

X79-DELUXE

ASUS®

Carte mère

F8419

Première édition

Avril 2013

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

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

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

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

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

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon.

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL") and under the Lesser General Public License Version ("LGPL"). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product.

You may obtain the complete corresponding source code (as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software (with the complete machine-readable "work that uses the Library") for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2011, 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

Informations relatives à la sécurité.....	vi
À propos de ce manuel	vii
Résumé des spécifications de la X79-DELUXE	ix

Chapitre 1 : Introduction au produit

1.1 Fonctions spéciales.....	1-1
1.1.1 Points forts du produit	1-1
1.1.2 Dual Intelligent Processors 4 avec 4-Way Optimization .	1-2
1.1.3 Fonctionnalités exclusives	1-3
1.1.4 Solutions thermiques silencieuses.....	1-4
1.1.5 ASUS EZ DIY.....	1-4
1.2 Vue d'ensemble de la carte mère	1-6
1.2.1 Avant de commencer	1-6
1.2.2 Diagramme de la carte mère	1-7
1.2.3 Processeur.....	1-9
1.2.4 Mémoire système.....	1-10
1.2.5 Slots d'extension.....	1-22
1.2.6 Boutons et interrupteurs embarqués.....	1-24
1.2.7 LED embarquées	1-30
1.2.8 Connecteurs internes.....	1-36

Chapitre 2 : Procédures d'installation de base

2.1 Monter votre ordinateur.....	2-1
2.1.1 Installation de la carte mère	2-1
2.1.2 Installation d'un processeur	2-4
2.1.3 Installation du ventilateur/dissipateur de processeur	2-6
2.1.4 Installation d'un module mémoire	2-7
2.1.5 Connexion des prises d'alimentation ATX.....	2-8
2.1.6 Connexion de périphériques SATA	2-9
2.1.7 Connecteur d'E/S frontal.....	2-10
2.1.8 Installation d'une carte d'extension	2-11
2.1.9 Installation de l'antenne Wi-Fi.....	2-12
2.2 Bouton de mise à jour du BIOS	2-13
2.3 Connecteurs arrières et audio de la carte mère.....	2-14
2.3.1 Connecteurs arrières	2-14
2.3.2 Connexions audio	2-16
2.4 Démarrer pour la première fois.....	2-18
2.5 Éteindre l'ordinateur	2-18

Table des matières

Chapitre 3 : Le BIOS

3.1	Présentation du BIOS	3-1
3.2	Programme de configuration du BIOS	3-2
3.2.1	EZ Mode	3-3
3.2.2	Advanced Mode (Mode avancé).....	3-4
3.3	My Favorites (Favoris)	3-6
3.4	Menu Main (Principal)	3-7
3.5	Menu Ai Tweaker	3-9
3.6	Menu Advanced (Avancé)	3-20
3.6.1	CPU Configuration (Configuration du CPU).....	3-21
3.6.2	System Agent Configuration (Configuration de l'agent système)	3-24
3.6.3	PCH Configuration (Configuration PCH).....	3-24
3.6.4	SATA Configuration (Configuration SATA)	3-25
3.6.5	USB Configuration (Configuration USB)	3-26
3.6.6	Onboard Devices Configuration (Configuration des périphériques embarqués).....	3-27
3.6.7	APM (Gestion d'alimentation avancée).....	3-30
3.6.8	Network Stack (Pile réseau)	3-31
3.7	Menu Monitor (Surveillance)	3-32
3.8	Menu Boot (Démarrage)	3-35
3.9	Menu Tools (Outils)	3-41
3.9.1	ASUS EZ Flash 2 Utility	3-41
3.9.2	ASUS O.C. Profile.....	3-41
3.9.3	ASUS DRAM SPD Information (Informations de SPD).....	3-42
3.10	Menu Exit (Sortie)	3-43
3.11	Mettre à jour le BIOS	3-44
3.11.1	EZ Update	3-44
3.11.2	Utilitaire ASUS EZ Flash 2	3-45
3.11.3	Utilitaire ASUS CrashFree BIOS 3.....	3-46
3.10.4	Utilitaire ASUS BIOS Updater	3-47

Chapitre 4 : Logiciels

4.1	Installer un système d'exploitation	4-1
4.2	Informations sur le DVD de support	4-1
4.2.1	Lancer le DVD de support.....	4-1
4.2.2	Obtenir les manuels des logiciels	4-3

Table des matières

4.3	Informations sur les logiciels	4-4
4.4	AI Suite 3.....	4-4
4.4.1	Dual Intelligent Processors 4	4-6
4.4.2	USB 3.0 Boost	4-17
4.4.3	Assistant USB BIOS Flashback	4-18
4.4.4	Ai Charger+.....	4-20
4.4.5	Wi-Fi Engine	4-21
4.4.6	Wi-Fi GO!	4-23
4.4.7	EZ Update.....	4-39
4.4.8	Network iControl	4-40
4.4.9	ASUS SSD Caching II.....	4-42
4.4.10	Informations système	4-43
4.4.11	Configurations audio	4-45

Chapitre 5 : Configurations RAID

5.1	Configuration de volumes RAID	5-1
5.1.1	Définitions RAID.....	5-1
5.1.2	Installer des disques durs Serial ATA (SATA).....	5-2
5.1.3	Définir l'élément RAID dans le BIOS	5-2
5.1.4	Utilitaire Intel® Rapid Storage Technology Option ROM .	5-3
5.1.5	Utilitaire RAID Marvell.....	5-7
5.2	Créer un disque du pilote RAID	5-11
5.2.1	Créer un disque du pilote RAID sans accéder à l'OS.....	5-11
5.2.2	Créer un disque du pilote RAID sous Windows®.....	5-11
5.2.3	Installer le pilote RAID lors de l'installation de Windows®	5-12

Appendice

Notices.....	A-1
Contacteur ASUS	A-4

Informations relatives à la 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 relier les câbles de signal. 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 signal 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 la 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 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 jumpers et des divers connecteurs, boutons et interrupteurs de la carte mère.
- **Chapitre 2 : Procédures d'installation de base**
Ce chapitre décrit les procédures de configuration matérielles nécessaires lors de l'installation de composants système.
- **Chapitre 3 : Le 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.
- **Chapitre 4 : Logiciels**
Ce chapitre décrit le contenu logiciel du DVD de support livré avec la carte mère.
- **Chapitre 5 : Configurations RAID**
Ce chapitre décrit la configuration de plusieurs disques durs en volumes RAID.

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.

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 que vous effectuez certaines tâches correctement, veuillez prendre notes des symboles suivants.



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



ATTENTION : 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 à bien une tâche.



NOTE : 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>

Si vous devez presser deux touches ou plus en même temps, le nom des touches est lié par un signe +

Exemple: <Ctrl+Alt+D>

Résumé des spécifications de la X79-DELUXE

Processeur	<p>Interface de connexion LGA2011 pour processeurs Intel® Core™ i7</p> <p>Supporte la technologie Intel® Turbo Boost 2.0*</p> <p>* La prise en charge de la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 varie en fonction du modèle de processeur utilisé.</p> <p>** Visitez le site www.asus.com pour consulter la liste des processeurs Intel® compatibles avec cette carte mère.</p>
Jeu de puces	<p>Intel® X79 Express</p>
Mémoire	<p>8 x interfaces de connexion pour un maximum de 64 Go</p> <p>Modules mémoire DDR3 compatibles : 2800 (O.C.)* / 2400 (O.C.)* / 2133 (O.C.)* / 1866 / 1600 / 1333 / 1066 MHz (non-ECC et non tamponnés)</p> <p>Architecture mémoire Quad-Channel (quatre canaux)</p> <p>Support Intel® Extreme Memory Profile (XMP)</p> <p>* En raison de certaines limitations du CPU, les modules mémoire DDR3 cadencés à 2200/2000/1800 MHz fonctionneront par défaut à une fréquence de 2133/1866/1600 MHz.</p> <p>** Le support Hyper DIMM est soumis aux caractéristiques physiques du CPU. Consultez la liste officielle des modules mémoire compatibles avec cette carte mère pour plus de détails.</p> <p>*** Rendez-vous sur www.asus.com pour consulter la liste des modules mémoire compatibles avec cette carte mère</p>
Slots d'extension	<p>3 x slots PCI Express 3.0 x 16 (en modes x16/x16 et x16/x8/x8)</p> <p>1 x slot PCI Express 3.0 x 16 (en mode x4)</p> <p>2 x slots PCI Express 2.0 x 1</p> <p>*Cette carte mère est compatible avec le standard PCI Express 3.0 lors de l'utilisation de cartes compatibles. Visitez le site www.asus.com pour consulter la liste des cartes PCIe 3.0 compatibles.</p>
Technologies multi-GPU	<p>NVIDIA® 3-Way SLI™</p> <p>AMD® Quad-GPU CrossFireX™</p>
Stockage	<p>Jeu de puces Intel® X79 Express compatible RAID 0, 1, 5, 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x connecteurs Serial ATA 6.0 Gb/s - 4 x connecteurs Serial ATA 3.0 Gb/s <p>Contrôleur SATA 6.0 Gb/s Marvell® 9230</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 x ports SATA 6Gb/s <p>Contrôleur SATA 6.0 Gb/s ASMedia® 1061</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x ports SATA 6Gb/s - 2 x ports Power eSATA 6Gb/s
Réseaux filaire	<p>2 contrôleurs réseau Gigabit compatibles EEE (Energy Efficient Ethernet) 802.3az</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôleur Gigabit Intel® 82579V – double interconnexion entre le contrôleur réseau embarqué et le PHY (Physical Layer) - Contrôleur Gigabit Realtek® 8111GR
Réseau sans fil	<p>Compatible avec les standards sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac et prise en charge bi-bande des fréquences 2.4/5 GHz</p> <p>Utilitaire ASUS Wi-Fi GO!</p>

Résumé des spécifications de la X79-DELUXE

Bluetooth	Bluetooth v4.0
Audio	CODEC High Definition Audio Realtek® ALC1150 (8 canaux) <ul style="list-style-type: none">- Absolute Pitch 192khz/24bit True BD Lossless Sound- Protection de la couche audio des disque BD-ROM- DTS UltraPC II- DTS Connect- Prise en charge de la détection et de la réaffectation (en façade uniquement) des prises audio ainsi que de la multi-diffusion des flux audio- Port de sortie S/PDIF optique sur le panneau d'E/S
USB	Jeu de puces Intel® X79 Express <ul style="list-style-type: none">- 12 x ports USB 2.0 (8 à mi-carte + 4 sur le panneau d'E/S) 3 contrôleurs USB 3.0 ASMedia® <ul style="list-style-type: none">- 2 x ports USB 3.0/2.0 à mi-carte pour la prise en charge de ports USB 3.0 en façade de châssis- 6 x ports USB 3.0/2.0 sur le panneau arrière avec un contrôleur hub USB SuperSpeed ASMedia additionnel
Fonctionnalités uniques	ASUS Dual Intelligent Processors 4 et 4-Way Optimization <ul style="list-style-type: none">- Interface 4-Way Optimization permettant de consolider les fonctionnalités exclusives d'ASUS, telles que DIGI+ Power Control, TPU, EPU et FAN Xpert 2, et ce afin d'optimiser les réglages d'alimentation numérique, les performances globales du système, la gestion de l'énergie et la configuration du refroidissement en un simple clic. Alimentation CPU <ul style="list-style-type: none">- Design d'alimentation à 8+2 phases à la pointe de l'industrie- Interface de gestion de l'alimentation dédiée au processeur Alimentation mémoire DRAM <ul style="list-style-type: none">- Design d'alimentation à 2+2 phases à la pointe de l'industrie- Interface de gestion de l'alimentation dédié à la mémoire ASUS EPU <ul style="list-style-type: none">- Utilitaire + bouton EPU ASUS TPU <ul style="list-style-type: none">- Auto Tuning, TurboV, bouton TPU ASUS Wi-Fi GO! <ul style="list-style-type: none">- Fonctionnalités Wi-Fi GO! : Cloud GO!, Media Streaming Hub, Smart Sensor Control, Remote Desktop, Remote Keyboard & Mouse, File Transfer, Capture & Send- "Wi-Fi GO! & NFC Remote" pour smartphones et tablettes fonctionnant sous iOS et Android- Wi-Fi Engine pour les connexions et le partage réseau en mode client et point d'accès. Fonctionnalités exclusives ASUS <ul style="list-style-type: none">- ASUS SSD Caching II- Network iControl- USB 3.0 Boost pour un débit USB 3.0 ultra rapide- AI Charger+- Disk Unlocker- AI Suite 3- Anti Surge- MemOK!

Résumé des spécifications de la X79-DELUXE

Fonctionnalités uniques (suite)	Solutions thermiques silencieuses : <ul style="list-style-type: none">- Design sans ventilateur : solution à caloducs- Fan Xpert 2 : fonctionnalité de réglage automatique pour garantir un contrôle optimisé des ventilateurs ASUS EZ DIY <ul style="list-style-type: none">- ASUS USB BIOS Flashback- BIOS UEFI ASUS (avec interface simplifiée EZ Mode)- ASUS O.C. Tuner- ASUS CrashFree BIOS 3- ASUS EZ Flash 2- BIOS multilingue ASUS Q-Design <ul style="list-style-type: none">- ASUS Q-Code- ASUS Q-Shield- ASUS Q-LED (CPU, DRAM, VGA, Boot Device)- ASUS Q-Slot- ASUS Q-DIMM- ASUS Q-Connector
Fonctionnalités d'overclocking	Precision Tweaker 2 <ul style="list-style-type: none">- vCore : tension CPU ajustable par incréments de 0.005V- vTTCPU : tension I/O ajustable par incréments de 0.00625V- vCCSA : contrôle de la tension d'agent système en 180 étapes- Bus vDRAM : contrôle de la tension mémoire en 158 étapes- vPCH : contrôle de la tension du jeu de puces en 96 étapes SFS (Stepless Frequency Selection) <ul style="list-style-type: none">- Incréments de réglage de la fréquence BCLK/PCIE : Sous 110MHz : 0.1MHz De 110MHz à 150MHz : 0.125MHz De 150MHz à 200MHz : 1.66MHz Au dessus de 200MHz : 0.25MHz Protection d'overclocking <ul style="list-style-type: none">- ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)
Interfaces de connexion arrières	6 x ports USB 3.0/2.0 (bleus) 4 x ports USB 2.0/1.1 (blancs ; dont 1 dédié à USB BIOS Flashback) 2 x ports pour antennes SMA (2T2R) dédiées à la carte ASUS Wi-Fi GO! (Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac et Bluetooth v4.0) 2 x ports réseau (dont un port Intel®) 1 x port de sortie S/PDIF (optique) 2 x ports Power eSATA 6Gb/s (verts) Ports audio 8 canaux

Résumé des spécifications de la X79-DELUXE

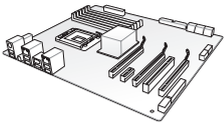
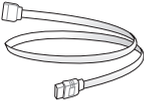
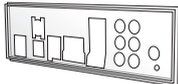
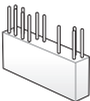
Interfaces de connexion internes (suite)	Connecteurs USB : <ul style="list-style-type: none">- 1 x connecteur USB 3.0/2.0 (pour 2 ports USB 3.0 supp.)- 4 x connecteurs USB 2.0 (pour 8 ports USB 2.0 supp.) SATA : <ul style="list-style-type: none">- 8 x connecteurs SATA 6Gb/s (6 marrons + 2 noirs)- 4 x connecteurs SATA 3Gb/s (noirs) Ventilation : <ul style="list-style-type: none">- 1 connecteur pour ventilateur destiné au processeur- 4 connecteurs pour ventilateurs destinés au châssis- 1 connecteur pour ventilateur optionnel (CPU_OPT) Alimentation : <ul style="list-style-type: none">- 1 x connecteur d'alimentation EATX (24 broches)- 1 x connecteur d'alimentation EATX 12V (8 broches) 1 x connecteur d'intrusion châssis 1 x connecteur TPM 1 x connecteur pour port audio en façade (AAFP) 1 x connecteur système (Q-Connector) Boutons et interrupteurs 1 x interrupteur EPU 1 x interrupteur TPU (avec deux niveaux de réglage) 1 x bouton de mise en route 1 x bouton de réinitialisation 1 x bouton MemOK! 1 x bouton d'effacement de la mémoire CMOS Divers 1 x en-tête de sortie S/PDIF
BIOS	BIOS UEFI AMI de 64 Mo, PnP, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0, Multi-langage BIOS, ASUS EZ Flash 2, ASUS CrashFree BIOS 3, My Favorites, Quick Note, Last Modified Log, raccourci F3, Infos de SPD ASUS (Serial Presence Detect) et fonction de capture d'écran via touche F12
Géranibilité réseau	WfM 2.0, DMI 2.7, WOL by PME, PXE
Logiciels	Pilotes Utilitaires ASUS ASUS EZ Update Logiciel anti-virus (version OEM)
Format	Format ATX : 30.5cm x 24.4cm



Les spécifications sont sujettes à changement sans avertissement préalable.

Contenu de la boîte

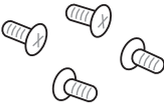
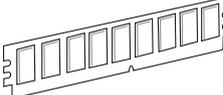
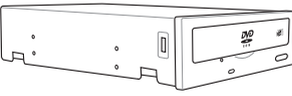
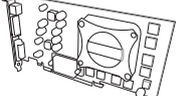
Vérifiez que la boîte de la carte mère contienne bien les éléments suivants.

		
Carte mère ASUS X79-DELUXE	Manuel d'utilisation	DVD de support
		
6 x câbles Serial ATA 6.0 Gb/s 4 x câbles Serial ATA 3.0 Gb/s	1 x connecteur pont SLI™ ASUS	1 x connecteur pont ASUS 3-WAY SLI™
		
1 x plaque d'E/S ASUS	1 x kit ASUS Q-Connector	1 x antenne Wi-Fi amovible 2T2R bi-bande (Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac compliant)



- Si l'un des éléments ci-dessus était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur.
- Les éléments illustrés ci-dessus sont données à titre indicatif uniquement. Les spécifications du produit peuvent varier selon les modèles.

Outils et composants additionnels pour monter un ordinateur de bureau

	
1 sachet de vis	Tournevis Philips (croix)
	
Châssis d'ordinateur	Bloc d'alimentation
	
Processeur Intel® au format LGA 2011	Ventilateur CPU compatible Intel LGA 2011
	
Module(s) mémoire	Disque(s) dur(s) SATA
	
Lecteur optique SATA (optionnel)	Carte graphique (optionnel)



Les outils et composants illustrés dans le tableau ci-dessus ne sont pas inclus avec la carte mère.

Introduction au produit

1

1.1 Fonctions spéciales

1.1.1 Points forts du produit

Compatible avec les processeurs de deuxième génération Intel® Core™ i7 au format LGA2011

Cette carte mère est compatible avec les derniers processeurs Intel® Core™ i7 de 2ème génération au format LGA2011. Ces processeurs offrent des performances graphiques de très haute qualité grâce à leur puce graphique dédiée, aux canaux mémoire DDR3, à la mémoire cache de niveau 3 (L3) et aux interfaces de connexion PCI Express 2.0/3.0.

Jeu de puces Intel® X79

L'Intel® X79 Express est le jeu de puces le plus récent conçu pour la prise en charge des processeurs Intel® Core™ i7 au format LGA2011. Il offre de meilleures performances via l'utilisation de liens point-à-point série ainsi qu'une bande passante et une stabilité accrues.

PCI Express® 3.0

Le dernier standard PCI Express offre un encodage amélioré pour des performances doublées par rapport à la norme PCIe 2.0 actuelle. De plus, le bus PCIe 3.0 garantit des débits sans précédents, combinés à une transition simple et fluide offerte par la rétro-compatibilité avec les standards PCIe 1.0 et PCIe 2.0.

* Cette carte mère est compatible avec le standard PCI Express 3.0 lors de l'utilisation de cartes compatibles. Veuillez vous rendre sur le site www.asus.com pour consulter la liste des cartes PCIe 3.0 compatibles.

Technologies 3-Way SLI et Quad-GPU CrossFireX™

Cette carte mère intègre une puce pont PCIe 3 pour la prise en charge des technologies SLI et CrossFireX™. En outre, la plate-forme X79 permet d'optimiser l'allocation PCIe en configurations multi-GPU pour une solution SLI ou CrossFireX à plusieurs cartes graphiques.

Support des modules mémoire DDR3 cadencés à 2800 (O.C.) / 2400(O.C.) / 2133(O.C.) / 1866 / 1600 / 1333 / 1066 MHz

Cette carte mère supporte des modules mémoires DDR3 possédant des taux de transfert de données de 2800(O.C.)/2400(O.C.)/2133(O.C.)/1866/1600/1333/1066 MHz fournissant la largeur de bande la plus élevée requise pour les derniers graphismes 3D, le multimédia et les applications Internet.

* En raison de certaines limitations du CPU, les modules mémoire DDR3 cadencés à 2200/2000/1800 MHz fonctionneront par défaut à une fréquence de 2133/1866/1600 MHz.

Support de la technologie de stockage Serial ATA 6.0 Gb/s

Avec le jeu de puces Intel® X79 Express supportant en natif l'interface de stockage Serial ATA (SATA), cette carte mère offre des débits de données pouvant atteindre jusqu'à 6.0 Gb/s. Profitez également d'une extensibilité accrue, d'une extraction des données plus rapide et d'un débit doublé grâce aux ports SATA 6.0 Gb/s supplémentaires.

Solution mémoire à 8 modules

Le design à 8 interfaces mémoire de cette carte mère (pour un total pouvant atteindre 64 Go), vous permet de profiter pleinement des logiciels utilisant l'architecture 64 bits, idéale pour le rendu d'images détaillées ou la manipulation de fichiers volumineux. Cette conception vous permet aussi de configurer des disques mémoire de plus grande capacité et d'accélérer l'accès aux programmes les plus fréquemment utilisés.

Solution USB 3.0 complète

ASUS facilite l'accès USB 3.0 sur le panneau avant et arrière pour que vous puissiez profiter de taux de transferts allant jusqu'à 4.8 Gb/s avec l'USB 3.0, soit un débit 10 fois plus rapide que l'USB 2.0.

1.1.2 Dual Intelligent Processors 4 avec 4-Way Optimization

ASUS Dual Intelligent Processors 4 est une solution de gestion tout-en-un, combinant les fonctionnalités DIGI+ Power Control, TPU, EPU et Fan Xpert 2 pour pousser le potentiel de performance du système dans ses derniers retranchements. Elle pousse ou équilibre raisonnablement les performances du système, le niveau de gestion de l'alimentation et les réglages des ventilateurs par le biais de l'interface AI Suite 3.

DIGI+ Power Control

La technologie ASUS DIGI+ Power Control est optimisée par des contrôleurs de tension révolutionnaires et innovants dédiés au régulateur de tension, à la mémoire vive et au processeur. Ces contrôleurs offrent la possibilité de régler de manière ultra-précise la mémoire et les tensions du système pour garantir une efficacité du système optimale et stable.

TPU

Le moteur TPU offre une solution de contrôle des tensions précise et un système de surveillance avancé par le biais des fonctionnalités **Auto Tuning** et **TurboV**.

EPU

EPU (Energy Processing Unit) permet d'optimiser la consommation électrique globale de votre système grâce à un procédé de détection automatique de la charge du CPU et d'ajustement de sa consommation en courant. Ce système réduit également les nuisances sonores émises par les ventilateurs et étend la durée de vie des composants.

ASUS Fan Xpert 2

ASUS Fan Xpert 2 vous offre des paramètres de configuration personnalisable pour garantir un environnement à la fois frais et silencieux. Optimisé par un nouveau mode de réglage automatique des ventilateurs, ASUS Fan Xpert 2 détecte et ajuste automatiquement la vitesse des ventilateurs afin d'offrir des réglages de ventilation optimisés en fonction des spécifications et de la position de chaque ventilateur.

1.1.3 Fonctionnalités exclusives

Wi-Fi GO!

ASUS Wi-Fi GO! mène la charge de par l'introduction de la connectivité Wi-Fi, la diffusion de contenu multimédia via le protocole DLNA et la connexion distante de périphériques mobiles, le tout par le biais d'une interface unique pour vous offrant un avant goût de la future.

Profitez dès maintenant de toutes les fonctionnalités offertes par ASUS Wi-Fi GO!

- **Cloud GO!** : vous permet de gérer vos fichiers et de les synchroniser au travers de plate-formes de stockage en ligne en seulement quelques clics de souris.
- **Media Streaming Hub (Hub multimédia)** : offre une prise en charge du dernier standard DLNA pour diffuser du contenu multimédia sur un périphérique compatible.
- **Remote Desktop (Bureau distant)** : permet de contrôler votre ordinateur à distance à partir d'un appareil mobile.
- **Remote Keyboard and Mouse (Clavier et souris distants)** : permet d'utiliser l'écran tactile de votre appareil mobile comme clavier et souris d'ordinateur.
- **Smart Sensor Control (Contrôle gestuel intelligent)** : permet de contrôler votre ordinateur à distance par le biais d'actions gestuelles effectuées à partir de votre appareil mobile.
- **File Transfer (Transfert de fichiers)** : permet de transférer des fichiers entre votre ordinateur et un appareil mobile.
- **Capture and Send (Capture et envoi)** : permet de capturer une image et de l'envoyer vers un appareil mobile.

USB 3.0 Boost

ASUS USB 3.0 Boost supporte le protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol), le tout dernier standard USB 3.0. Avec USB 3.0 Boost, le débit d'un périphérique USB peut être accru de manière significative, soit jusqu'à 170%, pour une interface pouvant dorénavant et déjà atteindre des taux de transfert de données impressionnants. USB 3.0 Boost est accompagné d'une interface logicielle conviviale permettant d'accélérer spontanément les débits des périphériques USB 3.0 grâce à une fonctionnalité de détection automatique des dispositifs connectés.

USB BIOS Flashback

Solution matérielle révolutionnaire, USB BIOS Flashback est le moyen le plus efficace de mise à jour du BIOS ! Connectez simplement un périphérique de stockage USB et maintenez le bouton dédié enfoncé pendant 3 secondes pour que le BIOS soit mis à jour sans même avoir à accéder au programme de configuration du BIOS ou au système d'exploitation BIOS. De plus, grâce à sa nouvelle application Windows®, les utilisateurs peuvent régulièrement vérifier la disponibilité et télécharger les mises à jour automatiquement.

Network iControl

ASUS Network iControl est un centre de gestion du réseau offrant divers fonctions permettant de simplifier la gestion de la bande passante de votre réseau. Il permet aussi d'établir une connexion automatique à un réseau PPPoE pour faciliter votre accès à Internet.

AI Suite 3

Grâce à son interface d'utilisation conviviale, ASUS AI Suite 3 regroupe toutes les fonctionnalités exclusives d'ASUS en un seul logiciel. Cette interface vous permet de superviser un overclocking, de gérer le système d'alimentation, la vitesse de rotation des ventilateurs, le voltage, les sondes de surveillance et les appareils mobiles connectés via Wi-Fi. Ce logiciel tout-en-un offre des fonctions variées et simple d'utilisation sans avoir besoin de permuter d'un utilitaire à l'autre.

MemOK!

Plus d'inquiétudes à avoir ! MemOK! est la solution d'amorçage mémoire la plus rapide du moment. Cet outil de dépannage remarquable ne nécessite qu'une simple pression d'un bouton pour corriger les erreurs de démarrage liées à la mémoire et relancer le système en un rien de temps.

ASUS SSD Caching II

ASUS SSD Caching II prend en charge la technologie Marvell® HyperDuo Plus, vous permettant d'utiliser un lecteur SSD (Solid State Drive) pour la mise en cache des données et des programmes fréquemment utilisés. Branchez un disque dur traditionnel et un ou plusieurs lecteurs SSD aux connecteurs SATA Marvell® pour profiter de vitesses de transfert identiques à celles offertes par les disques SSD.

1.1.4 Solutions thermiques silencieuses

Conception sans ventilateur - Solution à dissipateur

Le système à dissipateur au design stylisé offre une solution thermique à 0-dB pour un système à environnement silencieux. Les belles courbes offrent non seulement un style esthétique réussi, mais le design spécial du dissipateur permet de baisser la température du jeu de puces et de la zone incluant les phases d'alimentation via un système d'échange de la chaleur efficace. Combinant fiabilité et esthétique, la solution à dissipateur d'ASUS permet aux utilisateurs de bénéficier d'une solution de refroidissement silencieuse, efficace et visuellement attrayante !

1.1.5 ASUS EZ DIY

ASUS UEFI BIOS (EZ Mode)

L'interface UEFI est la première interface graphique de BIOS allant au-delà de la simple saisie traditionnelle au clavier grâce à la possibilité de configurer le BIOS à la souris et la disponibilité de deux modes d'utilisation. Il supporte aussi en natif les disques durs dont la capacité de stockage est supérieure à 2.2To.

Le BIOS UEFI ASUS intègre les nouvelles fonctionnalités suivantes rapide :

- Possibilité d'ajouter les éléments de configuration les plus fréquemment utilisés à une liste de favoris.
- Fonction de prise de notes dans le BIOS.
- Journal des modifications du BIOS.
- Touche F12 dédiée aux captures d'écran du BIOS pour partager vos réglages UEFI ou faciliter les dépannages
- Nouveau raccourci via la touche F3 pour afficher les informations les plus fréquentes
- Accès rapide aux informations de SPD (Serial Presence Detect) des modules mémoire permettant notamment de détecter les problèmes liés aux modules mémoire et vous aider à résoudre certaines difficultés rencontrées lors du POST.

ASUS Q-Shield

ASUS Q-Shield est une plaque métallique spécialement conçue pour une installation simplifiée. Grâce à une meilleure conductivité électrique, il protège idéalement votre carte mère contre l'électricité statique et les perturbations électromagnétiques.

ASUS Q-Design

ASUS Q-Design permet d'atteindre de nouveaux horizons en termes de tuning. Les fonctionnalités Q-LED, Q-Slot, Q-Code et Q-DIMM accélèrent et simplifient le processus d'installation des composants !

ASUS Q-Connector

Vous pouvez utiliser ASUS Q-Connector pour connecter ou déconnecter les câbles de la façade avant du châssis en quelques étapes simples. Cet adaptateur unique vous évite d'avoir à connecter un câble à la fois, permettant une connexion simple et précise.

1.1.6 Autres caractéristiques spéciales

DTS Connect

Pour vous permettre de profiter pleinement de votre bibliothèque musicale à travers une multitude de formats et différents niveaux de qualité, DTS Connect combine deux technologies. DTS Neo:PC™ convertit les flux audio stéréo (CD, MP3, WMA, radio Internet) en configuration audio 7.1 pour offrir un son surround incroyable. Les utilisateurs peuvent dès lors connecter leur ordinateur à un home cinéma. DTS Interactive est capable d'exécuter un codage multi-canaux des signaux numériques DTS sur les ordinateurs mais aussi d'envoyer les signaux numériques codés par le biais d'une connexion numérique (S/PDIF ou HDMI) conçus pour acheminer les flux audio vers un décodeur externe.

DTS UltraPC II

DTS UltraPC II garanti une expérience de son surround exceptionnelle par le biais de solutions audio PC standards - vos haut-parleurs ou casque stéréo. En plus d'un son surround virtuel, la fonction d'amélioration des basses offre un son de basse de faible fréquence et plus fort, la fonction d'amélioration de la clarté des dialogues permettant quant à elle d'accroître la qualité des dialogues à vive voix des disques DVD ou Blu-ray Disc™ même en présence de nuisances sonores environnantes. Grâce à ces technologies, vous pourrez profiter d'un home cinéma d'exception.

ErP Ready

Cette carte mère est conforme à la norme Européenne ErP (European Recycling Platform) exigeant des produits portant ce logo de satisfaire à certains critères de rendement énergétique. Ceci est en accord avec la politique d'ASUS visant à créer des produits écologiques et éco-énergétiques dès la phase de conception pour permettre de réduire l'empreinte de carbone du produit et donc d'atténuer l'impact sur l'environnement.

1.2 Vue d'ensemble de la carte mère

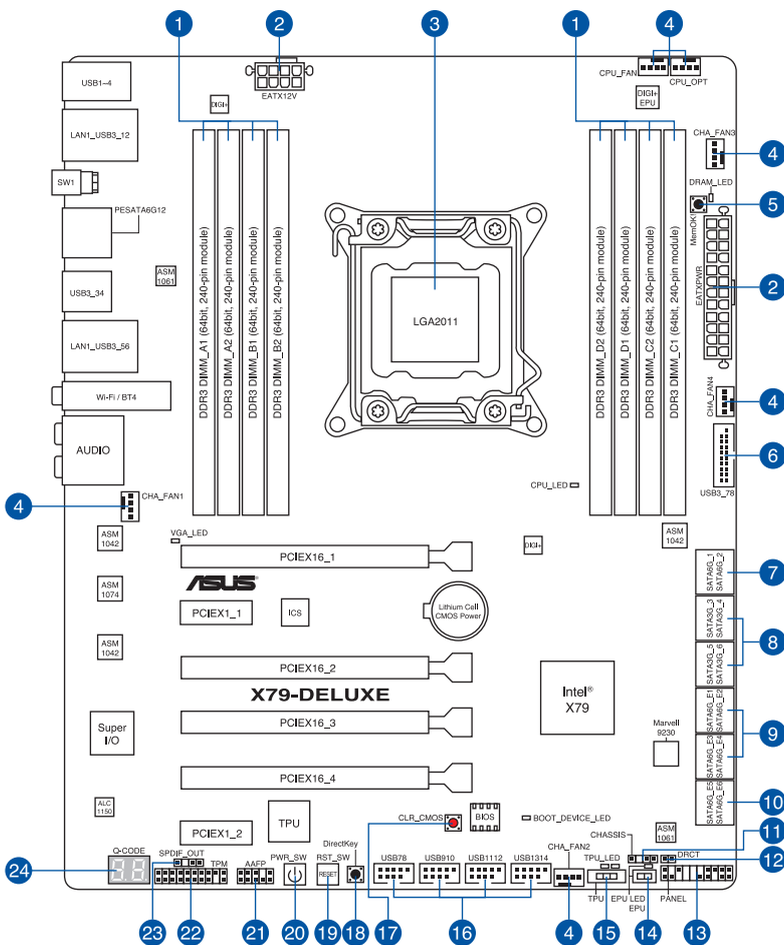
1.2.1 Avant de commencer

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 anti-statique 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 anti-statique 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.
-

1.2.2 Diagramme de la carte mère



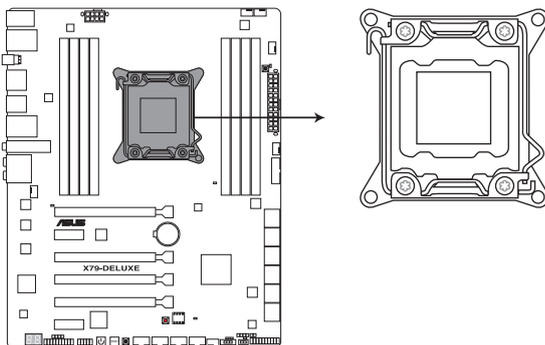
Reportez-vous à la section 1.2.8 Connecteurs internes et 2.3.1 Connecteurs arrière pour plus d'informations sur les connecteurs internes et externes.

