



Série MEG

Carte mère

MEG X870E ACE MAX

Guide d' utilisation

Table des matières

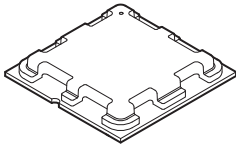
Démarrage rapide	4
Caractéristiques	17
Fonctions spéciales	23
Contenu	24
Connecteurs du panneau arrière	25
Tableau d' état LED du port LAN 5 Gb/s	27
Tableau d' état LED du port LAN 10 Gb/s	27
Connexion des prises audio	28
Installation de l' antenne.....	30
Vue d' ensemble des composants	31
Socket CPU.....	33
Slots DIMM DDR5.....	35
PCI_E1~3 : Slots d' extension PCIe	37
M2_1~5 : Slots M.2 (Clé M)	40
SATA_S1~2, SATA_P3~4 : Connecteurs SATA 6 Gb/s.....	49
JAUD1 : Connecteur audio avant	49
JFP1, JFP2 : Connecteurs du panneau avant	50
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1, PD_PWR1 : Connecteurs d' alimentation. 51	
JCI1 : Connecteur d' intrusion châssis.....	53
JOCFS1 : Cavalier de démarrage sécurisé	53
JUSBC1 : Connecteur USB Type-C 20 Gb/s du panneau avant.....	54
JUSB1~2 : Connecteurs USB 5 Gb/s	54
JUSB3~4 : Connecteurs USB 2.0.....	55
JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS)	55
JTPM1 : Connecteur du module TPM.....	56
JBCLK1~2 : Cavaliers pour fréquence BCLK	56
CPU_FAN1, PUMP_SYS1~2, SYS_FAN1~5 : Connecteurs de ventilateur	57
W_FLOW1 : Connecteur de débitmètre d' eau.....	58
JLN1 : Cavalier de démarrage à basse température	58
T_SEN1~2 : Connecteurs de capteur thermique	59
JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglages	59
POWER1, RESET1 : Bouton d' alimentation, Bouton de réinitialisation	60
BIOS_SW1 : Commutateur Multi-BIOS.....	60
JRGB1 : Connecteur LED RGB.....	61
JARGB_V2_1~3 : Connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2)	62
JAF_2 : Connecteur EZ Conn V2	64

LED embarquées.....	66
EZ Debug LED.....	66
JPWRLED1 : Indicateur LED de l' entrée d' alimentation	66
LED_SW1 : Contrôle EZ LED.....	66
EZ Digi-Debug LED	67
Phase de démarrage.....	67
Tableau du EZ Digi-Debug LED.....	67
Installer le système d' exploitation, les pilotes et MSI Center	73
Installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer	74
UEFI BIOS	77
Configuration du BIOS.....	78
Entrer dans la configuration du BIOS	79
Réinitialiser le BIOS	80
Mettre le BIOS à jour	80
Schéma fonctionnel	82
Regulatory Notices.....	i

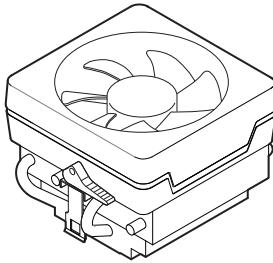
Démarrage rapide

Ce guide de démarrage rapide fournit des illustrations claires pour vous aider à installer la carte mère. Des démonstrations vidéo sont également disponibles pour certaines installations. Cliquez sur l'URL fournie pour visionner ces vidéos sur le navigateur web de votre téléphone ou de votre tablette. Vous pouvez également scanner le code QR pour accéder directement à la vidéo.

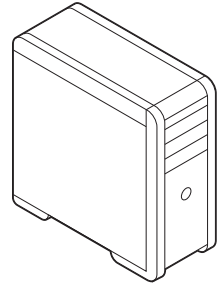
Outils de préparation et composants



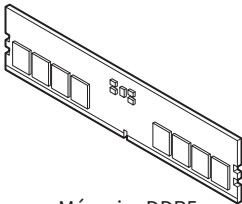
AMD® AM5 CPU



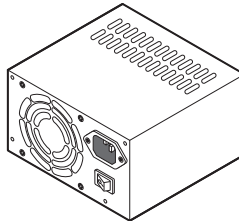
Ventilateur de processeur
AM5



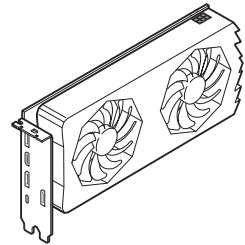
Châssis



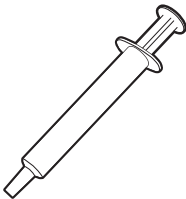
Mémoire DDR5



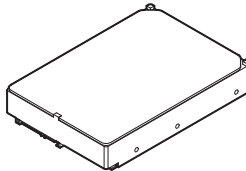
Bloc d'alimentation



Carte graphique



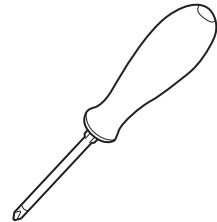
Pâte thermique



Disque dur SATA



Un paquet de vis



Tournevis cruciforme

Informations de sécurité

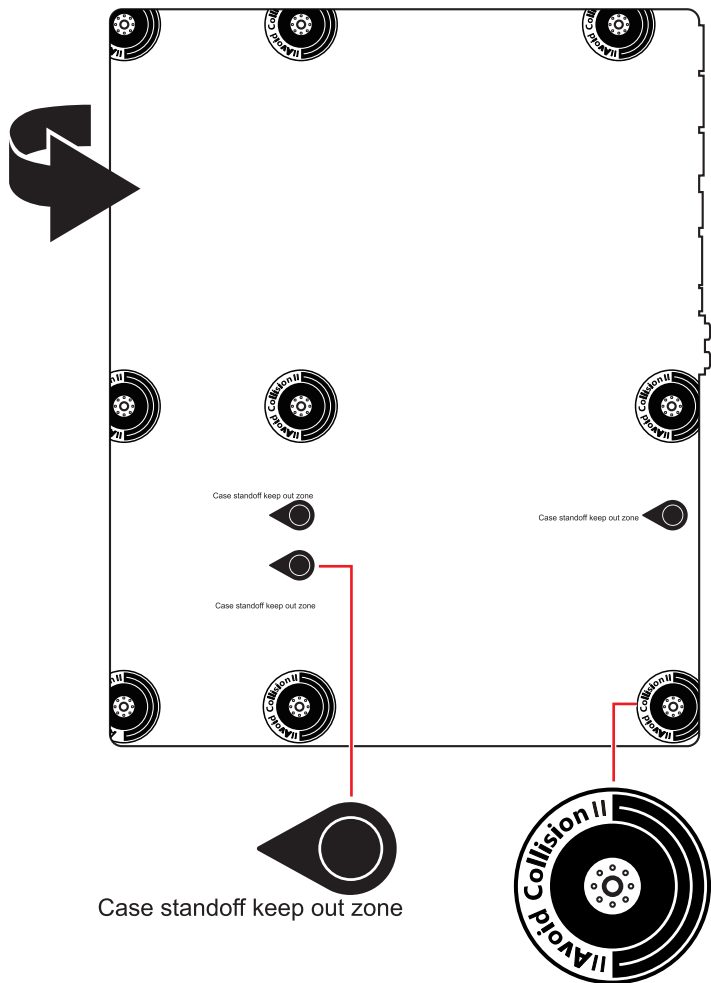
- Les composants dans l' emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l' ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.
- Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.
- Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n' avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l' objet métallique pendant toute la manipulation.
- Tant que la carte mère n' est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.
- Avant de démarrer l' ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l' ordinateur.
- Ne démarrez pas l' ordinateur avant d' avoir terminé l' installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.
- Si vous avez besoin d' aide pendant l' installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.
- Avant d' installer les composants d' ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d' alimentation.
- Gardez ce manuel pour références futures.
- Protégez ce manuel contre l' humidité.
- Avant de brancher le bloc d' alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d' alimentation.
- Placez le cordon d' alimentation de façon à éviter que l' on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d' alimentation.
- Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.
- Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :
 - Un liquide a pénétré dans l' ordinateur.
 - La carte mère a été exposée à l' humidité.
 - La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
 - La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
 - La carte mère est cassée.
- Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60 °C (140 °F) sous peine de l' endommager.

Avertissement pour l'installation des entretoises

Pour éviter d'endommager la carte mère, il est interdit d'installer des entretoises inutiles entre le circuit de la carte mère et le boîtier de l'ordinateur. Les signes de zone interdite (Keep Out Zone) sont marqués à l'arrière de la carte mère (comme indiqué ci-dessous) pour servir d'avertissement à l'utilisateur.

Zone de protection

Une peinture protectrice est présente autour de chaque trou de vis pour éviter que les pièces ne soient rayées.

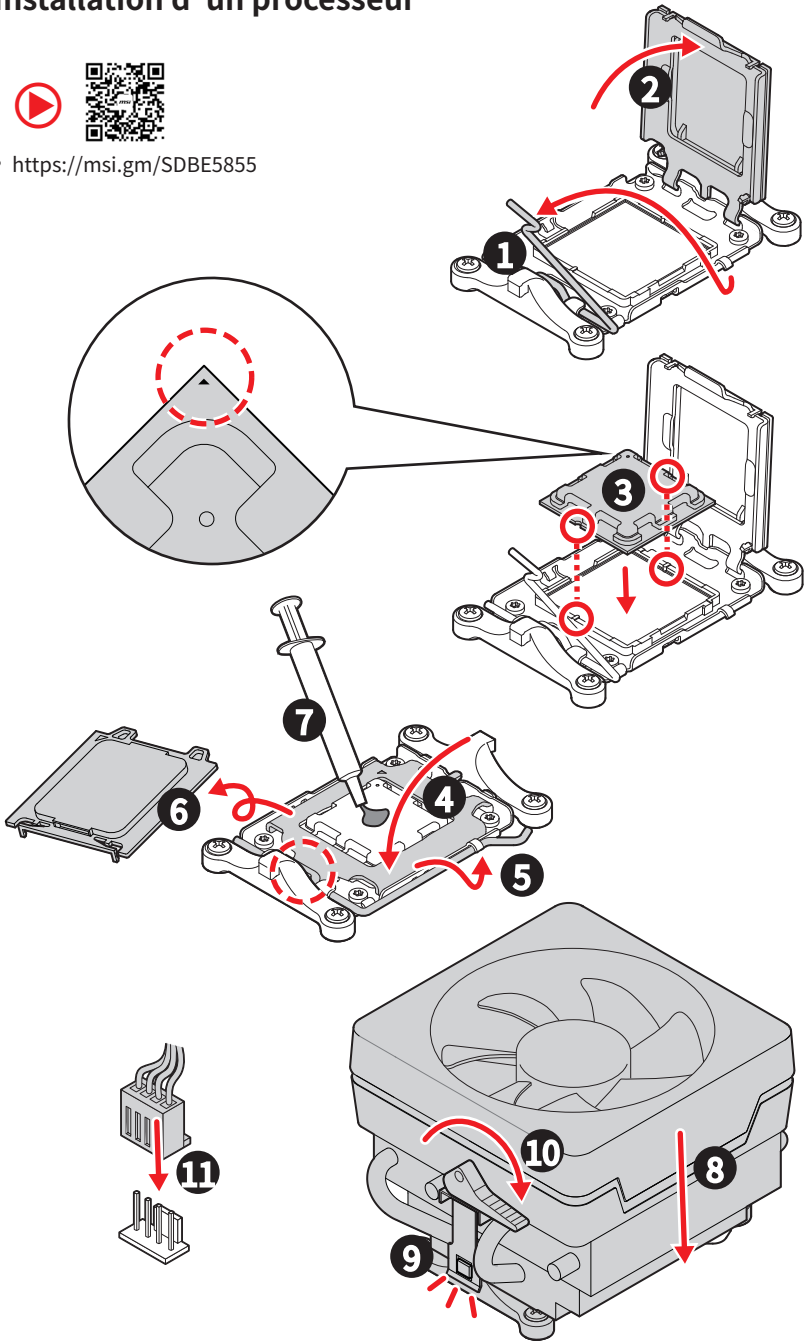


* Les illustrations ci-dessus sont données à titre de référence seulement et peuvent varier selon la carte mère que vous avez achetée.

Installation d' un processeur

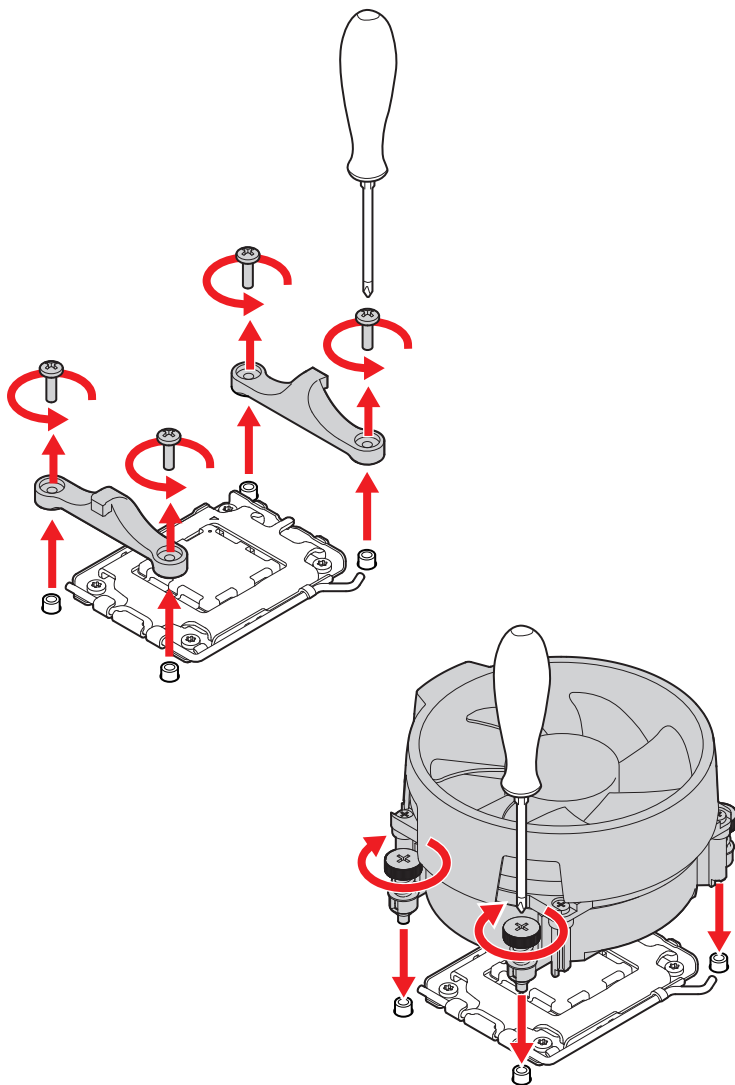


• <https://msi.gm/SDBE5855>



 **Important**

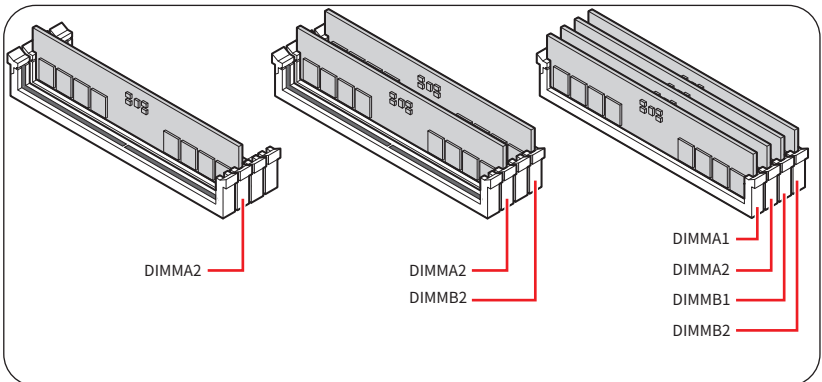
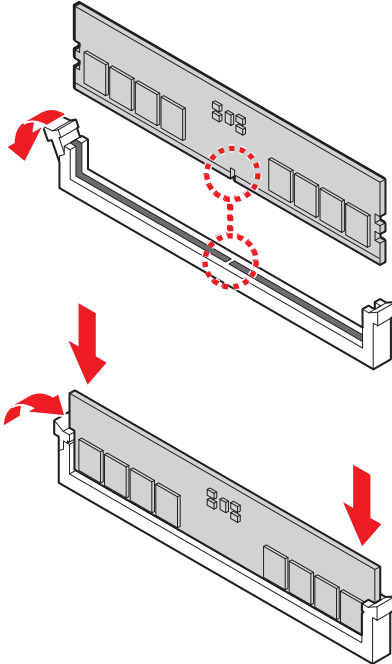
Si vous installez un ventirad qui se fixe avec des vis, veuillez suivre la figure ci-dessous pour d'abord retirer le module de rétention puis installer le ventirad.



