

Pro WS WRX90E-SAGE SE



F23789 Deuxième Édition Avril 2024

Copyright © 2024 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

Consignes de sécurité	iv
À propos de ce manuel	vi
Résumé des caractéristiques de la Pro WS WRX90E-SAGE SE	ix
Contenu de la boîte	xiv

Chapitre 1 : Introduction au produit

1.1	Avant d	le commencer	1-1
1.2	Schéma	a de la carte mère	1-2
1.3	Connec	teurs arrières et audio de la carte mère	1-24
	1.3.1	Connecteurs arrières	
	1.3.2	Connexions audio	

Chapitre 2 : Configuration de base

2.1	Installer le processeur	
2.2	Installer un module de mémoire	
2.3	Installer un module M.2	
2.4	Installer la carte mère	
2.5	Connexion d'alimentation	
2.6	Connexion d'écran via USB4®	
2.7	Installation du module WiFi M.2 et de l'antenne	
2.8	BIOS FlashBack™	
2.9	Bouton Clear CMOS	
2.10	Démarrer pour la première fois	
2.11	Éteindre l'ordinateur	

Chapitre 3 : BIOS et configurations RAID

3.1	Présentation du BIOS UEFI 3	-1
3.2	Utilitaire ASUS EZ Flash	-2
3.3	ASUS CrashFree BIOS 3 3	-3
3.4	Configuration de volumes RAID	-4

Annexes

Schéma fonctionnel de la Pro WS WRX90E-SAGE SE	A-1
Tableau de débogage Q-Code	A-2
Mentions générales	A-6
Garantie	A-9
Informations de contact ASUS	A-10
Service et assistance	A-10
Enregistrer le produit	A-10

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 de 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 10°C et 35°C.

Informations sur la sécurité des piles bouton

- 1. Retirez et recyclez ou jetez immédiatement les piles usagées conformément aux réglementations locales et gardez-les hors de portée des enfants. N'incinérez pas et ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères.
- En cas d'ingestion ou d'insertion dans une partie du corps, appelez un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement. Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves ou la mort.
- 3. Ce produit utilise des piles CR2032 avec une tension nominale de 3V.
- 4. N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- 5. Ne forcez pas la décharge, ne la rechargez pas, ne la démontez pas, ne chauffez pas au-dessus de la température nominale spécifiée par le fabricant de la batterie et ne l'incinérez pas. Cela pourrait entraîner des blessures ou des brûlures chimiques causées par l'évacuation, les fuites ou l'explosion.
- 6. Lors de l'installation des piles, assurez-vous que la polarité (+ et -) est correcte.
- 7. Ne mélangez pas des piles neuves et usagées, ou des piles de marques ou de types différents (telles que des piles alcalines, des piles carbone-zinc ou des piles rechargeables).
- 8. Retirez et recyclez ou jetez immédiatement les piles de l'équipement qui n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, conformément aux réglementations locales.
- 9. Fixez toujours complètement le compartiment à piles. Si le compartiment à piles ne peut pas être fermé en toute sécurité, arrêtez d'utiliser le produit, retirez les piles et gardez les piles hors de portée des enfants.



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 fonctionnalités de la carte mère et comprend des descriptions pour chaque partie de la carte mère.
- Chapitre 2 : Configuration de base

Ce chapitre décrit les procédures de configuration de base de votre carte mère.

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.

1. Site Web ASUS

Le site web d'ASUS (<u>www.asus.com</u>) 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.

3. Guide d'installation pour carte mère

Visitez <u>https://www.asus.com/fr/support</u> pour plus d'informations sur le guide d'installation de la carte mère.



4. FAQ des pilotes et utilitaires

Visitez <u>https://www.asus.com/fr/support</u> pour plus d'informations sur le téléchargement et l'installation des pilotes et utilitaires de votre carte mère.



5. Guide de configuration RAID

Visitez <u>https://www.asus.com/fr/support</u> pour plus d'informations sur le guide de configuration RAID. Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID.



6. Fonction BIOS FlashBack™

Visitez <u>https://www.asus.com/fr/support</u> pour plus d'informations sur la fonction BIOS FlashBack[™].



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.

	Socket AMD sTR5 WRX90 pour processeurs Ryzen™ Threadripper™ PRO Série zooo wx*
Processeur	Rendez-vous sur le site <u>www.asus.com</u> pour consulter la liste des processeurs compatibles avec cette carte mère.
Chipset	Chipset AMD® WRX90
	8 x Slots DIMM, DDR5 (mémoire à registre et ECC)*
	Architecture mémoire à 8 canaux
Mémoire	Prise en charge de la technologie AMD [®] EXPO™ (Extended Profiles for Overclocking)
	* Le type de mémoire, la fréquence de fonctionnement et le nombre de modules DRAM pris en charge dépendent du type de processeur et de la configuration de la mémoire. Pour plus d'informations, consultez l'onglet Processeur/Mémoire de la page d'information du produit ou visitez <u>https://www.asus.com/support/</u> .
	1 x Port VGA depuis le processeur AST2600
	2 x Ports USB 40 Gb/s (USB4®) avec sorties d'affichage USB Type-C® *
Continguidán	* Prend en charge la résolution 8K@60Hz comme défini dans les spécifications DisplayPort 1.4
Sorties video	*La sortie sur les ports USB4° Type-C* 40G USB 1 ou USB 2 nécessite un câble adaptateur Mini DisplayPort vers DisplayPort. Pour plus d'informations sur la connexion de l'écran et la configuration de la sortie vidéo à l'aide des ports d'entrée Mini DisplayPort, référez-vous au manuel d'utilisation.
	Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX*
	6 x Slots PCle 5.0 x16
	1 x Slot PCle 5.0 x16 (en mode x8)
Slots d'extension	* Veuillez consulter le tableau de bifurcation PCle sur (<u>https://www.asus.com/fr/</u> support/FAO/1037507/).
	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://</u> <u>www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge.
	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s*
	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX
	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCIe 5.0 x4)
	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4)
	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCIe 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCIe 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCIe 5.0 x4)
	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4)
Stockage	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX - Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) - Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) - Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) - Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD[®] WRX90
Stockage	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD[®] WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4
Stockage	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD[®] WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 Le slot SlimSAS_2 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4
Stockage	 * Afin de garantir la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD[®] WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 Le slot SlimSAS_2 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4
Stockage	 Afrin de garantri la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD* WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 Le slot SlimSAS_2 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 Technologie AMD* RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCle) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consulte2 le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID.
Stockage	 * Afrin de garantri la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD* WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 Le slot SlimSAS_2 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 Technologie AMD* RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCle) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID. 1 x Contrôleur Ethernet Realtek 1Gb (Réseau de gestion dédié pour AST2600)
Stockage Ethernet	 * Afrin de garantri la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD[®] WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 4 x Connecteurs SATA 6.0 Gb/s * Technologie AMD[®] RAIDxpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCle) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID. 1 x Contrôleur Ethernet Realtek 1Gb (Réseau de gestion dédié pour AST2600) 1 x Contrôleur Ethernet Intel[®] Dual 10Gb
Stockage	 * Afri de garantri la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://</u><u>www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD RyzenTM ThreadripperTM PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD[®] WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 4 x Connecteurs SATA 6.0 Gb/s * Technologie AMD[®] RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCle) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID. 1 x Contrôleur Ethernet Realtek 1Gb (Réseau de gestion dédié pour AST2600) 1 x Contrôleur Ethernet Intel[®] Dual 10Gb ASUS LANGuard
Stockage Ethernet	 * Afrin de garantri la compatibilité de l'appareil installé, veuillez consulter <u>https://</u><u>www.asus.com/fr/support/</u> pour obtenir la liste des périphériques pris en charge. 4 x Slots M.2, 2 x Slots SlimSAS et 4 x Ports SATA 6 Gb/s* Processeurs AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO Série 7000 WX Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4) Chipset AMD[®] WRX90 Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCle 4.0 x4 4 x Connecteurs SATA 6.0 Gb/s * Technologie AMD[®] RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCle) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID. 1 x Contrôleur Ethernet Intel[®] Dual 10Gb ASUS LANGuard Slot M.2 uniquement (E Key, PCle)*