Contenu du diagramme

Connecteurs/Boutons/Interrupteurs/Jumpers/LED	Page
1. Interfaces de connexion pour modules mémoire DDR3	1-10
2. Connecteurs d'alimentation (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V)	1-44
3. Interface de connexion pour processeur LGA2011	1-9
4. Connecteurs de ventilation (4-pin CPU_FAN, 4-pin CPU_OPT, 4-pin CHA_FAN1-4)	1-42
5. Bouton MemOK!	1-25
6. Connecteur USB 3.0 (20-1 pin USB3_78)	1-40
7. Connecteurs SATA 6.0Gb/s Intel® X79 (7-pin SATA6G_1/2 [noirs])	1-36
8. Connecteurs SATA 3.0Gb/s Intel® X79 (7-pin SATA3G_3/4; SATA3G_5/6 [noirs])	1-38
9. Connecteurs SATA 6.0Gb/s Marvell® (7-pin SATA6G_E12; SATA6G_E34 [marrons])	1-37
10. Connecteurs SATA 6.0Gb/sASMedia® (7-pin SATA6G_E56 [marrons])	1-37
11. Connecteur d'intrusion châssis (4-1 pin CHASSIS)	1-39
12. Connecteur DirectKey (2-pin DRCT)	1-46
13. Connecteur panneau système (20-8 pin PANEL)	1-45
14. Interrupteur EPU	1-28
15. Interrupteur TPU	1-27
16. Connecteurs USB 2.0 (10-1 pin USB78; USB910; USB1112; USB1314)	1-41
17. Bouton d'effacement de la mémoire CMOS (CLR_CMOS)	1-29
13. Bouton DirectKey	1-26
19. Bouton de réinitialisation	1-24
20. Bouton de de mise sous tension	1-24
21. Connecteur pour port audio en façade (10-1 pin AAFP)	1-43
22. Connecteur TPM (20-1 pin connector)	1-46
23. Connecteur audio numérique (4-1 pin SPDIF_OUT)	1-39
16. Témoins lumineux (LED) Q-Code (LED1, LED2)	1-31

1.2.3 Processeur

La carte mère est livrée avec une interface de connexion LGA2011 conçue pour l'installation d'un processeur Intel® Core™ i7 de 2ème génération.



Interface de connexion LGA2011 de la X79-DELUXE



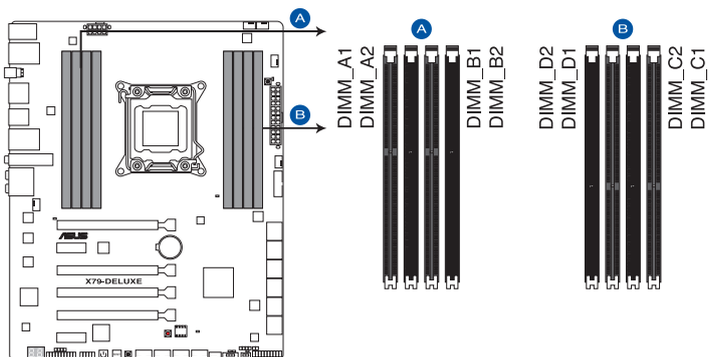
- Assurez-vous que tous les câbles sont débranchés lors de l'installation du processeur.
- Lors de l'achat de la carte mère, vérifiez que le couvercle PnP est bien placé sur l'interface de connexion du processeur et que les broches de ce dernier ne sont pas pliées. Contactez immédiatement votre revendeur 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 (Return Merchandise Authorization) que si la carte mère est renvoyée avec le couvercle placé sur l'interface de connexion LGA2011.
- 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/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.

1.2.4 Mémoire système

La carte mère est livrée avec quatre interfaces de connexion destinées à l'installation de modules mémoire DDR3 (Double Data Rate 3).

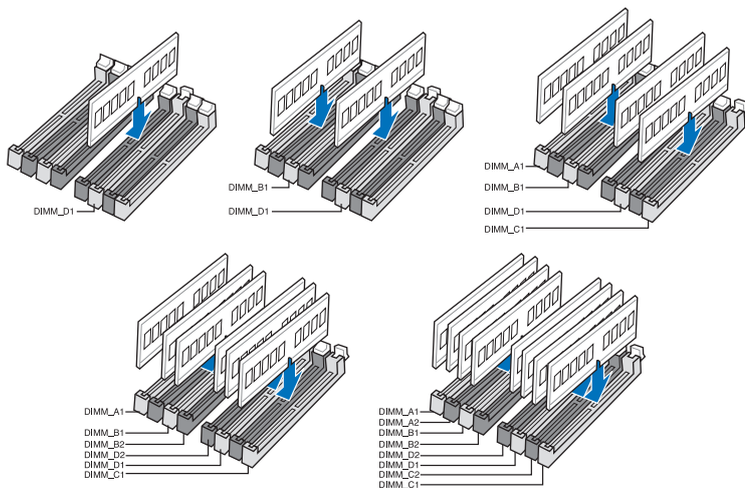


Un module DDR3 possède les même dimensions physiques qu'un module DDR2 mais s'encoche différemment pour éviter son installation sur des interfaces de connexion DDR ou DDR2. NE PAS installer de module mémoire DDR ou DDR2 sur les interfaces de connexion destinées aux modules DDR3.



Interfaces de connexion pour modules mémoire DDR3 de la X79-DELUXE

Configurations mémoire recommandées



Configurations mémoire

Vous pouvez installer des modules mémoire DDR3 non taponnés et non ECC de 2 Go, 4 Go et 8 Go sur les interfaces de connexion DDR3.



- 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 spécifications destinée aux processeurs Intel, une tension pour module mémoire inférieure à 1.65V est recommandée pour protéger le processeur.
- En raison de certaines limitations inhérentes aux processeurs Intel, les modules mémoire DDR3 cadencés à 2200/2000/1800 MHz fonctionneront par défaut à une fréquence de 2133/1866/1600 MHz.
- Installez toujours des modules mémoire dotés de la même latence CAS. Pour une compatibilité optimale, achetez des modules mémoire de même marque.
- En raison d'une limitation d'adressage mémoire sur les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, seuls 3Go 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 3Go 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>.
- Cette carte mère ne supporte pas les modules mémoire conçus à base de puces de 512 Mo (64MB) ou moins (la capacité des puces mémoire se calcule en Mégabits, 8 Mégabits/Mb = 1 Megabyte/MB).



- La fréquence par défaut d'opération 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. Pour opérer à la fréquence indiquée par le fabricant ou à une fréquence plus élevée, consultez la section **3.5 Menu AI Tweaker** pour ajuster la fréquence manuellement.
- Les modules mémoire ont besoin d'un meilleur système de refroidissement pour fonctionner de manière stable en charge maximale (8 modules mémoire) ou en overlocking.
- Les modules mémoire dotés d'une fréquence supérieure à 2133MHz ainsi que leur minutage ou le profil XMP correspondant ne sont pas conformes aux standards JEDEC. La stabilité et la compatibilité de ce type de modules mémoire varie en fonction des caractéristiques du processeur et des autres composants du système.
- 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.

Liste des modules mémoire compatibles avec la X79-DELUXE

DDR3 2400 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/ DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
A-DATA	AX3U2400GW8G11(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	11-13- 13-35	1.65	*	*	*	
Apacer	78.BAGFL.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-12- 12-30	-	*			
Apacer	783BAGF3.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11- 11-30	-	*	*		
CORSAIR	CMD16GX3M2A2400C10 (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*	*		
CORSAIR	CMY16GX3M2A2400C10R (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*	*	*	*
CORSAIR	CMZ16GX3M2A2400C10 (Ver4.21)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*	*	*	*
CORSAIR	CMZ16GX3M4A2400C9R (Ver4.13)(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	2400 9-11- 11-31	1.65	*	*	*	*
CORSAIR	CMY16GX3M2A2400C10A (Ver4.21)(XMP)	16GB (8x2GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*	*	*	*
CORSAIR	CMD32GX3M4A2400C10 (Ver5.29)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*	*	*	*
G.SKILL	F3-19200CL11Q- 16GBZHD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11- 11-31	1.65	*	*	*	*
G.SKILL	F3-19200CL11Q- 16GBZHD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11- 11-31	1.65	*	*	*	*
G.SKILL	F3-19200CL3Q- 16GBZMD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-11- 11-31	1.65	*	*	*	*
G.SKILL	F3-19200CL10Q- 32GBZHD(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*			
GEIL	GOC316GB2400C 10QC(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	10-11- 11-30	1.65	*	*	*	*
GEIL	GOC316GB2400C 11QC(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-11- 11-30	1.65	*	*	*	*
GEIL	GET34GB2400C9DC(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-11- 9-27	1.65				
Kingston	KHX2400C11D3K4/8GX(XMP)	8GB (4x2GB)	SS	-	-	11-13- 11-30	1.65	*	*		
KINGSTON	KHX24C11T3K2/16X(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	2400- 11-13- 13-32	1.65	*			
KINGSTON	KHX24C11K4/16X(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-13- 13-30	1.65	*	*	*	*
KINGSTON	KHX24C11T3K4(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	2400- 11-13- 13-30	1.65	*			
KINGSTON	KHX24C11T3K4/32X(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	*	*		
KINGSTON	KHX24C11T2K2/8X(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	-	1.65	*	*		
Transcend	TX2400KLN-8GX(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	2400-11- 12-11-29	1.6				
G.SKILL	F3-2400C11Q-32GX(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-13- 13-31	1.65	*	*	*	*
Team	TXD38G2400HC1 0QBK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*	*	*	*
Team	TXD34G2400HC1 0QBK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	10-12- 12-31	1.65	*	*	*	*

DDR3 2200 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
GEIL	GET34GB2200C9DC(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.65	*	*	*	*
GEIL	GET38GB2200C9ADC(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	*	*	*	*

DDR3 2133 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
A-DATA	AX3U2133XW8G10(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11-11-30	1.65	*	*	*	*
Apacer	AHU04GFB33CAQ9R(XMP)	4GB	DS	-	-	11-13-13-31	-	*	*	*	*
Apacer	78.BAGE4.AFD0C(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	-	*	*	*	*
CORSAIR	CMD16GX3M2A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	*	*	*	*
CORSAIR	CMD32GX3M4A2133C9 (Ver4.21)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	*	*	*	*
CORSAIR	CMD8GX3M2A2133C9 (Ver1.5)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-10-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMD8GX3M2B2133C9 (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-11-31	1.65	*	*	*	*
CORSAIR	CMY8GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CM28GX3M2A2133C11R (Ver4.21)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-27	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBXLD(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-11-9-28	1.65	*	*	*	*
G.SKILL	F3-17000CL9Q-16GBZH(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-11-10-28	1.65	*	*	*	*
G.SKILL	F3-2133C10Q-32GSR(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-12-12-31	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-2133C11Q-32GZL(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	11-11-11-31	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-17000CL11Q2-64GBZLD(XMP)	64GB (8x8GB)	DS	-	-	11-11-11-30	1.5	*	*	*	*
KINGSTON	KHX2133C11D3K4/16GX(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	11-12-11-30	1.65	*	*	*	*
KINGSTON	KHX21C11T3FK8/64X(XMP)	64GB (8x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*	*	*	*
Transcend	TX2133KLH-16GK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	2133-10-11-10-27	1.6	*	*	*	*
Transcend	TX2133KLN-8GK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	2133-10-11-10-27	1.6	*	*	*	*
Team	TLD38G2133HC11ABK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	11-11-11-31	1.65	*	*	*	*
Team	TLD34G2133HC11ABK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-11-31	1.65	*	*	*	*

DDR3 2000 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
GEIL	GUP34GB2000C9DC (XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-9-28	1.65	*	*	*	*
AEXEA	AXA3ES4GK2000LG28 V(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	-	1.65	*	*		
Asint	SLA302G08-ML2HB (XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G8 3BFRH9C	9-9-9-27	-	*	*	*	*

DDR3 1866 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
A-DATA	AX3U1866XW8 G1 0(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMD16GX3M2 A1866C9 (Ver5.29) (XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	1866 9-9-9-27	1.5	*			
CORSAIR	CMY16GX3M2A 1866C9 (Ver 4.21) (XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMZ16GX3M2A 1866C10 (Ver5.29) (XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	*	*		
CORSAIR	CMD16GX3M4 A1866C9 (Ver4.13) (XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*			
CORSAIR	CMD16GX3M4 A1866C9 (Ver8.16) (XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*		
CORSAIR	CMD32GX3M4 A1866C9 (Ver3.24) (XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMT32GX3M4 X1866 C9(Ver3.23)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMZ32GX3M4 X1866C10 (Ver3.23) (XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-11-10-27	1.5	*	*		
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1 866C10(Ver3.23) (XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-11-10-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMD8GX3M2A 1866C9 (Ver4.13) (XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	-	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMD8GX3M2A 1866C9 (Ver5.12) (XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*			
CORSAIR	CMD8GX3M2A 1866C9 (Ver8.16) (XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMY8GX3M2A 1866C9 (Ver3.24) (XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*	*	*
CORSAIR	CMZ8GX3M2A 1866C9 (Ver8.16) (XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*	*		
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1 866 C9(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-27	1.5	*			

DDR3 1866 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
CORSAIR	CMZ8GX3M2A 1866C9G (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	1866 9-10-9-27	1.5	*	*	*	*
Crucial	BLE4G3D1869 DE1XT0.16FM D(XMP)	4GB	DS	-	-	9-9-9-27	1.5	*	*	*	
G.SKILL	F3-14900CL9Q -16GBXL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*		
G.SKILL	F3-14900CL9Q -16GBZL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*		
G.SKILL	F3-14900CL10Q-32GBZL(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-1866C9Q-32GXM(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL10Q2-84GBZLD(XMP)	84GB (8x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL9D-8GBSR(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-10-9-28	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-14900CL9Q-8GBFLD(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.6	*	*		
KINGSTON	KHX1866C9D3 K2/8GX(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	-	1.65	*	*	*	*
Patriot	PXD34G1866E LK(XMP)	4GB (2x2GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.65	*	*	*	*
Patriot	PXD38G1866EL K(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.65	*	*	*	*
Patriot	PXD38G1866EL K(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.65	*	*	*	*
Patriot	PXD38G1866E LK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	1866 9-10-9-27	1.5	*			
Team	TLD38G1866 HC10SBK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-11-10-30	1.5	*	*	*	*
Team	TED34GM18 6 6C13BK	4GB	DS	Hynix	H5TC2G 83EFR	13-13-13-32	1.5	*	*	*	*
Team	TLD34G1866 HC9KKBK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.5	*	*	*	*
Team	TED38GM1 866C13BK	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G 83AFR	13-13-13-32	1.5	*	*	*	*

DDR3 1600 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
A-DATA	AD3U1600C2G11	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	11-11-11-28	-	*	*	*	
A-DATA	AD3U1600W4G11	4GB	SS	A-DATA	3WCD-1211A	11-11-11-28	-	*	*	*	
A-DATA	AX3U1600GW8G9(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*	*	*	*
A-DATA	AX3U1600W8G11	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-11-9-27	1.5	*	*	*	
A-DATA	AD3U1600C4G11	4GB	DS	MICRON	D9PFJ	11-11-11-28	-	*	*	*	
A-DATA	AD3U1600W8G11	8GB	DS	A-DATA	3WCD-1211A	11-11-11-28	-	*			
Apacer	78.B1GET.9K00C	4GB	SS	Apacer	AM5D6008BQQSCK	11-11-11-28	-	*	*	*	
Apacer	78.B1GE3.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5908DEQSCK	-	1.65	*	*	*	
Apacer	AHU04GFA60C9Q3R(XMP)	4GB	DS	-	-	11-11-11-28	-	*	*	*	
Apacer	78.C1GET.9K10C	8GB	DS	Apacer	AM5D6008BQQSCK	11-11-11-31	-	*	*	*	*
Apacer	AHU08GFA60CBT3R(XMP)	8GB	DS	-	-	9-9-9-24	-	*	*	*	
CORSAIR	CMX8GX3M2A1600C9 (Ver3.19)(XMP)	8GB (2x4GB)	SS	-	-	9-9-9-24	1.65	*	*		
CORSAIR	CMD16GX3M2A1600C9 (Ver8.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*			
CORSAIR	CML16GX3M2A1600C10 (Ver2.21)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	1.5	*	*		
CORSAIR	CMZ16GX3M2A1600C10 (Ver3.24)(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	1.5	*	*		
CORSAIR	CMZ16GX3M4A1600C9(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*	*		
CORSAIR	CMZ32GX3M4X1600C10 (Ver2.2)(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	1.5	*	*	*	
CORSAIR	CMZ4GX3M1A1600C9 (Ver8.16)(XMP)	4GB (1x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*			
CORSAIR	CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver3.23)(XMP)	8GB (1x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	1.5	*	*		
CORSAIR	CMZ8GX3M1A1600C10 (Ver8.21)(XMP)	8GB (1x8GB)	DS	-	-	10-10-10-27	1.5	*	*		
CORSAIR	CMD8GX3M2A1600C8 (Ver5.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	1600-8-8-24	1.5	*	*	*	
CORSAIR	CML8GX3M2A1600C9 (Ver7.12)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*	*	*	
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1600C8(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.5	*	*	*	
CORSAIR	CMZ8GX3M2A1600C9 (Ver8.16)(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*	*	*	
CORSAIR	CMV8GX3M1A1600C11	8GB	DS	-	-	11-11-11-30	-	*	*	*	
Crucial	BLT4G3D1608DT1TX0.16FM(XMP)	4GB	DS	-	-	8-8-8-24	1.5	*	*	*	*

DDR3 1600 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
G.SKILL	F3-12800CL9Q-16GBXL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*	*		
G.Skill	F3-12800CL9Q-16GBZL(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-1600C9Q-32GX(XMP)	32GB (4x8GB)	DS	-	-	-	1.5	*	*	*	*
G.SKILL	F3-12800CL9D-8GBSR2(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.25	*	*	*	
GEIL	GUP34GB160 0C7DC(XMP)	4GB (2x2GB)	DS	-	-	7-7-7-24	1.6	*	*		
KINGMAX	FLGE85F-C8KL9A(XMP)	2GB	SS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	*	*	*	*
KINGMAX	FLGF65F-C8KL9A(XMP)	4GB	DS	KINGMAX	N/A	9-9-9-28	-	*	*	*	*
KINGSTON	KHX1600C9D3B1/4G(XMP)	4GB	SS	-	-	9-9-9-27	1.65	*	*		
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/12GX(XMP)	12GB (3x4GB)	DS	-	-	9	1.65	*	*		
KINGSTON	KHX16C10B1K2/16X(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	-	1.5	*	*		
KINGSTON	KHX16C9K2/16	16GB (2x8GB)	DS	-	-	1333-9-9-9-24	1.5	*	*		
KINGSTON	KHX16C9P1K2/16	16GB (2x8GB)	DS	-	-	-	1.5	*	*		
KINGSTON	KHX1600C9D3K4/16GX(XMP)	16GB (4x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.65	*	*	*	*
KINGSTON	KHX1600C9D3K6/24GX(XMP)	24GB (6x4GB)	DS	-	-	9	1.65	*	*		
KINGSTON	KVR16N11/4	4GB	DS	KINGSTON	D2568JPU CPGGBU	11-11-11-28-1	-	*	*		
KINGSTON	KVR16N11/4	4G	DS	Hynix	H5TQ2G 83 CFRPBC	-	1.5	*	*		
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB (3x2GB)	DS	-	-	9	1.65	*	*	*	
KINGSTON	KHX1600C9D3K3/6GX(XMP)	6GB (3x2GB)	DS	-	-	9	1.65	*	*	*	
KINGSTON	KHX16009CD3K2/8GX(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-27	1.65	*	*		
KINGSTON	KHX1600C9D3LK2/8GX(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.35	*	*		
KINGSTON	KHX1600C9D3P1K2/8G	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9	1.5	*	*	*	
Micron	MT8JTF51264AZ-1G6E1	4GB	SS	Micron	D9QBJ	-	-	*	*	*	*
Micron	MT16JTF1G64AZ-1G6E1	8GB	DS	Micron	D9QBJ	-	-	*	*	*	*
Transcend	TS512MLK64W6H	4GB	SS	SAMSUNG	K4B4G 0846B	11-11-11-28-2	-	*	*	*	
Transcend	JM1600KLH-8G(626633)	8GB	DS	Transcend	TK963 EBF3	-	-	*	*	*	
Transcend	TS1GLK64V6 H(620945)	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G 0846B	-	-	*	*	*	
Transcend	TS1GLK64W6H	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G 0846B	11-11-11-28-1	-	*	*	*	

DDR3 1600 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
AMD	AE32G1609U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587MB6H	-	1.5	*	*	*	*
Asint	SLZ302G08-EGN1C	2GB	SS	ASint	302G08-GN1C	-	-	*	*	*	*
Asint	SLA304G08-ENG1B	4GB	SS	Asint	304G08-GN1B	9-11-28	-	*	*	*	*
Asint	SLA302G08-EGG1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GG1C	9-9-27	-	*	*	*	*
Asint	SLA302G08-EGJ1C(XMP)	4GB	DS	Asint	302G08-GJ1C	9-9-27	-	*	*	*	*
Asint	SLA302G08-EGN1C	4GB	DS	ASint	302G08-GN1C	-	-	*	*	*	*
Asint	SLB304G08-EGN1B	8GB	DS	ASint	304G08-GN1B	-	-	*	*	*	*
Asint	SLB304G08-EGJ1B(XMP)	8GB	DS	-	-	9-9-27	-	*	*	*	*
AVEXIR	AVD3U16000904G-2CW(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	11-11-28	1.5	*	*	*	*
Elixir	M2X2G64CB88G7N-DG(XMP)	2GB	SS	Elixir	N2CB2G80GN-DG	9-9-28	-	*	*	*	*
Elixir	M2X4G64CB8HG5N-DG(XMP)	4GB	DS	Elixir	N2CB2G80GN-DG	9-9-28	-	*	*	*	*
Patriot	PX7312G1600LLK(XMP)	12GB (3x4GB)	DS	-	-	8-9-24	1.65	*	*	*	*
Patriot	PGD316G1600ELK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	-	1.65	*	*	*	*
Patriot	PGD316G1600ELK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	*	*	*	*
Patriot	PGD38G1600ELK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.65	*	*	*	*
Patriot	PGD38G1600ELK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	*	*	*	*
Patriot	PV38G160C9KRD(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	*	*	*	*
Patriot	PVV38G1600LLK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	8-9-24	1.65	*	*	*	*
Patriot	PXD38G1600LLK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	1600 8-9-24	1.65	*	*	*	*
SanMax	SMD-4G68HP-16KZ	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83BFRPBC	-	1.5	*	*	*	*
Silicon Power	SP002GBLTU160V02(XMP)	2GB	SS	S-POWER	20YT5NG	9-11-28	1.5	*	*	*	*
Silicon Power	SP004GBLTU160V02(XMP)	4GB	DS	S-POWER	20YT5NG	9-9-24	1.5	*	*	*	*
Team	TXD34096M1600HC9-D(XMP)	4GB	DS	Hynix	H5TC2G83BFRH9A	9-9-24	1.5	*	*	*	*
Team	TED34GM1600C11BK	4GB	DS	Hynix	H5TC2G83EFRR	11-11-28	1.5	*	*	*	*
Team	TLD34G1600HC9BK(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	*	*	*	*
Team	TED38GM1600C11BK	8GB	DS	Hynix	H5TQ4G83AFRR	11-11-28	1.5	*	*	*	*

DDR3 1600 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
Apacer	78.B1GDE.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D590 8CEHSBG	9	-	*	*	*	
CORSAIR	CMX16GX3M2A 1333C9 (Ver3.24)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*	*		
CORSAIR	CMX4GX3M1A 1333C9 (Ver2.12)	4GB (1x4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*			
CORSAIR	CMX4GX3M1A 1333C9 (Ver5.11)	4GB (1x4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*			
CORSAIR	CMV8GX3M2A 1333C9	8GB (2x4GB)	DS	-	N/A	9-9-9- 24	-	*	*		
CORSAIR	CMX8GX3M2A 1333C9(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*	*		
CORSAIR	CMX8GX3M1A 1333C9 (Ver2.2)	8GB	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*			
CORSAIR	CMV8GX3M1A 1333C9	8GB	DS	-	-	9-9-9- 24	-	*	*		
G.SKILL	F3-10666CL9D- 8GBXL	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*	*	*	*
GEIL	GG34GB13 33C9DC	4GB (2x2GB)	DS	GEIL	GL1L128M8 8BA15B	9-9-9- 24	1.3	*	*		
GEIL	GVP34GB13 33C9DC	4GB (2x2GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*	*	*	*
GEIL	GVP38GB13 33C9DC	8GB (2x4GB)	DS	-	-	9-9-9- 24	1.5	*	*	*	*
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLBF- GXX-12A	-	-	*	*	*	*
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLXF- DXX-15A	-	-	*	*	*	*
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLXF- DXX-15A	-	-	*	*	*	*
KINGSTON	KVR13N9S8H/4	4GB	SS	ELPIDA	J4208BBBG- GN-F	-	1.5	*	*		
KINGSTON	KVR1333D3E9S/4G	4GB	DS	Elpida	J2108ECSE- DJ-F	9	1.5	*	*		
KINGSTON	KVR1333D3N9H/4G	4GB	DS	ELPIDA	J2108BDBG- GN-F	-	1.5	*	*		
KINGSTON	KVR1333D3N9H/8G	8GB	DS	ELPIDA	J4208EASE- DJ-F	9-9-9- 24	1.5	*	*		
MICRON	MT8JTF25664Z- 1G4M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	*	*		*
Transcend	JM1333K1LH- 8G(623654)	8GB	DS	Transcend	TK963EBF3	-	-	*	*		
Transcend	TS1GLK64V3 H(620053)	8GB	DS	MICRON	D9QBJ	-	-	*	*		*
AMD	AE32G1339U1-U	2GB	SS	AMD	23EY4587MB3H	-	1.5	*	*	*	*
AMD	AE34G1339U2-U	4GB	DS	AMD	23EY4587MB3H	-	1.5	*	*		
Asint	SLA302G08-EDJ1C	2GB	SS	Asint	302G08-DJ1C	-	-	*	*	*	*
Asint	SLA304G08-EDJ1B	4GB	SS	Asint	304G08-DJ1B	9-10- 10-26	-	*	*	*	*

DDR3 1600 MHz

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2	4	6	8
Asint	SLZ302G08-EDJ1C	4GB	DS	Asint	302G08-DJ1C	-	-	*	*	*	
Asint	SLB304G08-EDJ1B	8GB	DS	Asint	304G08-DJ1B	9-9-24	-	*	*	*	
BUFFALO	D3U1333-1G	1GB	SS	Elpida	J1108BFBG-DJ-F	-	-	*	*	*	
BUFFALO	D3U1333-2G	2GB	DS	Elpida	J1108BFBG-DJ-F	-	-	*	*	*	
BUFFALO	D3U1333-4G	4GB	DS	NANYA	NT5CB256M8BN-CG	-	-	*	*	*	
INNODISK	M3UN-2GHJBC09	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83C FRH9C	9-9-24	-	*	*	*	
INNODISK	M3UN-4GHJAC09	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83CF RH9C	9-9-24	-	*	*	*	
Mach Xtreme	MXD3V13332GS	2GB	SS	Mach Xtreme	C2S46D30-D313	-	-	*	*	*	
Mach Xtreme	MXD3U133316GQ	16GB (4x4GB)	DS	-	-	-	-	*	*	*	
Patriot	PGD316G1333ELK(XMP)	16GB (2x8GB)	DS	-	-	9-9-24	1.5	*	*	*	*
Patriot	PSD32G13332	2GB	DS	Patriot	PM128M8D3 BU-15	9	-	*	*		
Patriot	PG38G1333EL(XMP)	8GB	DS	-	-	-	1.5	*	*	*	
RiDATA	C304627CB1A G22Fe	2GB	DS	RiDATA	C304627CB1 AG22Fe	9	-	*	*		
RiDATA	E304459CB1AG 32Cf	4GB	DS	RiDATA	E304459CB1 AG32Cf	9	-	*	*		
Silicon Power	SP001GBLTU1 33S02	1GB	SS	S-POWER	10YT3E5	9	-	*	*	*	
Silicon Power	SP002GBLTU1 33V02	2GB	SS	S-POWER	20YT3NG	9-9-24	-	*	*	*	
Team	TED34096M13 33HC9	4GB	DS	Team	T3D2568LT-13	-	-	*	*	*	

Face(s) : **SS - Simple face DS - Double face**

Support DIMM :



- **1** : Supporte un (1) module inséré dans un slot quelconque en configuration mémoire Single-Channel. Il est toutefois recommandé d'installer le module sur le slot D1 pour une meilleure compatibilité.
 - **2** : Supporte deux (2) modules insérés dans les slots noirs ou bleus en configuration mémoire Dual-Channel. Il est recommandé d'installer les modules sur les slots B1 et D1 pour une meilleure compatibilité.
 - **4** : Supporte quatre (4) modules insérés dans les slots noirs et bleus en configuration mémoire Quad-Channel. Il est recommandé d'installer les modules sur les slots **A1/B1/C1/D1** pour une meilleure compatibilité.
 - **6** : Supporte six (6) modules insérés dans les slots noirs et bleus en configuration mémoire Quad-Channel. Il est recommandé d'installer les modules sur les slots **A1/B1/B2/C1/D1/D2** pour une meilleure compatibilité.
 - **8** : Supporte huit (8) modules insérés dans les slots noirs et bleus en configuration mémoire Quad-channel.
-

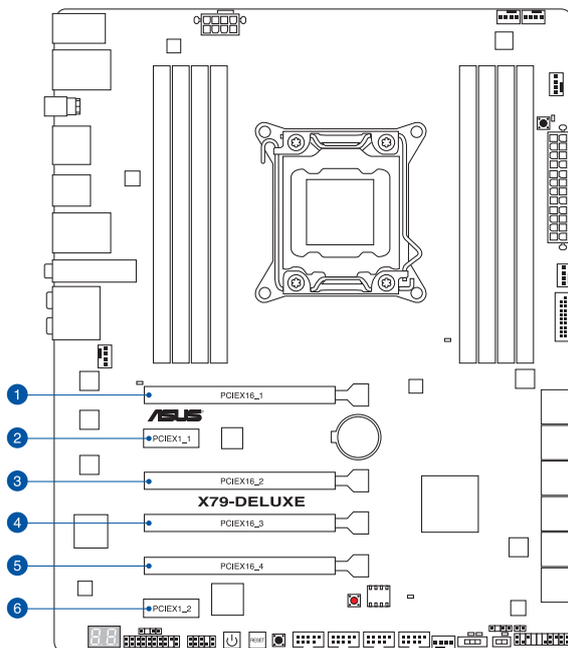


- ASUS offre exclusivement la prise en charge de la fonction Hyper DIMM.
 - La prise en charge de la fonction Hyper DIMM est soumise aux caractéristiques physiques du CPU. Chargez les paramètres X.M.P ou D.O.C.P dans le BIOS pour la prise en charge Hyper DIMM.
 - Visitez le site Web d'ASUS pour la dernière liste des fabricants de modules mémoire compatibles avec cette carte mère.
-

1.2.5 Slots d'extension



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.



N°	Description
1	Slot PCIe 3.0 x16_1
2	Slot PCIe 2.0 x1_1
3	Slot PCIe 3.0 x16_2
4	Slot PCIe 3.0 x16_3 (en mode x4)
5	Slot PCIe 3.0 x16_4
6	Slot PCIe 2.0 x1_2

Mode de fonctionnement PCI Express 3.0				
Configuration	PCIe x16_1	PCIe x16_2	PCIe x16_3	PCIe16_4
Une carte VGA/PCIe	x16 (recommandé pour une carte)	N/D	N/D	N/D
Deux cartes VGA/PCIe	x16	N/D	N/D	x16
Trois cartes VGA/PCIe	x16	x8	N/D	x8



- Il est recommandé d'utiliser un bloc d'alimentation pouvant fournir une puissance électrique adéquate lors de l'utilisation des technologies CrossFireX™ ou SLI™.
- Connectez un ventilateur châssis au connecteur CHA_FAN1/2/3/4 de la carte mère lors de l'utilisation de multiples cartes graphiques pour une meilleur environnement thermique.

Assignation des IRQ pour cette carte mère

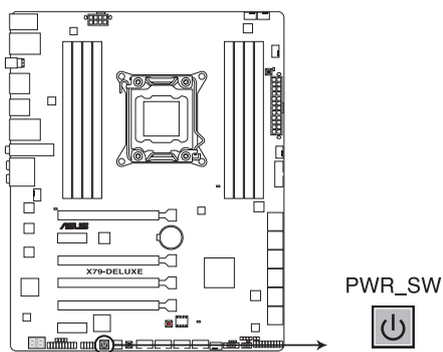
	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIe x16_1	partagé	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_2	partagé	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_3	partagé	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_4	partagé	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x1_1	-	-	partagé	-	-	-	-	-
PCIe x1_2	partagé	-	-	x1_2	-	-	-	-
Contrôleur SMBUS	-	-	partagé	-	-	-	-	-
Wi-Fi/Bluetooth 4.0	-	-	-	partagé	-	-	-	-
Contrôleur SATA Intel®- 1	-	-	partagé	-	-	-	-	-
Contrôleur SATA Intel®- 2	-	-	-	-	partagé	-	-	-
Contrôleur réseau Intel®	-	-	partagé	-	-	-	-	-
Contrôleur SATA ASMedia - 1	partagé	-	-	-	-	-	-	-
Contrôleur SATA ASMedia - 2	-	-	-	partagé	-	-	-	-
Contrôleur SATA Marvell 9230	partagé	-	-	-	-	-	-	-
Intel® EHCI 1	-	-	-	-	-	-	-	partagé
Intel® EHCI 2	-	-	-	-	-	-	-	partagé
HD Audio	-	-	-	-	-	-	partagé	-
Contrôleur USB 3.0 ASMedia - 1	partagé	-	-	-	-	-	-	-
Contrôleur USB 3.0 ASMedia - 2	-	partagé	-	-	-	-	-	-
Contrôleur USB 3.0 ASMedia - 3	-	-	partagé	-	-	-	-	-
Contrôleur réseau Realtek®	-	partagé	-	-	-	-	-	-

1.2.6 Boutons et interrupteurs embarqués

Les boutons et les interrupteurs embarqués vous permettent de booster les performances lorsque vous travaillez à système ouvert. Idéal pour l'overclocking et les joueurs qui changent continuellement de configuration pour augmenter les performances du système.

1. Bouton de mise sous tension

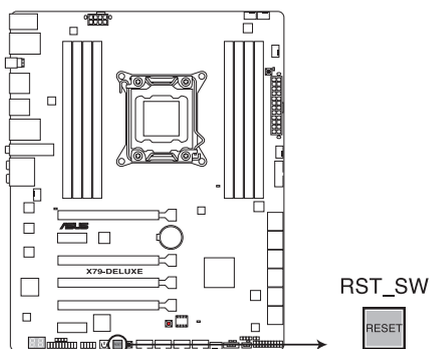
La carte mère intègre un bouton d'alimentation vous permettant d'allumer ou d'éteindre le système. Ce bouton s'allume lorsque le système est fourni en courant électrique pour indiquer que le système doit être éteint et tous les câbles débranchés avant d'enlever ou installer la carte mère dans le châssis. L'illustration ci-dessous offre l'emplacement de cet interrupteur sur la carte mère.



Bouton de mise sous tension de la X79-DELUXE

2. Bouton de réinitialisation

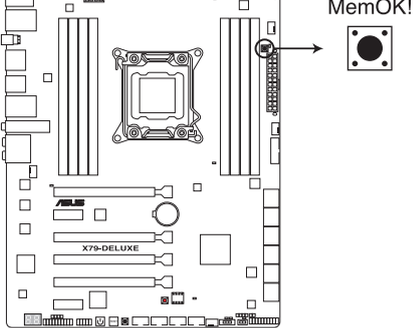
Appuyez sur ce bouton pour redémarrer le système.



Bouton de réinitialisation de la X79-DELUXE

3. Bouton MemOK!

L'installation de modules mémoire incompatibles avec la carte mère peut causer des erreurs d'amorçage du système. Lorsque cela arrive, le voyant DRAM_LED situé à côté de l'interrupteur MemOK! s'allume de manière continue. Maintenez le bouton MemOK! enfoncé jusqu'à ce que le voyant DRAM_LED clignote pour lancer le processus de mise au point automatique du problème de compatibilité mémoire et assurer un bon démarrage du système.



