.
- Faites défiler le volet de droite jusqu'à l'option Tout supprimer et réinstaller Windows. Sous cette option, cliquez sur Commencer.



 Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter la procédure de restauration.

## Introduction aux technologies pour processeurs de bureau Intel® 2012

Cette section offre une vue d'ensemble sur les procédures d'installation et de configuration des technologies pour processeurs de bureau Intel®.

Technologies pour processeurs de bureau Intel®:

- Technologie Intel® Smart Response
- Technologie Intel<sup>®</sup> Rapid Start
- Technologie Intel® Smart Connect

### Pré-requis système

Pour que votre ordinateur puisse fonctionner de manière fluide lors de l'utilisation d'un processeur de bureau Intel® 2012, assurez-vous que celui-ci puisse satisfaire aux critère suivants :

1. Processeur Processeur de la famille	Intel® Core de 2ème/3ème génération
--	-------------------------------------

Système d'ex- Windows<sup>®</sup> 7 ploitation

3. SSD Un disque SSD (Solid State Disk) pour la prise en charge des technologies Intel® Smart Response et Intel® Rapid Start.



Reportez-vous au tableau **Configuration de disque SSD requise** pour vérifier les critères de disque SSD requis en matière de taille, capacité de partitionnage et montant de mémoire système requise

4. HDD	Au moins un disque dur HDD (Hard Disk Drive) dédié au stockage du système
	d'exploitation.

5. Mémoire Pour profiter de la technologie Intel® Rapid Start, un montant de mémoire système inférieur à 8Go est requis.



Assurez-vous d'avoir activé l'option d'accélération de la technologie Intel® Smart Response avant de créer une partition Intel® Rapid Start.

ASUS ROG TYTAN CG8480

## Configuration de disque SSD requise

Configuration de partition-		Mémoire système		
nage	e de disque SSD requise	2Go	4Go	8Go
<u>®</u> _	Intel® Rapid Start	2Go	4Go	8Go
Intel	Intel® Smart Response	20Go	20Go	20Go
ns de stockage Intel®	Intel® Smart Response et Intel® Rapid Start	Partitions de 20Go et 2Go (taille de disque SSD > 22Go)	Partitions de 20Go et 4Go (taille de disque SSD > 24Go)	Partitions de 20Go et 8Go (taille de disque SSD > 28Go)
Combinaisons	Intel® Smart Response, Intel® Rapid Start, et Intel® Smart Connect	Partitions de 20Go et 2Go (taille de disque SSD > 22Go)	Partitions de 20Go et 4Go (taille de disque SSD > 24Go)	Partitions de 20Go et 8Go (taille de disque SSD > 28Go)



- Le disque SSD utilisé pour les technologies Intel® Rapid Start et Intel® Smart Response ne peut pas être utiliser pour créer un volume RAID.
- En raison de certaines limitations du système d'exploitation, la technologie Intel® Rapid Start fonctionne de manière inefficace sous la version 32 bits de Windows® 7.
- Seuls les connecteurs SATA internes gérés par le chipset Intel® (gris et bleus) sont compatibles avec les technologies pour processeurs de bureau Intel®
- Les performances des technologies Intel® Smart Response et Intel® Rapid Storage peuvent varie en fonction du type de disque SSD utilisé.

### Technologie Intel® Smart Response

La technologie Intel® Smart Response booste les performances globales du système. Cette technologie utilise un disque dur SSD installé (espace disque de 20Go minimum requis) comme mémoire cache pour les opérations les plus fréquemment exécutées, pour accélérer les interactions entre le disque dur et la mémoire principale. Les principaux avantages de cette technologie sont des temps d'accès au disque dur accrus et des temps de chargement réduits ainsi qu'une utilisation de l'espace de stockage optimisée. La consommation électrique est aussi réduite de par la diminution des rotations inutiles de la tête de lecture.



