

ProArt X670E-CREATOR WIFI

F20164 Première Édition Juillet 2022

Copyright © 2022 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

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

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

ASUS fournit ce manuel "en l'état" sans garantie d'aucune sorte, explicite ou implicite, y compris, mais non limité aux garanties implicites ou aux conditions de commerciabilité ou d'adéquation à un but particulier. En aucun cas ASUS, ses directeurs, ses cadres, ses employés ou ses agents ne peuvent être tenus responsables des dégâts indirects, spéciaux, accidentels ou consécutifs (y compris les dégâts pour manque à gagner, pertes de profits, perte de jouissance ou de données, interruption professionnelle ou assimilé), même si ASUS a été prévenu de la possibilité de tels dégâts découlant de tout défaut ou erreur dans le présent manuel ou produit.

Les spécifications et les informations contenues dans ce manuel sont fournies à titre indicatif seulement et sont sujettes à des modifications sans préavis, et ne doivent pas être interprétées comme un engagement de la part d'ASUS. ASUS n'est en aucun cas responsable d'éventuelles erreurs ou inexactitudes présentes dans ce manuel, y compris les produits et les logiciels qui y sont décrits.

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

Table des matières

Consi	gnes de séc	:urité	۱۱		
À pro	pos de ce m	anuel	v		
Résun	né des cara	ctéristiques de la ProArt X670E-CREATOR	vi		
Conne	ecteurs ave	c bande passante partagée	xi		
Conte	nu de la bo	îte	xii		
Outils	et compos	ants additionnels pour monter un ordinateur de burea	uxi\		
Chan	itre 1 : Inti	roduction au produit			
1.1		e commencer	1-1		
1.2		de la carte mère			
Cl	!t 2 - D				
		océdures d'installation de base			
2.1		votre ordinateur			
	2.1.1	Installer le processeur			
	2.1.2	Installer le système de refroidissement			
	2.1.3	Installer un module de mémoire			
	2.1.4	Installer une carte M.2			
	2.1.5	Installer la carte mère			
	2.1.6	Connexion d'alimentation ATX			
	2.1.7	Connexion de périphériques SATA			
	2.1.8	Connecteur E/S avant			
	2.1.9	Installer une carte d'extension			
	2.1.10	Connexion d'un écran USB4®			
	2.1.11	Installer l'antenne WiFi amovible			
2.2		de mise à jour du BIOS			
2.3	2.3.1	teurs arrières et audio de la carte mère			
	2.3.1	Connecteurs arrières			
2.4	2.0.2	Connexions audio			
		er pour la première fois			
2.5	Eteindre	e l'ordinateur	2-32		
Chap	itre 3 : BIC	OS et configurations RAID			
3.1		ation du BIOS			
3.2	-	Programme de configuration du BIOS			
3.3	ASUS EZ	ASUS EZ Flash 3			
3.4	ASUS CrashFree BIOS 3				
3.5	Configuration de volumes RAID				

Annexes

Notices		A-1
Garantie	2	A-7
Informat	tions de contact ASUS	A-8
Service	ot assistance	Δ-8

Consignes de sécurité

Sécurité électrique

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

Sécurité en fonctionnement

- Avant d'installer la carte mère et d'y ajouter des périphériques, lisez attentivement tous les manuels fournis.
- 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.
- Votre carte mère doit être utilisée dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 40°C.

Informations sur la sécurité des piles bouton







À propos de ce manuel

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

Organisation du manuel

Ce manuel contient les parties suivantes :

Chapitre 1: Introduction au produit

Ce chapitre décrit les fonctions de la carte mère et les technologies prises en charge. Il inclut également une description des cavaliers et des divers connecteurs, boutons et interrupteurs de la carte mère.

• Chapitre 2 : Procédures d'installation de base

Ce chapitre décrit les procédures de configuration matérielles nécessaires lors de l'installation de composants système.

Chapitre 3: BIOS et configurations RAID

Ce chapitre explique comment accéder au BIOS, mettre à jour le BIOS grâce à l'utilitaire EZ Flash, ainsi que les configurations RAID.

Où trouver plus d'informations?

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

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 manuel

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



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



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



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

Processeur Socket AMD' AM5 pour processeurs d'ordinateurs de bureau AMD' R la série 7000* Rendez-vous sur le site www.asus.com pour consulter la liste des process compatibles avec cette carte mère. Chipset Chipset AMD' X670	yzen™ de	
* Rendez-vous sur le site <u>www.asus.com</u> pour consulter la liste des process compatibles avec cette carte mère.	Socket AMD° AM5 pour processeurs d'ordinateurs de bureau AMD° Ryzen™ de la série 7000*	
Chipset Chipset AMD* X670	eurs	
Cimpociting 1070		
4 x Slots DIMM pour un maximum de 128 Go de mémoire DDR5 com 6400+(OC) / 6200(OC) / 6000(OC) / 5800(OC) / 5600(OC) / 5400 (OC) / 5000 / 4800 (ECC et Non-ECC, un-buffered)*		
Architecture mémoire Dual-Channel (bi-canal)		
Prise en charge de la technologie AMD® EXPO™ (EXTended Profiles fo Overclocking)	or	
Mémoire OptiMem II		
* Le type de mémoire, la fréquence de fonctionnement et le nombre de mo DRAM pris en charge dépendent du type de processeur et de la configur la mémoire. Visitez <u>www.asus.com</u> pour obtenir la liste des modules de n compatibles avec cette carte mère.	ation de	
* La mémoire DDR5 Non-ECC et un-buffered prend en charge la fonction On-Die ECC.		
1 x Port HDMI***		
2 x Ports USB4* avec sorties d'affichage USB Type-C* ***		
* Les caractéristiques de l'unité graphique varie en fonction du modèle on processeur utilisé. Consultez le site <u>www.intel.oop</u> pour obtenir des m	ises à jour.	
** Prend en charge la résolution 4K@60Hz comme défini dans les spécific HDMl' 2.1.	ations	
*** Prend en charge la résolution 8K@60Hz comme défini dans les spécific DisplayPort 1.4.	ations	
****Les sorties USB4_EC1 et USB4_EC2 nécessitent l'utilisation d'un câble a USB-C' vers DisplayPort. La résolution VGA maximale varie en fonction résolution prise en charge par le processeur ou la carte graphique utili	de la	
Processeurs AMD° Ryzen™ de la série 7000*		
2 x Slots PCle 5.0 x16 (en mode x16 ou x8/x8)		
Chipset AMD° X670		
Slots d'extension 1 x Slot PCle 4.0 x16 (en mode x2)**		
 Veuillez consulter le tableau de bifurcation PCle sur https://www.asus.co FAQ/1037507/. 	m/support/	
** Le slot PCIEX16_3 partage la bande passante avec le slot M.2_3. Veuillez paramètres du BIOS pour activer PCIEX16_3.	régler les	
4 x Slots M.2 et 4 x Ports SATA 6 Gb/s*		
Processeurs AMD° Ryzen™ de la série 7000		
Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4)		
Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4)		
Chipset AMD° X670		
Stockage Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCIe 4.0 x4)**		
Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCIe 4	l.0 x4)	
4 x Connecteurs SATA 6.0 Gb/s * Technologie AMD' RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/10 (NVMe)	et RAID	
0/1/10 (SATA).		
** Le slot M.2_3 partage la bande passante avec PCIEX16_3. Après avoir act PCIEX16_3 dans les paramètres du BIOS, le slot M.2_3 ne fonctionnera qu PCIe x2.		
1 x Contrôleur Ethernet Marvell AQtion 10Gb		
Réseau 1 x Contrôleur Ethernet Intel® 2.5Gb		

WiFi 6E	
WiFi 6E 2x2 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Sans fil et Bluetooth Prise en charge des bandes de fréquence 2,4/5/6 GHz	
Bluetooth v5.2	
* La réglementation WiFi 6E 6GHz peut varier d'un pays à l'autre.	
USB sur panneau E/S arrière (11 ports au total)	
2 x Ports USB4° avec contrôleur USB4° Intel° JHL8540 (2 x USB Type-C')	
1 x Port USB 3.2 Gen 2x2 (1 x Type-C*)	
7 x Ports USB 3.2 Gen 2 (7 x Type-A)	
1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A)	
USB en façade (9 ports au total)	
1 x Connecteur USB 3.2 Gen 2x2 (compatible USB Type-C' avec charge PD/C 60W max.)	C4+
1 x Connecteur USB 3.1 Gen 1 (pour 2 ports USB 3.1 Gen 1 supplémentaires)	
3 x Connecteurs USB 2.0 (pour 6 ports USB 2.0 supplémentaires)	
CODEC HD Audio Realtek S1220A (son Surround 7.1)*	
- Impedance sense pour les sorties casque audio avants et arrières	
- Amplificateur audio interne pour une meilleure qualité audio des écouteu des haut-parleurs	rs et
- Prise en charge de la détection et de la réaffectation (en façade uniqueme des prises audio ainsi que de la multidiffusion des flux audio	nt)
- Audio haute qualité avec un rapport SNR de 120 dB sur le port de sortie au et de 113 dB pour le port d'entrée (Line-in)	ıdio
- Prend en charge un flux audio jusqu'à 32 bits / 192 kHz*	
Fonctionnalitée Audio	
- Le pré-régulateur de puissance réduit le bruit dû à l'alimentation pour ass	ırer
des performances constantes - Condensateurs audio de haute qualité	
- Circuit imprimé audio dédié	
- Couvercle audio	
 Filtre de suppression des craquements * En raison de certaines limitations de la bande passante HDA, la configuration au 	dio
Surround 7.1 ne prend pas en charge le format 32 bits / 192 kHz.	uio
** Pour utiliser la sortie audio Surround 7.1, veuillez utiliser un châssis doté d'un module HD Audio sur le panneau avant.	
2 x Ports USB4" avec contrôleur USB4" Intel" JHL8540 (2 x USB Type-C')	
1 x Port USB 3.2 Gen 2x2 (1 x Type-C*)	
7 x Ports USB 3.2 Gen 2 (7 x Type-A)	
1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A)	
1 x DisplayPort (entrée uniquement)	
Interfaces de connexion arrières 1 x Port HDMI	
1 x Module WiFi	
1 x Contrôleur Ethernet Marvell AQtion 10Gb	
1 x Contrôleur Ethernet Intel® 2.5Gb	
3 x Prises audio	
1 x Bouton BIOS Flashback™	