Installation de la mémoire DDR5



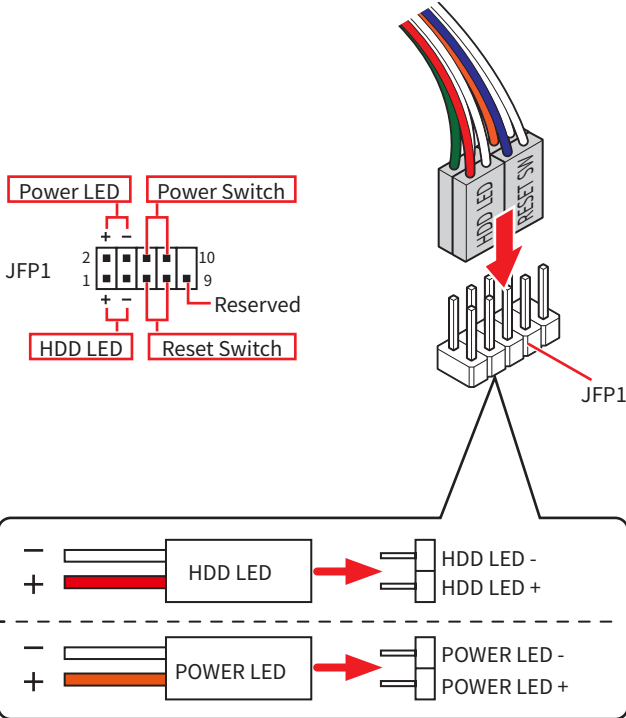
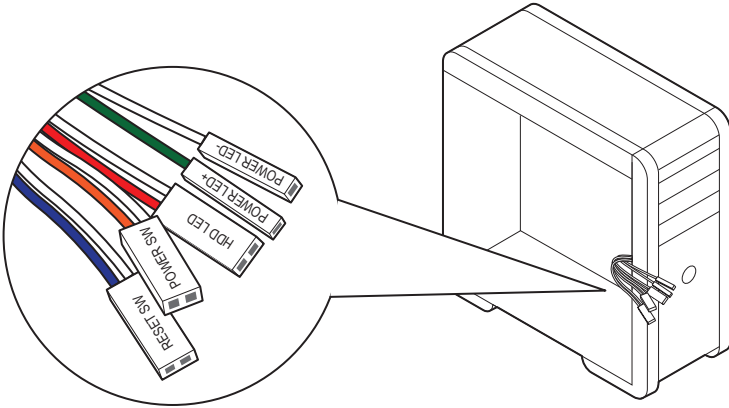
- <https://msi.gm/S647FF99>



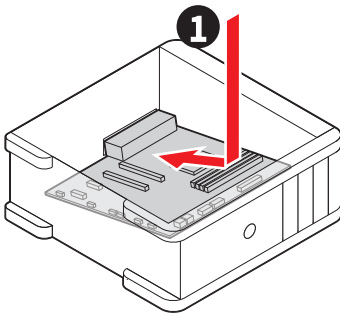
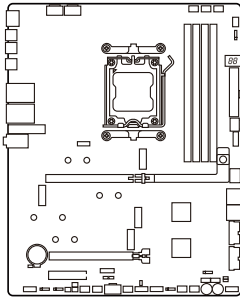
Connexion du panneau avant



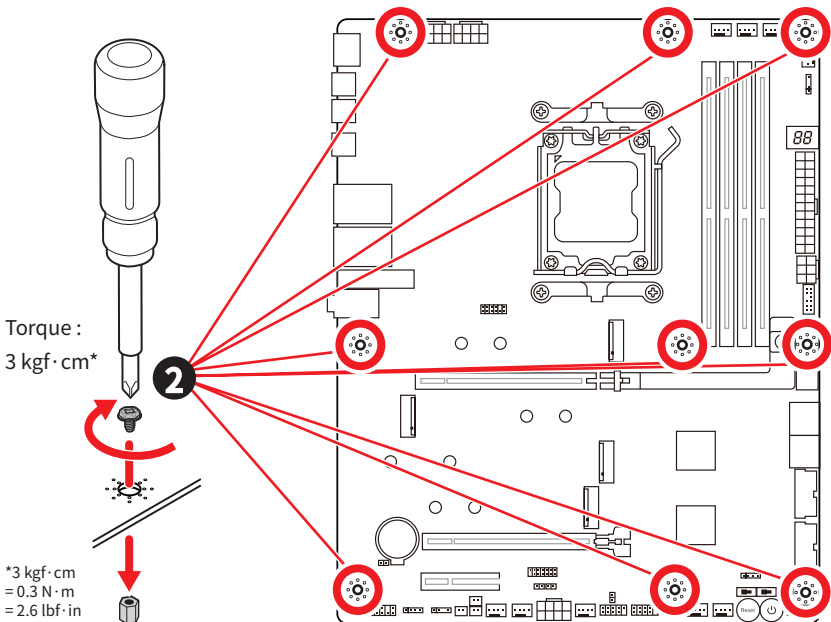
- <https://msi gm/S8EF7577>



Installation de la carte mère



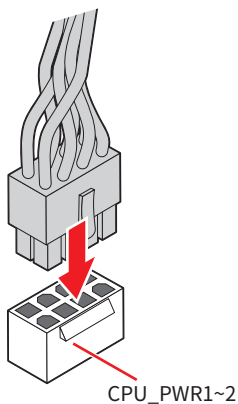
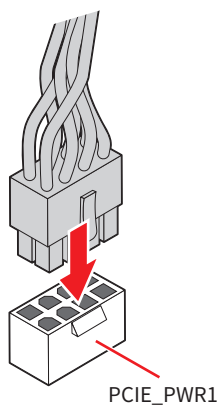
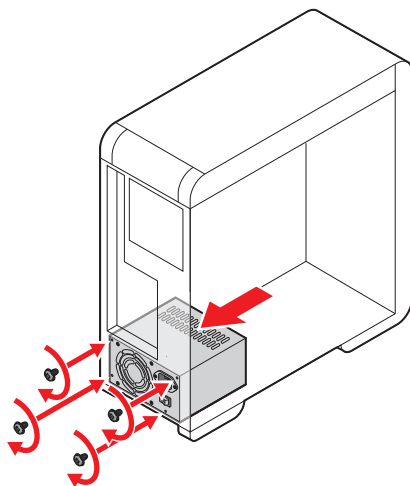
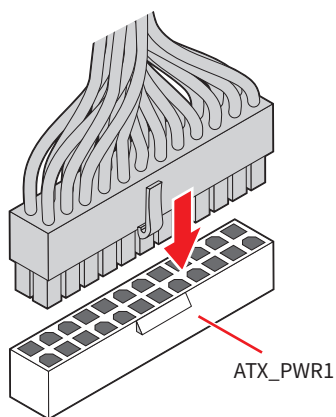
• <https://msi gm/S4BA9046>



Connexion des connecteurs d'alimentation



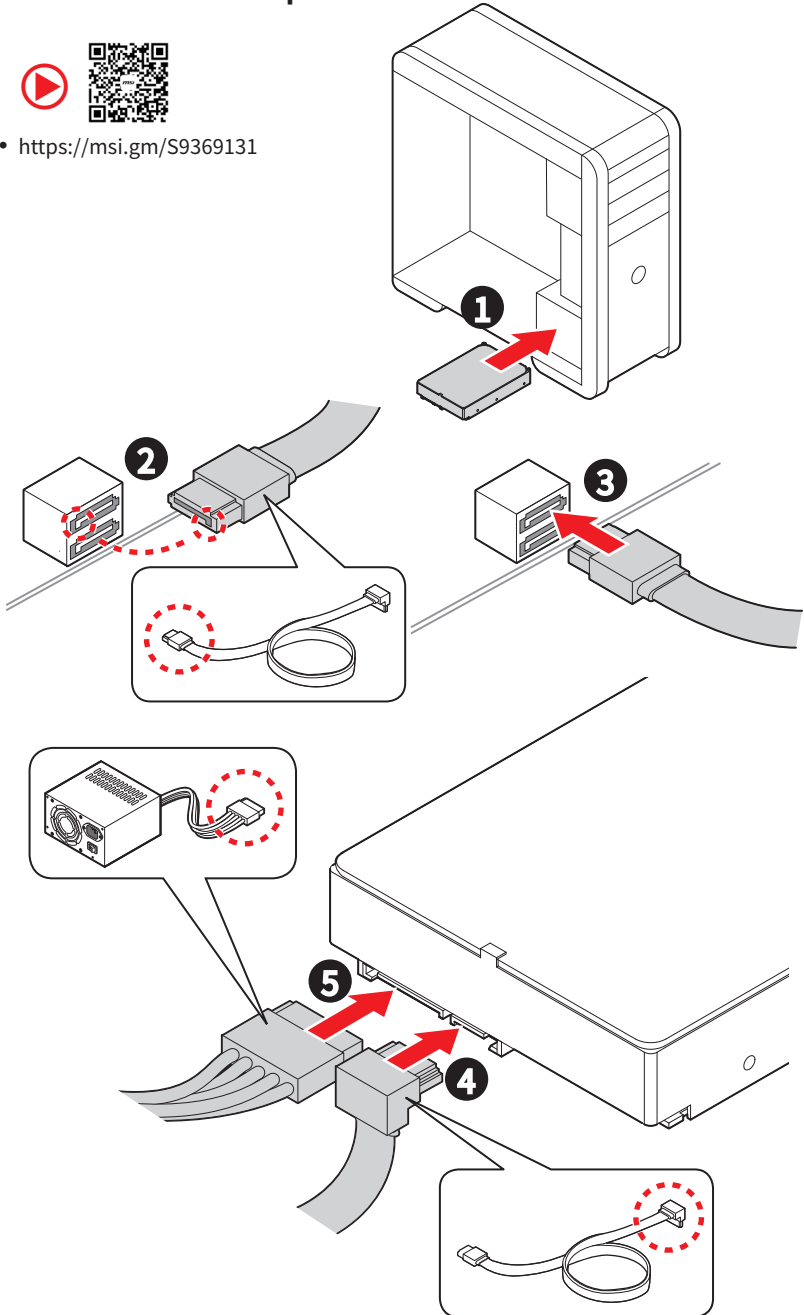
- <https://msi.gm/SD937E2C>



Installation des disques SATA



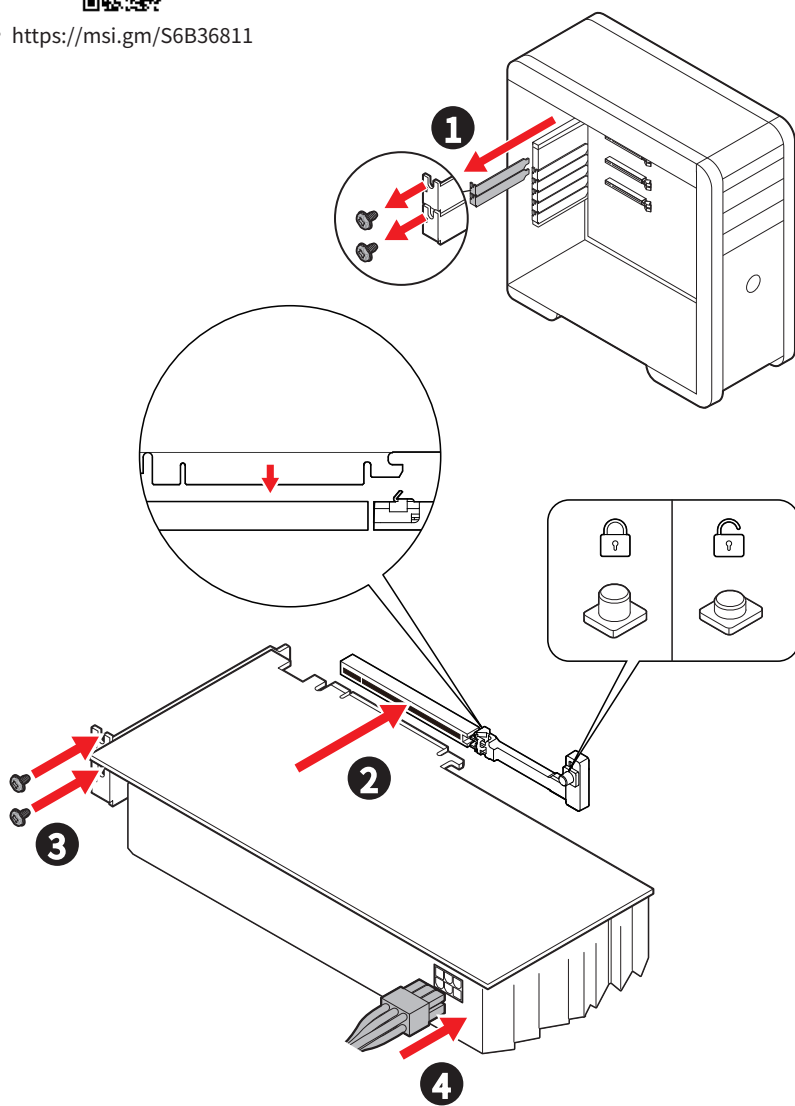
• <https://msi.gm/S9369131>



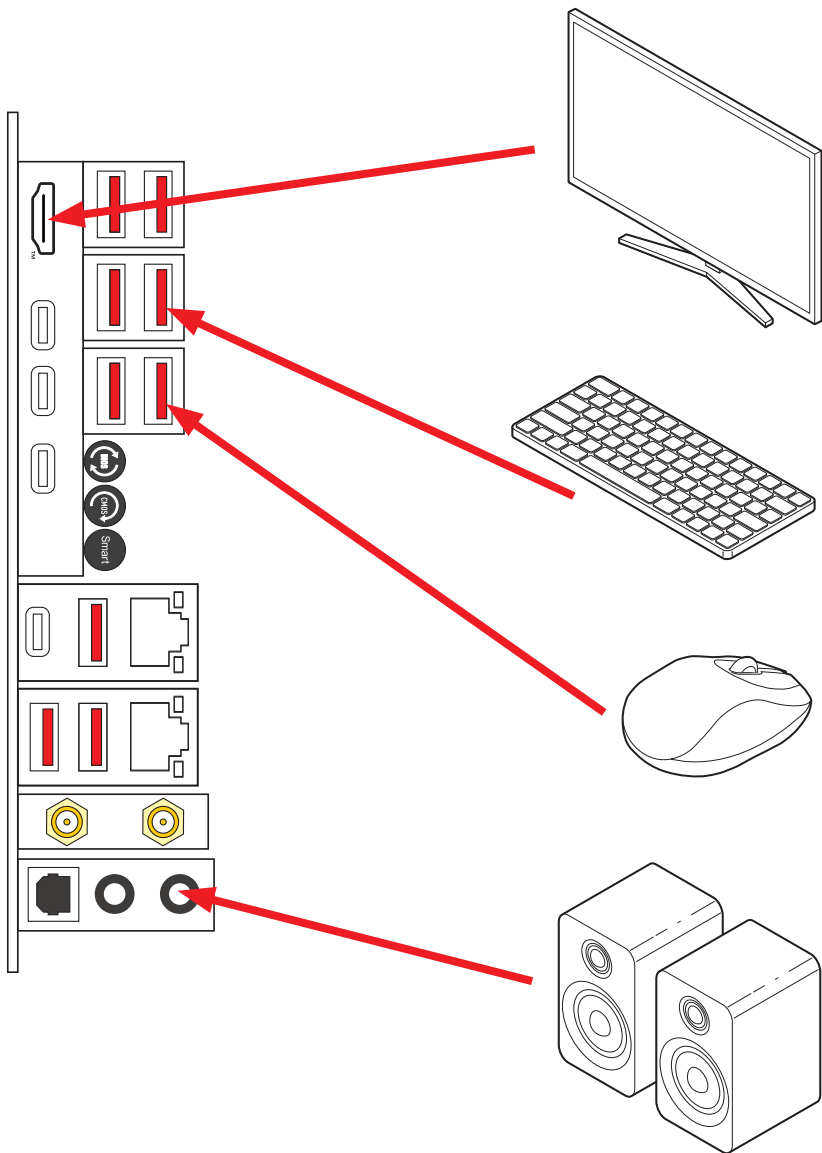
Installation d' une carte graphique



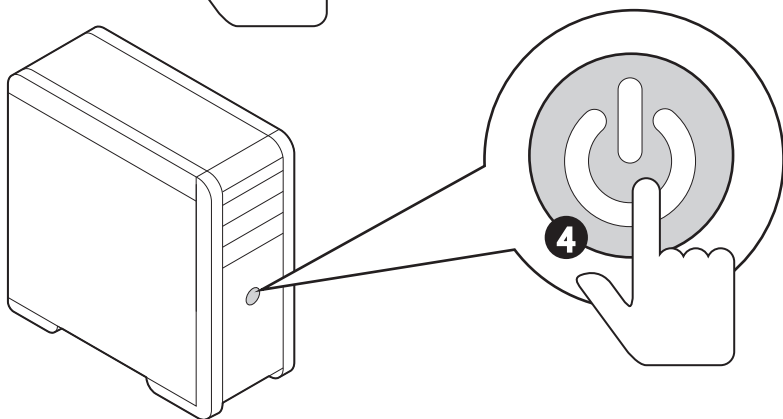
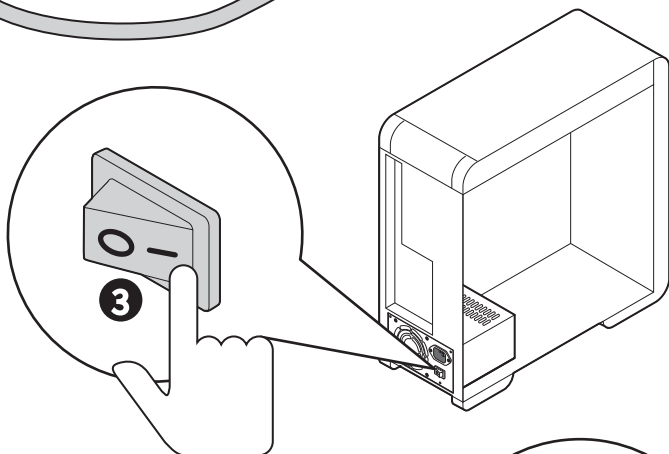
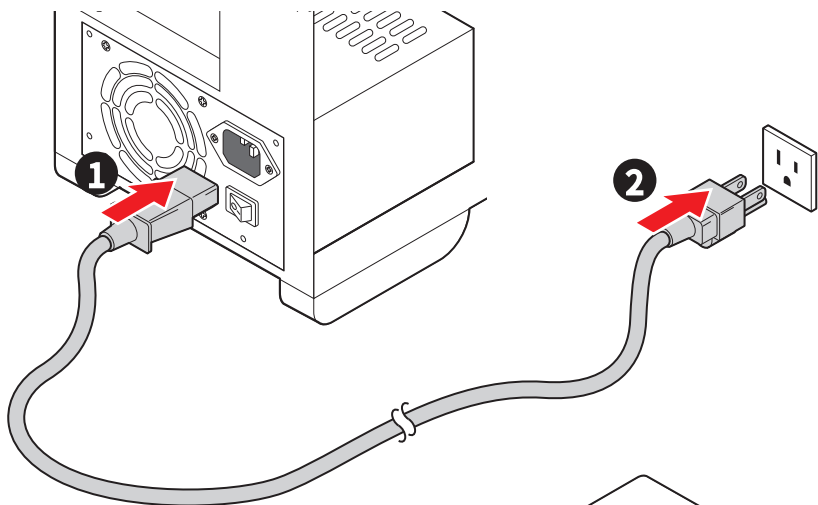
• <https://msi.gm/S6B36811>