Avant d'utiliser la fonction Intel® Smart Response, réglez l'élément **SATA Mode** du BIOS sur [RAID Mode].

## Installer la technologie Intel® Smart Response :

- Placez le DVD de support dans votre lecteur optique. L'onglet d'installation des pilotes apparaît si l(Exécution automatique a été activée sur votre ordinateur.
- 2. Dans l'onglet des pilotes, cliquez sur Intel Rapid Storage Technology Driver.
- 3. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer l'installation.

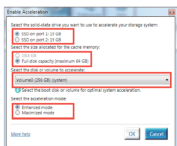
### **Utiliser la technologie Smart Response:**

 Cliquez sur Accelerate (Accélérer) pour ouvrir le menu de configuration de la technologie Smart Response.



- a. Sélectionnez le disque SSD à utiliser pour améliorer les performances de stockage de votre système.
  - b. Sélectionnez la taille de mémoire cache allouée
  - c. Sélectionnez un disque dur (HDD) à accélérer.
  - d. Enhanced mode : écriture simultanée sur le disque dur (HDD) et le disque SSD.

Maximized mode : écriture sur le disque SSD dans un premier temps, puis écriture sur le disque dur (HDD) ultérieurement



 Sélectionnez Disable Acceleration (Désactiver l'accélération) pour désactiver cette fonction, ou Change Mode (Chager de mode) pour permuter de mode de fonctionnement





- Pour utiliser la technologie Intel<sup>®</sup> Smart Response, vous devez disposer d'un disque de stockage de type SSD (avec un espace de stockage supérieur à 20Go) et un disque dur traditionnel (HDD).
- La taille de mémoire cache maximum est de 64Go. Si le lecteur SSD excède 64Go,
   l'espace libre restant peut être utilisé comme espace de stockage normal.
- Si vous souhaitez restaurer le système d'exploitation, sélectionnez l'élément Option ROM > Acceleration Options du BIOS et l'option Disable Acceleration (Désactiver l'accélération) dans l'utilitaire pour désactiver cette fonction.

#### Technologie Intel® Rapid Start

La technologie Intel® Rapid Start permet de sortir rapidement le système du mode veille. La sauvegarde de la mémoire système de l'ordinateur sur un disque dur SSD offre un délai de réponse plus rapide tout en minimisant la consommation d'énergie.



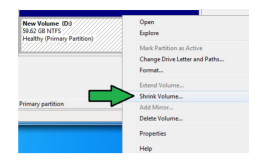
- Avant d'utiliser la technologie Intel® Rapid Start, allez dans l'interface avancée du BIOS puis sélectionnez Advanced > PCH Configuration et activez l'élément Intel® Rapid Start Technology.
- Assurez-vous d'avoir d'abord créer une partition avant d'activer la fonctionnalité Intel Rapid Start. Un message d'erreur apparaît si vous installez l'utilitaire Intel® Rapid Start avant de créer une partition.

#### Créer une partition



- Assurez-vous d'avoir effectuer une copie de sauvegarde de vos données avant d'utiliser l'outil de partitionnage de Microsoft. Un mauvais partitionnage peut résulter dans la perte de vos données.
- Le réglage d'une fréquence DRAM trop élevée peut rendre le système instable
- Dans le Bureau de Windows, faites un clic droit sur l'icône Ordinateur, puis cliquez sur Gérer > Gestion des disques.
- 2. Sélectionnez le disque SSD à partitionner.

 Faites un clic droit sur Nouveau Volume, puis cliquez sur Réduire le volume.