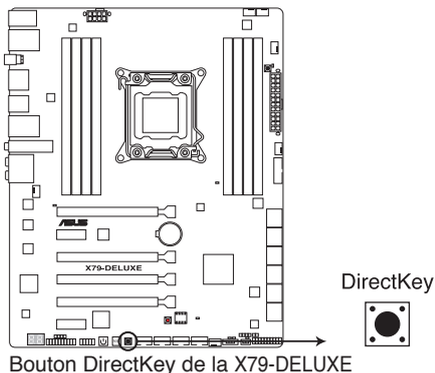
Bouton MemOK! de la X79-DELUXE



- Voir section **1.2.7 LED embarquées** pour l'emplacement exact du voyant DRAM.
- Le voyant DRAM_LED s'allume également lorsqu'un module mémoire n'est pas correctement installé. Éteignez le système et réinstallez le module mémoire avant d'utiliser la fonction MemOK!
- Le bouton MemOK! ne fonctionne pas sous Windows™.
- Lors du processus de réglage, le système charge et teste les paramètres de sécurité intégrée de la mémoire. Si le test échoue, le système redémarre et testera le set de paramètres de sécurité intégrée suivants. La vitesse de clignotement du voyant DRAM_LED s'accroît pour indiquer différents processus de test.
- Par défaut, le système redémarre automatiquement après chaque processus de test. Si les modules mémoire installés empêchent toujours le système de démarrer après l'utilisation de l'interrupteur MemOK!, le voyant DRAM_LED s'allumera de manière continue. Changez de modules mémoire en vous assurant que ceux-ci figurent bien dans le tableau listant les modules mémoire compatibles avec cette carte mère ou sur le site Web d'ASUS (www.asus.com).
- Si vous éteignez l'ordinateur et remplacez les modules mémoire lors du processus de mise au point, le système continuera la mise au point des erreurs liées à la mémoire au redémarrage du système. Pour annuler la procédure, éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation pendant environ 5-10 secondes.
- Si l'échec d'amorçage du système résulte d'un overlocking effectué dans le BIOS, appuyez sur l'interrupteur MemOK! pour démarrer et charger les paramètres par défaut du BIOS. Un message apparaîtra lors du POST pour vous rappeler que les paramètres par défaut du BIOS ont été restaurés.
- Il est recommandé de télécharger et de mettre à jour le BIOS dans sa version la plus récente à partir du site Web d'ASUS (www.asus.com) après une utilisation de la fonction MemOK!

4. Bouton DirectKey

DirectKey offre une solution d'accès direct au BIOS par le biais d'un simple bouton. Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez atteindre le programme de configuration du BIOS à tout moment et sans avoir à appuyer sur la touche <Suppr.> lors du POST. Cette application permet aussi d'éteindre ou d'allumer votre ordinateur et d'établir un accès direct au BIOS à l'amorçage du système.



Assurez-vous de faire une copie de sauvegarde de vos données avant d'utiliser le bouton DirectKey.



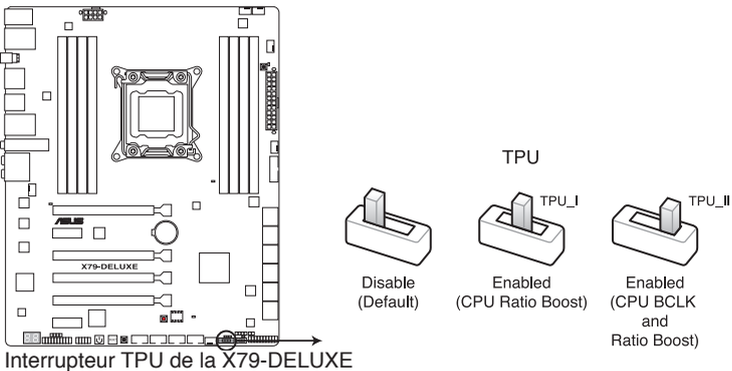
- Si vous appuyez sur le bouton DirectKey lorsque l'ordinateur est allumé, ce dernier sera arrêté. Appuyez de nouveau sur le bouton DirectKey pour redémarrer l'ordinateur et accéder au BIOS.
 - Utilisez le bouton d'alimentation de votre ordinateur pour que votre ordinateur démarre normalement.
 - Consultez la section **3.8 Menu Boot** pour plus de détails sur la fonctionnalité DirectKey.
-

5. Interrupteur TPU

Utilisez cet interrupteur pour optimiser le ratio du processeur et la vitesse d'horloge et obtenir des fréquences rapides et stables.



- Pour garantir la stabilité du système, placez l'interrupteur sur la position **Enable** (Activé) lorsque l'ordinateur est éteint.
- Lorsque l'interrupteur est sur la position Enabled (CPU Ratio Boost), le système règle automatiquement le ratio du processeur pour améliorer les performances.
- Lorsque l'interrupteur est sur la position Enabled Enabled (CPU BCLK and Ratio Boost), le système règle automatiquement la vitesse d'horloge (BLCK) et le ratio du processeur pour obtenir des performances encore plus accrues.



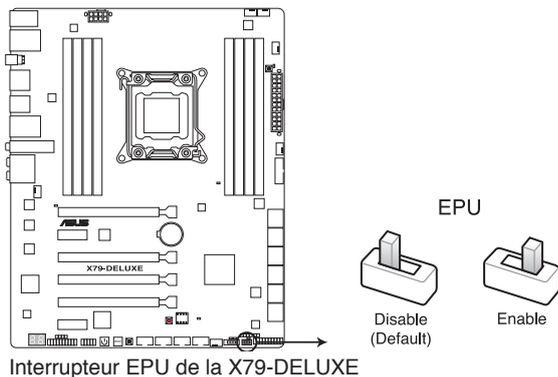
- Le voyant TPU (TPU_LED) localisé près de l'interrupteur TPU s'allume lorsque ce dernier est positionné sur **Enable**. Voir section **1.2.7 LED embarquées** pour l'emplacement exact du voyant TPU.
- Si vous positionnez l'interrupteur sur **Enable** sous le système d'exploitation, la fonction TPU sera activée au prochain démarrage.
- Vous pouvez utiliser la fonction 4-Way Optimization et TPU de l'application Ai Suite 3, les options du BIOS et activer l'interrupteur TPU simultanément. Toutefois, le système ne prendra en compte que le dernier réglage d'overclocking effectué.

6. Interrupteur EPU

Placer cet interrupteur sur **Enable** permet une détection automatique de la charge actuelle du CPU et l'ajustement approprié de sa consommation électrique.



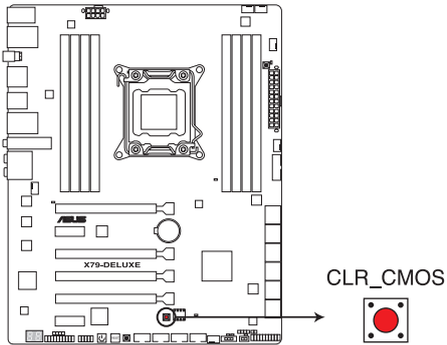
Pour garantir la stabilité du système, placez l'interrupteur sur la position **Enable** (Activé) lorsque l'ordinateur est éteint.



- Le voyant EPU (O2LED2) localisé près de l'interrupteur EPU s'allume lorsque ce dernier est positionné sur **Enable**. Voir section **1.2.7 LED embarquées** pour l'emplacement exact du voyant EPU.
- Si vous positionnez l'interrupteur sur **Enable** sous le système d'exploitation, la fonction TPU sera activée au prochain démarrage.
- Vous pouvez modifier les paramètres de la fonction EPU dans son application logicielle ou dans les options du BIOS et activer l'interrupteur EPU simultanément. Toutefois, le système ne prendra en compte que le dernier réglage d'overclocking effectué.

7. Bouton d'effacement de la mémoire CMOS

L'utilisation de ce bouton permet d'effacer les informations de configuration du BIOS. N'utilisez ce bouton que si le système se bloque suite à un overclocking.

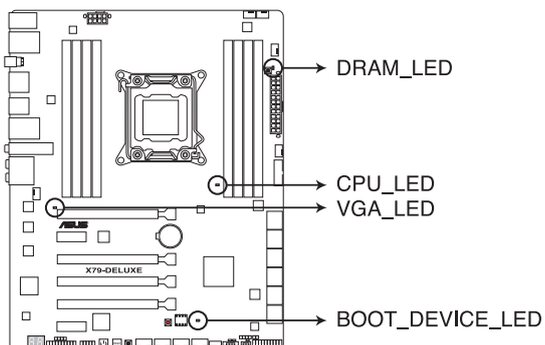


Bouton d'effacement de la mémoire CMOS de la X79-DELUXE

1.2.7 LED embarquées

1. LED du POST

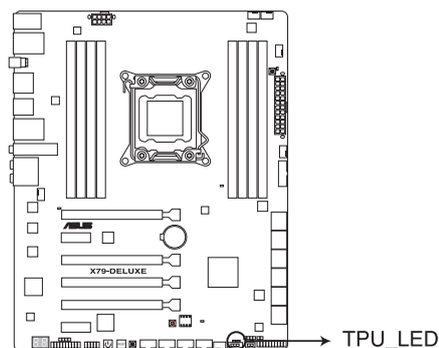
Ces voyants vérifient les composants clés (CPU, DRAM, carte VGA ainsi que les périphériques de démarrage) en séquence au démarrage de la carte mère. Si une erreur est détectée, le voyant correspondant s'allume jusqu'à ce que le problème soit résolu.



LED du POST de la X79-DELUXE

2. LED TPU

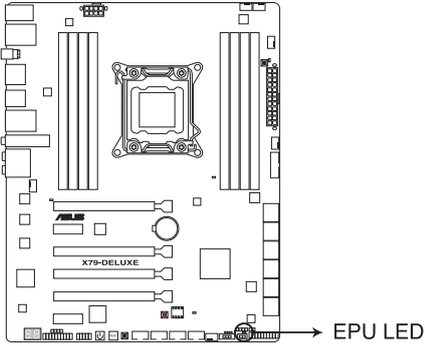
Ce voyant s'allume lorsque l'interrupteur TPU est placé sur **Enable**.



LED TPU de la X79-DELUXE

3. LED EPU

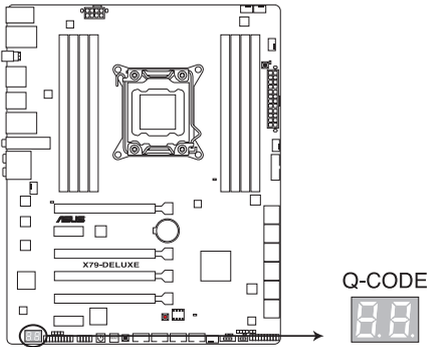
Ce voyant s'allume lorsque l'interrupteur EPU est placé sur **Enable**.



LED EPU de la X79-DELUXE

4. LED Q-Code

Ces voyants offrent un système d'affichage à code symbolisé par deux valeurs numériques pour vous informer de l'état du système. Consultez le tableau de débogage pour plus d'informations.



LED de débogage de la X79-DELUXE

Tableau de débogage Q-Code

Code	Description
00	Not used
01	Power on. Reset type detection (soft/hard).
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization
0C – 0D	Reserved for future AMI SEC error codes
0E	Microcode not found
0F	Microcode not loaded
10	PEI Core is started
11 – 14	Pre-memory CPU initialization is started
15 – 18	Pre-memory System Agent initialization is started
19 – 1C	Pre-memory PCH initialization is started
2B – 2F	Memory initialization
30	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
31	Memory Installed
32 – 36	CPU post-memory initialization
37 – 3A	Post-Memory System Agent initialization is started
3B – 3E	Post-Memory PCH initialization is started
4F	DXE IPL is started
50 – 53	Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed
54	Unspecified memory initialization error
55	Memory not installed
56	Invalid CPU type or Speed
57	CPU mismatch
58	CPU self test failed or possible CPU cache error
59	CPU micro-code is not found or micro-code update is failed
5A	Internal CPU error
5B	Reset PPI is not available
5C – 5F	Reserved for future AMI error codes
E0	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
E4 – E7	Reserved for future AMI progress codes
E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found

(continue à la page suivante)

Code	Description
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC – EF	Reserved for future AMI error codes
F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
F5 – F7	Reserved for future AMI progress codes
F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB – FF	Reserved for future AMI error codes
60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the PCH Runtime Services
63 – 67	CPU DXE initialization is started
68	PCI host bridge initialization
69	System Agent DXE initialization is started
6A	System Agent DXE SMM initialization is started
6B – 6F	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)
70	PCH DXE initialization is started
71	PCH DXE SMM initialization is started
72	PCH devices initialization
73 – 77	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
78	ACPI module initialization
79	CSM initialization
7A – 7F	Reserved for future AMI DXE codes
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable

(continue à la page suivante)

Code	Description
9E – 9F	Reserved for future AMI codes
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AA	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AB	Setup Input Wait
AC	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8– BF	Reserved for future AMI codes
D0	CPU initialization error
D1	System Agent initialization error
D2	PCH initialization error
D3	Some of the Architectural Protocols are not available
D4	PCI resource allocation error. Out of Resources
D5	No Space for Legacy Option ROM
D6	No Console Output Devices are found
D7	No Console Input Devices are found
D8	Invalid password
D9	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
DA	Boot Option is failed (StartImage returned error)
DB	Flash update is failed
DC	Reset protocol is not available

(continue à la page suivante)

Points de référence ACPI/ASL

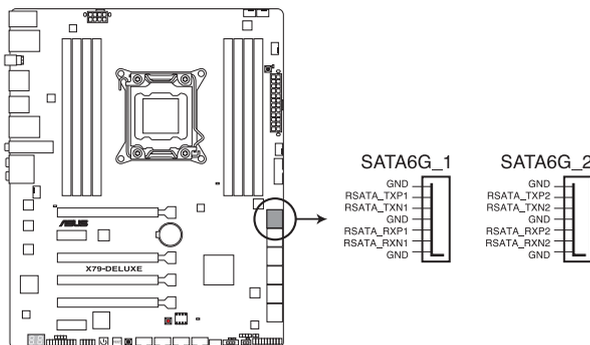
Code	Description
03	System is entering S3 sleep state
04	System is entering S4 sleep state
05	System is entering S5 sleep state
30	System is waking up from the S3 sleep state
40	System is waking up from the S4 sleep state
AC	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
AA	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.

1.2.8 Connecteurs internes

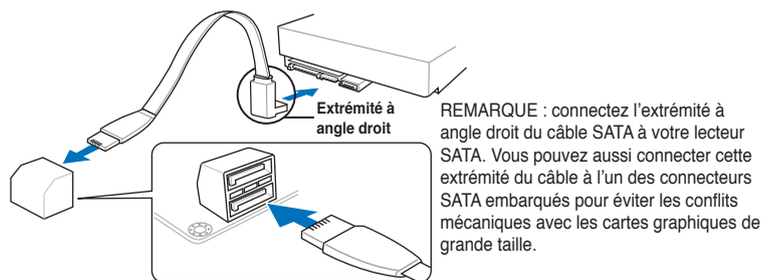
1. Connecteurs SATA 6.0 Gb/s Intel® X79 (7-pin SATA6G_1-2 [noirs])

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

Si vous installez des disques durs Serial ATA, vous pouvez créer des ensembles RAID 0, 1, 5 et 10 avec la technologie Intel® Rapid Storage par le biais du jeu de puces Intel® X79.



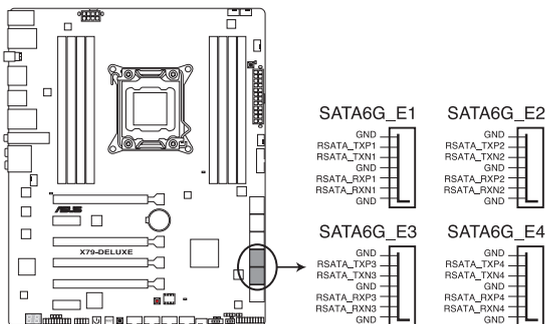
Connecteurs SATA 6.0Gbs Intel de la X79-DELUXE



- Ces connecteurs sont réglés en mode [AHCI] par défaut. Si vous souhaitez créer une configuration RAID Serial ATA via ces connecteurs, réglez l'élément **SATA Mode** du BIOS sur [RAID]. Voir section **3.6.4 SATA Configuration** pour plus de détails.
- Avant de créer un volume RAID, consultez la section **5.1 Configurations RAID** ou le guide de configuration RAID inclut dans le dossier **Manual** du DVD de support.

2. Connecteurs Serial ATA 6.0Gb/s Marvell® (7-pin SATA6G_E12; SATA6G_E34 [marrons])

Ces connecteurs sont destinés à un câble Serial ATA pour la connexion de disques durs et de lecteurs optiques Serial ATA 6Gb/s.



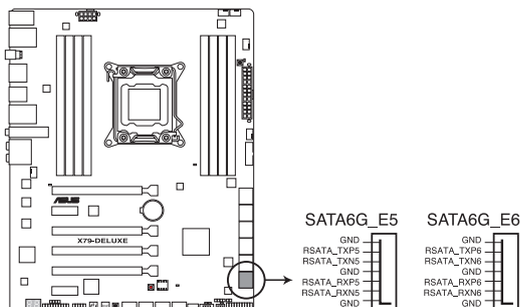
Connecteurs SATA 6Gb/s Marvell de la X79-DELUXE



Ces connecteurs ne sont destinés qu'au stockage de données.

3. Connecteurs Serial ATA 6.0Gb/s ASMedia® (7-pin SATA6G_E56 [marrons])

Ces connecteurs sont destinés à un câble Serial ATA pour la connexion de disques durs et de lecteurs optiques Serial ATA 6Gb/s.



Connecteurs SATA 6Gb/s ASMedia de la X79-DELUXE

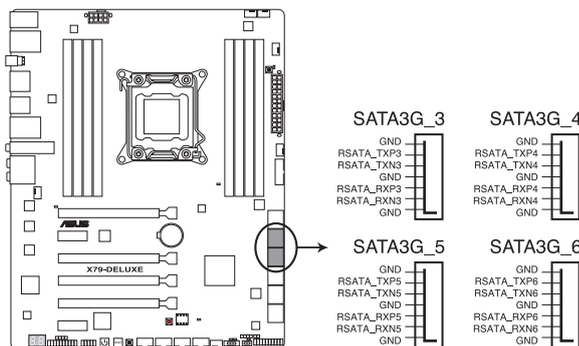


- Le contrôleur de stockage ASMedia n'est compatible qu'avec le mode AHCI.
- Ces connecteurs ne sont destinés qu'au stockage de données.

4. Connecteurs SATA 3.0 Gb/s Intel® X79 (7-pin SATA3G_3-6 [noirs])

Ces connecteurs sont destinés à des câbles Serial ATA pour la connexion de disques durs Serial ATA 3.0 Gb/s.

Si vous installez des disques durs Serial ATA, vous pouvez créer des ensembles RAID 0, 1, 5 et 10 avec la technologie Intel® Rapid Storage par le biais du jeu de puces Intel® X79.



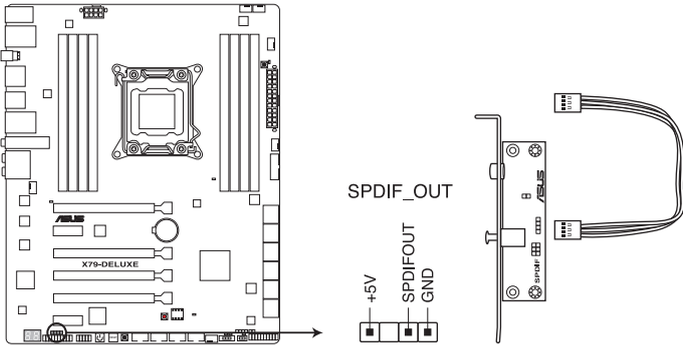
Connecteurs SATA 3.0Gbs Intel de la X79-DELUXE



- Ces connecteurs sont réglés en mode [AHCI] par défaut. Si vous souhaitez créer une configuration RAID Serial ATA via ces connecteurs, réglez l'élément **SATA Mode** du BIOS sur [RAID]. Voir section **3.6.4 SATA Configuration** pour plus de détails.
- Avant de créer un volume RAID, consultez la section **5.1 Configurations RAID** ou le guide de configuration RAID inclut dans le dossier **Manual** du DVD de support.

5. Connecteur audio numérique (4-1 pin SPDIF_OUT)

Ce connecteur est destiné à un/des port/s additionnel S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface).



Connecteur audio numérique de la X79-DELUXE

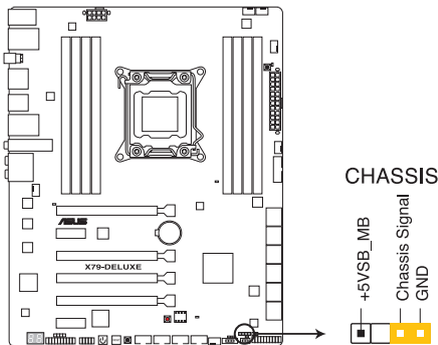


Le module S/PDIF est vendu séparément.

6. Connecteur d'intrusion châssis (4-1 pin CHASSIS)

Ce connecteur est dédié à un détecteur d'intrusion intégré au châssis. Connectez le câble du détecteur d'intrusion ou du switch à ce connecteur. Le détecteur enverra un signal de haute intensité à ce connecteur si un composant du boîtier est enlevé ou déplacé. Le signal est ensuite généré comme évènement d'intrusion châssis.

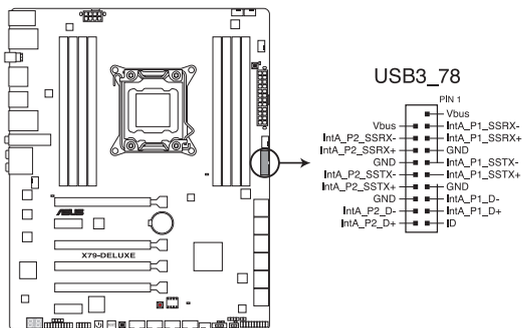
Par défaut, les broches nommées "Chassis Signal" et "Ground" sont couvertes d'un capuchon à jumper. N'enlevez ces capuchons que si vous voulez utiliser la fonction de détection des intrusions.



Connecteur d'intrusion châssis de la X79-DELUXE

7. Connecteur USB 3.0 (20-1 pin USB3_78)

Ce connecteur autorise la connexion d'un module USB 3.0 offrant des ports SUB 3.0 supplémentaire pour le panneau avant et arrière. Lorsqu'un module USB 3.0 est installé, vous pouvez profiter de tous les bénéfices du standard USB 3.0 incluant des débits pouvant atteindre jusqu'à 5Gbps, un temps de rechargement d'appareils USB plus rapide, une consommation énergétique à la baisse et la rétro-compatibilité avec le standard USB 2.0



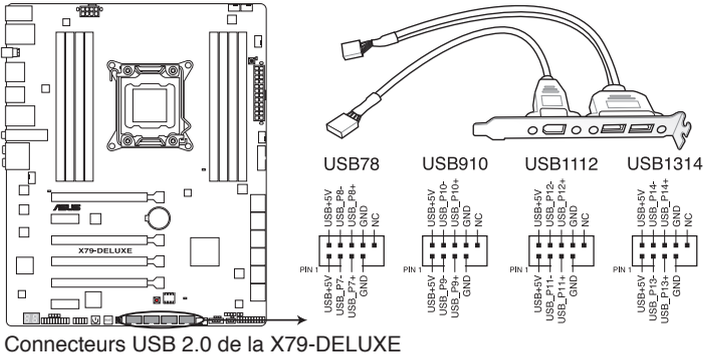
Connecteur USB 3.0 de la X79-DELUXE



Le module USB 3.0 est vendu séparément.

8. Connecteurs USB 2.0 (10-1 pin USB78; USB910; USB1112; USB1314)

Ces connecteurs sont dédiés à des ports USB2.0. 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 connecteurs sont conformes au standard USB 2.0 qui peut supporter un débit de 480 Mb/s (Mbps).



Connecteurs USB 2.0 de la X79-DELUXE



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



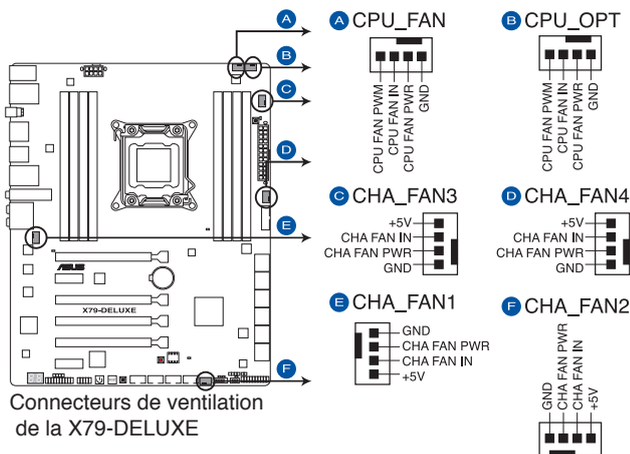
Si votre châssis intègre des ports USB en façade, vous pouvez raccorder un câble USB à ces connecteurs. Connectez le câble USB sur le ASUS Q-Connector (USB, bleu) en premier, puis installez le Q-Connector (USB) sur le connecteur USB de la carte mère.



Le module USB 2.0 est vendu séparément.

9. Connecteurs de ventilation (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin CHA_FAN1-4)

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.



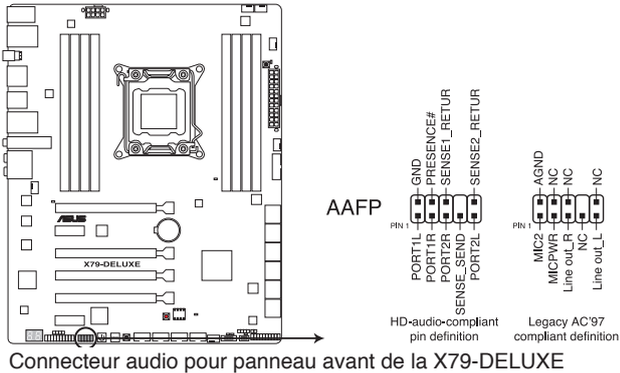
- N'oubliez pas de connecter le câble du ventilateur pour CPU au connecteur CPU_Fan de la carte mère. Un flux d'air insuffisant dans le châssis peut endommager les composants de la carte mère. Ce connecteur n'est pas un jumper ! Ne placez pas de capuchon de jumper sur ce connecteur.
- Vérifiez que le câble d'alimentation du ventilateur dédié au processeur est bien branché sur le connecteur CPU_FAN de la carte mère.



- Le connecteur CPU_FAN prend en charge le ventilateur pour CPU d'une puissance maximale de 1A (12 W).
- Tous les connecteurs de ventilation de cette carte mère sont compatibles avec la fonction ASUS FAN Xpert 2.

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

Ce connecteur est dédié au module E/S audio disponibles en façade de certains boîtiers d'ordinateurs et prend en charge les standards audio AC '97 et HD Audio.



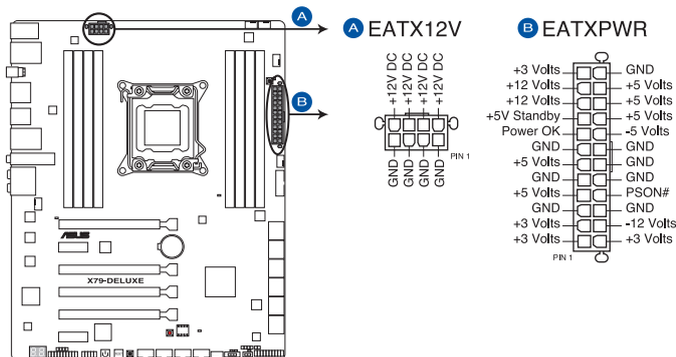
Connecteur audio pour panneau avant de la X79-DELUXE



- 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]**. Pour les modules AC'97, réglez l'élément **Front Panel Typ** sur **[AC97]**. Par défaut, ce connecteur est défini sur **[HD]**.

11 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.



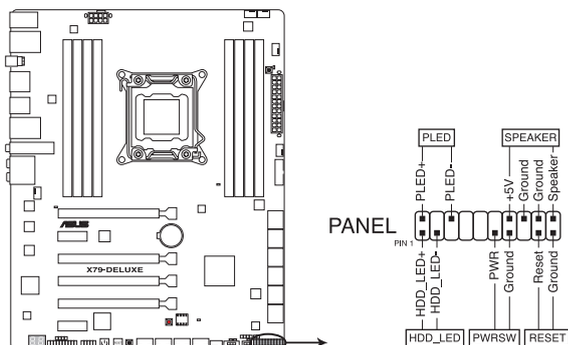
Connecteurs d'alimentation de la X79-DELUXE



- Pour un système totalement configuré, nous vous recommandons d'utiliser une alimentation conforme à la spécification ATX 12 V 2.0 (ou version ultérieure), et qui fournit au minimum de 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 souhaitez utiliser deux/trois cartes graphiques PCI Express x16, utilisez une unité d'alimentation pouvant délivrer 1000W ou plus pour assurer la stabilité du système.
- 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.

12. Connecteur panneau système (20-8 pin PANEL)

Ce connecteur supporte plusieurs fonctions intégrées au châssis.



Connecteur panneau système de la X79-DELUXE

- **LED d'alimentation système (2-pin PLED)**

Ce connecteur 2 broches est dédié à la LED d'alimentation système. 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). La LED IDE s'allume ou clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque dur.

- **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 PWRSW)**

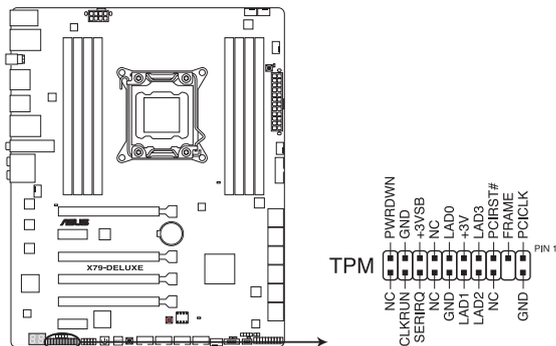
Ce connecteur est dédié au bouton d'alimentation du système. Appuyer sur le bouton d'alimentation (power) allume le système ou passe le système en mode VEILLE ou SOFT-OFF en fonction des réglages du BIOS. Presser le bouton d'alimentation pendant plus de quatre secondes lorsque le système est allumé éteint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

13. Connecteur TPM (20-1 pin TPM)

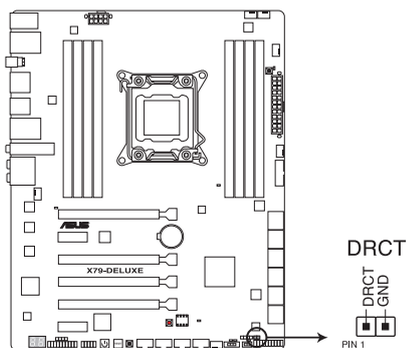
Ce connecteur supporte le système Trusted Platform Module (TPM), permettant de stocker en toute sécurité les clés et certificats numériques, les mots de passe et les données. Un système TPM aide aussi à accroître la sécurité d'un réseau, protéger les identités numériques et garantir l'intégrité de la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



Connecteur TPM de la X79-DELUXE

14. Connecteur DirectKey (2-pin DRCT)

Ce connecteur est destiné aux châssis d'ordinateurs intégrant un bouton DirectKey en façade. Reliez le câble du bouton DirectKey à ce connecteur de la carte mère.



Connecteur DirectKey de la X79-DELUXE



Assurez-vous que votre châssis d'ordinateur intègre bien un bouton DirectKey. Consultez la documentation accompagnant votre châssis pour plus d'informations.

Procédures d'installation de base

2

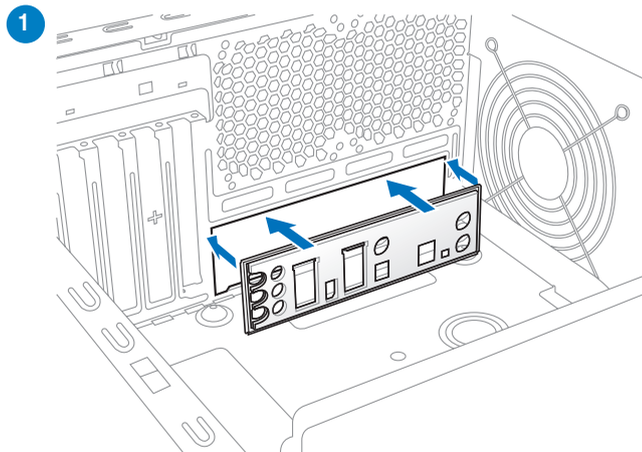
2.1 Monter votre ordinateur

2.1.1 Installation de la carte mère



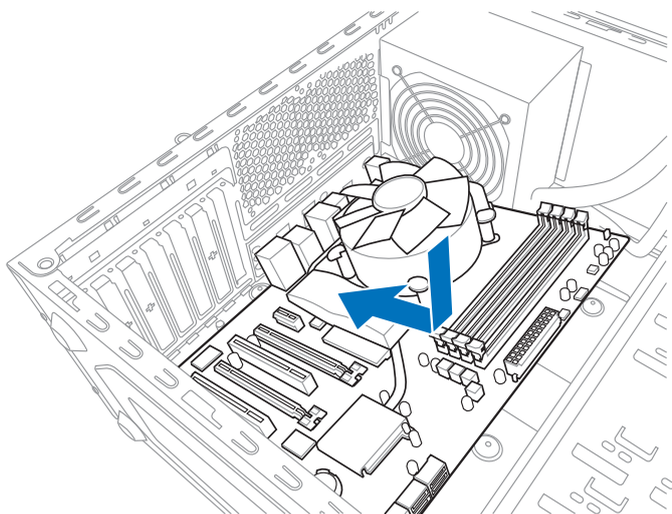
Les illustrations de cette section sont uniquement données à titre indicatif. La topologie de la carte mère peut varier en fonction des modèles. Les étapes d'installation sont toutefois identiques.

1. Placez la plaque d'E/S métallique ASUS sur l'ouverture dédiée à l'arrière de votre châssis d'ordinateur.



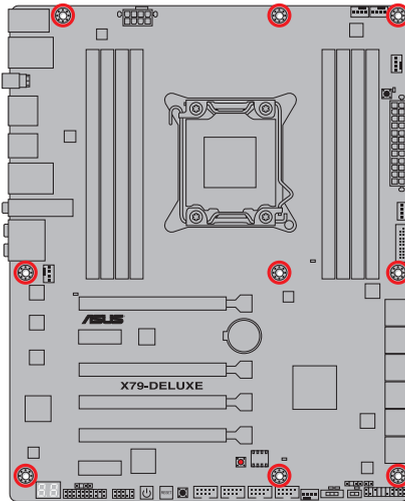
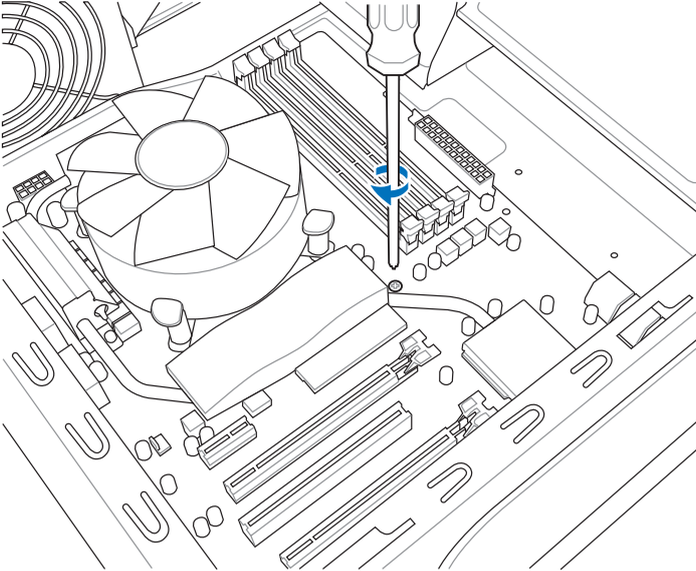
2. Placez la carte mère dans le châssis, en vous assurant que ses ports d'E/S (entrée/sortie) sont alignés avec la zone d'E/S du châssis.

