

**H170 PRO
GAMING**

ASUS
Carte Mère

Copyright © 2016 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 "EN L'ÉTAT" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS NON LIMITÉ AUX GARANTIES IMPLICITES OU AUX CONDITIONS DE COMMERCIALISABILITÉ OU D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, SES CADRES, SES EMPLOYÉS OU SES AGENTS NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DÉGÂTS INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS LES DÉGÂTS POUR MANQUE À GAGNER, PERTES DE PROFITS, PERTE DE JOUISSANCE OU DE DONNÉES, INTERRUPTION PROFESSIONNELLE OU ASSIMILÉ), MÊME SI ASUS A ÉTÉ PRÉVENU DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DÉGÂTS DÉCOULANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS LE PRÉSENT MANUEL OU PRODUIT.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET SONT SUJETTES À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS, ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE D'ÉVENTUELLES ERREURS OU INEXACTITUDES PRÉSENTES DANS CE MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LES LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Les noms des produits et des sociétés qui apparaissent dans le présent manuel peuvent être, ou non, des marques commerciales déposées, ou sujets à copyrights pour leurs sociétés respectives, et ne sont utilisés qu'à des fins d'identification ou d'explication, et au seul bénéfice des propriétaires, sans volonté d'infraction.

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, either

(1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download>

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc.
Legal Compliance Dept.
15 Li Te Rd.,
Beitou, Taipei 112
Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address gpl@asus.com, stating the product and describing the problem (please DO NOT send large attachments such as source code archives, etc. to this email address).

Table des matières

Consignes de sécurité.....	iv
À propos de ce manuel	iv
Contenu de la boîte.....	vi
Résumé des caractéristiques de la H170 PRO GAMING.....	vi

Introduction au produit

1.1	Avant de commencer	1-1
1.2	Vue d'ensemble de la carte mère	1-1
1.3	Processeur.....	1-3
1.4	Mémoire système.....	1-7
1.5	Slots d'extension	1-9
1.6	Cavaliers	1-11
1.7	Connecteurs	1-13
1.8	LED embarquée.....	1-24
1.9	Support logiciel.....	1-26

Informations BIOS

2.1	Gérer et mettre à jour votre BIOS	2-1
2.2	Programme de configuration du BIOS	2-6
2.3	My Favorites (Favoris).....	2-15
2.4	Menu Main (Principal).....	2-17
2.5	Menu Ai Tweaker.....	2-19
2.6	Menu Advanced (Avancé).....	2-26
2.7	Menu Monitor (Surveillance).....	2-34
2.8	Menu Boot (Démarrage).....	2-39
2.9	Menu Tool (Outils)	2-44
2.10	Menu Exit (Sortie)	2-45
2.11	Installer un système d'exploitation.....	2-46

Appendice

Notices	A-1
Informations de contact ASUS	A-4

Consignes de sécurité

Sécurité électrique

- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant avant de toucher au système.
- Lors de l'ajout ou du retrait de composants, vérifiez que les câbles d'alimentation sont débranchés avant de brancher d'autres câbles. Si possible, déconnectez tous les câbles d'alimentation du système avant d'y installer un périphérique.
- Avant de connecter ou de déconnecter les câbles de la carte mère, vérifiez que tous les câbles d'alimentation sont bien débranchés.
- Demandez l'assistance d'un professionnel avant d'utiliser un adaptateur ou une rallonge. Ces appareils risquent d'interrompre le circuit de terre.
- Vérifiez que votre alimentation délivre une tension électrique adaptée à votre pays. Si vous n'êtes pas certain du type de voltage disponible dans votre région/pays, contactez votre fournisseur électrique local.
- Si le bloc d'alimentation est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.

Sécurité en opération

- Avant d'installer la carte mère et d'y ajouter des périphériques, prenez le temps de bien lire tous les manuels livrés dans la boîte.
- Avant d'utiliser le produit, vérifiez que tous les câbles sont bien branchés et que les câbles d'alimentation ne sont pas endommagés. Si vous relevez le moindre dommage, contactez votre revendeur immédiatement.
- Pour éviter les court-circuits, gardez les clips, les vis et les agrafes loin des connecteurs, des slots, des interfaces de connexion et de la circuiterie.
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le produit dans une zone susceptible de devenir humide.
- Placez le produit sur une surface stable.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec votre produit, contactez un technicien qualifié ou votre revendeur.

À propos de ce manuel

Ce guide de l'utilisateur contient les informations dont vous aurez besoin pour installer et configurer la carte mère.

Organisation du manuel

Ce manuel contient les parties suivantes :

- **Chapitre 1 : Introduction au produit**
Ce chapitre décrit les fonctions de la carte mère et les technologies prises en charge. Il inclut également une description des cavaliers et des divers connecteurs, boutons et interrupteurs de la carte mère.
- **Chapitre 2 : Informations BIOS**
Ce chapitre explique comment modifier les paramètres du système par le biais des menus du BIOS. Une description des paramètres du BIOS est aussi fournie.

Où trouver plus d'informations?

Reportez-vous aux sources suivantes pour plus d'informations sur nos produits.

1. Site web ASUS

Le site web d'ASUS contient des informations complètes et à jour sur les produits ASUS et sur les logiciels afférents. Reportez-vous aux informations de contact ASUS.

2. Documentation optionnelle

Le contenu livré avec votre produit peut inclure de la documentation optionnelle telle que des cartes de garantie, qui peut avoir été ajoutée par votre revendeur. Ces documents ne font pas partie du contenu standard.

Conventions utilisées dans ce guide

Pour être sûr d'effectuer certaines tâches correctement, veuillez prendre note des symboles suivants.



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



ATTENTION : Ces informations vous permettront d'éviter d'endommager les composants lors de la réalisation d'une tâche.



IMPORTANT : Instructions que vous DEVEZ suivre pour mener une tâche à bien



REMARQUE : Astuces et informations additionnelles pour vous aider à mener une tâche à bien.

Typographie

Texte en gras

Indique un menu ou un élément à sélectionner.

Italique

Met l'accent sur une phrase ou un mot.

<touche>

Une touche entourée par les symboles < et > inférieurs indique une touche à presser.

Exemple: <Entrée> signifie que vous devez presser la touche Entrée.

<touche1>+<touche2>+<touche3>

Si vous devez presser deux touches ou plus simultanément, le nom des touches est lié par un signe (+).

Contenu de la boîte

Vérifiez la présence des éléments suivants dans l'emballage de votre carte mère.

Carte mère	Carte mère Gaming ASUS H170 PRO GAMING
Câble	4 x Câbles de série ATA 6.0 Gb/s
Accessoires	1 x Cache E/S 1 x Kit de vis M.2 1 x Étiquette de câbles PRO GAMING
Application DVD	DVD de support
Documentation	Manuel de l'utilisateur



Si l'un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant, veuillez contacter votre revendeur.

Résumé des caractéristiques de la H170 PRO GAMING

Processeur	Socket LGA1151 pour processeurs Intel® Core™ i7 / i5 / i3 / Pentium® / Celeron® de 6e génération Compatible avec les processeurs de 14nm Compatible avec la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 * La prise en charge de la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 varie en fonction du modèle de processeur utilisé. ** Rendez-vous sur le site www.asus.com pour consulter la liste des processeurs Intel® compatibles avec cette carte mère.
Chipset	Intel® H170 Express
Mémoire	4 x Slots DIMM pour un maximum de 64 Go Modules mémoire DDR4 compatibles : 2133 MHz (non-ECC et un-buffered) Architecture mémoire Dual-Channel (bi-canal) Compatible avec la technologie Intel® Extreme Memory Profile (XMP) * Le support Hyper DIMM dépend des caractéristiques physiques du CPU. Consultez la liste officielle des modules mémoire compatibles avec cette carte mère pour plus de détails. ** Visitez www.asus.com pour obtenir la liste des modules mémoire compatibles.
Sorties vidéo	Compatible avec les processeurs utilisant un chipset graphique intégré - Intel® HD Graphics Prise en charge de 4 moniteurs d'affichage par le biais des ports Display / HDMI / D-sub / DVI - Résolution DisplayPort : 4096 x 2304 @60Hz - Résolution HDMI : 4096 x 2160 @24MHz - Résolution DVI : 1920 x 1200 @60Hz - Résolution D-Sub : 1920 x 1200 @60Hz - Prend en charge jusqu'à 3 affichages simultanés Compatible avec les technologies Intel® InTru™ 3D / Quick Sync Video / Clear Video HD Technology / Intel® Insider™ Mémoire partagée : 512 Mo
Slots d'extension	1 x Slot PCI Express 3.0 x 16 (en mode x16) 1 x Slot PCI Express 3.0 x 16 (en mode x4, compatible avec les périphériques PCIe x1 et x4). Lorsque le slot PCIEX1_2 ou PCIEX1_3 est occupé par une périphérique, le slot PCIEX16_2 fonctionne en mode x2) 4 x Slots PCI Express 3.0 x 1

(continue à la page suivante)

Résumé des caractéristiques de la H170 PRO GAMING

Technologie multi-GPU	AMD® 2-Way/ Quad-GPU CrossFireX™
Audio	CODEC HD Audio SupremeFX (8 canaux) - Prise en charge de la détection et de la réaffectation (en façade uniquement) des prises audio ainsi que de la multidiffusion des flux audio - Son de grande qualité avec un rapport de signal sur bruit de 115dB Fonctionnalités Audio - Technologie de blindage SupremeFX Shielding™ - Condensateurs audio - Amplificateur pour casque - Sortie S/PDIF optique - Application Sonic Radar II
Stockage	Chipset Intel® H170 Express compatible RAID 0, 1, 5, 10 et support de la technologie Intel® Rapid Storage - 1 x Connecteur SATA Express (gris, prenant en charge 2 lecteurs SATA 6.0 Gb/s) - 1 x M.2 Socket 3 (pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110) (Mode SATA et PCIe3.0 x 4)* - 4 x Connecteurs SATA 6.0 Gb/s (gris) - Compatible avec les technologies Intel® Smart Response Technology / Rapid Start Technology** * Quand le socket M.2 3 fonctionne en mode SATA, le port SATA 1 est désactivé. ** Prise en charge soumise au type de processeur installé.
Réseau filaire	Contrôleur Gigabit Intel® ASUS LANGuard Technologie GameFirst
USB	Contrôleur ASMedia® USB 3.1 - prend en charge ASUS USB 3.1 Boost - 2 x Ports USB 3.1 à l'arrière (1 Type-A, rouge ; 1 Type-C, noir) Chipset Intel® H170 Express - prend en charge ASUS USB 3.1 Boost - 6 x Ports USB 3.0 / 2.0 (4 à mi-carte + 2 sur le panneau E/S, bleu) - 8 x Ports USB 2.0 / 1.1 (6 à mi-carte + 2 sur le panneau E/S, noir)* * 2 x Ports USB 2.0 au milieu de la carte partagent le port d'extension ROG (ROG_EXT).
Fonctionnalités uniques	Gamer's Guardian - DIGI+ VRM - Protection de la DRAM contre les surtensions - Fonctionnalité ESD Guards pour les ports VGA, LAN, Audio, KBMS et USB 3.0 / 2.0 - Composants extrêmement durables - Plaque E/S arrière en acier inoxydable - Q-Design (Q-DIMM, Q-Slot, Q-Shield, Q-LED) Optimisation des performances - DIGI+ VRM - AI Suite 3 - Fan Xpert 3 : Fonctionnalité d'optimisation automatique des ventilateurs - BIOS UEFI (CrashFree BIOS 3, EZ Flash 3) - RAMCache : Accélérez vos temps de chargement

(continue à la page suivante)

Résumé des caractéristiques de la H170 PRO GAMING

Fonctionnalités uniques	Fonctionnalités exclusives - USB 3.1 Boost - Media Streamer - Surveillance en temps réel - Disk Unlocker - AI Charger+ - ASUS CPU-Z
Interfaces de connexion arrières	1 x Port souris + clavier PS/2 1 x Port S/PDIF optique 1 x Port HDMI 1 x DisplayPort 1 x Port DVI 1 x Port D-Sub 1 x Port LAN (RJ-45) 2 x Ports USB 3.1 (1 Type-A, rouge ; 1 Type-C, noir) 2 x Ports USB 3.0 / 2.0 2 x Ports USB 2.0 Ports E/S audio 8 canaux
Interfaces de connexion internes	2 x Connecteurs USB 3.0 (pour 4 ports USB 3.0 supplémentaires) 3 x Connecteurs USB 2.0 (pour 6 ports USB 2.0 supplémentaires) (Un connecteur partage le connecteur ROG_EXT) 1 x Connecteur panneau système 1 x Connecteur pour port audio en façade (AAFP) 4 x Connecteurs SATA 6 Gb/s (gris) 1 x Interface M.2 Socket 3 pour lecteurs M Key 1 x Connecteur SATA Express (gris, pour 2 dispositifs SATA 6.0 Gb/s) 1 x Connecteur pour ventilateur du processeur à 4 broches 1 x Connecteur pour ventilateur du processeur optionnel à 4 broches 3 x Connecteurs pour ventilateurs destinés au châssis (pour ventilateur 3 broches DC et 4 broches PWM) 1 x Connecteur T_Sensor 1 x Connecteur EXT_FAN 1 x Connecteur COM 1 x Connecteur TPM 1 x Connecteur d'alimentation EATX (24 broches) 1 x Connecteur d'alimentation EATX 12V (8 broches) 1 x Connecteur d'extension ROG (ROG_EXT) 1 x Cavalier de surtension du processeur (CPU_OV) 1 x LED d'alimentation (rouge) 1 x Cavalier Clear CMOS

(continue à la page suivante)

Résumé des caractéristiques de la H170 PRO GAMING

BIOS	Flash ROM 128 Mo, BIOS UEFI AMI, PnP, DMI 3.0, WfM2.0, SM BIOS 3.0, ACPI 5.0, BIOS multilingue, ASUS EZ Flash 3, CrashFree BIOS 3, raccourci F6 (Q-Fan) / F11 (Assistant EZ Tuning) / F3 (Favoris et raccourcis) / F12 (Capture d'écran) / F9 (Prise de notes rapide), Infos de SPD ASUS (Serial Presence Detect)
Gérabilité réseau	WfM 2.0, DMI 3.0, WOL par PME, PXE
DVD de support	Pilotes Utilitaires ASUS EZ Update Logiciel anti-virus (version OEM)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows® 10 (64 bits) Windows® 8.1 (64 bits) Windows® 7
Format	Format ATX : 30.5 cm x 24.4 cm



Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

Introduction au produit

1

1.1 Avant de commencer

Suivez les précautions ci-dessous avant d'installer la carte mère ou d'en modifier les paramètres.



- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale avant de toucher les composants.
- Utilisez un bracelet antistatique ou touchez un objet métallique relié au sol (comme l'alimentation) pour vous décharger de toute électricité statique avant de toucher aux composants.
- Tenez les composants par les coins pour éviter de toucher les circuits imprimés.
- Quand vous désinstallez le moindre composant, placez-le sur une surface antistatique ou remettez-le dans son emballage d'origine.
- Avant d'installer ou de désinstaller un composant, assurez-vous que l'alimentation ATX est éteinte et que le câble d'alimentation est bien débranché. Ne pas suivre cette précaution peut endommager la carte mère, les périphériques et/ou les composants.

1.2 Vue d'ensemble de la carte mère

Suivez les précautions ci-dessous avant d'installer la carte mère ou d'en modifier les paramètres.



Débranchez le câble d'alimentation avant de toucher les composants. Ne pas suivre cette précaution peut endommager les composants de la carte mère.

1.2.1 Sens du montage

Lorsque vous installez la carte mère, vérifiez que vous la montez dans le châssis dans le bon sens. Le côté qui porte les connecteurs externes doit être à l'arrière du châssis, comme indiqué sur l'image ci-dessous.

1.2.2 Pas de vis

Placez huit (8) vis dans les pas de vis (marqués d'un cercle rouge sur l'illustration ci-dessous) pour sécuriser la carte mère au châssis.



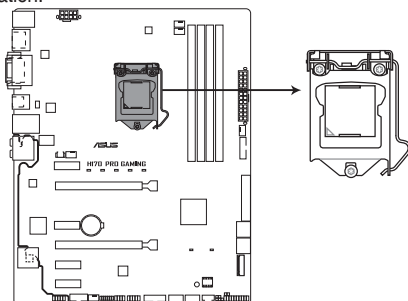
Ne vissez pas trop fort ! Vous risqueriez d'endommager la carte mère.

1.2.4 Contenu du schéma

Connecteurs/Cavaliers/ Ports /LED	Page
1. Connecteur LED (3-pin LED_LIGHT)	1-22
2. Connecteurs d'alimentation ATX (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V)	1-17
3. Connecteurs pour ventilateurs (4-pin CPU_FAN, 4-pin CPU_OPT, 5-pin EXT_FAN, 4-pin CHA_FAN1~3)	1-19
4. Socket pour processeur Intel® LGA1151	1-3
5. Slot DIMM DDR4	1-7
6. Connecteurs USB 3.0 (20-1 pin USB3_12, USB3_34)	1-16
7. LED du nom de modèle	1-24
8. Connecteurs SATA 6.0 Gb/s Intel® H170 (7-pin SATA6G_1~6, SATAEXPRESS)	1-20
9. Interface M.2 Socket 3	1-18
10. LED d'alimentation (SB_PWR)	1-24
11. Connecteur T_Sensor (2-pin T_SENSOR)	1-16
12. Connecteur panneau système (20-5 pin PANEL)	1-21
13. Cavalier de surtension du processeur (3-pin CPU_OV)	1-12
14. Cavalier Clear CMOS (2-pin CLRTC)	1-11
15. Connecteurs USB 2.0 (10-1 pin USB910, USB1112, USB1314)	1-15
16. Connecteur d'extension ROG (18-1 pin ROG_EXT)	1-23
17. Connecteur TPM (14-1 pin TPM)	1-22
18. Connecteur COM (10-1 pin COM)	1-15
19. Connecteur pour port audio en façade (10-1 pin AAFP)	1-18
20. LED SupremeFX	1-25

1.3 Processeur

La carte mère est livrée avec une interface de connexion LGA1151 conçue pour l'installation d'un processeur Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium™ / Celeron™ de 6e génération.



H170 PRO GAMING CPU socket LGA1151

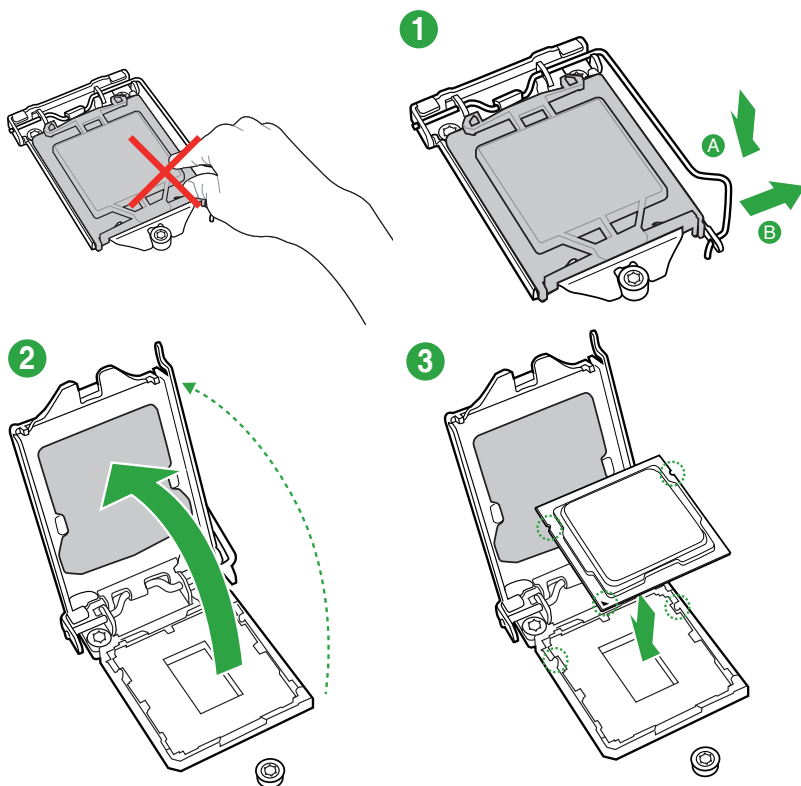


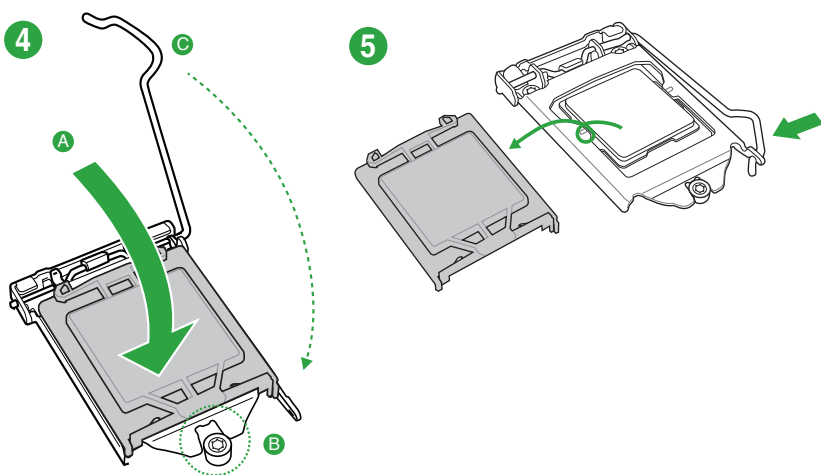
Assurez-vous que tous les câbles sont débranchés lors de l'installation du processeur.



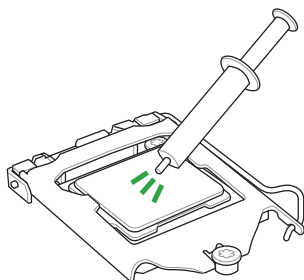
- Assurez-vous de n'installer que le processeur conçu pour le socket LGA1151. **NE PAS** installer un processeur conçu pour un socket LGA1150, LGA1155 ou LGA1156 sur un socket LGA1151.
- Lors de l'achat de la carte mère, vérifiez que le couvercle PnP est bien placé sur l'interface de connexion du processeur et que les broches de ce dernier ne sont pas pliées. Contactez immédiatement votre revendeur si le couvercle PnP est manquant ou si vous constatez des dommages sur le couvercle PnP, sur l'interface de connexion, sur les broches ou sur les composants de la carte mère.
- Conservez bien le couvercle après avoir installé la carte mère. ASUS ne traitera les requêtes de RMA (Autorisation de retour des marchandises) que si la carte mère est renvoyée avec le couvercle placé sur le socket LGA1150.
- La garantie du produit ne couvre pas les dommages infligés aux broches de l'interface de connexion du processeur s'ils résultent d'une mauvaise installation ou d'un mauvais retrait, ou s'ils ont été infligés par un mauvais positionnement, par une perte ou par une mauvaise manipulation ou retrait du couvercle PnP de protection de l'interface de connexion.