Connexion des périphériques



Allumer



Caractéristiques

CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Support des processeurs AMD Ryzen™ séries 9000/8000/7000* • Socket AM5 <p>* Veuillez vous rendre sur le site www.msi.com pour obtenir la dernière liste des modèles supportés à mesure que de nouveaux processeurs sont introduits sur le marché.</p>
Chipset	Chipset AMD X870E
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x slots pour mémoire DDR5*, support jusqu' à 256 Go** • Support Vitesse AMD POR et Vitesse JEDEC • Support de l' overlocking de la mémoire et AMD EXPO™ • Support mémoire dual channel • Support non-ECC, mémoire un-buffered • Support CUDIMM, mode de contournement du pilote d' horloge uniquement*** <p>* Les slots DIMM de cette carte mère n' ont qu' un seul loquet.</p> <p>** La compatibilité de la mémoire et les vitesses supportées peuvent varier en fonction de la configuration du processeur et de la mémoire. Pour des informations détaillées, veuillez vous référer à la liste de compatibilité de la mémoire disponible sur la page Support du produit ou visitez le site https://fr.msi.com/support/.</p> <p>*** Le support CUDIMM et la fréquence de démarrage du POR peuvent varier selon la série du processeur, l' overlocking manuel étant disponible après le démarrage. Certains processeurs peuvent ne pas démarrer, mais les futures mises à jour du BIOS amélioreront la compatibilité.</p>
Slots d' extension	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x slots PCIe x16 <ul style="list-style-type: none"> • Slots PCI_E1 et PCI_E2 (depuis CPU) <ul style="list-style-type: none"> • Support jusqu' à PCIe 5.0 x16/x0, x8/x8 (Pour les processeurs Ryzen™ séries 9000/7000) • Support jusqu' à PCIe 4.0 x8/x0 (Pour les processeurs Ryzen™ séries 8700/8600/8400) • Support jusqu' à PCIe 4.0 x4/x0 (Pour les processeurs Ryzen™ séries 8500/8300) • 1 x slot PCIe x4 <ul style="list-style-type: none"> • Slot PCI_E3* (depuis CPU) <ul style="list-style-type: none"> • Support jusqu' à PCIe 5.0 x4 (Pour les processeurs Ryzen™ séries 9000/7000) • Support jusqu' à PCIe 4.0 x4 (Pour les processeurs Ryzen™ série 8000) <p>* Les slots M2_1 et PCI_E3 partagent la bande passante. Le slot M2_1 fonctionne en mode x2 lorsqu' un périphérique est installé dans le slot PCI_E3. Vous pouvez basculer le slot PCI_E3 en mode x4 dans le BIOS, mais cela désactivera le slot M2_1.</p>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Sorties vidéo intégrées	<ul style="list-style-type: none">• 1 x port HDMI™ 2.1 avec FRL, supportant une résolution maximum de 8K 60 Hz* / **• 2 x ports USB4® supportent DisplayPort 1.4 avec HBR3 sur USB Type-C®, avec une résolution maximale de 4K 60 Hz* / **. <p>* Disponible uniquement pour le processeur avec puce graphique intégrée. ** Les caractéristiques des cartes graphiques peuvent varier en fonction du processeur installé.</p>
Ports SATA	<ul style="list-style-type: none">• 4 x ports SATA 6 Gb/s (depuis chipset X870E)
Slots SSD M.2	<ul style="list-style-type: none">• 5 x slots M.2 (Clé M)• Slot M2_1* (depuis CPU)<ul style="list-style-type: none">• Support jusqu' à PCIe 5.0 x4 (Pour les processeurs Ryzen™ séries 9000/7000)• Support jusqu' à PCIe 4.0 x4 (Pour les processeurs Ryzen™ série 8000)• Support des périphériques de stockage 2260/2280• Slot M2_2** / *** (depuis CPU)<ul style="list-style-type: none">• Support jusqu' à PCIe 5.0 x4 (Pour les processeurs Ryzen™ séries 9000/7000)• Support jusqu' à PCIe 4.0 x4 (Pour les processeurs Ryzen™ séries 8700/8600/8400)• Support des périphériques de stockage 2260/2280• Slot M2_3 (depuis chipset X870E)<ul style="list-style-type: none">• Support jusqu' à PCIe 4.0 x4• Support des périphériques de stockage 2280/22110• Slot M2_4 (depuis chipset X870E)<ul style="list-style-type: none">• Support jusqu' à PCIe 4.0 x4• Support des périphériques de stockage 2260/2280• Slot M2_5 (depuis chipset X870E)<ul style="list-style-type: none">• Support jusqu' à PCIe 4.0 x4• Support des périphériques de stockage 2280 <p>* Les slots M2_1 et PCI_E3 partagent la bande passante. Le slot M2_1 fonctionne en mode x2 lorsqu' un périphérique est installé dans le slot PCI_E3. Vous pouvez basculer le slot M2_1 en mode x4 dans le BIOS, mais cela désactivera le slot PCI_E3.</p> <p>** Le slot M2_2 est indisponible lors de l' utilisation des processeurs Ryzen™ séries 8500/8300.</p> <p>*** Les ports USB Type-C 40 Gb/s et M2_2 partagent la bande passante. Les ports USB Type-C 40 Gb/s fonctionnent en mode x2 lorsqu' un périphérique est installé dans le slot M2_2. Vous pouvez basculer M2_2 en mode x4 dans le BIOS, mais cela désactivera les ports USB Type-C 40 Gb/s.</p>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

RAID	<ul style="list-style-type: none"> • Support RAID 0, RAID 1 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA. • Support RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 pour les périphériques de stockage M.2 NVMe. • La configuration RAID 5/10 est uniquement supportée par les processeurs Ryzen™ séries 9000/7000.
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC4082 Codec + ESS ES9219Q Combo DAC/HPA • USB 7.1 audio haute performance • Support d' un signal de lecture jusqu' à 32-Bit/384 kHz sur le panneau avant • Support sortie S/PDIF
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x contrôleur Marvell® AQC113CS 10Gbps LAN • 1 x contrôleur Realtek® 8126 5Gbps LAN
Wi-Fi et Bluetooth®	<p>Wi-Fi 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le module sans-fil est pré-installé dans le slot M.2 (Clé E) • Support MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz* (320 MHz) jusqu' à 5,8 Gb/s • Support 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be • Support Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM <p>* Le support de la bande 6 GHz peut dépendre des réglementations de chaque pays et le Wi-Fi 7 sera disponible dans Windows 11 24H2.</p> <p>** La version Bluetooth peut être mise à jour. Veuillez vous référer au site internet du fournisseur de la puce Wi-Fi pour plus de détails. La norme Bluetooth 5.4 sera disponible dans Windows 11 24H2.</p>
Connecteurs d' alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x connecteur d' alimentation principal ATX à 24 broches • 2 x connecteurs d' alimentation +12 V à 8 broches • 1 x connecteur d' alimentation PCIe à 8 broches • 1 x connecteur d' alimentation PD à 6 broches* <p>* Pour profiter de la charge rapide PD 60 watts sur le port USB, le connecteur PD_PWR1 doit être connecté au bloc d' alimentation.</p>
Connecteurs USB internes	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x port USB Type-C® 20 Gb/s du panneau avant (depuis chipset X870E) <ul style="list-style-type: none"> • Support de la charge rapide USB PD 60 watts* • 2 x connecteurs USB 5 Gb/s (depuis chipset X870E) <ul style="list-style-type: none"> • Supporte 4 ports USB 5 Gb/s supplémentaires • 2 x connecteurs USB 2.0 (depuis chipset X870E) <ul style="list-style-type: none"> • Supporte 4 ports USB 2.0 supplémentaires <p>* Pour profiter de la charge rapide PD 60 watts sur le port USB, le connecteur PD_PWR1 doit être connecté au bloc d' alimentation.</p>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Connecteurs de ventilateur	<ul style="list-style-type: none">• 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches• 2 x connecteurs ventilateur système/pompe 4 broches• 5 x connecteurs de ventilateur système à 4 broches
Connecteurs système	<ul style="list-style-type: none">• 1 x connecteur audio avant• 2 x connecteurs du panneau système• 1 x connecteur d' intrusion châssis• 1 x connecteur à 4 broches pour système de watercooling• 2 x connecteurs à 2 broches pour capteur thermique• 1 x connecteur du module TPM• 1 x connecteur du contrôleur de réglages• 1 x connecteur EZ Conn V2 (JAF_2)
Boutons internes	<ul style="list-style-type: none">• 1 x bouton d' alimentation• 1 x bouton de réinitialisation
Cavaliers	<ul style="list-style-type: none">• 1 x cavalier Clear CMOS• 1 x cavalier OC Safe Boot BIOS• 1 x cavalier de démarrage à basse température• 2 x cavaliers pour fréquence BCLK
Interrupteur	<ul style="list-style-type: none">• 1 x interrupteur de commande EZ LED• 1 x commutateur Multi-BIOS
Fonctions LED	<ul style="list-style-type: none">• 1 x connecteur LED RGB à 4 broches• 3 x connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) à 3 broches• 4 x EZ Debug LED• 1 x LED de détection EZ Memory• 1 x EZ Digi-Debug LED

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Connecteurs du panneau arrière et autres	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x port HDMI™ • 2 x ports USB Type-C 40 Gb/s*/ ** (depuis ASM4242) • 1 x port USB Type-C 10 Gb/s (depuis CPU) • 1 x port USB Type-C 10 Gb/s (depuis chipset X870E) • 1 x port USB Type A 10 Gb/s (depuis CPU) • 4 x ports USB Type A 10 Gb/s (depuis chipset X870E) • 4 x ports USB Type-A 10 Gb/s (depuis RTS5420) • 1 x bouton Clear CMOS • 1 x bouton Flash BIOS • 1 x bouton intelligent • 1 x port 10G LAN (RJ45) • 1 x port 5G LAN (RJ45) • 2 x connecteurs d' antenne Wi-Fi • 2 x prises audio • 1 x connecteur Sortie S/PDIF optique <p>* Les ports USB Type-C 40 Gb/s et M2_2 partagent la bande passante. Les ports USB Type-C 40 Gb/s fonctionnent en mode x2 lorsqu' un périphérique est installé dans le slot M2_2. Vous pouvez basculer M2_2 en mode x4 dans le BIOS, mais cela désactivera les ports USB Type-C 40 Gb/s.</p> <p>** Les ports USB Type-C 40 Gb/s sur le panneau arrière fonctionnent uniquement en PCIe 4.0 x2 lors de l' installation des processeurs Ryzen™ séries 8500/8300.</p>
Contrôleur E/S	Contrôleur NUVOTON NCT6687-R
Moniteur système	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de la température CPU/Système/Chipset • Détection de la vitesse du ventilateur CPU/Système/Pompe • Contrôle de la vitesse du ventilateur CPU/Système/Pompe
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Format ATX • 244 mm x 305 mm (9,6" x 12")
Fonctions BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x flashes 512 Mb • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.7 • Multilingue

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Logiciel

- Pilotes
- MSI Center
- Acrobat
- Adobe Creative Cloud
- AIDA64 Extreme - MSI Edition
- CPU-Z MSI GAMING
- Dropbox
- MSI App Player(BlueStacks)
- Norton 360
- Voicemod
- MSI Surfshark
- MSI DigiME
- Google Play Games on PC

Fonctions spéciales

MSI Center

- MSI AI Engine
- Game Highlights
- Cooling Wizard
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- Hardware Monitoring
- Live Update
- MSI Companion
- System Diagnosis
- True Color
- User Scenario
- Super Charger +
- AI LAN Manager

EZ DIY

- Magnetic M.2 Shield Frozr
- EZ M.2 Clip II
- EZ PCIe Release
- Bouton intelligent
- Bouton Flash BIOS
- Bouton Clear CMOS
- Pre-installed I/O Shield
- Metal Backplate
- EZ Antenna
- EZ Front Panel Cable
- EZ Conn-Design
- PCI-E STEEL ARMOR II
- EZ Digi-Debug LED
- EZ Memory Detection
- EZ LED Control

Caractéristiques du refroidissement

- All Aluminum Design
- Wavy Fin Design
- Heat-pipe Design
- M.2 Shield Frozr
- 9W/mK MOSFET thermal pad

- 5W/mK Extra choke pad
- Fan headers (CPU + Combo + SYSTEM)

Performance

- Core Boost
- VRM Power Design (VCore / SOC / MISC)
- Dual CPU Power
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Lightning Gen 5 PCI-E Slot / M.2
- Lightning Gen 4 PCI-E Slot / M.2
- Front USB Type-C
- USB with PD
- Supplemental PCIe Power Connector
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

Audio

- Audio Boost 5 HD

Support du rétroéclairage

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (ARGB V2)
- Ambient Devices Support

BIOS

- Click BIOS X
- AI Boost
- Performance Preset

Contenu

Vérifiez tous les articles dans l' emballage de votre carte mère. L' emballage doit contenir :

Carte mère

- 1 x carte mère

Documentation

- 1 x guide d' installation rapide
- 1 x avis réglementaires de l' Union européenne

Application

- 1 x clé USB

Câbles

- 4 x câbles SATA
- 1 x câble d' extension ARGB 1 vers 3
- 1 x câble EZ Conn 1 vers 3 (V2)
- 2 x câbles à thermistance
- 1 x câble EZ Front Panel Cable

Accessoires

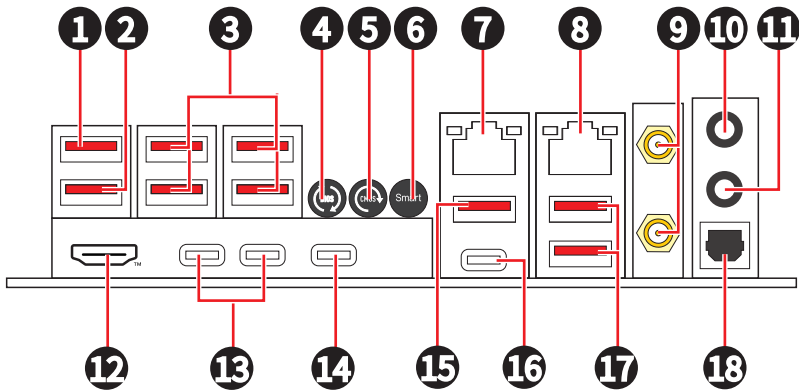
- 1 x antenne EZ Wi-Fi
- 1 x autocollant de câble
- 1 x EZ M.2 Clip II Remover
- 3 x vis M.2



Important

- *Il y a un fichier ISO dans la clé USB fournie. Veuillez ne pas le supprimer accidentellement. Pour plus d' informations sur l' installation des pilotes, veuillez vous référer au chapitre **Installer le système d' exploitation, les pilotes et MSI Center**.*
- *Veuillez contacter votre revendeur si un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant.*

Connecteurs du panneau arrière



Élément	Description
1	Port USB Type-A 10 Gb/s (depuis chipset X870E) • Port Flash BIOS
2	Port USB Type-A 10 Gb/s (depuis chipset X870E)
3	Ports USB Type-A 10 Gb/s (depuis RTS5420)
4	Bouton Flash BIOS - Veuillez vous référer à la page 78 pour la mise à jour du BIOS avec le bouton Flash BIOS.
5	Bouton Clear CMOS - Éteignez votre ordinateur. Appuyez sur le bouton Clear CMOS pendant 5 à 10 secondes pour réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut.
6	Bouton intelligent - quatre fonctions pour le bouton intelligent. Veuillez vous référer au manuel du BIOS pour plus de détails sur la sélection de la fonction du bouton intelligent. • Réinitialiser (défaut) - appuyez sur le bouton intelligent pour réinitialiser le système. • Mystic Light on/off - appuyez sur le bouton intelligent pour allumer/éteindre toutes les LED embarquées. Le mode de fonction Mystic Light on/off est indisponible lorsque l'interrupteur LED_SW1 (Contrôle EZ LED) est paramétré sur OFF. • Démarrage sécurisé - appuyez sur le bouton intelligent et maintenez-le enfoncé pour démarrer le système simultanément en mode de démarrage sécurisé. Le système démarrera par défaut et abaissera le mode PCIe associé au processeur. • Ventilateur Turbo - appuyez sur le bouton intelligent pour synchroniser la vitesse de tous les ventilateurs. La vitesse du ventilateur peut être synchronisée avec la pleine vitesse ou la vitesse par défaut.