2



3. Placez 9 vis dans les pas de vis (marqués d'un cercle rouge sur l'illustration de bas de page) pour sécuriser la carte mère au châssis d'ordinateur.

3

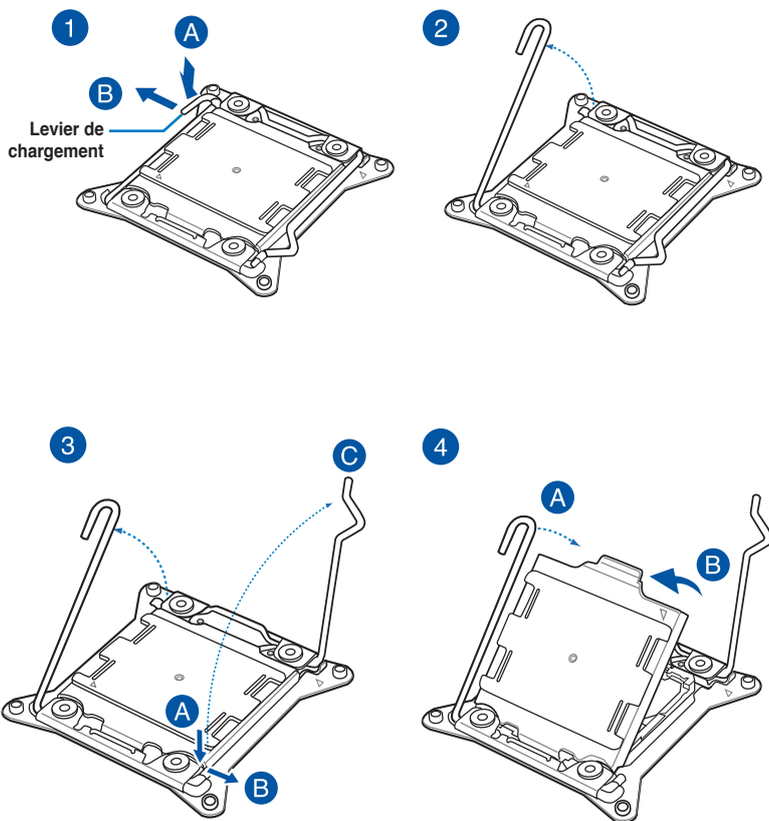


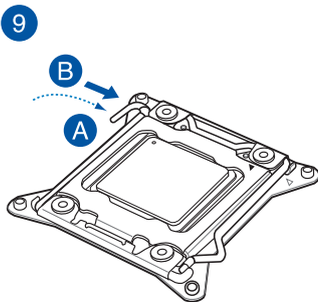
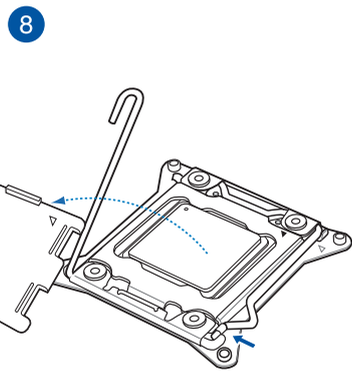
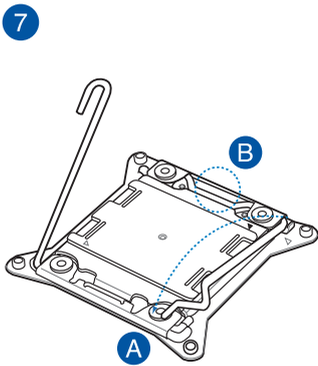
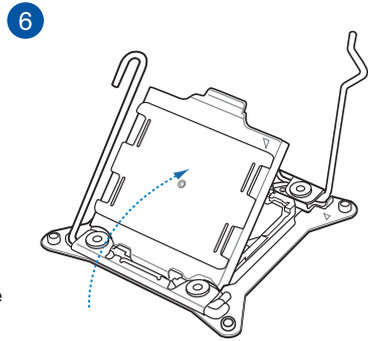
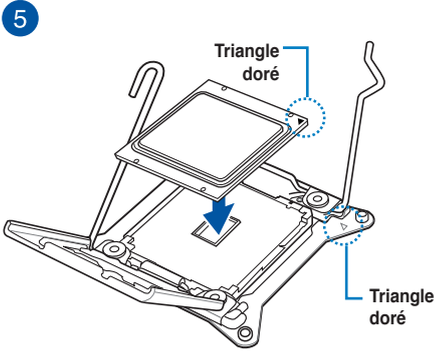
Ne vissez pas trop fort ! Vous risqueriez d'endommager la carte mère.

2.1.2 Installation d'un processeur

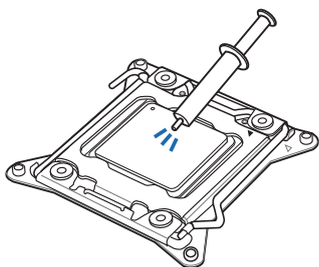


Veillez noter l'ordre de la séquence d'ouverture/fermeture du système à deux loquets. Suivez les instructions imprimées sur l'interface de connexion du processeur ou les illustrations de ce manuel. Le capuchon en plastique se désengage automatiquement une fois que le processeur et les loquets sont en place.



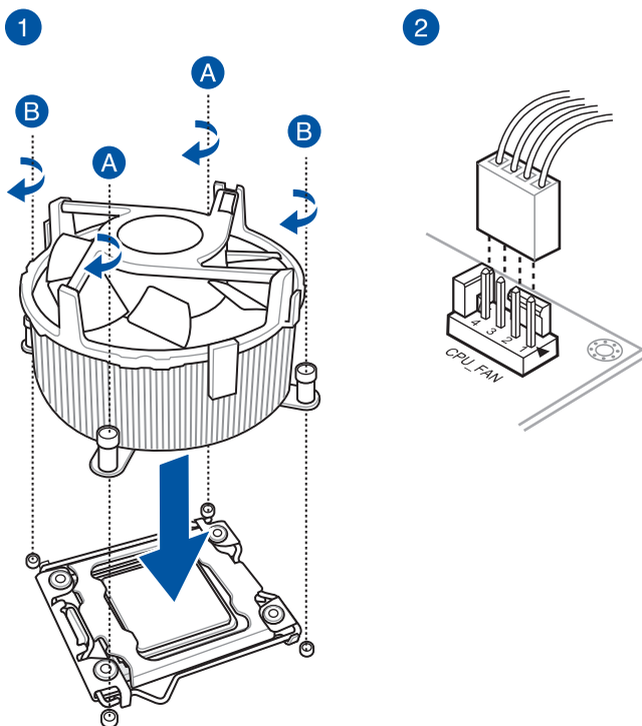


2.1.3 Installation du ventilateur/dissipateur de processeur

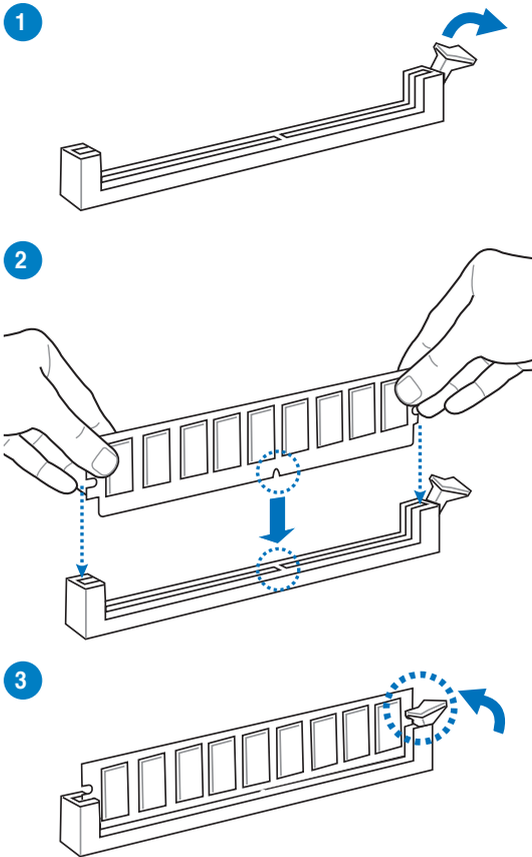


Si nécessaire, appliquez le matériau d'interface thermique sur la surface du processeur et du dissipateur avant toute installation.

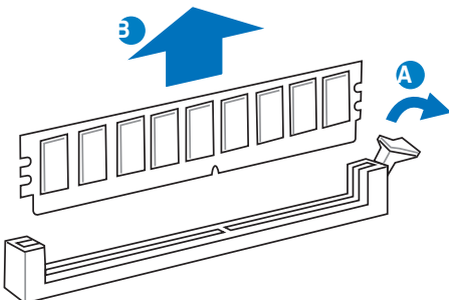
Pour installer le ventilateur/dissipateur de processeur



2.1.4 Installation d'un module mémoire

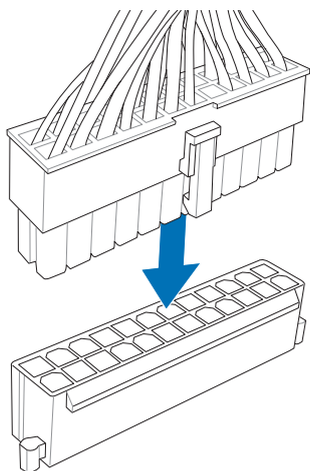


Pour retirer un module mémoire

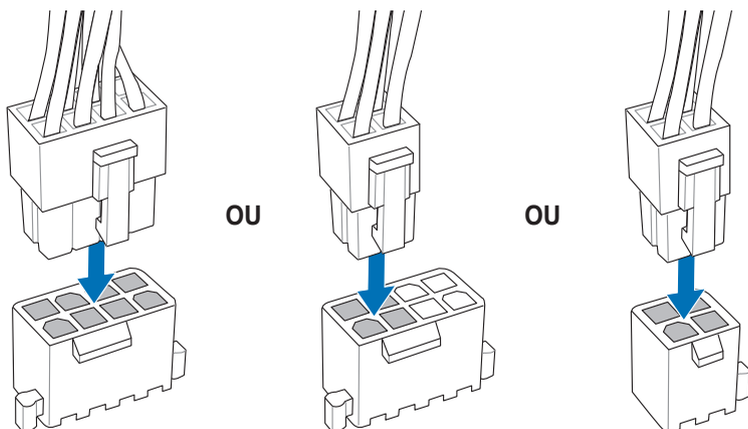


2.1.5 Connexion des prises d'alimentation ATX

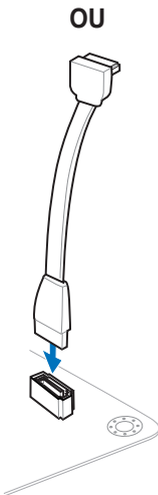
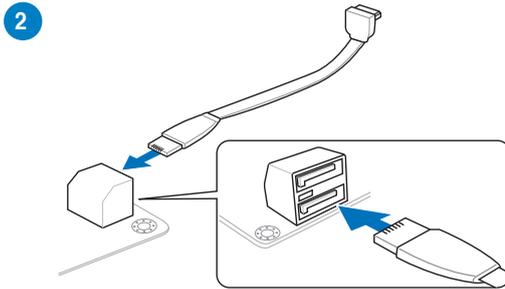
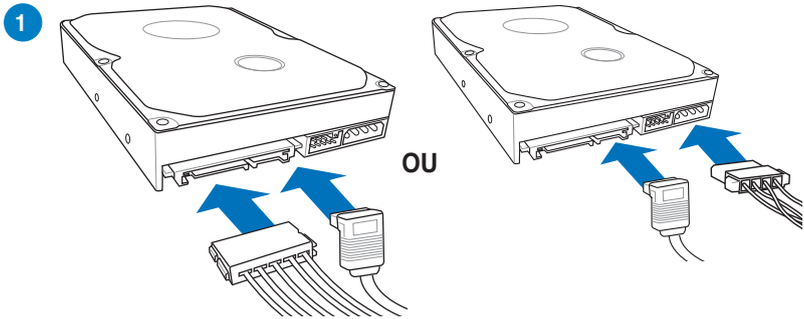
1



2

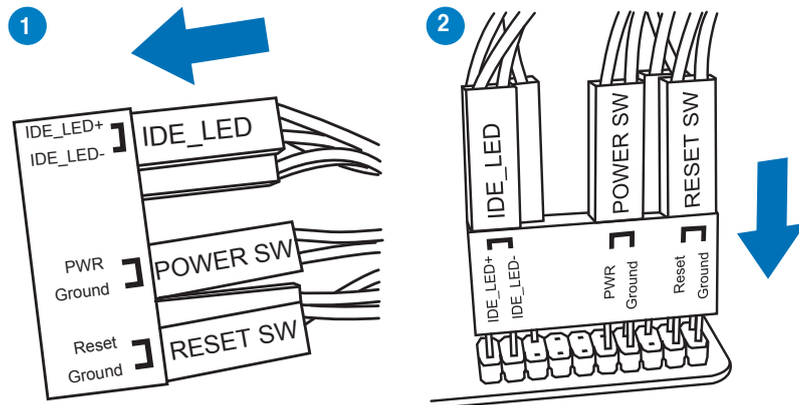


2.1.6 Connexion de périphériques SATA

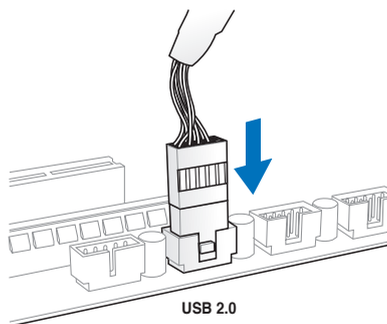


2.1.7 Connecteur d'E/S frontal

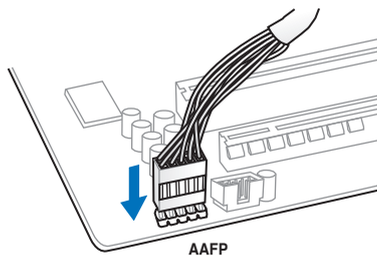
Pour installer le kit ASUS Q-Connector



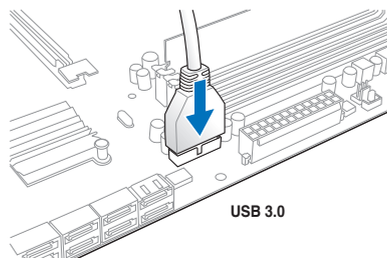
Connecteur USB 2.0



Connecteur audio pour façade de châssis d'ordinateur

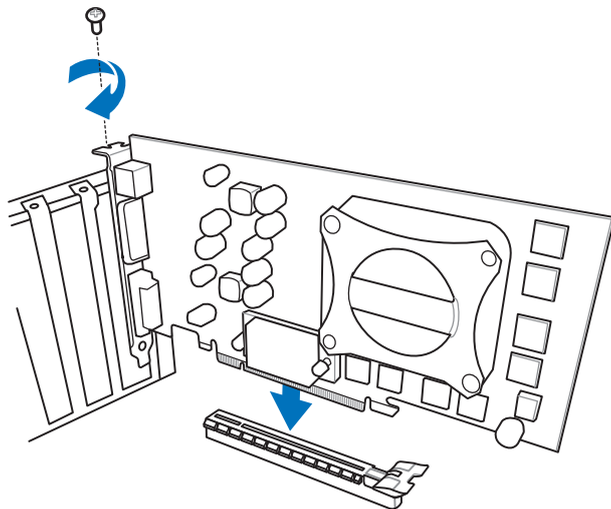


Connecteur USB 3.0

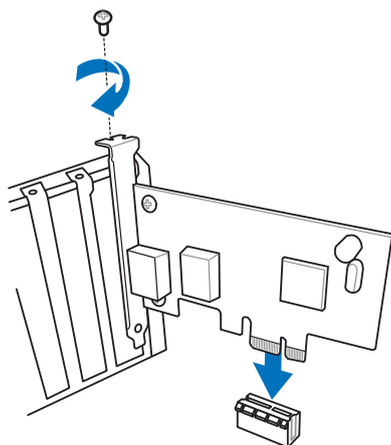


2.1.8 Installation d'une carte d'extension

Pour installer une carte PCIe x16



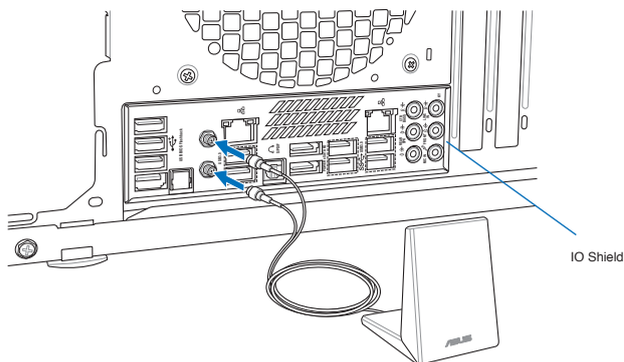
Pour installer une carte PCIe x1



2.1.9 Installation de l'antenne Wi-Fi

Installer l'antenne Wi-Fi bi-bande ASUS 2T2R

Connectez l'antenne ASUS 2T2R incluse sur les ports dédiés situés à l'arrière du châssis de votre ordinateur.



- Assurez-vous que l'antenne Wi-Fi ASUS 2T2R est bien installée sur les ports dédiés à l'arrière du châssis de votre ordinateur.
- Installez le pilote Wi-Fi avant d'utiliser le logiciel Wi-Fi GO!

2.2 Bouton de mise à jour du BIOS

USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback est le moyen le plus efficace de mise à jour du BIOS ! Il permet aux passionnés d'overclocking de tester de nouvelles versions de BIOS en toute simplicité sans avoir à accéder au BIOS actuel ou au système d'exploitation. Connectez simplement un périphérique de stockage USB et maintenez le bouton dédié enfoncé pendant 3 secondes.



Lors du téléchargement ou la mise à jour du BIOS de cette carte mère, n'oubliez pas de renommer le fichier **X79DLX.CAP**.

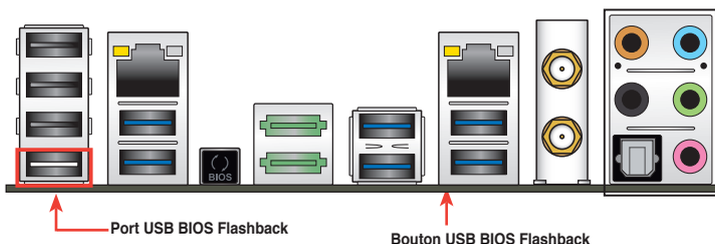
Pour utiliser USB BIOS Flashback :

1. Placez le DVD de support fourni dans votre lecteur optique et installez l'Assistant USB BIOS Flashback. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer l'installation.
2. Sur le panneau d'E/S, connectez votre périphérique de stockage USB au port USB Flashback (voir l'illustration ci-dessous).



Il est recommandé de copier le fichier du BIOS sur un périphérique de stockage USB 2.0 pour garantir une meilleure stabilité et compatibilité.

3. Exécutez l'Assistant USB BIOS Flashback pour télécharger la dernière version de BIOS.
4. Maintenez le bouton BIOS Flashback enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux sur le côté se mette à clignoter.
5. La mise à jour est terminée lorsque le voyant lumineux s'éteint.



Pour plus de détails sur les différents utilitaires de mise à jour du BIOS, consultez la section **3.11 Mettre à jour le BIOS** du chapitre 3.



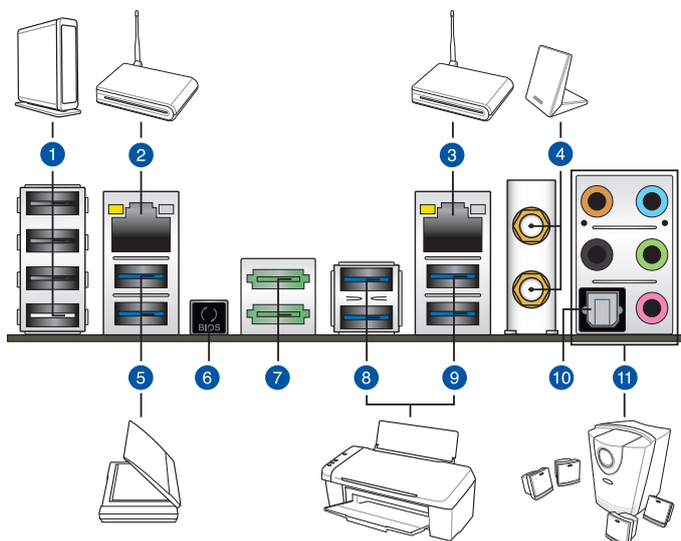
1. Ne pas débrancher le périphérique de stockage, allumer l'ordinateur ou appuyer sur le bouton d'effacement de la mémoire CMOS lors de la mise à jour du BIOS. En cas d'interruption du processus de mise à jour, veuillez répéter les procédures pour terminer la mise à jour du BIOS.
2. Si le voyant lumineux clignote pendant cinq secondes puis reste allumé, cela signifie que la fonction BIOS Flashback rencontre des difficultés de fonctionnement. Causes possibles :
 1. Mauvaise installation du périphérique de stockage.
 2. Nom de fichier incorrect ou format de fichier invalide.

Veuillez redémarrer le système pour corriger ce problème.

3. La mise à jour du BIOS comporte certains risques. Si celui-ci est endommagé lors du processus de mise à jour et que le système ne redémarre plus, contactez le service après-vente ASUS le plus proche pour obtenir de l'aide.

2.3 Connecteurs arrières et audio de la carte mère

2.3.1 Connecteurs arrières



Connecteurs arrières

1. Ports USB 2.0 - 1 à 4
2. Port réseau Intel® (RJ-45) **
3. Port réseau Realtek® (RJ-45) **
4. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth V4.0*
5. Ports USB 3.0 - 1-2
6. Bouton USB BIOS Flashback
7. Ports Power eSATA 6Gb/s - 1-2
8. Ports USB 3.0 - 3-4
9. Ports USB 3.0 - 5-6
10. Port de sortie S/PDIF optique
11. Ports audio***

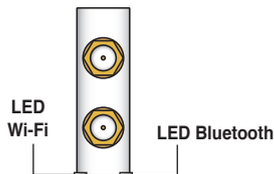
*, ** et ***: reportez-vous aux tableaux de la page suivante pour plus de détails sur les ports réseau, audio et Wi-Fi/Bluetooth.



- Seuls les périphériques de stockage USB 3.0 sont pris en charge.
- Il est fortement recommandé de connecter vos périphériques USB 3.0 sur les ports USB 3.0 pour un débit et des performances accrues.
- Lors de l'utilisation des ports eSATA, assurez-vous d'utiliser un connecteur compatible.

* Indicateur LED Bluetooth et Wi-Fi

LED Wi-Fi		LED Bluetooth	
État	Description	État	Description
Éteinte	No link	Éteinte	Pas de lien
Green	Linked	Bleue	Lié
		Clignotante	Activité de données

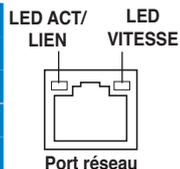


Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac,
Bluetooth v4.0/3.0 + HS

* La marque et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par ASUS/ASUS Computer Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

** Indicateurs LED des ports réseau

LED Activité/Lien		LED Vitesse	
État	Description	État	Description
Eteint	Pas de lien	Eteint	Connexion 10 Mbps
Orange	Lié	Orange	Connexion 100 Mbps
Clignotant	Activité de données	Vert	Connexion 1 Gbps
Clignotant puis solide	Prêt à sortir du mode veille S5		

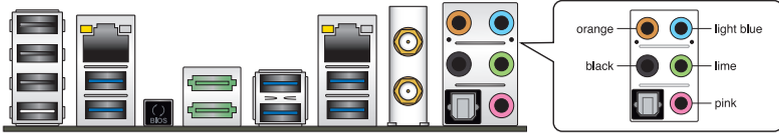


*** Configurations audio 2, 4, 6 et 8 canaux

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

2.3.2 Connexions audio

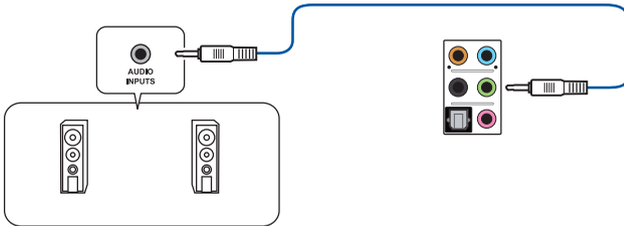
Connecteurs audio



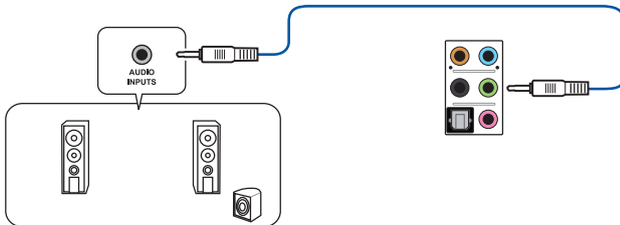
Connexion à un casque ou un microphone



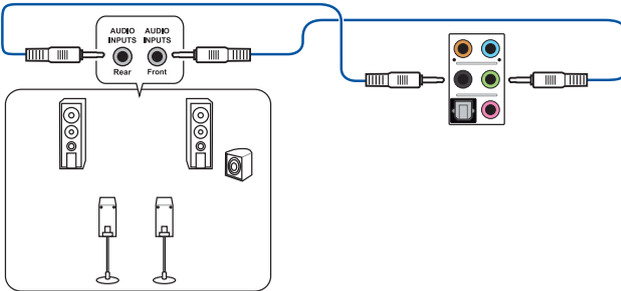
Connexion à des haut-parleurs stéréo



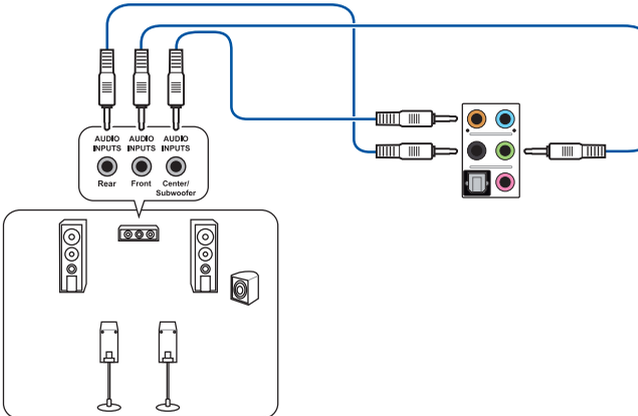
Connexion à un système de haut-parleurs 2.1



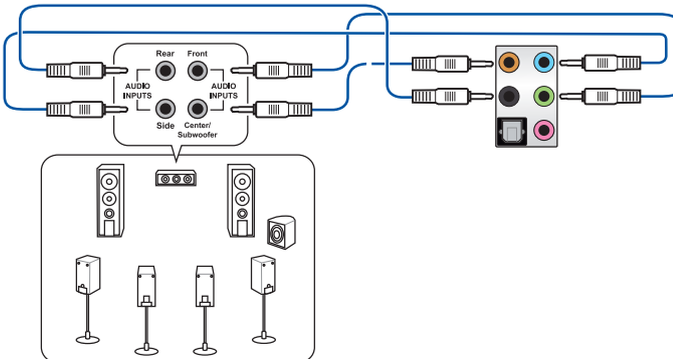
Connexion à un système de haut-parleurs 4.1



Connexion à un système de haut-parleurs 5.1



Connexion à un système de haut-parleurs 7.1



Lorsque la fonction DTS Surround Sensation UltraPC est activée, assurez-vous de connecter vos haut-parleurs arrière au port gris.

2.4 Démarrer pour la première fois

1. Après avoir effectué tous les branchements, refermez le châssis d'ordinateur.
2. Assurez-vous que tous les interrupteurs sont éteints.
3. Connectez le câble d'alimentation au connecteur d'alimentation à l'arrière du châssis
4. Connectez l'autre extrémité du câble d'alimentation à une prise de courant équipée d'une protection contre les surtensions.
5. Allumez l'ordinateur en suivant la séquence suivante :
 - a. Moniteur
 - b. Périphériques SCSI externes (en commençant par le dernier sur la chaîne)
 - c. Alimentation système
6. Après avoir démarré, le voyant lumineux d'alimentation situé en façade du châssis s'allume. Pour les alimentations ATX, Le voyant lumineux système s'allume lorsque vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation ATX. Si votre moniteur est compatible avec les standards "non polluants" ou s'il possède une fonction d'économie d'énergie, le voyant lumineux du moniteur peut s'allumer ou passer de la couleur orange à la couleur verte après l'allumage.

Le système exécute alors les tests de démarrage (POST). Pendant ces tests, le BIOS envoie des bips ou des messages additionnels sur l'écran. Si rien ne se produit dans les 30 secondes qui suivent le démarrage de l'ordinateur, le système peut avoir échoué un des tests de démarrage. Vérifiez le réglage des jumpers et les connexions, ou faites appel au service après-vente de votre revendeur.

Bip BIOS	Description
1 bip court	Puce graphique détectée Démarrage rapide désactivé Aucun clavier détecté
1 bip continu suivi de 2 bips courts suivis d'une pause (répété)	Aucune mémoire détectée
1 bip continu suivi de 3 bips courts	Puce graphique non détectée
1 bip continu suivi de 4 bips courts	Panne d'un composant matériel

7. Au démarrage, maintenez la touche <Suppr> enfoncée pour accéder au menu de configuration du BIOS. Suivez les instructions du chapitre 3 pour plus de détails.

2.5 Éteindre l'ordinateur

Lorsque le système est sous tension, appuyer sur l'interrupteur d'alimentation pendant moins de 4 secondes passe le système en mode "veille" ou en mode "soft off" en fonction du paramétrage du BIOS. Presser le bouton pendant plus de 4 secondes passe le système en mode "soft off" quel que soit le réglage du BIOS.

Le BIOS

3

3.1 Présentation du BIOS



Le tout nouveau BIOS UEFI (Extensible Firmware Interface) d'ASUS est conforme à l'architecture UEFI et offre une interface conviviale allant au-delà de la simple saisie traditionnelle au clavier grâce à la possibilité de configuration du BIOS à la souris. Vous pouvez maintenant naviguer dans le BIOS UEFI avec la même fluidité que sous un système d'exploitation. Le terme «BIOS» spécifié dans ce manuel se réfère au "BIOS UEFI" sauf mention spéciale.

Le BIOS (Basic Input and Output System) stocke divers paramètres matériels du système tels que la configuration des périphériques de stockage, les paramètres d'overclocking, les paramètres de gestion de l'alimentation et la configuration des périphériques de démarrage nécessaires à l'initialisation du système dans le CMOS de la carte mère. De manière générale, les paramètres par défaut du BIOS de cette carte mère conviennent à la plupart des utilisations pour assurer des performances optimales. **Il est recommandé de ne pas modifier les paramètres par défaut du BIOS** sauf dans les cas suivants :

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



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



Lors du téléchargement ou la mise à jour du BIOS de cette carte mère, n'oubliez pas de renommer le fichier **X79DLX.CAP**.

3.2 Programme de configuration du BIOS

Utilisez le programme de configuration du BIOS pour mettre à jour ou modifier les options de configuration du BIOS.

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, vous pouvez :

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

OU

- Appuyer sur le bouton de réinitialisation du châssis.

OU

- Appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre puis rallumer le système.
REMARQUE : n'utilisez cette méthode que si les deux méthodes précédentes ont échouées.

Si vous souhaitez accéder au BIOS après le POST, appuyez sur les touches <Ctrl> + <Alt> + <Suppr.> de votre clavier ou sur le bouton de mise en route du châssis de votre ordinateur pour redémarrer le système. Vous pouvez aussi éteindre puis redémarrer l'ordinateur.



- Les écrans de BIOS inclus dans cette section sont donnés à titre indicatif et peuvent différer de ceux apparaissant sur votre écran.
- 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 Settings** du menu **Exit**. Voir section 3.9 **Menu Exit** pour plus de détails.
- 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. Voir section 1.2.6 **Bouton et interrupteurs embarqués** pour plus d'informations sur l'effacement de la mémoire CMOS.
- Le BIOS ne supporte pas les périphériques Bluetooth.

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** (Quitter) ou à l'aide du bouton **Exit/Advanced Mode** (Quitter/Mode Avancé) de l'interface **EZ Mode/Advanced Mode**.

3.2.1 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 **Exit/Advanced Mode**, puis sélectionnez **Advanced Mode** ou appuyez sur la touche F7 de votre clavier.



Le type d'interface par défaut du BIOS peut être modifié. Reportez-vous à l'élément **Setup Mode** de la section 3.8 **Menu Boot (Démarrage)** pour plus de détails.

Sélection de la langue du BIOS

Affiche la température du CPU et de la carte mère, les tensions de sortie 5V/3.3V/12V du CPU et la vitesse des ventilateurs installés

Sortie du BIOS ou accès à l'interface **Advanced Mode (Mode Avancé)**



Détermine la séquence de démarrage

Affiche les raccourcis

Affiche les menus du mode avancé

Détermine la séquence de démarrage

Charge les paramètres par défaut

Affiche les propriétés du système en fonction du mode sélectionné sur la droite



- Les options de la séquence de démarrage varient en fonction des périphériques installés.
- Le bouton **Boot Menu (F8)** (Menu Démarrage) n'est utilisable que si un périphérique de démarrage a été installé.

3.2.2 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 divers options de configurations.



Pour accéder à l'interface avancée, cliquez sur **Exit** (Quitter), puis sélectionnez **Advanced Mode** ou appuyez sur la touche F7 de votre clavier.

Barre des menus

Prise de notes

La barre des menus localisée en haut de l'écran 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.

Bouton Retour

Ce bouton apparaît lors de l'accès à un sous-menu. Appuyez sur la touche <Échap.> de votre clavier ou utilisez une souris USB pour cliquer sur ce bouton afin de retourner à l'écran du menu précédent.

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.

Fenêtre contextuelle

Sélectionnez un élément souhaité et appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier pour afficher les options de configuration spécifiques à cet élément.

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.

Touches de navigation

Les touches de navigation sont situées en bas à droite d'un écran de menu. Utilisez-les pour naviguer dans le BIOS.



Si vous supprimez tous vos raccourcis personnalisés, les raccourcis par défaut réapparaîtront au redémarrage du système.

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.

Bouton de prise de notes

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



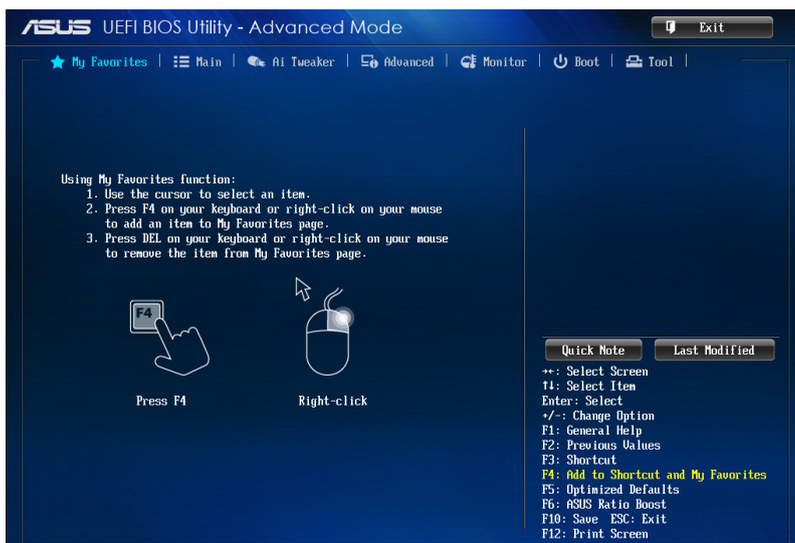
- Cette fonctionnalité ne prend pas en charge les touches ou les raccourcis clavier suivants : touche Suppr et raccourcis copier, couper et coller.
- Seuls les caractères alphanumériques peuvent être utilisés pour la saisie de notes.