- 4. Si votre disque SSD n'est pas initialisé et non formaté :
  - a. Faites un clic droit sur le

disque pour lequel vous souhaitez créer une partition, puis sélectionnez Initialiser.

b. Faites un clic droit sur le volume non alloué, sélectionnez **Nouveau volume simple**, et suivez les instructions à l'écran

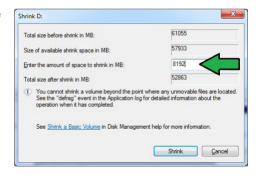




Si la taille de votre disque SSD est inférieure à 64Go, et qu'il est configuré pour utiliser l'option de capacité de stockage totale d'Intel® Smart Response, aucun volume n'apparaîtra dans le fenêtre de gestion des disques. Assurezvous de définir la valeur de mise en mémoire cache sur 18.6Go dans l'utilitaire Intel® Smart Response pour garantir un espace de stockage suffisant pour le partionnage Intel® Rapid Start.

 Entrez la taille de partitionnage requise, devant être égale à la taille de la mémoire DRAM installée (1Go = 1024Mo), puis cliquez sur Réduire.

Allez dans Démarrer >
Panneau de configuration>
Système et sécurité> Système et vérifiez les informations relatives au montant de mémoire DRAM installée.



Le volume non alloué est attribué au disque sélectionné.



- Pour exécuter l'outil de partitionnage de disque, cliquez sur Démarrer > Tous les programmes > Accessoires > Invite de commande.
- 7. Entrez diskpart puis appuyez sur Entrée.
- À l'apparition de l'invite de commande, tapez list disk puis appuyez sur Entrée. Sélectionnez le disque disposant d'un volume non alloué en tapant select disk x (x = le numéro de disque), puis appuyez sur Entrée.

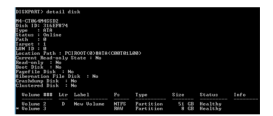




- La valeur "x" se réfère au numéro de disque disposant d'un volume non alloué.
- Reportez-vous à l'étape 5 pour plus de détails sur l'espace non alloué du disque SSD.
- 9. Tapez create partition primary puis appuyez sur Entrée.

DISKPART> create partition primary DiskPart succeeded in creating the specified partition. DISKPART>

 Après avoir créé une partition primaire, tapez detail disk, puis appuyez sur Entrée pour afficher les détails du disque partitionné.



11. Sélectionnez le volume brut disposant de la même taille que le volume réduit, tapez select volume x (x = valeur numérique), puis appuyez sur Entrée pour stocker la partition Intel Rapid Start.





La valeur "x" se réfère au numéro de disque sur lequel vous souhaitez créer la partition.

 Tapez set id=84 override, appuyez sur Entrée, puis patientez le temps que le processus de réduction se termine et affiche une nouvelle partition nommée Partition de mise en veille prolongée.





La **Partition de mise en veille prolongée** n'apparaît pas si vous utilisez le format de partition "GPT". Vérifiez que le message "Non alloué" disparaisse du volume et que la nouvelle partition est identifiée.

13. Redémarrez le système une fois que le processus de création de partition est terminé.



La partition créée pour l'utilisation de la technologie Intel® Rapid Start est incomplète si l'ordinateur n'est pas redémarré.

## Activer et désactiver la technologie Intel® Rapid Start sous le système d'exploitation



Installez la technologie Intel® Rapid Start à partir du DVD de support afin de pouvoir utiliser le gestionnaire Intel® Rapid Start.

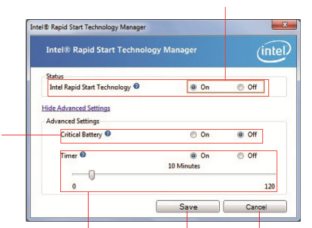
Une fois la partition créée, démarrez le gestionnaire Intel® Rapid Start pour activer ou désactiver la technologie Intel® Rapid Start.

 Cliquez sur la flèche située dans la zone de notification, puis cliquez sur l'icône Intel® Rapid Start Technology Manager.



 Cochez l'option On (Activer) du champ Status (État) pour activer la fonction, puis cliquez sur Save (Enregistrer).