	Ventilateurs et refroidissement		
	1 x Connecteur pour ventilateur du processeur à 4 broches		
	1 x Connecteur pour ventilateur du processeur optionnel à 4 broches		
	1 x Connecteur de pompe AIO à 4 broches		
	5 x Connecteurs pour ventilateur du châssis (4 broches)		
	Alimentation		
	1 x Connecteur d'alimentation principale (24 broches)		
	2 x Connecteurs d'alimentation 12V (8 broches)		
	1 x Connecteur d'alimentation PCIe (6 broches)		
	Stockage		
	4 x Slots M.2 (M Key)		
	4 x Connecteurs SATA 6.0 Gb/s		
Interfaces de connexion	USB		
internes	1 x Connecteur USB 3.2 Gen 2x2 (compatible USB Type-C [*])		
	1 x Connecteur USB 3.1 Gen 1 (pour 2 ports USB 3.1 Gen 1 supplémentaires)		
	3 x Connecteurs USB 2.0 (pour 6 ports USB 2.0 supplémentaires)		
	Divers		
	3 x Connecteurs adressables Gen 2		
	1 x Connecteur Aura RGB		
	1 x Cavalier Clear CMOS		
	1 x Connecteur pour port série (COM)		
	1 x Cavalier de surtension du processeur		
	1 x Connecteur pour port audio en façade (AAFP)		
	1 x Connecteur panneau système 20-3 broches avec fonction de détection		
	d'intrusion du châssis		
	1 x Connecteur pour câble à thermistance		
	ASUS 5X PROTECTION III		
	- DIGI+ VRM (Design d'alimentation numérique)		
	- Protection améliorée contre la surintensité de la mémoire DRAM		
	- ESD Guards		
	- LANGuard		
	- Protection contres les surtensions		
	- SafeSlot		
Fonctionnalités spéciales	- Interface E/S arrière en acier inoxydable		
	ASUS Q-Design		
	- M.2 Q-Latch		
	- Bouton Q-Release pour slot PCle		
	- Q-Connector		
	- Q-DIMM		
	- Q-LED (CPU [rouge], DRAM [jaune], VGA [blanc], Boot Device [jaune vert])		
	- Q-Slot		
	- Q-Connector - Q-DIMM - Q-LED (CPU [rouge], DRAM [jaune], VGA [blanc], Boot Device [jaune vert])		

	Solution de dissipation thermique ASUS
	- Plaque arrière du dissipateur M.2
	- Dissipateurs thermiques M.2
	- Dissipateur thermique VRM
	ASUS EZ DIY
	- Bouton BIOS Flashback™
	- LED BIOS Flashback™
	- ProCool
	- Cache E/S pré-monté
	- SafeSlot
	- SafeDIMM
Fonctionnalités spéciales	Aura Sync
	- Connecteur Aura RGB
	- Connecteurs Gen 2 adressables
	Conception sur mesure de carte mère et caractéristiques axées business
	- Fiabilité 24/7
	- Protection contre les surtensions
	USB 3.2 Gen 2x2 avec Quick Charge 4+ sur le panneau avant
	- Puissance max. : jusqu'à 60W en charge*
	- Sortie : 5/9/15/20V (3A max), PPS : 3,3–21V (3A max)
	- Compatible avec QC 4.0/3.0/2.0, PD3.0 et PPS
	* Pour fournir une charge à 60W, veuillez brancher le câble d'alimentation sur le connecteur de carte graphique PCIe (6 broches). Sans cette connexion, la puissance de charge maximale est de 27W.
	Logiciels ASUS exclusifs :
	Armoury Crate
	- Aura Creator
	- Aura Sync
	- Fan Xpert 4 avec Al Cooling II
	- Économie d'énergie
	- Suppression de bruit par IA bidirectionnelle
	Al Suite 3
	-TPU
Fonctionnalités	- DIGI+ VRM
logicielles	- Turbo app
	ASUS CPU-Z
	Logiciels de gestion de système informatique prise en charge
	- ASUS Control Center Express (ACCE)
	CreationFirst
	MyAsus
	Logiciel antivirus Norton (version d'essai gratuite)
	ProArt Creator Hub
	ProArt Creator Hub WinRAR

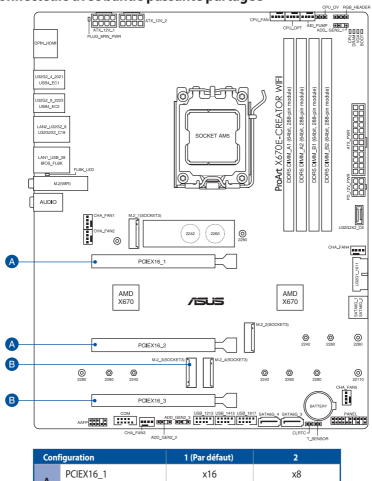
BIOS UEFI ASUS EZ DIY Fonctionnalités logicielles - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS (EZ Mode) FlexKey	
BIOS	Mémoire Flash de 256 Mo, BIOS UEFI AMI
Gérabilité réseau	WOL par PME, PXE
Système d'exploitation	Windows® 11 (64 bits)
Format	Format ATX 30,5 cm x 24,4 cm



- Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis. Visitez le site internet d'ASUS pour consulter la dernière liste des caractéristiques de cette carte mère.
- MyASUS offre une variété de fonctions de support telles que le dépannage, l'optimisation de la performance des produits, l'intégration des logiciels ASUS et la création d'un lecteur de récupération. Scannez le code QR pour consulter le quide d'installation et la FAQ.



Connecteurs avec bande passante partagée



Configuration		1 (Par défaut)	2
Α	PCIEX16_1	x16	x8
^	PCIEX16_2	-	x8
Configuration		1 (Par défaut)	2
В	M.2_3	x4	x2
D	PCIEX16 3	_	x2



Le slot PCIEX16_3 partage la bande passante avec le slot M.2_3. Veuillez régler les paramètres du BIOS pour l'activer. Après avoir activé PCIEX16_3 dans les paramètres du BIOS, le slot M.2_3 ne fonctionnera qu'en mode PCIe x2.

Contenu de la boîte

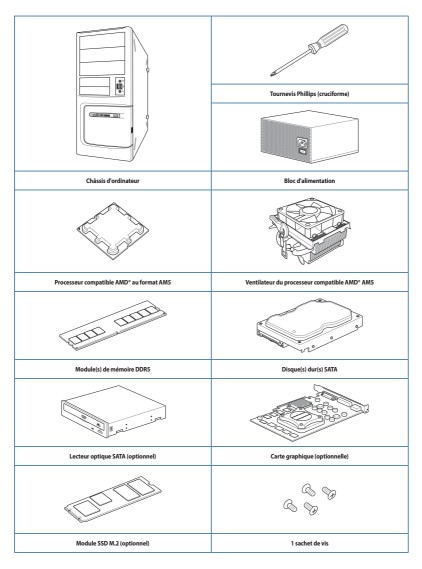
Vérifiez la présence des éléments suivants dans l'emballage de votre carte mère.

Carte mère	1 x Carte mère ProArt X670E-CREATOR WIFI
CALL	1 x Câble DisplayPort
Câbles	4 x Câbles SATA 6 Gb/s
	1 x Antennes WiFi amovibles ASUS
	1 x Q-Connector
	1 x Kit de loquets M.2 Q-Latch pour plaque arrière du module M.2
Divers	2 x Kits de protections en caoutchouc pour module M.2
	1 x Kit de protections en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2
	1 x Kit de vis pour SSD M.2
	1 x Règle ProArt
Documentation	1 x Carte d'activation ACC Express (Asus Control Center Express)
	1 x Manuel de l'utilisateur



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

Outils et composants additionnels pour monter un ordinateur de bureau





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

Introduction au produit

1

1.1 Avant de commencer

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

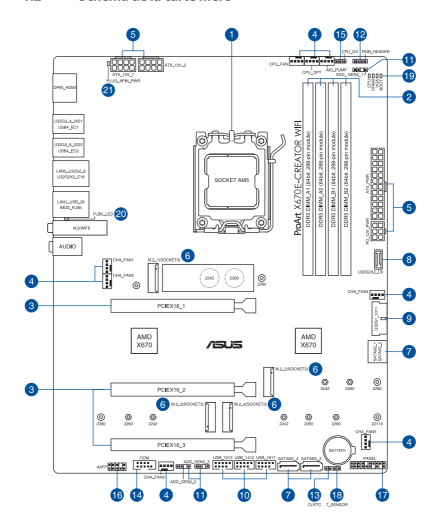


- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale avant de toucher les composants.
- Utilisez un bracelet antistatique ou touchez un objet métallique relié au sol (comme l'alimentation) pour vous décharger de toute électricité statique avant de toucher aux composants.
- Tenez les composants par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



Les définitions des broches dans ce chapitre sont fournies à titre indicatif uniquement. Les noms de broche dépendent de l'emplacement du connecteur/cavalier.

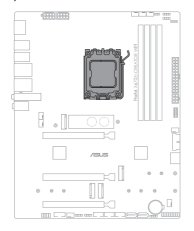
1.2 Schéma de la carte mère

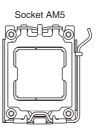


Co	ntenu du schéma	Page
1.	Socket du processeur	1-4
2.	Slots mémoire DDR4	1-5
3.	Slots d'extension	1-7
4.	Connecteurs des ventilateurs et de la pompe	1-9
5.	Connecteurs d'alimentation	1-10
6.	Slot M.2	1-11
7.	Port SATA 6 Gb/s	1-12
8.	Connecteur pour port USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® en façade	1-13
9.	Connecteur USB 3.2 Gen 1	1-14
10.	Connecteur USB 2.0	1-15
11.	Connecteur Gen 2 adressable	1-16
12.	Connecteur Aura RGB	1-17
13.	Cavalier d'effacement de mémoire CMOS (Clear CMOS)	1-18
14.	Connecteur pour port série (COM)	1-19
15.	Cavalier de surtension du processeur	1-19
16.	Connecteur pour port audio en façade	1-20
17.	Connecteur panneau système	1-21
18.	Connecteur pour capteur thermique	1-22
19.	Témoins lumineux Q-LED	1-23
20.	LED BIOS Flashback™	1-23
21.	LED du connecteur d'alimentation 8 broches	1-24

1. Socket du processeur

La carte mère est équipée d'un socket AM5 conçu pour les processeurs d'ordinateurs de bureau AMD® Ryzen™ de la série 7000.