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.

3.3 My Favorites (Favoris)

My Favorites est votre 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. Utilisez les flèches de votre clavier pour sélectionner un élément à ajouter. Si vous utilisez une souris, pointez simplement le curseur sur l'élément souhaité.
2. Appuyez sur la touche <F4> de votre clavier ou faites un clic droit de souris pour ajouter l'élément à la page des favoris.

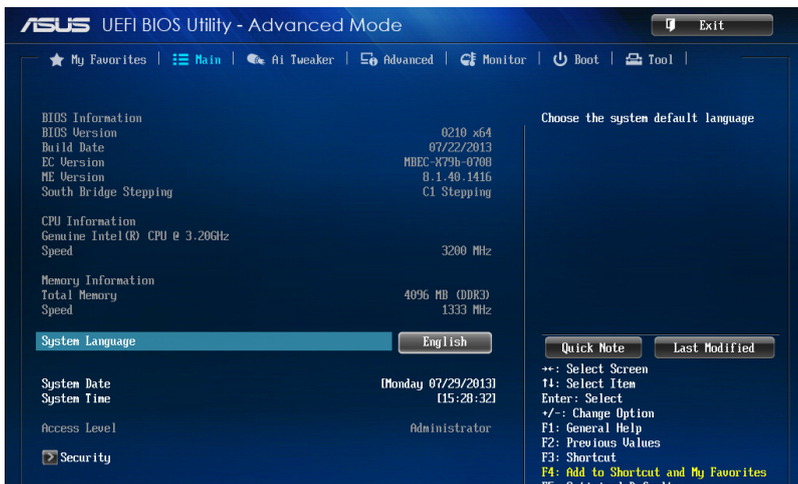


Les éléments suivants ne peuvent pas être ajoutés à la page des favoris :

- Les éléments dotés de sous-menus.
- Les éléments gérés par l'utilisateur comme la langue ou la priorité de démarrage.
- Les éléments fixes tels que la date et l'heure et les informations dédiées au SPD.

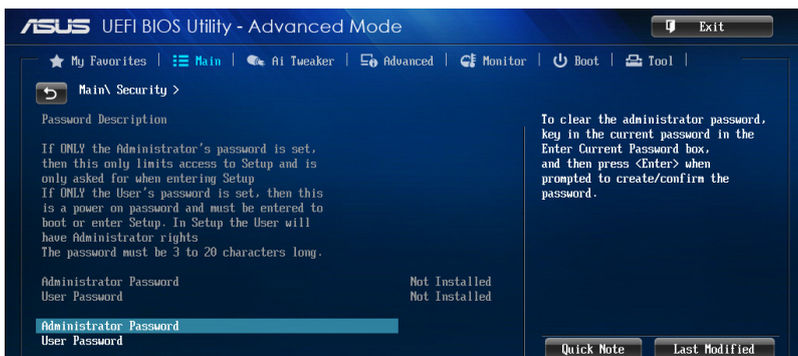
3.4 Menu Main (Principal)

L'écran du menu **Main** 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.



Security (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. Voir section 1.2.6 **Boutons et interrupteurs embarqués** 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. Sinon, il se peut que certains éléments du BIOS ne puissent pas être modifiés.

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).

3.5 Menu Ai Tweaker

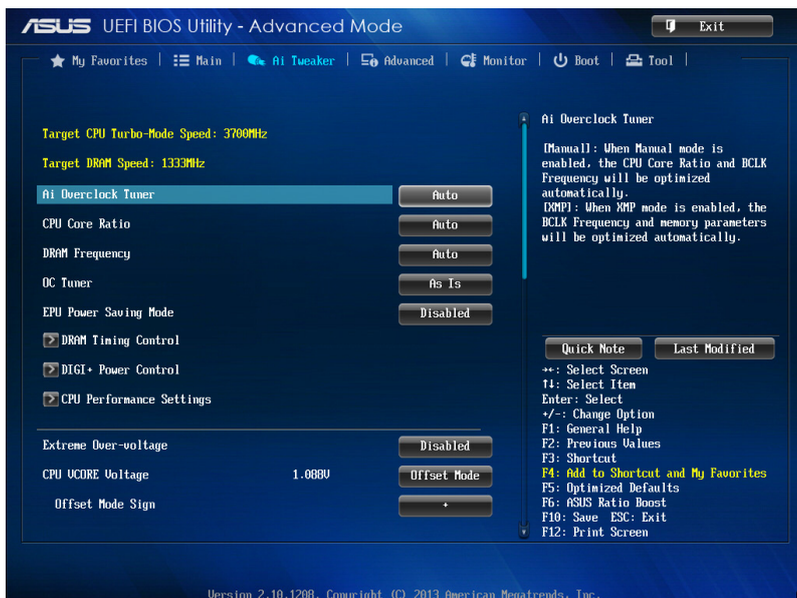
Le menu **Ai Tweaker** permet de configurer les éléments liés à l'overclocking.



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 CPU et de modules mémoire installés sur la carte mère.



Faites défiler la page pour afficher plus d'éléments.

Ai Overclock Tuner [Auto]

Permet de sélectionner les options d'overclocking du CPU pour obtenir la fréquence interne désirée. Sélectionnez l'une des options de configuration pré-définies suivantes :

- [Auto] Charge les paramètres d'overclocking optimum pour le système.
- [Manual] Permet une configuration manuelle des différents éléments d'overclocking.
- [X.M.P.] À n'utiliser que si vous avez installé des modules mémoire compatibles avec la technologie eXtreme Memory Profile (X.M.P.). Permet d'optimiser les performances du système.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Ai Overclocking Tuner** est définie sur [Manual].

BCLK/PEG Frequency (Fréquence BCLK/PEG) [Auto]

Permet d'ajuster la fréquence BCLK/PEG pour améliorer les performances du système. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 80.0MHz et 300.0MHz.

CPU Strap [Auto]

Options de configuration : [Auto] [100MHz] [125MHz] [166MHz] [250MHz]

ClockGen Full Reset [Enabled]

Options de configuration : [Enabled] [Disabled]



L'élément suivant n'apparaît que si l'option **Ai Overclocking Tuner** est définie sur [X.M.P.].

eXtreme Memory Profile (Profil X.M.P)

Permet de sélectionner le mode X.M.P. pris en charge par vos modules mémoire.
Options de configuration : [Profile #1] [Profile #2]

CPU Core Ratio (Ratio CPU) [Sync All Cores]

Permet une configuration manuelle 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], les éléments suivants apparaissent.

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

Permet de définir la limite du ratio Turbo du coeur 1.

- [Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.
- [Manual] Assignation manuelle d'une valeur 1-coeur devant être supérieure ou égale à la valeur 2-coeurs.

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

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

[Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.

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

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

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

[Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.

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

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

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

[Auto] Applique le ratio Turbo par défaut.

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

DRAM Frequency (Fréquence mémoire) [Auto]

Permet de définir la fréquence d'opération de la mémoire. Options de configuration : [DDR3-800MHz] [DDR3-1066MHz] [DDR3-1333MHz] [DDR3-1600MHz] [DDR3-1866MHz] [DDR3-2133MHz] [DDR3-2400MHz] [DDR3-2666MHz]

OC Tuner [As Is]

OC Tuner permet l'overclocking automatique de la fréquence et du voltage du CPU et de la mémoire afin d'améliorer les performances du système et d'accélérer les performances du GPU dédié en fonction de la charge de ce dernier. Options de configuration : [As Is] [Ratio Only] [BCLK First]

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

Permet d'activer ou de désactiver le moteur d'économies d'énergie EPU.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

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.

Primary Timings

DRAM CAS# Latency [Auto]

Options de configuration : [Auto] [3] – [15]

DRAM RAS# to CAS# Delay [Auto]

Options de configuration : [Auto] [4] – [15]

DRAM RAS# PRE Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [4] – [15]

DRAM RAS# ACT Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [4] – [40]

DRAM Command Rate [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1] – [3]

Secondary Timings

DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto]

Options de configuration : [Auto] [4] – [7]

DRAM REF Cycle Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [48] – [511]

DRAM WRITE Recovery Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [5] – [31]

DRAM READ to PRE Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [4] – [15]

DRAM FOUR ACT WIN Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [16] – [63]

DRAM WRITE to READ Delay [Auto]

Options de configuration : [Auto] [4] – [15]

DRAM Write Latency [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1] – [15]

Third Timings

tRRDR [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [7]

tRRDD [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [7]

tWWDR [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [7]

tWWDD [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [7]

tRWDR [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [15]

tRWDD [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [15]

tWRDR [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [7]

tWRDD [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0] - [7]

tWRSR [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1] – [15]

tCCD [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1] – [7]

Latency Timings

DRAM RTL (CHA D0 R0; CHB D0 R0; CHC D0 R0; CHD D0 R0) [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]

DRAM IOL (CHA D0 R0; CHB D0 R0; CHC D0 R0; CHD D0 R0) [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 1 Clock] - [Advance 14 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] - [Delay 14 Clock]

DRAM RTL (CHA D0 R1; CHB D0 R1; CHC D0 R1; CHD D0 R1) [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]

DRAM IOL (CHA D0 R1; CHB D0 R1; CHC D0 R1; CHD D0 R1) [Auto] [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 1 Clock] - [Advance 14 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] - [Delay 14 Clock]

DRAM RTL (CHA D0 R1; CHB D0 R1; CHC D0 R1; CHD D0 R1) [Auto] [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]

DRAM IOL (CHA D1 R0; CHB D1 R0; CHC D1 R0; CHD D1 R0) [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 1 Clock] - [Advance 14 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] - [Delay 14 Clock]

DRAM RTL (CHA D1 R1; CHB D1 R1; CHC D1 R1; CHD D1 R1) [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]

DRAM IOL (CHA D1 R1; CHB D1 R1; CHC D1 R1; CHD D1 R1) [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Advance 1 Clock] - [Advance 14 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] - [Delay 14 Clock]

MISC

DRAM CLK Period [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1] – [8]

Enhanced Training (CHA; CHB; CHC; CHD) [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Enabled] [Disabled]

Receiver Slew [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Normal] [More]

Transmitter Slew [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Normal] [More]

MCH Recheck [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Disabled] [Enabled]

MRC Fast Warm Boot [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Disable]

DIGI+ Power Control



Ne retirez pas le module thermique lors du réglage manuel des paramètres **DIGI+ Power Control**. Les conditions thermiques doivent être surveillées.

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

La Ligne de charge est définie par les spécifications VRM d'Intel® et affecte le voltage du CPU. La tension de fonctionnement du CPU décroît proportionnellement à sa charge. Une ligne de charge élevée signifie un voltage plus élevé et de meilleures performances, mais accroît la température du CPU et du système d'alimentation.

Sélectionnez l'un des 8 niveaux disponibles pour régler la tension d'alimentation du processeur de 0% à 100%.



Le niveau d'amélioration des performances varie en fonction des spécifications du CPU.

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

Cette fonction permet d'obtenir un champ d'alimentation plus important pour l'overclocking. Une valeur élevée a pour effet d'accroître la distribution en courant du régulateur de tension. Options de configuration : [Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]

CPU VCORE Boot Up Voltage (Voltage de démarrage CPU VCORE) [Auto]

Contrôle le voltage du CPU au démarrage du système. Une valeur élevée permet d'obtenir de meilleurs résultats d'overclocking. La fourchette de valeurs varie de 0.800kHz à 1.7kHz par incréments de 0.005kHz.

VCCSA Load-line calibration (Calibration de ligne de charge VCCSA) [Auto]

Le comportement du contrôleur DRAM est défini par la ligne de charge VCCSA. Sélectionnez une valeur élevée pour obtenir de meilleures performances ou une valeur faible pour garantir l'efficacité du système d'alimentation. Options de configuration : [Auto] [Regular] [High] [Extreme]



Le niveau d'amélioration des performances varie en fonction des spécifications du CPU.



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

VCCSA Current Capability (Capacités électriques VCCSA) [100%]

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

CPU VCCSA Boot Up Voltage (Voltage de démarrage VCCSA) [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 0.800kHz et 1.7kHz par incréments de 0.005kHz.

CPU Voltage Frequency (Fréquence du voltage CPU) [Auto]

La permutation de fréquence affecte la réponse transitoire du régulateur de tension (VRM). Plus la fréquence est élevée et plus le temps de réponse transitoire est rapide.

- [Auto] Configuration automatique.
[Manual] Réglage manuel de la fréquence.



Ne retirez pas le module thermique lors du réglage de cet élément sur **[Manual]**. Les conditions thermiques doivent être surveillées.

CPU Fixed Frequency (Fréquence fixe CPU) [300]

Cet élément n'apparaît que si **CPU Voltage Frequency** est réglé sur [Manual] et vous permet de définir une fréquence de CPU fixe. La fourchette de valeurs est comprise entre 300kHz et 500kHz par incréments de 50kHz.

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

Cet élément n'apparaît que si **CPU Voltage Frequency** est réglé sur [Auto] et vous permet d'activer l'étalement de spectre pour améliorer la stabilité du système.

CPU Power Duty Control [T.Probe]

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



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

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

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



Ne retirez pas le module thermique lors du réglage de cet élément sur **[Extreme]** et **[Manual]**. Les conditions thermiques doivent être surveillées.

Manual Adjustment (Réglage manuel) [Fast]

Cet élément n'apparaît que si l'option **CPU Power Phase Control** est définie sur [Manual Adjustment]. Options de configuration : [Ultra Fast] [Fast] [Medium] [Regular]

DRAM-AB/CD Current Capability

(Capacités électriques des canaux mémoire AB/CD) [100%]

Cette fonction permet d'obtenir un champ d'alimentation plus important pour l'overclocking. Options de configuration : [100%] [110%] [120%] [130%]

DRAM-AB/CD Voltage Frequency

(Fréquence de voltage des canaux mémoire AB/CD) [Auto]

Permet de régler la fréquence de commutation de la mémoire DRAM. Assignez une fréquence fixe élevée pour accroître la plage d'overclocking ou une valeur moins élevée pour une meilleure stabilité du système. Options de configuration : [Auto] [Manual]



L'élément suivant n'apparaît que si **DRAM-AB Voltage Frequency** est réglé sur **[Manual]**.

DRAM-AB/CD Fixed Frequency Mode (Fréquence fixe) [300]

Assignez une fréquence élevée pour accroître la plage d'overclocking ou une fréquence faible pour améliorer la stabilité du système. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeurs est comprise entre 300kHz et 500kHz par incréments de 50kHz.

DRAM-AB/CD Power Phase control

(Contrôle des phases des canaux mémoire AB/CD [Auto])

- [Auto] Sélection automatique.
- [Optimized] Charge le profil optimisé par ASUS.
- [Extreme] Utilise toutes les phases d'alimentation disponibles.

CPU Performance Settings (Gestion des performances du processeur)

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

Enhanced Intel SpeedStep Technology (Technologie EIST) [Enabled]

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

[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]

Cet élément n'apparaît que si l'option **Enhanced Intel SpeedStep Technology** est réglée sur [Enabled].

[Enabled] Les coeurs du CPU fonctionnent plus vite sous certaines conditions.

[Disabled] Désactive cette fonction.



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Turbo Mode** est définie sur [Enabled].

Turbo Mode Parameters (Paramètres du mode Turbo)

Long Duration Package Power Limit [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1W et 4096W.

Package Power Time Window [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1 et 127 seconde(s).

Short Duration Package Power Limit [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1W et 4096W.

CPU Integrated VR Current Limit [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 0.125 et 1023.875 par incréments de 0.125.

Extreme Over-voltage (Surtension extrême) [Disabled]

Désactivez cet élément pour protéger le processeur contre les surtensions. Si vous activez cet élément, vous pouvez définir un niveau de tension élevé pour le processeur afin d'améliorer les résultats d'overclocking au détriment de sa durée de vie. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

CPU VCore Voltage (Tension du coeur de processeur) [Offset Mode]

Détermine la tension de chacun des coeurs du processeur. Augmentez la tension si vous avez défini une fréquence du coeur de processeur élevée.

Options de configuration : [Manual Mode] [Offset Mode]



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

CPU VCore Manual Voltage

(Tension manuelle du coeur de processeur) [Auto]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 0.800V et 1.700V par incréments de 0.005V.



Les éléments suivants n'apparaissent que si **CPU VCore 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 VCCSA Voltage (Voltage VCCSA) [Offset Mode]

[Manual Mode] Permet de définir un voltage VCCSA fixe.

[Offset Mode] Permet de définir le voltage de décalage VCCSA.



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

CPU VCCSA Manual Voltage (Tension VCCSA manuelle du CPU) [Auto]

Cet élément permet de régler un voltage VCCSA fixe. La fourchette de valeurs est comprise entre 0.800V et 1.700V par incréments de 0.005V.



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

Offset Mode Sign (Signe du mode de décalage) [+]

Cet élément n'apparaît que si **CPU VCore Voltage** est réglé sur [Offset Mode].

[+] Pour décaler le voltage avec une valeur positive.

[-] Pour décaler le voltage avec une valeur négative.

DRAM Voltage (Voltage DRAM canaux A et B) [Auto]

Permet de régler le voltage DRAM. La fourchette de valeurs est comprise entre 1.20V et 1.99V par incréments de 0.005V.

DRAM Voltage (Voltage DRAM canaux C et D) [Auto]

Permet de régler le voltage DRAM. La fourchette de valeurs est comprise entre 1.20V et 1.99V par incréments de 0.005V.

CPU PLL Voltage (Voltage PLL du CPU) [Auto]

Permet de définir le voltage PLL du CPU. La fourchette de valeur est comprise entre 1.200V et 1.990V par incréments de 0.005V.

VTTCPU Voltage (Voltage VTT du CPU) [Auto]

Permet de définir le voltage VTT du CPU. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1.05V et 1.70V par incréments de 0.003125V.

PCH 1.1v Voltage (Voltage 1.1v PCH) [Auto]

Permet de régler le voltage 1.1V de la puce PCH (Platform Controller Hub). Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1.10V to 1.70V par incréments de 0.003125V.

PCH 1.5v Voltage (Voltage 1.5v PCH) [Auto]

Permet de régler le voltage 1.5V de la puce PCH (Platform Controller Hub). Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1.50V to 1.80V par incréments de 0.00625V .

VTTDDR Voltage (Voltage VTT des modules DDR sur canaux A et B) [Auto]

Permet de régler le voltage VTT des modules mémoire DDR installés sur les canaux A et B. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1.62500V et 1.10V par incréments de 0.00625V.

VTTDDR Voltage (Voltage VTT des modules DDR sur canaux C et D) [Auto]

Permet de régler le voltage VTT des modules mémoire DDR installés sur les canaux C et D. Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 1.62500V et 1.10V par incréments de 0.00625V.

DRAM CTRL REF Voltage on CHA/B/C/D

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 0.3950x et 0.6300x par incréments de 0.0050x.

DRAM DATA REF Voltage on CHA/B/C/D

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 0.3950x et 0.6300x par incréments de 0.0050x.

DRAM Read REF Voltage on CHA/B/C/D

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster la valeur. La fourchette de valeur est comprise entre 0.3950x et 0.6300x par incréments de 0.0050x.

CPU Spread Spectrum (Étalage de spectre du CPU) [Auto]

- [Auto] Configuration automatique.
- [Disabled] Permet d'accroître les capacités d'overclocking de la fréquence BCLK.
- [Enabled] À définir sur [Enabled] pour activer le contrôle des perturbations électromagnétiques.

PCIE Spread Spectrum (Étalage de spectre PCIE) [Auto]

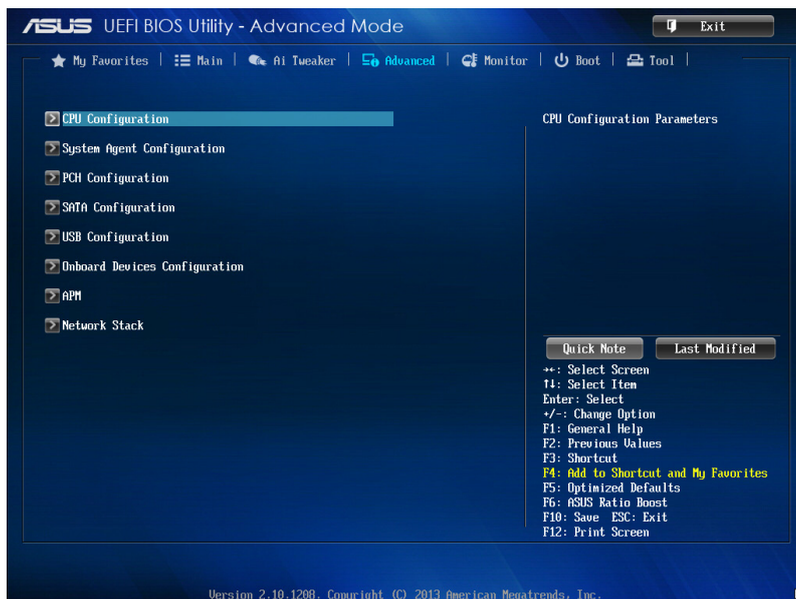
- [Auto] Configuration automatique.
- [Disabled] Permet d'accroître les capacités d'overclocking de la fréquence PCIE.
- [Enabled] À définir sur [Enabled] pour activer le contrôle des perturbations électromagnétiques.

3.6 Menu Advanced (Avancé)

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



Prenez garde lors de la modification des paramètres du menu **Advanced**. Des valeurs incorrectes risquent d'entraîner un mauvais fonctionnement du système.

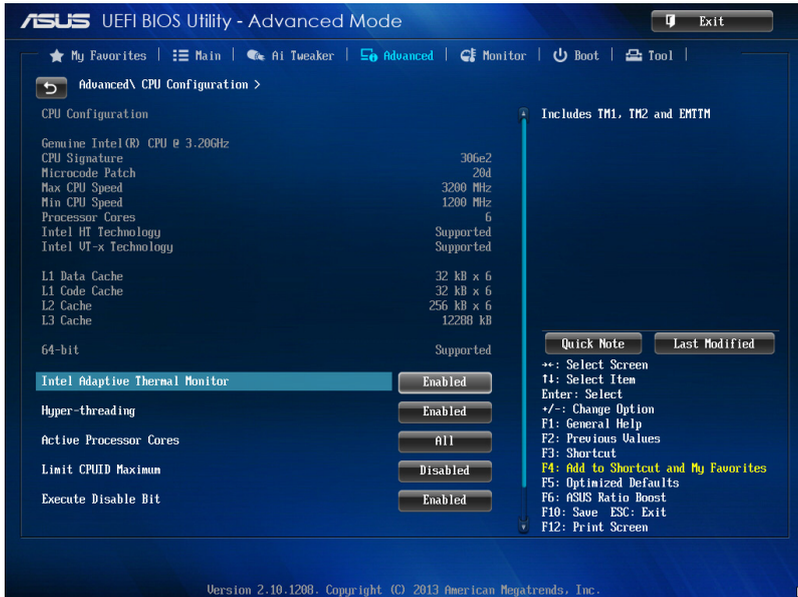


3.6.1 CPU Configuration (Configuration du CPU)

Les éléments de ce menu affichent les informations CPU auto-détectées par le BIOS.



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



Intel Adaptive Thermal Monitor (Surveillance thermique adaptative Intel) [Enabled]

[Enabled] Permet de réduire la fréquence d'horloge d'un CPU en surchauffe.

[Disabled] Désactive la fonction de surveillance thermique du CPU.

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 threads par coeur actif utilisés.

[Disabled] Un seul thread par coeur actif utilisé.



Cet élément n'apparaît que si vous avez installé un processeur compatible avec la technologie Intel Hyper-Threading.

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

Permet de déterminer le nombre de coeurs de processeur actifs. Options de configuration : [All] [1] [2] [3]

Limit CPUID Maximum (Limiter le CPUID maximum) [Disabled]

[Enabled] Permet aux systèmes d'exploitation hérités de démarrer même s'ils ne prennent pas en charge les fonctions CPUID avancées.

[Disabled] Désactive cette fonction.

Execute Disable Bit [Enabled]

Cette fonctionnalité permet d'éviter certaines classes d'attaques de dépassement de mémoire tampon lorsque celle-ci est combinée à certains systèmes d'exploitation (SuSE Linux 9.2, RedHat Enterprise 3 Update 3). Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Intel(R) Virtualization Technology (Technologie de virtualisation Intel) [Disabled]

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

[Disabled] Désactive cette option.

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

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

Enhanced Intel SpeedStep Technology (Technologie EIST) [Enabled]

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

[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.

CPU C States (État C-State du processeur)

Détermine l'état des C-States du processeur.

Options de configuration : [Auto] [Enabled] [Disabled]



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

Enhanced C1 state (État C1 amélioré) [Enabled]

Permet au processeur de réduire sa consommation électrique lorsque le système est inactif. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

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

Active ou désactive le report d'état C3 du CPU au système d'exploitation. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

CPU C6 Report (Envoi de rapport C3) [Enabled]

Active ou désactive le report d'état C6 du CPU au système d'exploitation. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

C6 Latency (Latence C6) [Short]

Détermine la latence de l'état C6. Options de configuration : [Short] [Long]

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

Active ou désactive le report d'état C7 du CPU au système d'exploitation. Options de configuration : [Disabled] [CPU C7] [CPU C7s]

C7 Latency (Latence C7) [Long]

Détermine la latence de l'état C7. Options de configuration : [Short] [Long]

Package C State Support [Auto]

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

3.6.2 System Agent Configuration (Configuration de l'agent système)



PCIEX16_1 Link Speed (Vitesse de lien du slot PCIEX16_1) [GEN3]

Détermine la vitesse du lien de ce slot.

Options de configuration : [GEN1] [GEN2] [GEN3]

PCIEX16_2/4 Link Speed (Vitesse de lien du slot PCIEX16_2/4) [GEN3]

Détermine la vitesse du lien de ce slot.

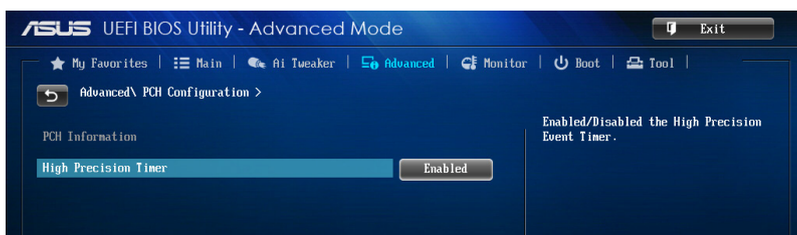
Options de configuration : [GEN1] [GEN2] [GEN3]

PCIEX16_3 Link Speed (Vitesse de lien du slot PCIEX16_3) [GEN3]

Détermine la vitesse du lien de ce slot.

Options de configuration : [GEN1] [GEN2] [GEN3]

3.6.3 PCH Configuration (Configuration PCH)



High Precision Timer (Minuteur de haute précision) [Enabled]

Permet d'activer ou désactiver le minuteur de haute précision. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

3.6.4 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.



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

Détermine le mode de configuration SATA.

- [Disabled] Désactive la fonctionnalité SATA.
- [IDE] Utilisez ce mode si vous souhaitez configurer des disques durs Serial ATA comme périphériques de stockage physiques PATA.
- [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 avancées permettant d'améliorer les performances de stockage quelque 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.

S.M.A.R.T. Status Check (Vérification d'état S.M.A.R.T.) [Enabled]

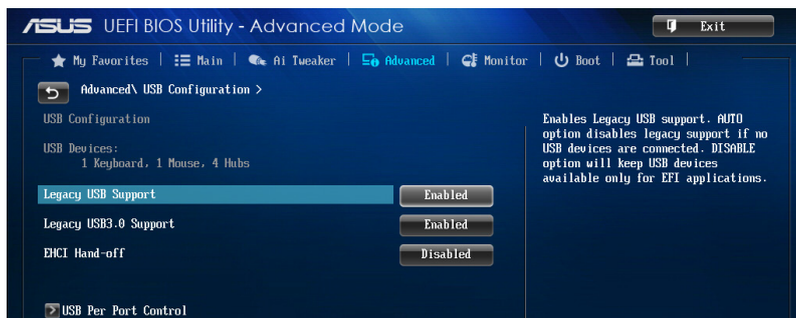
La technologie S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) permet de surveiller l'état des disques. Lorsqu'une erreur de lecture/écriture survient sur un disque dur, cette fonction permet l'affichage d'un message d'avertissement lors du POST. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

Hot Plug (Branchement à chaud) (SATA6G_1 - SATA6G_6 [noirs])

Cet élément n'apparaît que si l'option **SATA Mode Selection** a été réglée sur [AHCI] ou [RAID] et permet d'activer ou de désactiver la prise en charge du branchement à chaud pour les lecteurs SATA. Options de configuration : [Disabled] [Enabled].

3.6.5 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 auto-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.

[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.

Legacy USB3.0 Support (Support USB 3.0 hérité) [Enabled]

[Enabled] Active le support des périphériques USB 3.0 pour les systèmes d'exploitation hérités.

[Disabled] Désactive cette fonction.

EHCI Hand-off [Disabled]

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

[Disabled] Désactive cette fonction.

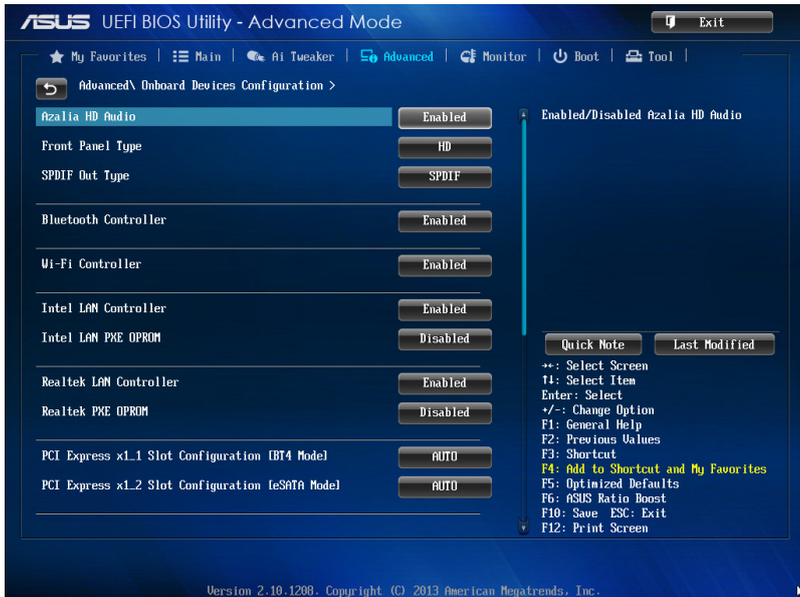
USB Single Port Control (Gestion individuelle des ports USB)

Détermine l'état individuel de chacun des ports USB.



Consultez la section **1.2.2 Diagramme de la carte mère** pour visualiser l'emplacement de chacun des connecteurs/ports USB de la carte mère.

3.6.6 Onboard Devices Configuration (Configuration des périphériques embarqués)



Azalia HD Audio (Contrôleur audio HD) [Enabled]

- [Enabled] Active le contrôleur High Definition Audio.
- [Disabled] Désactive le contrôleur.



Les 2 éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Azalia HD Audio** est réglée sur [Enabled].

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

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] Réglage du connecteur audio en façade sur HD Audio.
- [AC'97] Réglage du connecteur audio en façade sur AC'97

SPDIF Out Type (Type de sortie audio numérique) [SPDIF]

- [SPDIF] Sortie audio numérique définie sur SPDIF.
- [HDMI] Sortie audio numérique définie sur HDMI.

Bluetooth Controller (Contrôleur Bluetooth) [Enabled]

- [Enabled] Active le contrôleur Bluetooth.
- [Disabled] Désactive le contrôleur Bluetooth.

Wi-Fi Controller (Contrôleur Wi-Fi) [Enabled]

[Enabled] Active le contrôleur Wi-Fi.

[Disabled] Désactive le contrôleur.

Intel LAN Controller (Contrôleur réseau Intel) [Enabled]

[Enabled] Active le contrôleur réseau Intel®.

[Disabled] Désactive ce contrôleur.



L'élément suivant n'apparaît que si **Intel LAN Controller** est réglé sur **[Enabled]**.

Intel PXE OPROM (ROM d'option PXE Intel) [Disabled]

Permet d'activer ou de désactiver la ROM d'option PXE du contrôleur réseau Intel®.

Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

Realtek LAN Controller (Contrôleur réseau Realtek) [Enabled]

[Enabled] Active le contrôleur réseau Realtek®.

[Disabled] Désactive ce contrôleur.



L'élément suivant n'apparaît que si **Realtek LAN Controller** est réglé sur **[Enabled]**.

Realtek PXE OPROM (ROM d'option PXE Realtek) [Disabled]

Permet d'activer ou de désactiver la ROM d'option PXE du contrôleur réseau

Realtek®. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

PCI Express x1_1 Slot Configuration

(Configuration du slot PCI Express x1_1) [WiFi Mode] [Auto]

[Auto] PCIe x1_1 fonctionne en mode lien x1 si une carte est installée sur ce slot.

[WiFi Mode] Lorsque le mode WiFi est activé, le slot PCIe x1_1 devient inutilisable.

PCI Express x1_2 Slot Configuration

(Configuration du slot PCI Express x1_2) [eSATA Mode] [Auto]

[Auto] PCIe x1_2 fonctionne en mode lien x1 si une carte est installée sur ce slot.

[eSATA Mode] Le mode eSATA est activé et le slot PCIe x1_2 devient inutilisable.

Asmedia USB 3.0 Controller [arrière] (Contrôleur USB 3.0 Asmedia) [Enabled]

[Enabled] Active le contrôleur USB 3.0 Asmedia dédié au panneau arrière.

[Disabled] Désactive le contrôleur.

Asmedia USB 3.0 Controller [avant] (Contrôleur USB 3.0 Asmedia) [Enabled]

[Enabled] Active le contrôleur USB 3.0 Asmedia dédié au panneau avant.

[Disabled] Désactive le contrôleur.

ASMedia USB 3.0 Battery Charging Support (Chargement USB 3.0) [Enabled]

Permet d'utiliser les ports USB 3.0 gérés par le contrôleur à charger la batterie de périphériques compatibles. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Marvell Storage Controller (Contrôleur de stockage Marvell) [Enabled]

Permet de définir le mode de fonctionnement du contrôleur de stockage Marvell. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]



Les éléments suivants n'apparaissent que si **Marvell Storage Controller** est réglé sur **[Enabled]**.

Marvell Storage OPROM (ROM d'option Marvell) [Enabled]

Permet d'activer ou de désactiver la ROM d'option du contrôleur de stockage Marvell. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

Marvell Storage Firmware Check and Update (Vérification et mise à jour du microprogramme) [Disabled]

Permet de vérifier la disponibilité et de mettre à jour le microprogramme du contrôleur Marvell. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

ASM1061 Storage Controller (Contrôleur de stockage ASM1061) [Enabled]

Permet de définir le mode de fonctionnement du contrôleur de stockage ASM1061.

[Disabled] Désactive le contrôleur ASM1061.

[Enabled] Active le contrôleur ASM1061.

ASM1061_2 Storage Controller (Contrôleur de stockage ASM1061_2) [Enabled]

Permet de définir le mode de fonctionnement du contrôleur de stockage ASM1061_2.

[Disabled] Désactive le contrôleur ASM1061_2.

[Enabled] Active le contrôleur ASM1061_2.

3.6.7 APM (Gestion d'alimentation avancée)



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 PCI/PCIE (Reprise via périphérique PCI) [Disabled]

[Disabled] Désactive cette fonctionnalité.