1.3.1 Installer le processeur



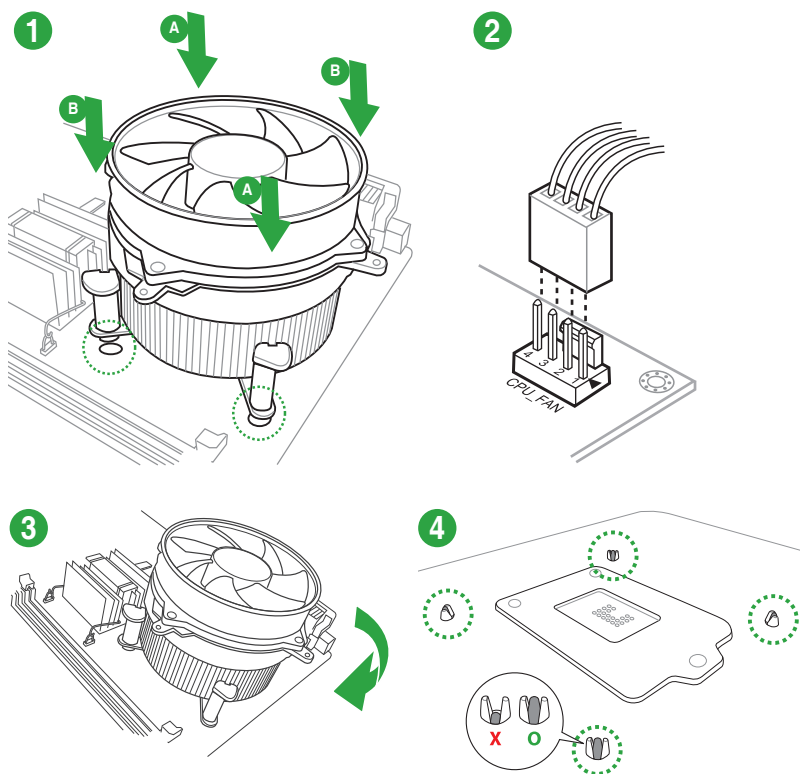


1.3.2 Installer le ventilateur du processeur

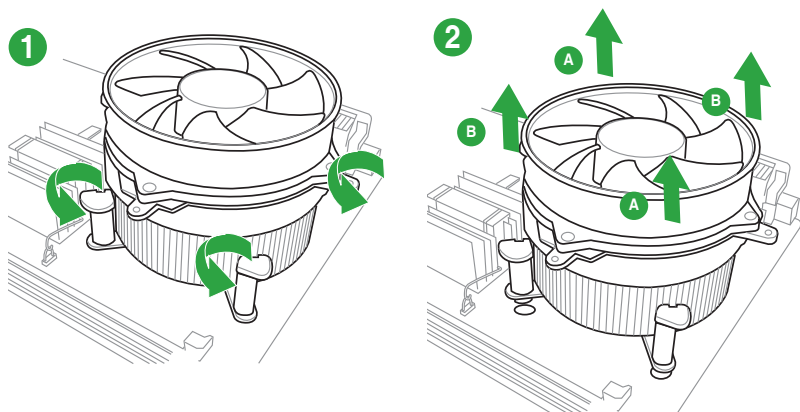


Si nécessaire, appliquez le matériau d'interface thermique sur la surface du processeur et du dissipateur avant toute installation.

Pour installer le ventilateur du processeur



Pour désinstaller le ventilateur du processeur



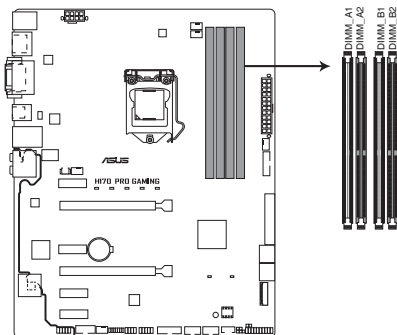
1.4 Mémoire système

1.4.1 Vue générale

La carte mère est livrée avec quatre slots DIMM destinés à l'installation de modules mémoire DDR4 (Double Data Rate 4). Un module DDR4 s'encoche différemment d'un module DDR3 / DDR2 / DDR. NE PAS installer de module mémoire DDR3, DDR2 ou DDR sur les slots DIMM destinés aux modules DDR4.



Selon les caractéristiques des processeurs Intel®, un voltage pour module mémoire inférieur à 1.5V est recommandé pour protéger le processeur.

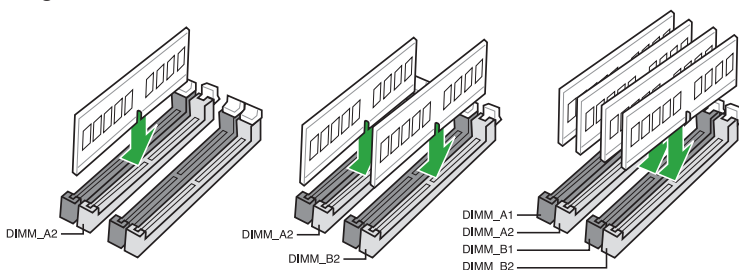


H170 PRO GAMING 288-pin DDR4 DIMM sockets

1.4.2 Configurations mémoire

Vous pouvez installer des modules mémoire DDR4 unbuffered et non ECC de 2 Go, 4 Go, 8 Go, et 16 Go sur les interfaces de connexion DDR4. Reportez-vous aux configurations mémoire recommandées ci-dessous.

Configurations mémoire recommandées





- Vous pouvez installer des modules mémoire de tailles variables dans le canal A et B. Le système se chargera de mapper la taille totale du canal de plus petite taille pour les configurations Dual-Channel (Bi-Canal). Tout excédant de mémoire du canal le plus grand est alors mappé pour fonctionner en Single-Channel (Canal unique).
- Selon les caractéristiques des processeurs Intel®, un voltage pour module mémoire inférieur à 1.65V est recommandé pour protéger le processeur.
- En raison d'une limitation d'adressage mémoire sur les systèmes d'exploitation Windows® 32 bits, seuls 3 Go de mémoire ou moins peuvent être utilisés si vous installez un total de 4 Go de mémoire sur la carte mère. Pour utiliser la mémoire de manière optimale, nous vous recommandons d'effectuer une des opérations suivantes :
 - Si vous utilisez un système d'exploitation Windows® 32 bits, installez un maximum de 3 Go de mémoire système.
 - Installez un système d'exploitation Windows® 64 bits si vous souhaitez installer 4 Go ou plus de mémoire sur la carte mère.
 - Pour plus de détails, consultez le site de Microsoft® : <http://support.microsoft.com/kb/929605/en-us>.



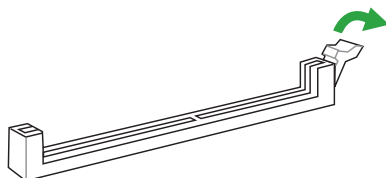
- La fréquence de fonctionnement par défaut de la mémoire dépend de son SPD. Par défaut, certains modules mémoire peuvent fonctionner à une fréquence inférieure à la valeur indiquée par le fabricant. Consultez la section **2.5 Menu Ai Tweaker** pour plus de détails.
- Installez toujours des modules mémoire dotés de la même latence CAS. Pour une compatibilité optimale, il est recommandé d'installer des barrettes mémoire identiques ou partageant le même code de données. Consultez votre revendeur pour plus d'informations.
- Les modules mémoire ont besoin d'un meilleur système de refroidissement pour fonctionner de manière stable en charge maximale (4 modules mémoire) ou en overlocking.

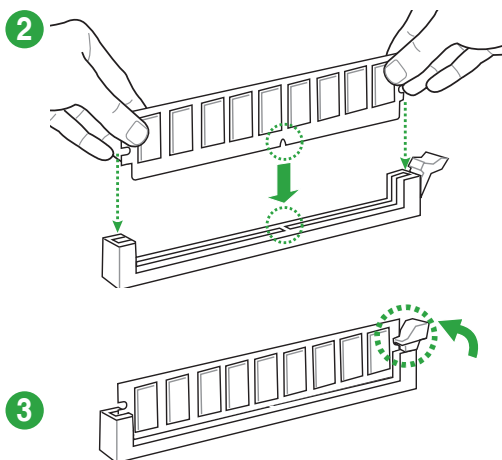


Visitez le site Web d'ASUS pour consulter la dernière liste des fabricants de modules mémoire compatibles avec cette carte mère.

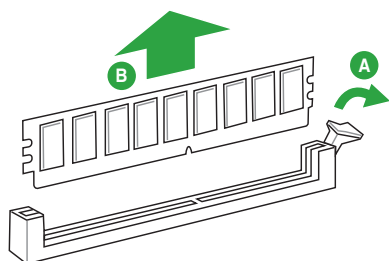
1.4.3 Installer un module mémoire

1





Retirer un module mémoire



1.5 Slots d'extension

Plus tard, vous pourrez avoir besoin d'installer des cartes d'extension. La section suivante décrit les slots et les cartes d'extension compatibles.



Assurez-vous d'avoir bien débranché le câble d'alimentation avant d'ajouter ou de retirer des cartes d'extension. Manquer à cette précaution peut vous blesser et endommager les composants de la carte mère.

1.5.1 Installer une carte d'extension

Pour installer une carte d'extension:

1. Avant d'installer la carte d'extension, lisez bien la documentation livrée avec cette dernière et procédez aux réglages matériels nécessaires.
2. Ouvrez le châssis (si votre carte mère est montée dans un châssis).
3. Enlevez l'équerre correspondant au slot dans lequel vous désirez installer la carte. Conservez la vis.

- 4. Alignez le connecteur de la carte avec le slot et pressez fermement jusqu'à ce que la carte soit bien installée dans le slot.
- 5. Fixez la carte au châssis avec la vis que vous avez ôtée plus tôt.
- 6. Refermez le châssis.

1.5.2 Configurer une carte d'extension

Après avoir installé la carte, configurez-la en ajustant les paramètres logiciels.

- 1. Allumez le système et procédez aux modifications de BIOS nécessaires, si besoin. Consultez le chapitre 2 pour plus de détails concernant le BIOS.
- 2. Assignez un IRQ à la carte.
- 3. Installez les pilotes de la carte d'extension.



Quand vous utilisez des cartes PCI sur des slots partagés, assurez-vous que les pilotes sont compatibles avec la fonction "Share IRQ" ou que les cartes ne requièrent pas d'assignation d'IRQ. Auquel cas, des conflits risquent de survenir entre deux groupes PCI, rendant le système instable et la carte PCI inutilisable.

1.5.3 Slot PCI Express 3.0 x1

Ce slot est compatible avec les cartes réseau, SCSI et autres cartes conformes à la norme PCI Express.

1.5.4 Slot PCI Express 3.0 x16

Cette carte mère est compatible avec les cartes graphiques PCI Express x16 conformes aux caractéristiques PCI Express.

Configuration	Mode de fonctionnement PCI Express	
	PCIe 3.0 x16_1 (gris)	PCIe 3.0 x16_2 (noir)
Une carte VGA/PCIe	x16	N/D
Deux cartes VGA/PCIe	x16	x4

	Mode automatique PCIe			
PCIEX1_2	N/D	x1	N/D	x1
PCIEX1_3	N/D	N/D	x1	x1
PCIEX16_2	x4	x2	x2	x2



- Lors de l'installation d'une seule carte, utilisez le slot PCIe 3.0 x16_1 (gris) pour obtenir de meilleures performances.
- Il est recommandé d'utiliser un bloc d'alimentation pouvant fournir une puissance électrique adéquate lors de l'utilisation de la technologie CrossFireX™.
- Connectez un ventilateur châssis au connecteur CHA_FAN1/2/3 de la carte mère lors de l'utilisation de multiples cartes graphiques pour un meilleur environnement thermique.

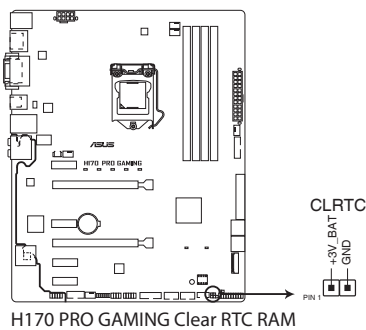
Assignation des IRQ pour cette carte mère

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIEx16_1	partagé	–	–	–	–	–	–	–
PCIEx16_2	partagé	–	–	–	–	–	–	–
PCIEx1_1	–	–	partagé	–	–	–	–	–
PCIEx1_2	–	–	partagé	–	–	–	–	–
PCIEx1_3	–	–	–	partagé	–	–	–	–
PCIEx1_4	–	–	partagé	–	–	–	–	–
Contrôleur Gbe	partagé	–	–	–	–	–	–	–
Contrôleur HD Audio	partagé	–	–	–	–	–	–	–
Contrôleur SATA	partagé	–	–	–	–	–	–	–
Contrôleur USB3.1 ASMedia	–	–	partagé	–	–	–	–	–
Contrôleur XHCI	partagé	–	–	–	–	–	–	–

1.6 Cavaliers

1. Cavalier Clear CMOS (2-pin CLRTC)

Ce cavalier vous permet d'effacer la mémoire RTC (Real Time Clock) du CMOS. La mémoire CMOS stocke les éléments suivants : la date, l'heure et les paramètres du BIOS. La pile bouton intégrée alimente les données de la mémoire vive du CMOS, incluant les paramètres système tels que les mots de passe.



Pour effacer la mémoire RTC :

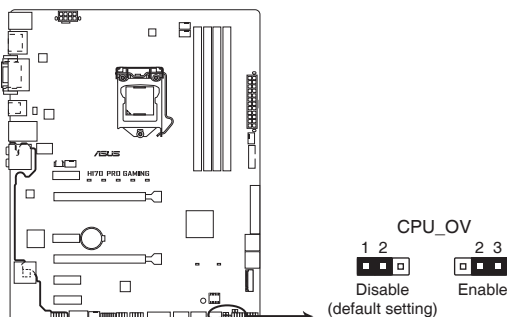
1. Éteignez l'ordinateur, débranchez le cordon d'alimentation et retirez la pile de la carte mère.
2. Utilisez un objet métallique tel qu'un tournevis pour court-circuiter les deux broches.
3. Remplacez la pile, branchez le cordon d'alimentation et démarrez l'ordinateur.
4. Maintenez enfoncée la touche <Suppr.> du clavier lors du démarrage et entrez dans le BIOS pour saisir à nouveau les données.



- Si les instructions ci-dessous ne permettent pas d'effacer la mémoire RTC, retirez la pile intégrée et court-circuitez à nouveau les deux broches pour effacer les données de la RAM RTC CMOS. Puis, réinstallez la pile.
- Vous n'avez pas besoin d'effacer la mémoire RTC lorsque le système se bloque suite à un overlocking. Dans ce dernier cas, utilisez la fonction C.P.R. (CPU Parameter Recall). Éteignez et redémarrez le système afin que le BIOS puisse automatiquement restaurer ses valeurs par défaut.

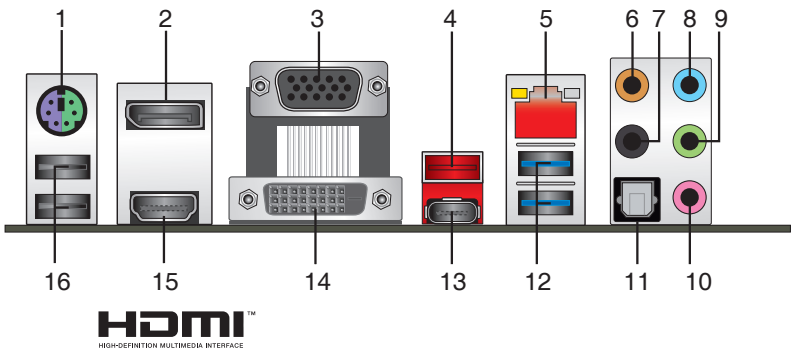
2. Cavalier de surtension du processeur (3-pin CPU_OV)

Ce cavalier vous permet de régler une tension de processeur plus élevée de sorte à obtenir un overlocking plus flexible. Placez le capuchon de cavalier sur les broches 2-3 pour obtenir plus de réglages de tension, et sur les broches 1-2 pour restaurer les valeurs par défaut.



H170 PRO GAMING CPU_OV setting

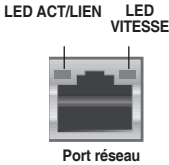
1.7 **Connecteurs**
1.7.1 **Connecteurs arrières**



1. **Port souris + clavier PS/2.** Ce port accueille une souris ou un clavier PS/2.
2. **DisplayPort.** Ce port est destiné aux appareils compatibles DisplayPort.
3. **Port RGB.** Ce port 15 broches est dédié à un moniteur RGB ou tout autre périphérique compatible RGB.
4. **Ports USB 3.1 (Type A).** Ces ports USB (Universal Serial Bus) 3.1 permettent de connecter des périphériques disposant de ports USB 3.1.
5. **Port ethernet (RJ-45).** Ce port permet une connexion Gigabit à un réseau local LAN (Local Area Network) via un hub réseau.

Témoins des ports réseau

LED ACT/LIEN		LED VITESSE	
État	Description	État	Description
Éteint	Pas de lien	Éteint	Connexion 10Mbps
Orange	Lien établi	Orange	Connexion 100Mbps
Orange (clignotant)	Activité de données	Vert	Connexion 1Gbps
Orange (clignotant puis fixe)	Prêt à sortir du mode S5	—	—



6. **Port de sortie pour haut-parleur central/Caisson de basse (orange).** Ce port permet de brancher le haut-parleur central ou le caisson de basse d'un système d'enceintes.
7. **Port de sortie pour haut-parleurs arrières (noir).** Ce port permet de brancher les haut-parleurs arrières d'un système d'enceintes 4.1, 5.1 et 7.1.
8. **Port d'entrée audio (bleu clair).** Ce port permet de brancher un lecteur CD/DVD ou toute autre source audio.
9. **Port de sortie audio (vert).** Ce port permet de brancher un casque audio ou un haut-parleur. En configuration audio 4.1, 5.1, ou 7.1, ce port se connecte aux haut-parleurs avants d'un système d'enceintes.

10. **Port microphone (rose).** Ce port permet de brancher un microphone.



Reportez-vous au tableau de configuration audio ci-dessous pour une description de la fonction des ports audio en configuration 2.1, 4.1, 5.1 ou 7.1 canaux.

11. **Sortie S/PDIF optique.** Ce port est destiné à la connexion d'un équipement audio externe doté d'une interface S/PDIF optique.

Configurations audio 2.1, 4.1, 5.1 et 7.1 canaux

Port	Casque 2 canaux	4.1 canaux	5.1 canaux	7.1 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
Port S/PDIF optique	–	–	–	Sortie haut-parleurs latéraux
Noir	–	Sortie haut-parleurs arrières	Sortie haut-parleurs arrières	Sortie haut-parleurs arrières

12. **Ports 3 et 4 de USB 3.0.** Ces ports à neuf broches “Universal Serial Bus” (USB) sont à disposition pour connecter des périphériques USB 3.0.



- Le périphérique USB 3.0 connecté peut fonctionner en mode xHCI ou EHCI en fonction de la configuration du système d'exploitation.
- 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.
- Ces connecteurs sont basés sur la spécification xHCI. Il est recommandé d'installer le pilote approprié pour profiter pleinement des ports USB 3.0 sous Windows® 7.
- Il est fortement recommandé de connecter vos périphériques USB 3.0 sur les ports USB 3.0 pour un débit et des performances accrues.

13. **Ports USB 3.1 (Type C).** Ces ports à neuf broches “Universal Serial Bus” (USB) sont à disposition pour connecter des périphériques USB 3.1 (Type C).

14. **Port DVI-D.** Ce port est compatible avec les appareils dotés d'une prise DVI-D.



Le signal DVI-D ne peut pas être converti en signal RGB sur les moniteurs CRT et n'est pas compatible avec l'interface DVI-I.

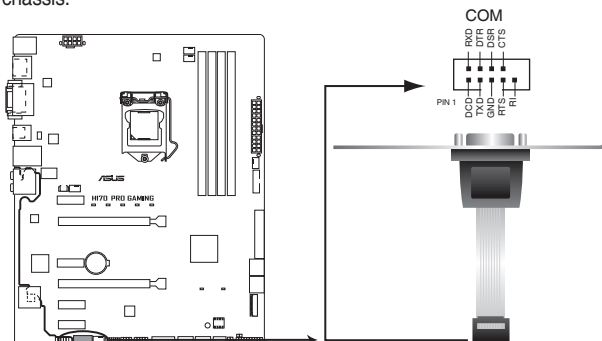
15. **Port HDMI.** Ce port (compatible HDCP) permet de connecter un moniteur HDMI ou tout autre équipement doté d'un connecteur HDMI.

16. **Ports 7 et 8 de USB 2.0.** Ces ports à quatre broches “Universal Serial Bus” (USB) sont à disposition pour connecter des périphériques USB 2.0 / 1.1.

1.7.2 Connecteurs internes

1. Connecteur COM (10-1 pin COM)

Ce connecteur est réservé à un port série (COM). Connectez le câble du module de port série sur ce connecteur, puis installez le module sur un slot PCI libre à l'arrière du châssis.



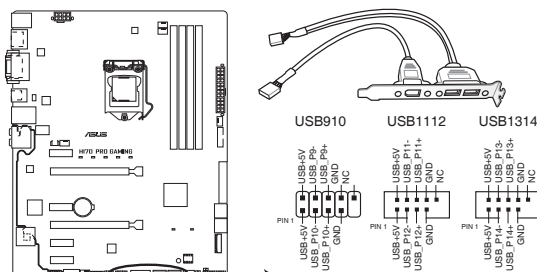
H170 PRO GAMING Serial port (COM) connector



Le module COM est vendu séparément.

2. Connecteurs USB 2.0 (10-1 pin USB910, USB1112, USB1314)

Ces connecteurs sont dédiés à des ports USB 2.0. Connectez le câble du module USB à l'un de ces connecteurs, puis installez le module dans un slot à l'arrière du châssis. Ces ports sont conformes à la norme USB 2.0 qui peut supporter un débit de 480 Mb/s.



H170 PRO GAMING USB2.0 connectors



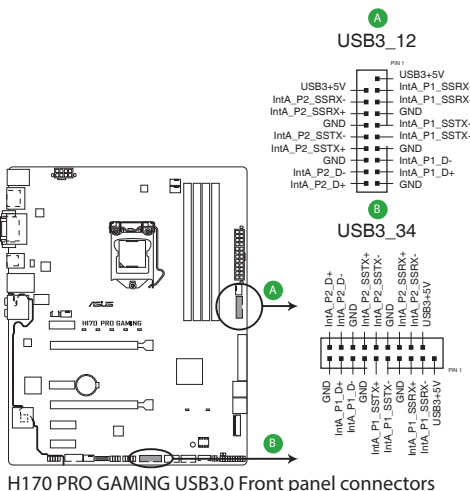
Ne connectez pas de câble 1394 aux ports USB. pour éviter d'endommager la carte mère !



Le module USB 2.0 est vendu séparément.

3. Connecteurs USB 3.0 (20-1 pin USB3_12, USB3_34)

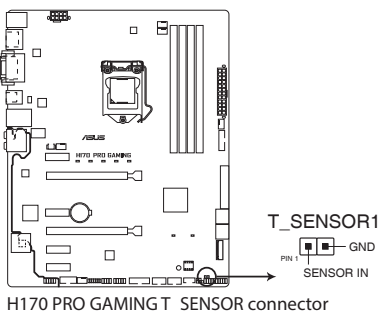
Ce connecteur est dédié à la connexion de ports USB 3.0 additionnels et est conforme à la norme USB 3.0 qui peut supporter un débit pouvant atteindre jusqu'à 5 Gb/s. Si le panneau avant de votre châssis intègre un connecteur USB 3.0, vous pouvez utiliser ce connecteur pour brancher un périphérique USB 3.0.



- Ces connecteurs sont basés sur la spécification xHCI. Il est recommandé d'installer le pilote approprié pour profiter pleinement des ports USB 3.0 sous Windows® 7.
- Le périphérique USB 3.0 connecté fonctionnera en mode xHCI.

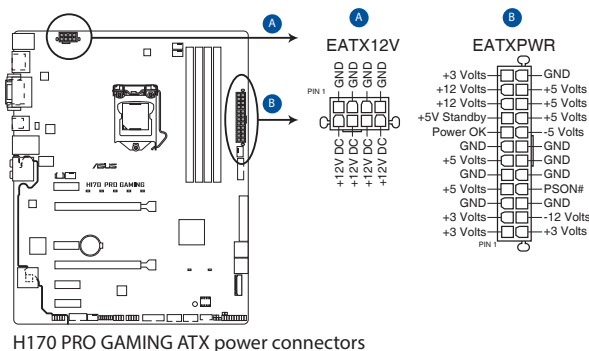
4. Connecteur T_Sensor (2-pin T_SENSOR)

Ces connecteurs sont destinés aux câbles à thermistance vous permettant de surveiller la température de certains périphériques ou des composants critiques de la carte mère.