Active ou désactive la



le mode d'économie d'énergie. Cette fonction ne s'applique qu'aux ordinateurs portables

Active ou désactive

Active ou désactive le minuteur. Si activé, déplacez le curseur sur la valeur désirée. Lorsque le système est inactif pendant une période supérieure au délai spécifié, celui-ci basculera automatiquement en mode Intel® Rapid Start. La valeur par défaut est de 10 minutes.

Enregistre les Annule les modifimodifications cations apportées.

fonction

## Restaurer la partition

Cette procédure vous permet de supprimer la technologie Intel® Rapid Start de votre ordinateur et restaurer la partition créée pour l'installation de la technologie Intel Rapid® Start.

- 1. Exécutez l'outil Invite de commande.
- 2. Tapez diskpart puis appuyez sur Entrée.
- À l'apparition de l'invite de commande, tapez list disk puis appuyez sur Entrée.
- Sélectionnez le disque (SSD) sur lequel la technologie Intel® Rapid Start est installée pour la restauration de volume, tapez select disk x (x = valeur numérique), puis appuyez sur Entrée



DISKPART> select disk 1 Disk 1 is now the selected disk. DISKPART> \_



La valeur "x" se réfère au numéro de disque stockant la partition.

 Tapez list partition et appuyez sur Entrée. Sélectionnez la partition utilisée pour la technologie Intel Rapid Start en tapant select partition x (x=valeur numérique), puis appuyez sur Entrée.

```
DISKPART> list partition

Partition ### Type Size Offset

Partition 1 Primary 51 GB 1024 KB Partition 2 OEH 8 GB 51 GB

DISKPART> select partition 2

Partition 2 is now the selected partition.

DISKPART>
```

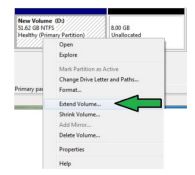


La valeur "x" se réfère au numéro de disque stockant la partition à supprimer.

 Tapez delete partition override, puis appuyez sur Entrée. La partition sélectionnée est supprimée.



- Dans le Bureau, cliquez sur Démarrer, faites un clic droit sur Ordinateur, puis cliquez sur Gérer.
- Dans la fenêtre de gestion de l'ordinateur, cliquez sur Gestion des disques, faites un clic droit sur le volume réduit, puis sélectionnez Étendre le volume



L'assistant d'extension de volume apparaît. Cliquez sur Suivant.



Cliquez sur Suivant après avoir sélectionné un disque.



- La configuration pour l'extension du volume est terminée. Cliquez sur Terminé pour restaurer la partition dédiée à la technologie Intel Rapid Start.
- 12. Redémarrez l'ordinateur après avoir supprimer la partition.
- 13. Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Programmes > Programmes et fonctionnalités** pour désinstaller le gestionnaire Intel Rapid Start.

#### Technologie Intel® Smart Connect

La technologie Intel<sup>®</sup> Smart Connect est une fonctionnalité permettant une mise à jour continue et automatique de vos applications favorites tout en minimisant la consommation énergétique de votre ordinateur.

Une fois installée et activée, la technologie Intel® Smart Connect sort périodiquement le système du mode veille pour mettre à jour vos applications avant de le rebasculer automatiquement en veille.



- La technologie Intel® Smart Connect prend en charge les applications Windows® Live Mail. Microsoft Outlook et Seesmic.
- Il est nécessaire d'activer une option de l'élément PCH Configuration du BIOS avant d'utiliser la technologie Intel® Smart Connect. En mode d'affichage avancé du BIOS, allez dans Advanced > PCH Configuration et activez l'option Intel® Smart Connect Technology.

#### Installer la technologie Intel® Smart Connect

- Placez le DVD de support dans votre lecteur optique.
- Cliquez sur l'onglet Utilities (Utilitaires), puis cliquez sur Intel® Smart Connect Technology.
- 3. À l'apparition de l'assistant de configuration, cliquez sur **Next (Suivant)** pour continuer.
- Cochez I accept the terms in the License Agreement (J'accepte les termes du contrat de licence) puis cliquez sur Next (Suivant).