USB	USB sur panneau E/S arrière (9 ports au total)
	2 x Ports 40 Gb/s (USB4 [®]) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C [®])
	6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A)
	1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A)
	USB en façade (7 ports au total)
	1 x Connecteur USB 20 Gb/s (USB Type-C*)
	1 x Connecteur USB 5 Gb/s (pour 2 ports USB 5 Gb/s supplémentaires)
	2 x Connecteurs USB 2.0 (pour 4 ports USB 2.0 supplémentaires)
	CODEC HD Audio Realtek® ALC1220P (son Surround)*
	- Impedance sense pour les sorties casque audio avants et arrières
	 - Amplificateur audio interne pour une meilleure qualité audio des écouteurs et des haut-parleurs
	 Prise en charge de la détection et de la réaffectation (en façade uniquement) des prises audio ainsi que de la multidiffusion des flux audio
	- Audio haute qualité avec un rapport SNR de 120 dB sur le port de sortie audio et de 113 dB pour le port d'entrée (Line-in)
Audio	- Prend en charge un flux audio jusqu'à 32 bits / 192 kHz
	Fonctionnalités Audio
	- Condensateurs audio de haute qualité
	- Circuit imprimé audio dédié
	- Filtre de suppression des craquements
	 Pour utiliser la sortie audio Surround 5.1, veuillez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant.
	 Pour utiliser la sortie audio surround 5.1, Veuillez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère.
	Your utiliser la sortie audio surround 5.1, veuillez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®)
	 Pour utiliser la sortie audio surround 5.1, veuillez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A)
	 Pour utiliser la sortie audio surround 5.1, Veuillez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A) 1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A)
	 Pour utiliser la sortie audio surround 5.1, veuillez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A) 1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A) 1 x Port VGA
Interfaces de connexion	 Podru truitiser la sortie audio surreound 5.1, veuillez truitser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A) 1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A) 1 x Port VGA 2 x Entrées Mini DisplayPort
Interfaces de connexion arrières	 Podru tuliser la sortie audio survound 5.1, veuillez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A) 1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A) 1 x Port VGA 2 x Entrées Mini DisplayPort 1 x Port Ethernet Intel® Dual 10Gb
Interfaces de connexion arrières	 Podru tuliser la sortie audio survound 5.1, Veulliez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A) 1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A) 1 x Port VGA 2 x Entrées Mini DisplayPort 1 x Port Ethernet Intel® Dual 10Gb 1 x Port Ethernet Realtek 1Gb
Interfaces de connexion arrières	 Podru tuliser la sortie audio survound 5.1, veulliez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A) 1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A) 1 x Port VGA 2 x Entrées Mini DisplayPort 1 x Port Ethernet Intel® Dual 10Gb 1 x Port Ethernet Realtek 1Gb 2 x Prises audio
Interfaces de connexion arrières	 Podru tuliser la sortie audio survound 5.1, veulliez utiliser un chassis dote d'un module HD Audio sur le panneau avant. Cette carte mère ne prendra en charge que le son Surround 5.1 en raison du nombre de ports audio disponibles sur cette carte mère. 2 x Ports 40 Gb/s (USB4®) avec contrôleur ASMedia ASM4242 (2 x USB Type-C®) 6 x Ports USB 10 Gb/s (6 x Type-A) 1 x Port USB 2.0 (1 x Type-A) 1 x Port VGA 2 x Entrées Mini DisplayPort 1 x Port Ethernet Intel® Dual 10Gb 1 x Port Ethernet Realtek 1Gb 2 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
	5 x Connecteurs pour ventilateur du châssis (4 broches)
	1 x Connecteur de pompe à eau W_PUMP+
	2 x Connecteurs (4 broches) de ventilateur VRM (avec ventilateur intégré)
	1 x Connecteur (4 broches) de ventilateur M.2 (avec ventilateur intégré)
	Alimentation
	1 x Connecteur d'alimentation principale (24 broches)
	2 x Connecteurs d'alimentation 12V (8 broches)
	2 x Connecteurs d'alimentation PCIe vers CPU (8 broches)
	2 x Connecteurs d'alimentation PCle (8 broches)
	Stockage
	4 x Slots M.2 (M Key)
	2 x Connecteurs SlimSAS
	4 x Connecteurs SATA 6.0 Gb/s
	USB
Interfaces de connexion	1 x Connecteur USB 20 Gb/s (USB Type-C [⊗])
internes	1 x Connecteur USB 5 Gb/s (pour 2 ports USB 5 Gb/s supplémentaires)
	2 x Connecteurs USB 2.0 (pour 4 ports USB 2.0 supplémentaires)
	Divers
	1 x Connecteur pour détecteur d'intrusion
	1 x Connecteur pour port série (COM)
	1 x Bouton FlexKey
	1 x Connecteur pour port audio en facade (F AUDIO)
	1 x Cavalier Mode LN2
	1 x Slot M.2 (E Key)
	7 x Points de mesure Probelt
	1 x Bouton ReTry
	1 x Interrupteur RSVD
	1 x Interrupteur Slow Mode
	1 x Bouton de démarrage sans échec
	1 x Connecteur SPITPM (14-1 broches)
	1 x Bouton Démarrer
	1 x Connecteur panneau système (10-1 broches)
	1 x Connecteur pour câble à thermistance
	Kit Extreme OC
	- Bouton ElexKey
	- Mode LN2
Fonctionnalités spéciales	- Bouton ReTry
	- Bouton de démarrage sans échec
	- Bouton Démarrer

	Extreme Engine Digi+
	- Condensateurs noirs métalliques 10K
	- Bobines MicroFine
	ASUS 5X PROTECTION III
	- DIGI+ VRM (Design d'alimentation numérique avec SPS)
	- ESD Guards
	- LANGuard
	- Protection contre les surtensions
	- SafeSlot
	- Interface E/S arrière en acier inoxydable
	ASUS Q-Design
	- M.2 Q-Latch
	- Slot PCIe Q-Release Slim (avec SafeSlot)
	- Q-Code
	- Q-Connector
	- Q-DIMM
	- Q-LED (CPU [rouge], DRAM [jaune], VGA [blanc], Boot Device [jaune vert])
Fonctionnalités spéciales	- Q-Slot
	Solution de dissipation thermique ASUS
	- Plaque arrière du dissipateur M.2 et pads thermiques intégrés
	- Dissipateur thermigue M.2
	- Panneau arrière en acier
	- Dissipateur thermique VRM avec ventilateurs actifs
	ASUS EZ DIY
	- Bouton BIOS Flashback™
	- LED BIOS Flashback™
	- Bouton Clear CMOS
	- ProCool II
	- Cache E/S pré-monté
	- SafeSlot
	- SafeDIMM
	Conception sur mesure de carte mère et caractéristiques axées business
	- Fiabilité 24/7
	- Protection contre les surtensions
	Logiciels ASUS exclusifs :
	Armoury Crate
	- Fan Xpert 4
Fonctionnalités	ASUS CPU-Z
logicielles	Adobe Creative Cloud (essai gratuit)
	Norton 360 Deluxe (essai gratuit de 60 iours)
	WinRAR (essai gratuit de 40 jours)
	(**** J * *** **)=)= ***