5. Connecteurs d'alimentation ATX (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V)

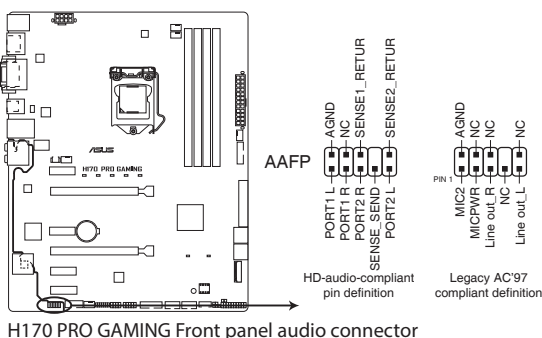
Ces connecteurs sont destinés aux prises d'alimentation ATX. Les prises d'alimentation sont conçues pour n'être insérées que dans un seul sens dans ces connecteurs. Trouvez le bon sens et appuyez fermement jusqu'à ce que la prise soit bien en place.



- Pour un système totalement configuré, nous vous recommandons d'utiliser une alimentation conforme aux caractéristiques ATX 12 V 2.0 (ou version ultérieure), et qui fournit au minimum 350 W.
- N'oubliez pas de connecter la prise EATX12V 4/8 broches sinon le système ne démarrera pas.
- Une alimentation plus puissante est recommandée lors de l'utilisation d'un système équipé de plusieurs périphériques. Le système pourrait devenir instable, voire ne plus démarrer du tout, si l'alimentation est inadéquate.
- Si vous n'êtes pas certain de l'alimentation système minimum requise, référez-vous à la page Calculateur de la puissance recommandée pour votre alimentation sur http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=fr_fr pour plus de détails.

6. Connecteur pour port audio en façade (10-1 pin AAFP)

Ce connecteur est dédié au module E/S audio disponible en façade de certains boîtiers d'ordinateurs et prend en charge les normes audio AC '97 et HD Audio. Branchez le câble du module E/S audio en façade à ce connecteur.



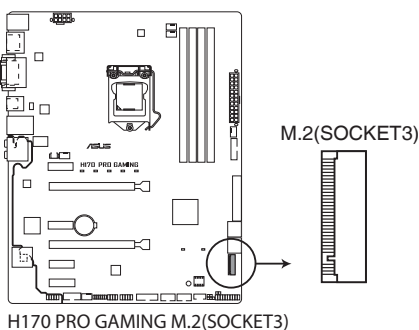
H170 PRO GAMING Front panel audio connector



- Nous vous recommandons de brancher un module HD Audio sur ce connecteur pour bénéficier d'un son de qualité HD.
- Si vous souhaitez connecter un module High-Definition Audio en façade via ce connecteur, assurez-vous que l'élément Front Panel Type du BIOS soit réglé sur [HD Audio]. Pour les modules AC'97, réglez l'élément Front Panel Type sur [AC97]. Par défaut, ce connecteur est défini sur [HD Audio]. Consultez la section **2.6.7 Onboard Devices Configuration** (Configuration des dispositifs intégrés) pour de plus amples informations.

7. Interface M.2 (Socket 3)

Cette interface permet d'installer un module SSD M.2 (NGFF).



H170 PRO GAMING M.2(SOCKET3)



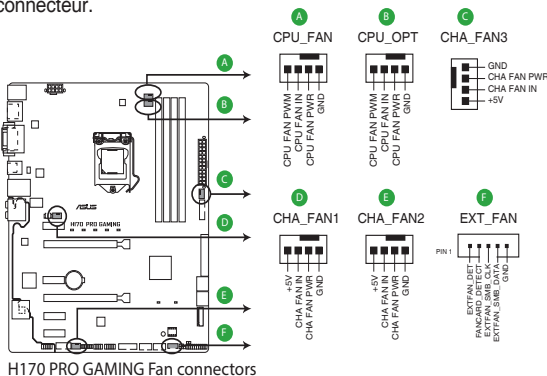
- Cette interface n'est compatible qu'avec les périphériques de stockage de type M Key et 2242/2260/2280/22110.
- Quand le socket M.2 3 fonctionne en mode SATA, le port SATA 1 est désactivé.



Le module SSD M.2 (NGFF) est vendu séparément

8. Connecteurs pour ventilateurs (4-pin CPU_FAN, 4-pin CPU_OPT, 5-pin EXT_FAN, 4-pin CHA_FAN1~3)

Connectez les câbles des ventilateurs à ces connecteurs sur la carte mère, en vous assurant que le fil noir de chaque câble corresponde à la broche de terre de chaque connecteur.



- N'oubliez pas de connecter le câble du ventilateur du processeur au connecteur CPU_Fan de la carte mère. Une circulation de l'air insuffisante peut endommager les composants de la carte mère. Ce connecteur n'est pas un cavalier ! Ne placez pas de capuchon de cavalier sur ce connecteur !
- Assurez-vous que le câble du ventilateur du processeur est correctement installé sur le connecteur du ventilateur du processeur.



- Le connecteur CPU_FAN prend en charge les ventilateurs du processeur d'une puissance maximale de 1A (12 W).
- Les connecteurs de ventilation CPU_FAN et CHA_FAN de cette carte mère sont compatibles avec la fonction ASUS FAN Xpert 3.
- Le connecteur EXT_FAN prend en charge 2 des 5 sources du capteur thermique.
- Le connecteur destiné au ventilateur de processeur détecte automatiquement le type de ventilateur branché et bascule vers le mode de fonctionnement approprié. Pour configurer le mode de fonctionnement de ce ventilateur, dans le BIOS allez dans **Advanced Mode** (Mode avancé) > **Monitor** (Surveillance) > **Q-Fan Configuration** (Configuration Q-Fan) > **Q-Fan Control** (Contrôle Q-Fan du processeur).
- Les connecteurs dédiés aux ventilateurs du châssis sont compatibles avec les modes DC et PWM. Pour configurer le mode de fonctionnement de ces ventilateurs, dans le BIOS allez dans Q-Fan Control **Advanced Mode** (Mode avancé) > **Monitor** (Surveillance) > **Q-Fan Configuration** (Configuration Q-Fan) > **Chassis Fan 1/2/3 Q-Fan Control** (Contrôle Q-Fan du ventilateur châssis 1/2/3).
- Les connecteurs d'extension du ventilateur sont compatibles avec les modes DC et PWM. Pour configurer le mode de fonctionnement de ces ventilateurs, dans le BIOS allez dans Q-Fan Control **Advanced** (Avancé) > **Monitor** (Surveillance) > **Q-Fan Configuration** (Configuration Q-Fan) > **Extension Fan 1/2/3 Q-Fan Control** (Contrôle ventilateur d'extension 1/2/3 Q-Fan).

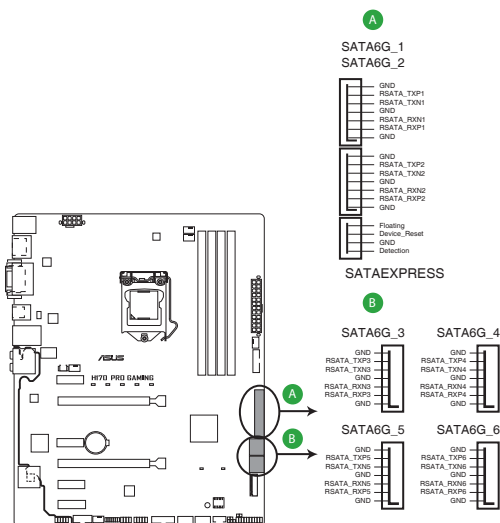


La carte d'extension pour ventilateurs optionnels est vendue séparément.

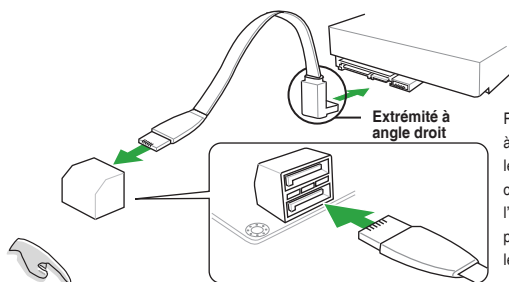
9. Connecteurs SATA 6.0 Gb/s Intel® H170 (7-pin SATA6G_1~6, SATAEXPRESS)

Ces connecteurs sont destinés à des câbles Serial ATA pour la connexion de disques durs Serial ATA 6.0 Gb/s.

L'installation de disques durs Serial ATA permet de créer des volumes RAID 0, 1, 5 et 10 par le biais de la technologie Intel® Rapid Storage.



H170 PRO GAMING Intel® SATA 6.0Gb/s connectors

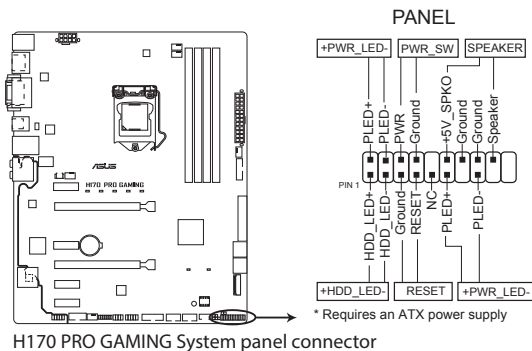


REMARQUE : Connectez l'extrémité à angle droit du câble SATA à votre lecteur SATA. Vous pouvez aussi connecter cette extrémité du câble à l'un des connecteurs SATA embarqués pour éviter les conflits mécaniques avec les cartes graphiques de grande taille.

- Il est recommandé d'installer Windows. XP Service Pack 3 ou une version ultérieure avant d'utiliser des disques durs Serial ATA (SATA).
- Lors de l'utilisation du branchement à chaud ou de NCQ, réglez l'élément **Sélection de mode SATA** du BIOS sur [AHCI]. Consultez la section **2.6.5 Configuration SATA** pour plus de détails.

10. Connecteur panneau système (20-5 pin PANEL)

Ce connecteur est compatible avec plusieurs fonctions intégrées au châssis.



- **LED d'alimentation système (4-pin +PWR_LED-)**

Ce connecteur 2 broches est dédié à la LED d'alimentation système. Branchez le câble LED d'alimentation du châssis à ce connecteur. La LED d'alimentation système s'allume lorsque vous démarrez le système et clignote lorsque ce dernier est en veille.

- **Activité HDD (2-pin +HDD_LED-)**

Ce connecteur 2 broches est dédié à la LED HDD Activity (activité du disque dur). Branchez le câble Activité HDD à ce connecteur. La LED IDE s'allume ou clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque dur.

- **Connecteur haut-parleur d'alerte système (4-pin SPEAKER)**

Ce connecteur 4 broches est dédié au petit haut-parleur d'alerte du boîtier. Ce petit haut-parleur vous permet d'entendre les bips d'alerte système.

- **Bouton d'alimentation ATX/Soft-off (2-pin PWR_SW)**

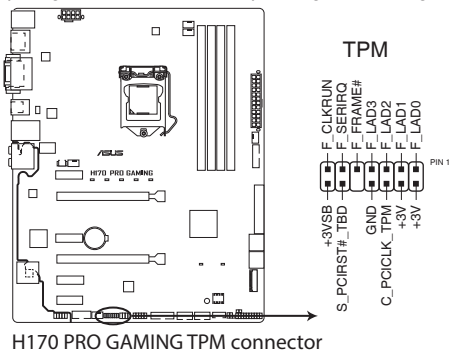
Ce connecteur est dédié au bouton d'alimentation du système. Appuyer sur le bouton d'alimentation (power) allume le système ou passe le système en mode VEILLE ou SOFT-OFF en fonction des réglages du BIOS. Presser le bouton d'alimentation pendant plus de quatre secondes lorsque le système est allumé éteint le système.

- **Bouton Reset (2-pin RESET)**

Ce connecteur 2 broches est destiné au bouton de réinitialisation du boîtier. Il sert à redémarrer le système sans l'éteindre.

11. Connecteur TPM (14-1 pin TPM)

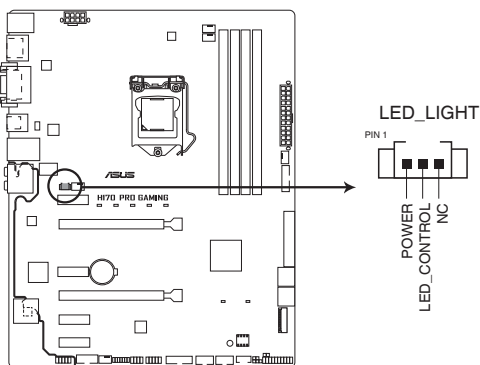
Ce connecteur est compatible avec le système Trusted Platform Module (TPM), permettant de stocker en toute sécurité les clés et certificats numériques, les mots de passe et les données. Un système TPM aide aussi à accroître la sécurité d'un réseau, protéger les identités numériques et garantir l'intégrité de la plate-forme.



Le module TPM est vendu séparément.

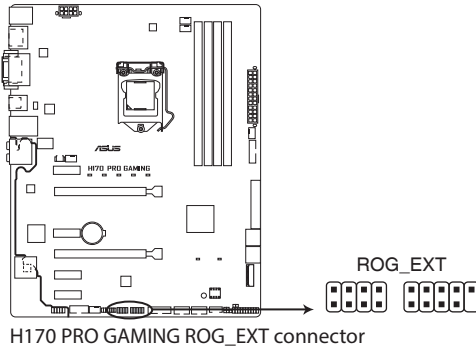
12. Connecteur LED (3-pin LED_LIGHT)

Ce connecteur est réservé à une LED.



13. Connecteur d'extension ROG_EXT

Ce connecteur est destiné à la base avant.

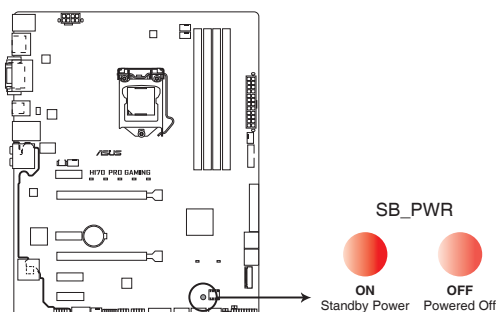


- La base avant est vendue séparément.
- Rendez-vous à l'adresse www.asus.com pour plus d'informations sur la base avant.

1.8 LED embarquée

1. LED d'alimentation (SB_PWR)

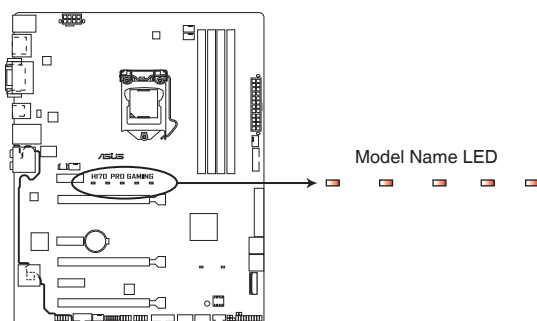
La carte mère est livrée avec une LED qui s'allume lorsque le système est sous tension, en veille ou en mode "soft-off". Elle vous rappelle qu'il faut bien éteindre le système et débrancher le câble d'alimentation avant de connecter ou de déconnecter le moindre composant sur la carte mère. L'illustration ci-dessous indique l'emplacement de cette LED.



H170 PRO GAMING Onboard LED

2. LED du nom de modèle

Les LED du nom de modèle sont un groupe de 5 petites LED, situées juste en-dessous du nom de modèle imprimé. Les LED s'allument dans les deux modes suivants pour mettre en évidence le nom de modèle.



H170 PRO GAMING Model Name LED Lighting

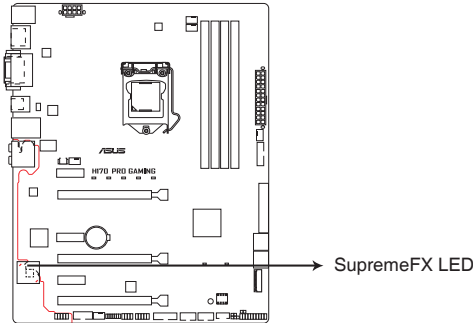
Mode d'éclairage	Description
Mode pulsation	Les LED clignotent par intermittence.
Mode fixe	Les LED deviennent rouge fixe.



Vous pouvez désactiver les LED du nom de modèle ou modifier le mode d'éclairage depuis le BIOS ou l'application LED Control (Contrôle LED) dans Ai Suite 3. Pour modifier les réglages dans le BIOS, allez dans l'élément **Advanced** (Avancé) > **Onboard Devices Configuration** (Configuration des dispositifs intégrés) > **Model Name LED Lighting** (Éclairage LED du nom de modèle). Consultez la section **2.6.7 Onboard Devices Configuration** (Configuration des dispositifs intégrés) pour de plus amples informations.

3. LED SupremeFX

La LED SupremeFX s'éclaire des trois façons suivantes pour vous procurer un effet lumineux ultime. Cette LED met également en évidence la séparation des composants audio du reste de votre carte mère.



H170 PRO GAMING SupremeFX LED Lighting

Mode d'éclairage	Description
Mode pulsation	La LED clignote par intermittence.
Mode écoulement	La LED s'éclaire et s'atténue comme de l'eau s'écoulant.
Mode fixe	La LED devient rouge fixe.



Vous pouvez désactiver la LED SupremeFX ou modifier les modes d'éclairage depuis le BIOS ou l'application LED Control (Contrôle LED) dans Ai Suite 3. Pour modifier les réglages dans le BIOS, allez dans l'élément **Advanced** (Avancé) > **Onboard Devices Configuration** (Configuration des dispositifs intégrés) > **Audio LED Lighting** (Éclairage LED Audio). Consultez la section **2.6.7 Onboard Devices Configuration** (Configuration des dispositifs intégrés) pour de plus amples informations.

1.9 Support logiciel

1.9.1 Installer un système d'exploitation

Cette carte mère est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows® 7 (versions 32 et 64 bits) et 8 (versions 32 et 64 bits), Windows® 8.1 (versions 64 bits), et Windows® 8.1 (versions 64 bits). Il est recommandé de télécharger et de mettre à jour votre système d'exploitation dans sa version la plus récente pour optimiser les fonctionnalités matérielles.



Les réglages de la carte mère et les options matérielles peuvent varier. Reportez-vous à la documentation livrée avec votre système d'exploitation pour des informations détaillées.

1.9.2 Informations sur le DVD de support

Le DVD de support livré avec la carte mère contient les pilotes, les applications logicielles, et les utilitaires que vous pouvez installer pour tirer parti de toutes les fonctionnalités de la carte mère.



Le contenu du DVD de support peut être modifié à tout moment sans préavis. Visitez le site web d'ASUS (www.asus.com) pour d'éventuelles mises à jour.

Lancer le DVD de support

Placez le DVD de support dans votre lecteur optique. Si Autorun est activé, le DVD affichera automatiquement la liste des fonctionnalités uniques de votre carte mère ASUS. Cliquez sur l'onglet **Pilotes**, **Utilitaires**, **Manuel** ou **Spécial** pour afficher leur menu respectif.



L'écran suivant est présenté uniquement à titre indicatif.

ASUS H170 PRO GAMING motherboard support CD

Automatic Installation

Driver	Status	Available Version	Installed Version	Restart
☒ Special Offers				
☒ Google Chrome Browser	Not installed	38.0.2125.92	None	No
☒ Google Toolbar	Not installed	7.5.4301.1952	None	No
☐ Driver				
☒ Microsoft .NET Framework	Outdated	4.5.51650	4.5.51641	No
☒ Intel Chipset Driver	Not installed	10.1.1.7	None	No
☒ Realtek Audio Driver	Not installed	6.0.1.7543	None	No
☒ Intel Graphics Accelerator Driver	Not installed	10.18.15.4246	None	No
☒ Intel LAN Driver	Not installed	20.2.3001.0	None	No
☒ ASUS Fast Boot WOL Driver	Not installed	1.0	None	No
☒ Management Engine Interface	Not installed	11.0.0.1136	None	No
☒ Intel Rapid Storage Technology Driver so...	Not installed	14.5.0.1081	None	No
☒ Intel USB 3.0 Host Controller Adaptation ...	Not installed	1.0.0.43	None	No
☐ Asmedia USB3.1 Driver	Updated	1.16.24.0	1.16.24.0	No
☒ APRP Utility	Not installed	1.0.030	None	No

Click on one of these tabs to display the information of the support DVD

Select the element or sub-element that you want to install

Click to install



Si l'Exécution automatique n'est pas activée sur votre ordinateur, parcourez le contenu du DVD de support pour localiser le fichier **ASSETUP.EXE** dans le dossier **BIN**. Double-cliquez sur **ASSETUP.EXE** pour lancer le DVD.

Informations BIOS

2

2.1 Gérer et mettre à jour votre BIOS



Sauvegardez une copie du BIOS d'origine de la carte mère sur un disque de stockage au cas où vous devriez restaurer le BIOS. Vous pouvez copier le BIOS d'origine avec l'utilitaire ASUS Update.

2.1.1 EZ Update

EZ Update vous permet de mettre à jour la carte mère sous environnement Windows®. Grâce à cet utilitaire, vous pouvez également mettre à jour le BIOS manuellement et sélectionner un logo de démarrage lorsque le système entre dans le POST.

Pour lancer EZ Update, cliquez sur **EZ Update**.

Cliquez pour automatiquement mettre à jour les pilotes, les logiciels et le BIOS de la carte mère

Cliquez pour sélectionner un fichier BIOS

Cliquez pour modifier le logo de démarrage

Cliquez pour mettre à jour le BIOS



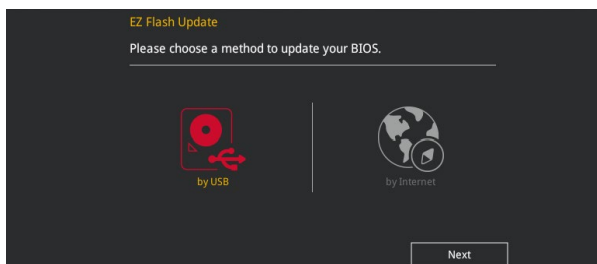
EZ Update nécessite une connexion Internet par l'intermédiaire d'un réseau ou d'un FAI (Fournisseur d'accès Internet).

2.1.2 ASUS EZ Flash 3

ASUS EZ Flash 3 vous permet de mettre à jour le BIOS sans avoir à passer par un utilitaire Windows.



- Assurez-vous de charger les paramètres par défaut du BIOS pour garantir la stabilité et la compatibilité du système. Pour ce faire, sélectionnez l'option Load Optimized Defaults du menu Exit. Consultez la section **2.10 Menu Exit** (Sortie) pour plus d'informations.
- Vérifiez votre connexion Internet avant de mettre à jour le BIOS via Internet.



Pour mettre à jour le BIOS avec EZ Flash 3 :

1. Accédez à l'interface **Advanced Mode** du BIOS. Allez dans le menu **Tool** (Outils) et sélectionnez l'élément **ASUS EZ Flash 3 Utility**. Appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier pour l'activer.
2. Suivez les étapes ci-dessous pour mettre à jour le BIOS via USB ou Internet.

Via USB

- a) Insérez la clé USB contenant le fichier BIOS sur l'un des ports USB de votre ordinateur, puis sélectionnez **by USB** (par USB).
- b) Appuyez sur la touche <Tab> de votre clavier pour sélectionner le champ **Drive** (Lecteur).
- c) Utilisez les touches Haut/Bas du clavier pour sélectionner le support de stockage contenant le fichier BIOS, puis appuyez sur <Entrée>.
- d) Appuyez sur <Tab> pour passer au champ **Folder Info** (Informations dossier).
- e) Utilisez les touches Haut/Bas du clavier pour localiser le fichier BIOS, puis appuyez sur <Entrée> pour lancer le processus de mise à jour du BIOS.

Via Internet

- a) Sélectionnez **by Internet** (par Internet).
 - b) Appuyez sur les touches flèches gauche/droite pour sélectionner une méthode de connexion à Internet, puis appuyez sur <Entrée>.
 - c) Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour.
3. Redémarrez le système une fois la mise à jour terminée.