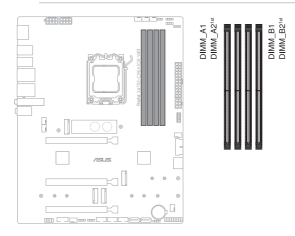
- Le socket AM5 possède des broches différentes. Assurez-vous de n'installer qu'un processeur conçu pour le socket AM5.
- Le processeur ne peut être installé que dans un seul sens. NE PAS forcer sur le processeur pour le faire entrer dans le socket afin d'éviter de plier les broches du socket et/ou d'endommager le processeur.
- 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. ASUS prendra en charge les frais de réparation si le dommage a été causé par le transport/transit du produit.
- Conservez bien le couvercle après avoir installé la carte mère. ASUS ne traitera les requêtes de RMA (Autorisation de retour des marchandises) que si la carte mère est renvoyée avec le couvercle placé sur le socket AMS.
- La garantie du produit ne couvre pas les dommages infligés aux broches de l'interface de connexion du processeur s'ils résultent d'une mauvaise installation ou d'un mauvais retrait, ou s'ils ont été infligés par un mauvais positionnement, par une perte ou par une mauvaise manipulation ou retrait du couvercle PnP de protection de l'interface de connexion.

2. Slots mémoire DDR4

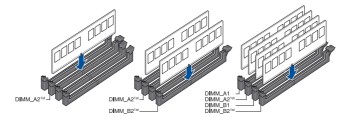
La carte mère est équipée de slots DIMM réservés à l'installation de modules de mémoire DDR5.



Un module mémoire DDR5 s'encoche différemment d'un module DDR4 / DDR3 / DDR2 / DDR. NE PAS installer de module de mémoire DDR4, DDR3, DDR2 ou DDR sur les slots DIMM destinés aux modules DDR5.



Configurations mémoire recommandées



Configurations mémoire

Vous pouvez installer des modules de mémoire DDR5 un-buffered, ECC ou non-ECC de 8 Go, 16 Go et 32 Go sur les interfaces de connexion DDR5.



Vous pouvez installer des modules de mémoire de tailles variables dans les canaux 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 excédent de mémoire du canal le plus grand est alors mappé pour fonctionner en Single-Channel (Canal unique).

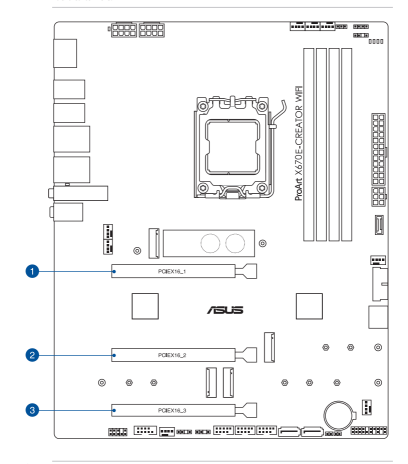


- La fréquence de fonctionnement par défaut de la mémoire peut varier en fonction de son SPD. Par défaut, certains modules de mémoire peuvent fonctionner à une fréquence inférieure à la valeur indiquée par le fabricant.
- Les modules de mémoire ont besoin d'un meilleur système de refroidissement pour fonctionner de manière stable en charge maximale ou en overclocking.
- Installez toujours des modules de 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.
- Visitez le site Web d'ASUS pour la dernière liste des fabricants de modules de mémoire compatibles avec cette carte mère.

3. 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.





- Les paramètres de bifurcation PCIe et M.2 supplémentaires pour la fonction RAID sont également pris en charge lorsqu'une carte Hyper M.2 x16 est installée.
- Pour plus de détails sur la bifurcation PCle, consultez le site d'assistance: https://www.asus.com/support/FAQ/1037507/.
- La carte série Hyper M.2 x16 est vendue séparément.
- Réglez la bifurcation PCIe dans les paramètres du BIOS.

Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour la configuration VGA recommandée.

Configuration VGA recommandée

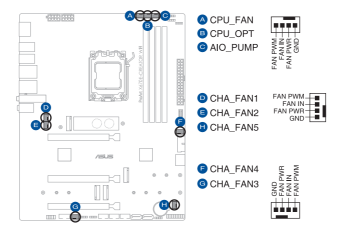
Description		Une carte VGA	Deux cartes VGA
1	PCIEX16_1	x16	x8
2	PCIEX16_2	-	x8



Connectez les ventilateurs du châssis aux connecteurs pour ventilateurs du châssis de la carte mère lors de l'utilisation de multiples cartes graphiques pour une meilleure ventilation.

4. Connecteurs des ventilateurs et de la pompe

Les connecteurs pour ventilateurs et pompes vous permettent d'installer des ventilateurs et pompes afin de refroidir le système.





- N'oubliez pas de connecter les câbles de ventilateur aux connecteurs de la carte mère.
 Une circulation de l'air insuffisante peut endommager les composants de la carte mère. Ce connecteur n'est pas un cavalier! Ne placez pas de capuchon de cavalier sur ce connecteur!
- Assurez-vous que le câble est correctement inséré dans le connecteur.

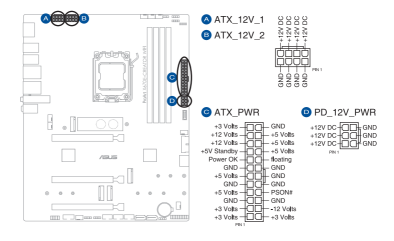


Pour les kits de refroidissement liquide, branchez le connecteur de la pompe au connecteur AIO PUMP.

Connecteur	Intensité Max	Puissance Max	Vitesse par défaut	Contrôle partagé
CPU_FAN	1A	12W	Contrôle Q-Fan	A
CPU_OPT	1A	12W	Contrôle Q-Fan	Α
CHA_FAN1	1A	12W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN2	1A	12W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN3	1A	12W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN4	1A	12W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN5	1A	12W	Contrôle Q-Fan	-
AIO_PUMP	1A	12W	Pleine vitesse	-

5. Connecteurs d'alimentation

Les connecteurs d'alimentation vous permettent de connecter la carte mère à une source d'alimentation. Les fiches de la source d'alimentation doivent être branchées selon une orientation précise, trouvez la bonne orientation et appuyez fermement jusqu'à ce que les fiches soient totalement insérées.





Assurez-vous de connecter la prise 8 broches, ou de connecter les deux prises 8 broches simultanément



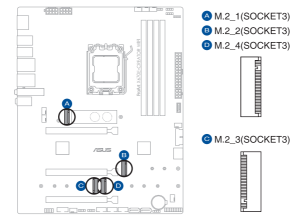
- Une alimentation plus puissante est recommandée lors de l'utilisation d'un système équipé de plusieurs périphériques. Le système pourrait devenir instable, voire ne plus démarrer du tout, si l'alimentation est inadéquate.
- Si vous souhaitez utiliser deux ou plusieurs cartes graphiques PCI Express x16, utilisez un bloc d'alimentation pouvant fournir 1000 W ou plus pour garantir la stabilité du système.



Le connecteur **PD_12V_PWR** fournit une puissance supplémentaire aux slots PCle X16. Pour fournir une charge à 60W, veuillez brancher le câble d'alimentation sur le connecteur (6 broches) de carte graphique PCle (**PD_12V_PWR**). Sans cette connexion, la puissance de charge maximale est de 27W.

6. Emplacement M.2

Le slot M.2 vous permet d'installer des SSD M.2.





Processeurs AMD® Ryzen™ de la série 7000:

- Le slot M.2_1 prend en charge les modules PCIE 5.0 x4 (lecteurs M Key 2242/2260/2280).
- Le slot M.2_2 prend en charge les modules PCIE 5.0 x4 (lecteurs M Key 2242/2260/2280).

Chipset AMD® X670:

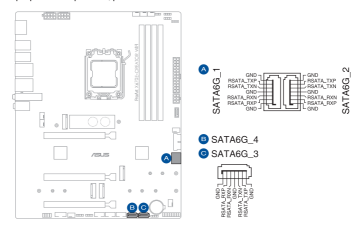
- Le slot M.2_3 prend en charge les modules PCIE 4.0 x4 (lecteurs M Key 2242/2260/2280).
- Le slot M.2_4 prend en charge les modules PCIE 4.0 x4 (lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110).
- Le slot M.2_3 partage la bande passante avec PCIEX16_3. Après avoir activé PCIEX16_3 dans les paramètres du BIOS, le slot M.2_3 ne fonctionnera qu'en mode PCIe x2.
- Technologie AMD® RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/10 (NVMe) et RAID 0/1/10 (SATA).



Le module SSD M.2 est vendu séparément.

7. Port SATA 6 Gb/s

Le port SATA 6 Gb/s permet de connecter des périphériques SATA, tels que des lecteurs optiques ou disques durs, par un câble SATA.





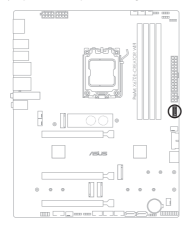
L'installation de périphériques de stockage SATA sur les ports **SATA6G_1-4** permet de créer des volumes RAID 0, 1 et 10 grâce au chipset embarqué AMD® X670.

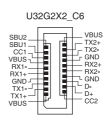


Avant de créer un volume RAID, consultez le **Guide de configuration RAID**. Vous pouvez télécharger le **Guide de configuration RAID** sur le site Web d'ASUS.