Fonctionnalités logicielles	BIOS UEFI
	ASUS EZ DIY
	- ASUS CrashFree BIOS 3
logicienco	- ASUSTeK. Utilitaire EZ Flash
	FlexKey
	Logiciels de gestion de système informatique prise en charge
	- Centre de contrôle Express ASUS (ACCE)
	Contrôleur BMC (Baseboard Management Controller)
	1 x Interrupteur BMC
	1 x Commutateur IP fixe (LAN) du BMC
	1 x Interrupteur IPMI
	1 x Connecteur pour LED de message
Fonctionnalités de	1 x Connecteur pour carte microSD
gestion à distance	2 x Connecteurs pour voyant LED réseau
	1 x Connecteur pour voyant LED de localisation
	1 x Connecteur pour bouton de localisation
	1 x Connecteur PSU_SMB
	1 x Interrupteur SMART_PSU
	1 x Interrupteur VGA
	1 x Connecteur VGA
	1 x Connecteur VPP_I2C
BIOS	Mémoire Flash de 256 Mo, BIOS UEFI AMI (textuel)
Nom de fichier du BIOS (.CAP)	Pro WS WRX90E-SAGE SE : A5496.CAP
Gérabilité réseau	WOL par PME, PXE
Custing diaministration	Windows [®] 11
Systeme d exploitation	Windows® 10 (64 bits)
Format	Format EEB
Format	30,5 cm x 33 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.

Contenu de la boîte

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

Carte mère	1 x Carte mère Pro WS WRX90E-SAGE SE
	2 x Câbles adaptateur CPU (8 broches) vers PCIE (8 broches)
	1 x Câble d'alimentation (24 broches / câble en Y)
Câbles	2 x Câbles mini DisplayPort
	4 x Câbles SATA 6 Gb/s
	1 x Câble à thermistance
	1 x Q-Connector
	1 x Kit de loquets M.2 Q-Latch
Divers	1 x Autocollant de licence AMI
	4 x Kits de protections en caoutchouc M.2
	1 x Kit de vis pour module M.2 (E Key)
	1 x Carte d'activation ACC Express (Asus Control Center
Documentation	Express)
	1 x Guide de démarrage rapide



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

Les éléments non répertoriés dans la liste du contenu de la boîte ci-dessus sont vendus séparément et ne sont pas fournis avec votre carte mère.



Introduction au produit

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 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.
- Les illustrations de ce chapitre sont fournies à titre indicatif uniquement. Le module Wi-Fi n'est disponible que sur certains modèles.

1.2 Schéma de la carte mère



Co	ntenu du schema	Page
1.	Socket du processeur	1-5
2.	Slots mémoire (DIMM)	1-6
3.	Slots d'extension	1-7
4.	Connecteurs des ventilateurs et de la pompe	1-9
5.	Connecteur de ventilateur M.2	1-9
6.	Connecteur pour ventilateur du dissipateur sur régulateur de tension (VRM)	1-9
7.	Connecteurs d'alimentation	1-10
8.	Emplacement M.2	1-11
9.	Port SATA 6 Gb/s	1-11
10.	Port SlimSAS	1-12
11.	Connecteur pour port USB 20 Gb/s Type-C® en façade	1-12
12.	Connecteur USB 5 Gb/s	1-12
13.	Connecteur USB 2.0	1-13
14.	Interrupteur BMC	1-13
15.	Connecteur pour capteur thermique du BMC	1-13
16.	Connecteur pour détecteur d'intrusion	1-13
17.	Connecteur pour port série (COM)	1-14
18.	Commutateur IP (LAN) dédié fixe du BMC	1-14
19.	Bouton FlexKey	1-14
20.	Connecteur pour port audio en façade	1-14
21.	Interrupteur IPMI	1-15
22.	Connecteurs pour voyant LED	1-15
23.	Cavalier LN2 Mode	1-15
24.	Bouton de localisation et connecteurs pour voyant LED	1-15
25.	Slot M.2 (E Key)	1-16
26.	Fente pour carte microSD	1-16
27.	Connecteur SMB du bloc d'alimentation	1-16
28.	Points de mesure Probelt	1-17
29.	Bouton ReTry	1-18
30.	Interrupteur RSVD	1-18
31.	Bouton de démarrage sans échec	1-18
32.	Interrupteur Slow Mode	1-18
33.	Interrupteur SMART PSU	1-19
34.	Bouton Démarrer	1-19
35.	Connecteur panneau système	1-19
36.	Connecteur pour capteur thermique	1-20
37.	Connecteur TPM	1-20
38.	Interrupteur VGA	1-20
39.	Connecteur VPP_I2C	1-20
40.	LED O-Code	1-21

Chapitre 1

Contenu du schéma	Page
41. Témoins lumineux Q-LED	1-21
42. LED BIOS Flashback™	1-21
43. Voyant du BMC	1-21
44. LED du connecteur d'alimentation PCle (8 broches)	1-22
45. LED du connecteur d'alimentation 8 broches	1-22

1. Socket du processeur

La carte mère est équipée d'un socket sTR5 WRX90 conçu pour l'installation d'un processeurs Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX.





- Le socket sTR5 possède des broches différentes. Assurez-vous de n'installer qu'un processeur conçu pour le socket sTR5.
- 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.
- 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 (DIMM)

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

DIMM_H1	E	
DIMM_G1		
DIMM_F1		
DIMM_E1		•
DIMM_A1		•
DIMM_A1 DIMM_B1		C
DIMM_A1 DIMM_B1 DIMM_C1		6



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

Slot	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
1-DIMM	V							
2-DIMM	V				V			
4-DIMM	V	V			V	V		
6-DIMM	V	V	V		V	V	V	
8-DIMM	V	V	V	V	V	V	V	V

Configurations mémoire

Vous pouvez installer des modules de mémoire DDR5 ECC à registre sur les slots DDR5.

- Vous pouvez installer des modules de mémoire de tailles variables sur les différents canaux. 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).
- Les processeurs AMD® Ryzen[™] prennent en charge les modules de mémoire ECC à registre.
- 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.



Pour installer une carte d'extension PCIe, référez-vous au **Guide d'installation de la carte mère** sur le site d'assistance ASUS.

Pour installer deux cartes graphiques ou plus, assurez-vous de brancher le(s) connecteur(s) **PCIE_8P_PWR**. Si les connecteurs **PCIE_8P_PWR** ne sont pas branchés, une invite du BIOS apparaîtra et restera affichée jusqu'à ce que vous ayez connecté le(s) connecteur(s) **PCIE_8P_PWR**.



Veuillez vous référer aux tableaux ci-dessous pour les configurations VGA (carte graphique) et Hyper M.2 recommandées.

Configuration VGA recommandée

Des	cription	Trois cartes graphiques	Quatre cartes graphiques
1	PCIEX16(G5)_1	V	V
2	PCIEX16(G5)_2	_	_
3	PCIEX16(G5)_3	-	V
4	PCIEX16(G5)_4	V	_
5	PCIEX16(G5)_5	-	V
6.	PCIEX16(G5)_6	-	-
7	PCIEX16(G5)_7	V	V



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.



Si vous désirez installer deux cartes graphiques, il est recommandé d'utiliser un châssis pouvant prendre en charge 7 slots d'extension ou plus

Paramètres de bifurcation PCIe et M.2 sur les slots PCIe x16 (sur voie PCIe du processeur)

Desc	ription	Nombre de SSD Intel® identifiables
1	PCIEX16(G5)_1	4 (x4+x4+x4+x4)
2	PCIEX16(G5)_2	4 (x4+x4+x4+x4)
3	PCIEX16(G5)_3	4 (x4+x4+x4+x4)
4	PCIEX16(G5)_4	4 (x4+x4+x4+x4)
5	PCIEX16(G5)_5	4 (x4+x4+x4+x4)
6.	PCIEX16(G5)_6	2 (x4+x4)
7	PCIEX16(G5)_7	4 (x4+x4+x4+x4)



- 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 : <u>https://www.asus.com/fr/support/FAQ/1037507/</u>.
- La carte série Hyper M.2 X16 est vendue séparément.
- Réglez la bifurcation PCIe dans les paramètres du BIOS.