91

 Sélectionnez tout puis cliquez sur Next (Suivant) all pour accéder à la page d'installation personnalisée.

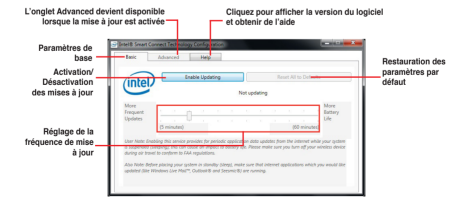


- Cliquez sur Install (Installer) pour continuer
- 7. Cliquez sur Yes (Oui) pour redémarrer l'ordinateur.

### Utiliser la technologie Intel® Smart Connect

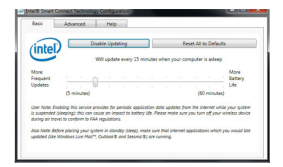


- Avant que le système ne bascule en mode veille, assurez-vous que vos applications sont en cours d'exécution et qu'aucun mot de passe d'accès n'est requis.
- Vérifiez que votre connexion Internet est active lors de l'activation de la technologie Intel® Smart Connect.
- Cliquez sur Démarrer > Tous les programmes > Intel > Intel® Smart Connect Technology.
- Dans l'onglet Basic (Général), cliquez sur Enable Updating (Activer les mises à jour).
   L'onglet Advanced (Avancé) est alors disponible.



ASUS ROG TYTAN CG8480

 Pour désactiver la fonction de mise à jour, cliquez sur Disable Updating (Désactiver les mises à jour). Cliquer sur ce bouton désactive également les options de configuration de l'onglet Advanced (Avancé). Cliquez sur Reset All to Defaults (Restaurer les valeurs par défaut) pour rétablir les paramètres de configuration par défaut.



 Dans l'onglet Advanced (Avancé), planifiez les horaires de mise à jour. Ce réglage n'est applicable qu'à a période définie



 Dans l'onglet Help (Aide), cliquez sur About (À propos) pour afficher la version du logiciel. Cliquez sur Topics (Rubriques d'aide) pour obtenir plus d'informations sur la technologie Intel<sup>®</sup> Smart Connect.

# **Chapitre 7**

## Dépannage

## Dépannage

Ce chapitre présente les problèmes éventuels et leurs solutions que vous serez peut être amené à rencontrer lors de l'utilisation de votre ordinateur.

## ? Mon ordinateur ne s'allume pas et le voyant LED d'alimentation du panneau avant reste éteint

- Vérifiez que tous les câbles de l'ordinateur sont correctement connectés.
- Vérifiez que votre prise électrique murale fonctionne correctement.
- Vérifiez que la position de l'interrupteur du bloc d'alimentation soit bien sur la position "I" (sous tension). Référez-vous à la section Allumer ou éteindre l'ordinateur du Chapitre 1.

### ? Mon ordinateur se bloque

- Suivez les instructions suivantes pour fermer les programmes ne répondant plus :
  - Appuyez simultanément sur les touches <Alt> + <Ctrl> + <Suppr> du clavier, puis cliquez sur Gestionnaire des tâches.
  - 2. Cliquez sur l'onglet Applications.
  - 3. Sélectionnez le programme à fermer, puis cliquez sur Fin de tâche.
- Si le clavier est défaillant, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation du châssis jusqu'à ce que l'ordinateur s'éteigne. Puis, appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation pour le rallumer.

## ? Je ne peux pas me connecter à un réseau sans fil via une carte réseau sans fil ASUS\* (\*disponible sur une sélection de modèles).

- Assurez-vous d'avoir entrer la clé de sécurité appropriée pour le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.
- Connectez les antennes externes (optionnel) aux connecteurs pour antenne de la carte réseau sans fil ASUS et placez les antennes sur le châssis de l'ordinateur pour une meilleure qualité de signal sans fil.