8. Connecteur pour port USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® en façade

Ce connecteur USB 3.2 Gen 2x2 Type-C° est dédié à la connexion de ports USB 3.2 Gen 2x2 supplémentaires en façade. Le connecteur USB 3.2 Gen 2x2 Type-C° offre un débit allant jusqu'à 20 Gb/s et prend en charge PD 3.0 / QC 4+ avec charge rapide jusqu'à 60W.



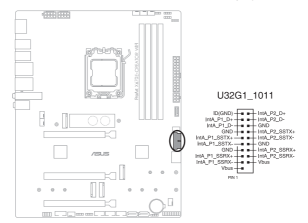




- Le module USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® est vendu séparément.
- Pour la prise en charge de PD 3.0 / QC 4+, assurez-vous de brancher le connecteur (6 broches)
 PD_12V_PWR.
- La fonction PD 3.0 avec charge rapide jusqu'à 60W (20V/3A) est uniquement prise en charge par les contrôleurs CC Logic.
- En état S5 (Arrêt piloté), PD 3.0 et QC 4.0+ fournissent une puissance maximale de 10W.

9. Connecteur USB 3.2 Gen 1

Ce connecteur est dédié à la connexion de ports USB 3.2 Gen 1 supplémentaires. Le connecteur USB 3.2 Gen 1 fournit des vitesses de transfert jusqu'à 5 Gb/s.

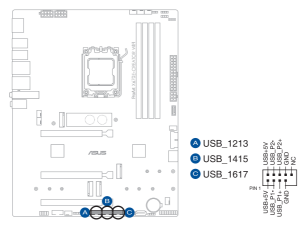




Le module USB 3.2 Gen 1 est vendu séparément.

10. Connecteur USB 2.0

Ce connecteur est dédié à la connexion de ports USB 2.0 supplémentaires. Le connecteur USB 2.0 fournit des vitesses de transfert jusqu'à $480\,\text{Mb/s}$.





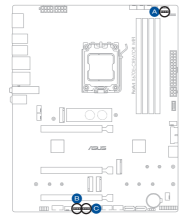
Ne connectez pas de câble 1394 aux ports USB. Le faire peut endommager la carte mère!



Le module USB 2.0 est vendu séparément.

11. Connecteur Gen 2 adressable

Ce connecteur est dédié aux bandes LED RGB WS2812B individuellement adressables ou aux bandes LED RGB WS2812B.











Le connecteur adressable prend en charge les bandes LED RGB adressables WS2812B (5V/ Données/Terre), avec une puissance maximale de 5V/3A (15W) et un maximum de 500 LED combinées.



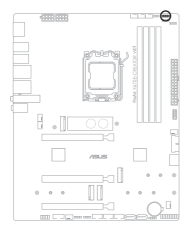
Avant d'installer ou de désinstaller un composant, assurez-vous que l'alimentation est éteinte et que le câble d'alimentation est bien débranché. Le non-respect de cette précaution peut endommager la carte mère, les périphériques et/ou les composants.



- L'éclairage et les couleurs réels varient en fonction de la bande LED.
- Si votre bande LED ne s'allume pas, vérifiez que la bande LED RGB adressable est connectée dans le bon sens, et que le connecteur 5V est aligné avec l'en-tête 5V de la carte mère.
- La bande LED RGB adressable ne s'allume qu'une fois le système démarré.
- La bande LED RGB adressable est vendue séparément.

12. Connecteur Aura RGB

Le connecteur Aura RGB permet de brancher des bandes LED RGB.







Le connecteur Aura RGB prend en charge les bandes de LED multicolores RGB 5050 (12V/G/R/B), avec un courant maximal de 3A (12V).



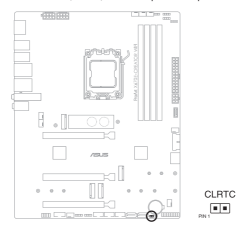
Avant d'installer ou de désinstaller un composant, assurez-vous que l'alimentation est éteinte et que le câble d'alimentation est bien débranché. Le non-respect de cette précaution peut endommager la carte mère, les périphériques et/ou les composants.



- L'éclairage et les couleurs réels varient en fonction de la bande LED.
- Si votre bande LED ne s'allume pas, vérifiez que le câble d'extension LED RGB et la bande LED RGB sont connectés dans le bon sens, et que le connecteur 12V est aligné avec l'en-tête 12V de la carte mère.
- La bande LED s'allume uniquement lorsque le système est en cours de fonctionnement.
- · La bande LED est vendue séparément.

13. Cavalier d'effacement de mémoire CMOS (Clear CMOS)

Le cavalier Clear CMOS permet de réinitialiser l'Horloge à temps réel (RTC) dans le CMOS, qui contient la date, l'heure, les mots de passe et les paramètres du système.



Pour effacer la mémoire RTC :

- 1. Éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2. Court-circuitez les broches 1-2 à l'aide d'un objet métallique ou d'un capuchon de cavalier pendant 5 à 10 secondes.
- 3. Branchez le cordon d'alimentation et démarrez l'ordinateur.
- 4. Maintenez la touche <Suppr.> du clavier enfoncée lors du démarrage et entrez dans le BIOS pour saisir à nouveau les données.



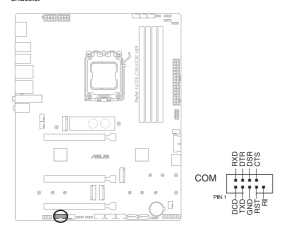
Ne court-circuitez jamais les broches, sauf en cas d'effacement de la mémoire RTC RAM. Un court-circuit ou le placement d'un cavalier empêchera le démarrage du système!



Si les instructions ci-dessus ne permettent pas d'effacer la mémoire RTC, retirez la pile bouton embarquée et court-circuitez à nouveau les deux broches pour effacer les données de la RAM RTC CMOS. Puis, réinstallez la pile.

14. Connecteur pour port série (COM)

Le port série (COM) vous permet de connecter un module de port série. Connectez le câble du module de port série à ce connecteur, puis installez le module sur un slot libre à l'arrière du châssis.

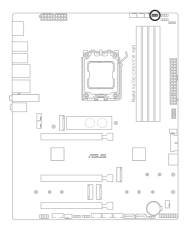




Le module de port série est vendu séparément.

15. Cavalier de surtension du processeur

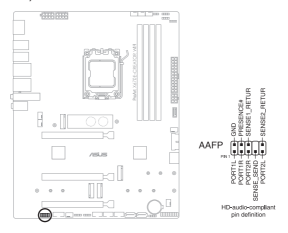
Ce cavalier vous permet de régler une tension du processeur plus élevée afin d'obtenir un overclocking plus flexible (selon le type de processeur installé). Placez le cavalier sur les broches 2-3 pour augmenter la tension appliquée au processeur, ou sur les broches 1-2 pour utiliser la valeur par défaut.





16. Connecteur pour port audio en façade

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

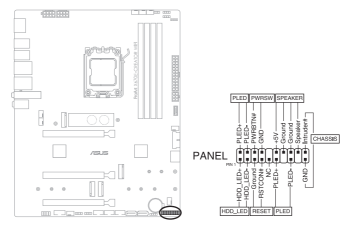




Il est recommandé de brancher un module HD Audio sur ce connecteur pour bénéficier d'un son de qualité HD.

17. Connecteur panneau système

Le connecteur panneau système prend en charges plusieurs fonctions relatives au châssis.



Connecteur pour LED d'alimentation système (PLED)

Ce connecteur à 2 broches vous permet de connecter 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.

Connecteur de LED d'activité du périphérique de stockage (HDD_LED)

Ce connecteur à 2 broches vous permet de connecter la LED d'activité du périphérique de stockage. LED d'activité du périphérique de stockage s'allume ou clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur le support de stockage.

Connecteur du haut-parleur d'alerte système (SPEAKER)

Ce connecteur à 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.

Connecteur du bouton de démarrage/arrêt (PWRBTN)

Ce connecteur 3-1 broches est réservé à la LED d'alimentation système. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer le système, ou pour le mettre en veille ou mode soft-off (selon les paramètres du système d'exploitation).

Connecteur pour bouton de réinitialisation (RESET)

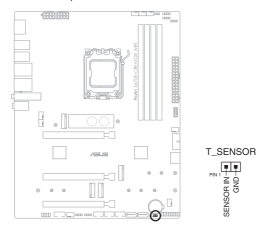
Ce connecteur à 2 broches permet de brancher le bouton de réinitialisation du châssis. Appuyez sur ce bouton pour redémarrer le système.

Connecteur pour détecteur d'intrusion (CHASSIS)

Le connecteur 2 broches vous permet de connecter la sonde ou l'interrupteur du détecteur d'intrusion du châssis. Le détecteur enverra un signal de haute intensité à ce connecteur si un composant du boîtier est retiré ou remplacé. Le signal généré est détecté comme étant une intrusion du châssis.

18. Connecteur pour capteur thermique

Le connecteur pour capteur thermique permet de connecter un capteur afin de surveiller la température des périphériques et des composants essentiels de la carte mère. Connectez le capteur thermique et placez le sur le périphérique ou le composant de la carte mère pour détecter sa température.

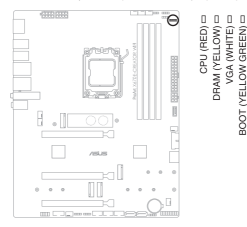




Le capteur thermique est vendu séparément.

19. Témoins lumineux O-LED

Les témoins Q-LED vérifient l'état des composants clés (processeur, mémoire, carte graphique, périphériques de démarrage) durant la séquence de démarrage de la carte mère. Si une erreur est détectée, le voyant correspondant s'allume jusqu'à ce que le problème soit résolu.

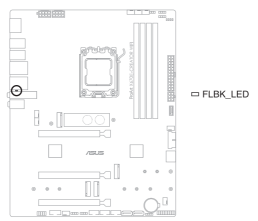




Les témoins Q-LED vous donnent la cause la plus probable d'un code erreur comme point de départ pour le dépannage. La cause réelle peut varier en fonction du cas.