Utiliser le slot PCIe Q-Release Slim

Les slots PCIe de cette carte mère disposent de la fonctionnalité Q-Release Slim vous permettant de retirer facilement une carte d'extension installée sur un slot PCIe, même lorsque la carte d'extension bloque le loquet PCIe, comme une carte graphique. Vous pouvez également retirer une carte d'extension en appuyant sur le loquet PCIe.

Pour libérer une carte d'extension d'un slot PCIe Q-Release Slim :

Tirez l'extrémité avant de la carte d'extension vers le haut, ce qui devrait libérer la carte de son slot PCIe Q-Release Slim, vous permettant ainsi de la retirer.



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



N'essayez pas de retirer la carte d'extension en tirant l'extrémité arrière de la carte vers le haut sans appuyer d'abord sur le loquet PCIe. Une force excessive peut endommager la carte mère.



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.

CPU_FAN	CHA_FAN3	
CPU_OPT	CHA_FAN4	GND FAN PWR
CHA_FAN1	CHA_FAN5	FAN IN
CHA_FAN2	W_PUMP+	

- 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 **W_PUMP+**.

- Ľ
- Lorsque vous connectez un seul ventilateur de processeur, vous pouvez le relier au connecteur **CPU_FAN** ou **CPU_OPT**.
- Lorsque vous connectez deux ventilateurs de processeur, assurez-vous de les relier aux connecteurs CPU_FAN et CPU_OPT, et veillez à utiliser deux ventilateurs de même marque et de même modèle.
- La prise en charge de la fonction W_PUMP+ dépend du dispositif de watercooling.

5. Connecteur de ventilateur M.2

Le connecteur de ventilateur M.2 permet de connecter un ventilateur M.2.



6. Connecteur pour ventilateur du dissipateur sur régulateur de tension (VRM)

Le connecteur pour ventilateur du dissipateur sur régulateur de tension permet de connecter le ventilateur du dissipateur sur régulateur de tension sur le dissipateur thermique intégré.

VRMW_HS_FAN	
VRME_HS_FAN	цр



- Le connecteur pour ventilateur du dissipateur sur régulateur de tension (VRM) est préconnecté au ventilateur.
- La vitesse du ventilateur peut être configurée dans le BIOS.

Connecteur	Intensité Max	Puissance Max	Vitesse par défaut	Contrôle partagé
CPU_FAN	3A	36W	Contrôle Q-Fan	A
CPU_OPT	3A	36W	Contrôle Q-Fan	A
CHA_FAN1	3A	36W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN2	3A	36W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN3	3A	36W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN4	3A	36W	Contrôle Q-Fan	-
CHA_FAN5	3A	36W	Contrôle Q-Fan	-
W_PUMP+	3A	36W	Pleine vitesse	-

7. 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.

ATX PWR

+3 Volts GND +12 Volts +5 Volts +12 Volts +5 Volts +5V Standby +5 Volts Power OK floating GND GND	CPU_12V(1)_1 CPU_12V(2)_1	GND +12V DC GND +12V DC GND +12V DC GND +12V DC GND +12V DC FIN 1
+5 Volts GND GND GND +5 Volts PSON# GND GND +3 Volts +2 Volts +3 Volts +3 Volts	PCIE_8P(1)_PWR PCIE_8P(2)_PWR PCIE_CPU_12V_1 PCIE_CPU_12V_2	GND GND +12V DC GND +12V DC GND +12V DC GND PN 1

L'installation recommandée pour un bloc d'alimentation simple et double sera différente, veuillez vous référer à la section **Connexion d'alimentation ATX** pour plus d'informations.

- 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, il est recommandé d'utiliser un bloc d'alimentation pouvant fournir 900W-1200W ou plus pour garantir la stabilité du système.



Pour installer deux cartes graphiques ou plus, assurez-vous de brancher le(s) connecteur(s) **PCIE_8P_PWR**. Si les connecteurs **PCIE_8P_PWR** ne sont pas branchés, une invite du BIOS apparaîtra et restera affichée jusqu'à ce que vous ayez connecté le(s) connecteur(s) **PCIE_8P_PWR**.

8. Emplacement M.2

Le slot M.2 vous permet d'installer des périphériques M.2, tels que des SSD M.2.



Ø

Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 7000 WX

- Slot M.2_1 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4)
- Slot M.2_2 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280/22110 (Mode PCle 5.0 x4)
- Slot M.2_3 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4)
- Slot M.2_4 pour lecteurs M Key 2242/2260/2280 (Mode PCle 5.0 x4)
- Technologie AMD[®] RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCIe) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID.

9. Connecteur SATA 6 Gb/s

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

SATA6G_1	GND - [] - GND
SATA6G_2	
SATA6G_3	RSATA_RXN
SATA6G 4	



- 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 embargué AMD® WRX90.
- Technologie AMD® RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCle) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID.
- Pour installer un périphérique SATA, consultez le Guide d'installation de la carte mère sur le site d'assistance ASUS.
- 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.

10. Port SlimSAS

Le port SlimSAS permet de connecter des périphériques de stockage NVMe.

		SLIMSAS_1 SLIMSAS_2
28)	•	Le slot SlimSAS_1 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCIe 4.0 x4.
00	•	Le slot SlimSAS_2 prend en charge un périphérique NVMe en mode PCIe 4.0 x4.
	•	Technologie AMD® RAIDXpert2 avec prise en charge RAID 0/1/5/10 (PCIe) et RAID 0/1/5/10 (SATA). Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID.

11. Connecteur pour port USB 20 Gb/s Type-C[®] en façade

Le connecteur USB 20 Gb/s Type-C[®] permet de connecter des ports USB 20 Gb/s Type-C[®] supplémentaires sur le panneau avant.



12. Connecteur USB 5 Gb/s

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



13. 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 Mb/s.





Ne connectez pas de câble 1394 aux ports USB. Cela pourrait endommager la carte mère !

14. Interrupteur BMC

L'interrupteur BMC vous permet d'activer ou désactiver la puce BMC.





Lorsque BMC_SW est désactivé, le port VGA sur la plaque d'E/S arrière sera désactivé, quel que soit l'état de VGA_SW.

15. Connecteur pour capteur thermique du BMC

Le connecteur pour capteur thermique du BMC permet de connecter un capteur afin de surveiller la température des périphériques et des composants essentiels de la carte mère. La connexion des câbles du capteur thermique et le réglage de **BMC_SW** sur "activé" vous permettront d'afficher les lectures du capteur à la fois dans le BIOS et sur l'interface web.

BMC_T_SENSOR

16. Connecteur pour détecteur d'intrusion

Le connecteur pour détecteur d'intrusion du châssis vous permet de connecter un capteur ou un microrupteur pour la fonction de détection d'intrusion du châssis. Lorsque vous retirez un composant du châssis, le capteur ou le microrupteur se déclenche, envoie un signal haut niveau et enregistre une intrusion du châssis.





Par défaut, un cavalier est placé et la fonction de détection est désactivée, afin d'éviter tout déclenchement accidentel.

17. 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.



18. Commutateur IP (LAN) dédié fixe du BMC

Le commutateur IP (LAN) dédié fixe du BMC vous permet de définir une adresse IP fixe (10.10.10.10) lorsqu'il est défini sur activé.



19. Bouton FlexKey (Reset)

Appuyez sur le bouton FlexKey pour redémarrer le système. Vous pouvez également configurer le bouton et lui assigner une fonction différente, telle que le démarrage sans échec.



20. 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.