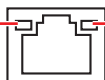
Élément	Description
7	Port LAN (RJ45) 10 Gb/s
8	Port LAN (RJ45) 5 Gb/s
9	Connecteurs d' antenne Wi-Fi
10	Port de sortie ligne
11	Port d' entrée microphone
12	Port HDMI™ 
13	Ports USB Type-C 40 Gb/s (depuis ASM4242)
14	Port USB Type-C 10 Gb/s (depuis CPU)
15	Port USB Type-A 10 Gb/s (depuis CPU)
16	Port USB Type-C 10 Gb/s (depuis chipset X870E)
17	Ports USB Type-A 10 Gb/s (depuis chipset X870E)
18	Connecteur Sortie S/PDIF optique

Tableau d'état LED du port LAN 5 Gb/s

LED indiquant la connexion et l'activité

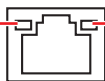


LED indiquant la vitesse

LED indiquant la connexion et l'activité		LED indiquant la vitesse	
État	Description	État	Vitesse
Éteint	Pas de connexion	Éteint	10 Mb/s
Jaune clignotant lentement	Connexion correcte	Vert	100 Mb/s / 1 Gb/s / 2,5 Gb/s
Jaune clignotant rapidement	Activité en cours	Orange	5 Gb/s

Tableau d'état LED du port LAN 10 Gb/s

LED indiquant la connexion et l'activité



LED indiquant la vitesse

LED indiquant la connexion et l'activité		LED indiquant la vitesse	
État	Description	État	Vitesse
Éteint	Pas de connexion	Éteint	—
Jaune clignotant lentement	Connexion correcte	Vert	100 Mb/s / 1 Gb/s / 2,5 Gb/s / 5Gb/s
Jaune clignotant rapidement	Activité en cours	Jaune	10Gbps

Connexion des prises audio

Illustration expliquant la connexion d'un casque et d'un microphone aux prises audio

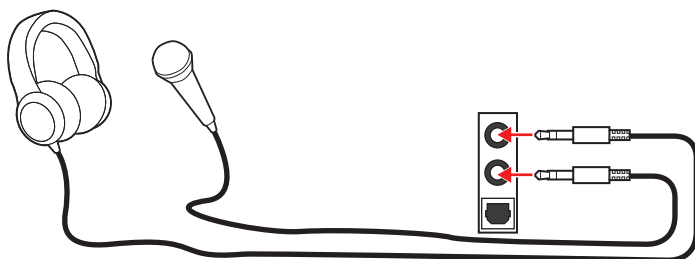


Illustration expliquant la connexion des haut-parleurs stéréo aux prises audio

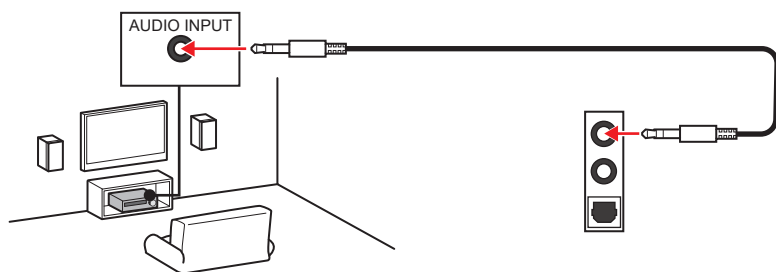


Illustration expliquant la connexion des haut-parleurs 4 canaux aux prises audio

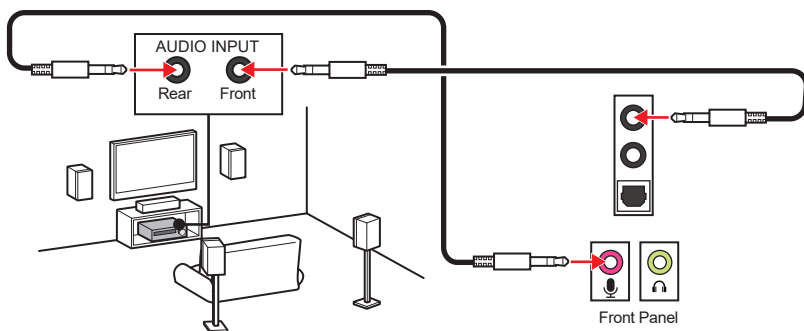


Illustration expliquant la connexion des haut-parleurs 5.1 canaux aux prises audio

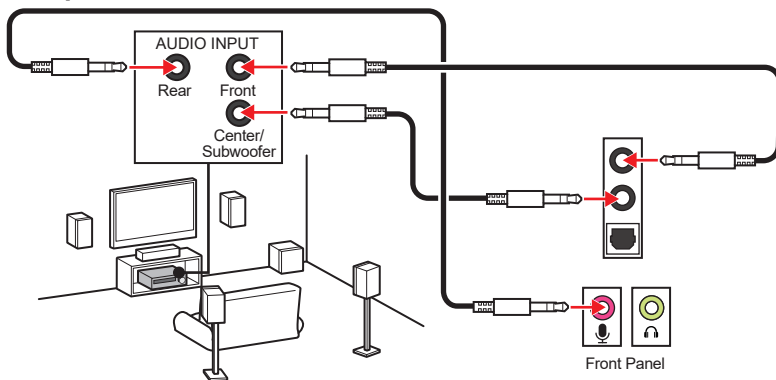
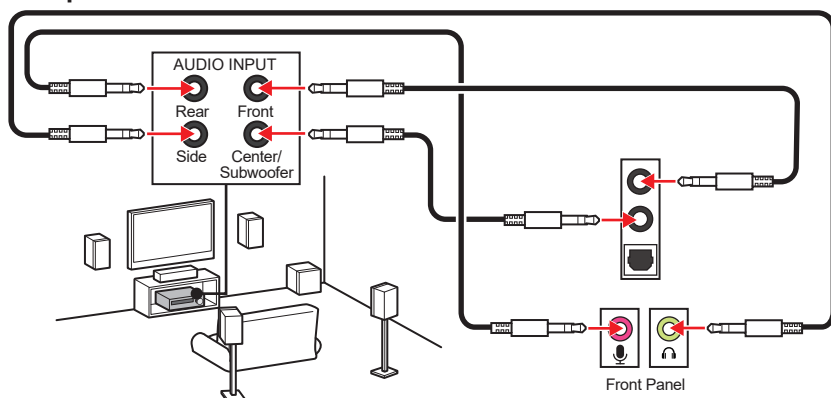
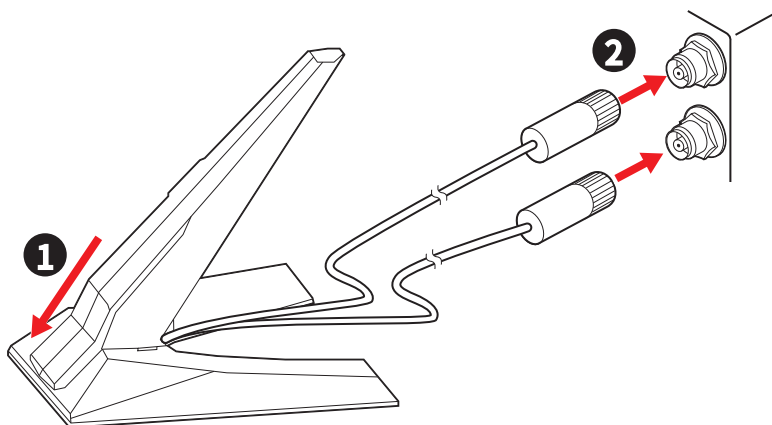


Illustration expliquant la connexion des haut-parleurs 7.1 canaux aux prises audio

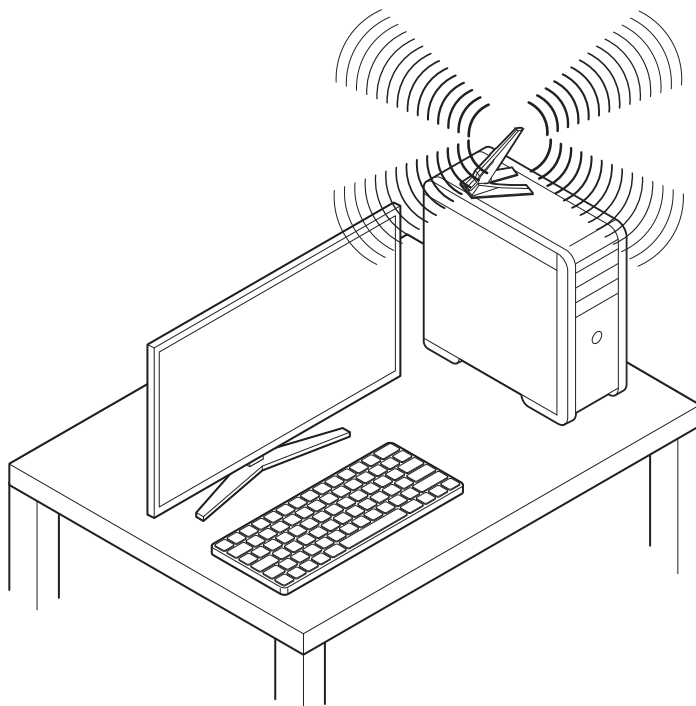


Installation de l'antenne

1. Combinez l'antenne avec la base.
2. Vissez fermement deux câbles d'antenne aux connecteurs d'antenne Wi-Fi comme indiqué ci-dessous.

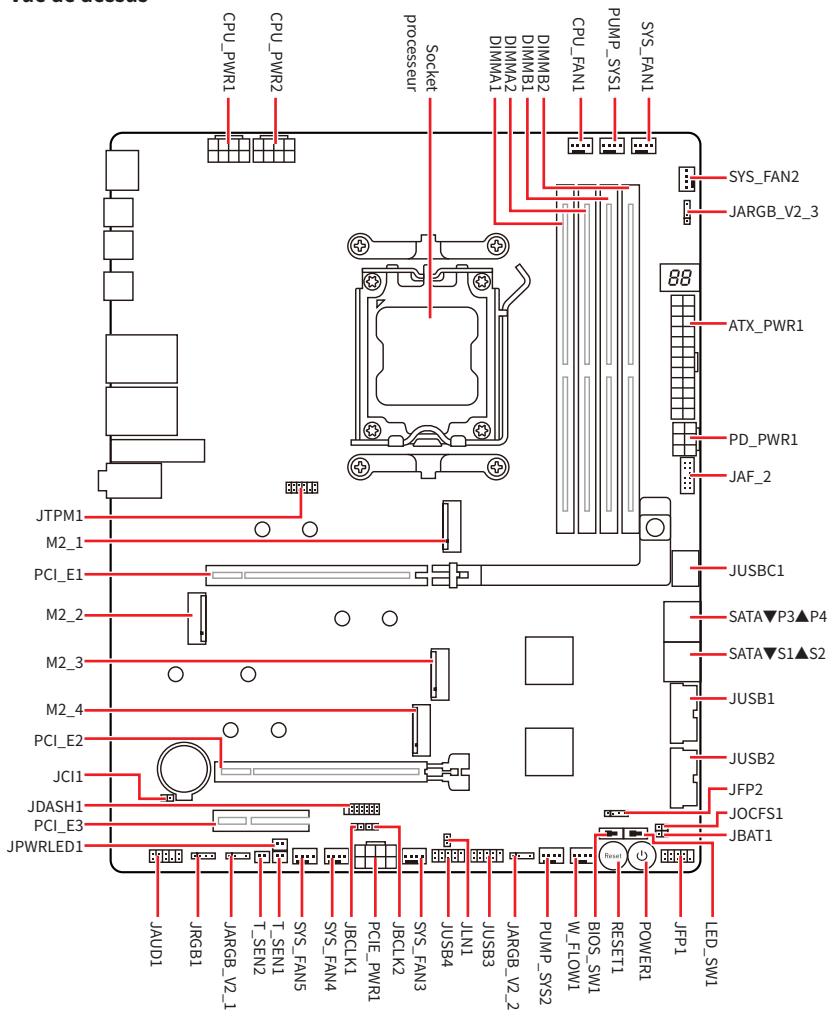


3. Placez l'antenne le plus haut possible.

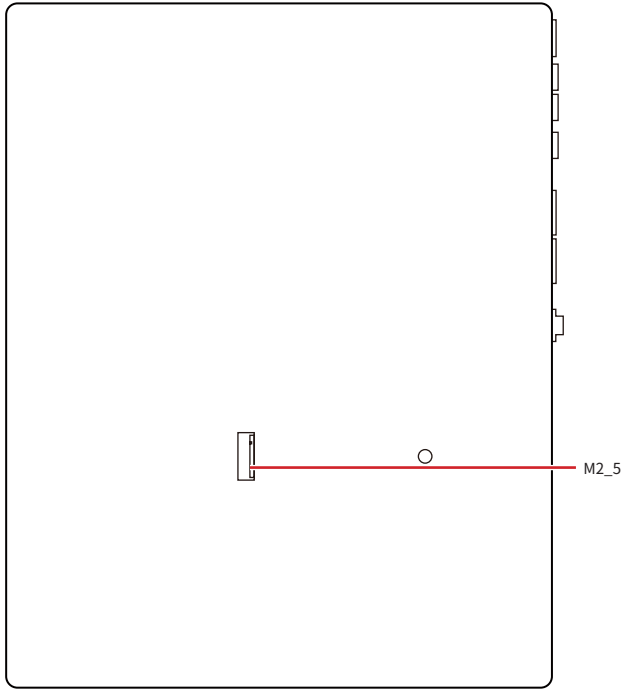


Vue d'ensemble des composants

Vue de dessus

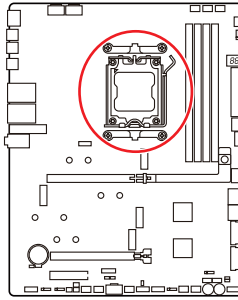


Vue de dessous



Socket CPU

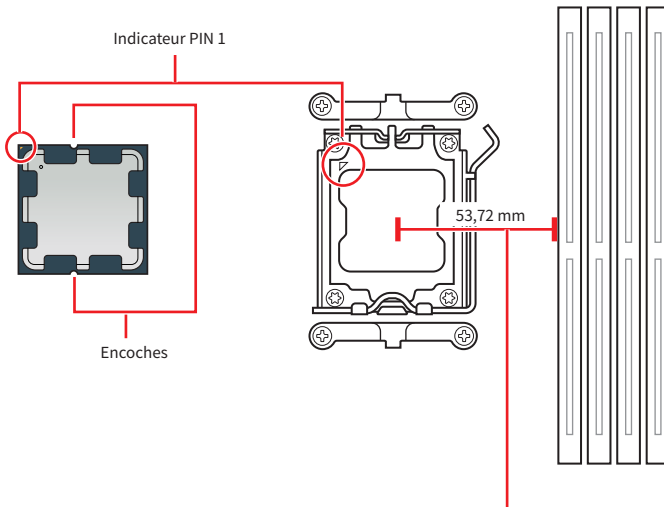
Le socket AM5 est un socket de dernière génération conçu pour les processeurs AMD. Il s'agit d'un élément clé des systèmes informatiques contemporains, qui constitue la base de processeurs puissants et efficaces.



Installation du processeur dans le socket AM5

Sur le processeur AM5, vous remarquerez **deux encoches** et un **triangle doré** servant d'indicateurs pour placer le processeur dans la bonne position. Le triangle doré correspond à la broche 1 du processeur.

Pour installer le processeur, alignez les deux encoches du socket AM5 avec les deux encoches correspondantes du processeur. Veillez à ce que le triangle doré sur le processeur serve d'indicateur PIN 1 pendant le processus d'installation.