- ASUS EZ Flash 3 prend en charge les périphériques USB, tels qu'une clé USB, avec format FAT 32/16 et partition unique exclusivement.
- NE PAS éteindre ou redémarrer le système lors de la mise à jour du BIOS pour éviter les échecs d'amorçage du système !

2.1.3 Utilitaire ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 est un outil de récupération automatique qui permet de restaurer le BIOS lorsqu'il est défectueux ou corrompu suite à une mise à jour. Vous pouvez mettre à jour un BIOS corrompu en utilisant le DVD de support de la carte mère ou un périphérique de stockage amovible contenant le fichier BIOS à jour.



- Avant d'utiliser cet utilitaire, renommez le fichier BIOS stocké sur votre périphérique de stockage amovible avec le nom **H170PG.CAP**.
- Le fichier BIOS dans le DVD de support n'est peut-être pas la dernière version. Veuillez télécharger la dernière version sur le site Web d'ASUS (www.asus.com).

Restaurer le BIOS

Pour restaurer le BIOS :

1. Démarrez le système.
2. Insérez le DVD de support dans le lecteur optique ou le périphérique de stockage amovible sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
3. L'utilitaire vérifiera automatiquement la présence du fichier BIOS sur l'un de ces supports. Une fois trouvé, l'utilitaire commencera alors à mettre à jour le fichier BIOS corrompu.
4. Une fois la mise à jour terminée, vous devrez ré-accéder au BIOS pour reconfigurer vos réglages. Toutefois, il est recommandé d'appuyer sur F5 pour rétablir les valeurs par défaut du BIOS afin de garantir une meilleure compatibilité et stabilité du système.



NE PAS éteindre ni redémarrer le système lors de la mise à jour du BIOS ! Le faire peut causer un échec d'amorçage du système !

2.1.4 Utilitaire ASUS BIOS Updater

ASUS BIOS Updater vous permet de mettre à jour le BIOS sous DOS.



Les captures d'écrans du BIOS suivantes sont fournies à titre d'exemple. Il se peut que vous n'ayez pas exactement les mêmes informations à l'écran.

Avant de mettre à jour le BIOS

- Préparez le DVD de support de la carte mère et un périphérique de stockage USB.
- Téléchargez la dernière version du BIOS et de l'utilitaire BIOS Updater sur le site Web d'ASUS (<http://support.asus.com>) et enregistrez-la sur le périphérique de stockage USB.



Le format de fichiers NTFS n'est pas pris en charge sous DOS. Assurez-vous que le périphérique de stockage USB est compatible avec le format FAT 32/16 et n'utilise qu'une seule partition.

- Éteignez l'ordinateur.
- Vérifiez la disponibilité d'un lecteur optique connecté à votre ordinateur.

Démarrer le système en mode DOS

Pour démarrer le système en mode DOS :

1. Insérez le périphérique de stockage USB contenant la dernière version du BIOS et l'utilitaire BIOS Updater sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
2. Démarrez l'ordinateur. Lorsque le logo ASUS apparaît, appuyez sur <F8> pour afficher le menu de sélection du périphérique de démarrage.
3. Insérez le DVD de support dans le lecteur optique, puis sélectionnez ce dernier comme périphérique d'amorçage dans le menu.

Please select boot device:

↑ and ↓ to move selection
ENTER to select boot device
ESC to boot using defaults

P2: ST3808110AS (76319MB)
aigo miniking (250MB)
UEFI: (FAT) ASUS DRW-2014L1T(4458MB)
P1: ASUS DRW-2014L1T(4458MB)
UEFI: (FAT) aigo miniking (250MB)
Enter Setup

4. Lorsque le message de démarrage apparaît, appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier dans un délai de 5 secondes pour accéder à l'invite de commande FreeDOS.

```
ISOLINUX 3.20 2006-08-26 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
A Bootable DVD/CD is detected. Press ENTER to boot from the DVD/CD.
If no key is pressed within 5 seconds, the system will boot next priority
device automatically. boot:
```

5. À l'invite de commande FreeDOS, entrez **d:** et appuyez sur <Entrée> pour basculer du lecteur C (lecteur optique) au lecteur D (périphérique de stockage USB).

```
Welcome to FreeDOS (http://www.freedos.org) !
C: /> d:
D: />
```

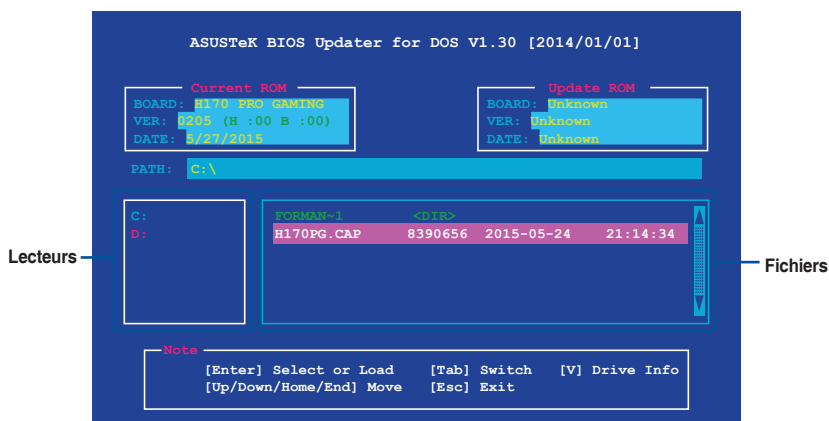
Mise à jour du BIOS

Pour mettre à jour le BIOS avec BIOS Updater:

1. À l'invite de commande FreeDOS, entrez **bupdater /pc /g** et appuyez sur <Entrée>.

```
D: /> bupdater /pc /g
```

2. Utilisez la touche <Tab> pour sélectionner le lecteur **D:**.



- Utilisez la touche <Tab> pour basculer d'un champ à l'autre, et les touches <Haut/Bas/Début/Fin> de votre clavier pour sélectionner le fichier BIOS, puis appuyez sur <Entrée>.
- BIOS Updater vérifie alors le fichier BIOS sélectionné et vous demande de confirmer la mise à jour du BIOS.



La fonction de sauvegarde du BIOS n'est pas prise en charge en raison de certaines réglementations liées à la sécurité.

- Sélectionnez **Oui** et appuyez sur <Entrée>. Appuyez sur <Échap> pour quitter BIOS Updater.
- Redémarrez votre ordinateur.



N'éteignez pas ou ne réinitialisez pas le système lors de la mise à jour du BIOS pour éviter toute erreur d'amorçage.



Assurez-vous de charger les paramètres par défaut du BIOS pour garantir la stabilité et la compatibilité du système. Pour ce faire, sélectionnez l'option **Load Optimized Defaults** située dans le menu **Exit** du BIOS. Consultez la section **2.10 Menu Exit** (Sortie) pour plus d'informations.

2.2 Programme de configuration du BIOS

Utilisez le programme de configuration du BIOS pour mettre à jour ou modifier les options de configuration du BIOS. L'écran de BIOS comprend la touche Pilote et une aide en ligne pour vous guider lors de l'utilisation du programme de configuration du BIOS.

Accéder au BIOS au démarrage du système

Pour accéder au BIOS au démarrage du système:

Appuyez sur <Suppr.> lors du POST (Power-On Self Test). Si vous n'appuyez pas sur <Suppr.>, le POST continue ses tests.

Accéder au BIOS après le POST

Pour accéder au BIOS après le POST :

Appuyer simultanément sur <Ctrl>+<Alt>+<Suppr.>.

Appuyez sur le bouton de réinitialisation du châssis.

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre puis rallumer le système. N'utilisez cette méthode que si les deux méthodes précédentes ont échoué.



L'utilisation du bouton d'alimentation, le bouton de réinitialisation ou les touches <Ctrl>+<Alt>+<Suppr.> peut endommager vos données ou votre système. Nous vous recommandons d'éteindre correctement votre système depuis votre système d'exploitation.



- Les captures d'écrans de BIOS incluses dans cette section sont données à titre indicatif et peuvent différer de celles apparaissant sur votre écran.
 - Téléchargez la dernière version du BIOS sur le site Web d'ASUS www.asus.com.
 - Assurez-vous d'avoir connecté une souris USB à la carte mère si vous souhaitez utiliser ce type de périphérique de pointage dans le BIOS.
 - Si le système devient instable après avoir modifié un ou plusieurs paramètres du BIOS, rechargez les valeurs par défaut pour restaurer la compatibilité et la stabilité du système. Choisissez l'option **Load Optimized Defaults** du menu Exit ou appuyez sur la touche F5. Consultez la section **2.10 Menu Exit** (Sortie) pour plus d'informations.
 - Si le système ne démarre pas après la modification d'un ou plusieurs paramètres du BIOS, essayez d'effacer la mémoire CMOS pour restaurer les options de configuration par défaut de la carte mère. Consultez la section **1.6 Cavaliers** pour plus de détails.
-

L'écran de menu BIOS

Le programme de configuration du BIOS possède deux interfaces de configuration : **EZ Mode** et **Advanced Mode**. Vous pouvez changer de mode à partir du menu Exit (Sortie) ou à l'aide du bouton Exit/Advanced Mode (Sortie/Mode Avancé) de l'interface EZ Mode/Advanced Mode.

2.2.1 EZ Mode

Par défaut, l'écran EZ Mode est le premier à apparaître lors de l'accès au BIOS. L'interface EZ Mode offre une vue d'ensemble des informations de base du système, mais permet aussi de modifier la langue du BIOS, le mode de performance et l'ordre de démarrage des périphériques. Pour accéder à l'interface Advanced Mode, cliquez sur **Advanced Mode** (Mode avancé) (F7), appuyez sur la touche F7 de votre clavier.



Le type d'interface par défaut du BIOS peut être modifié. Reportez-vous à la section **2.8 Menu Boot** (Démarrage) pour plus de détails.

Affiche la température du CPU et de la carte mère, les tensions de sortie du CPU, la vitesse des ventilateurs installés et les informations liées aux lecteurs SATA

Modifie la langue du BIOS

Affiche les propriétés système du mode sélectionné. Cliquez sur < Entrée > pour changer de mode

Paramètres d'overclocking et de configuration de volumes RAID

État du mode RAID SATA pour la technologie Intel Rapid Storage

Affiche la vitesse du ventilateur de processeur. Appuyez sur ce bouton pour régler les ventilateurs manuellement

Charge les paramètres par défaut

Enregistre les modifications et redémarre le système

Affiche la liste des périphériques de démarrage

Rechercher dans les FAQ

Affiche la liste des périphériques de démarrage

Affiche les menus du mode Avancé



Les options de la séquence de démarrage varient en fonction des périphériques installés.

2.2.2 Advanced Mode (Mode avancé)

L'interface Advanced Mode (Mode avancé) offre des options avancées pour les utilisateurs expérimentés dans la configuration des paramètres du BIOS. L'écran ci-dessous est un exemple de l'interface **Advanced Mode**. Consultez les sections suivantes pour plus de détails sur les diverses options de configurations.



Pour accéder au Mode EZ, sélectionnez **EzMode(F7)** ou appuyez sur la touche F7 de votre clavier.

The screenshot shows the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The interface is dark-themed with a red and black background. At the top, there's a header bar with the ASUS logo and 'UEFI BIOS Utility - Advanced Mode'. Below this is a status bar showing the date (05/25/2099), time (11:22), and various utility shortcuts like English, MyFavorite(F3), Qfan Control(F6), EZ Tuning Wizard(F11), Quick Note(F9), and Hot Keys. The main menu at the top includes 'My Favorites', 'Main', 'AI Tweaker', 'Advanced', 'Monitor', 'Boot', 'Tool', and 'Exit'. The 'Advanced' tab is currently selected. On the left, there's a sidebar with 'My Favorites' and a list of settings: BCLK Frequency, DRAM Odd Ratio Mode, DRAM Frequency, GPU Boost, EPU Power Saving Mode, and CPU SVID Support. The main area displays various configuration options, including 'Auto', 'Enabled', 'Auto', 'Keep Current Settings', 'Disabled', 'Auto', 'Auto', 'Disabled', 'Enabled', 'Auto', 'Disabled', 'Enabled', 'Auto', and 'Auto'. On the right, there's a 'Hardware Monitor' section showing CPU and Memory status. At the bottom, there's a footer with 'Version 2.17.1246 Copyright (C) 2015 American Megatrends, Inc.' and a 'Last Modified' button. The 'EZ Mode(F7)' button is also visible in the bottom right corner.

Labels in the image:

- Barre de menus
- Langue
- Favoris
- Contrôle Q-Fan
- Assistant EZ Tuning
- Bouton de prise de notes
- Raccourcis
- Hardware Monitor
- Eléments de sous-menu
- Eléments de menu
- Aide générale
- Fenêtre contextuelle
- Champs de configuration
- Barre de défilement
- Dernières modifications
- EZ Mode
- Informations matérielles

Barre de menus

La barre des menus située en haut de l'écran affiche les éléments suivants :

My Favorites (Favoris)	Accès rapide aux éléments de configuration les plus utilisés
Main (Principal)	Modification des paramètres de base du système
Ai Tweaker	Modification des paramètres d'overclocking du système
Advanced (Avancé)	Modification des paramètres avancés du système
Monitor (Surveillance)	Affiche la température et l'état des différentes tensions du système et permet de modifier les paramètres de ventilation
Boot (Démarrage)	Modification des paramètres de démarrage du système
Tool (Outils)	Modification des paramètres de certaines fonctions spéciales
Exit (Sortie)	Sélection des options de sortie ou restauration des paramètres par défaut

Éléments de menu

L'élément sélectionné dans la barre de menu affiche les éléments de configuration spécifiques à ce menu. Par exemple, sélectionner **Main** affiche les éléments du menu principal.

Les autres éléments My Favorites (Favoris), Ai Tweaker, Advanced (Avancé), Monitor (Surveillance), Boot (Démarrage), Tool (Outils) et Exit (Sortie) de la barre des menus ont leurs propres menus respectifs.

Éléments de sous-menu

Si un signe ">" apparaît à côté de l'élément d'un menu, ceci indique qu'un sous-menu est disponible. Pour afficher le sous-menu, sélectionnez l'élément souhaité et appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.

Langue

De nombreuses langues d'utilisation sont disponibles pour l'interface de configuration du BIOS.

Favoris (F3)

Favoris est un espace personnel à partir duquel vous pouvez aisément accéder et modifier vos éléments de configuration de BIOS favoris.



Consultez la section **2.3 Favoris** pour plus de détails.

Contrôle Q-Fan (F6)

La fonctionnalité Q-Fan permet de gérer et de personnaliser les réglages des ventilateurs installés.



Consultez la section **2.2.3 Contrôle Q-Fan** pour plus de détails.

Assistant EZ Tuning (F11)

Cet assistant vous permet de visualiser et de régler les paramètres d'overclocking du système. Il permet aussi de modifier le mode de fonctionnement SATA de la carte mère (AHCI ou RAID).



Consultez la section **2.2.4 Assistant EZ Tuning** pour plus de détails.

Bouton de prise de notes

Ce bouton vous permet de prendre des notes dans le BIOS.



- Cette fonctionnalité ne prend pas en charge les touches ou les raccourcis clavier suivants : touche Suppr. et raccourcis copier, couper et coller.
- Seuls les caractères alphanumériques peuvent être utilisés pour la saisie de notes.

Raccourcis

Les touches de navigation permettent de naviguer et sélectionner/modifier les divers éléments disponibles dans l'interface de configuration du BIOS.

Barre de défilement

Une barre de défilement apparaît à droite de l'écran de menu lorsque tous les éléments ne peuvent pas être affichés à l'écran. Utilisez les flèches Haut/Bas ou les touches <Page préc.> / <Page suiv.> de votre clavier pour afficher le reste des éléments.

Aide générale

En haut à droite de l'écran de menu se trouve une brève description de l'élément sélectionné. Utilisez la touche <F12> pour faire une capture d'écran du BIOS et l'enregistrer sur un périphérique de stockage amovible.

Champs de configuration

Ces champs affichent les valeurs des éléments de menu. Si un élément est configurable par l'utilisateur, vous pouvez en changer la valeur. Vous ne pouvez pas sélectionner un élément qui n'est pas configurable par l'utilisateur.

Les champs configurables sont surlignés lorsque ceux-ci sont sélectionnés. Pour modifier la valeur d'un champ, sélectionnez-le et appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier pour afficher la liste des options de configuration disponibles.

Dernières modifications

Un bouton est disponible dans le BIOS pour vous permettre d'afficher les éléments de configuration du BIOS qui ont été récemment modifiés et enregistrés.

2.2.3 Contrôle Q-Fan

La fonctionnalité Q-Fan vous permet de sélectionner un profil de ventilateur pour une utilisation spécifique ou configurer manuellement la vitesse de rotation des ventilateurs installés.

Sélection de ventilateur

Q-Fan Control
Select your target fan and then move the slider to select any of these profiles (Standard, Silent, Turbo and Full Speed). You can also move the slider to Manual and manually configure the fan's operating speed.

Optimize All
CPU FAN
CHA1 FAN
CHA2 FAN

%

100
50
0

0 30 70 100 °C

Standard Silent Turbo Full Speed Manual

Undo Apply Exit (ESC)

Version 2.17.1246. Copyright (C) 2015 American Megatrends, Inc.

Sélection de profil

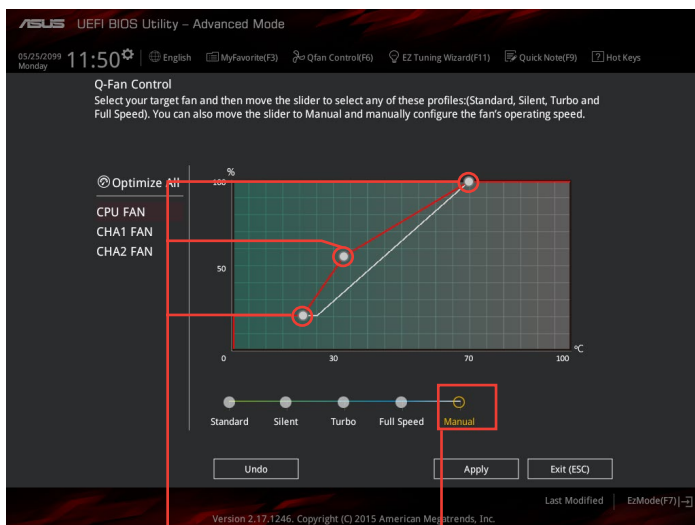
Cliquer pour annuler les modifications

Cliker pour appliquer les modifications

Retour au menu principal

Configuration manuelle des ventilateurs

Sélectionnez le mode **Manuel** de la liste des profils pour configurer manuellement la vitesse de rotation des ventilateurs.



Points de vitesse

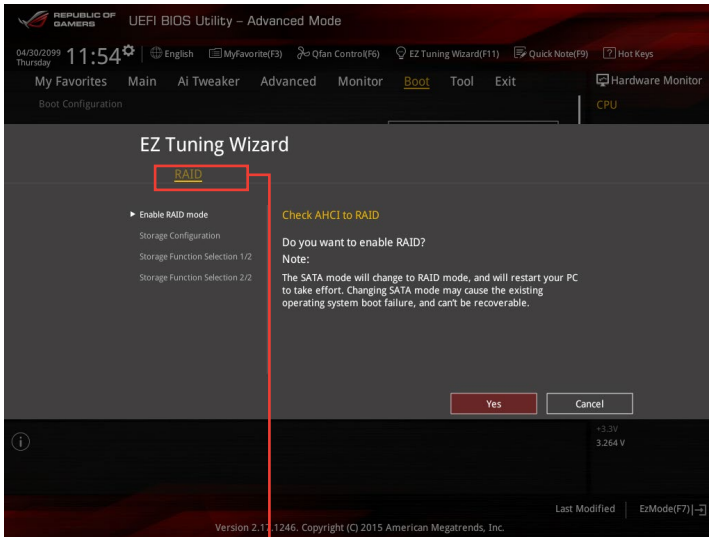
Option de
personnalisation de la
vitesse des ventilateurs

Pour configurer vos ventilateurs manuellement :

1. Sélectionnez un ventilateur.
2. Faites glisser les points de vitesse pour modifier la vitesse de rotation du ventilateur.
3. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications et cliquez sur **Exit** (Sortie) pour quitter.

2.2.4 Assistant EZ Tuning

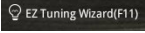
L'assistant EZ Tuning vous permet d'optimiser la fréquence du processeur et de la mémoire ainsi que la vitesse du ventilateur de processeur. Vous pouvez également créer des volumes RAID par le biais de cet assistant.



Configuration RAID

Optimisation des fréquences

Pour optimiser les fréquences du processeur et de la mémoire :

1. Appuyez sur la touche <F11> de votre clavier ou cliquez sur  pour accéder à l'écran de l'assistant EZ Tuning, puis cliquez sur **Suivant**.
2. Sélectionnez un profil d'utilisation puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez un type de ventilateur de processeur puis cliquez sur **Suivant**.

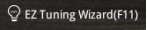


Si vous n'êtes pas sûr du type de ventilateur installé, cliquez sur **I'm not sure (Je ne suis pas sûr)**. Le système se chargera de détecter automatiquement le type de ventilateur.

4. Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Oui** à l'apparition du message de confirmation.

Création d'un volume RAID

Pour créer un volume RAID :

1. Appuyez sur la touche <F11> de votre clavier ou cliquez sur  pour accéder à l'écran de l'assistant EZ Tuning, puis cliquez sur **Suivant**.
2. Cliquez d'abord sur **RAID** puis sur **Suivant**.



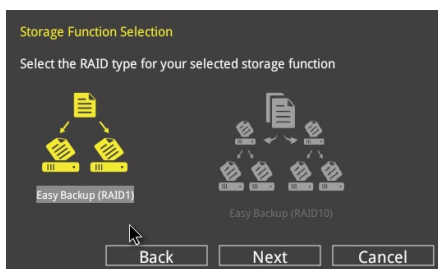
- Vérifiez que vos disques durs ne font pas déjà partie d'un volume RAID existant.
- Assurez-vous de connecter vos disques durs aux connecteurs gérés par le contrôleur SATA Intel®.

3. Sélectionnez le type de stockage RAID, soit **Sauvegarde rapide** ou **Super Speed**, puis cliquez sur **Suivant**.

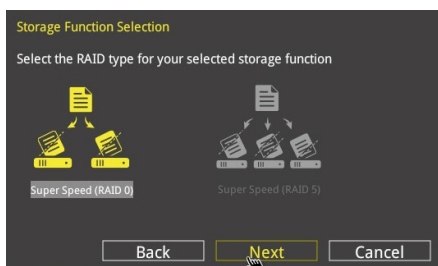
- a. Pour Easy Backup, cliquez sur **Suivant**, puis sélectionnez **Easy Backup (RAID1)** ou **Easy Backup (RAID10)**.



Pour quatre disques durs, seule l'option Easy Backup (RAID 10) est disponible.



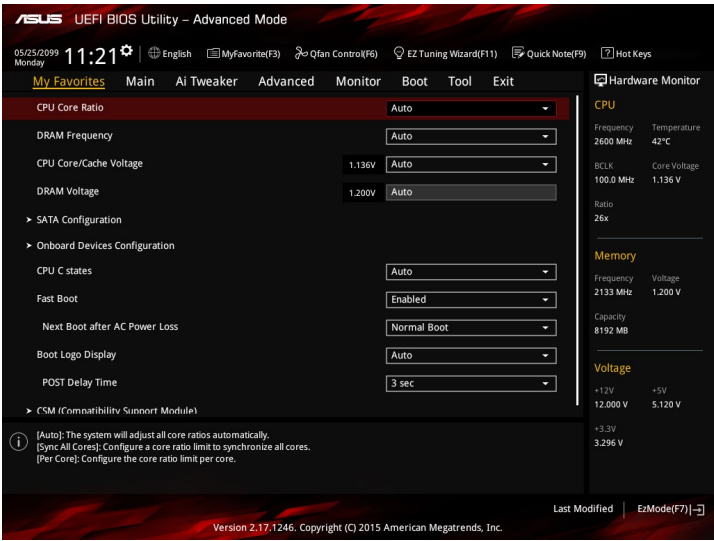
- b. Pour Super Speed, cliquez sur **Suivant**, puis sélectionnez **Super Speed (RAID0)** ou **Super Speed (RAID5)**.