## ? Les touches fléchées du pavé numérique ne répondent pas.

Assurez-vous que la touche de verrouillage des majuscule (Verr. maj.) du clavier ne soit pas activée. Si celle-ci est activée, les touches du pavé numérique ne peuvent être utilisée que pour la saisie de chiffres. Désactivez cette touche pour pouvoir utiliser les touches fléchées.

ASUS ROG TYTAN CG8480 93

### ? Aucun contenu affiché sur le moniteur.

- Vérifiez que le moniteur est bien allumé.
- Assurez-vous que votre moniteur est correctement connecté au port de sortie vidéo de votre ordinateur.
- Si votre ordinateur intègre une carte graphique, assurez-vous que votre moniteur est correctement connecté au port de sortie vidéo de la carte.
- Vérifiez que les broches du connecteur vidéo du moniteur ne sont pas pliées.
   Si c'est le cas, remplacez le câble vidéo du moniteur.
- Vérifiez que le moniteur est connecté à une source d'alimentation.
- Référez-vous à la documentation accompagnant votre moniteur pour plus d'informations de dépannage.

## ? Lors de l'utilisation de plusieurs moniteurs, un seul d'entre eux affiche du contenu.

- Assurez-vous que les deux moniteurs sont allumés.
- Lors du POST, seul le moniteur connecté au port VGA peut afficher du contenu. Le double affichage ne fonctionne que sous Windows.
- Si votre ordinateur intègre une carte graphique, assurez-vous que votre moniteur est correctement connecté au port de sortie vidéo de la carte.
- Vérifiez les paramètres d'affichage. Voir section Connecter plusieurs périphériques d'affichage du Chapitre 3 pour plus de détails.

## ? L'ordinateur ne détecte pas le périphérique de stockage USB externe.

- Lors de la première connexion de votre périphérique de stockage USB à votre ordinateur, Windows installe automatiquement le pilote approprié. Patientez un moment et ouvrez le volet de navigation Ordinateur pour vérifier si le périphérique de stockage a bien été détecté.
- Connectez votre périphérique de stockage USB à un autre ordinateur pour tester son fonctionnement.

## ? Je souhaite restaurer ou annuler les paramètres système de mon ordinateur sans que cela n'affecte mes données personnelles.

La fonction Restauration du système de Windows® 8 vous permet de restaurer ou annuler certains paramètres du système sans que cela n'affecte vos données personnelles (ex : photos, documents). Pour plus de détails, référezvous à la section **Restaurer le système** du Chapitre 6.

### ? L'image sur mon téléviseur HD déborde de l'écran.

 Ce problème est causé par les différentes résolutions prises en charge par votre moniteur et votre téléviseur HD. Ajustez le résolution d'écran de sorte à ce que la totalité du contenu s'affiche correctement. Pour modifier la résolution de votre écran :

Suivez l'une des méthodes suivantes pour ouvrir l'écran **Résolution d'écran** : **Depuis l'écran d'accueil** 

 Accédez à l'écran complet des applications et ajouter le Panneau de configuration à l'écran d'accueil.

Pour plus de détails, consultez la section Utiliser les applications Windows® > Liste complète des applications et Ajouter une application à l'écran d'acqueil

 b) Dans le Panneau de configuration, cliquez sur l'option Ajuster la résolution de l'écran sous Apparence et personnalisation.

#### Depuis le Bureau

- a) Basculez en mode Bureau à partir de l'écran d'accueil.
- Faites un clic droit n'importe où sur le Bureau de Windows. Dans le menu contextuel, cliquez sur Personnaliser > Affichage > Modifier les paramètres d'affichage.