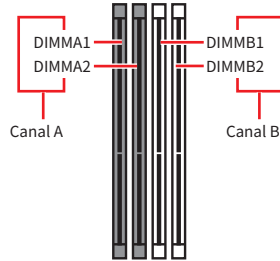
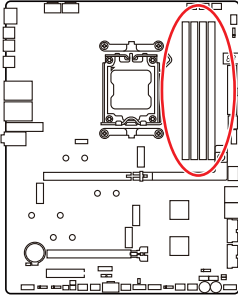
Distance entre le centre du socket CPU et le slot DIMM le plus proche.

Important

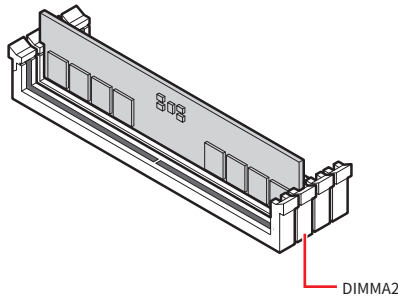
- Lorsque vous changez le processeur, il se peut que la configuration du système soit effacée et que le BIOS soit réinitialisé à ses valeurs par défaut en raison de l'architecture du processeur AM5.
- Assurez-vous que la carte mère et le bloc d'alimentation sont éteints et débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise électrique avant d'installer ou de retirer le processeur.
- Veuillez garder le capot de protection du processeur après l'installation du processeur. Selon les exigences de RMA (Return Merchandise Authorization), MSI n'acceptera pas les cartes mère dont le capot de protection aura été retiré.
- Quand le processeur n'est pas installé, protégez toujours les broches du socket CPU avec le couvercle dédié.
- Le processeur ne peut s'insérer que dans un seul sens, ne le forcez donc pas. Placez délicatement le processeur dans le socket sans exercer de pression excessive.
- Veuillez manipuler le processeur par les bords uniquement. Évitez de toucher les broches ou la surface du processeur. Tout endommagement des broches peut entraîner la panne du processeur.
- Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.
- Veuillez installer le système de refroidissement du processeur conformément aux instructions du fabricant. Assurez-vous qu'il est bien fixé au processeur et à la carte mère pour garantir une bonne dissipation de la chaleur.
- La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère. Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.
- Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer l'overclocking. Prenez note que l'utilisation au-delà des caractéristiques du constructeur n'est pas recommandée. MSI® ne garantit pas les dommages et risques causés par les utilisations non prévues dans les spécifications du produit.

Slots DIMM DDR5

Le slot DIMM DDR5 est un connecteur dédié conçu pour accueillir des modules de mémoire DDR5 (Double Data Rate 5). Il s'agit de la norme la plus récente en matière de mémoire informatique, qui offre des vitesses de transfert de données plus rapides et une plus grande efficacité.

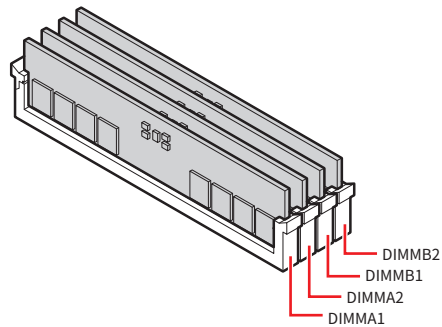
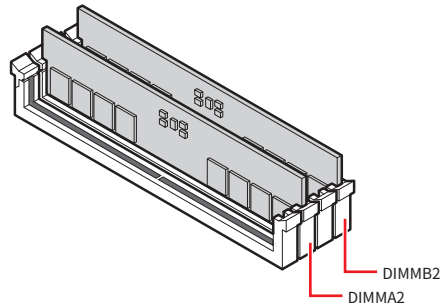


Recommandation d'installation du module de mémoire



Important

Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans le slot **DIMMA2** en premier.

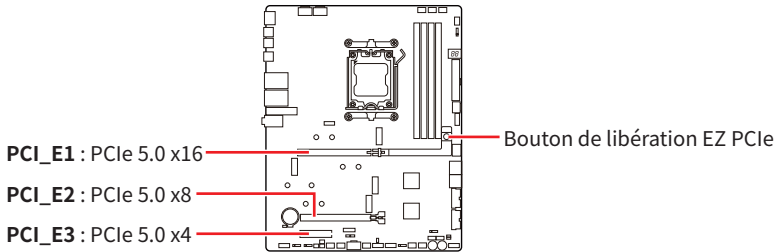


Important

- Les slots DIMM de cette carte mère n'ont qu'un seul loquet. Faites attention lorsque vous installez ou retirez les modules de mémoire pour éviter d'endommager les slots.
- Alignez l'encoche du module DDR5 sur l'encoche du slot de mémoire afin de garantir une orientation correcte. Ne forcez pas le module dans le slot. Il devrait s'insérer facilement s'il est correctement aligné.
- Pour garantir la stabilité du système au mode de double canal, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type, du même nombre et de la même densité.
- Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l'overclocking car la fréquence d'opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez **DRAM Speed** pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.
- Il est recommandé d'utiliser un système de refroidissement de mémoire plus efficace lors de l'installation de tous les modules DIMM ou d'un overclocking.
- La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l'overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.
- Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

PCI_E1~3 : Slots d' extension PCIe

Les slots d' extension PCI Express (PCIe) sont utilisés pour connecter des cartes d' extension à la carte mère. Ces cartes peuvent apporter des fonctions supplémentaires à votre ordinateur, telles que des fonctions graphiques, de connexion ou de stockage.

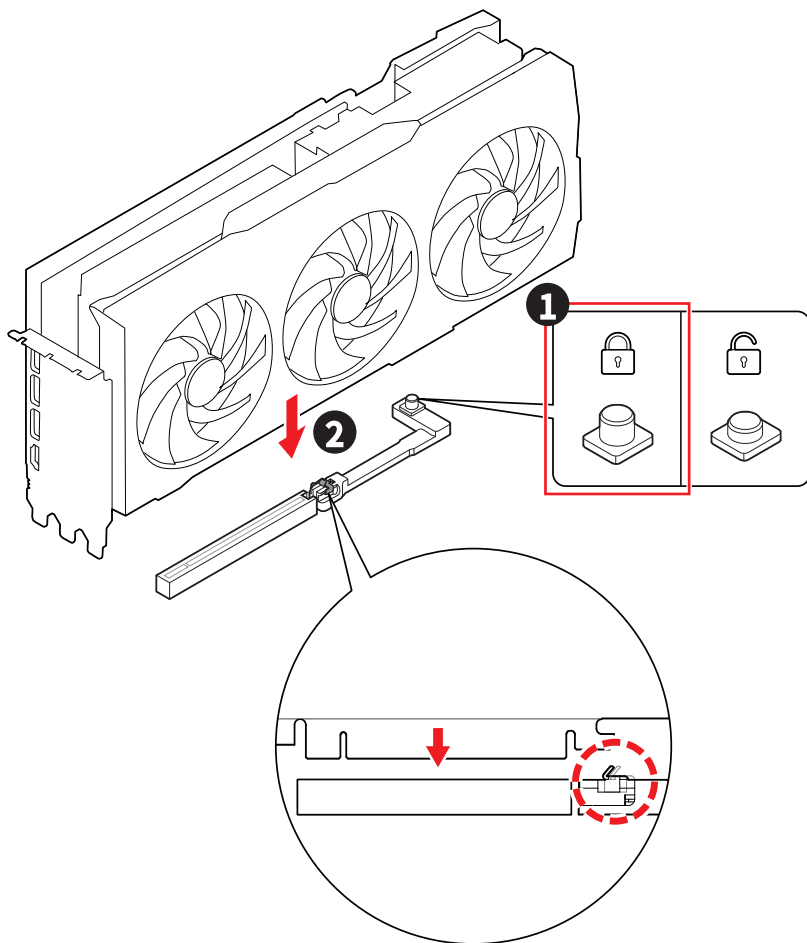


Important

- Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la **barre de support MSI** pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.
- Si vous choisissez d' installer une seule carte d' extension PCIe x16, nous vous recommandons d' utiliser le slot **PCI_E1** pour profiter de performances optimales.
- Veillez à toujours mettre l' ordinateur hors tension et à débrancher le cordon d' alimentation avant d' installer les cartes d' extension. Référez-vous à la documentation des cartes d' extension pour vérifier si un composant ou un logiciel doit être modifié.

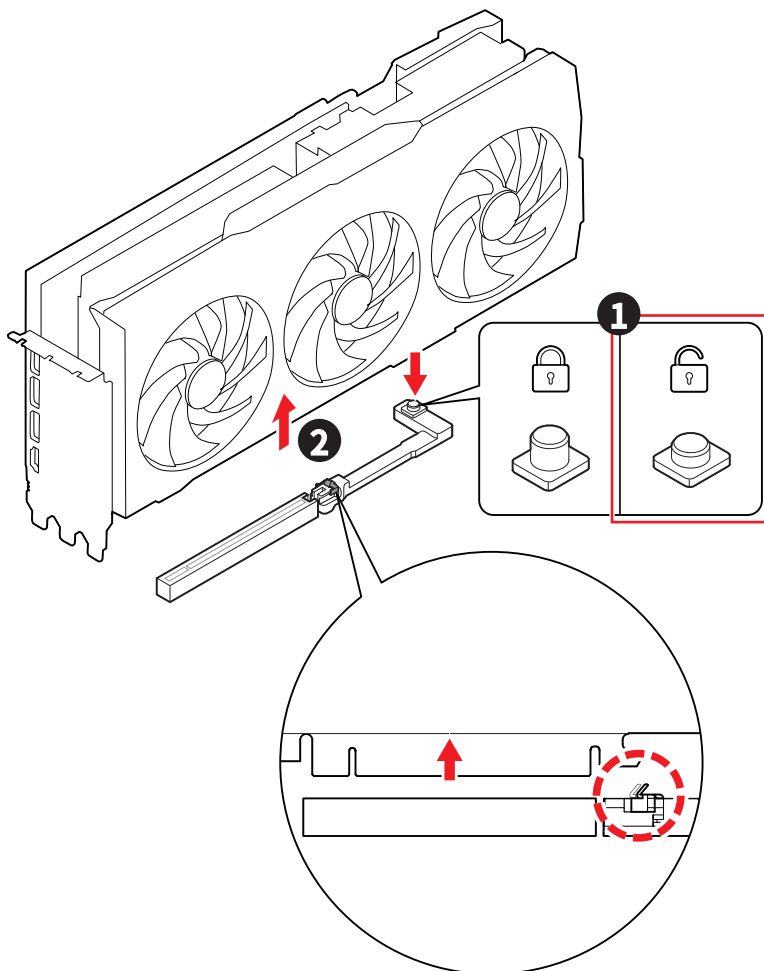
Installation d' une carte graphique dans le slot PCI_E1

1. Assurez-vous que le bouton de libération EZ PCIe est en position **verrouillée**. S' il est en position déverrouillée, appuyez sur le bouton pour le verrouiller.
2. Insérez la carte graphique dans le slot PCIe.



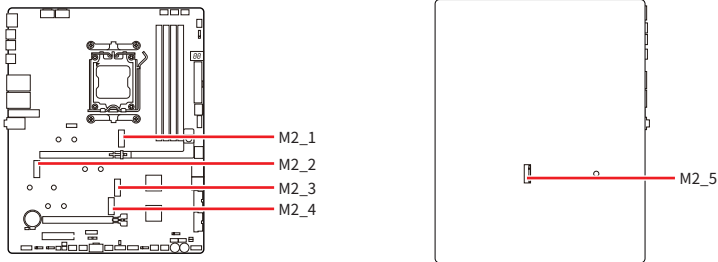
Retirer une carte graphique du slot PCI_E1

1. Assurez-vous que le bouton de libération EZ PCIe est en position **déverrouillée**.
S' il est en position verrouillée, appuyez sur le bouton pour le déverrouiller.
2. Retirez doucement la carte graphique du slot PCIe.



M2_1~5 : Slots M.2 (Clé M)

Le slot M.2 est un petit slot d'extension à grande vitesse sur la carte mère. Il peut être utilisé pour connecter un SSD M.2, qui est un type de disque dur offrant des performances plus rapides que les SSD SATA traditionnels.



Regardez la vidéo pour savoir comment installer le SSD M.2 avec le dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis.



• <https://msi.gm/S7F5D000>

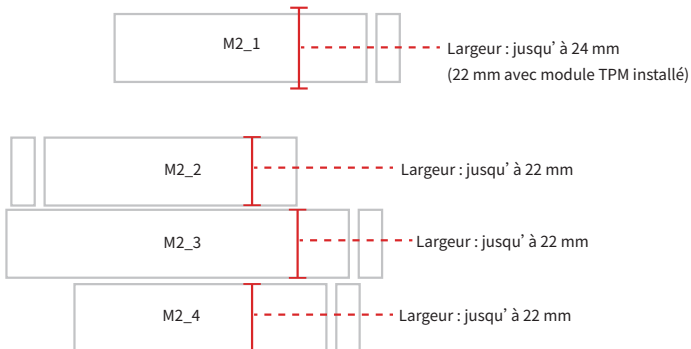
Important

Si votre SSD M.2 dispose de son propre système de dissipation de chaleur, veuillez noter ce qui suit :

- Retirez la plaque M.2 ou le cube en caoutchouc du slot M.2 avant d'installer le SSD M.2. Veuillez ne pas réinstaller le dissipateur fourni avec la carte mère.
- Assurez-vous que le dissipateur SSD M.2 que vous utilisez respecte les limites de taille afin d'éviter tout dommage.

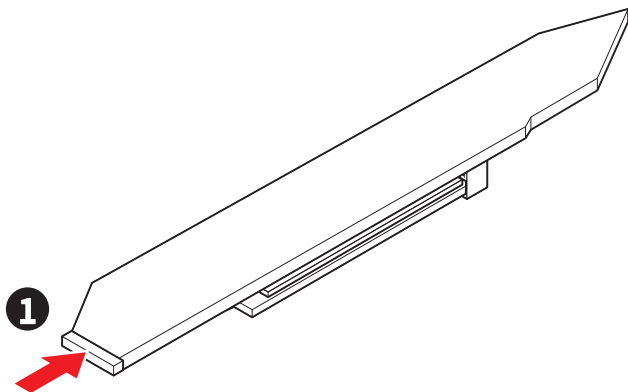
Restrictions sur la taille du dissipateur SSD M.2

Si vous devez acheter un dissipateur supplémentaire, veuillez vous référer à l'illustration ci-dessous pour confirmer les dimensions de l'espace d'installation M.2. Considérez également la hauteur de la carte d'extension PCIe installée lorsque vous déterminez l'espace d'installation M.2.

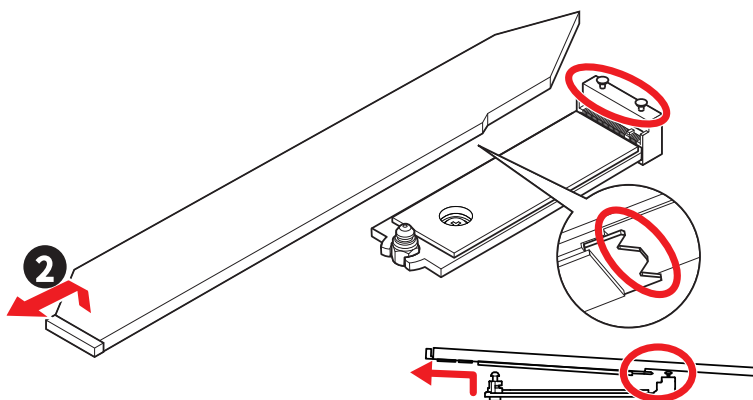


Installation du module M.2 dans le slot M2_1

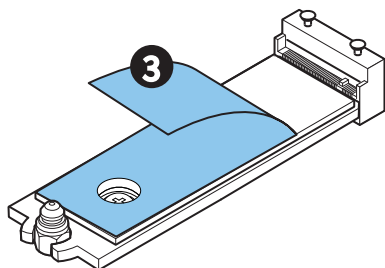
1. Appuyez sur le bouton situé à l'extrémité du dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis et maintenez-le enfoncé.



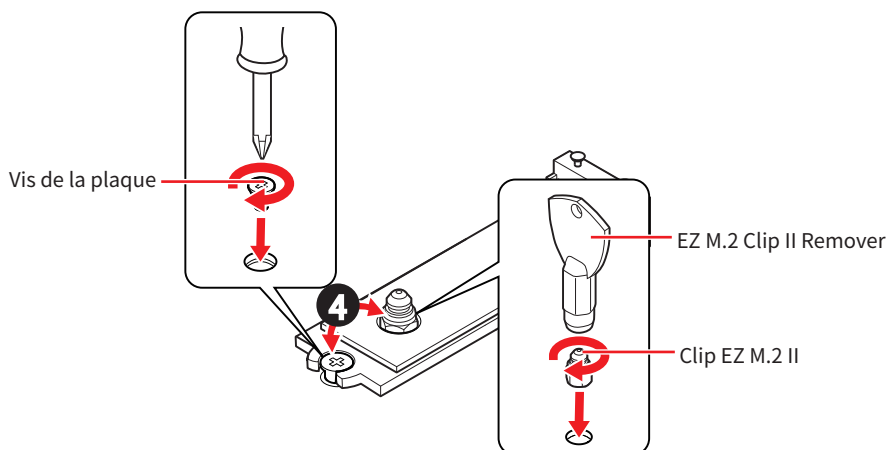
2. Soulevez légèrement l'extrémité du dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis et déplacez-le vers l'avant pour retirer le dissipateur.