4. Une fois terminé, cliquez d'abord sur **Suivant**, puis sur **Oui** pour continuer le processus de configuration du volume RAID.
5. Cliquez ensuite sur **Oui** pour quitter et sur **OK** pour redémarrer le système.

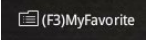
2.3 My Favorites (Favoris)

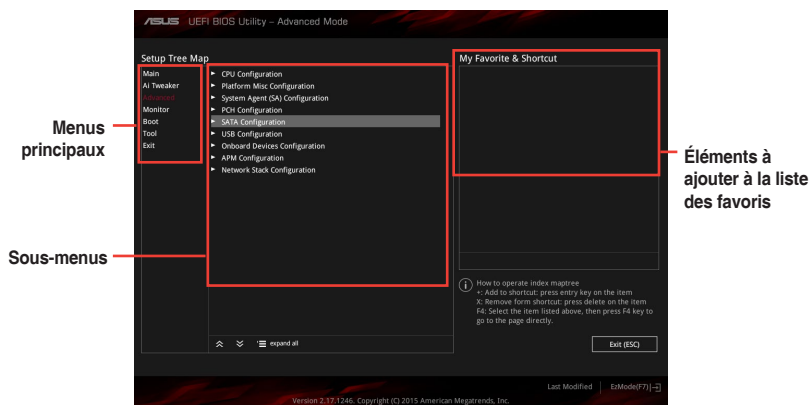
My Favorites est un espace personnel à partir duquel vous pouvez aisément accéder et modifier vos éléments de configuration de BIOS favoris.



Ajouter des éléments à la liste des favoris

Pour ajouter un élément fréquemment utilisé à la liste des favoris :

1. Appuyez sur la touche <F3> de votre clavier ou cliquez sur  pour accéder à la liste des menus du BIOS.
2. Sélectionnez le(s) élément(s) de BIOS à ajouter à la liste de vos favoris.



3. Sélectionnez l'un des menus principaux, puis cliquez sur le sous-menu à ajouter à la liste des favoris en cliquant sur l'icône .



Les éléments suivants ne peuvent pas être ajoutés à la page des favoris :

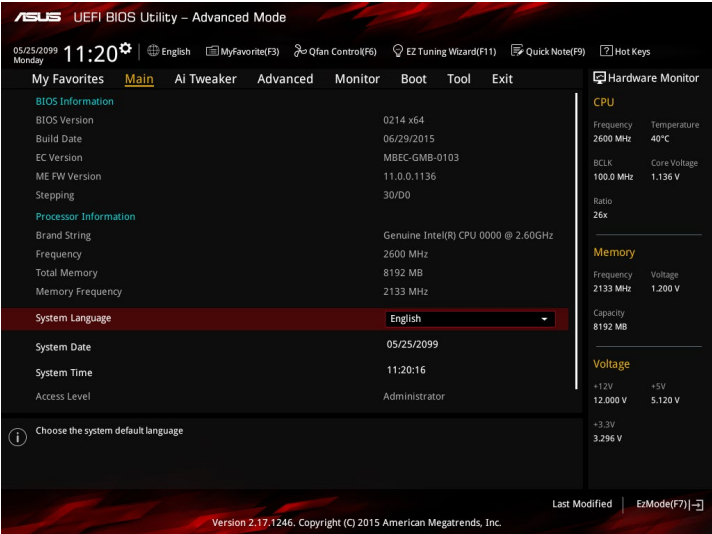
- Les éléments gérés par l'utilisateur comme la langue ou la priorité de démarrage.

4. Cliquez sur **Exit (Sortie)** ou appuyez sur la touche <Échap> de votre clavier pour quitter la liste des menus du BIOS.
5. Les éléments de BIOS sélectionnés seront dès lors disponibles dans la liste de vos favoris.

2.4 Menu Main (Principal)

L'écran du menu principal apparaît lors de l'utilisation de l'interface Advanced Mode du BIOS.

Ce menu offre une vue d'ensemble des informations de base du système et permet de régler la date, l'heure, la langue et les paramètres de sécurité du système.



2.4.1 Language (Langue du système) [English]

Vous permet de choisir la langue du BIOS. Options de configuration : [English]

[Français] [Deutsch] [简体中文] [繁體中文] [日本語] [Español] [Русский] [Korean]

2.4.2 Sécurité

Ce menu permet de modifier les paramètres de sécurité du système.



- Si vous avez oublié le mot de passe d'accès au BIOS, vous pouvez le réinitialiser en effaçant la mémoire CMOS. Consultez la section **1.6 Cavaliers** pour plus de détails.
- Les éléments **Administrator (Administrateur)** ou **User Password (Mot de passe utilisateur)** affichent la valeur par défaut **Not Installed (Non défini)**. Après avoir défini un mot de passe, ces éléments affichent **Installed (Installé)**.

Administrator Password (Mot de passe administrateur)

Si vous avez défini un mot de passe administrateur, il est fortement recommandé d'utiliser ce mot de passe lors de l'accès au système.

Pour définir un mot de passe administrateur:

1. Sélectionnez l'élément **Administrator Password (Mot de passe administrateur)** et appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
2. Dans le champ **Create New Password (Créer un nouveau mot de passe)**, saisissez un mot de passe, puis appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
3. Confirmez le mot de passe.

Pour modifier le mot de passe administrateur:

1. Sélectionnez l'élément **Administrator Password (Mot de passe administrateur)** et appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
2. Dans le champ **Enter Current Password (Entrer le mot de passe actuel)**, entrez votre mot de passe, puis appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
3. Dans le champ **Create New Password (Créer un nouveau mot de passe)**, saisissez un mot de passe, puis appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
4. Confirmez le mot de passe.

Pour effacer le mot de passe administrateur, suivez les mêmes étapes que lors de la modification du mot de passe, mais appuyez sur <Entrée> lorsqu'il vous est demandé de créer/confirmer le mot de passe. Une fois terminé, l'élément **Administrator Password (Mot de passe administrateur)** en haut de l'écran affiche la valeur **Not Installed (Non défini)**.

User Password (Mot de passe utilisateur)

Si vous avez défini un mot de passe utilisateur, la saisie de ce dernier est requise pour accéder au système. L'élément **User Password (Mot de passe utilisateur)** apparaissant en haut de l'écran affiche la valeur par défaut **Not Installed (Non défini)**. Après avoir défini un mot de passe, cet élément affiche la valeur **Installed (Installé)**.

Pour définir un mot de passe utilisateur:

1. Sélectionnez l'élément **User Password (Mot de passe utilisateur)** et appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
2. Dans le champ **Create New Password (Créer un nouveau mot de passe)**, saisissez un mot de passe, puis appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
3. Confirmez le mot de passe.

Pour modifier un mot de passe utilisateur:

1. Sélectionnez l'élément **User Password (Mot de passe utilisateur)** et appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
2. Dans le champ **Enter Current Password (Entrer le mot de passe actuel)**, entrez votre mot de passe, puis appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
3. Dans le champ **Create New Password (Créer un nouveau mot de passe)**, saisissez un mot de passe, puis appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier.
4. Confirmez le mot de passe.

Pour effacer le mot de passe utilisateur, suivez les mêmes étapes que lors de la modification du mot de passe, mais appuyez sur <Entrée> lorsqu'il vous est demandé de créer/confirmer le mot de passe. Une fois terminé, l'élément **User Password (Mot de passe utilisateur)** en haut de l'écran affiche la valeur **Not Installed (Non défini)**.

2.5 Menu Ai Tweaker

Le menu Ai Tweaker permet de configurer les éléments liés à l'overclocking.

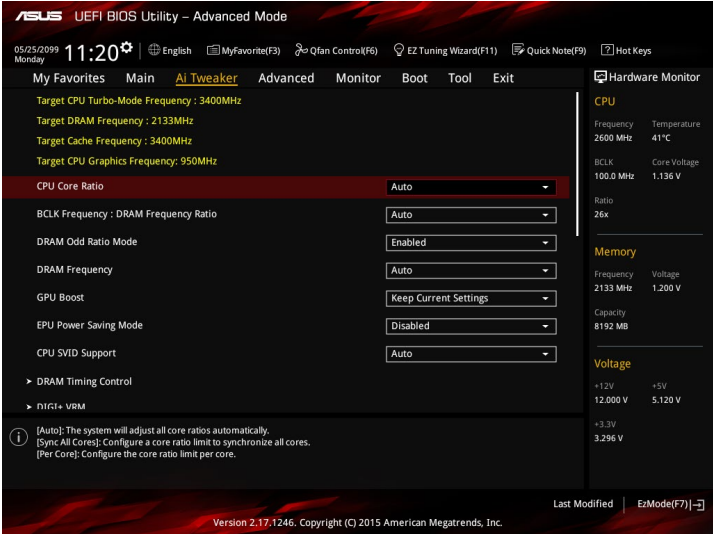


Prenez garde lors de la modification des éléments du menu Ai Tweaker. Une valeur incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement du système.



Les options de configuration de cette section varient en fonction du type de processeur et de modules mémoire installés sur la carte mère.

Faites défiler la page pour afficher plus d'éléments.



2.5.1 CPU Core Ratio (Ratio CPU) [Auto]

Permet une configuration manuelle ou automatique du ratio des cœurs du processeur. Options de configuration : [Auto] [Sync All Cores] [Per Core]



Lorsque l'option CPU Core Ratio est définie sur [Per Core] ou [Sync All Cores], les éléments suivants apparaissent.

1-Core Ratio Limit (Limite du ratio du cœur 1) [Auto]

Permet de définir la limite du ratio Turbo du cœur.

[Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.

[Manual] Assignation manuelle d'une valeur 1-cœur devant être supérieure ou égale à la valeur 2-cœurs.

2-Core Ratio Limit (Limite du ratio du cœur 2) [Auto]

Permet de définir la limite du ratio Turbo du cœur 2.

[Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.

[Manual] Assignation manuelle d'une valeur 2-cœurs devant être supérieure ou égale à la valeur 3-cœurs. La valeur 1-cœur ne doit toutefois pas être définie sur [Auto].



Si vous attribuez une valeur pour la limite de ratio 2 cœurs, ne réglez pas la limite de ratio 1 cœur sur [Auto] (Automatique).

3-Core Ratio Limit (Limite du ratio du cœur 3) [Auto]

Permet de définir la limite du ratio Turbo du cœur 3.

[Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.

[Manual] Assignment manuelle d'une valeur 3-cœurs devant être supérieure ou égale à la valeur 4-cœurs. La valeur 1-cœur/2-cœurs ne doit toutefois pas être définie sur [Auto].



Si vous attribuez une valeur pour la limite de ratio 3 cœurs, ne réglez pas la limite de ratio 1 cœur et la limite de ratio 2 cœurs sur [Auto] (Automatique).

4-Core Ratio Limit (Limite du ratio du cœur 4) [Auto]

Permet de définir la limite du ratio Turbo du cœur 4.

[Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.

[Manual] Assignment manuelle d'une valeur 4-cœurs devant être inférieure ou égale à la valeur 3-cœurs. La valeur 1-cœur/2-cœurs/3-cœurs ne doit toutefois pas être définie sur [Auto].



Si vous attribuez une valeur pour la limite de ratio 4 cœurs, ne réglez pas la limite de ratio 1 cœur, la limite de ratio 2 cœur et la limite de ratio 3 cœur sur [Auto] (Automatique).

2.5.2 BCLK Frequency: DRAM Frequency Ratio (Ratio fréquence BCLK / fréquence DRAM) [Auto]

Permet de définir le ratio vitesse de bus CPU / vitesse DRAM.

[Auto] La vitesse DRAM est optimisée de manière automatique.

[100:133] Le ratio vitesse de bus CPU / vitesse DRAM est défini sur 100:133.

[100:100] Le ratio vitesse de bus CPU / vitesse DRAM est défini sur 100:100.

2.5.3 DRAM Odd Ratio Mode (Mode rapport des chances DRAM) [Enabled]

Activez le mode rapport des chances pour une meilleure granularité. Options de configuration:

[Disabled] [Enabled]

2.5.4 DRAM Frequency (Fréquence mémoire DRAM) [Auto]

Permet de définir la fréquence d'opération de la mémoire. Les options de configuration varient en fonction du réglage de l'élément BCLK Frequency. Sélectionnez l'option [Auto] pour utiliser le réglage optimum. Options de configuration : [DDR4-800MHz] [DDR4-933MHz] [DDR4-1066MHz] [DDR4-1200MHz] [DDR4-1333MHz] [DDR4-1400MHz] [DDR4-1500MHz] [DDR4-1600MHz] [DDR4-1700MHz] ~ [DDR4-2133MHz]



Sélectionner une fréquence de mémoire très élevée peut causer l'instabilité du système ! Si cela se produit, repassez au paramétrage par défaut.

2.5.5 GPU Boost [Keep Current Settings]

GPU Boost accélère le GPU intégré pour des performances graphiques extrêmes. Options de configuration : [Keep Current Settings] [Enabled]

2.5.6 EPU Power Saving Mode (Mode d'économies d'énergie EPU) [Disabled]

La fonction ASUS EPU place le processeur dans un état de consommation énergétique minimale. Activez cette option pour régler des tensions VCCIN et Vcore plus faibles et garantir des économies d'énergie maximales. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

2.5.7 CPU SVID Support (Prise en charge SVID CPU) [Auto]

La désactivation de cet élément empêche le processeur de communiquer avec le régulateur de tension externe. Options de configuration: [Auto] [Disabled] [Enabled]

2.5.8 DRAM Timing Control (Contrôle du minutage mémoire)

Les sous-éléments de ce menu permettent de définir les options de contrôle du minutage mémoire. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. Pour restaurer la valeur par défaut, entrez [auto] avec votre clavier puis appuyez sur <Entrée>.



La modification des valeurs de ce menu peut rendre le système instable ! Si cela se produit, restaurez les valeurs par défaut.

2.5.9 DIGI+ VRM

CPU Load-Line Calibration (Calibration de ligne de charge du processeur) [Auto]

La Ligne de charge est définie par les caractéristiques VRM d'Intel® et affecte le voltage du processeur. La tension de fonctionnement du processeur décroît proportionnellement à sa charge. Une ligne de charge élevée signifie un voltage plus élevé et de meilleures performances, mais accroît la température du processeur et du système d'alimentation. Options de configuration : [Auto] [Level 1] [Level 2] [Level 3] [Level 4] [Level 5] [Level 6] [Level 7]



Le niveau d'amélioration des performances varie en fonction des caractéristiques du processeur. Ne retirez pas le module thermique.

CPU Current Capability (Capacité électrique du processeur) [Auto]

Cet élément permet d'accroître la capacité électrique du processeur pour l'overclocking. Options de configuration : [Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



Sélectionnez une valeur élevée lors d'un overclocking ou si la charge du CPU est élevée.

CPU VRM Switching Frequency (Fréquence de commutation du régulateur de tension du processeur) [Auto]

Cet élément affecte le délai de réponse transitoire du régulateur de tension ainsi que la production thermique des composants. Sélectionnez [Manual] pour obtenir une fréquence plus élevée et un délai de réponse transitoire plus rapide. Options de configuration : [Auto] [Manual]



Ne retirez pas le module thermique. Les conditions thermiques doivent être surveillées.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option CPU VRM Switching Frequency est définie sur [Manual].

Fixed CPU VRM Switching Frequency (Fréquence fixe du processeur) (KHz) [300]

Cet élément permet de définir une fréquence du processeur fixe. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 250kHz et 500kHz.

VRM Spread Spectrum (Étalage de spectre VRM) [Disabled]

Permet d'activer l'étalage de spectre VRM pour une améliorer la stabilité du système. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

CPU Power Duty Control [T.Probe]

Permet de régler la tension de chaque phase d'alimentation du régulateur de tension ainsi que les conditions thermiques.

[T.Probe] Maintient l'équilibre thermique du régulateur de tension.

[Extreme] Maintient l'équilibre électrique du régulateur de tension.

CPU Power Phase Control (Contrôle des phases du processeur) [Auto]

Permet de contrôler les phases d'alimentation en fonction de l'utilisation du processeur. Options de configuration : [Auto] [Standard] [Optimized] [Extreme]



Ne retirez PAS le module thermique en cas de réglage de cet élément sur **[Extreme]**. Les conditions thermiques doivent être surveillées.

CPU Graphics Load-Line Calibration (Étalonnage de la charge graphique du processeur) [Auto]

La Ligne de charge est définie par les caractéristiques VRM d'Intel® et affecte le voltage de l'unité graphique du processeur. La tension de fonctionnement de l'unité graphique du processeur décroît proportionnellement à sa charge. Une ligne de charge élevée signifie un voltage plus élevé et de meilleures performances, mais accroît la température du GT et du système d'alimentation. Options de configuration : [Auto] [Level 1] [Level 2] [Level 3] [Level 4] [Level 5] [Level 6] [Level 7]



Le niveau d'amélioration des performances varie en fonction des caractéristiques de l'unité graphique du processeur. Ne retirez pas le module thermique.

CPU Graphics Current Capability (Capacité courant graphique du processeur) [Auto]

Cet élément permet d'accroître la capacité électrique du processeur pour l'overclocking.

Options de configuration : [Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



Sélectionnez une valeur élevée lors d'un overclocking ou lorsque la charge du GT est élevée.

CPU Graphics Switching Frequency (Fréquence courant graphique du processeur) [Auto]

Cet élément affecte le délai de réponse transitoire de l'unité graphique du processeur ainsi que la production thermique des composants. Sélectionnez [Manual] pour obtenir une fréquence plus élevée et un délai de réponse transitoire plus rapide. Options de configuration : [Auto] [Manual]



Ne retirez pas le module thermique. Les conditions thermiques doivent être surveillées.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option CPU Graphics est définie sur **[Manual]**.

Fixed CPU Graphics Switching Frequency (Fréquence fixe de l'unité graphique du processeur) (KHz) [300]

Permet de définir une fréquence du processeur fixe. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 250kHz et 500kHz.

CPU Graphics Power Phase Control (Contrôle des phases de l'unité graphique du processeur) [Auto]

Permet de contrôler les phases d'alimentation en fonction de l'utilisation du GT. Options de configuration : [Auto] [Standard] [Optimized] [Extreme]



Ne retirez PAS le module thermique en cas de réglage de cet élément sur **[Extreme]**. Les conditions thermiques doivent être surveillées.

2.5.10 Internal CPU Power Management (Gestion d'alimentation interne du processeur)

Les sous-éléments suivants permettent de régler le ratio et certaines autres fonctionnalités du CPU.

Intel® SpeedStep™ [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel® SpeedStep (EIST).

[Disabled] Désactive cette fonction.

[Enabled] Le système d'exploitation ajuste dynamiquement le voltage et la fréquence noyau du CPU pouvant aider à réduire la consommation électrique et la chaleur émise par le processeur.

Turbo Mode (Mode Turbo) [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel® Turbo Mode.

[Enabled] Permet aux cœurs du processeurs de fonctionner plus rapidement sous certaines conditions.

[Disabled] Désactive cette fonction.



- Le mode Turbo n'est disponible que sur certains modèles de processeurs.
- Les éléments suivants n'apparaissent que si **Turbo Mode** est réglé sur [Enabled].

Paramètres de Mode Turbo

Long Duration Package Power Limit [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur.

Package Power Time Window [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur.

Short Duration Package Power Limit [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur.

IA AC Load Line (Ligne de charge CA IA) [Auto]

Cet élément vous permet de définir la ligne de charge CA définie en 1/100 mOhms.

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur.

IA DC Load Line (Ligne de charge CC IA) [Auto]

Cet élément vous permet de définir la ligne de charge CC définie en 1/100 mOhms.

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur.

2.5.11 CPU Core/Cache Current Limit Max. (Limite max. de courant cache/cœur du processeur) [Auto]

Vous permet de définir une limite de courant supérieure pour empêcher un étranglement de fréquence ou de puissance lors de l'overclocking. Les valeurs sont comprises entre 0,00 A et 255,50 A par incréments de 0,25 A.

2.5.12 CPU Graphics Current Limit Max. (Limite max. de courant graphique du processeur). [Auto]

Vous permet de définir une limite de courant supérieure pour empêcher un étranglement de fréquence ou de puissance lors de l'overclocking. Les valeurs sont comprises entre 0,00 A et 255,50 A par incréments de 0,25 A.

2.5.13 Min. CPU Cache Ratio (Ratio cache processeur minimum) [Auto]

Détermine le ratio minimum possible de cache de CPU. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0 et 83 par incréments de 1.

2.5.14 Max. CPU Cache Ratio (Ratio cache processeur maximum) [Auto]

Détermine le ratio maximum possible de cache de CPU. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0 et 83 par incréments de 1.

2.5.15 Max. CPU Graphics Ratio (Rapport graphique du processeur maximum) [Auto]

Vous permet de définir le rapport graphique maximal possible du processeur. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0 et 63 par incréments de 1.

2.5.16 CPU Core/Cache Voltage (Tension du cache et des cœurs du processeur) [Auto]

Détermine la tension de chacun des cœurs du processeur. Augmentez la tension si vous avez défini une fréquence élevée. Options de configuration : [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode].



- L'élément suivant n'apparaît que si CPU Core Voltage est réglé sur [Manual Mode].
- [Adaptive Mode] n'est disponible que pour certains types de processeurs.

CPU Core Voltage Override (Dépassement de tension du cœur de processeur) [Auto]

Permet de définir la tension d'entrée pour le processeur par le régulateur de tension externe. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.600V et 1.700V par incréments de 0.005V.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option CPU Core/Cache Voltage est définie sur [Offset Mode] ou [Adaptive Mode].

Offset Mode Sign (Signe de décalage) [+]

[+] Décalage de la tension par valeur positive.

[-] Décalage de la tension par valeur négative.

CPU Core Voltage Offset (Décalage de tension du cœur de processeur) [Auto]

L'élément suivant n'apparaît que si CPU Core Voltage est réglé sur [Offset Mode].

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre -0.635 V et +0.635V par incréments de 0.005V.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option CPU Core/Cache Voltage est définie sur [Adaptive Mode].

Additional Turbo Mode CPU Core Voltage (Tension additionnelles) [Auto]

Configure la tension envoyée aux cœurs du processeur lors d'un fonctionnement en mode Turbo. Augmentez la tension lors du réglage d'une fréquence de noyau de processeur élevée. La valeur d'usine du processeur est celle utilisée par défaut. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.001V et 1.920V par incréments de 0.001V.

Total Adaptive Mode CPU Core Voltage (Tension totale du mode adaptatif du processeur) [Auto]

Cet élément offre un résumé des diverses tensions appliquées au CPU.

2.5.17 DRAM Voltage (Tension DRAM) [Auto]

Permet de définir la tension DRAM. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 1.000V et 1.800V par incréments de 0.005V.

2.5.18 CPU System Agent Voltage (Tension agent système CPU) [Auto]

Permet de définir la tension de l'agent système CPU. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.700V et 1.685V par incréments de 0.005V.

2.5.19 CPU Graphics Voltage Mode (Mode CPU Graphics Voltage) [Auto]

Cette option vous permet de configurer le mode de tension provenant de CPU Graphics. Augmentez la tension si vous avez défini une fréquence élevée. Options de configuration: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode]



L'élément suivant n'apparaît que si CPU Core Voltage est réglé sur **[Manual Mode]**.

CPU Graphics Voltage Override (Dépassement de tension de CPU Graphics Voltage) [Auto]

Cette option vous permet de configurer le mode de tension provenant de CPU Graphics Voltage. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.600V et 1.700V par incréments de 0.005V.



Les éléments suivants n'apparaissent que si CPU Graphics Voltage est réglé sur **[Offset Mode]**.