20. LED BIOS Flashback™

La LED BIOS FlashBack™ s'allume ou clignote pour indiquer l'état de BIOS FlashBack™.

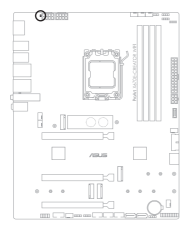




Reportez-vous à la section **Bouton de mise à jour du BIOS** pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction BIOS FlashBack™.

21. LED du connecteur d'alimentation 8 broches

La LED du connecteur d'alimentation s'allume pour indiquer que le connecteur d'alimentation 8 broches n'est pas branché.



PLUG_8PIN_PWR

Procédures d'installation de base

2

2.1 Monter votre ordinateur



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

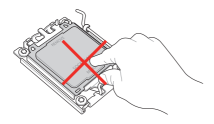
2.1.1 Installer le processeur

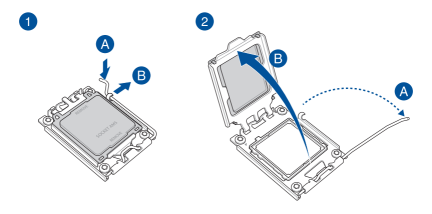


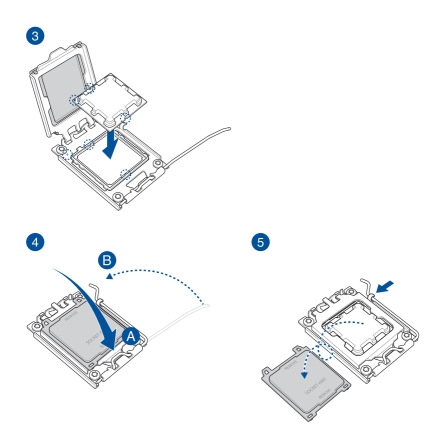
- Assurez-vous de n'installer qu'un processeur conçu pour le socket AM5. Le processeur ne peut être installé que dans un seul sens. NE PAS forcer sur le processeur pour le faire entrer dans le socket afin d'éviter de plier les broches du socket et/ou d'endommager le processeur
- ASUS ne couvrira pas les dommages résultant d'une installation/retrait incorrects du processeur, d'une orientation/placement incorrects du processeur ou d'autres dommages résultant d'une négligence de la part de l'utilisateur.



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







2.1.2 Installer le système de refroidissement



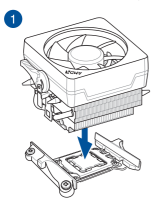
Si nécessaire, appliquez la pâte thermique sur la surface du processeur et du système de refroidissement avant toute installation.

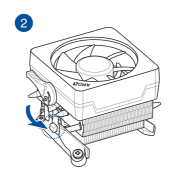


Nous vous recommandons d'utiliser des refroidisseurs compatibles AM5 avec la plaque arrière AM5 d'origine pour éviter d'endommager les broches du socket.

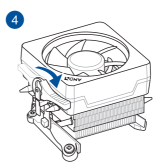


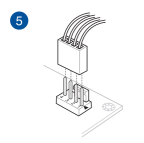
Ventilateur du processeur - Type 1



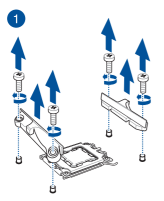


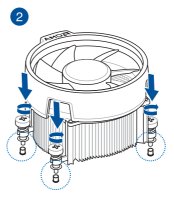


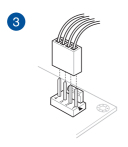




Ventilateur du processeur - Type 2







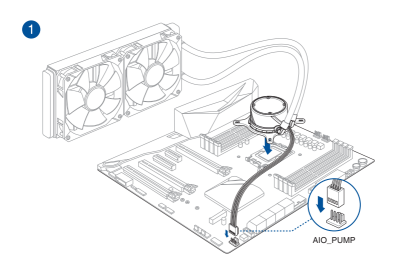


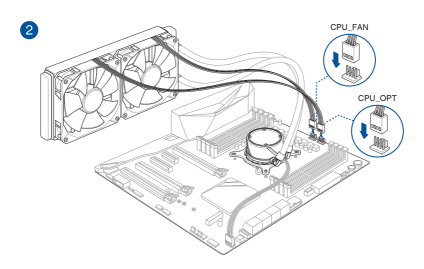
Lors de l'utilisation de ce type de ventilateur du processeur, retirez les vis et le module de rétention uniquement. Ne retirez pas la plaque du dessous.

Pour installer une solution de refroidissement AIO

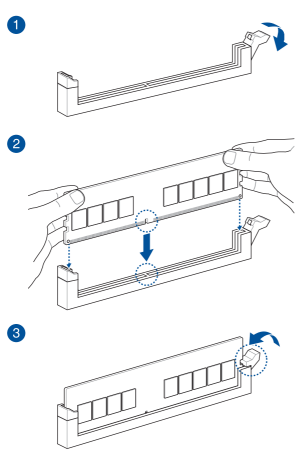


Si vous souhaitez installer un système de refroidissement AIO, il est recommandé de l'installer après l'installation de la carte mère dans le châssis.

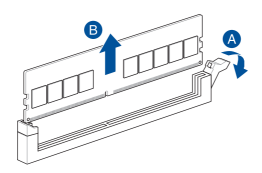




2.1.3 Installer un module de mémoire



Retirer un module de mémoire



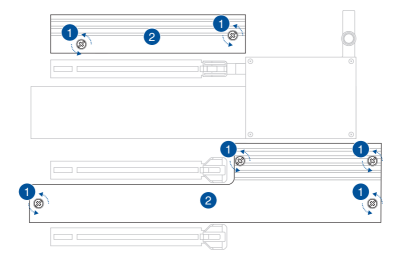
2.1.4 Installer une carte M.2



Le type de carte M.2 pris en charge peut varier en fonction du modèle de carte mère.



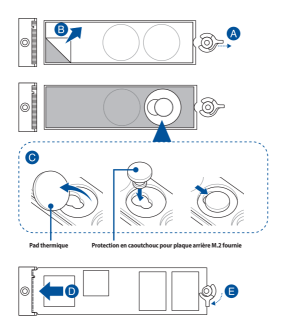
- Les illustrations ne décrivent les étapes d'installation que pour un seul slot M.2. Si vous souhaitez installer un module M.2 sur un autre slot M.2, les étapes sont identiques.
- Si le pad thermique du dissipateur M.2 est endommagé, nous vous recommandons de le remplacer par un pad thermique d'une épaisseur de 1,25 mm.
- Utilisez un tournevis Phillips pour installer ou retirer les vis ou supports à vis mentionnés dans cette section.
- La carte M.2 est vendue séparément.
- 1. Dévissez complètement les vis du dissipateur thermique.
- 2. Soulevez et retirez les dissipateurs thermiques.



- Installez votre module M.2 dans le slot M.2. Les étapes d'installation peuvent différer selon la longueur du module M.2, référez-vous aux procédures d'installation adaptées aux différents types de lecteurs M.2:
 - Pour installer un module M.2 dans le slot M.2_1

Pour la longueur 2280

- A. Faites pivoter et ajustez le loquet M.2 Q-Latch sur la longueur 2280 afin que la poignée pointe dans la direction opposée au slot M.2.
- B. Retirez le film plastique du pad thermique.
- C. (optionnel) Retirez le pad thermique du trou de vis situé à la longueur M.2 2260 et insérez la protection en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2 si vous installez un périphérique de stockage M.2 simple face. N'installez pas les protections en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2 sur un périphérique de stockage M.2 double-face.
- D. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.
- E. Faites pivoter loquet M.2 Q-Latch dans le sens horaire pour maintenir le module M.2 en place.

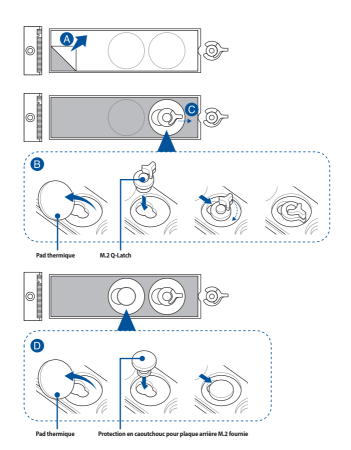


Pour les longueurs 2242 et 2260

- A. Retirez le film plastique du pad thermique.
- B. Retirez le pad thermique situé à la longueur adaptée à votre module M.2, puis installez le loquet M.2 Q-Latch.
- C. Faites pivoter et ajustez le loquet M.2 Q-Latch afin que sa poignée pointe dans la direction opposée au slot M.2.
- D. (optionnel) Retirez le pad thermique du trou de vis situé à la longueur M.2
 2242 et insérez la protection en caoutchouc pour plaque arrière du module
 M.2 si vous installez un périphérique de stockage M.2 simple face. N'installez
 pas les protections en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2 sur
 un périphérique de stockage M.2 double-face.



Suivez l'étape D uniquement si vous souhaitez installer un périphérique de stockage M.2 simple face de type 2260.



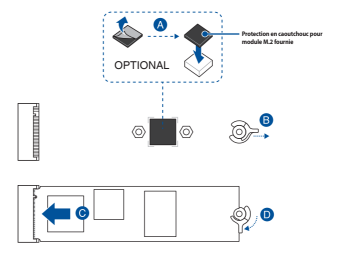
- E. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.
- F. Faites pivoter loquet M.2 Q-Latch dans le sens horaire pour maintenir le module M.2 en place.



Pour installer un module M.2 dans les slots M.2_2 et M.2_3

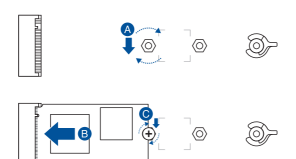
Pour la longueur 2280

- A. (optionnel) Installez la protection en caoutchouc pour module M.2 fournie lorsque vous installez un périphérique de stockage M.2 simple face.
 N'installez pas la protection en caoutchouc pour module M.2 fournie sur un périphérique de stockage M.2 double-face. Le protection en caoutchouc pré-installée est compatible avec les périphériques de stockage M.2 double-face.
- B. Faites pivoter et ajustez le loquet M.2 Q-Latch afin que sa poignée pointe dans la direction opposée au slot M.2.
- C. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.
- D. Faites pivoter loquet M.2 Q-Latch dans le sens horaire pour maintenir le module M.2 en place.