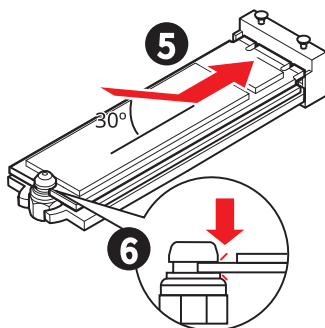
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque de base.



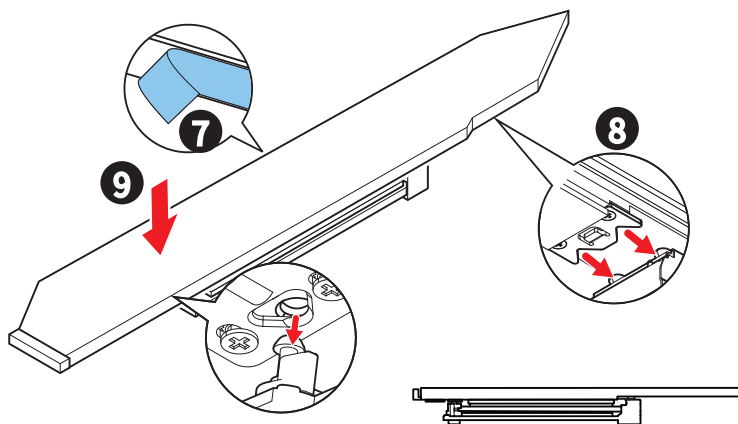
4. Si vous installez un SSD 2260, échangez le **clip EZ M.2 II** et la **vis de la plaque**. Utilisez l'outil **EZ M.2 Clip II Remover** fourni pour installer le clip EZ M.2 II dans le slot. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.



5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Utilisez le clip EZ M.2 II pour verrouiller et sécuriser automatiquement le SSD.

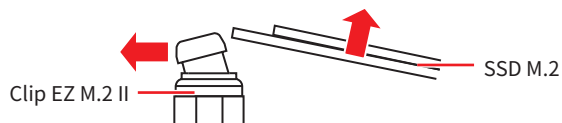


7. Retirez le film de protection du pad thermique sous le dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis sans vis.
8. Alignez les encoches sous le dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis sur les tenons, puis remettez le dissipateur en place.
9. Appuyez sur l'extrémité du dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis pour le verrouiller complètement.



Retirer le SSD M.2 à l'aide du clip EZ M.2 II

Pour retirer le SSD M.2 du clip EZ M.2 II, poussez doucement la tête du clip EZ M.2 II vers l'extérieur tout en tirant le SSD M.2 vers le haut.

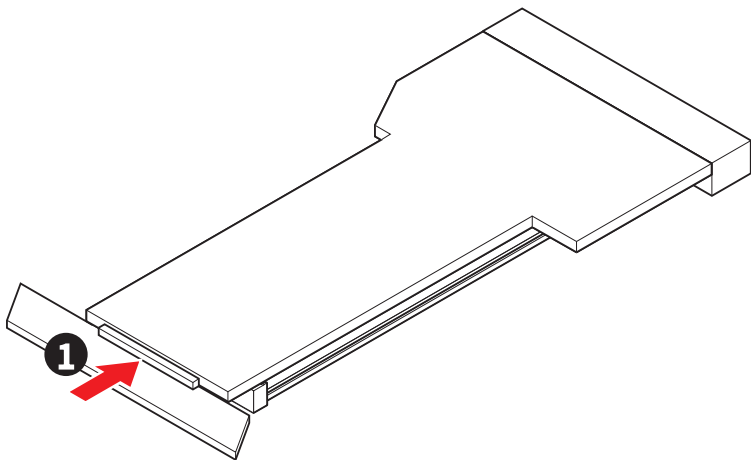


Installation du module M.2 dans les slots M2_2~M2_4

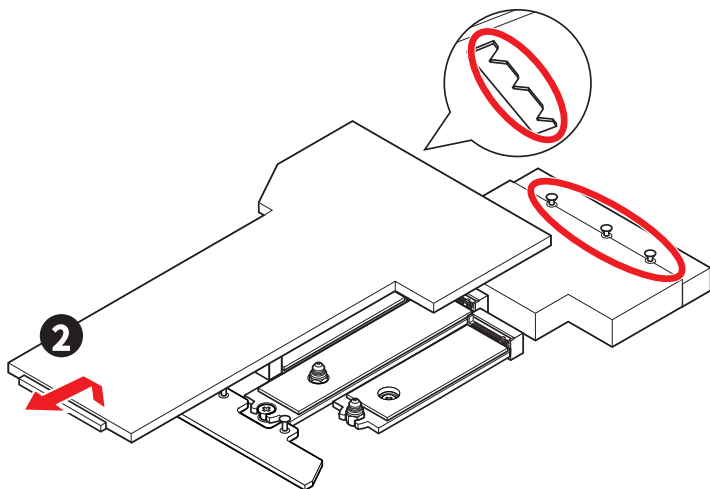
Important

Veillez retirer tous les cubes en caoutchouc des plaques de base avant d'installer le dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis.

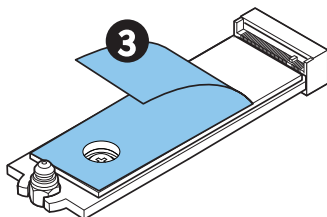
1. Appuyez sur le bouton situé à l'extrémité du dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis et maintenez-le enfoncé.



2. Soulevez légèrement l'extrémité du dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis et déplacez-le vers l'avant pour retirer le dissipateur.

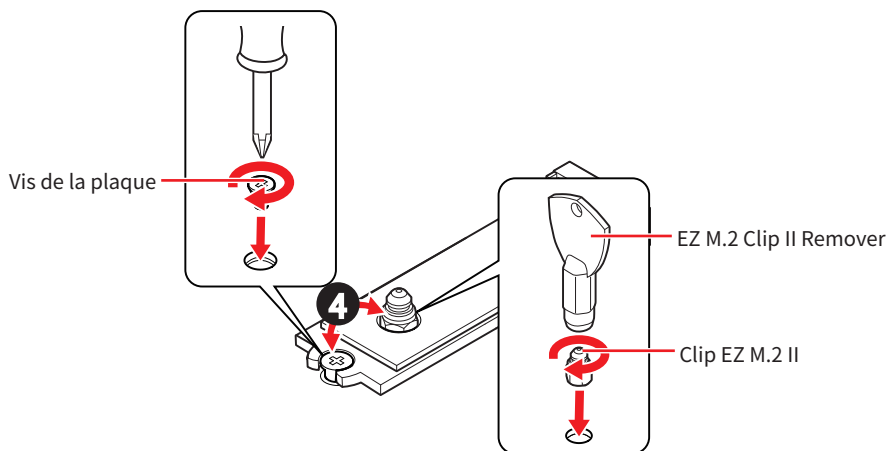


3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque de base.

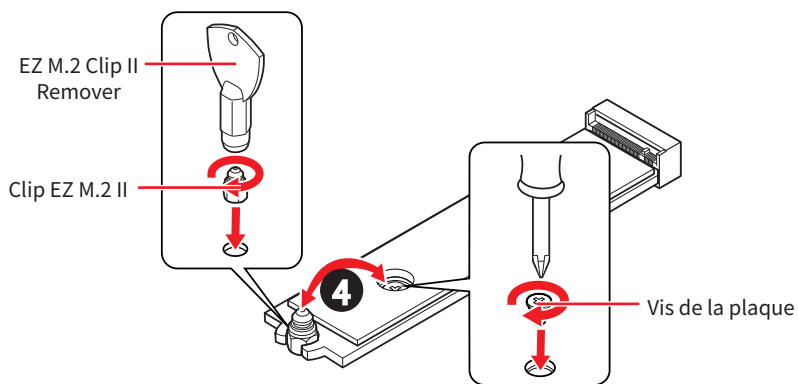


4. Si vous installez un SSD 2260 ou 22110, échangez le **clip EZ M.2 II** et la **vis de la plaque**. Utilisez l'outil **EZ M.2 Clip II Remover** fourni pour installer le clip EZ M.2 II dans le slot. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.

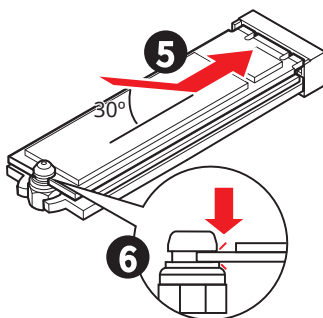
- Slots M2_2 et M2_4



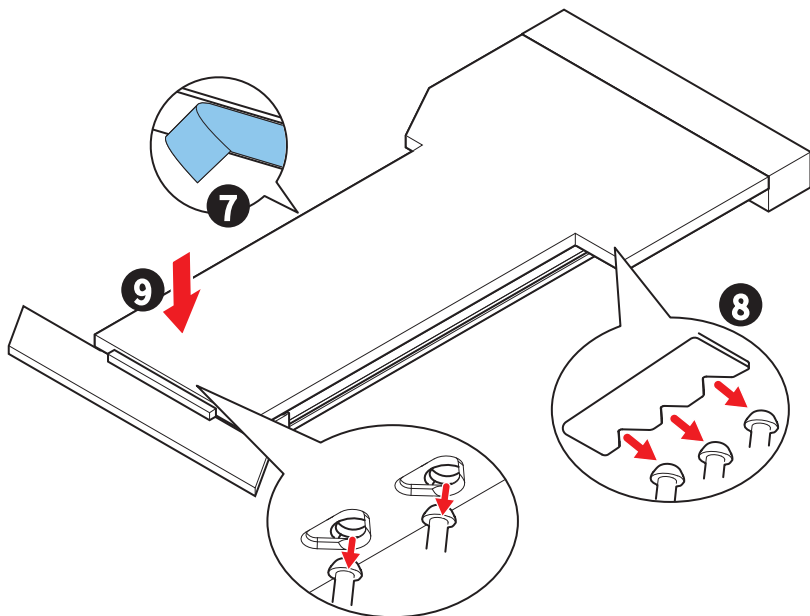
• Slot M2_3



5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Utilisez le clip EZ M.2 II pour verrouiller et sécuriser automatiquement le SSD.



7. Retirez le film de protection du pad thermique sous le dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis sans vis.
8. Alignez les encoches sous le dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis sur les tenons, puis remettez le dissipateur en place.
9. Appuyez sur l'extrémité du dissipateur M.2 Shield Frozr sans vis pour le verrouiller complètement.



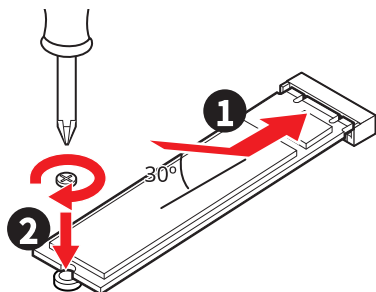
Retirer le SSD M.2 à l'aide du clip EZ M.2 II

Pour retirer le SSD M.2 du clip EZ M.2 II, poussez doucement la tête du clip EZ M.2 II vers l'extérieur tout en tirant le SSD M.2 vers le haut.



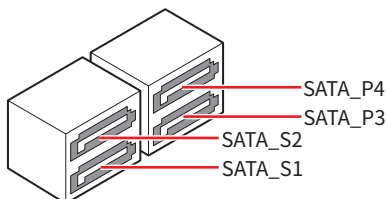
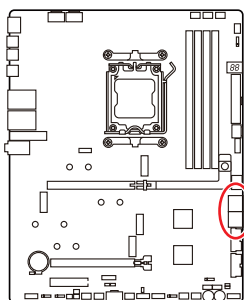
Installation du module M.2 dans le slot M2_5

1. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
2. Utilisez la vis M.2 pour fixer le SSD M.2.



SATA_S1~2, SATA_P3~4 : Connecteurs SATA 6 Gb/s

Ces connecteurs utilisent une interface SATA 6 Gb/s. Chaque connecteur peut être relié à un appareil SATA.

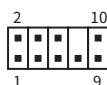
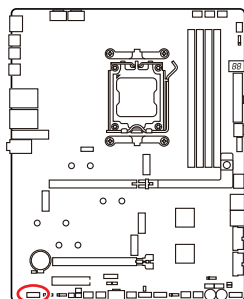


Important

- Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA ont des fiches identiques de chaque côté. Cependant, il est recommandé de connecter le connecteur plat à la carte mère pour économiser de l'espace.

JAUD1 : Connecteur audio avant

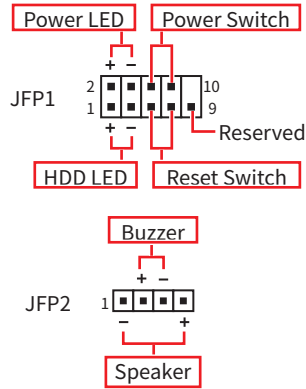
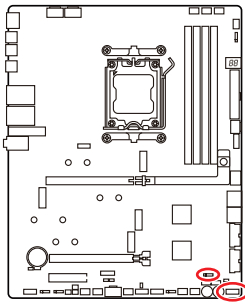
Ce connecteur vous permet de connecter les prises audio sur le panneau avant.



Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2 : Connecteurs du panneau avant

Le connecteur JFP1 contrôle la mise sous tension, la réinitialisation de l'alimentation et les LED du boîtier/châssis de votre PC. Les connecteurs Power Switch et Reset Switch vous permettent de connecter le bouton d'alimentation et le bouton de réinitialisation. Le connecteur Power LED se connecte à l'indicateur LED du boîtier du PC et le connecteur HDD LED indique l'activité du disque dur. Le connecteur JFP2 est destiné au buzzer et au haut-parleur. Pour connecter les câbles du boîtier du PC aux bonnes broches de la carte mère, veuillez vous référer aux images suivantes ci-dessous.

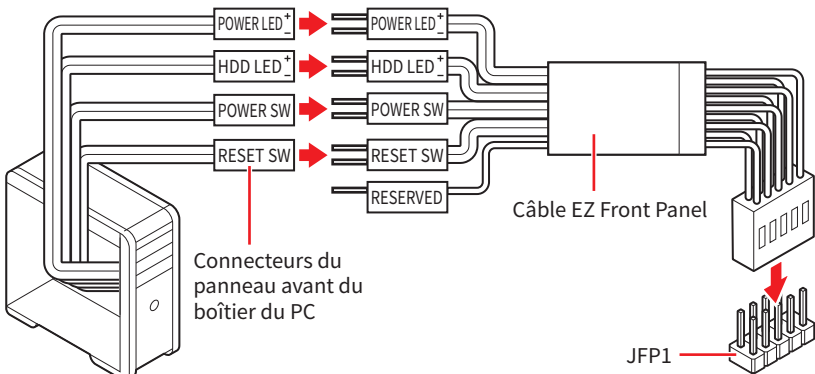


Important

Assurez-vous de connecter les câbles Power LED et HDD LED aux pôles positifs et négatifs correspondants de la carte mère. Dans le cas contraire, les LED ne fonctionneront pas correctement.

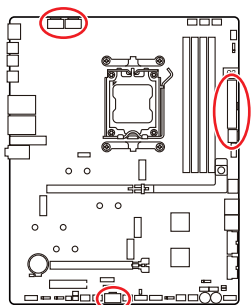
Utilisation du câble EZ Front Panel Cable

Le câble **EZ Front Panel Cable** vous permet d'abord de connecter et d'intégrer les connecteurs du panneau avant du boîtier du PC, ce qui facilite l'installation dans le connecteur **JFP1**. Attachez les connecteurs **Power SW**, **Reset SW**, **Power LED (+ à +, - à -)**, et **HDD LED (+ à +, - à -)** aux broches correspondantes sur le câble **EZ Front Panel Cable** puis branchez le câble **EZ Front Panel Cable** au connecteur **JFP1**.



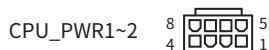
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1, PD_PWR1 : Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs d'alimentation vous permettent de connecter une alimentation ATX.



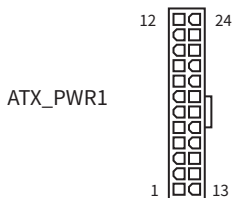
CPU_PWR1~2

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V



ATX_PWR1

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



PD_PWR1

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

PCI_E_PWR1

PCI_E_PWR1



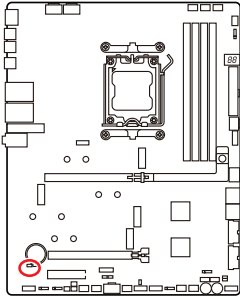
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+12V	2	+12V
3	+12V	4	SENS1
5	Ground	6	SENS0
7	Ground	8	Ground

Important

- Assurez-vous que tous les câbles d'alimentation sont correctement connectés à une alimentation ATX appropriée pour assurer un fonctionnement stable de la carte mère.
- Pour profiter de la charge rapide PD 60 watts sur le port JUSBC1, le connecteur PD_PWR1 doit être connecté au bloc d'alimentation.

JCI1 : Connecteur d' intrusion châssis

Ce connecteur vous permet de connecter le câble d' interrupteur d' intrusion châssis.