	PIN 1
	PORT1L - GND
	PORT1R PRESENCE#
F_AUDIO	PORT2R - ENSE1_RETUR
	SENSE_SEND -
	PORT2L - SENSE2_RETUR

21. Interrupteur IPMI

L'interrupteur IPMI vous permet de changer de bus I2C dans les cas où I2C est en conflit matériel, du fait de l'occupation de tous les slots PCIe avec les mêmes cartes d'extension.



22. Connecteurs pour voyant LED

Les connecteurs pour voyant LED vous permettent de connecter des voyants LED externes à la LED de message, les LED réseau LAN1 et LAN2.

LAN_LED1 MSG_LED CONNECTEURS POUR VOYANT LED LAN_LED2

LED d'activité réseau (2 broches, LAN_LED1, LAN_LED2)

Ces connecteurs sont réservés aux voyants LED d'activité réseau Gigabit sur le panneau avant.

LED de message (2 broches, MSG_LED)

Ce connecteur (2 broches) permet de connecter le voyant LED de message sur le panneau avant. Le voyant LED de message est contrôlé par la puce BMC et permet d'indiquer la survenue d'une anomalie.

23. Cavalier LN2 Mode

Placez le cavalier sur les broches 2-3 pour optimiser la carte mère et résoudre le bug de démarrage à froid pendant le POST et permettre au système de démarrer.



24. Bouton de localisation et connecteurs pour voyant LED

Les connecteurs du bouton et du voyant LED de localisation vous permettent de connecter un bouton et un voyant LED de localisation sur le panneau avant. Ce bouton permet d'envoyer une requête d'état au localisateur du système. Les LED s'allumeront lors de la pression sur le bouton.

25. Slot M.2 (E Key)

Le slot M.2 WiFi vous permet d'installer un module M.2 WiFi (E-Key, type 2230, interface PCIe).



26. Fente pour carte microSD

La fente pour carte microSD vous permet d'installer une carte mémoire microSD v2.00 (SDHC) / v3.00 (SDXC) afin d'enregistrer les journaux d'événements du BMC.



27. Connecteur SMB du bloc d'alimentation

Le connecteur SMB du bloc d'alimentation vous permet de connecter le bus SMB (System Management Bus) au bloc d'alimentation (PSU) afin de lire les informations de ce dernier. Les périphériques communiquent avec un hôte SMB et/ou les autres dispositifs SMB en utilisant l'interface SMB.





Le bloc d'alimentation doit être conforme aux spécifications du protocole PMBus™ et un firmware BMC personnalisé peut être requis. Veuillez contacter ASUS si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire

28. Points de mesure Probelt

La fonctionnalité Probelt permet de détecter la tension et les paramètres d'overclocking de votre système grâce à un multimètre. Vous pouvez également mesurer les points Probelt pendant un overclocking.



Utiliser Probelt

Connectez l'une des sondes au point **GND** de la carte mère. Le point **GND** est le trou de vis indiqué sur l'illustration ci-dessous :



Puis connectez l'autre sonde sur un autre point Probelt afin de mesurer la tension correspondante.





L'illustration ci-dessus est donnée à titre indicatif uniquement, la disposition des composants de la carte mère et l'emplacement des points de mesure peuvent varier selon le modèle de carte mère.

29. **Bouton ReTry**

Le bouton ReTry est spécialement concu pour les fans d'overclocking. Il est le plus utile pendant le processus de démarrage lorsque le bouton de réinitialisation est inutilisable. Appuyez sur ce bouton pour forcer le redémarrage du système tout en conservant les mêmes paramètres afin d'effectuer plusieurs essais rapides et réussir le POST.

RETRY_BUTTON

30. Interrupteur RSVD

Cet interrupteur est réservé aux techniciens ASUS.





Assurez-vous que l'interrupteur RSVD est réglé sur **Disabled** (Désactivé). Régler cet interrupteur sur Enabled (Activé) peut endommager votre système.

31. Bouton de démarrage sans échec

Le bouton Safe Boot applique temporairement les paramètres de sécurité du BIOS tout en conservant les paramètres d'overclocking, ce qui vous permet de modifier les paramètres causant un échec de démarrage. Le bouton de démarrage sans échec (Safe Boot) peut être utilisé à tout moment pour forcer le système à redémarrer dans le mode sans échec du BIOS.

SAFE_BOOT

32. Interrupteur Slow Mode

Le système peut planter si le processeur est instable à cause de paramètres d'overclocking extrêmes. Activez le commutateur Slow Mode pendant les phases de test au LN2 afin de réduire la fréquence du processeur et ainsi stabiliser le système, ce qui vous permet de conserver les données d'overclocking.





Manuel de l'utilisateur de la carte mère

33. Interrupteur SMART PSU

Ce commutateur permet de sélectionner la version PMBus™ du bloc d'alimentation.





34. Bouton Démarrer

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer le système, le mettre en veille ou l'éteindre (selon les paramètres du système d'exploitation).





Ce bouton s'allume lorsque le système est alimenté pour indiquer que le système doit être éteint et tous les câbles débranchés avant de retirer ou installer des composants sur la carte mère.

35. Connecteur panneau système

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



Connecteur pour LED d'alimentation système (+PWR_LED-)

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.

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.

Bouton d'alimentation/arrêt piloté (PWR_BTN)

Ce connecteur 3-1 broches est réservé au bouton d'alimentation du 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.

36. 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.



37. Connecteur TPM

Le connecteur TPM (Trusted Platform Module) permet de connecter un 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 plateforme.



38. Interrupteur VGA

L'interrupteur VGA vous permet d'activer ou désactiver le contrôleur VGA embarqué.



 La fonction de gestion à distance du BMC sera toujours disponible lorsque le contrôleur VGA embarqué est désactivé, cependant l'affichage sera désactivé sur l'appareil client.

39. Connecteur VPP_I2C

Le connecteur VPP_I2C est utilisé pour le fond de panier de stockage avec relevés de capteur.

	PIN 1
VPP_I2C	I2C8SCLI2C8SDA
	GND GND
	12C12SCL - 12C12SDA
	PLTRST#
	12C13SCL
40. 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.



Q CODE



- 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.
- Veuillez consulter le tableau de débogage dans la section Annexes pour plus de détails.

Témoins lumineux Q-LED 41.

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

CPU (ROUGE)	
DRAM (JAUNE)	
VGA (BLANC)	
BOOT (VERT JAUNE)	

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.

42. LED BIOS Flashback[™]

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

FLBK LED



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

43. Voyant du BMC

Le voyant LED du contrôleur BMC fonctionne avec le dispositif de gestion ASMB ASUS et indique l'état d'amorcage de ce dernier. Lorsque le bloc d'alimentation est branché et le système éteint, le dispositif de gestion ASMB ASUS démarre l'amorçage du système pendant environ une (1) minute. Le voyant LED du contrôleur BMC clignote à la fin de l'amorçage du système.

> BMC LED

44. LED du connecteur d'alimentation PCIe (8 broches)

La LED du connecteur d'alimentation PCIe s'allume pour indiquer que le connecteur d'alimentation (8 broches) **PCIE_8P(1)_PWR** n'est pas branché.

PLUG_8PIN_PCIE

45. 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

1.3 Connecteurs arrières et audio de la carte mère

1.3.1 Connecteurs arrières



Conne	ecteurs arrières
1.	Port 10 USB 2.0
2.	Ports USB 40 Gb/s (USB4*) avec contrôleur ASMedia ASM4242
3.	Entrée mini DisplayPort
4.	Port Ethernet Realtek 1Gb*
5.	Port VGA
6.	Ports Ethernet Intel® Dual 10 Gb/s*
7.	Prises audio**
8.	Bouton BIOS Flashback™
9.	USB 10 Gb/s (bleu-vert) Type-A sur les ports 1 et 2
10.	USB 10 Gb/s (bleu-vert) Type-A sur les ports 3 et 4
11.	USB 10 Gb/s (bleu-vert) Type-A sur les ports 5 et 6
12.	Bouton d'effacement de la mémoire CMOS (CLR_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.