### ? Mon système de haut-parleurs n'émet pas de son.

- Assurez-vous d'avoir connecté votre système de haut-parleurs au port de sortie audio (vert) situé en façade ou à l'arrière du châssis.
- Vérifiez votre système de haut-parleurs est connecté à une source d'alimentation et allumé.
- Ajustez le volume de votre système de haut-parleurs.
- Depuis le Bureau, assurez-vous que le son de votre ordinateur n'a pas été désactivé.
- Connectez votre système de haut-parleurs à un autre ordinateur pour vérifiez qu'il fonctionne correctement.

## ? Le lecteur de DVD ne parviens pas à lire un disque.

- Vérifiez que la position du disque dans le plateau est correcte.
- Vérifiez que le disque est bien centré dans le plateau. En particulier si le disque est de taille ou de forme non standard.
- Assurez-vous que le disque ne soit pas rayé ou endommagé.

## ? Le bouton d'éjection du lecteur DVD ne fonctionne pas.

- Déplacez le curseur sur le coin inférieur gauche du Bureau de Windows®, cliquez sur la vignette représentant l'écran d'accueil. Faites un clic droit sur la vignette, puis sélectionnez Explorateur de fichiers pour ouvrir l'écran Ordinateur.
- 2. Faites un clic droit sur



, puis cliquez sur Éjecter.

## Alimentation

Problème	Raison possible	Action
Pas	Voltage incorrect	<ul> <li>Si votre ordinateur est doté d'un interrupteur d'alimentation, placez-le sur le type de voltage supporté dans votre pays/région.</li> <li>Ajustez les paramètres de voltage. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas raccordé à une prise électrique.</li> </ul>
d'alimentation (l'indicateur d'alimentation	L'ordinateur n'est pas allumé	Appuyez sur le bouton de mise en route situé à l'avant du châssis.
est éteint)	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement raccordé	<ul> <li>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement raccordé.</li> <li>Utilisez un autre cordon d'alimentation.</li> </ul>
	Dysfonctionnement du bloc d'alimentation	Contactez le service après-vente d'ASUS.

## Affichage

Problème	Raison possible	Action
Aucun affichage après la mise en route de l'ordinateur (écran noir)	Le câble de signal vidéo n'est pas connecté au port d'affichage approprié de votre ordinateur	<ul> <li>Connectez le câble de signal au port d'affichage approprié de l'ordinateur (port d'affichage dédié de la carte mère ou port d'affichage de la carte graphique).</li> <li>Si vous utilisez une carte graphique, connectez le câble de signal vidéo au port d'affichage de la carte graphique.</li> </ul>
	Câble de signal endommagé	Essayez de connecter l'ordinateur à un autre périphérique d'affichage externe.

97

## Réseau

Problème	Raison possible	Action
	Le câble réseau n'est pas connecté	Connectez le câble réseau à votre ordinateur.
	Problème de câble réseau	Assurez-vous que le voyant réseau est allumé. Si ce n'est pas le cas, utilisez un autre câble. Si le problème persiste, contactez le service après vente d'ASUS.
Impossible d'accéder à Internet	L'ordinateur n'est pas correctement connecté à un routeur ou hub réseau	Assurez-vous que votre ordinateur est correctement raccordé à un routeur ou un hub réseau.
	Paramètres réseau	Contactez votre FAI (Fournisseur d'accès à Internet) pour obtenir les paramètres réseau appropriés.
	Problème causé par un logiciel anti-virus	Fermez le logiciel anti-virus.
	Problème de pilote logiciel	Réinstallez le pilote réseau

## Audio

Problème	Raison possible	Action
	Le système de haut- parleurs ou le casque audio est connecté au mauvais port audio	Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'ordinateur pour localiser l'emplacement de chaque port audio.     Déconnectez puis reconnectez le système de haut-parleurs ou le casque à votre ordinateur.
Pas de son	Le système de haut- parleurs ou le casque audio ne fonctionne pas	Essayez d'utiliser un autre système de haut-parleurs ou casque audio.
	Les ports audio avants et arrières ne fonctionnent pas	Essayez les ports audio avants et arrières. Si l'un des ports ne fonctionne pas, vérifiez qu'il est défini en mode multi-canal.
	Problème de pilote logiciel	Réinstallez le pilote audio.