Offset Mode Sign (Signe de décalage) [+]

[+] Décalage de la tension par valeur positive.

[-] Décalage de la tension par valeur négative.

CPU Graphics Voltage Offset (Décalage de CPU Graphics Voltage) [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.001V et 0.635V par incréments de 0.005V.

2.5.20 PCH Core Voltage (Tension PCH) [Auto]

Détermine la tension I/O du hub PCH (Platform Controller Hub). Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.800V et 1.635V par incréments de 0.005V.

2.5.21 CPU Standby Voltage (Tension veille CPU) [Auto]

Cet élément vous permet de définir la tension de veille du CPU. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.800V et 1.635V par incréments de 0.005V.

2.5.22 DRAM REF Voltage Control (Contrôle de tension de REF DRAM) [Auto]

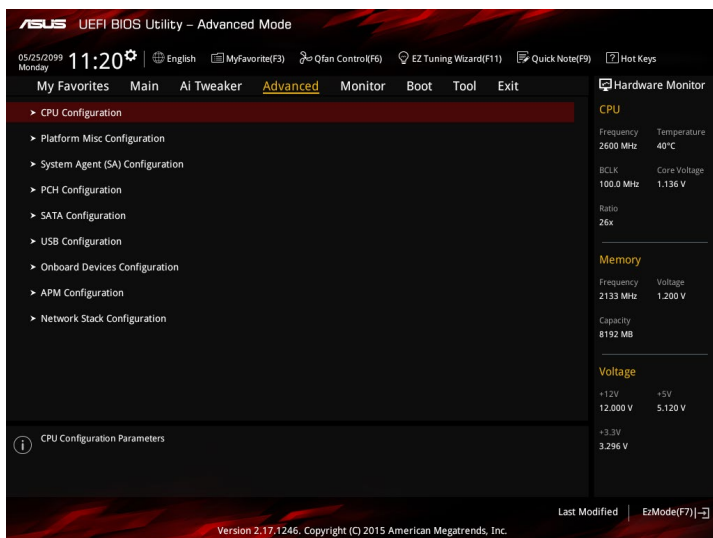
Les sous-éléments de ce menu vous permettent de définir la tension de référence de la DRAM sur les lignes de commande depuis le bus mémoire. Vous pouvez utiliser les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur.

2.6 Menu Advanced (Avancé)

Le menu Advanced permet de modifier certains paramètres du processeur et d'autres composants du système.



Prenez garde lors de la modification des paramètres du menu Advanced. Une valeur incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement du système.



2.6.1 Configuration du processeur

Les éléments de ce menu affichent les informations du processeur automatiquement détectées par le BIOS.



Les éléments apparaissant sur cet écran peuvent varier selon le type de processeur installé.

Hyper-Threading [Enabled]

La technologie Intel Hyper-Threading permet à un processeur d'être détecté comme deux processeurs logiques sous le système d'exploitation, autorisant ce dernier à exécuter deux threads simultanément.

[Enabled] Deux tâches par cœur actif sont activées.

[Disabled] Une seule tâche par cœur actif est activée.

Active Processor Cores (Cœurs de processeur actifs) [All]

Nombre de cœurs de processeur actifs. Options de configuration : [All] [1] [2] [3]



Pour certains types de processeurs, seules les options [All] et [1] apparaissent.

Intel Virtualization Technology (Technologie de virtualisation Intel) [Enabled]

[Enabled] Autorise une plate-forme matérielle à exécuter plusieurs systèmes d'exploitation séparément et de manière simultanée.

[Disabled] Désactive cette option.

Hardware Prefetcher [Enabled]

[Enabled] Active la fonction Hardware Prefetcher.

[Disabled] Désactive cette option.

Adjacent Cache Line Prefetcher [Enabled]

[Enabled] Active la fonction Adjacent Cache Line Prefetcher.

[Disabled] Désactive cette option.

Boot Performance Mode (Mode de performance au démarrage) [Auto]

Détermine l'état de performance réglé par le BIOS avant l'initialisation du système d'exploitation. Le processeur fonctionne à un certain niveau de performance en fonction de sa configuration. Options de configuration : [Max Non-Turbo Performance] [Max Battery] [Turbo Performance] [Auto]

CPU Power Management Configuration (Configuration de la gestion de l'alimentation du processeur)

Les éléments de ce menu permettent de régler les fonctionnalités d'alimentation du processeur.

Intel® SpeedStep™ [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel® SpeedStep.

[Disabled] Le CPU fonctionne sur sa vitesse par défaut.

[Enabled] La vitesse du CPU est contrôlée par le système d'exploitation.

Turbo Mode (Mode Turbo) [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel® Turbo Mode.

[Enabled] Permet aux cœurs du processeurs de fonctionner plus rapidement sous certaines conditions.

[Disabled] Désactive cette fonction.



Le mode Turbo n'est disponible que sur certains modèles de processeurs.

CPU C states (État C du processeur) [Auto]

[Auto] Configuration automatique.

[Enabled] Permet d'activer les états C du processeur.

[Disabled] Permet de désactiver les états C du processeur.



Les éléments suivants n'apparaissent que si CPU C States est réglé sur [Enabled].

Enhanced C-States (État C amélioré) [Enabled]

[Enabled] Permet d'activer les états C1 du processeur.

[Disabled] Permet de désactiver les états C1 du processeur.

CPU C3 Report (Envoi de rapport C3) [Enabled]

Active ou désactive l'envoi du rapport d'état C3 du processeur au système d'exploitation. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

CPU C6 report (Envoi de rapport C6) [Enabled]

Active ou désactive l'envoi du rapport d'état C6 du processeur au système d'exploitation. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

CPU C7 report (Envoi de rapport C7) [CPU C7s]

Active ou désactive l'envoi du rapport d'état C7 du processeur au système d'exploitation. Options de configuration : [Disabled] [CPU C7] [CPU C7s]

Package C State limit [Auto]

Détermine l'état d'activation des différents états C-State. Options de configuration : [C0/C1] [C2] [C3] [C6] [C7] [C7s] [Auto]

CFG lock (verrouillage CFG) [Disabled]

Permet de configurer le verrouillage CFG et MSR 0xD2[15]. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

2.6.2 Platform Misc Configuration (Paramètres de plateforme)

Les éléments de ce menu permettent de configurer les fonctionnalités liées à la plateforme.

PCI Express Native Power Management (Gestion d'alimentation native PCI Express) [Disabled]

Permet d'améliorer la fonctionnalité d'économie d'énergie dédiée aux slots PCI Express et effectuer les opérations ASPM sous le système d'exploitation. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]



L'élément suivant n'apparaît que si PCI Express Native Power Management est réglé sur [Enabled].

PCI Express Native Power Management (Gestion d'alimentation native PCI Express) [Disabled]

[Enabled]	Le système d'exploitation gère la prise en charge ASPM.
[Disabled]	Le BIOS gère la prise en charge ASPM.

PCH - PCI Express options (Options de PCH - PCI Express)

DMI Link ASPM Control (Contrôle ASPM du lien DMI) [Disabled]

État de la gestion ASPM (Active State Power Management) du lien DMI du Northbridge et du Southbridge. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

ASPM Support (Support ASPM) [Disabled]

Détermine l'état de la fonction ASPM. Options de configuration : [Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1] [Auto]

SA - PCI Express options (Options de SA - PCI Express)

DMI Link ASPM Control (Contrôle ASPM du lien DMI) [Disabled]

État de la gestion ASPM (Active State Power Management) du lien DMI du Northbridge et du Southbridge. Options de configuration : [Disabled] [L1]

PEG ASPM (Support ASPM) [Disabled]

Détermine l'état ASPM des périphériques. Options de configuration : [Disabled] [Auto] [ASPM L0s] [ASPM L1] [ASPM L0sL1]

2.6.3 System Agent (SA) Configuration (Agent de configuration système)

Graphics Configuration (Configuration graphique)

Vous permet de sélectionner l'affichage principal depuis le processeur parmi les appareils PCI et PCIe.

Primary Display (Affichage primaire) [Auto]

Permet de sélectionner l'affichage principal depuis le processeur parmi les appareils PCI et PCIe. Options de configuration: [Auto] [CPU Graphics] [PCIe]

iGPU Multi-Monitor (Multi-Moniteurs iGPU) [Disabled]

Cet élément vous permet d'habiller les périphériques graphiques intégrés et distincts pour la sortie multi-écrans. La taille de la mémoire système partagée du processeur graphique est fixée à 64 Mo. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

RC6(Render Standby) (Mise en veille du moteur de rendu) [Enabled]

Active ou désactive la mise en veille du moteur de rendu du processeur graphique dédié. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

Mémoire DVMT pré-allouée [32M]

Détermine le montant de mémoire total utilisé par la puce graphique dédiée. Options de configuration: [32M] [64M] [96M] ~ [512M]

DMI/OPI Configuration (Configuration DMI/OPI)

Cet élément vous permet de contrôler plusieurs interfaces DMI (direct media interface) à lancer à la vitesse PCI-E 2.0.

DMI Max Link Speed (Vitesse de lien du DMI) [Auto]

Vous permet de configurer la vitesse DMI speed. Options de configuration: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PEG Port Configuration (Configuration de ports PEG)

Vous permet de configurer les paramètres du port PEG.

PCIEx16_1 Link Speed (Vitesse de lien du slot PCIEx16_1) [Auto]

Vous permet de configurer la vitesse PCIEx16 pour l'emplacement 1. Options de configuration: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PCIEx16_2 Link Speed (Vitesse de lien du slot PCIEx16_2) [Auto]

Vous permet de configurer la vitesse PCIEx16 pour l'emplacement 2. Options de configuration: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

Memory Configuration (Configuration de la mémoire)

Vous permet de configurer les paramètres de la mémoire.

Memory Remap [Enabled]

Réglez cet élément sur [Enabled] (Activé) pour prendre en charge le remappage d'adresse DRAM. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

2.6.4 PCH Configuration (Configuration PCH)

Cette option vous permet de configurer les paramètres PCI Express.

PCI Express Configuration (Configuration PCI Express)

PCIe Speed (Vitesse de PCIe) [Auto]

Cette option vous permet de configurer les paramètres PCIe Express. Options de configuration: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

2.6.5 SATA Configuration (Configuration SATA)

Lors de l'accès au BIOS, celui-ci détecte automatiquement la présence des périphériques SATA. Ces éléments affichent **Not Present** si aucun lecteur SATA n'est installé dans le système.

Hyper kit Mode (Mode Hyper kit) [Disabled]

[Enabled] Active cette option pour la carte ASUS Hyper kit.

[Disabled] Désactive cette option pour les dispositifs M.2.

SATA Controller(s) (Contrôleur(s) SATA) [Enabled]

Active ou désactive la carte le périphérique SATA. Options de configuration: [Disabled]

[Enabled]



L'élément suivant n'apparaît que si SATA Controller(s) est réglé sur **[Enabled]**.

SATA Mode Selection (Sélection de mode SATA) [AHCI]

Détermine le mode de configuration SATA.

[AHCI]

Si vous souhaitez que les disques durs Serial ATA utilisent la fonction AHCI (Advanced Host Controller Interface), réglez cet élément sur [AHCI]. L'interface AHCI autorise le pilote de stockage embarqué d'activer des fonctionnalités SATA avancée permettant d'améliorer les performances de stockage quelle que soit la charge du système en laissant au disque le soin d'optimiser en interne l'ordre des commandes.

[RAID]

Utilisez ce mode si vous souhaitez créer un volume RAID à partir de disques durs SATA.



L'élément suivant n'apparaît que si SATA Mode Selection est réglé sur **[RAID]**.

CR#1/2/3 RST PCIe Storage Remapping (Remappage de stockage RST PCIe) [Disabled]

Cet élément vous permet d'activer ou de désactiver la fonction de remappage de stockage RST PCIe. Options de configuration: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Alternate ID (Identifiant alternatif) [Disabled]

Cet élément vous permet d'activer ou de désactiver le compte-rendu pour l'identifiant du périphérique de substitution. Options de configuration: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Aggressive LPM Support (Support LPM agressif) [Disabled]

Cet élément est conçu pour la prise en charge de LPM (gestion d'alimentation de liaison) avec de meilleures conditions d'économie d'énergie. Si désactivé, la fonction de branchement à chaud des ports SATA est désactivée. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

SMART Self Test (Auto-test SMART) [On]

S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology - Technique d'Auto surveillance, d'Analyse et de Rapport) est un système de surveillance qui indique un message d'avertissement pendant le POST (Auto-test au démarrage) quand une erreur survient au niveau des disques durs. Cet élément vous permet d'activer ou de désactiver l'auto-test SMART au niveau des disques durs pendant le POST. Options de configuration: [On] [Off]

SATA6G_1~6(gris) [Enabled]

Ces éléments permettent d'activer ou de désactiver le connecteur SATA sélectionné. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

Hot Plug (Branchement à chaud) [Disabled]

Cet élément permet d'activer ou de désactiver la prise en charge du branchement à chaud pour les lecteurs SATA. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

2.6.6 USB Configuration (Configuration USB)

Les éléments de ce menu vous permettent de modifier les fonctions liées à l'interface USB.



L'élément **USB Devices** affiche les valeurs automatiquement détectées. Si aucun périphérique USB n'est détecté, l'élément affiche None.

Legacy USB Support (Support USB hérité) [Enabled]

[Enabled] Active le support des périphériques USB pour les systèmes d'exploitation hérités.

[Disabled] Les périphériques USB ne peuvent être utilisés que sous le BIOS et ne peuvent pas être reconnus dans la liste des périphériques de démarrage.

[Auto] Permet au système de détecter la présence de périphériques USB au démarrage. Si un périphérique USB est détecté, le mode hérité du contrôleur USB est activé. Si aucun périphérique USB n'est détecté, le mode hérité du contrôleur USB est désactivé.

XHCI Hand-off [Disabled]

[Enabled] Permet la prise en charge des systèmes d'exploitation sans fonctionnalité XHCI Hand-Off.

[Disabled] Désactive cette fonction.

USB Single Port Control (Contrôle des ports USB)

Détermine l'état individuel de chacun des ports USB.

Port USB #1~14 [Enabled]

Détermine l'état individuel de chacun des ports USB 1~14. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

2.6.7 Onboard Devices Configuration (Configuration des périphériques embarqués)

Model Name LED Lighting (Éclairage LED du nom de modèle) [Breathing Mode]

Vous permet de définir le comportement de la LED du nom de modèle. Options de configuration: [Disabled] [Still Mode] [Breathing Mode]

HD Audio Controller (Contrôleur audio HD) [Enabled]

[Enabled] Active le contrôleur High Definition Audio.

[Disabled] Désactive le contrôleur.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **HD Audio Controller** est définie sur [Enabled].

Front Panel Type (Mode du connecteur audio en façade) [HD Audio]

Détermine le mode du connecteur audio (AAFP) situé en façade du châssis sur AC'97 ou HD Audio en fonction du standard audio pris en charge par le module audio du châssis.

[HD Audio]

Réglage du connecteur audio en façade sur HD Audio.

[AC97]

Réglage du connecteur audio en façade sur AC'97.

Audio LED Lighting (Éclairage LED audio) [Breathing Mode]

Vous permet de définir le comportement de la LED audio. Options de configuration: [Disabled] [Still Mode] [Breathing Mode]

M.2/SATA Express Detect Mode (Mode de détection M.2/SATA Express) [Auto]

Permet de configurer le mode de détection M.2 et SATA Express. Options de configuration : [Auto] [Manual]



L'élément suivant n'apparaît que si l'option **M.2/SATA Express Detect Mode** est définie sur [Manual].

M.2 and SATA Express SATA Mode Configuration (Configuration mode SATA M.2 et SATA Express) [SATA Express]

M.2 partage le mode SATA avec SATA Express. Configurez cette option avant d'installer des périphériques M.2 SATA.

[M.2]

Le mode SATA passe à M.2. SATA Express peut uniquement prendre en charge les périphériques PCIe.

[SATA Express]

Le mode SATA passe à SATA Express. M.2 peut uniquement prendre en charge les périphériques PCIe.

Asmedia USB 3.1 Controller (Contrôleur Asmedia USB 3.1) [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur Asmedia USB 3.1 intégré. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]



L'élément suivant n'apparaît que si l'option **Asmedia USB 3.1 Controller** est définie sur [Enabled].

Asmedia USB 3.1 Battery Charging Support (Prise en charge du chargement de la batterie Asmedia USB 3.1) [Disabled]

Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge du chargement de la batterie Asmedia USB 3.1. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

Intel LAN Controller (Contrôleur réseau Intel) [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur réseau Intel®. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Intel LAN Controller** est définie sur [Enabled].

Intel PXE Option ROM (ROM d'option PXE Intel) [Off]

Cet élément apparaît uniquement quand vous réglez l'élément précédent sur [On] et vous permet d'activer ou de désactiver le PXE OptionRom du contrôleur LAN Intel. Options de configuration: [On] [Off]

Serial Port Configuration (Configuration du port série)

Les sous-éléments de ce menu permettent de configurer le port série.

Serial Port (Port série) [On]

Permet d'activer ou désactiver le port série (COM). Options de configuration: [On] [Off]

Change Settings (Modification d'adressage) [IO=3F8h; IRQ=4]

Sélectionne l'adresse de base du port parallèle. Options de configuration : [IO=3F8h; IRQ=4] [IO=2F8h; IRQ=3] [IO=3E8h; IRQ=4] [IO=2E8h; IRQ=3]

2.6.8 Configuration APM (Gestion d'alimentation avancée)

ErP Ready [Disabled]

Permet au BIOS de couper l'alimentation de certains composants lorsque l'ordinateur est en mode veille S5 pour satisfaire aux normes ErP. Sur [Enabled (S4+S5)], toutes les autres options PME seront désactivées.

Options de configuration: [Disabled] [Enabled (S4+S5)] [Enabled (S5)]

Deep S4 (S4 prolongé) [Disabled]

Une fois activé, le système à l'état S4 réduit encore l'utilisation de l'alimentation et met hors tension les périphériques USB et PS/2. Vous pouvez sortir les systèmes plongés dans un mode S4 profond grâce au bouton d'alimentation, aux appareils connectés au réseau local, ou tout autre moyen, à l'exception des périphériques branchés aux ports USB et PS/2. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

Restore AC Power Loss (Restauration sur perte de courant CA) [Power Off]

[Power On] Le système est rallumé après une perte de courant.

[Power Off] Le système reste éteint après une perte de courant.

[Last State] Le système reste "éteint" ou est "rallumé" en fonction de l'état précédent la perte de courant alternatif.

Power On By PS/2 Keyboard (Reprise via Clavier PS/2) [Disabled]

[Disabled] Désactive la mise sous tension par un clavier PS/2.

[Space Bar] Définit la barre Espace du clavier PS/2 pour mettre en marche le système.

[Ctrl-Esc] Définit la touche Ctrl-ÉCHAP du clavier PS/2 pour mettre en marche le système.

[Power Key] Définit la touche Alimentation du clavier PS/2 pour mettre en marche le système. Cette fonction nécessite une alimentation électrique ATX fournissant au moins 1 A sur le fil +5 VSB.

Power On By PCI-E (Reprise via périphérique PCI) [Disabled]

Cet élément vous permet d'activer ou de désactiver la fonction WakeonLAN du contrôleur LAN intégré ou d'autres cartes LAN PCIe installées. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

Power On By Ring (Reprise via modem) [Disabled]

[Disabled] L'ordinateur ne peut pas être mis en route lorsqu'un modem externe reçoit un appel quand le système est en mode Soft-off.

[Enabled] Permet de mettre en route le système lorsqu'un modem externe reçoit un appel quand le système est en mode Soft-off.

Power On By RTC (Reprise sur alarme RTC) [Disabled]

[Disabled] Désactive la RTC (Horloge en temps réel) pour générer un événement.

[Enabled] Permet d'activer la RTC (Horloge en temps réel) pour générer un événement de réactivation et configurer la date d'alarme RTC. Une fois activée, vous pouvez définir les jours, heures, minutes ou secondes pour planifier une date d'alarme RTC.

2.6.9 Network Stack Configuration (Configuration de pile réseau)

Network Stack (Pile réseau) [Disabled]

Permet d'activer ou de désactiver la pile réseau du BIOS UEFI. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'élément précédent est défini sur [Enabled].

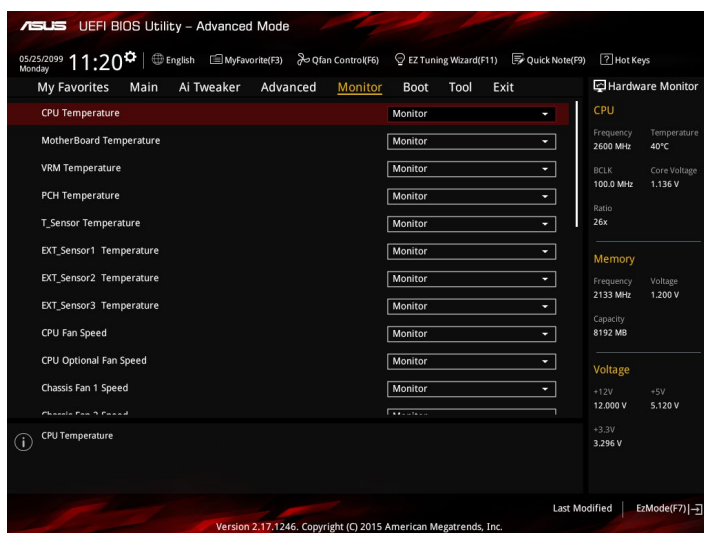
Ipv4 / Ipv6 PXE Support [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver la pile réseau du BIOS UEFI. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

2.7 Menu Monitor (Surveillance)

Le menu Monitor affiche l'état de la température et de l'alimentation du système, mais permet aussi de modifier les paramètres de ventilation.

Faites défiler l'écran vers le bas pour afficher d'autres éléments du BIOS.



2.7.1 Température du processeur et de la carte mère

Permet de détecter et afficher automatiquement les températures du CPU, de la carte mère, du régulateur de tension, du noyau PCH et des diverses sondes. Sélectionnez **[Ignore]** (Ignorer) si vous ne souhaitez pas afficher les températures détectées.

2.7.2 Vitesse de rotation des ventilateurs

Le système de surveillance du matériel détecte et affiche automatiquement la vitesse de rotation des ventilateurs en rotations par minute (RPM). Si le ventilateur n'est pas relié au connecteur approprié, la valeur affichée est N/A (N/D). Sélectionnez **[Ignore]** (Ignorer) si vous ne souhaitez pas afficher les vitesses détectées.

2.7.3 Alimentation du processeur

Le système de surveillance du matériel intégré détecte automatiquement le voltage de sortie par le biais des régulateurs de tension embarqués. Sélectionnez **[Ignore]** (Ignorer) si vous ne souhaitez pas afficher ces informations.

2.7.4 Qfan Configuration (Configuration Q-fan)

Qfan Tuning (Réglages Q-Fan)

Cliquez sur **[OK]** pour détecter et appliquer automatiquement la vitesse de rotation minimale des ventilateurs installés. N'éteignez pas ou ne réinitialisez pas le système lors de la progression des réglages. Options de configuration: **[Ok]** **[Cancel]**

CPU Q-Fan Control (Contrôle Q-Fan du processeur) **[PWM Mode]**

[Disabled] Désactive le contrôleur Q-Fan du processeur.

[PWM Mode] Utilisez ce mode si vous avez installé un ventilateur PWM de 4 broches.

CPU Fan Speed Lower Limit (Seuil de rotation minimum du ventilateur du processeur) **[300 RPM]**

Cet élément n'apparaît que si l'option CPU Q-Fan Control est activée et permet de déterminer le seuil de rotation minimum du ventilateur du processeur. Options de configuration : **[Ignore]** **[200RPM]** **[300 RPM]** **[400 RPM]** **[500 RPM]** **[600RPM]**

CPU Fan Profile (profil du ventilateur du processeur) **[Standard]**

Cet élément n'apparaît que si l'option CPU Q-Fan Control est activée et permet de définir le niveau de performance du ventilateur dédié au processeur.