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



Ne branchez vos périphériques que sur des ports dont le débit de transmission de données est compatible. Par exemple, connectez vos appareils USB 5 Gb/s aux ports USB 5 Gb/s afin d'obtenir de meilleures performances avec vos appareils.

* LED d'indications du port Ethernet Realtek 1Gb

LED ACT/LIEN		LED Vitesse		LED ACT/ LED
État	Description	État	Description	LIEN VITESSE
Éteint	Pas de lien	Éteint	Connexion 10 Mb/s	
Orange	Lien établi	Orange	Connexion 100 Mb/s	
Clignotant	Activité de	Vert	Connexion 1 Gb/s	
	données			Port réseau

* LED d'indications des ports Ethernet Intel® 10Gb

LED ACT/LIEN		LED Vitesse		LED ACT/ LED
État	Description	État	Description	LIEN VITESSE
Éteint	Pas de lien	Éteint	100 Mb/s	
Vert	Lien établi	Vert	10 Gb/s	
Clignotant	Activité de données	Orange	Connexion 5 Gb/s / 2,5 Gb/s / 1 Gb/s	Port réseau

** Configurations audio 2, 4 ou 5.1 canaux

Port	2 canaux	4 canaux	5.1 canaux	
	Arrière			
LINE OUT	Sortie haut-parleurs avants	Sortie haut-parleurs avants	Sortie haut-parleurs avants	
MIC IN	-	-	Haut-parleur central/ Caisson de basse	
Avant				
CASQUE (vert)	-	-	-	
ENTRÉE MICRO (rose)	-	Sortie haut-parleurs arrières	Sortie haut-parleurs arrières	

1.3.2 Connexions audio

Connecteurs audio



Les illustrations de cette section sont fournies à titre indicatif uniquement. Le module Wi-Fi n'est disponible que sur certains modèles.



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



Configuration de base





Les schémas d'installation de cette section sont donnés 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 Installer le processeur

- Assurez-vous de n'installer qu'un processeur conçu pour le socket sTR5 WRX90.
- 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.

Installez un dissipateur thermique ou un kit de refroidissement AIO après avoir installé le processeur. Référez-vous à la section **Guide d'installation de la carte mère** sur le site d'assistance ASUS, ou au manuel de l'utilisateur du dissipateur thermique / kit de refroidissement AIO pour consulter les étapes d'installation.











6









Retrait de la barrette de mémoire (DIMM)



2.3 Installer un module M.2



- Les illustrations ne décrivent les étapes d'installation que pour un seul slot M.2 22110, les étapes sont identiques pour les autres slots M.2.
- Utilisez un tournevis Phillips pour installer ou retirer les vis ou supports à vis mentionnés dans cette section.
- Si le pad thermique du dissipateur M.2 est endommagé, nous vous recommandons de le remplacer par le pad thermique fourni ou un pad thermique d'une épaisseur de 1,25 mm.
- Le type de carte M.2 pris en charge peut varier en fonction du modèle de carte mère.
- 1. Desserrez les vis du dissipateur thermique M.2.
- 2. Soulevez et retirez le dissipateur thermique.

L

Soulevez délicatement et faites pivoter le dissipateur thermique pour l'écarter du slot M.2 (pour les slots M.2_2, M.2_3 et M.2_4). Le dissipateur thermique dispose d'un câble connecté à la carte mère, assurez-vous de ne pas tirer sur le dissipateur thermique afin de ne pas endommager le câble.

Dissipateur thermique du slot M.2_1(Socket3)







 Installez votre module M.2 dans le slot M.2. Les étapes d'installation peuvent différer selon le type de slot M.2, référez-vous aux différentes étapes ci-dessous :

Slot M.2_1(Socket3)

A. (optionnel) Retirez le loquet M.2 Q-Latch préinstallé sur le trou de vis situé à la longueur 2280 en tournant la poignée dans le sens antihoraire, puis en la poussant vers le slot M.2 et en la retirant de l'orifice.



Suivez cette étape uniquement si le loquet M.2 Q-Latch amovible est préinstallé dans le trou de vis situé à la longueur 2280 et peut être retiré.

B. Retirez le film plastique du pad thermique.



C. (optionnel) Retirez le pad thermique situé à la longueur adaptée à votre module M.2, puis installez le loquet M.2 Q-Latch.

Vous pouvez utiliser un loquet M.2 Q-Latch fourni ou un loquet M.2 Q-Latch amovible préinstallé.



D. (optionnel) Retirez le pad thermique du trou de vis situé à la longueur M.2 2260 ou 2242 et insérez la protection en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2 si vous installez un module M.2 simple face. N'installez pas les protections en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2 sur un module M.2 double-face.



- Suivez cette étape uniquement lorsque :
 - a. Vous installez un module M.2 de longueur 22110, 2280 ou 2260 et
 - b. Lorsque la protection en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2 est fournie avec la carte mère.
- Installez la protection en caoutchouc pour plaque arrière du module M.2 sur :
 - a. Le trou de vis situé à la longueur M.2 2260 lors de l'installation d'un module M.2 de longueur 22110 ou 2280.
 - b. Le trou de vis situé à la longueur M.2 2242 lors de l'installation d'un module M.2 de longueur 2260.



E. Faites pivoter et ajustez le loquet M.2 Q-Latch afin que sa poignée pointe dans la direction opposée au slot M.2.



F. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.



Assurez-vous que rien n'obstrue votre module M.2 lors de l'installation du module dans le slot M.2.

G. Faites pivoter loquet M.2 Q-Latch dans le sens horaire pour maintenir le module M.2 en place.





Si vous installez un module M.2 double face déjà équipé d'un dissipateur thermique et que vous rencontrez des difficultés pour fixer le module M.2 avec le loquet M.2 Q-Latch, veuillez retirer le module M.2, puis retirez l'intégralité du pad thermique de la plaque arrière du module M.2 et suivez les étapes E à G pour réinstaller le module.

M.2_2(Socket3), M.2_3(Socket3) et M.2_4 (Socket3)

A. Décollez le film plastique du slot M.2 sur lequel vous souhaitez installer un module M.2.



- B. (optionnel) Si nécessaire, retirez le loquet amovible M.2 Q-Latch préinstallé sur le trou de vis situé à la longueur 2280.
- C. (optionnel) Retirez le pad thermique recouvrant le trou de vis situé à la longueur adaptée à votre module M.2.

Suivez cette étape uniquement si vous installez des modules M.2 de type 2242 ou 2260.

D. (facultatif) Si vous installez un périphérique de stockage M.2 simple face de type 2280 ou 22110, retirez le film plastique de la protection en caoutchouc pour module M.2, puis placez la protection sur son emplacement dédié.



N'installez pas la protection en caoutchouc pour module M.2 fournie sur un périphérique de stockage M.2 double-face.



- E. (optionnel) Installez le loquet M.2 Q-Latch dans le trou de vis situé à la longueur adaptée à votre module M.2.
- F. Faites pivoter et ajustez le loquet M.2 Q-Latch afin que sa poignée pointe dans la direction opposée au slot M.2.



G. Installez votre module M.2 dans le slot M.2.

Assurez-vous que rien n'obstrue votre module M.2 lors de l'installation du module dans le slot M.2.

H. 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 le pad thermique fourni ou un pad thermique d'une épaisseur de 1,25 mm.

5. Replacez les dissipateurs thermiques.



Assurez-vous que le câble du dissipateur thermique pour M.2_2(Socket3), M.2_3(Socket3) et M.2_4(Socket3) est correctement branché au connecteur **M.2_FAN**.

6. Fixez les dissipateurs thermiques en utilisant les vis fournies. Dissipateur thermique du slot M.2 1(Socket3)





2.4 Installer la carte mère

1. (sur certains modèles) Installez le cache E/S fourni sur le panneau arrière du châssis.