Pour les longueurs 2242 et 2260

- A. Installez le support à vis fourni dans le trou de vis situé à la longueur adaptée à votre lecteur M.2.
- B. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.
- C. Fixez votre module M.2 en utilisant la vis du support à vis.



Pour installer un module M.2 dans le slot M.2_4

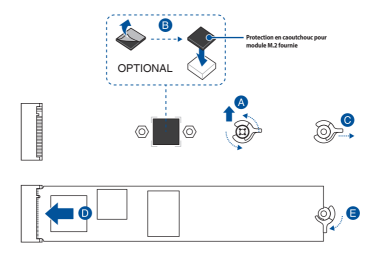
Pour les longueurs 2280 et 22110

A. (optionnel) Retirez le loquet amovible M.2 Q-Latch préinstallé sur le trou de vis situé à la longueur 2280.



Suivez l'étape A uniquement lorsque vous installez un module M.2 de longueur 22110 dans le slot M.2 4.

- B. (optionnel) Installez la protection en caoutchouc pour module M.2 fournie lorsque vous installez un périphérique de stockage M.2 simple face.
 N'installez pas la protection en caoutchouc pour module M.2 fournie sur un périphérique de stockage M.2 double-face. Le protection en caoutchouc pré-installée est compatible avec les périphériques de stockage M.2 doubleface.
- C. Faites pivoter et ajustez le loquet M.2 Q-Latch afin que sa poignée pointe dans la direction opposée au slot M.2.
- D. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.
- E. Faites pivoter loquet M.2 Q-Latch dans le sens horaire pour maintenir le module M.2 en place.



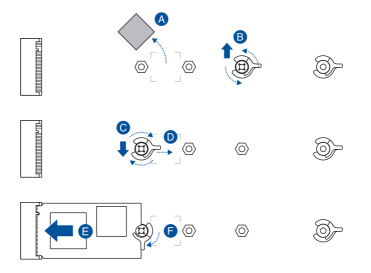
Pour les longueurs 2242 et 2260

A. (optionnel) Retirez la protection en caoutchouc M.2.



Suivez l'étape A uniquement si vous souhaitez installer un lecteur M.2 type 2242.

- B. (optionnel) Si nécessaire, retirez le loquet amovible M.2 Q-Latch préinstallé sur le trou de vis situé à la longueur 2280.
- C. Installez le loquet M.2 Q-Latch sur le trou de vis situé à la longueur adaptée à votre module M.2.
- D. Faites pivoter et ajustez le loquet M.2 Q-Latch afin que sa poignée pointe dans la direction opposée au slot M.2.
- E. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.
- F. Faites pivoter loquet M.2 Q-Latch dans le sens horaire pour maintenir le module M.2 en place.

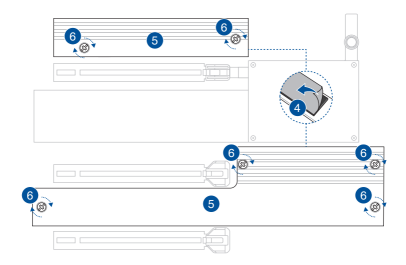


4. Retirez le film plastique des pads thermiques situés sous les dissipateurs thermiques.



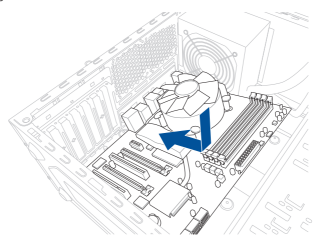
Si le pad thermique du dissipateur M.2 est endommagé, nous vous recommandons de le remplacer par un pad thermique d'une épaisseur de 1,25 mm.

- 5. Replacez les dissipateurs thermiques.
- 6. Fixez les dissipateurs thermiques en utilisant les vis fournies.

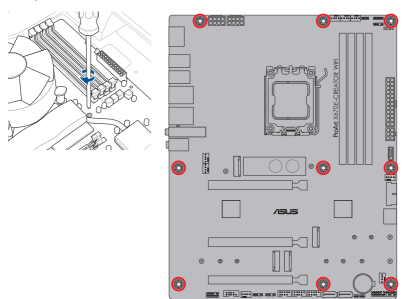


2.1.5 Installer la carte mère

 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.



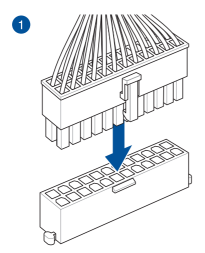
2. Placez neuf (9) vis dans les pas de vis (marqués d'un cercle rouge sur l'illustration ci-dessous) pour sécuriser la carte mère au châssis.

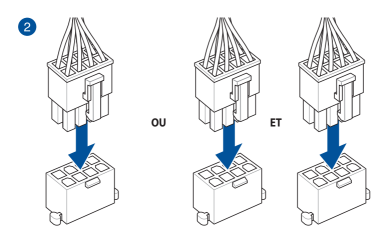




Ne vissez pas trop fort! Vous risqueriez d'endommager la carte mère.

2.1.6 Connexion d'alimentation ATX

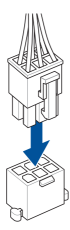






Assurez-vous de connecter la prise à 8 broches ou les deux prises à 8 broches.

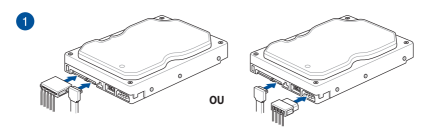


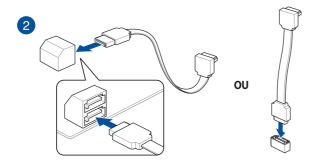




Le connecteur **PD_12V_PWR** fournit une puissance supplémentaire aux slots PCle X16. Pour fournir une charge à 60W, veuillez brancher le câble d'alimentation sur le connecteur (6 broches) de carte graphique PCle (**PD_12V_PWR**). Sans cette connexion, la puissance de charge maximale est de 27W.

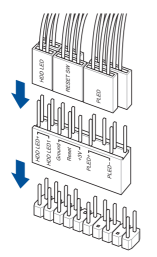
2.1.7 Connexion de périphériques SATA



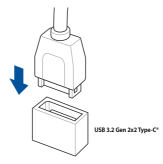


2.1.8 Connecteur E/S avant

Pour installer le kit ASUS Q-Connector



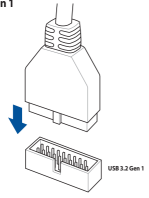
Pour installer un connecteur USB 3.2 Gen 2x2 Type-C°



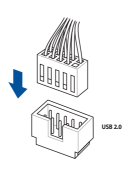


Ce connecteur ne peut être installé que dans un seul sens. Insérez le connecteur jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

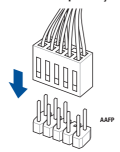
Pour installer un connecteur USB 3.2 Gen 1



Connecteur USB 2.0

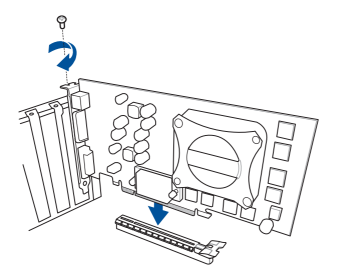


Connecteur audio pour façade de châssis d'ordinateur



2.1.9 Installer une carte d'extension

Pour installer une carte PCIe x16



Utiliser le bouton Q-Release pour slot PCle

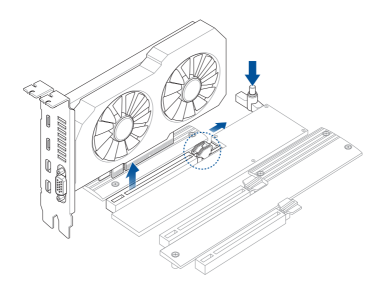
Le slot PCIEX16_1 dispose d'un bouton Q-Release vous permettant de retirer facilement une carte d'extension installée sur ce slot PCIe, même lorsque la carte d'extension bloque le loquet PCIe, comme une carte graphique.

Pour libérer une carte d'extension à l'aide du bouton Q-Release :

Soulevez légèrement la carte d'extension d'une main et appuyez sur le bouton Q-Release avec l'autre main. Cela devrait libérer la carte d'extension et vous permettre de la retirer facilement.



L'illustration ci-dessous est donnée à titre indicatif uniquement. La carte mère et le bouton Q-Release peuvent différer selon les modèles, mais les étapes d'utilisation du bouton Q-Release restent les mêmes.



2.1.10 Connexion d'un écran USB4®

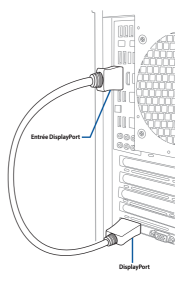


Consultez la section **Configuration USB4® et DisplayPort** sur la page suivante pour plus d'informations sur les configurations disponibles en utilisant les ports DP IN et USB4® Type-C®.

 Connectez le câble DisplayPort ASUS fourni au port DisplayPort de la carte graphique et à l'entrée DisplayPort de la carte mère.



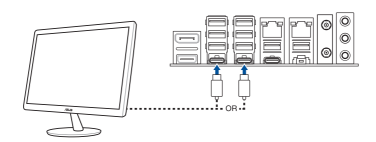
Consultez la section **Connecteurs arrières** pour localiser le port d'entrée DisplayPort.



2. Connectez un câble vidéo USB Type-C° à un port USB4° Type-C° (USB Type-C° EC1 ou EC2) sur la carte mère et à un écran doté d'un port USB Type-C°.



- Le port USB4° est géré par le contrôleur Intel® JHL8540 et peut offrir un débit allant jusqu'à 10 Gb/s avec des périphériques USB 3.2.
- Assurez-vous d'utiliser un câble USB Type-C° pouvant transmettre le signal vidéo lorsque vous souhaitez connecter un écran doté d'un port USB Type-C°.