Normal
(défaut)



Commencer l' activité
d' intrusion châssis

Utilisation du détecteur d' intrusion châssis

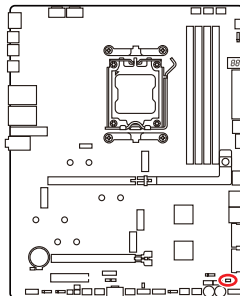
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l' interrupteur ou au capteur d' intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans **BIOS > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d' intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** sur **Enabled (Activé)**.
5. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.
6. Désormais, si le boîtier du PC est ouvert quand l' ordinateur est allumé, vous recevrez un message d' avertissement à l' écran.

Réinitialisation de l' avertissement d' intrusion châssis

1. Allez dans **BIOS > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d' intrusion châssis)**.
2. Réglez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** sur **Reset (Réinitialiser)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche Entrée pour choisir **Yes (Oui)**.

JOCFS1 : Cavalier de démarrage sécurisé

Ce cavalier est utilisé pour le démarrage sécurisé. Lorsque ce cavalier est activé, le système démarra avec les paramètres par défaut et le mode PCIe inférieur (depuis CPU).



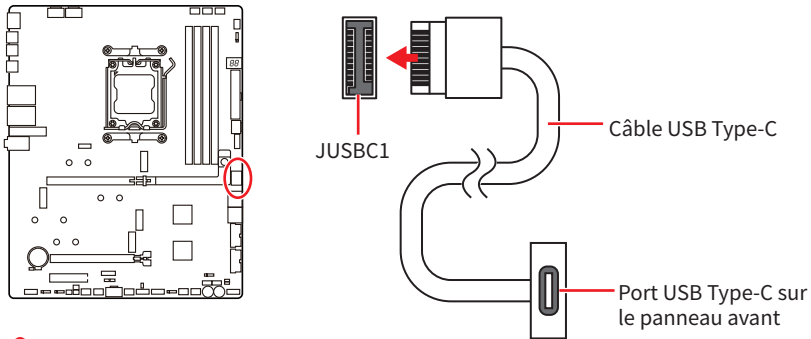
Normal (défaut)
Démarrer avec les
paramètres BIOS
enregistrés.



Activé
Appliquer les paramètres
par défaut du BIOS et
le mode PCIe inférieur
(depuis CPU) pour le
démarrage sécurisé.

JUSBC1 : Connecteur USB Type-C 20 Gb/s du panneau avant

Ce connecteur USB vous permet de vous connecter au port USB Type-C® situé sur le panneau avant et supporte des vitesses de transfert de données allant jusqu' à 20 Gb/s. Il présente un design intuitif qui garantit une orientation correcte lors de la connexion du câble.

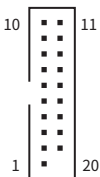
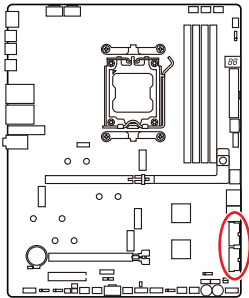


Important

Pour profiter de la charge rapide PD 60 watts sur le port JUSBC1, le connecteur PD_PWR1 doit être connecté au bloc d' alimentation.

JUSB1~2 : Connecteurs USB 5 Gb/s

Ces connecteurs USB vous permettent de vous connecter aux ports USB situés sur le panneau du châssis et supportent des vitesses de transfert de données allant jusqu' à 5 Gb/s.



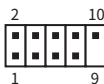
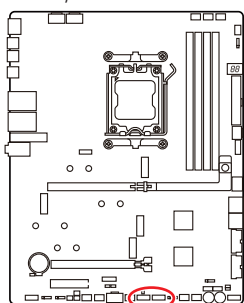
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

Important

Notez que les câbles d' alimentation et de terre doivent être branchés correctement pour éviter tout dommage.

JUSB3~4 : Connecteurs USB 2.0

Ces connecteurs USB vous permettent de vous connecter aux ports USB situés sur le panneau du châssis et supportent des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 480 Mb/s.



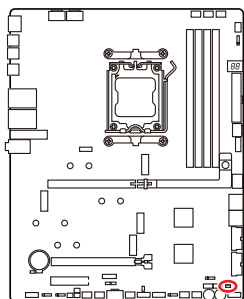
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement pour éviter tout dommage.
- Pour recharger votre iPad, iPhone et iPod par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI Center.

JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS)

Une mémoire CMOS est intégrée et est alimentée en externe par une batterie située sur la carte mère afin de conserver les données de configuration du système. Si vous souhaitez effacer la configuration du système, réglez le cavalier pour effacer la mémoire CMOS.



Conserver les données (défaut)



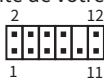
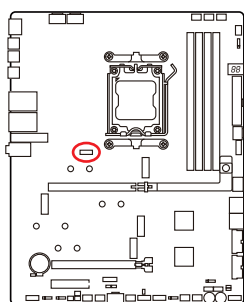
Effacer le CMOS/
Réinitialiser le BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

1. Éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer **JBAT1** pendant 5 à 10 secondes.
3. Enlevez le couvercle de cavalier du **JBAT1**.
4. Branchez le cordon d'alimentation et allumez l'ordinateur.

JTPM1 : Connecteur du module TPM

Ce connecteur est conçu pour prendre en charge un module TPM (Trusted Platform Module) afin de sécuriser le stockage de données sensibles et d'effectuer des opérations cryptographiques qui garantissent l'intégrité de votre système.



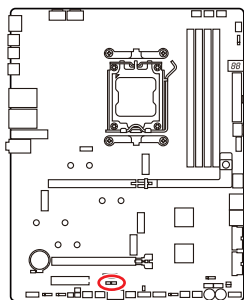
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

Important

Le module TPM n'est pas inclus et doit être acheté séparément.

JBCLK1~2 : Cavaliers pour fréquence BCLK

Ces cavaliers sont fournis pour les amateurs d'overclocking afin qu'ils puissent régler avec précision la fréquence de base du processeur (BCLK). Vous pouvez connecter des commutateurs instantanés à ces cavaliers pour régler manuellement et en temps réel la fréquence BCLK pendant que le système est en marche.



JBCLK1

(Augmentation de la fréquence)



JBCLK2

(Diminution de la fréquence)

Important

- Les résultats de l'overclocking peuvent varier en fonction du processeur installé.
- Le réglage de la fréquence BCLK est une opération d'overclocking qui peut entraîner une instabilité du système ou des dommages irréversibles, et qui annulera la garantie de votre produit.
- Assurez-vous que votre système de refroidissement est suffisamment puissant pour faire face à l'augmentation de la chaleur.
- Si l'overclocking de la fréquence BCLK provoque une instabilité ou des plantages du système, veuillez effectuer un Clear CMOS pour restaurer les paramètres d'usine.

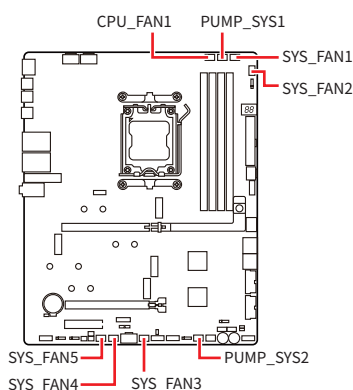
CPU_FAN1, PUMP_SYS1~2, SYS_FAN1~5 : Connecteurs de ventilateur

Les connecteurs de ventilateur peuvent être divisés en deux catégories : Mode PWM et Mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12 V constante et ajustent la vitesse du ventilateur avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse du ventilateur en modifiant la tension. Veuillez vous référer au tableau de caractéristiques suivant pour connaître le mode du connecteur de ventilateur de votre carte mère.

Vous pouvez contrôler les ventilateurs dans le panneau **BIOS > HARDWARE MONITOR**. L'activation de Smart Fan Mode (mode ventilateur intelligent) permet de réguler la vitesse du ventilateur en fonction de la température du processeur ou du système. La désactivation de Smart Fan Mode permet au ventilateur de tourner à plein régime.

Important

Vous pouvez définir DC ou PWM dans le panneau **HARDWARE MONITOR** en fonction de votre type de ventilateur si votre carte mère le supporte. Veuillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.



Définition des broches en mode PWM

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Définition des broches en mode DC

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

Caractéristiques des connecteurs de ventilateur

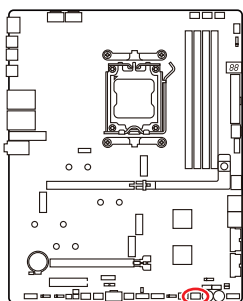
Connecteur	Mode ventilateur	Courant maximum	Puissance maximum
CPU_FAN1	Mode Auto	2 A	24 W
PUMP_SYS1~2	Mode PWM	3 A	36 W
SYS_FAN1~5	Mode Auto	1 A	12 W

Important

Le mode automatique détectera automatiquement le type de ventilateur utilisé.

W_FLOW1 : Connecteur de débitmètre d' eau

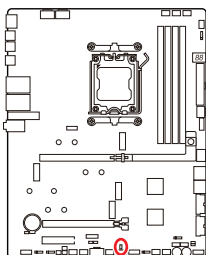
Ce connecteur vous permet de connecter un débitmètre pour surveiller le débit de votre système de refroidissement par eau (watercooling).



Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN	4	NC

JLN1 : Cavalier de démarrage à basse température

Ce cavalier est utilisé pour faire démarrer le système de refroidissement par azote liquide à une température extrêmement basse. Veuillez essayer d' activer le cavalier pour aider le système à démarrer avec succès.



Normal
(Défaut)



Activé

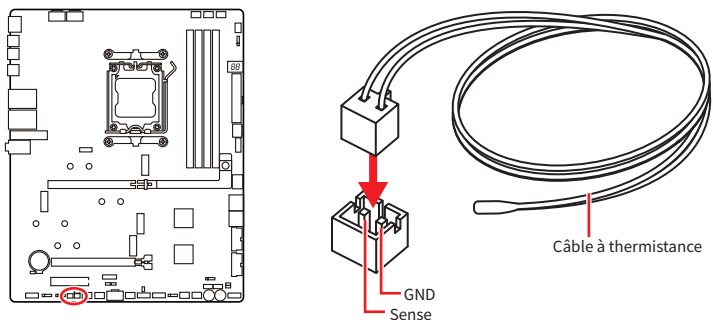
(Veuillez activer ce cavalier pendant le POST du BIOS)

Important

- Veuillez noter qu' effectuer un overclocking à une température extrêmement basse comporte un risque d' instabilité du système et peut endommager le système.
- Les résultats de l' overclocking peuvent varier en fonction du processeur que vous utilisez.
- N' activez pas le cavalier lorsque le système est hors tension. Sinon, le système ne pourra pas démarrer.

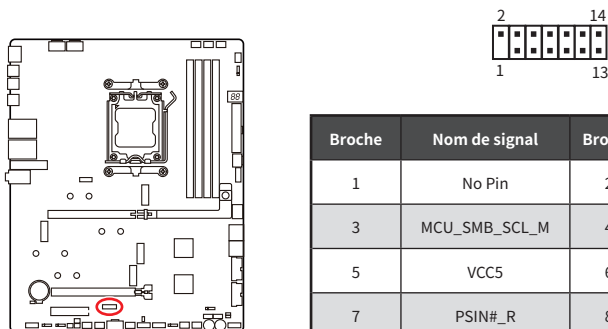
T_SEN1~2 : Connecteurs de capteur thermique

Ces connecteurs vous permettent d'utiliser un câble à thermistance pour surveiller la température du point de détection.



JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglage

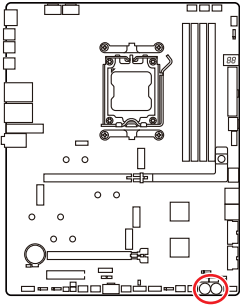
Ce connecteur est utilisé pour connecter un contrôleur de réglage (selon modèle).



Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

POWER1, RESET1 : Bouton d' alimentation, Bouton de réinitialisation

Le bouton d' alimentation vous permet d' allumer ou d' éteindre l' ordinateur. Le bouton de réinitialisation vous permet de réinitialiser l' ordinateur.



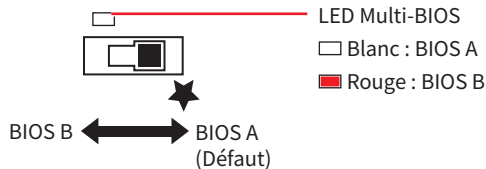
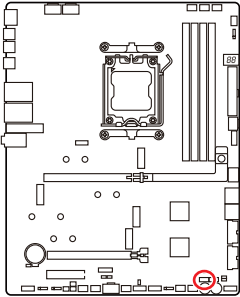
Bouton de réinitialisation



Bouton d' alimentation

BIOS_SW1 : Commutateur Multi-BIOS

Cette carte mère dispose de deux BIOS intégrés. Si un des deux est endommagé, vous pouvez passer à l' autre pour le démarrage en faisant glisser le commutateur.

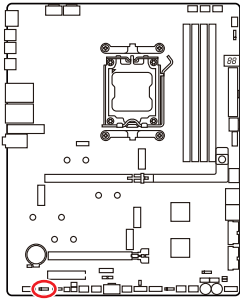


Important

- N' utilisez pas le commutateur Multi-BIOS lorsque le système est en cours de démarrage.
- Vous pouvez également utiliser **MSI Center** ou **Bouton Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Veuillez vous référer à la section du BIOS pour plus de détails.

JRGB1 : Connecteur LED RGB

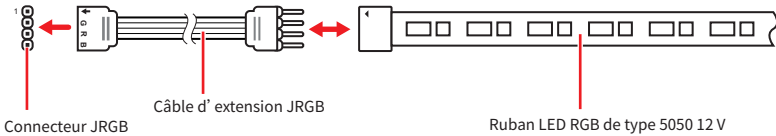
Le connecteur JRGB vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12 V.



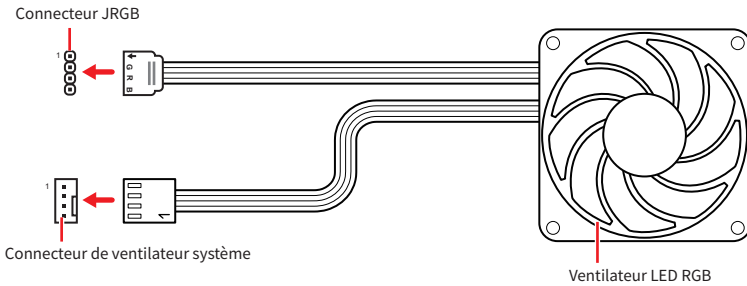
1

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+12V	2	G
3	R	4	B

Connexion du ruban LED RGB



Connexion du ventilateur LED RGB

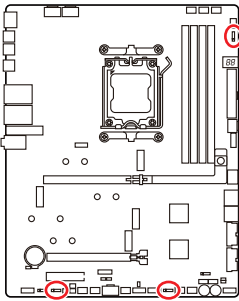


Important

- Le connecteur JRGB supporte des rubans LED RGB (12 V/G/R/B) de type 5050 d'une longueur de 2 mètres maximum avec une puissance nominale maximale de 3 A (12 V).
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB, veuillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser le logiciel de MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

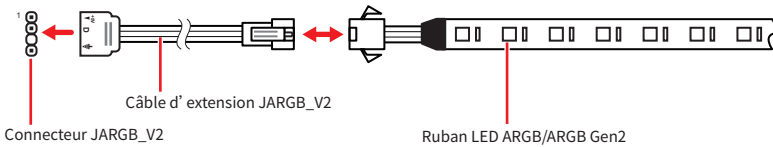
JARGB_V2_1~3 : Connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2)

Les connecteurs JARGB_V2 vous permettent de connecter les rubans LED ARGB Gen2 et ARGB. Le connecteur JARGB_V2 supporte jusqu' à 240 LED RGB adressables individuellement avec une puissance nominale maximale de 3 A (5 V).

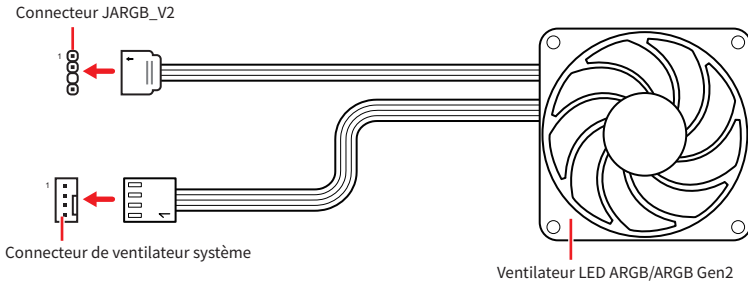


Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

Connexion du ruban LED RGB adressable



Connexion du ventilateur LED RGB adressable



Attention

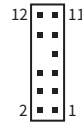
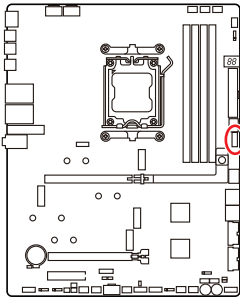
Faites attention à bien connecter le bon type de ruban LED. Le connecteur JRGB et le connecteur JARGB_V2 fournissent des tensions différentes. La connexion d'un ruban LED ARGB 5 V au connecteur JRGB peut endommager le ruban LED.