ASUS ROG TYTAN CG8480

## Système

Problème	Raison possible	Action
	Trop de programmes en cours d'exécution	Fermez les programmes non utilisés.
Le système est trop lent	Attaque de virus informatique	<ul> <li>Utilisez un logiciel anti-virus pour localiser et éliminer les virus informatiques présents sur votre ordinateur.</li> <li>Réinstallez le système d'exploitation.</li> </ul>
	Dysfonctionnement du disque dur	Envoyez le disque dur endommagé au service après-vente d'ASUS.     Remplacez le disque dur défectueux.
Le système se bloque fréquemment	Problème causé par les modules mémoire	Contactez le service clientèle d'ASUS.
	Ventilation du système insuffisante	Déplacez votre ordinateur dans un endroit offrant une meilleure circulation de l'air.
	Installation de logiciels incompatibles	Réinstallez le système d'exploitation et n'installez que des logiciels compatibles.

#### **Processeur**

Problème	Raison possible	Action
Système trop	Votre ordinateur est en cours de démarrage	Ceci est normal. Le ventilateur fonctionne à sa vitesse maximale lors de la mise en route du système. La vitesse du ventilateur diminuera lors de l'accès au système d'exploitation.
bruyant lors de la mise en route de l'ordinateur	Les paramètres du BIOS ont été modifiés	Restaurez les paramètres par défaut du BIOS.
Torumateur	Version de BIOS	Mettez à jour le BIOS dans sa version la plus récente. Visitez le site Web de support d'ASUS sur http:// support.asus.com pour télécharger la dernière version du BIOS.
Système trop bruyant lors de son utilisation	Le ventilateur du processeur à été remplacé	Assurez-vous d'utiliser un ventilateur de CPU compatible ou recommandé par ASUS.
	Ventilation insuffisante	Déplacez votre ordinateur dans un endroit offrant une meilleure circulation de l'air.
	La température du système est trop élevée	<ul> <li>Mettez le BIOS à jour.</li> <li>Si vous savez comment réinstaller la carte mère, essayez de nettoyer l'espace localisé sous la carte.</li> <li>Contactez le service clientèle d'ASUS.</li> </ul>



Si cette section ne vous a pas aidé à résoudre votre problème, reportez-vous à la carte de garantie de votre ordinateur de bureau et contactez le service après-vente d'ASUS. Visitez le site Web de support d'ASUS sur <a href="http://support.asus.com">http://support.asus.com</a> pour obtenir les coordonnées du service après-vente le plus proche.

ASUS ROG TYTAN CG8480

## Informations de contact ASUS

## ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259

 Téléphone
 +886-2-2894-3447

 Fax
 +886-2-2890-7798

 E-mail
 info@asus.com.tw

 Site Web
 www.asus.com.tw

Support technique

Téléphone +86-21-38429911 Support en ligne support.asus.com

## **ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)**

Adresse 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA

 Téléphone
 +1-510-739-3777

 Fax
 +1-510-608-4555

 Site Web
 usa.asus.com

Support technique

Téléphone +1-812-282-2787 Support fax +1-812-284-0883 Support en ligne support.asus.com

### **ASUS France SARL**

Adresse 10, Allée de Bienvenue, 93160 Noisy Le Grand, France

Téléphone +33 (0) 1 49 32 96 50 Site Web www.france.asus.com

Support technique

 Téléphone
 +33 (0) 8 21 23 27 87

 Fax
 +33 (0) 1 49 32 96 99

 Support en ligne
 support.asus.com

Fabricant	ASUSTeK Computer Inc.
Adresse	No.15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant légal en Europe	ASUS Computer GmbH
Adresse	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, ALLEMAGNE