Le port USB4° Type-C° peut être connecté à n'importe quel écran ou appareil compatible USB Type-C°.

Configuration USB4® 4 et DisplayPort



N'effectuez pas d'échange à chaud sur les ports EC1 USB4° Type-C° et EC2 USB4° Type-C° lorsque la carte mère est sous tension.



Si vous possédez un processeur équipé d'une unité graphique intégrée et souhaitez utiliser une seule sortie USB4® avec DisplayPort 1.4, il est recommandé de connecter la carte graphique externe sur le port **DisplayPort IN** et de connecter l'écran compatible USB4® au port **EC1 USB4® Type-C®** pour obtenir des performances optimales.

Les tableaux ci-dessous listent les différentes configurations USB4® et DisplayPort pour différents scénarios.

 Entrée DisplayPort IN vers sortie USB4® Type-C® (en utilisant un processeur avec unité graphique intégrée)

		Port EC1 USB4* Type-C*	Port EC2 USB4° Type-C°	Détails
Α	Aucune entrée sur DP-IN	V	v	Les ports USB4° Type-C° EC1 et EC2 ont une sortie active utilisant l'unité graphique du processeur.
В	Entrée sur DP-IN	V	V	La norme de sortie vidéo du port USB4° Type-C° EC1 dépend de la carte graphique externe. La sortie USB4° Type-C° EC2 utilise l'unité graphique du processeur.

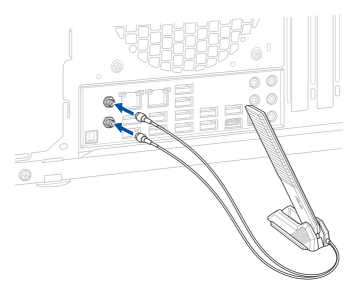
 Entrée DisplayPort IN vers sortie USB4® Type-C® (en utilisant un processeur sans unité graphique intégrée)

		Port EC1 USB4* Type-C*	Port EC2 USB4° Type-C°	Détails
Α	Aucune entrée sur DP-IN	-	-	Non pris en charge
В	Entrée sur DP-IN	V	-	Seul le port USB4® Type-C® EC1 a une sortie active. Les normes de sortie vidéo dépendent de la carte graphique externe

2.1.11 Installer l'antenne WiFi amovible

Installer l'antenne WiFi amovible ASUS

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





- Assurez-vous que l'antenne WiFi amovible ASUS est bien installée sur les ports WiFi.
- Placez l'antenne à plus de 20 cm de toute personne.



L'illustration ci-dessus est donnée à titre indicatif uniquement. La disposition des composants de la carte mère peut varier en fonction du modèle, les instructions d'installation sont toutefois identiques.

2.2 Bouton de mise à jour du BIOS

BIOS FlashBack™

BIOS Flashback™ vous permet de mettre à jour le BIOS sans avoir à accéder au BIOS actuel ou au système d'exploitation.

Pour utiliser BIOS Flashback™:

1. Connectez votre périphérique de stockage USB au port USB Flashback™.



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

- 2. Visitez le site https://www.asus.com/fr/support/ et téléchargez la dernière version du BIOS.
- Renommez le fichier en PAX670CW.CAP ou lancez l'application BIOSRenamer.exe pour renommer automatiquement le fichier, puis copiez-le sur votre périphérique de stockage USB.



L'application **BIOSRenamer.exe** est fournie avec le fichier BIOS lorsque vous téléchargez le fichier de mise à jour du BIOS pour une carte mère compatible BIOS FlashBack™.

- 4. Éteignez votre ordinateur.
- Maintenez le bouton BIOS Flashback™ enfoncé pendant trois (3) secondes jusqu'à ce que la LED clignote à trois reprises, puis relâchez. La fonction BIOS Flashback™ est alors activée.



Bouton BIOS Flashback™ Port USB BIOS Flashback™

6. La mise à jour est terminée lorsque le voyant lumineux s'éteint.



Consultez la section **Mettre à jour le BIOS** du chapitre 3 pour consulter la liste des autres méthodes de mise à jour du BIOS.



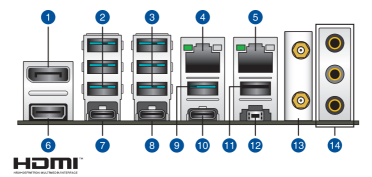
- Ne pas débrancher le périphérique de stockage, allumer l'ordinateur ou interagir avec le cavalier CLR_CMOS lors de la mise à jour du BIOS. En cas d'interruption du processus de mise à jour, veuillez répéter les procédures pour terminer la mise à jour du BIOS.
- Si le voyant lumineux clignote pendant 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.
- 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 aprèsvente ASUS le plus proche pour obtenir de l'aide.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction BIOS FlashBack $^{\text{m}}$, consultez https://www.asus.com/fr/support/ ou scannez le code QR ci-dessous.



2.3 Connecteurs arrières et audio de la carte mère

2.3.1 Connecteurs arrières



Connecteurs arrières		
1.	Entrée DisplayPort pour USB4®	
2.	USB 3.2 Gen 2 Type-A sur les ports 4, 20 et 21	
3.	USB 3.2 Gen 2 Type-A sur les ports 9, 22 et 23	
4.	Port Ethernet Marvell AQtion 10Gb	
5.	Port Ethernet Intel® 2.5Gb	
6.	Port HDMI®	
7.	Port EC1 USB4® Type-C®	
8.	Port EC2 USB4® Type-C®	
9.	Port 8 USB 3.1 Gen 2 Type-A	
10.	Port C18 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®	
11.	Port 28 USB 2.0	
12.	Bouton BIOS Flashback™	
13.	Module WiFi	
14.	Prises audio*	

^{*} Reportez-vous au tableau sur la page suivante pour plus de détails sur les ports audio.



Ne branchez vos périphériques que sur des ports dont le débit de transmission de données est compatible. Par exemple, connectez vos appareils USB 3.2 Gen 1 aux ports USB 3.2 Gen 1 afin d'obtenir de meilleures performances avec vos appareils.

* LED d'indications du port Ethernet Intel® 2.5Gb

LED ACT/LIEN		
État	Description	
Éteint	Pas de lien	
Vert	Lien établi	
Clignotant	Activité de données	

LED Vitesse			
État	Description		
Éteint	Pas de lien		
Éteint	Connexion 100 Mb/s / 10 Mb/s		
Vert	Connexion 2,5 Gb/s		
Orange	Connexion 1 Gb/s		



* LED d'indications du port Ethernet Marvell AQtion 10Gb

LED ACT/LIEN		
État	Description	
Éteint	Pas de lien	
Vert	Lien établi	
Clignotant	Activité de données	

LED Vitesse		
État	Description	
Éteint	Pas de lien	
Vert	10 Gb/s	
Orange	Connexion 5 Gb/s / 2,5 Gb/s / 1 Gb/s / 100 Mb/s	



** Configurations audio 2, 4, 5.1 et 7.1 canaux

Port	2 canaux	4 canaux	5.1 canaux	7.1 canaux
Noir 1 (Panneau arrière)	-	-	-	Sortie haut- parleurs latéraux
Gris (Panneau arrière)	Sortie haut- parleurs avants	Sortie haut- parleurs avants	Sortie haut- parleurs avants	Sortie haut- parleurs avants
Noir 2 (Panneau arrière)	-	-	Haut-parleur central/Caisson de basse	Haut-parleur central/Caisson de basse
Vert (Panneau avant)	-	-	-	-
Rose (Panneau avant)	-	Sortie haut- parleurs arrières	Sortie haut- parleurs arrières	Sortie haut- parleurs arrières

2.3.2 Connexions audio

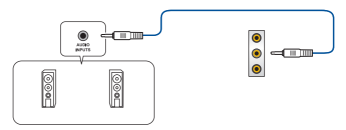
Connecteurs audio



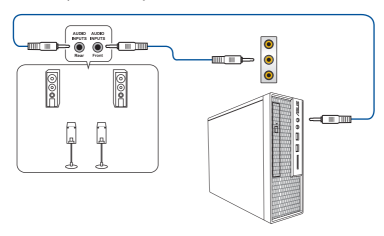
Connexion à un casque ou un microphone



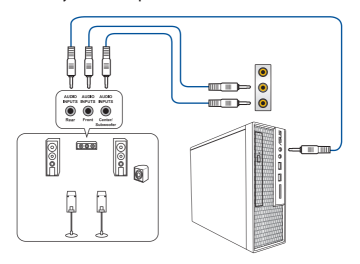
Connecter un système de haut-parleurs à 2 canaux



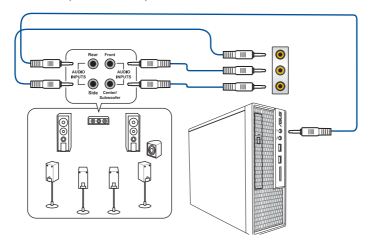
Connecter un système de haut-parleurs à 4 canaux



Connexion à un système de haut-parleurs 5.1



Connexion à un système de haut-parleurs 7.1



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.
- Reliez l'autre extrémité du câble d'alimentation à une prise électrique équipée d'une protection contre les surtensions.
- 5. Allumez l'ordinateur en suivant la séguence suivante :
 - a. Écrar
 - b. Périphériques de stockage 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 le bouton 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 cavaliers et les connexions, ou faites appel au service après-vente de votre revendeur.

Bip BIOS	Description
1 bip court	Processeur graphique détecté 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	Processeur graphique non détecté
1 bip continu suivi de 4 bips courts	Panne d'un composant matériel

 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 le bouton d'alimentation pendant moins de 4 secondes passe le système en mode veille ou en mode arrêt logiciel en fonction du paramétrage du BIOS. Appuyer sur le bouton pendant plus de 4 secondes passe le système en mode arrêt logiciel quel que soit le réglage du BIOS.

BIOS et configurations RAID



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 fait référence 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 conviennent à la plupart des utilisations de l'ordinateur 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.