[Enabled] Permet de mettre en route le système via un périphérique réseau PCI/PCIE.

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

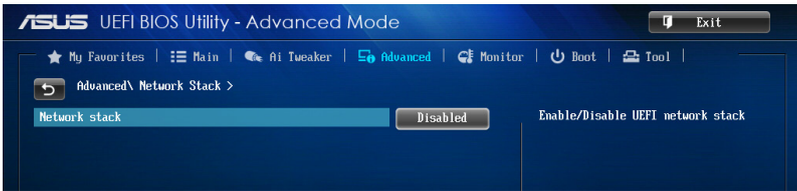
[Disabled] Désactive la mise en route du système à une date/heure spécifique.

[Enabled] Sur [Enabled], permet de définir une date/heure de mise en route via les options **RTC Alarm Date (Days)** et **Hour/Minute/Second**.

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], toutes les autres options PME seront désactivées. Options de configuration : [Disabled] [Enabled (S4+S5)] [Enabled (S5)]

3.6.8 Network Stack (Pile réseau)



Network Stack (Pile réseau) [Disabled]

Permet d'activer ou de désactiver la pile réseau du BIOS UEFI.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Ipv4 PXE Support [Enable]

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Ipv6 PXE Support [Enable]

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]



Les éléments ci-dessus n'apparaissent que si l'option **Network Stack** est réglée sur **[Enabled]**.

3.7 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 les éléments suivants.

CPU Temperature / MB Temperature (Température du CPU et de la carte mère) [xxx°C/xxx°F]

Permet de détecter et afficher automatiquement les températures du CPU et de la carte mère. Sélectionnez **Ignore** (Ignorer) si vous ne souhaitez pas afficher les températures détectées.

CPU Fan Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A] (Ventilateur CPU) CPU Fan OPT Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A] (Ventilateur optionnel) Chassis Fan 1/4 Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A] (Ventilateurs châssis)

Le système de surveillance du matériel détecte et affiche automatiquement la vitesse de rotation du ventilateur du processeur et du châssis 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.

CPU Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage (Voltage 3.3V/5V/12V du CPU)

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.

CPU Q-Fan Control (Contrôle Q-Fan du processeur) [Enabled]

Détermine le mode de fonctionnement de la fonctionnalité Q-Fan dédiée au processeur.

[Advance Mode]	Détecte le type de ventilateur installé et modifie le mode de fonctionnement en conséquence. Utilisez ce mode si vous avez installé un ventilateur DC de 3 broches.
[Auto]	Utilisez ce mode si vous avez installé un ventilateur PWM de 4 broches.
[Disabled]	Désactive le contrôleur Q-Fan du processeur.



Les éléments suivants n'apparaissent que si **CPU Q-Fan Control** est réglé sur **[Manual]**.

CPU Fan Speed Low Limit (Seuil de rotation minimum du ventilateur de processeur) [600 RPM]

Permet de déterminer le seuil de rotation minimum du ventilateur de CPU.

Options de configuration : [Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

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

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 4 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 20°C et 75°C.

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

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement maximum du ventilateur de CPU. La fourchette de valeurs est comprise entre 20% et 100%. Lorsque la température du CPU atteint le seuil de température maximum, le ventilateur fonctionnera à sa vitesse maximale.

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

Affiche le seuil de température minimum du CPU.

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

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement minimum du ventilateur de CPU. La fourchette de valeurs est comprise entre 0% et 100%. Lorsque la température du CPU passe sous 40°C/104°F, le ventilateur fonctionnera à sa vitesse minimum.

Chassis Q-Fan Control 1/4 (Contrôle Q-Fan du châssis) [Enabled]

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

[Enabled] Active le contrôleur Q-Fan du châssis.

Chassis Fan Speed Low Limit 1/4

(Seuil de rotation minimum du ventilateur châssis) [600 RPM]

Cet élément n'apparaît que si l'option **Chassis Q-Fan Control** est activée et permet de déterminer le seuil de rotation minimum du ventilateur de châssis.

Options de configuration : [Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Chassis Fan Profile 1/4 (Profil du ventilateur de châssis) [Standard]

Permet de définir le niveau de performance du ventilateur de 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 opère à sa vitesse maximale.

[Manual] Configuration manuelle.



Les 4 éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Chassis Fan Profile** est réglée sur **[Manual]**.

Chassis Upper Temperature (Seuil de température maximum du châssis) [70]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour ajuster le seuil de température maximum du châssis. La fourchette de valeurs est comprise entre 40°C et 90°C.

Chassis Fan Max. Duty Cycle

(Cycle d'opération maximum du ventilateur de châssis) (%) [100]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement maximum du ventilateur de châssis. La fourchette de valeurs est comprise entre 20% et 100%. Lorsque la température du châssis atteint le seuil de température maximum, le ventilateur fonctionnera à sa vitesse maximale.

Chassis Lower Temperature (Seuil de température minimum du châssis) [40]

Affiche le seuil de température minimum du châssis.

Chassis Fan Min. Duty Cycle

(Cycle d'opération minimum du ventilateur de châssis) (%) [60]

Utilisez les touches <+> et <-> de votre clavier pour déterminer le pourcentage de fonctionnement minimum du ventilateur de châssis. La fourchette de valeurs est comprise entre 0% et 100%. Lorsque la température du châssis passe sous 40°C/104°F, le ventilateur fonctionnera à sa vitesse minimale.

Anti Surge Support (Protection contre les surtensions) [Enabled]

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

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Chassis Intrude Detect Support (Détection des intrusions châssis) [Disabled]

Permet d'activer ou de désactiver le système de détection des intrusion du châssis. Activez cet élément pour être informé de l'enlèvement ou du remplacement de composants à l'intérieur du châssis. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

3.8 Menu Boot (Démarrage)

Le menu **Boot** vous permet de modifier les options de démarrage du système.



Fast Boot (Démarrage rapide) [Disabled]

Active ou désactive la fonctionnalité de démarrage rapide du système.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]



Les éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Fast Boot** est réglée sur **[Enabled]**.

SATA Support (Support SATA) [All Devices]

[All Devices]

Les dispositifs SATA seront disponibles dès le POST. Ceci rallonge le délai d'exécution du POST.

[Hard Drive Only]

Seuls les disques durs SATA seront détectés lors du POST. Toute modification du matériel rallongera le délai d'exécution du POST.

[Boot Drive Only]

Seul le disque de démarrage SATA sera détecté lors du POST. Toute modification du matériel rallongera le délai d'exécution du POST.

USB Support (Support USB) [Partial Initialization]

[Disabled]

Les dispositifs USB ne seront disponibles qu'après l'accès au système d'exploitation.

[Full Initialization]

Les dispositifs USB seront disponibles dès le POST. Ceci rallonge le délai d'exécution du POST.

[Partial Initialization]

Pour raccourcir le délai d'exécution du POST, seuls les ports USB connectés à un clavier et/ou une souris seront détectés.

Network Stack Driver Support (Support pilote de pile réseau) [Disabled]

[Disabled]

Désactive la prise en charge du pilote de pile réseau au POST.

[Enabled]

Active la prise en charge du pilote de pile réseau au POST.

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.

DirectKey [Go to BIOS Setup]

[Disabled] Active la fonction DirectKey et permet d'accéder directement au BIOS lors de la pression du bouton DirectKey.

[Go to BIOS Setup] Désactive la fonction DirectKey. De plus, sur [Disable], le bouton DirectKey ne permet que d'allumer ou éteindre l'ordinateur sans accéder à l'interface de configuration du BIOS.

Boot Logo Display (Logo plein écran) [Auto]

[Auto] Réglage automatique du logo de démarrage.

[Full Screen] Active la fonction d'affichage du logo en plein écran.

[Disabled] Désactive la fonction d'affichage du logo en plein écran.



L'élément suivant n'apparaît que si **Boot Logo Display** est réglé sur **[Auto]** ou **[Full Screen]**.

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

Permet de définir le délai de POST supplémentaire à observer pour accéder plus aisément au BIOS. 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.



L'élément suivant n'apparaît que si **Boot Logo Display** est réglé sur **[Disabled]**.

Post Report (Report du POST) [5 sec]

Permet de définir le délai de démarrage des tests du POST.

Options de configuration : [1 sec] [2 sec] [3 sec] [4 sec] [5 sec] [6 sec] [7 sec] [8 sec] [9 sec] [10 sec] [Until Press ESC]

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

[On] Active le pavé numérique du clavier au démarrage.

[Off] Désactive le pavé numérique du clavier au démarrage.

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

[Disabled] Désactive cette fonction.

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

Option ROM Messages (Messages de la ROM d'option) [Force BIOS]

[Force BIOS] Les messages ROM tiers seront forcés à être affichés lors de la séquence de démarrage.

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

Setup Mode (Interface par défaut) [EZ Mode]

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

[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) [Auto]

[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]

Configuration option: [UEFI and Legacy OpROM] [Legacy OpROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices [Legacy OpRom first]

Configuration option: [Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from Storage Devices [Legacy OpRom first]

Configuration option: [Both, Legacy OpROM first] [Both, UEFI first] [Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from PCIe/PCI Expansion Devices [Legacy OpRom first]

Configuration option: [Legacy OpROM first] [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]	Exécute Microsoft® Secure Boot. Ne sélectionner cette option qu'en mode Windows® UEFI ou autre système d'exploitation compatible avec Microsoft® Secure Boot.
[Other OS]	Fonctionnalités optimales 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 n'apparaît que si l'option Secure Boot Mode est réglée sur [Custom], et permet de gérer les clés Secure Boot.

Install Default Secure Boot keys

(Installer les clés Secure Boot par défaut)

Charge immédiatement les clés par défaut de Security Boot : PK (Platform key), KEK (Key-exchange Key), db (Signature database), et dbx (Revoked Signatures). L'état de la clé PK (Platform Key) bascule de l'état "Unloaded" (Non chargée) à l'état "Loaded" (Chargé).

Clear Secure Boot Keys (Effacer les clés de démarrage sécurisé)

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 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.

Delete PK (Supprimer une clé PK)

Permet de supprimer une clé PK du système. Lorsque celle-ci est supprimée, toutes les autres clés Secure Boot du système seront automatiquement désactivées. Options de configuration : [Yes] [No]

Load PK from File (Charger une clé PK à partir d'un fichier)

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.



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.

Delete the KEK (Supprimer une clé KEK)

Permet de supprimer une clé KEK du système.

Load KEK from File (Charger une clé KEK à partir d'un fichier)

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

Append KEK from file (Ajouter une clé KEK à partir d'un fichier)

Permet de charger des clés KEK additionnelles à partir d'un périphérique de stockage USB.



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

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.

Delete the db (Supprimer une base de données db)

Permet de supprimer une base de données du système.

Options de configuration : [Yes] [No]

Load db from File (Charger une base de données db à partir d'un fichier)

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

Append db from file (Ajouter une base de données db à partir d'un fichier)

Permet de charger des bases de données additionnelles à partir d'un périphérique de stockage USB.



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

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.

Delete the dbx (Supprimer une base de données dbx)

Permet de supprimer une base de données du système.

Load dbx from File

(Charger une base de données dbx à partir d'un fichier)

Permet de charger une base de données à partir d'un périphérique de stockage USB. Options de configuration : [Yes] [No]

Append dbx from file

(Ajouter une base de données dbx à partir d'un fichier)

Permet de charger des bases de données dbx additionnelles à partir d'un périphérique de stockage USB.



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

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.



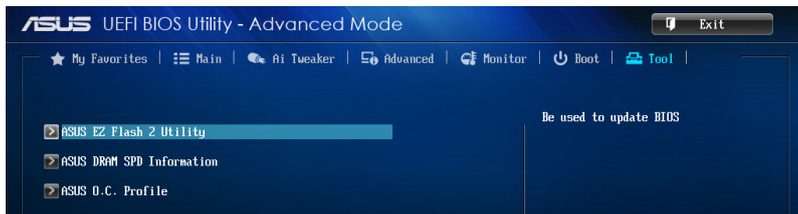
- Pour sélectionner le dispositif de démarrage lors de la mise sous tension du système, appuyez sur <F8> à l'apparition du logo ASUS.
 - Pour accéder à Windows® en mode sans échec, appuyez sur <F8> après le POST.
-

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.

3.9 Menu Tools (Outils)

Le menu **Tools** vous permet de configurer les options de fonctions spéciales.



3.9.1 ASUS EZ Flash 2 Utility

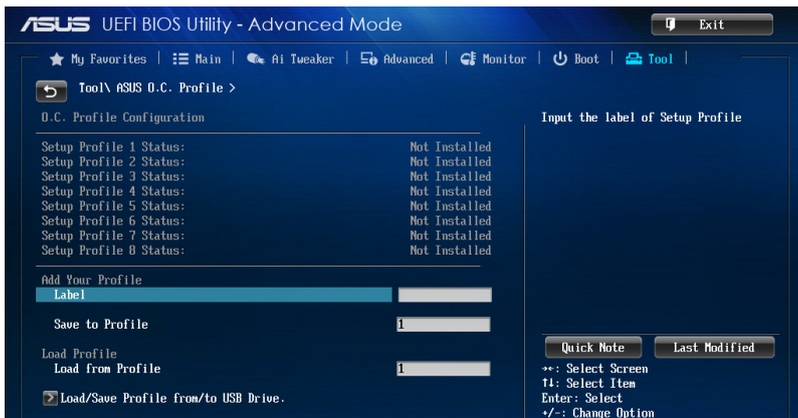
Permet d'activer la fonction ASUS EZ Flash 2. Lorsque vous appuyez sur <Entrée>, un message de confirmation apparaît. Sélectionnez **Yes** (Oui) ou **No** (Non), puis appuyez de nouveau sur <Entrée> pour confirmer.



Pour plus de détails, consultez la section 3.11.2 Utilitaire ASUS EZ Flash 2.

3.9.2 ASUS O.C. Profile

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



L'élément **Setup Profile Status** affiche **Not Installed** (Non défini) si aucun profil n'a été créé.

Label

Permet de définir le label d'un profil de configuration.

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 from Profile (Charger 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.

Load/Save CMOS Profile from/to USB Drive (Charger/Sauvegarder le profil CMOS à partir d'un/sur le lecteur USB)

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

3.9.3 ASUS DRAM SPD Information (Informations de SPD)

Cet élément permet d'afficher les informations de SPD des modules mémoire installés.

The screenshot displays the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The main menu includes options like My Favorites, Main, Ai Tweaker, Advanced, Monitor, Boot, and Tool. The 'Tool' menu is expanded to show 'ASUS DRAM SPD Information >'. A list of memory slots is shown with their status:

Slot	Status
DIMM_A1	N/A
DIMM_A2	N/A
DIMM_B1	N/A
DIMM_B2	N/A
DIMM_C1	N/A
DIMM_C2	N/A
DIMM_D1	OK
DIMM_D2	N/A

On the right, a 'Quick Note' box provides instructions: 'Click to enter DRAM SPD information. Status: OK: DRAM is working fine. N/A: DRAM is not installed. Abnormal: DRAM error.' Below this, a 'Last Modified' button is visible. At the bottom, a legend lists navigation keys: ++: Select Screen, ↑: Select Item, Enter: Select, +/-: Change Option, F1: General Help, F2: Previous Values, F3: Shortcut, F4: Add to Shortcut and My Favorites, F5: Optimized Defaults, F6: ASUS Ratio Boost, F10: Save ESC: Exit, F12: Print Screen. The footer indicates 'Version 2.10.1208. Copyright (C) 2013 American Megatrends, Inc.'

3.10 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. Il est également possible d'accéder à l'interface **EZ Mode** à partir de ce menu.



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 **Yes** (Oui) pour charger les valeurs par défaut.

Save Changes & Reset (Enregistrer les modifications et redémarrer)

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 **Yes** (Oui) pour enregistrer les modifications et quitter le BIOS.

Discard Changes & Exit (Annuler 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 <Echap>, une fenêtre de confirmation apparaît. Choisissez **Yes** (Oui) pour quitter sans enregistrer les modifications apportées au BIOS.

ASUS EZ Mode

Cette option permet d'accéder à l'interface EZ Mode.

Launch EFI Shell from filesystem device (Lancer l'application EFI Shell)

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

3.11 Mettre à jour le BIOS

Le site Web d'ASUS contient les dernières versions de BIOS permettant d'améliorer la stabilité, la compatibilité ou les performances du système. Toutefois, la mise à jour du BIOS est potentiellement risquée. Si votre version de BIOS actuelle ne pose pas de problèmes, **NE TENTEZ PAS de mettre à jour le BIOS manuellement**. Une mise à jour inappropriée peut entraîner des erreurs de démarrage du système. Suivez attentivement les instructions de ce chapitre pour mettre à jour le BIOS si nécessaire.



Visitez le site Web d'ASUS (www.asus.com) pour télécharger le fichier BIOS le plus récent.

Les utilitaires suivants permettent de gérer et mettre à jour le programme de configuration du BIOS.

1. **EZ Update** : mise à jour du BIOS sous Windows®.
2. **ASUS EZ Flash 2** : mise à jour du BIOS via un périphérique de stockage USB.
3. **ASUS CrashFree BIOS 3** : mise à jour du BIOS via un périphérique de stockage amovible USB ou le DVD de support de la carte mère lorsque le fichier BIOS ne répond plus ou est corrompu.
4. **ASUS BIOS Updater** : mise à jour du BIOS sous DOS à l'aide du DVD de support ou d'un périphérique de stockage amovible USB.

Reportez-vous aux sections correspondantes pour plus de détails sur ces utilitaires.

3.11.1 EZ Update

EZ Update vous permet de mettre à jour la carte mère sous environnement Windows®.



-
- EZ Update nécessite une connexion Internet.
 - Cet utilitaire est disponible sur le DVD de support accompagnant votre carte mère.
-

3.11.2 Utilitaire ASUS EZ Flash 2

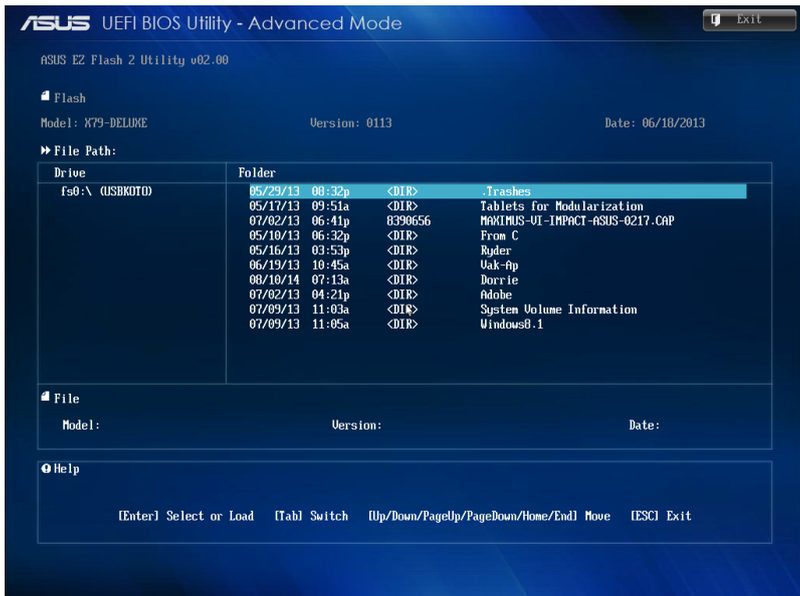
ASUS EZ Flash 2 vous permet de mettre à jour le BIOS sans avoir à passer par un utilitaire Windows.



Téléchargez la dernière version en date du BIOS sur le site d'ASUS (www.asus.com) avant d'utiliser cet utilitaire.

Pour mettre à jour le BIOS avec EZ Flash 2 :

1. Insérez le disque Flash USB contenant le fichier BIOS sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
2. Accédez à l'interface **Advanced Mode** du BIOS. Allez dans le menu **Tool** (Outils) et sélectionnez l'élément **ASUS EZ Flash Utility**. Appuyez sur la touche <Entrée> de votre clavier pour l'activer.



3. Appuyez sur la touche <Tab> de votre clavier pour sélectionner le champ **Drive** (Lecteur).
4. Utilisez les touches Haut/Bas du clavier pour sélectionner le support de stockage contenant le fichier BIOS, puis appuyez sur <Entrée>.
5. Appuyez de nouveau sur <Tab> pour sélectionner le champ **Folder Info** (Infos de dossier).
6. 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. Redémarrez le système une fois la mise à jour terminée.



-
- Cette fonction est compatible avec les périphériques de stockage Flash au format FAT 32/16 et n'utilisant qu'une seule partition.
 - NE PAS éteindre ou redémarrer le système lors de la mise à jour du BIOS pour éviter les échecs d'amorçage du système !
-



Assurez-vous de charger les paramètres par défaut du BIOS pour garantir la stabilité et le niveau de compatibilité du système. Pour ce faire, sélectionnez l'option **Load Optimized Defaults** du menu **Exit**. Voir section **3.10 Menu Exit** pour plus de détails.

3.11.3 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.



Le fichier BIOS contenu sur le DVD de support de la carte mère peut être plus ancien que celui publié sur le site Web d'ASUS (www.asus.com). Si vous souhaitez utiliser le fichier BIOS le plus récent, téléchargez-le à l'adresse support.asus.com puis copiez-le sur un périphérique de stockage amovible.

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.

3.10.4 Utilitaire ASUS BIOS Updater

ASUS BIOS Updater vous permet de mettre à jour le BIOS sous DOS. Cet utilitaire permet aussi de faire une copie de sauvegarde fichier BIOS actuel.



Les écrans de BIOS suivants sont donnés 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

1. Préparez le DVD de support de la carte mère et un périphérique de stockage USB au format FAT32/16 et disposant d'une seule partition.
2. 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. N'enregistrez pas le fichier BIOS et l'utilitaire BIOS Updater sur un disque dur ou sur un périphérique de stockage USB au format NTFS.
- N'enregistrez pas le fichier BIOS sur une disquette en raison de la faible capacité de stockage de ce support

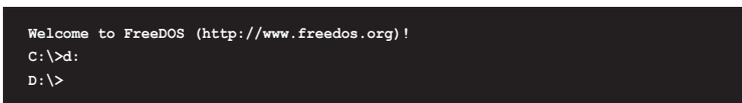
3. Éteignez l'ordinateur et déconnectez tous les disques durs SATA (optionnel).

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. Insérez le DVD de support dans le lecteur optique et sélectionnez ce dernier comme périphérique de démarrage primaire.



3. Lorsque le menu **Make Disk** (Création de disque) apparaît, sélectionnez l'élément **FreeDOS command prompt** en pressant sur le chiffre lui étant attribué sur votre clavier.
4. 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).



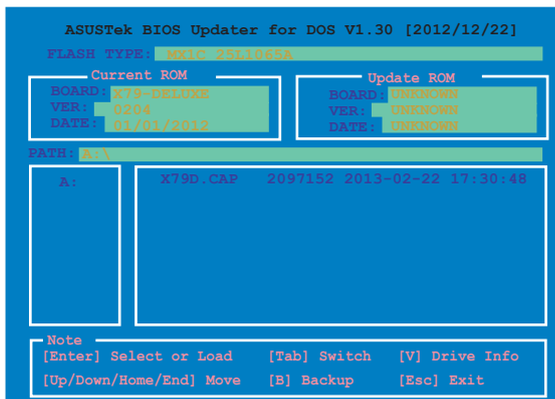
Mise à jour du BIOS

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. L'écran de mise à jour du BIOS apparaît.



3. 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.



4. Sélectionnez **Yes** (Oui) et appuyez sur <Entrée>. Une fois la mise à jour du BIOS terminée, 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 !



- Pour les versions 1.30 ou ultérieures de BIOS Updater, l'utilitaire quitte automatiquement le mode DOS après la mise à jour du BIOS.
- 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** localisée dans le menu **Exit** du BIOS.
- Si nécessaire, assurez-vous de reconnecter tous les câbles SATA après la mise à jour du BIOS.

Logiciels

4

4.1 Installer un système d'exploitation



- Cette carte mère est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows® 7 et 8 (versions 32 et 64 bits).
- Les réglages de la carte mère et les options matérielles peuvent varier. Utilisez les procédures décrites ici en guise d'exemple. Reportez-vous à la documentation livrée avec votre système d'exploitation pour des informations détaillées.

4.2 Informations sur le DVD de support



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

4.2.1 Lancer le DVD de support



Assurez-vous d'utiliser un compte Administrateur avant de tenter d'accéder au contenu du DVD de support sous Windows® 7 ou Windows® 8.

Pour exécuter le DVD de support :

1. Placez le DVD de support dans votre lecteur optique.
2. À l'apparition de la fenêtre **Exécution automatique**, cliquez sur **Exécuter ASSETUP.EXE**.



Si l'**Exécution automatique** n'est pas activée sur votre ordinateur, parcourez le contenu du DVD de support pour localiser le fichier `\\bin\\ASSETUP.EXE` pour afficher le menu du DVD de support de votre carte mère ASUS.

Le menu Drivers (Pilotes) affiche les pilotes logiciels. Installez les pilotes nécessaires pour pouvoir utiliser les périphériques.

Le menu Make disk (Création de disque) contient les éléments permettant de créer un disque du pilote RAID/AHCI.

Le menu Manual (Manuel) contient la liste des manuels d'utilisation. Cliquez sur un élément pour ouvrir le dossier du manuel.

Le menu Utilities (Utilitaires) affiche les applications et autres logiciels pris en charge par la carte mère.

Cliquez sur un élément pour l'installer.



Cliquez sur l'onglet Contact pour afficher les informations de contact ASUS.

Cliquez sur une icône pour afficher les informations liées au DVD de support ou à la carte mère

4.2.2 Obtenir les manuels des logiciels

Les manuels d'utilisation des logiciels sont inclus dans le DVD de support. Suivez les instructions ci-dessous pour localiser les manuels nécessaires.

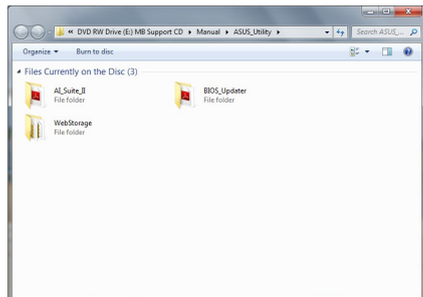


Les manuels sont au format PDF (Portable Document Format). Installez Adobe® Acrobat® Reader à partir du menu **Utilities** (Utilitaires) avant d'ouvrir un fichier.

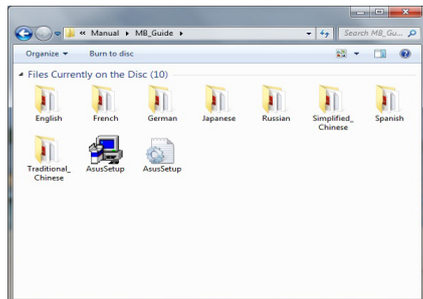
1. Cliquez sur l'onglet **Manual**, puis cliquez sur **ASUS Motherboard Utility Guide** (Guides d'utilisation des logiciels pour carte mère ASUS).



2. Le contenu du DVD de support apparaît au format graphique. Double-cliquez sur le dossier **Manual** (Manuel).



3. Double-cliquez sur le dossier du manuel que vous souhaitez visualiser.



Les captures d'écran de cette section sont données à titre indicatif uniquement. Les manuels contenus dans le DVD de support peuvent varier selon les modèles.

4.3 Informations sur les logiciels

La plupart des applications du DVD de support intègrent un assistant qui vous guidera lors de la procédure d'installation. Reportez-vous au fichier d'aide en ligne ou au fichier **Readme** (Lisezmoi) accompagnant le logiciel pour plus d'informations.

4.4 AI Suite 3

AI Suite 3 est une interface tout-en-un intégrant divers utilitaires ASUS pouvant être exécutés simultanément.

Installer AI Suite 3

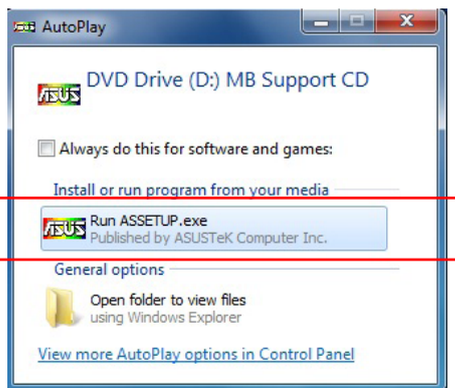


Assurez-vous d'utiliser un compte Administrateur avant de tenter d'accéder au contenu du DVD de support sous Windows® 7 ou Windows® 8.

Pour installer AI Suite 3 sur votre ordinateur :

Sous Windows® 7 :

1. Placez le DVD de support dans votre lecteur optique.
2. À l'apparition de la fenêtre **Exécution automatique**, cliquez sur **Exécuter ASSETUP.EXE**, puis sélectionnez l'onglet **Utilitaires**.



3. Cliquez sur **AI Suite 3**, puis suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer l'installation.

Sous Windows® 8 :

1. Placez le DVD de support dans votre lecteur optique, puis suivez les instructions apparaissant à l'écran.
2. À l'apparition du menu principal du DVD de support pour carte mère ASUS, sélectionnez l'onglet **Utilitaires**, puis cliquez sur **AI Suite 3**.
3. Suivez ensuite les instructions suivantes :
Si le menu principal du DVD de support pour carte mère ASUS n'apparaît pas, vous pouvez :
 - a. Aller dans l'écran d'accueil et cliquer sur la tuile **Bureau**.
 - b. Dans la barre des tâches du Bureau, cliquez sur **Explorateur de fichiers** **Explorer** , sélectionnez votre lecteur DVD et double-cliquez sur le fichier exécutable.

Ouvrir AI Suite 3

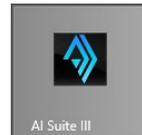
Sous Windows® 7 :

À partir du Bureau, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > ASUS > AI Suite 3 > AI Suite 3**.

Vous pouvez aussi cliquer sur l'icône  de la zone de notification du Bureau.

Sous Windows® 8 :

Sous Windows® 8, cliquez sur la tuile AI Suite 3 placée sur l'écran d'accueil.



4.4.1 Dual Intelligent Processors 4

Dual Intelligent Processors 4 intègre cinq utilitaires en une seule interface : 4-Way Optimization, TurboV Processing Unit (TPU), Energy Processing Unit (EPU), DIGI+ Power Control et Fan Xpert 2.

4-Way Optimization

L'utilitaire 4-Way Optimization vous permet de modifier de manière automatique et optimale les paramètres des fonctionnalités TPU, EPU, DIGI + Power Control et Fan Xpert 2.



The screenshot shows the ASUS Dual Intelligent Processors 4 interface. It features several sections: '4-Way Optimization' with a circular progress indicator, 'TPU' (TurboV Processing Unit) showing CPU Performance with Frequency at 100.3 x 37.0 and a Strap graph; 'EPU' (Energy Processing Unit) with Power Saving Formula options: Auto, High Performance, Max Power Saving, and Away Mode; 'Fan Xpert 2' showing CPU Fan Benchmark (N/A) and Fan Status; and 'DIGI+ Power Control' with Optimized Phase set to OFF. Annotations with red lines point to specific features: 'Optimisation des ventilateurs' points to the Fan Xpert 2 section; 'Mode d'économies d'énergie avancé' points to the High Performance and Max Power Saving options; 'Auto-détection et optimisation automatique des performances du système' points to the 4-Way Optimization section; and 'Affichage du rapport 4-Way Optimization' points to the bottom of the 4-Way Optimization section.

Optimisation des ventilateurs

Mode d'économies d'énergie avancé

Auto-détection et optimisation automatique des performances du système

Affichage du rapport 4-Way Optimization



NE RETIREZ pas les ventilateurs du châssis lors du processus de réglage des performances.

Utiliser 4-Way Optimization

Cliquez sur le bouton 4-Way Optimization puis sur **Start** (Démarrer) pour que l'utilitaire auto-détecte les réglages de performances les mieux appropriés.



Affiche plus de réglages

Retour à l'écran principal de 4-Way Optimization

Démarrage du processus de réglage automatique des performances



- Le système peut redémarrer deux ou trois fois lors du processus de réglage automatique des performances.
- Sous Windows® 8, allez dans le **Bureau** pour surveiller le processus de réglage automatique des performances après chaque redémarrage.

TurboV Processing Unit (TPU)

Le moteur TPU permet de régler manuellement la fréquence et la mémoire cache du processeur, les fréquences de chaque cœur ainsi que les tensions associées afin d'améliorer la stabilité et les performances du système.



Consultez la documentation de votre processeur avant de modifier les réglages liés à la tension. Une tension trop élevée peut endommager le processeur, alors qu'une tension trop faible peut rendre le système instable.



Pour assurer la stabilité du système, les réglages TPU ne sont pas sauvegardés dans le BIOS et sont réinitialisés à chaque redémarrage de l'ordinateur. Vous pouvez toutefois faire une copie de sauvegarde de vos réglages sous forme de profil et le charger manuellement à chaque démarrage du système.

Utiliser TPU

Fréquence du processeur

Cliquez sur ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur de ces éléments

Cliquez sur ▶ ou ◀ pour sélectionner un nombre de cœurs

Cliquez pour appliquer les réglages

Cliquez pour charger un profil

Cliquez pour sauvegarder les réglages sous forme de profil

Cochez pour appliquer les réglages à tous les cœurs

Cliquez pour annuler les réglages



- Réglez l'élément **CPU Core Ratio** du BIOS sur [Auto] avant de modifier les réglages de fréquence du processeur dans l'utilitaire TPU. Consultez la section **Ai Tweaker** (chapitre 3 dédié au BIOS) de ce manuel pour plus de détails.
- L'apparence de l'onglet dédié à la fréquence de processeur peut varier en fonction du type de processeur installé sur la carte mère.

CPU Strap

The screenshot shows the ASUS CPU Strap utility window. At the top, there are tabs for '4-Way Optimization', 'TPU', 'EPU', 'DIG+ Power Control', and 'Fan Expert 2'. The 'CPU Strap' tab is active. Below the tabs, there is a text box explaining that the BCLK (Base Clock) frequency is based on Intel specifications and is subject to physical characteristics of individual CPUs. A slider control is shown with a red box around it, currently set to 100 MHz. To the right of the slider is a 3D pyramid graphic with values 100, 125, 166, and 250. At the bottom of the window, there are several buttons: 'Cancel', 'Apply', and a 'Load Profile' button on the left. Red lines connect these elements to French annotations.

Chaque CPU Strap's BCLK(Base Clock) frequency is based on Intel specifications. Every CPU Strap support is subject to the physical characteristics of individual CPUs.

100 125 166 250

100 MHz

Cancel Apply

Cliquez pour charger un profil

Cliquez pour sauvegarder les réglages sous forme de profil

Déplacez les curseurs pour régler la fréquence Strap BCLK

Cliquez pour appliquer

Cliquez pour appliquer tous les réglages

Cliquez pour annuler tous les réglages

Energy Processing Unit (EPU)

EPU est un outil de gestion de l'alimentation efficace permettant de régler certains paramètres du processeur, de la puce graphique dédiée et des ventilateurs de sorte à maximiser le potentiel d'économies d'énergie.

Utiliser EPU

Auto

Cochez l'une des options de diminution de la tension

Cliquez pour activer la surveillance à distance et ses réglages associés

Cliquez pour sélectionner un profil de ventilation

Cliquez pour appliquer les réglages

Cliquez pour restaurer les valeurs par défaut

Cliquez pour annuler les réglages

Hautes performances

Cliquez pour activer la surveillance à distance et ses réglages associés

Cliquez pour appliquer les réglages

Cliquez pour restaurer les valeurs par défaut

Cliquez pour annuler les réglages

Économies d'énergie maximales

Cochez l'une des options de diminution de la tension

Cliquez pour sélectionner un profil de ventilation

Cliquez pour restaurer les valeurs par défaut

Cliquez pour annuler les réglages

Cliquez pour appliquer la surveillance à distance et ses réglages associés

Cliquez pour appliquer les réglages

Surveillance à distance

Cochez l'une des options de diminution de la tension

Cochez pour désactiver le son

Cliquez pour sélectionner un profil de ventilation

Cliquez pour restaurer les valeurs par défaut

Cliquez pour annuler les réglages

Cliquez pour appliquer les réglages

DIGI+ Power Control

DIGI+ Power Control vous permet de régler le voltage et la fréquence du régulateur de tension afin d'optimiser l'efficacité, la stabilité et les performances globales du système.