[Standard] La vitesse du ventilateur est ajustée automatiquement en fonction de la température du processeur.

[Silent] Minimise la vitesse du ventilateur pour un fonctionnement silencieux.

[Turbo] Le ventilateur opère à sa vitesse maximale.

[Manual] Configuration manuelle.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **CPU Q-Fan Profile** est réglée sur **[Manual]**.

CPU Upper Temperature (Seuil de température maximum du processeur) **[70]**

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température maximum du CPU. La fourchette de valeurs est comprise entre 25°C et 75°C.

CPU Fan Max. Duty Cycle (Cycle d'opération maximum du ventilateur du processeur) (%) **[100]**

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement maximum du ventilateur du processeur. Fourchette de valeurs: 20% et 100%. Le ventilateur du processeur fonctionne au cycle de service maximal quand la température du processeur atteint la limite supérieure.

CPU Middle Temperature (Seuil de température intermédiaire du processeur) [25]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température intermédiaire du processeur. La fourchette de valeurs varie en fonction du ventilateur installé.

CPU Fan Middle Duty Cycle (Cycle d'opération intermédiaire du ventilateur du processeur) (%) [20]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le cycle d'opération intermédiaire du ventilateur du processeur. Fourchette de valeurs: 20% et 100%. Le ventilateur du processeur fonctionne au cycle de service maximal quand la température du processeur atteint la limite supérieure.

CPU Lower Temperature (Seuil de température minimum du processeur) [20]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le seuil de température minimum du processeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 20°C et 75°C.

CPU Fan Min. Duty Cycle (Cycle d'opération minimum du ventilateur du processeur) (%) [20]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement minimum du ventilateur du processeur. Fourchette de valeurs : 20% et 100%. Le ventilateur du processeur fonctionne au cycle de service minimum quand la température du processeur est inférieure à la limite minimum.

2.7.5 Chassis Fan 1/2/3 Q-Fan Control (Contrôle Q-Fan du ventilateur du châssis) [DC Mode]

- | | |
|------------|---|
| [PWM mode] | Utilisez ce mode si vous avez installé un ventilateur PWM de 4 broches. |
| [DC mode] | Utilisez ce mode si vous avez installé un ventilateur DC de 3 broches. |
| [Disabled] | Désactive le contrôleur Q-Fan châssis. |



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Chassis Fan 1/2/3 Q-Fan Control** est définie sur [PWM Mode] ou [DC Mode].

Chassis Fan 1/2/3 Q-Fan Source (Source Q-Fan du ventilateur du châssis) [CPU]

Cet élément détermine le mode de fonctionnement du ventilateur en fonction de la source de température sélectionnée. Options de configuration : [CPU] [MotherBoard] [VRM] [PCH] [T_Sensor] [EXT_Sensor1] [EXT_Sensor2] [EXT_Sensor3]

Chassis Fan 1/2/3 Speed Low Limit (Seuil de rotation minimum du ventilateur du châssis) [300 RPM]

Permet de déterminer le seuil de rotation minimum du ventilateur de châssis. Options de configuration: [Ignore] [200RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Chassis Fan 1/2/3 Profile (Profil du ventilateur du châssis) [Standard]

Permet de définir le niveau de performance du ventilateur du châssis.

- | | |
|------------|---|
| [Standard] | La vitesse du ventilateur est ajustée automatiquement en fonction de la température du châssis. |
| [Silent] | Minimise la vitesse du ventilateur pour un fonctionnement silencieux. |
| [Turbo] | Le ventilateur fonctionne à sa vitesse maximale. |
| [Manual] | Configuration manuelle. |



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Chassis Fan 1/2/3 Profile** est définie sur [Manual].

Chassis Fan 1/2/3 Upper Temperature (Seuil de température maximum du ventilateur du châssis) [70]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température maximale du châssis. La fourchette de valeurs est comprise entre 40°C et 75°C.

Chassis Fan 1/2/3 Max. Duty Cycle (Cycle d'opération maximum du ventilateur du châssis) (%) [100]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement maximum du ventilateur du châssis. Fourchette de valeurs : 60% et 100%. Le ventilateur du châssis fonctionne au cycle de service maximal quand la température du châssis atteint la limite supérieure.

Chassis Fan 1/2/3 Middle Temperature (Seuil de température intermédiaire du ventilateur du châssis) [45]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température intermédiaire du châssis.

Chassis Fan 1/2/3 Middle Duty Cycle (Cycle d'opération intermédiaire du ventilateur du châssis) (%) [60]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le cycle d'opération intermédiaire du ventilateur du châssis. Fourchette de valeurs : 60% et 100%.

Chassis Fan 1/2/3 Lower Temperature (Seuil de température minimum du ventilateur du châssis) [40]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température minimum du châssis. La fourchette de valeurs est comprise entre 40°C et 75°C.

Chassis Fan 1/2/3 Min. Duty Cycle (Cycle d'opération minimum du ventilateur du châssis) (%) [60]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement minimum du ventilateur du châssis. Fourchette de valeurs : 60% et 100%. Le ventilateur du châssis fonctionne au cycle de service minimum quand la température du châssis est inférieure à la limite minimum.

Allow Fan Stop (Autoriser l'arrêt des ventilateurs) [Disabled]

Cette option permet d'arrêter les ventilateurs lorsque la température minimum pré-définie a été atteinte. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

2.7.6 Extension Fan 1/2/3 Q-Fan Control [DC Mode]

[PWM mode] Utilisez ce mode si vous avez installé un ventilateur PWM de 4 broches.

[DC mode] Utilisez ce mode si vous avez installé un ventilateur DC de 3 broches.

[Disabled] Désactive le contrôleur Q-Fan extension.



Les éléments suivants n'apparaissent que si Extension Fan 1/2/3 Q-Fan Control est réglé sur [PWM Mode] ou [DC Mode].

Extension Fan 1/2/3 Q-Fan Source (Source Q-Fan du ventilateur d'extension) [CPU]

Cet élément détermine le mode de fonctionnement du ventilateur en fonction de la source de température sélectionnée. Options de configuration : [CPU] [MotherBoard] [VRM] [PCH] [T_Sensor] [EXT_Sensor1] [EXT_Sensor2] [EXT_Sensor3]

Extension Fan 1/2/3 Speed Low Limit (Seuil de rotation minimum du ventilateur d'extension) [300 RPM]

Permet de déterminer le seuil de rotation minimum du ventilateur d'extension. Options de configuration: [Ignore] [200RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Extension Fan 1/2/3 Profile (Profil du ventilateur d'extension) [Standard]

Permet de définir le niveau de performance du ventilateur d'extension.

[Standard] La vitesse du ventilateur est ajustée automatiquement en fonction de la température du châssis.

[Silent] Minimise la vitesse du ventilateur pour un fonctionnement silencieux.

[Turbo] Le ventilateur fonctionne à sa vitesse maximale.

[Manual] Configuration manuelle.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Extension Fan 1/2/3 Profile** est réglée sur [Manual].

Extension Fan 1/2/3 Upper Temperature (Seuil de température maximum du ventilateur d'extension) [70]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température maximum du ventilateur d'extension. La fourchette de valeurs est comprise entre 20°C et 75°C.

Extension Fan 1/2/3 Max. Duty Cycle (Cycle d'opération maximum du ventilateur d'extension) (%) [100]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement maximum du ventilateur d'extension. Fourchette de valeurs : 60% et 100%. Le ventilateur d'extension fonctionne au cycle de service maximal quand la température atteint la limite supérieure.

Extension Fan 1/2/3 Middle Temperature (Seuil de température intermédiaire du ventilateur d'extension) [45]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température intermédiaire du ventilateur d'extension.

Extension Fan 1/2/3 Middle Duty Cycle (Cycle d'opération intermédiaire du ventilateur d'extension) (%) [60]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le cycle d'opération intermédiaire du ventilateur d'extension. Fourchette de valeurs : 60% et 100%.

Extension Fan 1/2/3 Lower Temperature (Seuil de température minimum du ventilateur d'extension) [40]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température minimum du ventilateur d'extension. La fourchette de valeurs est comprise entre 0°C et 75°C.

Extension Fan 1/2/3 Min. Duty Cycle (Cycle d'opération minimum du ventilateur d'extension) (%) [60]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement minimum du ventilateur d'extension. Fourchette de valeurs : 60% et 100%. Le ventilateur d'extension fonctionne au cycle de service minimum quand la température du châssis est inférieure à la limite minimum.

Allow Fan Stop (Autoriser l'arrêt des ventilateurs) [Disabled]

Cette option permet d'arrêter les ventilateurs lorsque la température minimum pré-définie a été atteinte. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

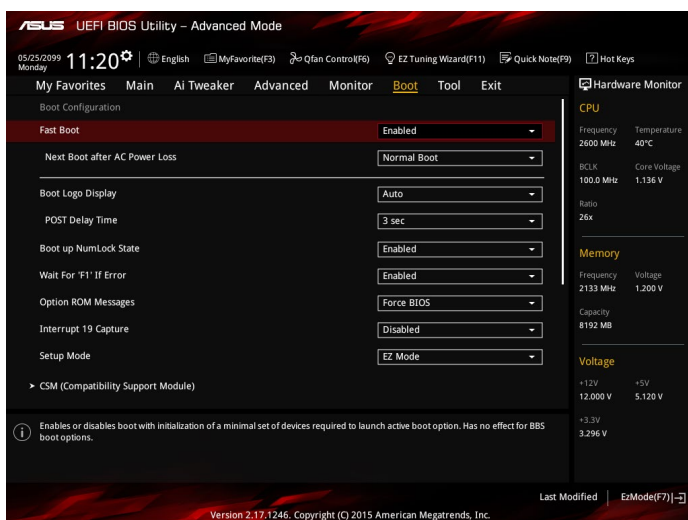
2.7.6 Anti Surge Support (Protection contre les surtensions) [On]

Cette fonctionnalité permet de protéger la carte mère contre les surtensions.

Options de configuration : [On] [Off]

2.8 Menu Boot (Démarrage)

Le menu Boot vous permet de modifier les options de démarrage du système.
Faites défiler l'écran vers le bas pour afficher d'autres éléments du BIOS.



Fast Boot (Démarrage rapide) [Enabled]

- [Enabled] Active la fonctionnalité de démarrage rapide du système.
- [Disabled] Revient à une vitesse de démarrage standard du système.

Next Boot after AC Power Loss (Mode de réamorçage après perte de courant) [Normal Boot]

- [Normal Boot] Mode de réamorçage normal.
- [Fast Boot] Accélère la vitesse de réamorçage.

Boot Logo Display (Logo plein écran) [Auto]

- [Auto] Ajuste le logo automatiquement en fonction des exigences d'affichage Windows®.
- [Full Screen] Active l'affichage du logo en plein écran.
- [Disabled] Désactive l'affichage du logo en plein écran.

POST Delay Time (Délai d'exécution du POST) [3 sec]

Cet élément n'apparaît que si l'option Boot Logo Display est réglée sur [Auto] et [Full Screen]. Cette option vous permet de définir le délai de POST supplémentaire à observer pour accéder plus aisément au BIOS. Vous ne pouvez repousser le délai d'exécution du POST qu'en mode de démarrage normal. Vous pouvez définir un délai compris entre 0 et 10 secondes.



Vous ne pouvez repousser le délai d'exécution du POST qu'en mode de démarrage normal.

Post Report (Report du POST) [5 sec]

L'élément suivant n'apparaît que si Boot Logo Display est réglé sur [Disabled]. Permet de définir le délai de démarrage des tests du POST. Options de configuration : [1 sec] ~ [10sec] [Until Press ESC].

Bootup NumLock State (État du verrou numérique) [Enabled]

Permet d'activer et désactiver le pavé numérique du clavier au démarrage. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

Wait for 'F1' If Error (Attendre pression de F1 si erreur) [Enabled]

[Enabled] Le système attend que la touche F1 soit pressée lors de la détection d'erreurs.

[Disabled] Désactive cette fonction.

Option ROM Messages (Option Messages ROM)[Force BIOS]

[Force BIOS] Les messages ROM tiers seront affichés pendant le POST.

[Keep Current] Les messages ROM tiers seront uniquement affichés si le fabricant du dispositif tiers le requiert.

Interrupt 19 Capture [Disabled]

[Enabled] Permet aux ROMs d'option de "capturer" Interrupt19.

[Disabled] Désactive cette fonctionnalité.

Setup Mode (Mode de configuration) [EZ Mode]

[Advanced Mode] Cet élément vous permet d'aller dans le mode avancé du BIOS après le POST.

[EZ Mode] Utiliser le mode EZ Mode comme interface BIOS par défaut.

CSM (Compatibility Support Module)

Cette option permet de contrôler les paramètres de démarrage CSM.

Launch CSM (Exécuter CSM) [Enabled]

[Auto] Le système détecte automatiquement les périphériques de démarrage ainsi que les périphériques additionnels.

[Enabled] Permet au module CSM de prendre en charge les périphériques sans pilotes UEFI ou le mode UEFI Windows®.

[Disabled] Désactive cette fonctionnalité pour une prise en charge complète de Windows® Security Update et Security Boot.



Les quatre éléments suivants n'apparaissent que si l'option Launch CSM est réglée sur [Enabled].

Boot Device Control [UEFI and Legacy OPROM]

Permet de sélectionner le type d'appareils que vous souhaitez démarrer. Options de configuration: [UEFI and Legacy OoROM] [Legacy OpROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices [Ignore]

Permet de sélectionner le type de périphériques réseau que vous souhaitez lancer. Options de configuration: [Ignore] [Legacy only] [UEFI driver first]

Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices [Legacy only]

Permet de sélectionner le type de périphériques de stockage que vous souhaitez lancer.
Options de configuration: [Ignore] [Legacy only] [UEFI driver first]

Boot from PCIe/PCI Expansion Devices [Legacy only]

Permet de sélectionner le type de périphériques d'extension PCIe/PCI que vous souhaitez lancer. Options de configuration: [Legacy only] [UEFI driver first]

Secure Boot (Démarrage sécurisé)

Permet de configurer les paramètres Windows® Secure Boot et de gérer ses clés pour protéger le système contre les accès non autorisés et les logiciels malveillants lors de l'exécution du POST.

OS Type (Type de système d'exploitation) [Windows UEFI mode]

Permet de sélectionner le type de système d'exploitation installé.

[Windows UEFI mode] Cet élément vous permet de sélectionner votre système d'exploitation installé. Exécutez Microsoft® Secure Boot. Ne sélectionnez cette option qu'en mode Windows® UEFI ou autre système d'exploitation compatible avec Microsoft® Secure Boot.

[Other OS] Optimisez vos fonctionnalités lors du démarrage en mode non-UEFI Windows®, sous Windows® Vista/XP ou autre système d'exploitation non compatible avec Microsoft® Secure Boot. Microsoft® Secure Boot ne prend en charge que le mode UEFI Windows®.

Key Management (Gestion des clés)

Cet élément permet de gérer les clés Secure Boot.

Key Management (Gestion des clés)

Cet élément permet de gérer les clés Secure Boot.

Install Default Secure Boot keys (Installer les clés Secure Boot par défaut)

Cet élément n'apparaît que si vous chargez les clés par défaut et permet à Secure Boot de supprimer toutes les clés de démarrage sécurisé.

Save Secure Boot Keys (Installer les clés Secure Boot par défaut)

Permet de sauvegarder les clés PK sur un périphérique de stockage USB.

PK Management (Gestion de la clé PK)

La clé PK (Platform Key) verrouille et sécurise le microprogramme contre les modifications non autorisées. Le système vérifie cette clé avant d'initialiser le système d'exploitation.

Set New Key (Définir une nouvelle clé)

Permet de charger une clé PK à partir d'un périphérique de stockage USB.



Le fichier PK doit être formaté de telle sorte à ce qu'il soit compatible avec l'architecture UEFI et doté d'une variable d'authentification temporelle.

Delete Key (Supprimer une clé)

Permet de supprimer une clé PK du système. Lorsque celle-ci est supprimée, toutes les autres clés Secure Boot du système seront automatiquement désactivées.



Le fichier PK doit être formaté en tant que clé avec un certificat public ou en tant que structure UEFI variable dotée d'une variable d'authentification limitée dans le temps.

KEK Management (Gestion de clé KEK)

La clé KEK (Key-exchange Key ou Key Enrollment Key) permet de gérer les bases de données "db" (Signature db) et "dbx" (Revoked Signature database).



La clé KEK (Key-exchange Key) fait référence à la clé KEK de l'utilitaire Microsoft® Secure Boot.

Set New Key (Définir une nouvelle clé)

Permet de charger une clé PK à partir d'un périphérique de stockage USB.

Append Key (Ajouter une clé)

Permet de charger la KEK supplémentaire depuis un périphérique de stockage pour une gestion supplémentaire des db et dbx chargés.



Le fichier KEK doit être formaté en tant que clé avec un certificat public ou en tant que structure UEFI variable dotée d'une variable d'authentification limitée dans le temps.

Delete key (Supprimer une clé)

Permet de supprimer une clé KEK du système. Options de configuration : [Yes] [No]

DB Management (Gestion de la base de données db)

La base de données "db" (Authorized Signature database) liste les signataires ou les images des applications UEFI; chargeurs de système d'exploitation, pilotes UEFI pouvant être chargés à partir d'un ordinateur.

Set New Key (Définir une nouvelle clé)

Permet de charger une base de données à partir d'un périphérique de stockage USB.

Append Key (Ajouter une clé)

Permet de charger des bases de données supplémentaire à partir d'un périphérique de stockage USB pour une gestion supplémentaire des db et dbx chargés.



Le fichier KEK doit être formaté en tant que clé avec un certificat public ou en tant que structure UEFI variable dotée d'une variable d'authentification limitée dans le temps.

Delete key (Supprimer une clé)

Permet de supprimer une base de données du système. Options de configuration : [Yes] [No]

DBX Management (Gestion de base de données dbx)

La base de données "dbx" (Revoked Signature database) liste les images non autorisées des éléments de la base de données n'étant plus admissibles et à ne pas charger.

Set New Key (Définir une nouvelle clé)

Permet de charger une base de données à partir d'un périphérique de stockage USB.

Append Key (Ajouter une clé)

Permet de charger des bases de données dbx additionnelles à partir d'un périphérique de stockage USB pour une gestion supplémentaire des db et dbx chargés.



Le fichier KEK doit être formaté en tant que clé avec un certificat public ou en tant que structure UEFI variable dotée d'une variable d'authentification limitée dans le temps.

Delete key (Supprimer une clé)

Permet de supprimer une base de données du système. Options de configuration : [Yes] [No]

2.8.11 Boot Option Priorities (Priorités de démarrage)

Ces éléments spécifient la priorité des périphériques de démarrage parmi les dispositifs disponibles. Le nombre d'éléments apparaissant à l'écran dépend du nombre de périphériques installés dans le système.



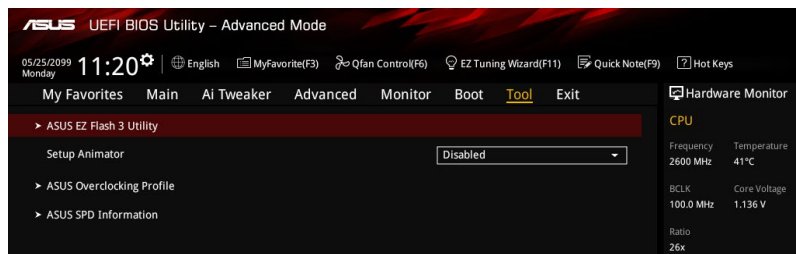
- Pour accéder à Windows® OS en mode sans échec, appuyez sur <F8> après le POST (Windows® 8 non pris en charge).
- Pour sélectionner le dispositif de démarrage lors de la mise sous tension du système, appuyez sur <F8> à l'apparition du logo ASUS.

2.8.12 Boot Override (Substitution de démarrage)

Le nombre d'éléments apparaissant à l'écran dépend du nombre de périphériques installés dans le système. Cliquez sur un élément pour démarrer à partir du périphérique sélectionné.

2.9 Menu Tool (Outils)

Le menu Tool vous permet de configurer les options de fonctions spéciales. Sélectionnez un élément, puis appuyez sur <Entrée> pour afficher le sous-menu.



2.9.1 ASUS EZ Flash 3 Utility

Permet d'activer la fonction ASUS EZ Flash 3. Lorsque vous appuyez sur <Entrée>, un message de confirmation apparaît. Sélectionnez Yes (Oui) ou No (Non), puis appuyez de nouveau sur <Entrée> pour confirmer.



Pour plus de détails, consultez la section 2.1.2 ASUS EZ Flash 3.

2.9.2 Setup Animator [Disabled]

Permet d'activer ou désactiver le Setup animator. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

2.9.3 ASUS Overclocking Profile (Profil d'overclocking ASUS)

Cet élément vous permet de sauvegarder ou de charger les paramètres du BIOS.



L'élément **Overclocking Profile** affiche **Not assigned (Non défini)** si aucun profil n'a été créé.

Load from Profile (Restaurer à partir d'un profil)

Permet de charger un profil contenant des paramètres de BIOS spécifiques et sauvegardés dans la mémoire flash du BIOS. Entrez le numéro du profil à charger, appuyez sur <Entrée>, puis sélectionnez Yes (Oui).



- NE PAS éteindre ni redémarrer le système lors de la mise à jour du BIOS ! Vous risquez de provoquer une défaillance de démarrage !
- Il est recommandé de mettre à jour le BIOS avec les configurations mémoire/CPU et la version de BIOS identiques.

Profile Name (Nom du profil)

Vous permet de créer un nom pour le profil que vous souhaitez enregistrer.

Save to Profile (Enregistrer le profil)

Permet de sauvegarder, sous forme de fichier, le profil de BIOS actuel dans la mémoire flash du BIOS. Sélectionnez le chiffre à attribuer au profil à sauvegarder, appuyez sur <Entrée>, puis sélectionnez Yes (Oui).

Load/Save Profile from/to USB Drive (Charger/sauvegarder le profil depuis/vers le périphérique USB)

Permet de sauvegarder ou de charger un profil à partir d'un support de stockage USB.

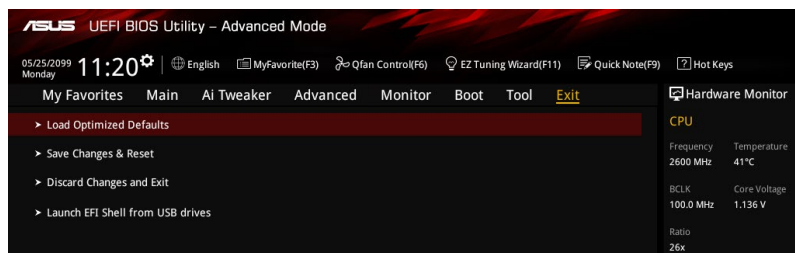
2.9.4 Informations SPD ASUS

DIMM Slot Number (Numéro de slot DIMM) [DIMM_A1]

Cet élément permet d'afficher les informations de SPD des modules mémoire installés. Options de configuration: [DIMM_A1] [DIMM_A2] [DIMM_B1] [DIMM_B2]1] [DIMM_A2] [DIMM_B2]

2.10 Menu Exit (Sortie)

Le menu Exit vous permet non seulement de charger les valeurs optimales ou par défaut des éléments du BIOS, mais aussi d'enregistrer ou d'annuler les modifications apportées au BIOS.



Load Optimized Defaults (Charger les paramètres optimisés par défaut)

Cette option vous permet de charger les valeurs par défaut de chaque paramètre des menus du BIOS. Lorsque vous choisissez cette option ou lorsque vous appuyez sur <F5>, une fenêtre de confirmation apparaît. Sélectionnez OK pour charger les valeurs par défaut.