- 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.
- 3. Placez les dix (10) vis fournies dans les pas de vis (marqués d'un cercle rouge sur l'illustration ci-dessous) pour fixer la carte mère au châssis.



Cette instruction est fournie à titre de référence, veuillez utiliser le nombre de vis adéquat en fonction de votre installation.





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

2.5 Connexion d'alimentation

Pour éviter tout dommage, veuillez vous référer aux configurations suivantes lorsque vous installez le(s) bloc(s) d'alimentation.

Installation d'un seul bloc d'alimentation





Lorsque le système n'est alimenté que par un (1) bloc d'alimentation, assurez-vous d'utiliser un bloc d'alimentation à rail unique si vous souhaitez brancher des connecteurs PCIE (8 broches) à PCIE_8P(1)_PWR et PCIE_8P(2)_PWR.

Installation d'un double bloc d'alimentation

CPU 12V(2) 1



Assurez-vous de brancher le bloc d'alimentation 1 aux connecteurs gris et le bloc d'alimentation 2 aux connecteurs noirs. Le branchement des blocs d'alimentation sur des connecteurs incorrects peut endommager la carte mère et les composants.

Pour l'overclocking, utilisez deux blocs d'alimentation afin d'assurer une alimentation stable de la carte mère et des composants.

Les deux blocs d'alimentation utilisés doivent être deux modèles identiques de même margue.







** Assurez-vous d'utiliser le câble adaptateur CPU (8 broches) vers PCIE (8 broches) fourni pour utiliser ce connecteur. Branchez l'extrémité PCIe au connecteur de la carte mère, puis l'autre extrémité au bloc d'alimentation.



2.6 Connexion d'écran via USB4®



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

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



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



- Connectez un câble vidéo USB Type-C° à un port USB4° Type-C° (USB4° Type-C° 40G USB 1 ou USB 2) sur la carte mère et à un écran doté d'un port USB Type-C°.
 - Le port USB4[®] est géré par le contrôleur ASMedia ASM4242 et peut offrir un débit allant jusqu'à 40 Gb/s avec des périphériques USB4[®].
 - 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® et Mini DisplayPort



N'effectuez pas d'échange à chaud sur les ports **USB 1 40G USB4® Type-C**® et **USB 2 40G USB4® Type-C**® lorsque la carte mère est sous tension.

Le tableau ci-dessous liste les configurations USB4® et DisplayPort.

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

		Port USB 1 40G USB4° Type-C°	Port USB 2 40G USB4® Type-C®	Détails
A	Aucune entrée sur Mini DP-IN 1	-	-	Non pris en charge.
	Aucune entrée sur Mini DP-IN 2			
D	Aucune entrée sur Mini DP-IN 1		V	Seul le port USB 2 40G USB4® Type-C® dispose d'une sortie. La norme de sortie vidéo dépend de la carte graphique externe.
в	Entrée sur Mini DP-IN 2	-	V	
c	Entrée sur Mini DP-IN 1	sur Mini 1 V e entrée sur P-IN 2	-	Seul le port USB 1 40G USB4® Type-C® dispose d'une sortie. La norme de sortie vidéo dépend de la carte graphique externe.
C	Aucune entrée sur Mini DP-IN 2			
D	Entrée sur Mini DP-IN 1	V	v	Les ports USB4° Type-C° 40G USB 1 et USB 2 disposent d'une sortie vidéo et la norme de sortie vidéo dépend de la carte graphique externe.
	Entrée sur Mini DP-IN 2			

2.7 Installation du module WiFi M.2 et de l'antenne

Installer le module M.2 WiFi







- 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 de gauche 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.

 Le module WiFi M.2 et son antenne sont vendus séparément.

2.8 BIOS FlashBack[™]



Les illustrations de cette section sont fournies à titre indicatif uniquement. Le module Wi-Fi n'est disponible que sur certains modèles.

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. Visitez le site https://www.asus.com/fr/support/ et téléchargez la dernière version du BIOS.
- Lancez l'application BIOSRenamer.exe pour renommer automatiquement le fichier ou renommez manuellement le fichier avec le nom de fichier BIOS spécifié dans la section Résumé des caractéristiques, 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™.

- Branchez le connecteur d'alimentation 24 broches sur la carte mère et mettez le bloc alimentation sous tension (inutile de démarrer le système). Insérez le périphérique de stockage USB dans le port USB pour utiliser la fonction BIOS FlashBack™.
- 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.



Port USB BIOS Flashback™ Bouton BIOS Flashback™

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



Référez-vous à la section **BIOS et configurations RAID** pour consulter les autres méthodes de mise à jour du BIOS.

- Ne pas débrancher le périphérique de stockage, allumer l'ordinateur, appuyer sur le bouton Clear CMOS ou court-circuiter le cavalier CLRTC 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.

2.9 Bouton Clear CMOS

Le bouton Clear CMOS situé sur le panneau d'E/S 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. Appuyez sur le bouton Clear CMOS.



Bouton Clear CMOS

- 3. Branchez le cordon d'alimentation et démarrez l'ordinateur.
- Maintenez la touche <Suppr.> du clavier enfoncée lors du démarrage et entrez dans le BIOS pour saisir à nouveau les données.



Appuyez sur le bouton Clear CMOS uniquement lorsque vous effacez la mémoire RTC, toute autre utilisation entraînera un échec de démarrage du système !



Si les instructions ci-dessus ne fonctionnent pas, retirez la pile embarquée et appuyez à nouveau sur le bouton Clear CMOS pour effacer les données de la mémoire RTC. Puis, réinstallez la pile.

2.10 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 séquence suivante :
 - a. Écran
 - 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 l'exécution des tests, des messages supplémentaires apparaissent à 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 aprèsvente de votre revendeur.

 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.

2.11 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 piloté en fonction du paramétrage du BIOS. Appuyer sur le bouton pendant plus de 4 secondes passe le système en mode arrêt piloté quel que soit le réglage du BIOS.

BIOS et configurations RAID



- Ø
- Pour plus de détails sur le BIOS et les configurations RAID, consultez la section "Manuel et Documentation" de l'onglet "Support" de la page d'information du produit, ou visitez <u>https://</u> www.asus.com/support.
- Consultez le site AMD officiel pour obtenir les dernières informations sur les configurations RAID.

3.1 Présentation du BIOS UEFI

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.

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.



- 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.

3.2 Utilitaire ASUS EZ Flash

ASUS EZ Flash 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 ! Cela pourrait provoquer un échec de démarrage du système !
- 1. 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) et sélectionnez l'élément Start ASUS EzFlash (Lancer ASUS EzFlash), puis appuyez sur la touche <Entrée>.
- 3. Appuyez sur la touche directionnelle gauche 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>.
- 5. Appuyez sur la touche directionnelle droite pour sélectionner le champ Folder (Dossier).
- 6. 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.

3.3 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/.
- 2. Renommez le fichier en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - Lancez l'application **BIOSRenamer.exe** pour renommer automatiquement le fichier.
 - Renommez manuellement le fichier avec le nom de fichier BIOS spécifié dans la section **Résumé des caractéristiques**.
 - Renommez manuellement le fichier en asus.cap.
- 3. Copiez le fichier renommé sur votre périphérique de stockage USB.
- 4. Allumez l'ordinateur.
- 5. Insérez le périphérique de stockage USB contenant le fichier BIOS sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
- 6. 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.
- 7. 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 ! Cela pourrait provoquer un échec de démarrage du système !

3.4 Configuration de volumes RAID

La carte mère prend en charge les configurations RAID.

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.