Réglages dédiés à l'alimentation du processeur



- 1 CPU Load-line Calibration** (Calibrage de ligne de charge du processeur)
Cette option permet d'ajuster le champ d'alimentation et de contrôler la température du système. Une ligne de charge élevée peut aider à obtenir des tensions plus élevées et améliorer les résultats d'overclocking mais dégrader les conditions thermiques du processeur et du régulateur de tension.
- 2 CPU Current Capability** (Capacités énergétiques du processeur)
Cette option permet d'obtenir un champ d'alimentation plus important pour l'overclocking. Une valeur élevée a pour effet d'accroître la distribution en courant du régulateur de tension.
- 3 CPU Power Phase Control** (Gestion des phases d'alimentation du processeur)
Cette option permet d'obtenir une réponse transitoire plus rapide et de meilleures performances thermiques de par l'accroissement du nombre de phases lorsque la charge du système est élevée. Pour améliorer l'efficacité du régulateur de tension, réduisez le nombre de phases lorsque la charge du système est faible.
- 4 VCCSA Load-line Calibration** (Calibrage de ligne de charge VCCSA)
Cette option permet de configurer le comportement du contrôleur DRAM. Une valeur élevée permet d'obtenir de meilleures performances globales, alors qu'une faible valeur garantit des conditions thermiques optimales.
- 5 VCCSA Current Capability** (Capacités énergétiques VCCSA)
Cette option permet d'obtenir un champ d'alimentation plus important pour le contrôleur DRAM tout en étendant la plage d'overclocking.

-
- 6 CPU Voltage Frequency** (Fréquence de tension du processeur)
Cette option affecte la réponse transitoire du régulateur de tension et les composants thermiques. Une fréquence élevée permet d'obtenir une réponse transitoire plus rapide.
-
- 7 CPU Power Duty Control** (Gestion du cycle de service du processeur)
Cette option permet de régler la courant électrique et les conditions thermiques de chacune des phases d'alimentation du régulateur de tension.
-

Réglages dédiés à l'alimentation de la mémoire

Cliquez pour annuler les réglages

Cliquez pour appliquer les réglages

- 1 DRAM-AB Current Capability** (Capacités énergétiques de la mémoire)
Cette fonction permet d'obtenir un champ d'alimentation plus important pour l'overclocking pour les slots mémoire A et B.
- 2 DRAM-CD Current Capability** (Capacités énergétiques de la mémoire)
Cette fonction permet d'obtenir un champ d'alimentation plus important pour l'overclocking pour les slots mémoire C et D.
- 3 DRAM-AB Voltage Frequency** (Fréquence de tension de la mémoire)
Permet de régler la fréquence de commutation de la mémoire afin d'assurer la stabilité du système et d'accroître la plage d'overclocking pour les slots mémoire A et B.
- 4 DRAM-CD Voltage Frequency** (Fréquence de tension de la mémoire)
Permet de régler la fréquence de commutation de la mémoire afin d'assurer la stabilité du système et d'accroître la plage d'overclocking pour les slots mémoire C et D.
- 5 DRAM-AB Power Phase Control**
(Gestion des phases d'alimentation de la mémoire)
À définir sur **Extreme** (Extrême) pour utiliser toutes les phases d'alimentation ou sur **Optimized** (Optimisé) pour charger le profil d'overclocking optimisé par ASUS.
- 6 DRAM-CD Power Phase Control**
(Gestion des phases d'alimentation de la mémoire)
À définir sur **Extreme** (Extrême) pour utiliser toutes les phases d'alimentation ou sur **Optimized** (Optimisé) pour charger le profil d'overclocking optimisé par ASUS.



- Les résultats d'overclocking varient en fonction du modèle de processeur et de la configuration du système.
- Pour éviter les problèmes de surchauffe du système, utilisez une solution de refroidissement appropriée à votre configuration.

Fan Xpert 2

Fan Xpert 2 détecte et ajuste automatiquement la vitesse des ventilateurs afin d'offrir des réglages de ventilation optimisés en fonction des spécifications et de la position de chaque ventilateur.

Utiliser Fan Xpert 2

Réduit la vitesse du ventilateur



Sélectionnez un ventilateur à personnaliser

Augmente la vitesse du ventilateur pour améliorer le refroidissement

Maximise la vitesse des ventilateur

Détection des réglages optimisés de ventilation

Configuration équilibrée

Cliquez pour basculer d'un type de ventilateur à l'autre

Cliquez pour charger un profil

Cliquez pour sauvegarder les réglages sous forme de profil

The screenshot shows the ASUS Fan Xpert 2 interface with several callouts. A red box highlights the 'CPU Fan' section, with a callout 'Réduit la vitesse du ventilateur' pointing to the 'Standard' profile. Another callout 'Sélectionnez un ventilateur à personnaliser' points to the 'CPU Fan' dropdown menu. A callout 'Augmente la vitesse du ventilateur pour améliorer le refroidissement' points to the 'Turbo' profile. A callout 'Maximise la vitesse des ventilateur' points to the 'Full Speed' profile. A callout 'Détection des réglages optimisés de ventilation' points to the '4-Way Optimization' icon. A callout 'Configuration équilibrée' points to the 'Standard' profile. A callout 'Cliquez pour basculer d'un type de ventilateur à l'autre' points to the 'Load Profile' button. A callout 'Cliquez pour charger un profil' points to the 'Save Profile' button. A callout 'Cliquez pour sauvegarder les réglages sous forme de profil' points to the 'Save Profile' button.



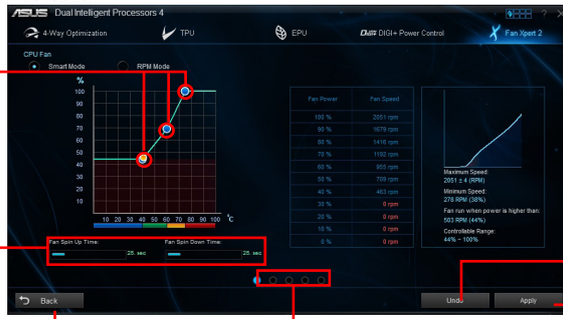
NE RETIREZ PAS les ventilateurs lors du processus de mise au point automatique des ventilateurs.

Personnalisation des paramètres de ventilation

Mode de fonctionnement intelligent

Le Smart Mode vous permet de personnaliser la vitesse de rotation et la réactivité du ventilateur en fonction de la température du système.

Réglage de la vitesse de rotation



Réglage de la réactivité

Écran précédent

Cliquez pour basculer d'un type de ventilateur à l'autre

Cliquez pour annuler les réglages

Cliquez pour appliquer les réglages

The screenshot shows the ASUS Fan Xpert 2 RPM Mode interface. A red box highlights the 'Smart Mode' and 'RPM Mode' tabs. A callout 'Réglage de la vitesse de rotation' points to the graph showing fan speed (%) vs temperature (°C). A callout 'Réglage de la réactivité' points to the 'Fan Spin-Up Time' and 'Fan Spin-Down Time' settings. A callout 'Écran précédent' points to the 'Back' button. A callout 'Cliquez pour basculer d'un type de ventilateur à l'autre' points to the 'CPU Fan' dropdown menu. A callout 'Cliquez pour annuler les réglages' points to the 'Undo' button. A callout 'Cliquez pour appliquer les réglages' points to the 'Apply' button. The graph shows a curve where fan speed increases with temperature. The table on the right shows the following data:

Fan Power	Fan Speed
100 %	2000 rpm
95 %	1670 rpm
85 %	1410 rpm
75 %	1160 rpm
65 %	900 rpm
55 %	590 rpm
45 %	460 rpm
35 %	0 rpm
25 %	0 rpm
15 %	0 rpm
5 %	0 rpm

Additional settings shown: Maximum Speed: 2000 (± 6%) RPM, Minimum Speed: 230 (± 6%) RPM, Fan fan when power is higher than: 100 (± 6%) RPM (44%), Control Range: 44% - 100%.

Mode RPM

Le mode RPM permet de définir la vitesse de rotation du ventilateur lorsque la température du processeur est égale ou inférieure à 75°C.

Réglage de la vitesse de rotation

Écran précédent

Cliquez pour basculer d'un type de ventilateur à l'autre

Fan Power	Fan Speed
100 %	4037 rpm
95 %	4202 rpm
90 %	3668 rpm
85 %	3547 rpm
80 %	2300 rpm
75 %	1573 rpm
70 %	1573 rpm
65 %	1573 rpm
60 %	1573 rpm
55 %	1573 rpm
50 %	1573 rpm
45 %	1573 rpm
40 %	1573 rpm
35 %	1573 rpm
30 %	1573 rpm
25 %	1573 rpm
20 %	1573 rpm
15 %	1573 rpm
10 %	1573 rpm
5 %	1573 rpm

Maximum Speed: 4037 (± 10%)
Minimum Speed: 1573 (RPM)
Control Range: 41% - 100%



- Lorsque la température du processeur atteint 75° C, le ventilateur fonctionnera automatiquement à pleine vitesse pour éviter d'endommager le processeur.
- Il est possible que Fan Xpert 2 ne puisse pas détecter la vitesse d'un ventilateur si celui-ci est doté d'un kit de contrôle externe destiné au contrôle de la vitesse de rotation.
- Fan Xpert 2 n'est pas compatible avec les ventilateur 2 broches. Ce type de ventilateur fonctionnera constamment à pleine vitesse.
- Si vous remplacez les ventilateurs, vous devrez reconfigurer la fonction de mise au point automatique des ventilateurs.

4.4.2 USB 3.0 Boost

La fonction exclusive ASUS USB 3.0 Boost prend en charge le protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol) permettant de booster le débit de vos périphériques USB.

Lancer USB 3.0 Boost

Ouvrez USB 3.0 Boost en cliquant sur  > **USB 3.0 Boost**.

Configurer USB 3.0 Boost

1. Connectez un périphérique USB à l'un des ports USB de votre ordinateur
2. Sélectionnez un périphérique USB.
3. Pour activer le mode UASP, cliquez sur **UASP**. Pour rétablir le mode de fonctionnement standard du périphérique USB, cliquez sur **Normal**.



Assurez-vous de connecter votre appareil à un port USB compatible avec cet utilitaire. Consultez la section **2.3.1 Connecteurs arrières** pour plus de détails.



- Consultez les guides des logiciels contenus dans le DVD de support ou disponibles sur le site Web d'ASUS (www.asus.com) pour plus de détails de configuration.
- Utilisez des dispositifs mobiles dotés de ports USB 3.0 pour obtenir de meilleures performances. Les taux de transfert varient en fonction du type d'appareil utilisé.

4.4.3 Assistant USB BIOS Flashback

Cet outil vous permet de vérifier puis de télécharger la dernière version de BIOS disponible sur un périphérique de stockage USB. Combiné au bouton ASUS USB BIOS Flashback, le BIOS peut être aisément mis à jour sans avoir à démarrer le système.



Planifier le téléchargement d'une nouvelle version du BIOS

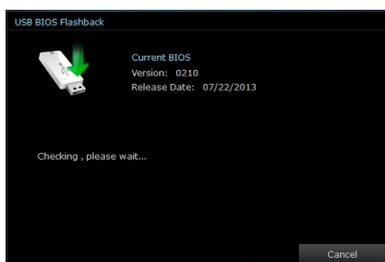
1. Dans le champ **Download Setting** (Paramètres de téléchargement), cochez l'option **Schedule (days)** (Planifier (jours)) et sélectionnez la période de vérification de la disponibilité d'une mise à jour du BIOS.
2. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications apportées. Cliquez sur **Cancel** (Annuler) pour ignorer les changements effectués.

Téléchargement du BIOS

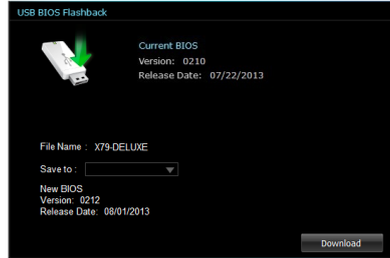


Connectez un périphérique de stockage amovible au port USB dédié à USB BIOS Flashback avant de télécharger une nouvelle version du BIOS. Consultez la section **2.3.1 Connecteurs arrières** pour localiser l'emplacement de ce port.

1. Cliquez sur **Check for New BIOS Update** (Vérifier la disponibilité d'une nouvelle mise à jour du BIOS).
2. Patientez le temps que le système recherche la disponibilité d'une mise à jour du BIOS.



2. Si une nouvelle version du BIOS est disponible, enregistrez-la en cliquant sur l'icône  située dans le champ **Save to** (Sauvegarder sous), sélectionnez le périphérique de stockage USB puis cliquez sur **Download** (Télécharger).



3. Une fois le téléchargement terminé, cliquez sur **OK**.



4.4.4 Ai Charger+

Battery Charging Version 1.1* (BC 1.1), une fonction de chargement via port USB certifiée par le Forum USB-IF (USB Implementers Forum), a été conçue pour permettre un chargement USB plus rapide que les dispositifs USB standards. La vitesse de chargement peut atteindre une vitesse jusqu'à 3 fois supérieure aux dispositifs USB traditionnels**.

Lancer Ai Charger+

Ouvrez Ai Charger+ en cliquant sur  > Ai Charger+.

Interface utilisateur d'Ai Charger+



Cliquez pour activer ou désactiver Ai Charger+

Cliquez pour appliquer la sélection



- * Consultez la documentation accompagnant votre périphérique mobile pour vérifier si celui-ci est compatible avec le standard BC 1.1.
- ** La vitesse de chargement varie en fonction des périphériques USB.
- Assurez-vous de retirer puis de reconnecter votre périphérique USB après l'activation ou la désactivation d'Ai Charger+, et ce afin de garantir un chargement normal.
- Ai Charger+ n'est pas compatible avec les hubs, les câbles d'extension et les câbles génériques USB.

4.4.5 Wi-Fi Engine

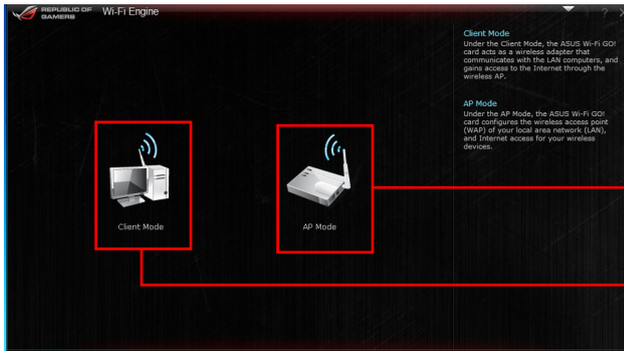
Ouvrir Wi-Fi Engine

Ouvrez Wi-Fi Engine en cliquant sur  > **Wi-Fi Engine**.



La fonctionnalité Wi-Fi Engine n'est compatible qu'avec certains modèles de cartes mères.

Utiliser Wi-Fi Engine



Cliquez pour configurer un ordinateur comme point d'accès sans fil

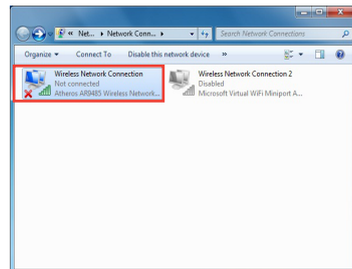
Cliquez pour établir une connexion à un point d'accès sans fil

Utiliser le mode client

Le mode client vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau sans fil.

Pour utiliser le mode client :

1. Cliquez sur **Client Mode** (Mode client) pour ouvrir la fenêtre de gestion des connexions réseau de Windows.
2. Dans cette fenêtre, sélectionnez un adaptateur réseau.



3. Dans la liste des réseaux sans fil disponibles, sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter.

REMARQUE : certains réseaux sans fil peuvent vous demander d'entrer un mot de passe.



Utiliser le mode point d'accès

Ce mode permet à votre ordinateur de faire office de point d'accès à tout appareil doté de capacités réseau sans fil.

Pour utiliser ce mode, cliquez sur **AP Mode** (Mode point d'accès) dans le menu principal de Wi-Fi Engine.



4.4.6 Wi-Fi GO!

Wi-Fi GO! est un utilitaire Wi-Fi exclusif permettant la diffusion sans fil de fichiers multimédia sur les appareils compatibles, le contrôle à distance de votre ordinateur par le biais d'un appareil mobile, le transfert de fichiers et l'accès aux données stockées sur le nuage.



- Assurez-vous que tous vos appareils fassent bien parti du même réseau local.
- L'apparence de l'interface utilisateur de votre appareil mobile peut varier en fonction du système d'exploitation et de la résolution d'écran. Rendez-vous sur le site officiel d'ASUS (<http://support.asus.com>) pour plus de détails concernant cette carte mère.

Pré-requis

Pré-requis	PC	Smart device
Système d'exploitation	Windows® 7/Windows® 8	Android 2.3 ou iOS5 (ou version ultérieure)
Utilitaires	ASUS AI Suite 3	ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote



Pour les appareils mobiles fonctionnant sous Android, téléchargez l'application ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote sur Google Play. Pour les appareils mobiles fonctionnant sous iOS, téléchargez l'application ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote sur l'Apple Store.

Ouvrir Wi-Fi GO!

Ouvrez Wi-Fi GO! en cliquant sur  > **Wi-Fi GO!**



Menu Wi-Fi GO!

Cliquez pour définir un mot de passe

Utiliser votre appareil mobile pour scanner ces codes QR et obtenir plus d'informations



- Ouvrez l'application Wi-Fi GO! & Remote GO! sur votre appareil mobile pour utiliser ses fonctionnalités. Pour plus de détails, consultez la section **Wi-Fi GO! & NFC Remote** de ce manuel.
- Pour protéger l'accès à cet utilitaire, cliquez sur  pour définir un mot de passe.
- Assurez-vous que l'utilitaire ASUS AI Suite 3 est en cours d'exécution lors de l'utilisation des fonctionnalités Wi-Fi GO! & Remote GO!.

Application Wi-Fi GO! & NFC Remote pour appareil mobile

Résolutions d'écran compatibles

Wi-Fi GO! & NFC Remote prend en charge les résolutions suivantes :

Type d'écran	Faible densité (120, ldpi)	Densité moyenne (160, mdpi)	Haute Densité (240, hdpi)	Très haute Densité (320, xhdpi)
Résolution d'écran	1024 x 600	WXGA (1280 x 800)	1536 x 1152	2048 x 1536
		1024 x 768	1920 x 1152	2560 x 1536
		1280 x 768	1920 x 1200	2560 x 1600

Wi-Fi GO! & NFC Remote

Wi-Fi GO! & NFC Remote vous permet de contrôler votre ordinateur à distance par le biais d'un appareil mobile.



Pour plus de détails sur les pré-requis d'utilisation de Wi-Fi GO! & NFC Remote, consultez la section **Pré-requis système**.

Utiliser Wi-Fi GO! & NFC Remote

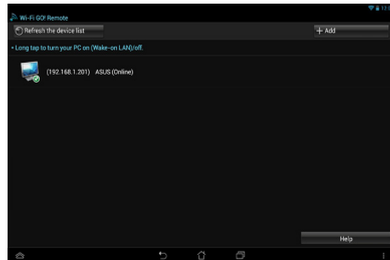
Pour utiliser Wi-Fi GO! & NFC Remote :

1. Activez la connexion Wi-Fi de votre appareil mobile. Vérifiez que celui-ci fasse bien parti du même réseau local que votre ordinateur.

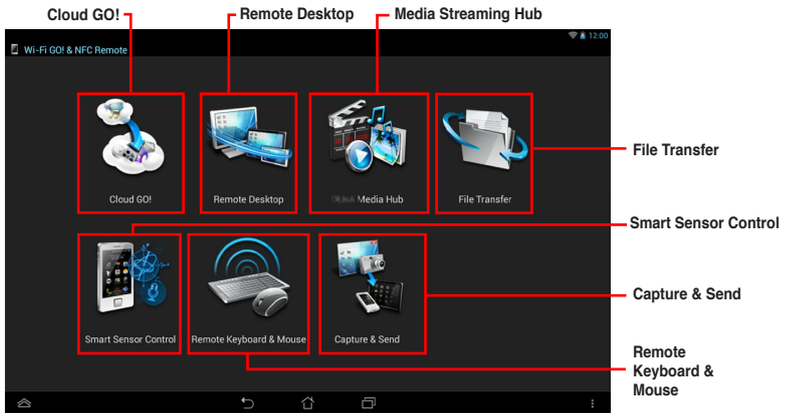


Consultez la notice de votre appareil mobile pour plus de détails sur sa connexion à un réseau sans fil.

2. Appuyez sur  > **Enter**.
3. Sélectionnez l'ordinateur auquel vous souhaitez établir une connexion. Une fois terminé, l'interface Wi-Fi GO! & NFC Remote apparaît sur votre appareil mobile.



Interface Wi-Fi GO! & NFC Remote



L'apparence de l'interface utilisateur de votre appareil mobile peut varier en fonction du système d'exploitation et de la résolution d'écran.

Cloud GO!

Cloud GO! vous permet de gérer et de synchroniser à distance vos fichiers au travers de plusieurs services de stockage sur le nuage tels que ASUS WebStorage, GoogleDrive™ et DropBox®.



Vérifiez que la date et l'heure définies sur votre ordinateur sont correctes pour que l'application Cloud GO! puisse fonctionner correctement.

Utiliser Cloud GO! sur votre ordinateur

Pour utiliser Cloud GO! sur votre ordinateur :

1. Sur votre ordinateur, cliquez sur **Cloud GO!** > **Enter** (Entrer) pour accéder à vos comptes de stockage sur le nuage.
2. Cliquez sur **Sign In** (Connexion).



- Pour vous connecter à votre compte ASUS Webstorage, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- Pour vous connecter à votre compte Google Drive™ ou DropBox®, cliquez sur **Sign in** (Connexion). Cloud GO! vous redirigera vers le site Internet de Google Drive ou DropBox pour que vous puissiez vous connecter à votre compte.

Cliquez sur une icône spécifique pour transférer, créer un dossier, télécharger, supprimer ou actualiser vos comptes

Cloud GO! Cloud GO! allows you to remotely control and sync all your files across cloud services in a secure, reliable, and easy-to-use way.

ASUS WebStorage Google Drive Dropbox

Wi-Fi GO! 2013-05-22T...
4-way 2013-05-22T... 56.61 KB
4-way_optimi... 2013-05-20T... 88.56 KB

Menu Back Sync Clouds Sign out

Retour au menu Wi-Fi GO!/Remote GO!

Écran précédent

Cliquez pour synchroniser vos fichiers ou créer une sauvegarde sur votre support de stockage local

Cliquez pour ouvrir un compte

Cochez un élément pour le sélectionner

Cliquez pour vous déconnecter

Synchronisation de fichiers sur le nuage

Pour synchroniser des fichiers sur le nuage :

1. Cochez les éléments à synchroniser, puis appuyez sur **Sync Clouds** (Synchroniser).
2. Sélectionnez un compte de stockage en ligne puis appuyez sur **OK**.



- Cochez l'option **Backup** (Sauvegarder) si vous souhaitez créer une copie de sauvegarde sur votre ordinateur.
- Ouvrez le dossier Wi-Fi GO! pour accéder à tous les fichiers synchronisés.

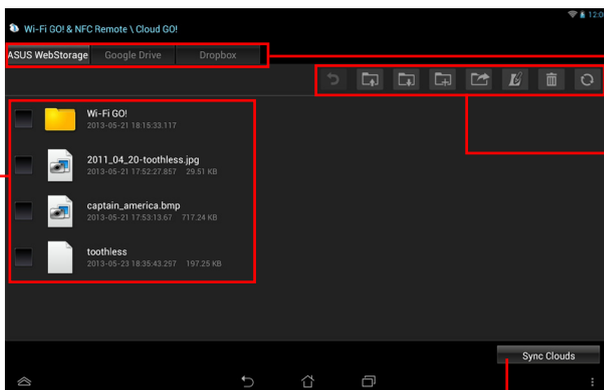


Utiliser Cloud GO! sur votre appareil mobile

Pour utiliser Cloud GO! sur votre appareil mobile, appuyez sur **Cloud GO! > Enter** (Entrer).



Assurez-vous de vous être d'abord connecté à votre compte de stockage sur le nuage sur votre ordinateur avant de tenter d'accéder à vos fichiers à partir d'un appareil mobile.



Cliquez pour ouvrir un compte

Cliquez sur une icône spécifique pour transférer, créer un dossier, télécharger, supprimer ou actualiser vos comptes

Cochez un élément pour le sélectionner

Cliquez pour synchroniser vos fichiers ou créer une sauvegarde sur votre support de stockage local

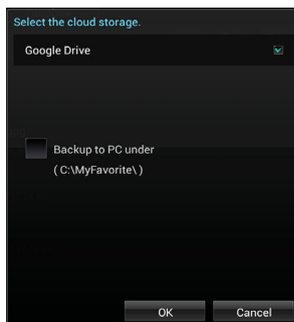
Synchronisation de fichiers sur le nuage

Pour synchroniser des fichiers sur le nuage :

1. Cochez les éléments à synchroniser, puis appuyez sur **Sync Clouds** (Synchroniser).
2. Sélectionnez un compte de stockage en ligne puis appuyez sur **OK**.



- Cochez l'option **Backup to PC under (C:\MyFavorite)** si vous souhaitez créer une copie de sauvegarde sur votre ordinateur.
- Ouvrez le dossier **Wi-Fi GO!** pour accéder à tous les fichiers synchronisés.



Remote Desktop

Remote Desktop permet de contrôler un ordinateur à distance et en temps réel par le biais d'un appareil mobile fonctionnant sous Android ou iOS.

Utiliser Remote Desktop

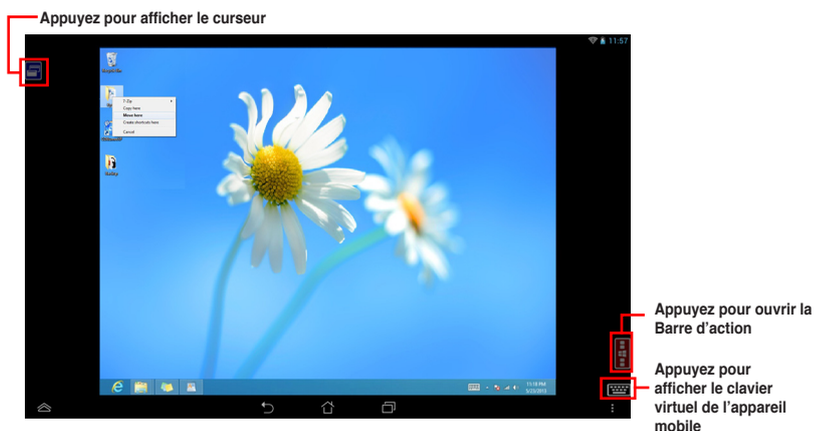
Pour utiliser Remote Desktop :

1. Sur votre appareil mobile, appuyez sur **Remote Desktop > Enter** (Entrer).
2. Patientez le temps que votre appareil mobile établisse une connexion à l'ordinateur.



Pour utiliser Remote Desktop sous Windows® 7, sélectionnez l'un des modes de contrôle de l'ordinateur : **Extended** (Étendu) ou **Main Screen** (Écran principal).

Interface de Remote Desktop sous Windows® 8



Interface de Remote Desktop sous Windows® 7



Media Streaming Hub

Media Streaming Hub permet de diffuser et de gérer la lecture de fichiers multimédia sur des appareils HD compatibles.



- Pour diffuser du contenu sur un périphérique, vous devez activer les fonctions de contrôle à distance du lecteur Windows Media Player. Pour ce faire, ouvrez **Windows Media Player**, cliquez d'abord sur **Diffuser en continu**, puis sur **Autoriser le contrôle à distance de mon Lecteur et Autoriser automatiquement les périphériques à lire mes médias**.
- Lors de l'utilisation d'un périphérique d'affichage comme récepteur (ex : TV), assurez-vous d'avoir activé le protocole de diffusion sur le périphérique.

Utiliser Media Streaming Hub sur votre ordinateur

Pour utiliser Media Streaming Hub sur votre ordinateur, cliquez sur **Media Streaming Hub > Enter (Enter)**.

The screenshot shows the ASUS Wi-Fi GO! Media Hub interface. Red boxes and lines highlight various features:

- Actualisation de la liste de fichiers**: Points to the refresh icon in the top right corner.
- Emplacement de la source**: Points to the 'Library' tab in the top navigation bar.
- Sélection du type de fichiers**: Points to the 'Music' tab in the top navigation bar.
- Sélection du périphérique de réception**: Points to the 'Connect' button in the 'Target Receiver' section.
- Édition de la liste de lecture**: Points to the 'Library' section containing a list of music tracks.
- Fichiers multimédia**: Points to the track list.
- Affiche le nom du périphérique de lecture et du fichier en cours de lecture**: Points to the 'Now Playing' section showing 'AC_DC - Guns For Hire'.
- Retour au menu Wi-Fi GO!/Remote GO!**: Points to the 'Home' button at the bottom left.
- Écran précédent**: Points to the 'Back' button at the bottom left.

Sélectionner un récepteur

Pour sélectionner un récepteur :

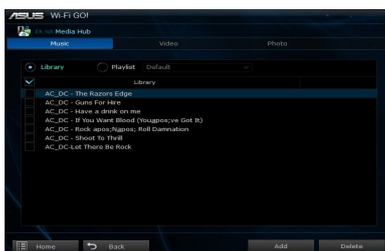
1. Cliquez sur .
2. Sélectionnez un récepteur puis cliquez sur **OK**.



Ajouter des fichiers

Pour ajouter des fichiers :

1. À partir de l'écran **Music** (Musique), **Video** (Vidéo) ou **Photo**, cliquez sur .
2. Cliquez ensuite sur **Add** (Ajouter) pour localiser les fichiers à ajouter.
3. Cliquez sur **OK**.



Supprimer des fichiers

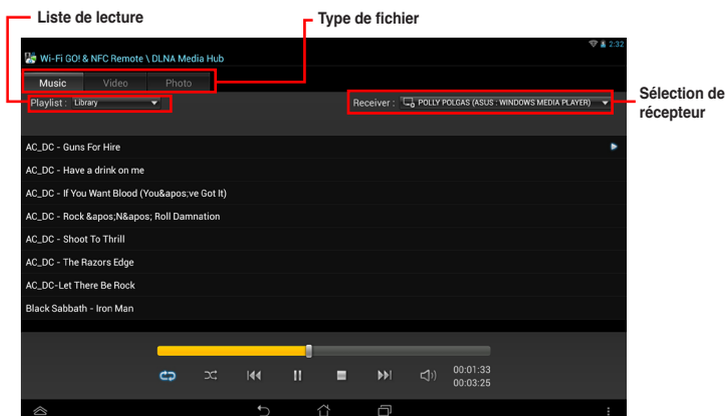
Pour supprimer des fichiers :

1. À partir de l'écran **Music** (Musique), **Video** (Vidéo) ou **Photo**, cliquez sur .
2. Sélectionnez les fichiers à supprimer, puis cliquez sur **Delete** (Supprimer).
3. Cliquez sur **OK**.



Utiliser Media Streaming Hub sur un appareil mobile

Pour utiliser Media Streaming Hub sur votre appareil mobile, appuyez sur **Media Streaming Hub** > **Enter** (Entrer).



File Transfer

File Transfer permet de transférer des fichiers entre un ordinateur et un appareil mobile fonctionnant sous Android ou iOS.



Assurez-vous d'avoir activé le transfert de fichiers sur l'appareil mobile pour pouvoir recevoir des fichiers à partir de votre ordinateur.

Transférer des fichiers de votre ordinateur vers un appareil mobile

1. Cliquez sur **File Transfer** (Transfert de fichiers) > **Enter** (Entrer).
2. Cliquez sur **Setting** (Paramètres) pour sélectionner la destination des fichiers.



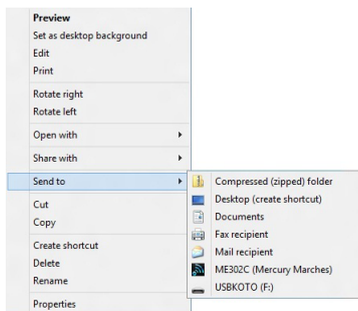
Cliquez pour sélectionner un emplacement

Retour au menu Wi-Fi GO!/Remote GO!

Écran précédent

Cliquez pour transférer le(s) fichier(s)

3. Faites un clic droit sur le fichier à transférer puis cliquez sur **Send to** (Envoyer vers) > **[Nom de l'appareil]**.
4. Une fois le transfert terminé, cliquez sur **OK**.



- Seuls les fichiers au format PNG, BMP, JPG, GIF et TIFF peuvent être transférés d'un ordinateur vers un appareil mobile fonctionnant sous iOS.
- Pour pouvoir recevoir des fichiers sur votre appareil iOS, allez dans **Réglages > Confidentialité > Photos** puis activez l'élément **Wi-Fi GO! & NFC Remote**.

Transférer des fichiers d'un appareil mobile vers votre ordinateur

1. Appuyez sur **File Transfer** (Transfert de fichiers) > **Enter** (Entrer).
2. Cochez le fichier à transférer puis appuyez sur **Send** (Envoyer).



Smart Sensor Control

Smart Sensor Control vous permet de contrôler votre ordinateur à distance par le biais d'es capteurs de mouvements d'un appareil mobile.



- Les fonctionnalités de Smart Sensor Control varient en fonction du système d'exploitation de votre ordinateur.
- Sous Windows® 7, assurez-vous d'activer Smart Sensor Control sur votre appareil mobile. Pour ce faire, appuyez sur **Smart Sensor Control > Enable (Activer)**.

Utiliser Smart Sensor Control sous Windows® 8

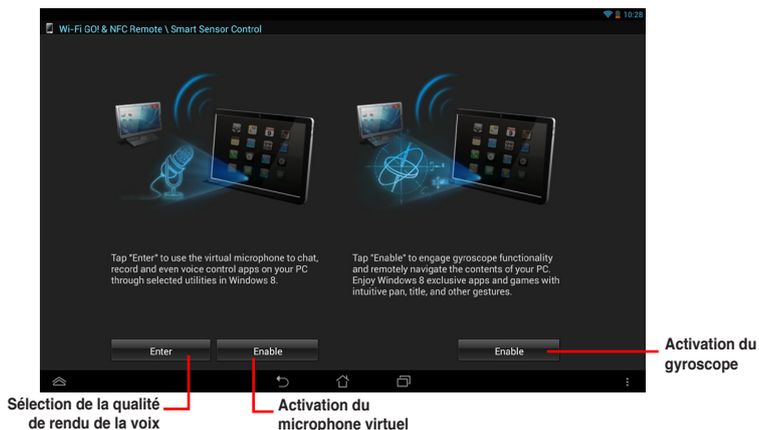
Sur votre ordinateur, cliquez sur **Smart Sensor Control > Camera (Caméra)**.



- Votre appareil mobile doit être doté d'une caméra pour pouvoir prendre en charge cette fonctionnalité.
- Assurez-vous d'activer le gyroscope et le microphone de votre appareil mobile pour pouvoir utiliser les options de prise de photo et d'enregistrement de clips vidéo sur votre ordinateur. Pour ce faire, appuyez sur **Smart Sensor Control > Enable (Activer)** pour le gyroscope et/ou le microphone.
- Cette fonctionnalité est aussi prise en charge sous Windows® 7.