Save Changes & Reset (Enregistrer les modifications et réinitialiser le système)

Une fois vos modifications terminées, choisissez cette option pour vous assurer que les valeurs définies seront enregistrées. Lorsque vous sélectionnez cette option ou lorsque vous appuyez sur <F10>, une fenêtre de confirmation apparaît. Choisissez OK pour enregistrer les modifications et quitter le BIOS.

Discard Changes & Exit (Ignorer les modifications et quitter)

Choisissez cette option si vous ne voulez pas enregistrer les modifications apportées au BIOS. Lorsque vous choisissez cette option ou lorsque vous appuyez sur <Échap>, une fenêtre de confirmation apparaît. Choisissez OK pour quitter sans enregistrer les modifications apportées au BIOS.

Launch EFI Shell from USB drives (Exécuter le shell EFI à partir de lecteurs USB)

Cette option permet de tenter d'exécuter l'application EFI Shell (shellx64.efi) à partir de l'un des lecteurs USB disponibles.

2.11 Installer un système d'exploitation



Les réglages de la carte mère et les options matérielles peuvent varier. Les procédures de configuration présentées dans ce chapitre sont fournies uniquement à titre indicatif. Consultez la documentation du système d'exploitation Windows® pour obtenir des informations détaillées.

2.11.1 Installation de Windows® 7 et des pilotes USB 3.0 pour les cartes mères série 100

En fonction des caractéristiques du chipset, la carte mère série 100 requiert le téléchargement préalable des pilotes USB 3.0 afin d'utiliser le clavier/la souris USB pendant l'installation de Windows® 7. Cette section est un guide de pré-téléchargement des pilotes USB 3.0 et d'installation de Windows® 7.

Méthode 1 : Utiliser un lecteur de disque optique SATA et un périphérique USB

Chargez les pilotes USB 3.0 à l'aide du DVD de support ASUS et installez Windows® 7 à l'aide d'un périphérique USB.

Configuration requise :

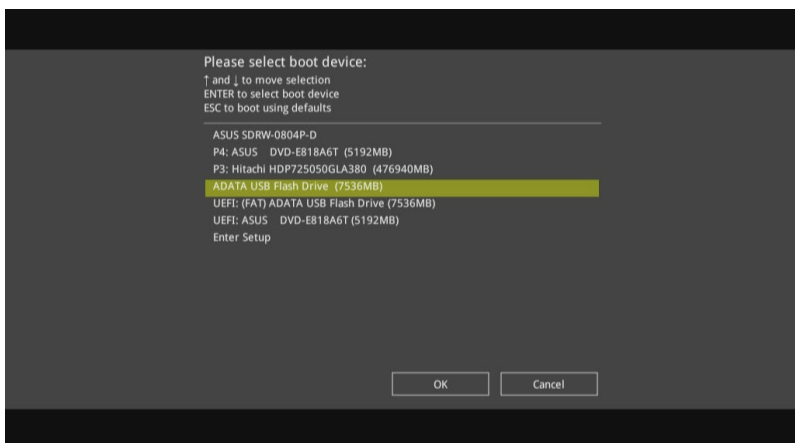
- 1 x DVD de support ASUS
- 1 x Source d'installation de Windows® 7
- 1 x Lecteur de disque optique SATA
- 1 x Périphérique USB (Lecteur de disque optique ou de stockage)



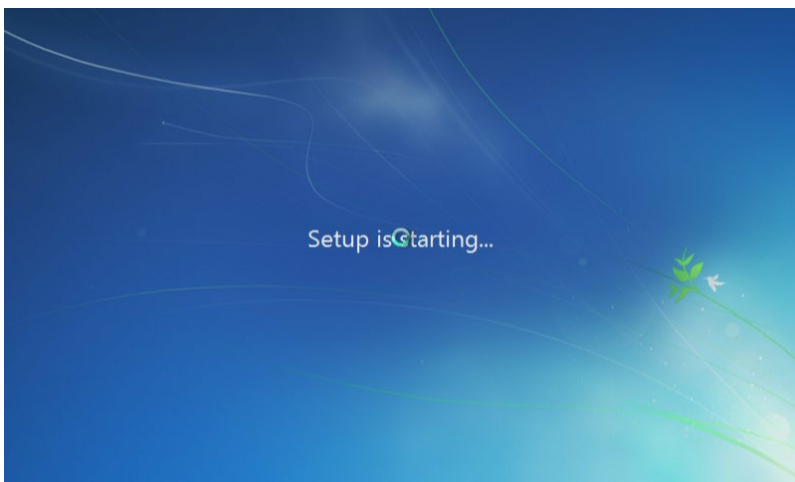
Le périphérique de stockage USB nécessite une capacité de 8 Go ou plus. Il est conseillé de formater le périphérique de stockage avant toute utilisation.

1. Insérez le DVD d'installation de Windows® 7 dans un lecteur optique USB ou copiez tous les fichiers du DVD d'installation de Windows® 7 sur le périphérique de stockage USB dans un système en cours de fonctionnement.
2. Connectez le lecteur optique USB ou le périphérique de stockage USB associé à votre plateforme série 100.
3. Insérez le DVD de support ASUS dans un lecteur optique SATA sur votre carte mère série 100.
4. Allumez votre système et appuyez sur F8 pendant le POST pour accéder au BIOS.

5. Sélectionnez le lecteur optique USB ou le périphérique de stockage USB en tant que périphérique de démarrage.



6. Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement pendant le démarrage de l'installation.



L'écran « Setup is starting... (Démarrage de la configuration...) »... s'affiche si le pilote USB 3.0 est chargé correctement.

7. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation de Windows® 7.

Méthode 2 : Utiliser un ISO Windows® 7 modifié

Chargez les pilotes USB 3.0 et installez Windows® 7 à l'aide du DVD d'installation de Windows® 7 modifié.

Configuration requise :

- 1 x DVD de support ASUS
- 1 x Source d'installation de Windows® 7
- 1 x Système de travail (PC ou ordinateur portable)
- 1 x Lecteur de disque optique SATA

1. Dans votre système, créez un fichier image ISO de la source d'installation de Windows® 7 à l'aide d'un logiciel ISO tiers.
2. Copiez les dossiers "Auto_Unattend.xml" et "Auto_Unattend" du répertoire racine du DVD de support ASUS sur l'ordinateur.
3. Éditez le fichier ISO en y ajoutant les dossiers "Auto_Unattend.xml" et "Auto_Unattend".
4. Gravez le fichier ISO sur un DVD vierge pour créer un DVD d'installation de Windows® 7 modifié.
5. Insérez le DVD d'installation de Windows® 7 modifié dans un lecteur optique sur votre carte mère série 100.
6. Allumez votre système et appuyez sur F8 pendant le POST pour accéder au BIOS.
7. Sélectionnez le lecteur optique en tant que périphérique de démarrage.
8. Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement pendant le démarrage de l'installation.



L'écran « Setup is starting... (Démarrage de la configuration...) »... s'affiche si le pilote USB 3.0 est chargé correctement.

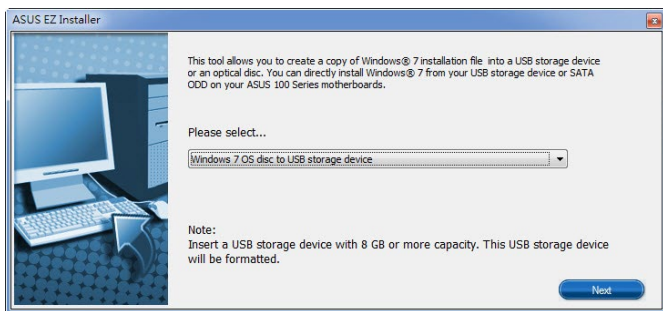
9. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation de Windows® 7.

Méthode 3: Utilisez ASUS EZ Installer

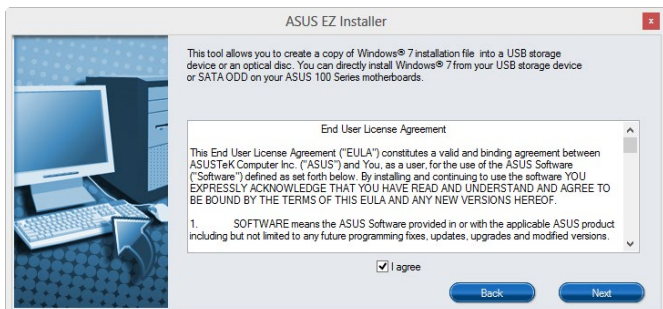
Utilisez ASUS EZ Installer pour créer une source d'installation de Windows® 7 modifié.

Configuration requise :

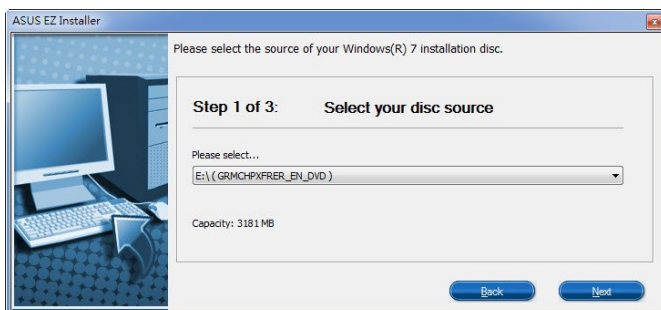
- 1 x DVD de support ASUS
 - 1 x DVD d'installation de Windows® 7
 - 1 x Système de travail (PC ou ordinateur portable)
 - 1 x Lecteur de disque optique SATA
 - 1 x Périphérique de stockage USB (8 Go ou plus)
1. Insérez le DVD d'installation de Windows® 7.
 2. Lancez ASUS EZ Installer situé sur le DVD de support ASUS.
 3. Sélectionnez une méthode pour créer un fichier d'installation de Windows® 7 modifié :
 - Disque du système d'exploitation Windows® 7 vers périphérique de stockage USB
 - Sélectionnez **Disque du système d'exploitation Windows® 7 vers périphérique de stockage USB** puis cliquez sur **Suivant**.



- Cochez **J'accepte** puis cliquez sur **Suivant**.



- Sélectionnez la source du disque d'installation de Windows® 7, puis cliquez sur **Suivant**.



- Sélectionnez le périphérique de stockage USB puis cliquez sur **Suivant**.



Cliquez sur l'icône actualiser  si le périphérique de stockage USB ne s'affiche pas.

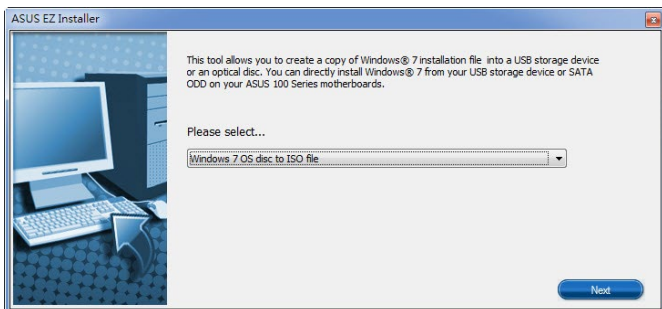
- Cliquez sur **Oui** pour effacer le contenu sur le périphérique de stockage USB et créer un périphérique USB amorçable.



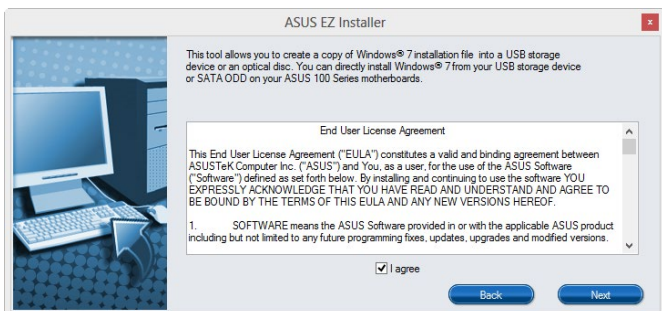
Assurez-vous de sauvegarder le contenu sur le périphérique de stockage USB, car il va être formaté.

- Une fois effectué, cliquez sur **OK** pour terminer.

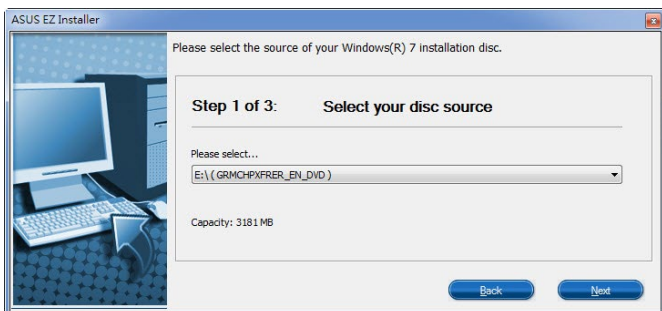
- Disque du système d'exploitation Windows 7 vers fichier ISO
 - Sélectionnez **Disque du système d'exploitation Windows® 7 vers fichier ISO** puis cliquez sur **Suivant**.



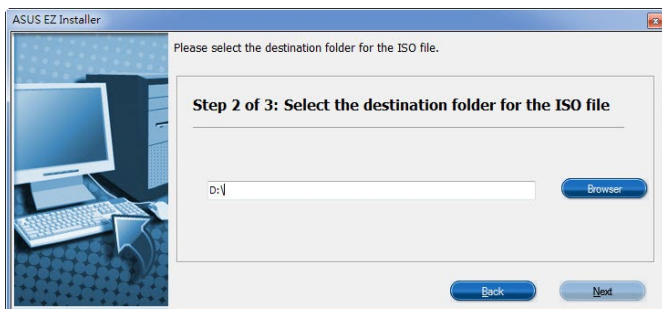
- Cochez **J'accepte** puis cliquez sur **Suivant**.



- Sélectionnez la source du disque d'installation de Windows® 7, puis cliquez sur **Suivant**.



- Sélectionnez le dossier pour enregistrer le fichier ISO d'installation de Windows® 7 modifié et cliquez sur **Suivant**.



- Une fois effectué, cliquez sur OK pour terminer.
 - Gravez le fichier ISO sur un DVD vierge pour créer un DVD d'installation de Windows® 7 modifié.
4. Insérez le DVD d'installation de Windows® 7 modifié dans un lecteur optique ou connectez le périphérique de stockage USB avec les fichiers d'installation de Windows® 7 modifiés sur votre carte mère série 100.
 5. Allumez votre système et appuyez sur F8 pendant le POST pour accéder au BIOS.
 6. Sélectionnez le lecteur optique ou le périphérique de stockage USB en tant que périphérique de démarrage.
 7. Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement pendant le démarrage de l'installation.



L'écran « Setup is starting... (Démarrage de la configuration...) »... s'affiche si le pilote USB 3.0 est chargé correctement.

8. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation de Windows® 7.

Appendice

Notices

Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et.
- Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, en accord avec la Section 15 de la réglementation Commission Fédérale des Communications (FCC). Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil crée des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (il est possible de le déterminer en éteignant puis en rallumant l'appareil), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir 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. Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par le responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Déclaration de conformité 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

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

Déclaration du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonores, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux réglementations 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

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用す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信機に近接して使用されると、受信障害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。

VCCI-B

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.

REACH

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets ménagers. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne barrée d'une croix indique que le produit (équipement électrique et électronique) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets ménagers. Le symbole représentant une benne barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets ménagers.

Services de reprise et de recyclage

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 des solutions 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.

Termes de licence Google™

Copyright© 2014 Google Inc. Tous droits réservés.

Sous Licence Apache, Version 2.0 (la "Licence") ; ce fichier ne peut être utilisé que si son utilisation est en conformité avec la présente Licence. Vous pouvez obtenir une copie de la Licence sur :

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Sauf si la loi l'exige ou si accepté préalablement par écrit, les logiciels distribués sous la Licence sont distribués "TELS QUELS", SANS AUCUNES GARANTIES OU CONDITIONS QUELCONQUES, explicites ou implicites.

Consultez la Licence pour les termes spécifiques gouvernant les limitations et les autorisations de la Licence.

English AsusTek Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of CE Directives. Please see the CE Declaration of Conformity for more details.

Français AsusTek Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives européennes. Veuillez consulter la déclaration de conformité CE pour plus d'informations.

Deutsch AsusTek Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der CE-Richtlinien übereinstimmt. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der CE-Konformitätserklärung.

Italiano AsusTek Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti alle direttive CE. Per maggiori informazioni fate riferimento alla dichiarazione di conformità CE.

Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям европейских директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите в декларации соответствия.

Български С настоящото AsusTek Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществени изисквания и другите приложения постановления на директивите CE. Вижте CE декларацията за съответност за повече информация.

Hrvatski AsusTek Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama CE direktiva. Više pojedinosti potražite u CE izjavi o sukladnosti.

Čeština Společnost AsusTek Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice CE. Další podrobnosti viz Prohlášení o shodě CE.

Dansk AsusTek Inc. Erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i CE-direktiverne. Du kan læse mere i CE-overensstemmelseserklæring.

Nederlands AsusTek Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat compatibel is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van CE-richtlijnen. Raadpleeg de CE-verklaring van conformiteit voor meer details.

Eesti Käesolevaga kinnitab AsusTek Inc., et see seade vastab CE direktiivide olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. Vt üksikasju CE vastavusdeklaratsioonist.

Suomi AsusTek Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on CE-direktiivien olennaisista vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Katso lisätietoja CE-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta.

Ελληνικά Με το παρόν, η AsusTek Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγών της ΕΕ. Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στην Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ.

Magyar Az AsusTek Inc. ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel a CE-irányelvek alapvető követelményeinek és ide vonatkozó egyéb rendelkezéseinek. További részletekért tekintse meg a CE-megfelelőségi nyilatkozatot.

Latviski Lidz ar šo AsusTek Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst būtiskajām prasībām un citiem saistošajiem nosacījumiem, kas norādīti CE direktīvā. Lai uzzinātu vairāk, skatiet CE Atbilstības deklarāciju.

Lietuvių Šiuo dokumentu bendrovė „AsusTek Inc.“ pareiškia, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius CE direktyvų reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Daugiau informacijos rasite CE atitikties deklaracijoje.

Norsk AsusTek Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i CE-direktiver. Du finner mer informasjon i CE-samsvarserklæringen.

Polski Niniejszym AsusTek Inc. deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z istotnymi wymaganiami oraz innymi powiązanymi zaleceniami Dyrektyw CE. W celu uzyskania szczegółów, sprawdź Deklarację zgodności CE.

Português A AsusTek Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas da CE. Para mais detalhes, consulte a Declaração de Conformidade CE.

Română Prin prezenta, AsusTek Inc. declară faptul că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivelor CE. Pentru mai multe detalii, consultați declarația de conformitate CE.

Srpski AsusTek Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama CE Direktiva. Molimo vas, pogledajte CE Deklaraciju o usklađenosti za više detalja.

Slovensky Spoločnosť AsusTek Inc. týmto prehlasuje, že toto zariadenie vyhovuje príslušným požiadavkám a ďalším súvisiacim ustanoveniam smerníc ES. Viac podrobností si pozrite v prehlásení o zhode ES.

Slovenščina AsusTek Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktiv CE. Za več informacij glejte izjavo CE o skladnosti.

Español Por la presente, AsusTek Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de las directivas de la CE. Consulte la Declaración de conformidad de la CE para obtener más detalles.

Svenska AsusTek Inc. förklarar härmed att denna enhet är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i CE-direktiven. Se CE-försäkran om överensstämmelse för mer information.

Українська AsusTek Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам відповідних Директив ЄС. Будь ласка, див. більше пробиридь у Декларациі відповідності нормам ЄС.

Türkçe AsusTek Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve CE Yönergelerinin diğer ilgili koşullarına uyumlu olduğunu beyan eder. Daha fazla ayrıntı için lütfen CE Uygunluk Beyanına bakın.

Bosanski AsusTek Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj uskladan s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim propisima Direktiva EK. Za više informacija molimo pogledajte Deklaraciju o usklađenosti EK.

Informations de contact ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse	4F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei112, Taiwan
Téléphone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
Site Web	www.asus.com/

Support technique

Téléphone	+86-21-3842-9911
Fax	+86-21-5866-8722 ext. 9101#
Support en ligne	http://qr.asus.com/techserv

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Téléphone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Site Web	http://www.asus.com/us/

Support technique

Support fax	+1-812-284-0883
Support général	+1-812-282-2787
Support en ligne	http://qr.asus.com/techserv

ASUS COMPUTER GmbH (Allemagne et Autriche)

Adresse	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Site Web	http://www.asus.com/de
Contact en ligne	http://eu-rma.asus.com/sales

Support technique

Téléphone	+49-1805-010923
Support Fax	+49-2102-9599-11
Support en ligne	http://qr.asus.com/techserv

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: Asus Computer International

Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard

Model Number :H170 PRO GAMING

Conforms to the following specifications:

- ☒ FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Steve Chang

Signature :

Date : Jul. 17, 2015

Ver: 140331



EC Declaration of Conformity

We, the undersigned,

Manufacturer: ASUS/ASUS COMPUTER INC.
Address: 4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAINPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH
Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country: GERMANY

declare the following apparatus:

Product name : Motherboard
Model name : H170 PRO GAMING

conform with the essential requirements of the following directives:

☒ 2004/108/EC-EMC Directive

☒ EN 55022:2010/A2:2011
☒ EN 55024:2010
☒ EN 55013:2011/A1:2013
☒ EN 55020:2007/A1:2011

☒ 1989/EC-RATE Directive

☒ EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)
☒ EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)
☒ EN 301 878 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 879 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 880 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 881 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 882 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 883 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 884 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 885 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 886 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 887 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 888 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 889 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 890 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 891 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 892 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 893 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 894 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 895 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 896 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 897 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 898 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 899 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 900 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 901 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 902 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 903 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 904 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 905 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 906 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 907 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 908 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 909 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 910 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 911 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 912 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 913 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 914 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 915 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 916 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 917 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 918 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 919 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 920 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 921 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 922 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 923 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 924 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 925 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 926 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 927 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 928 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 929 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 930 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 931 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 932 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 933 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 934 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 935 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 936 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 937 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 938 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 939 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 940 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 941 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 942 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 943 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 944 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 945 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 946 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 947 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 948 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 949 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 950 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 951 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 952 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 953 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 954 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 955 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 956 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 957 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 958 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 959 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 960 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 961 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 962 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 963 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 964 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 965 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 966 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 967 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 968 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 969 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 970 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 971 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 972 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 973 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 974 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 975 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 976 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 977 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 978 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 979 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 980 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 981 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 982 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 983 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 984 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 985 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 986 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 987 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 988 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 989 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 990 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 991 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 992 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 993 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 994 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 995 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 996 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 997 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 998 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 301 999 V1.4.1 (2010-08)
☒ EN 302 291-1 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-2 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-3 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-4 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-5 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-6 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-7 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-8 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-9 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-10 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-11 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-12 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-13 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-14 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-15 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-16 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-17 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-18 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-19 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-20 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-21 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-22 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-23 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-24 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-25 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-26 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-27 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-28 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-29 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-30 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-31 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-32 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-33 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-34 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-35 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-36 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-37 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-38 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-39 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-40 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-41 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-42 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-43 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-44 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-45 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-46 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-47 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-48 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-49 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-50 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-51 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-52 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-53 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-54 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-55 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-56 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-57 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-58 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-59 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-60 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-61 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-62 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-63 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-64 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-65 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-66 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-67 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-68 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-69 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-70 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-71 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-72 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-73 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-74 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-75 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-76 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-77 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-78 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-79 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-80 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-81 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-82 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-83 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-84 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-85 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-86 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-87 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-88 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-89 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-90 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-91 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-92 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-93 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-94 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-95 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-96 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-97 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-98 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-99 V1.1.1 (2005-07)
☒ EN 302 291-100 V1.1.1 (2005-07)

☒ 2009/91/EC-LVD Directive

☒ EN 60950-1:2006 /A12:2011
☒ EN 60950-1:2006 /A2:2013

☒ 2009/125/EC-ERP Directive

☒ Regulation (EC) No. 1275/2008
☒ Regulation (EC) No. 642/2009

☒ 2011/65/EU-RoHS Directive

☒ CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 17/07/2015
Year to begin affixing CE marking: 2015

Ver: 15026