Les réglages et les options du BIOS peuvent varier selon les versions du BIOS. Consultez la dernière version du BIOS pour les réglages et les options.



Pour plus d'informations sur les configurations du BIOS, consultez la page https://www.asus.com/fr/support ou téléchargez le manuel du BIOS en scannant ce code OR.



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. L'écran du BIOS comprend les touches de navigation et une aide rapide pour vous quider lors de l'utilisation du programme de configuration du BIOS.

Accéder au BIOS au démarrage du système

Pour accéder au BIOS au démarrage du système, appuyez sur <Suppr.> ou <F2> lors du POST (Power-On Self Test). Si vous n'appuyez pas sur <Suppr.> ni sur <F2>, 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>+<Suppr.>.
- Appuyez sur le bouton de réinitialisation du châssis.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre puis rallumer le système. N'utilisez cette méthode que si les deux méthodes précédentes ont échoué.

Une fois l'une des ces trois options utilisée, appuyez sur <Suppr.> pour accéder au BIOS.



- 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 (Charger les valeurs optimisées par défaut) du menu Exit ou appuyez sur la touche <F5>.
- 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.
- Le BIOS ne prend pas en charge les périphériques Bluetooth.

L'écran de menu BIOS

Le programme de configuration du BIOS possède deux interfaces de configuration : **EZ Mode** (Mode EZ) et **Advanced Mode** (Mode avancé). Vous pouvez changer de mode à partir de **Setup Mode** (Mode de configuration) dans le menu **Boot** (Démarrage) ou en appuyant sur la touche <F7>.

3-2 Chapitre 3 : Le BIOS

3.3 ASUS EZ Flash 3

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



Assurez-vous de charger les paramètres par défaut du BIOS pour garantir la stabilité et la compatibilité du système. Choisissez l'option **Load Optimized Settings** (Charger les valeurs optimisées par défaut) du menu **Exit** ou appuyez sur la touche **<F5>**.

Pour mettre à jour le BIOS :



- 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 ni redémarrer le système lors de la mise à jour du BIOS! Le faire peut provoquer un échec de démarrage du système!
- Insérez le périphérique de stockage USB contenant le fichier BIOS sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
- Accédez à l'interface Advanced Mode (Mode avancé) du BIOS. Allez dans le menu Tool (Outils), sélectionnez l'élément ASUS EZ Flash 3 Utility puis appuyez sur < Entrée>.
- Appuyez sur les touches directionnelles gauche/droite pour sélectionner le champ **Drive** (Lecteur).
- Utilisez les touches directionnelles haut/bas du clavier pour sélectionner le support de stockage contenant le fichier BIOS, puis appuyez sur < Entrée>.
- Appuyez sur les touches directionnelles gauche/droite pour sélectionner le champ Folder (Dossier).
- Utilisez les touches directionnelles 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.

ProArt X670E-CREATOR WIFI

3.4 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 un périphérique de stockage USB contenant le fichier BIOS à jour.

Restaurer le BIOS

- Téléchargez la dernière version du BIOS de votre carte mère en vous rendant sur https://www.asus.com/fr/support/.
- Renommez le fichier du BIOS ASUS.CAP ou PAX670CW.CAP et placez le fichier renommé sur un périphérique de stockage USB.
- 3. Allumez l'ordinateur.
- Insérez le périphérique de stockage USB contenant le fichier BIOS sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
- 5. 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.
- 6. 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 provoquer un échec de démarrage du système!

3-4 Chapitre 3 : Le BIOS

3.5 Configuration de volumes RAID

Cette carte mère dispose de la technologie AMD® RAIDXpert2, qui prend en charge les configurations suivantes: Volume, RAIDABLE, RAID 0, RAID 1 et RAID 10 (en fonction de la licence du système).



Pour plus d'informations sur la configuration des volumes RAID, veuillez consulter le **Guide de configuration RAID** disponible sur https://www.asus.com/fr/support, ou scanner ce code QR.



Définitions RAID

Volume vous permet de relier le stockage d'un ou plusieurs disques, quel que soit l'espace sur ces disques. Cette configuration est utile pour trouver de l'espace sur les disques inutilisés par d'autres disques dans l'ensemble. Cette configuration ne procure aucun avantage en terme de performances ou de redondance de données, une défaillance de disque entraînera une perte de données.

RAIDABLE Ces ensembles (aussi connus sous le nom de RAID Ready) représentent un type spécial de Volume (JBOD) qui permet à l'utilisateur d'ajouter davantage d'espace de stockage ou de créer un ensemble redondant après l'installation du système. Les ensembles RAIDABLE sont créés à l'aide de l'Option ROM, UEFI ou rcadm.



La capacité à créer des ensembles RAIDABLE peut varier en fonction du système.

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 d'ensemble 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 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.

Annexes

Notices

Informations de conformité FCC

Partie responsable: Asus Computer International

Adresse: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

Numéro de fax / (510)739-3777 / (510)608-4555

téléphone:

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, en accord avec la Section 15 de la réglementation de la Commission Fédérale des Communications (FCC). Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil crée des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (il est possible de le déterminer en éteignant puis en rallumant l'appareil), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Note sur l'exposition aux fréquences radio

Cet appareil doit être installé et utilisé en accord avec les instructions fournies et les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées à au moins 20 cm de distance de toute personne et ne pas être situées près de ou utilisées conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les instructions d'installation de l'antenne ainsi que les conditions de fonctionnement de l'émetteur doivent être fournies aux utilisateurs et aux installateurs pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux fréquences radio.

Déclaration de conformité HDMI®

Le terme HDMI® (High-Definition Multimedia Interface) et le logo HDMI® sont des marques commerciales ou marques déposées par HDMI® Licensing Administrator, Inc.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band $5150-5250 \, \text{MHz}$ is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration de conformité d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

A-2 Annexes

Termes de licence Google™

Copyright © 2022 Google Inc. Tous droits réservés.

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

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

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

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

Précautions d'emploi de l'appareil :

- Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et l'implant pour réduire les risques d'interférence.
- c. Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment dans les parkings souterrains, dans les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Déclaration de conformité aux normes environnementales

ASUS développe une conception écologique pour tous ses produits et s'assure que des standards élevés en terme de protection de l'environnement sont respectés tout au long du processus de fabrication. De plus, ASUS met à votre disposition des informations sur les différentes normes de respect de l'environnement.

Consultez le site http://csr.asus.com/Compliance.htm pour plus d'informations sur les normes auxquelles les produits ASUS sont conformes

UE REACH et Article 33

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

UE RoHS

Cet appareil est conforme à la directive UE RoHS. Pour plus de détails, consultez : http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35.

Services de reprise et de recyclage

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



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



Ne jetez PAS la batterie avec les déchets ménagers. Le symbole représentant une benne barrée indique que la batterie ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers.

A-4 Annexes

Informations sur le tri et le recyclage en France



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

Précautions d'emploi

Les accessoires fournis avec ce produit ont été conçus et vérifiés uniquement pour une utilisation avec ce dernier. N'utilisez jamais d'accessoires conçus pour d'autres produits afin d'éviter tout risque d'électrocution ou incendie.

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/
EU. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : https://www.asus.com/support/.

Dans la plage de fréquence 5150-5350 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous:

- a. Pour les appareils Wi-Fi 6E LPI (Low Power Indoor):
 L'appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'îl fonctionne dans la plage de fréquences 5945-6425MHz en Belgique (BE), Bulgarie (BG), Chypre (CY), République tchèque (CZ), Estonie (EE), France (FR), Islande (IS), Ilriande (IE), Lituanie (LT), Allemagne (DE), Pays-Bas (NL), Espacane (ES).
- b. Pour les appareils portables Wi-Fi 6E VLP (Very Low Power): L'appareil n'est pas autorisé à être utilisé sur des systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5945-6425MHz en Belgique (BE), en Bulgarie (BG), Chypre (CY), République tcheque (CZ), Estonie (EE), France (FR), Islande (IS), Irlande (IE), Lituanie (IT), Allemagne (DE), Pays-Bas (NL), Espagne (ES).



	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
ĺ	FI	SE	CH	HR	UK	(NI)	

Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU) Intel® WiFi 6E AX210 (Modèle : AX210NGW) :

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (P.I.R.E)
	2412 - 2472 MHz	19,39 dBm
WiFi	5150 - 5350 MHz	19,17 dBm
	5470 - 5725 MHz	18,45 dBm
	5725 - 5850 MHz	10,09 dBm
	5945 - 6425 MHz	20,42 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	12,62 dBm

* Récepteur de catégorie 1



Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU) AMD* WiFi 6E RZ616 (Modèle: MT7922A22M):

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (P.I.R.E)
	2412 - 2472 MHz	18,94 dBm
	5150 - 5350 MHz	19,47 dBm
WiFi	5470 - 5725 MHz	18,87 dBm
	5725 - 5850 MHz	10,31 dBm
	5945 - 6425 MHz	20,49 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	14,47 dBm

* Récepteur de catégorie 1



* Le module WiFi fourni avec cette carte mère peut varier, veuillez vous référer à l'étiquette sur le produit pour plus de détails.

Garantie

Garantie ASUS

- ASUS fournit une garantie commerciale en tant que garantie volontaire du fabricant.
 ASUS se réserve le droit d'înterpréter et de clarifier les informations relatives à la garantie commerciale ASUS.
- Cette garantie commerciale ASUS est fournie indépendamment et parallèlement à la garantie légale, elle n'affecte ou ne limite d'aucune façon les droits acquis par la garantie légale.

Pour plus d'informations sur la garantie, consultez le site

https://www.asus.com/fr/support/.



Informations de contact ASUS

ASUSTEK COMPUTER INC.

Adresse: 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou, Taipei 112, Taïwan

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

ASUS COMPUTER GmbH (Allemagne et Autriche)

Adresse: Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Allemagne

ASUSTeK (UK) LIMITED

Adresse: 1st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL, Angleterre,

Rovaume-Uni

Service et assistance

Visitez notre site multilingue d'assistance en ligne sur https://www.asus.com/support.



A-8 Annexes