Smart Sensor Control sous Windows® 8 vous permet d'utiliser le microphone pour la discussion en ligne avec vos amis. La fonction dédiée au gyroscope permet quant à elle d'utiliser votre appareil mobile comme contrôleur pour les applications tirant parti du gyroscope.

Sur votre appareil mobile, appuyez sur **Smart Sensor Control > Enable** (Activer) sous la fonctionnalité associée au microphone ou au gyroscope.



Utiliser Smart Sensor Control sous Windows® 7

1. Cliquez sur **Smart Sensor Control > Setting** (Paramètres).
2. Dans l'onglet **Movement** (Mouvements), sélectionnez une action à partir des menus déroulants ↑, ↓, →, et ←.
3. Pour sauvegarder les réglages sous forme de profil, cliquez sur **Apply & Save** (Appliquer et sauvegarder). Pour appliquer les réglages sans créer de profil, cliquez sur **Apply** (Appliquer).



Vous pouvez régler la sensibilité des capteurs de votre appareil mobile pour améliorer la latence sur votre ordinateur. Pour ce faire, appuyez sur **Smart Sensor Control > Setting** (Paramètres) et réglez les options liées à la sensibilité.

Retour au menu Wi-Fi GO!

Écran précédent

Cliquez pour appliquer les réglages

Menus d'assignation des mouvements Cliquez pour sauvegarder les réglages sous forme de profil

4. Dans l'onglet **Proximity**, sélectionnez une action à partir du menu déroulant **Action**.
5. Pour sauvegarder l'action sous forme de profil, cliquez sur **Apply & Save** (Appliquer et sauvegarder). Pour appliquer l'action sans créer de profil, cliquez sur **Apply** (Appliquer).



Votre appareil mobile doit être doté d'un capteur de proximité pour profiter de cette fonctionnalité.

Retour au menu Wi-Fi GO!

Écran précédent

Cliquez pour appliquer les réglages

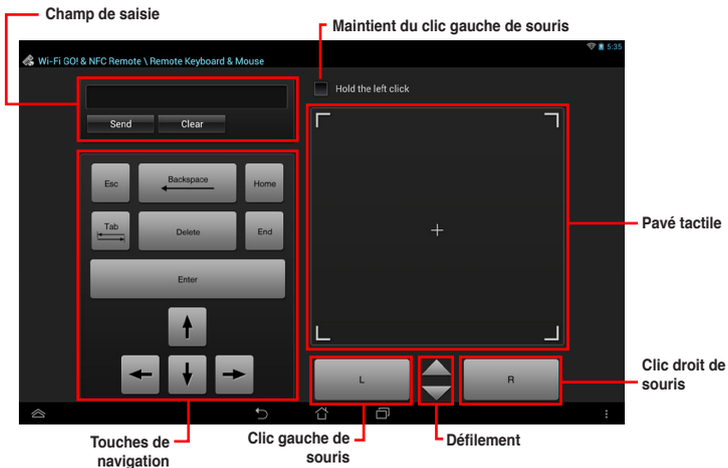
Cliquez pour sauvegarder les réglages sous forme de profil

Remote Keyboard & Mouse

Remote Keyboard & Mouse vous permet d'utiliser l'écran tactile de votre appareil mobile comme clavier et souris d'ordinateur.

Utiliser Remote Keyboard & Mouse

Pour utiliser Keyboard & Mouse, appuyez sur **Keyboard & Mouse** > **Enter** (Entrer).



Capture & Send

Capture & Send vous permet d'effectuer une capture d'écran sur votre ordinateur et de l'envoyer vers votre appareil mobile.

Utiliser Capture & Send

Pour utiliser Capture & Send :

1. Sur votre ordinateur, cliquez sur **Capture & Send > Setting** (Paramètres).
2. Assignez un raccourci clavier et le type de capture, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).

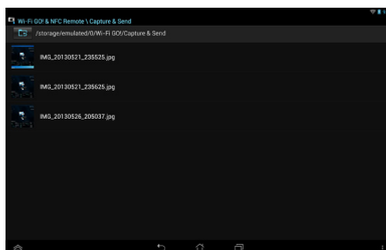


3. Effectuez une capture d'écran à l'aide du raccourci clavier défini, puis cliquez sur **OK**.



Assurez-vous d'avoir activé la fonctionnalité Capture & Send sur votre appareil mobile. Pour ce faire, appuyez sur **Capture & Send > Enable** (Activer).

4. Sur votre appareil mobile, appuyez sur **Capture & Send > Enter** (Entrer).
5. Appuyez sur le fichier et sélectionnez l'application que vous souhaitez utiliser pour l'ouvrir.



4.4.7 EZ Update

EZ Update est un utilitaire vous permettant de mettre à jour les logiciels, les pilotes et le BIOS en toute simplicité.

Cet utilitaire permet aussi de modifier le logo apparaissant au démarrage de l'ordinateur.

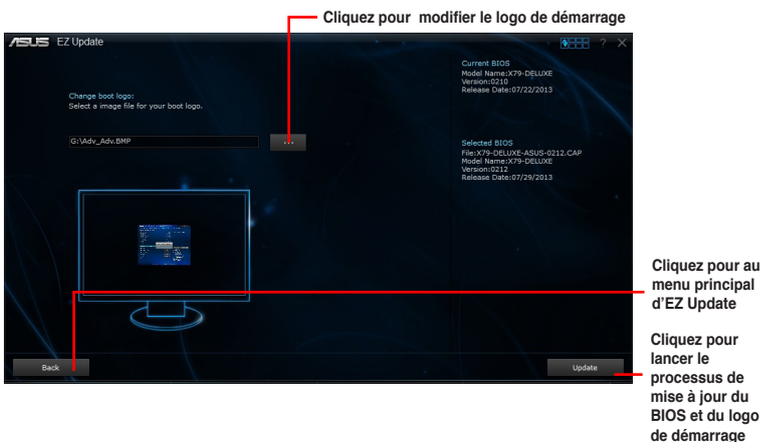
Lancer EZ Update

Ouvrez EZ Update en cliquant sur  > EZ Update.

Interface utilisateur d'EZ Update



Mise à jour manuelle du BIOS et du logo de démarrage



Après avoir appuyé sur le bouton **BIOS Update** (Mise à jour du BIOS), cliquez sur **Flash** (Mettre à jour) pour lancer le processus de mise à jour du BIOS et du logo de démarrage.

4.4.8 Network iControl

ASUS Network iControl est un centre de gestion du réseau offrant divers fonctions permettant de simplifier la gestion de la bande passante de votre réseau.

Lancer Network iControl

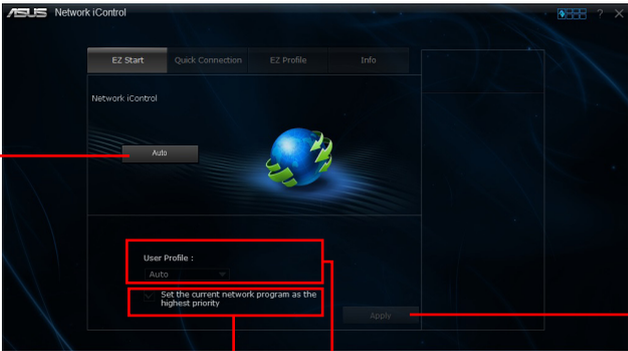
Ouvrez Network iControl en cliquant sur  > **Network iControl**.



- Assurez-vous d'avoir installé tous les pilotes réseau avant d'utiliser cette fonction.
- Network iControl n'est compatible qu'avec les ports réseau intégrés à la carte mère.
- Les onglets **Quick Connection**, **EZ Profile** et **Info** sont indisponibles lorsque la fonctionnalité Network iControl est désactivée.

Écran EZ Start

Activation de Network iControl



Sélection de la priorité des programmes

Sélection de profil

Application des modifications

Écran Quick Connection



Écran EZ Profile



4.4.9 ASUS SSD Caching II

ASUS SSD Caching II permet d'utiliser un lecteur SSD (Solid State Drive) pour la mise en cache des données et des programmes fréquemment utilisés. Branchez un disque dur traditionnel et un ou plusieurs lecteurs SSD pour profiter de vitesses de transfert identiques à celles offertes par les disques SSD.

Lancer ASUS SSD Caching II

Ouvrez ASUS SSD Caching II en cliquant sur  > **ASUS SSD Caching II**.

Utiliser ASUS SSD Caching II



Avant d'utiliser l'utilitaire ASUS SSD Caching II, vérifiez que vos disques durs et lecteurs SSD sont bien branchés aux connecteurs SATA Marvell® de la carte mère. Consultez la section 1.2 **Diagramme de la carte mère** pour localiser l'emplacement exacte des connecteurs SATA Marvell®.

Activer la mise en cache sur disque SSD

Sélection du lecteur SSD à utiliser pour la mise en cache



Cliquez sur la flèche correspondant au disque dur à mettre en cache

Désactiver la mise en cache sur disque SSD



Cliquez sur ce bouton pour désactiver la mise en cache

4.4.10 Informations système

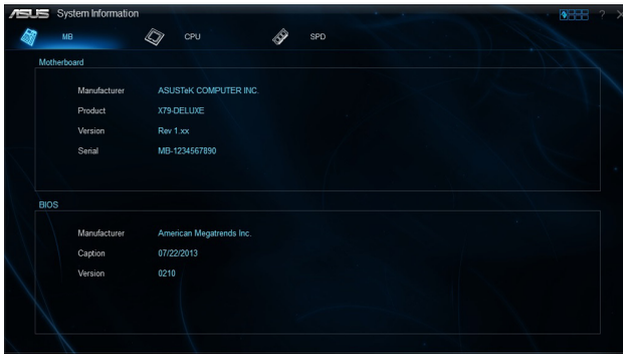
Cliquez sur l'élément **System Information** de la barre des menus d'AI Suite 3 pour afficher les informations relatives à la carte mère, au processeur et à la mémoire.

Ouvrir le menu d'informations du système

Cliquez sur  > **System Information**.

Informations sur la carte mère

Cliquez sur l'onglet **MB** pour afficher les informations sur la carte mère.



Informations sur le processeur

Cliquez sur l'onglet **CPU** pour afficher les informations sur le processeur.



Informations sur la mémoire

Cliquez sur l'onglet **SPD** pour afficher les informations sur le(s) module(s) mémoire.



ASUS System Information

MB CPU SPD

DIMM #1

Memory Information

Type: DDR3
Module Size: 4096 MB
MaxBandwidth: 687 MHz
Manufacturer: Corsair
Part Number: CM2B6GX3M2A1866C9
Serial Number: 0000005B
Week/Year:

Timings Table

	JEDEC #1	JEDEC #2	JEDEC #3	JEDEC #4	XMP-1866
Frequency	444 MHz	518 MHz	592 MHz	666 MHz	933 MHz
CAS# Latency	6.0	7.0	8.0	9.0	9.0
RAS#to CAS#	6	7	8	9	10
RAS#to Precharge	6	7	8	9	9
RCAS	16	19	22	24	27
IRC	23	27	30	34	48
Voltage	1.5V	1.5V	1.5V	1.5V	1.500V

4.4.11 Configurations audio

Le CODEC audio Realtek® offre des capacités audio sur 8-canaux pour offrir des sensations audio ultimes sur votre PC. Le logiciel propose une fonction de détection des ports audio, le support de sortie S/PDIF et des possibilités d'interruption. Le codec intègre également la technologie propriétaire Realtek® UAJ® (Universal Audio Jack) éliminant les erreurs de connexion des câbles et apportant aux utilisateurs la facilité du Plug-and-Play.

Utilisez l'assistant dédié pour installer le pilote Audio Realtek® à partir du DVD de support.

Si le logiciel audio Realtek est correctement installé, vous trouverez l'icône du Gestionnaire Audio HD Realtek dans la zone de notification du Bureau de Windows®. Double-cliquez sur cette icône pour afficher le **Gestionnaire Audio HD Realtek**.



Gestionnaire HD Audio Realtek®

A. Gestionnaire Audio HD Realtek® avec DTS UltraPC II sous Windows® 8 / 7

Onglets de Configuration (la disponibilité de ces onglets varie en fonction des dispositifs audio connectés)

Réglages avancés

Source audio par défaut

Panneau des paramètres de contrôle

État des connecteurs analogiques et numériques



Cette version du Gestionnaire HD Audio Realtek est compatible avec les cartes mères utilisant la plate-forme Intel® 8 Series ainsi que certains autres modèles.

B. Gestionnaire Audio HD Realtek® avec DTS UltraPC II sous Windows® 8 / 7

Pour ajuster la barre de réglage du volume, cliquez d'abord sur l'icône  de la zone de notification, puis sur .



Pour ouvrir le Gestionnaire HD Audio Realtek® HD, cliquez d'abord sur l'icône  de la zone de notification, puis double-cliquez sur .



- Consultez les guides des logiciels contenus dans le DVD de support ou disponibles sur le site Web d'ASUS (www.asus.com) pour plus de détails de configuration.
- Utiliser un moniteur conforme au standard HDCP pour la lecture de disque Blu-ray.

Configurations RAID

5

5.1 Configuration de volumes RAID

Cette carte mère prend en charge les solutions RAID suivantes :

- **Intel® Rapid Storage Technology** : RAID 0, RAID 1, RAID 10 et RAID 5.
- **Utilitaire RAID Marvell®** : RAID 0 et RAID 1.



Si vous souhaitez installer un système d'exploitation sur un disque dur faisant parti d'un volume RAID, vous devez créer un disque du pilote RAID et charger le pilote lors de l'installation du système d'exploitation. Référez-vous à la section **5.2 Créer un disque du pilote RAID** pour plus de détails.

5.1.1 Définitions RAID

RAID 0 (Data striping) optimise deux disques durs identiques pour lire et écrire les données en parallèle. Deux disques durs accomplissent la même tâche comme un seul disque mais à un taux de transfert de données soutenu, le double de celui d'un disque dur unique, améliorant ainsi de manière significative l'accès aux données et au stockage. L'utilisation de deux disques durs neufs et identiques est nécessaire pour cette configuration.

RAID 1 (Data mirroring) fait une copie à l'identique des données d'un disque vers un second disque. Si un disque est défaillant, le logiciel de gestion du volume RAID redirige toutes les applications vers le disque opérationnel restant qui contient une copie des données de l'autre disque. Cette configuration RAID offre une bonne protection des données, et augmente la tolérance aux pannes de l'ensemble du système. Utilisez deux nouveaux disques pour cette configuration, ou un disque neuf et un disque existant. Le nouveau disque doit être de la même taille ou plus large que le disque existant.

RAID 5 répartit en bandes les données et les informations de parité entre 3 disques durs, voire plus. Les avantages de la configuration RAID 5 incluent de meilleures performances des disques durs, la tolérance aux pannes, et des capacités de stockage plus importantes. La configuration RAID 5 convient particulièrement aux processus de transaction, aux applications de bases de données professionnelles, à la planification des ressources de l'entreprise, et autres systèmes internes. À utiliser avec au moins trois disques identiques.

RAID 10 est une combinaison de data striping et data mirroring sans parité à calculer et écrire. Avec un volume RAID 10, vous bénéficiez des avantages combinés des configurations RAID 0 et RAID 1. Utilisez quatre nouveaux disques pour cette configuration, ou un disque existant et trois nouveaux disques.

5.1.2 Installer des disques durs Serial ATA (SATA)

Cette carte mère permet l'installation de disques durs SATA. Pour de meilleures performances, installez des disques durs identiques de même capacité et modèle.

Pour installer des disques durs SATA destinés à une configuration RAID :

1. Installez les disques SATA dans les baies de votre châssis d'ordinateur dédiées aux disques durs.
2. Connectez les câbles de signal SATA.
3. Connectez les câbles d'alimentation SATA.

5.1.3 Définir l'élément RAID dans le BIOS

Vous devez définir l'élément RAID du BIOS avant de pouvoir créer un volume RAID avec des disques durs SATA. Pour ce faire :

1. Démarrez l'ordinateur et appuyez sur <Suppr> lors du POST pour accéder au BIOS.
2. Dans le menu **Advanced**, sélectionnez **SATA Configuration**, puis appuyez sur <Entrée>.
3. Réglez l'élément **SATA Mode** sur [RAID].
4. Enregistrez vos modifications puis quittez le BIOS.



Reportez-vous au Chapitre 3 pour plus de détails sur le BIOS.

En raison de certaines limitations du jeu de puces, lorsque l'un des ports SATA est réglé en mode RAID, tous les autres ports SATA fonctionneront sous ce mode.

5.1.4 Utilitaire Intel® Rapid Storage Technology Option ROM

Pour accéder à l'utilitaire Intel® Rapid Storage Technology Option ROM :

1. Allumez l'ordinateur.
2. Au POST, appuyez sur <Ctrl+I> pour afficher le menu principal de l'utilitaire.

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - v10.5.1.1070
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume      4. Recovery Volume Options
2. Delete RAID Volume     5. Acceleration Options
3. Reset Disks to Non-RAID 6. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]

RAID Volumes:
None defined.

Physical Devices:
Port Device Model      Serial #      Size  Type/Status (Vol ID)
0  ST3160812AS         9LS0HJA4    149.0GB Non-RAID Disk
1  ST3160812AS         9LS0F4HL    149.0GB Non-RAID Disk
2  ST3160812AS         3LS0JYL8    149.0GB Non-RAID Disk
3  ST3160812AS         9LS0B75H    149.0GB Non-RAID Disk

[↑↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Select Menu
```

Les touches de navigation au bas de l'écran vous permettent de vous déplacer entre les menus et de sélectionner les options de ces derniers.



Les écrans RAID du BIOS de cette section sont présentés en guise d'illustrations, et peuvent différer de ceux apparaissant sur votre écran.

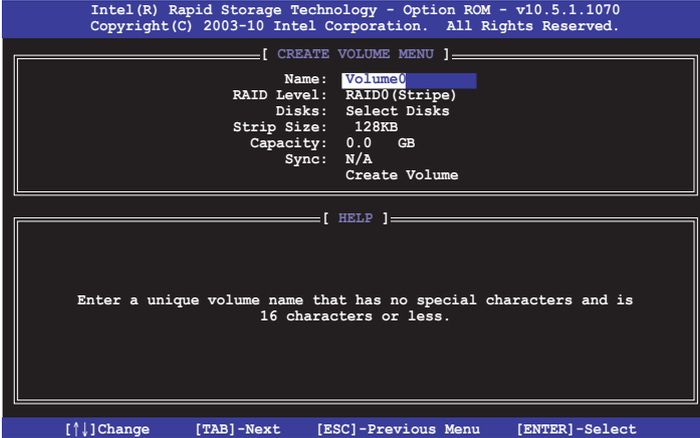


L'utilitaire supporte un maximum de quatre disques durs en configuration RAID.

Créer un volume RAID

Pour créer un volume RAID :

1. Dans le menu principal de l'utilitaire, sélectionnez **1. CREATE VOLUME**, puis appuyez sur <Entrée>. L'écran suivant apparaît.



2. Spécifiez un nom pour le volume RAID puis appuyez sur <Entrée>.
3. Quand l'élément **RAID Level** est surligné, appuyez sur les flèches haut/bas pour sélectionner un type de configuration RAID, puis appuyez sur <Entrée>.
4. Quand l'élément **Disks** est surligné, appuyez sur <Entrée> pour sélectionner les disques durs à configurer en volume RAID. La fenêtre **SELECT DISKS** apparaît.



5. Utilisez les flèches haut/bas pour mettre un disque en surbrillance, puis appuyez sur <Espace> pour le sélectionner. Un petit triangle distinguera ce disque. Appuyez sur <Entrée> pour terminer votre sélection.
6. Utilisez les flèches haut/bas pour sélectionner la taille des segments de l'ensemble RAID (RAID 0, 10 et 5 uniquement), puis appuyez sur <Entrée>. Les valeurs s'échelonnent entre 4 Ko et 128 Ko. La taille par défaut est 128 Ko. Valeurs standards :
RAID 0 : 128Ko
RAID 10 : 64Ko
RAID 5 : 64Ko



Pour les serveurs, il est recommandé d'utiliser une taille de segment plus faible. Pour les ordinateurs multimédia essentiellement dédiés à l'édition audio et vidéo, une plus grande taille de segment est recommandée pour des performances optimales.

7. Quand l'élément **Capacity** est surligné, saisissez la taille désirée du volume RAID, puis appuyez sur <Entrée>. La valeur par défaut indique la capacité maximale autorisée.
8. Appuyez sur <Entrée> quand l'élément **CREATE VOLUME** est surligné. Le message d'avertissement suivant apparaît.

WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.
Are you sure you want to create this volume? (Y/N):

9. Appuyez sur <Y> pour créer le volume RAID et retourner au menu principal, ou sur <N> pour retourner au menu **CREATE VOLUME**.

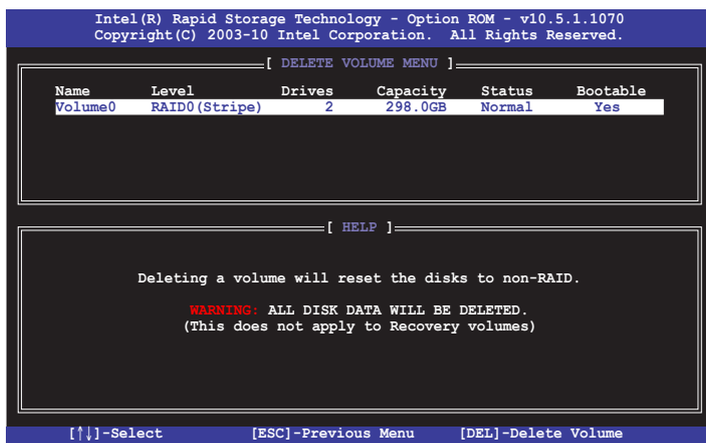
Supprimer un volume RAID



Vous ne pourrez pas restaurer les données après avoir supprimé un volume RAID. Assurez-vous d'avoir sauvegardé vos données importantes avant de supprimer un volume RAID.

Pour supprimer un volume RAID :

1. À partir du menu principal de l'utilitaire, sélectionnez **2. Delete RAID Volume** et appuyez sur <Entrée>. L'écran ci-dessous apparaît.



2. Utilisez les flèches haut-bas pour sélectionner le volume RAID à supprimer, puis appuyez sur <Suppr>. Le message d'avertissement suivant apparaît.



3. Appuyez sur <Y> pour supprimer le volume RAID et retourner au menu principal, ou sur <N> pour retourner au menu **DELETE VOLUME**.

Quitter l'utilitaire Intel® Rapid Storage Technology Option ROM

Pour quitter l'utilitaire :

1. À partir du menu principal de l'utilitaire, sélectionnez **5. Exit**, et appuyez sur <Entrée>. Le message d'avertissement suivant apparaît.



2. Appuyez sur <Y> pour quitter l'utilitaire ou sur <N> pour retourner au menu principal.

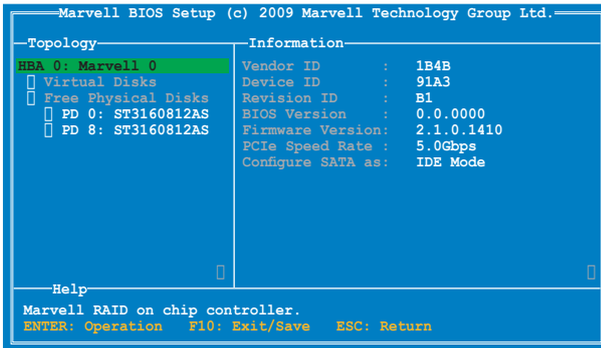
5.1.5 Utilitaire RAID Marvell

Le contrôleur SATA 6.0Gb/s Marvell embarqué vous permet de créer un volume RAID 0 ou RAID 1 à l'aide de deux disques durs SATA. Référez-vous au Chapitre 2 pour l'emplacement exact des connecteurs SATA 6.0 Gb/s Marvell de votre carte mère.

Pour accéder à l'utilitaire Marvell, appuyez sur la combinaison de touches <Ctrl> + <M> lors du POST.

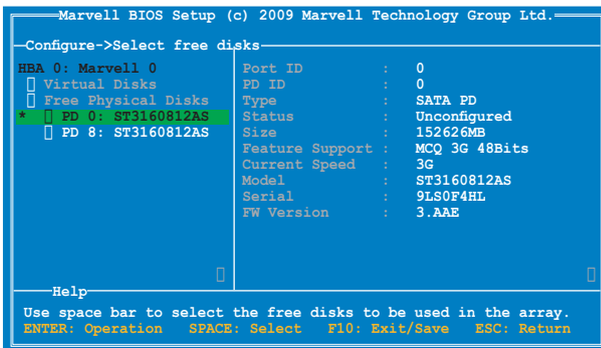


Toutes les données contenues sur les disques durs seront supprimées lors de la création d'un volume RAID. Assurez-vous d'avoir fait une copie de sauvegarde de vos données avant de créer un volume RAID.

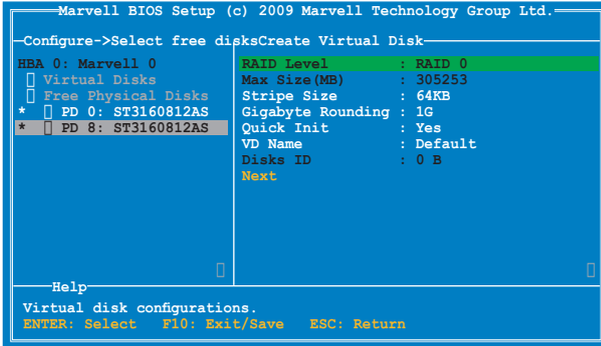


Créer un volume RAID

1. Déplacez la barre de sélection sur l'option **HBA 0: Marvell 0** et appuyez sur <Entrée>.
2. Sélectionnez **Configuration Wizard** (Assistant de configuration) et appuyez de nouveau sur <Entrée>.



3. Appuyez sur la barre <Espace> pour sélectionner les disques durs à inclure au volume RAID. Une astérisque (*) apparaît devant le lecteur de disque dur sélectionné. Après avoir sélectionné les disques durs nécessaires à la création d'un volume RAID, appuyez sur <Entrée> pour continuer.



- Utilisez les touches fléchées de votre clavier pour déplacer la barre de sélection et appuyez sur <Entrée> pour configurer les paramètres avancés du volume RAID.

RAID Level (Niveau RAID) : Sélectionnez un type de volume RAID.

Options de configuration : [RAID 0] [RAID 1]

Stripe Size (Taille de bande) : Détermine la taille d'un bloc de données unique sur le disque virtuel. De manière générale, une taille de bande plus importante est recommandée pour les applications nécessitant des transferts de données volumineux (ex : audio, vidéo et graphiques). Une taille de bande moins importante est idéale pour les applications au contenu réduit (ex : e-mails et documents divers).

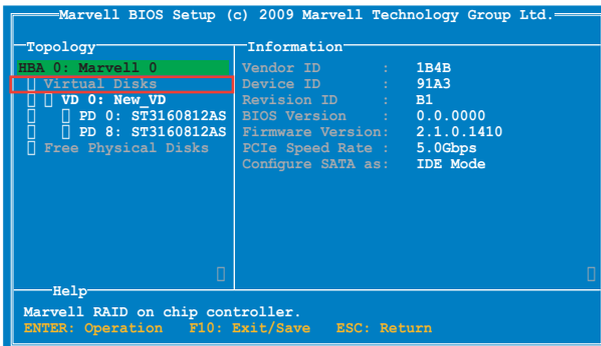
Options de configuration : [32K] [64K]

Name (Nom du disque) : Spécifiez un nom composé de 1 à 10 lettres (caractère spéciaux non pris en charge) pour le volume RAID.

- Déplacez la barre de sélection sur **Next** (Suivant) et appuyez sur <Entrée>. Le message d'avertissement suivant apparaît :



Appuyez sur <Y> pour créer un volume RAID ou sur <N> pour annuler. Le nouveau volume RAID apparaîtra sous l'élément **Virtual Disks** (Disques virtuels), comme illustré à la page suivante.



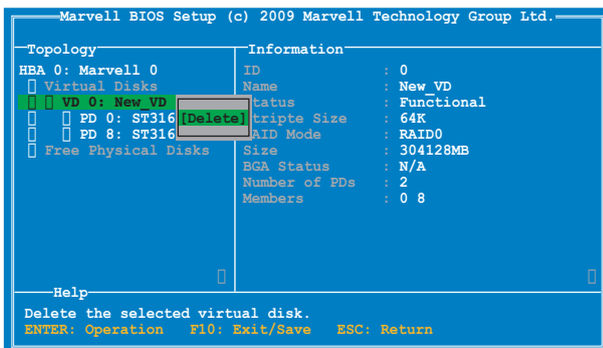
- Appuyez sur <F10>. Le message d'avertissement suivant apparaît :



Appuyez sur <Y> pour enregistrer les paramètres RAID et quitter l'utilitaire RAID Marvell.

Supprimer un volume RAID existant

- Sélectionnez le volume RAID à supprimer et appuyez sur <Entrée>. Sélectionnez l'option **Delete** (Supprimer) et appuyez de nouveau sur <Entrée>.



2. Le message d'avertissement suivant apparaît :



Appuyez sur <Y> pour supprimer le volume RAID sélectionné. Le message d'avertissement suivant apparaît :



Appuyez sur <Y> pour supprimer le MBR (Master Boot Record) du volume RAID sélectionné.

3. Appuyez sur <F10>. Le message d'avertissement suivant apparaît :



Appuyez sur <Y> pour enregistrer les paramètres RAID et quitter l'utilitaire RAID Marvell.

5.2 Créer un disque du pilote RAID

Une disquette contenant le pilote RAID est nécessaire lors de l'installation de Windows® sur un disque dur qui appartient à un volume RAID.



- **Cette carte mère n'intégrant pas de connecteur pour lecteur de disquettes**, utilisez un lecteur de disquettes USB pour créer un disque du pilote RAID.
- En raison de certaines limitations de Windows® XP, il se peut que le système d'exploitation puisse ne pas détecter le lecteur de disquettes USB. Pour résoudre ce problème, référez-vous à la section **5.2.4 Utiliser un lecteur de disquettes USB**.

5.2.1 Créer un disque du pilote RAID sans accéder à l'OS

Pour créer une disquette du pilote RAID sans accéder au système d'exploitation :

1. Démarrez votre ordinateur.
2. Appuyez sur <Suppr> lors du POST pour accéder au BIOS.
3. Configurez le lecteur optique comme périphérique de démarrage primaire.
4. Insérez le DVD de support dans le lecteur optique.
5. Sauvegardez les changements et quittez le BIOS.
6. Lorsque le menu **Make Disk** apparaît, appuyez sur <1> pour créer un disque du pilote RAID.
7. Insérez une disquette formatée dans le lecteur de disquettes USB, puis appuyez sur <Entrée>.
8. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour achever la procédure.

5.2.2 Créer un disque du pilote RAID sous Windows®

Pour créer une disquette du pilote RAID sous Windows® :

1. Démarrez Windows®.
2. Connectez le lecteur de disquettes USB et insérez-y une disquette vierge.
3. Placez le DVD de support de la carte mère dans le lecteur optique.
4. Allez dans le menu **Make Disk**, puis cliquez sur **Intel AHCI/RAID Driver Disk > Intel AHCI/RAID Driver** pour ouvrir le dossier contenant le pilote RAID.
5. Sélectionnez le dossier **32bit** ou **64bit** en fonction de votre type de système d'exploitation, puis copiez les fichiers sur le répertoire racine de votre disquette.



Protégez le disque en écriture pour éviter une éventuelle infection par virus.

5.2.3 Installer le pilote RAID lors de l'installation de Windows®

Pour installer le pilote RAID sous Windows® 7 (ou version ultérieure) :

1. Lors de l'installation du système d'exploitation, cliquez sur **Load Driver** (Charger le pilote) pour sélectionner le périphérique contenant le pilote RAID.
2. Insérez/connectez le DVD de support/le périphérique de stockage USB contenant le pilote RAID dans un lecteur optique/port USB, puis cliquez sur **Browse** (Parcourir).
3. Cliquez sur le nom du périphérique contenant le pilote RAID, puis allez dans **Drivers** (Pilotes) > **RAID**, et sélectionnez le pilote RAID approprié à votre système d'exploitation. Cliquez sur **OK**.
4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour achever la procédure.



Avant de charger le pilote RAID à partir d'un périphérique de stockage USB amovible, vous devez utiliser un autre ordinateur pour copier le pilote RAID contenu sur le DVD de support vers le périphérique de stockage USB.



Pour installer un système d'exploitation Windows® UEFI sur un volume RAID, assurez-vous de charger le pilote UEFI à partir d'un lecteur de disque optique.

Appendice

Notices

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

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

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

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

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



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

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.

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

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

Rapport du Département Canadien des Communications

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

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受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。

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 전화통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

REACH

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restrictions 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 municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



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

Services de reprise et de recyclage d'ASUS

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

Notices relatives aux équipements à radiofréquences

Conformité aux directives de la Communauté européenne

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

Utilisation de module radio sans fil

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

Exposition aux radiofréquences

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

Conformité aux directives de la FCC du module sans fil Bluetooth

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

Déclaration d'Industrie Canada relative aux modules sans fil Bluetooth

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

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

無線設備的警告聲明

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

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

Déclaration du Japon en matière d'équipements à radiofréquences

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

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

대한민국 규정 및 준수

방통위 고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

Contacter ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Téléphone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web	www.asus.com.tw

Support technique

Téléphone	+86-21-38429911
Web	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Téléphone	+1-812-282-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web	usa.asus.com

Support technique

Téléphone	+1-812-282-2787
Fax	+1-812-284-0883
Web	support.asus.com

ASUS France SARL

Adresse	10, Allée de Bienvenue, 93160 Noisy Le Grand, France
Téléphone	+33 (0) 1 49 32 96 50
Web	www.france.asus.com

Support technique

Téléphone	+33 (0) 8 21 23 27 87
Fax	+33 (0) 1 49 32 96 99
Web	support.asus.com

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 : X79-DELUXE

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 : Aug. 13, 2013

Ver. 12/06/01

EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation Product Protection

We, the undersigned,

Manufacturer: ASUSTEK COMPUTER INC.
 Address, City: 4F, No. 150, LITE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
 Country: TAIWAN
 Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH
 Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
 Country: GERMANY

declare the following apparatus:

Product name : _____
 Model name : Motherboard
X79-DELUXE

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive
 EN 55022:2010
 EN 61000-3-2:2006+A2:2009
 EN 55013:2011+A1:2003+A2:2006
 1989/500/EEC-R&TE Directive
 EN 55024:2010
 EN 61000-3-3:2008
 EN 55020:2007+A1:2011

EN 301 488-1 V1.5.2(2011-09)
 EN 301 488-3 V1.1(2005-05)
 EN 301 488-4 V1.1(2005-05)
 EN 301 488-7 V1.3.1(2005-11)
 EN 301 488-9 V1.4.1(2007-11)
 EN 301 488-10 V1.4.1(2007-11)
 EN 301 488-11 V1.4.1(2007-11)
 EN 301 488-12 V1.4.1(2007-11)
 EN 301 488-14 V1.5.1(2010-04-06)
 EN 302 328-2 V1.2.2(2007-06)
 EN 302 328-3 V1.3.1(2007-06)
 EN 302 328-4 V1.3.1(2007-06)
 EN 302 328-5 V1.3.1(2007-06)
 EN 302 289-1 V1.1.1(2005-07)
 EN 302 289-2 V1.1.1(2005-07)
 EN 60950-1 A1:2011
 EN 60950-2007 A12:2011

2006/95/EC-LVD Directive
 EN 60950-1 A1:2011
 2009/126/EC-EPT Directive
 Regulation (EC) No. 1275/2008
 Regulation (EC) No. 642/2009

Ver. 13/208



(EC conformity marking)

Position : CEO
 Name : Jerry Shen

Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 13/08/2013
 Year to begin affixing CE marking: 2013