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

Schéma fonctionnel de la Pro WS WRX90E-SAGE SE



Tableau de débogage Q-Code

Code	Description
00	Non utilisé
01	Mise sous tension. Détection du type de réinitialisation (soft/hard).
02	Initialisation AP avant chargement du microcode
03	Initialisation de l'agent système avant chargement du microcode
04	Initialisation PCH avant chargement du microcode
06	Chargement du microcode
07	Initialisation AP après chargement du microcode
08	Initialisation de l'agent système après chargement du microcode
09	Initialisation PCH après chargement du microcode
OB	Initialisation du cache
0C – 0D	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI SEC
OE	Microcode introuvable
OF	Microcode non chargé
10	PEI Core est lancé
11 – 14	L'initialisation pré-mémoire du processeur est lancée
15 – 18	L'initialisation pré-mémoire de l'agent système est lancée
19 – 1C	L'initialisation pré-mémoire PCH est lancée
2B – 2F	Initialisation de la mémoire
30	Réservé aux ASL (Voir la section Codes d'état ASL ci-dessous)
31	Mémoire installée
32 - 36	Initialisation post-mémoire du processeur
37 – 3A	L'initialisation post-mémoire de l'agent système est lancée
3B – 3E	L'initialisation post-mémoire du PCH est lancée
4F	DXE IPL est lancé
50 - 53	Erreur d'initialisation de la mémoire. Type de mémoire invalide ou vitesse de mémoire incompatible
54	Erreur d'initialisation de la mémoire non spécifiée
55	Mémoire non installée
56	Type de processeur ou vitesse invalide
57	Le processeur ne correspond pas
58	Échec de l'auto test du processeur ou erreur du cache du processeur possible
59	Le micro-code du processeur est introuvable ou la mise à jour du micro-code a échoué
5A	Erreur du processeur interne
5B	Le PPI de réinitialisation n'est pas disponible
5C – 5F	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

(continue à la page suivante)

Tableau de débogage Q-Code

Code	Description
EO	La reprise S3 est lancée (Le PPI de reprise S3 est appelé par le DXE IPL)
E1	Exécution du Boot Script S3
E2	Reposter la vidéo
E3	Appel de vecteur de réveil S3 du système d'exploitation
E4 – E7	Réservé aux futurs codes de progression AMI
E8	Échec de reprise S3
E9	PPI reprise S3 introuvable
EA	Erreur de script reprise démarrage S3
EB	Erreur de réveil du système d'exploitation S3
EC – EF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI
F0	Condition de récupération déclenchée par le firmware (Auto récupération)
F1	Condition de récupération déclenchée par l'utilisateur (Récupération forcée)
F2	Le processus de récupération est lancé
F3	Image de récupération du microprogramme trouvée
F4	Image de récupération du microprogramme chargée
F5 – F7	Réservé aux futurs codes de progression AMI
F8	La récupération PPI n'est pas disponible
F9	Capsule de récupération introuvable
FA	Capsule de récupération invalide
FB – FF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI
60	DXE Core est lancé
61	Initialisation NVRAM
62	Installation des Services d'exécution du PCH
63 - 67	L'initialisation DXE du processeur est lancée
68	Initialisation du pont hôte PCI
69	L'initialisation de l'agent système DXE est lancée
6A	L'initialisation SMM de l'agent système DXE est lancée
6B – 6F	Initialisation de l'agent système DXE (Module spécifique agent système)
70	L'initialisation PCH DXE est lancée
71	L'initialisation PCH DXE SMM est lancée
72	Initialisation des périphériques PCH
73 – 77	Initialisation des périphériques PCH DXE (Module PCH spécifique)
78	Initialisation du module ACPI
79	Initialisation CSM
7A – 7F	Réservé aux futurs codes AMI DXE

(continue à la page suivante)
Tableau de débogage Q-Code

Code	Description	
90	La phase de sélection de périphérique de démarrage Boot Device (BDS) est lancée	
91	La connexion du pilote est lancée	
92	L'initialisation du bus PCI est lancée	
93	Initialisation du contrôleur de branchement à chaud du bus PCI	
94	Énumération du bus PCI	
95	Demander les ressources du bus PCI	
96	Affecter les ressources du bus PCI	
97	Les périphériques de sortie de la console se connectent	
98	Les périphériques d'entrée de la console se connectent	
99	Initialisation Super IO	
9A	L'initialisation USB est lancée	
9B	Réinitialisation USB	
9C	Détection USB	
9D	Activer USB	
9E – 9F	Réservé aux futurs codes AMI	
A0	L'initialisation IDE est lancée	
A1	Réinitialisation IDE	
A2	Détection IDE	
A3	Activer IDE	
A4	L'initialisation SCSI est lancée	
A5	Réinitialisation SCSI	
A6	Détection SCSI	
A7	Activer SCSI	
A8	Configuration de vérification du mot de passe	
A9	Démarrage de la configuration	
AA	Réservé aux ASL (Voir la section Codes d'état ASL ci-dessous)	
AB	Configuration attente entrée	
AC	Réservé aux ASL (Voir la section Codes d'état ASL ci-dessous)	
AD	Événement Prêt à démarrer	
AE	Événement Legacy Boot (Démarrage hérité)	
AF	Événement services de sortie de démarrage	
B0	Début de temps de définition d'adresse virtuelle MAP	
B1	Fin de temps de définition d'adresse virtuelle MAP	
B2	Initialisation des options Legacy de la ROM	
B3	Réinitialisation du système	

(continue à la page suivante)

Tableau de débogage Q-Code

Code	Description	
B4	Branchement à chaud USB	
B5	Branchement à chaud du bus PCI	
B6	Nettoyage de la NVRAM	
B7	Réinitialisation de configuration (Réinitialisation des paramètres NVRAM)	
B8– BF	Réservé aux futurs codes AMI	
D0	Erreur d'initialisation du processeur	
D1	Erreur d'initialisation de l'agent système	
D2	Erreur d'initialisation PCH	
D3	Certains des protocoles d'architecture ne sont pas disponibles	
D4	Erreur d'allocation des ressources PCI. Hors ressources	
D5	Aucun espace pour les options Legacy de la ROM	
D6	Périphériques de sortie de la console introuvables	
D7	Périphériques d'entrée de la console introuvables	
D8	Mot de passe erroné	
D9	Erreur de chargement d'option de démarrage (Erreur LoadImage)	
DA	Échec d'option de démarrage (Erreur StartImage)	
DB	Échec de la mise à jour Flash	
DC	Le protocole de réinitialisation n'est pas disponible	

Points de contrôle ACPI / ASL (Sous système d'exploitation)

Code	Description
03	Le système entre en état de veille S3
04	Le système entre en état de veille S4
05	Le système entre en état de veille S5
30	Le système sort de l'état de veille S3
40	Le système sort de l'état de veille S4
AC	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode PIC.
AA	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode APIC.

Mentions générales Informations de conformité FCC

Partie responsable :	Asus Computer International
Adresse :	48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
Numéro de fax / téléphone :	(510)739-3777 / (510)608-4555

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.

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 <u>https://esg.asus.com/Compliance.htm</u> 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 : <u>https://esg.asus.com/Compliance.htm</u>.

UE RoHS

Cet appareil est conforme à la directive UE RoHS. Pour plus de détails, consultez : <u>https://esg.asus.com/Compliance.htm</u>

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 <u>https://esg.asus.com/en/Takeback.htm</u> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur 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.

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 !

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

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.

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

Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

AsusTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site Internet suivant : <u>www.asus.com/support</u>

Garantie

Garantie ASUS

- ASUS fournit une garantie commerciale en tant que garantie volontaire du fabricant.
- ASUS se réserve le droit d'interpréter 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 <u>https://www.asus.com/fr/support/</u>.



Informations de contact ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

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, Royaume-Uni

Service et assistance

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



Enregistrer le produit

Connectez-vous et enregistrez votre appareil pour obtenir un meilleur support technique.