Important

- Si vous connectez les rubans LED ARGB Gen1 et ARGB Gen2 au même connecteur, cela peut entraîner des problèmes. Ne mélangez pas les rubans LED ARGB Gen1 et ARGB Gen2.
- Afin d'obtenir les meilleurs effets, nous vous recommandons fortement d'installer des rubans LED proposant les mêmes caractéristiques.
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB adressable, veillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser le logiciel de MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

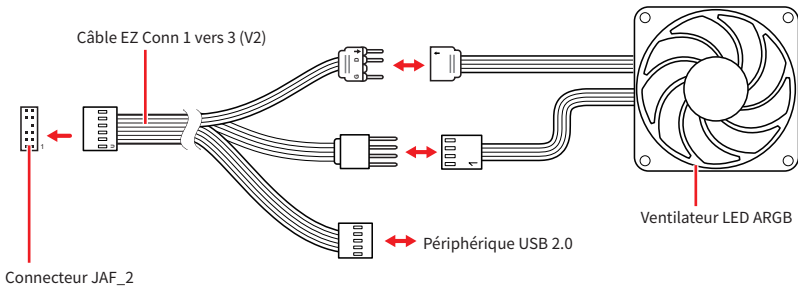
JAF_2 : Connecteur EZ Conn V2

Ce connecteur vous permet de connecter les rubans LED ARGB Gen1 et Gen2, les ventilateurs et les périphériques USB 2.0. Il peut également être utilisé pour connecter les ventilateurs MPG EZ120 ARGB.

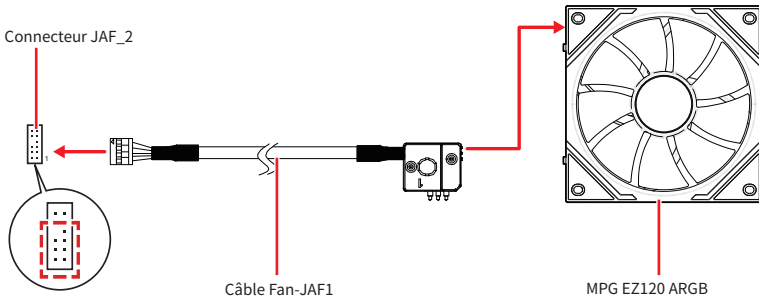


Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	5V
3	12V	4	DATA
5	Sense	6	Ground
7	Vitesse	8	N/A
9	Ground	10	USB 2.0+
11	+5VSB	12	USB 2.0-

Connexion du ventilateur LED RGB adressable



Connexion du ventilateur MPG EZ120 ARGB



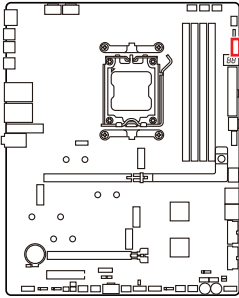
Important

- Le câble Fan-JAF1 est inclus dans l' emballage du ventilateur MPG EZ120 ARGB.
- Le connecteur JAF_2 est compatible avec le connecteur JAF_1 puisque les broches 1 à 7 portent les mêmes signaux. Le ventilateur MPG EZ120 ARGB peut être connecté au connecteur JAF_2.
- Pour plus d' informations sur l' installation du ventilateur MPG EZ120 ARGB, reportez-vous à <https://msi gm/S5035E56>.

LED embarquées

EZ Debug LED

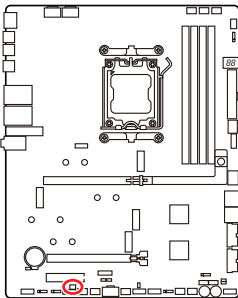
Ces LED indiquent l'état de débogage de la carte mère.



Couleur LED	État
Rouge ■	Le CPU n'est pas détecté ou est défaillant
Jaune ■	La mémoire DRAM n'est pas détectée ou est défaillante
Blanc □	Le GPU n'est pas détecté ou est défaillant
Vert ■	Le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou est défaillant

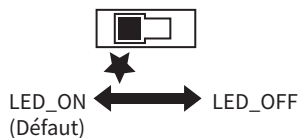
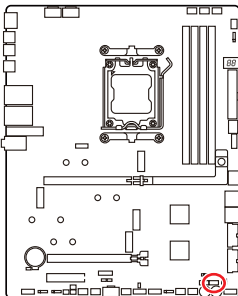
JPWRLED1 : Indicateur LED de l'entrée d'alimentation

Ce connecteur est utilisé par les revendeurs pour faire une démonstration des effets de lumière des indicateurs LED.



LED_SW1 : Contrôle EZ LED

Cet interrupteur est utilisé pour allumer et éteindre toutes les LED de la carte mère.



EZ Digi-Debug LED

Le EZ Digi-Debug LED affiche la progression et les codes d'erreur pendant et après le POST. Veuillez vous référer au tableau du EZ Digi-Debug LED pour plus de détails.

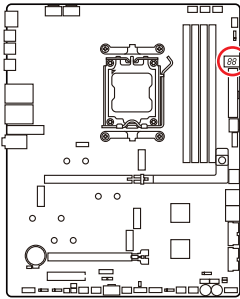


Tableau des caractères hexadécimaux

Hexadécimaux	0	1	2	3	4	5	6	7
Affichage LED	0	1	2	3	4	5	6	7
Hexadécimaux	8	9	A	B	C	D	E	F
Affichage LED	8	9	A	b	C	d	E	F

Phase de démarrage

Sécurité (SEC) - initialisation de très bas niveau

Initialisation Pre-EFI (PEI) - initialisation de la mémoire

Environnement d'exécution des pilotes (DXE) - initialisation du matériel principal

Sélection du périphérique de démarrage (BDS) - la configuration du système, l'interface d'utilisateur de pré-OS et la sélection d'un périphérique amorçable (CD/DVD, disque dur, USB, réseau, Shell, etc.)

Tableau du EZ Digi-Debug LED

Codes de progression SEC

01	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
0B	Initialisation du cache

Codes d'erreur SEC

0C - 0D	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI SEC
0E	Microcode introuvable
0F	Microcode non chargé

Codes de progression PEI

10	Le cœur PEI est lancé
11	Initialisation de la pré-mémoire du processeur est lancée
12 - 14	Initialisation de la pré-mémoire du processeur (module processeur spécifique)
15	Initialisation de la pré-mémoire de l' agent système est lancée
16 - 18	Initialisation de la pré-mémoire de l' agent système (module agent système spécifique)
19	Initialisation de la pré-mémoire du PCH est lancée
1A - 1C	Initialisation de la pré-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
2B	Initialisation de la mémoire. Lecture des données SPD
2C	Initialisation de la mémoire. Détection de présence de la mémoire
2D	Initialisation de la mémoire. Information sur la programmation de synchronisation de la mémoire
2E	Initialisation de la mémoire. Configuration de la mémoire
2F	Initialisation de la mémoire (autre)
31	Mémoire installée
32	Initialisation de la post-mémoire du processeur est lancée
33	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du cache
34	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du ou des processeurs d' application (AP)
35	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Sélection du processeur d' amorçage (BSP)
36	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du mode de gestion du système (SMM)
37	Initialisation de la post-mémoire de l' agent système est lancée
38 - 3A	Initialisation de la post-mémoire de l' agent système (module agent système spécifique)
3B	Initialisation de la post-mémoire du PCH est lancée
3C - 3E	Initialisation de la post-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
4F	DXE IPL est lancé

Codes de progression PEI

10	Mémoire non installée
----	-----------------------

Codes de progression DXE

60	Le cœur DXE est lancé
----	-----------------------

61	Initialisation NVRAM
62	Installation des services d' exécution du PCH
63	Initialisation du processeur DXE est lancée
64 - 67	Initialisation du processeur DXE (module processeur spécifique)
68	Initialisation du pont hôte PCI
69	Initialisation de l' agent système DXE est lancée
6A	Initialisation de l' agent système DXE SMM est lancée
6B - 6F	Initialisation de l' agent système DXE (module agent système spécifique)
70	Initialisation du PCH DXE est lancée
71	Initialisation du PCH DXE SMM est lancée
72	Initialisation des périphériques du PCH
73 - 77	Initialisation du PCH DXE (module PCH spécifique)
78	Initialisation du module ACPI
79	Initialisation CSM
7A - 7F	Réservé aux futurs codes AMI DXE
90	La phase de sélection du périphérique de démarrage (BDS) est lancée
91	La connexion du pilote est lancée
92	Initialisation du bus PCI est lancée
93	Initialisation du contrôleur de branchement à chaud du bus PCI
94	Enumération du bus PCI 32
95	Demande des ressources du bus PCI
96	Distribution des ressources du bus PCI
97	Connexion du périphérique de sortie de console
98	Connexion du périphérique d' entrée de console
99	Initialisation Super IO
9A	Initialisation USB est lancée
9B	Réinitialisation USB
9C	Détection USB
9D	Activation USB
9E -9F	Réservé aux futurs codes AMI
A0	Initialisation IDE est lancée
A1	Réinitialisation IDE
A2	Détection IDE

A3	Activation IDE
A4	Initialisation SCSI est lancée
A5	Réinitialisation SCSI
A6	Détection SCSI
A7	Activation SCSI
A8	Configuration de vérification du mot de passe
A9	Démarrage de la configuration
AB	Configuration de l'attente d'entrée
AD	Événement Prêt à démarrer
AE	Événement de démarrage du mode Legacy (Démarrage hérité)
AF	Quitter l'événement des services 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 mémoire ROM
B3	Réinitialisation du système
B4	Branchement à chaud de la USB
B5	Branchement à chaud du bus PCI
B6	Nettoyage de la NVRAM
B7	Réinitialisation de la configuration (réinitialisation des paramètres NVRAM)
B8 - BF	Réservé aux futurs codes AMI

Codes d'erreur DXE

D0	Erreur d'initialisation du processeur
D1	Erreur d'initialisation de l'agent système
D2	Erreur d'initialisation du PCH
D3	Certains protocoles architecturaux ne sont pas disponibles
D4	Erreur d'allocation des ressources PCI. Manque de ressources
D5	Aucun espace pour les options Legacy de la mémoire ROM
D6	Aucun périphérique de sortie de console n'est trouvé
D7	Aucun périphérique d'entrée de console n'est trouvé
D8	Mot de passe invalide
D9	Erreur lors du chargement de l'option de démarrage (erreur LoadImage)
DA	Echec de l'option de démarrage (erreur StartImage)

DB	Echec de la mise à jour du flash
DC	Le protocole de réinitialisation n'est pas disponible

Codes de progression de reprise S3

E0	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 du vecteur d'éveil S3 du système d'exploitation
E4 - E7	Réservé aux futurs codes de progression AMI

Codes d'erreur de reprise S3

E8	Echec de reprise S3
E9	Reprise S3 PPI introuvable
EA	Erreur de script de reprise démarrage S3
EB	Erreur de réveil du système d'exploitation S3
EC - EF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

Codes de progression de la récupération

F0	Condition de récupération déclenchée par le firmware (récupération automatique)
F1	Condition de récupération déclenchée par l'utilisateur (récupération forcée)
F2	Le processus de récupération est lancé
F3	L'image de la récupération du firmware est trouvée
F4	L'image de la récupération du firmware est chargée
F5 - F7	Réservé aux futurs codes de progression AMI

Codes d'erreur de récupération

F8	La récupération PPI n'est pas disponible
F9	La capsule de récupération est introuvable
FA	Capsule de récupération invalide
FB - FF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

Codes d' état ACPI

Les codes suivants apparaissent après le démarrage et après l' entrée du système d' exploitation en mode ACPI.

01	Le système entre en état de veille S1
02	Le système entre en état de veille S2
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
10	Le système sort de l' état de mode veille S1
20	Le système sort de l' état de mode veille S2
30	Le système sort de l' état de mode veille S3
40	Le système sort de l' état de mode 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.

Installer le système d'exploitation, les pilotes et MSI Center

Veillez vous référer au site www.msi.com pour télécharger et mettre à jour les derniers utilitaires et pilotes.

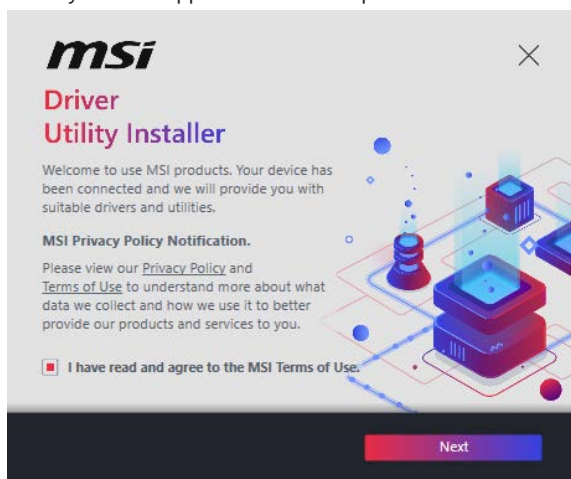
Installer Windows 11

1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 11 dans votre ordinateur.
3. Appuyez sur le bouton **Redémarrer (Restart)** du boîtier de l'ordinateur.
4. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu de démarrage.
5. Choisissez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 11 dans le menu de démarrage.
6. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer du CD ou du DVD] (Press any key to boot from CD or DVD)**. Sinon, veuillez ignorer cette étape.
7. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows 11.

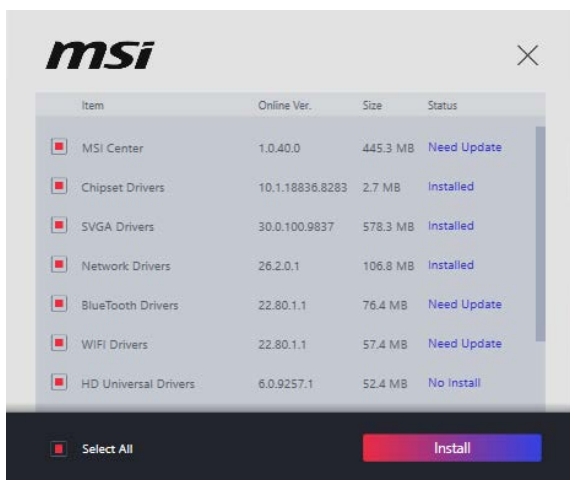
Installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer

Important

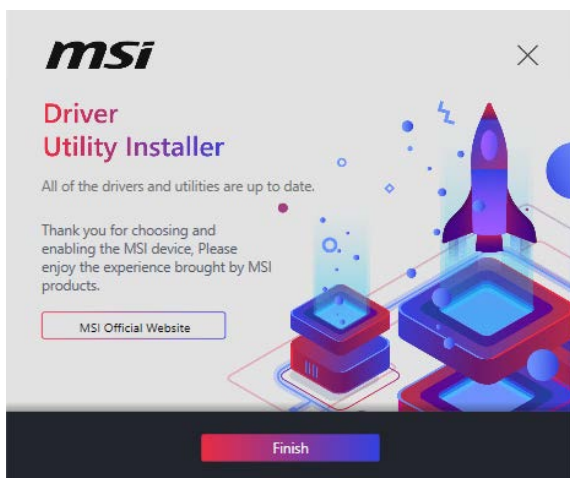
- Certaines nouvelles puces réseau ne sont pas prises en charge par Windows 11. Il est recommandé d'installer le **pilote LAN** avant d'installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer. Veuillez vous référer au site www.msi.com pour installer le pilote LAN adapté à votre carte mère.
 - Le MSI Driver Utility Installer n'apparaîtra qu'une seule fois. Si vous l'annulez ou le fermez pendant le processus, veuillez vous référer au chapitre Live Update du manuel MSI Center pour installer les pilotes. Vous pouvez également vous rendre sur le site www.msi.com pour rechercher votre carte mère et télécharger les pilotes.
 - MSI Driver Utility Installer doit être installé via Internet.
1. Allumez l'ordinateur sous Windows 11.
 2. Sélectionnez **Démarrer (Start) > Paramètres (Settings) > Windows Update**, puis sélectionnez **Rechercher des mises à jour**.
 3. MSI Driver Utility Installer apparaîtra automatiquement.



4. Cochez la case **J' ai lu et j' accepte les conditions d' utilisation de MSI (I have read and agree to the MSI Terms of Use)**, puis cliquez sur Suivant (Next).



5. Cochez la case **Sélectionner tout (Select All)** dans le coin inférieur gauche et cliquez sur **Installer (Install)** pour installer MSI Center et les pilotes. La progression de l'installation sera affichée en bas.



6. Une fois la progression terminée, cliquez sur **Terminer (Finish)**.

MSI Center

MSI Center est une application qui vous aide à optimiser facilement les paramètres de jeu et à utiliser les logiciels de création de contenu de manière intuitive. Elle vous permet également de contrôler et de synchroniser les effets de lumière LED sur les PC et autres produits MSI. Avec MSI Center, vous pouvez personnaliser les modes selon vos envies, surveiller les performances du système et régler la vitesse du ventilateur.

Guide d' utilisation de MSI Center



Si vous souhaitez en savoir plus sur MSI Center, veuillez vous référer au fichier <https://msi.gm/S391169E>

ou scannez le code QR pour y accéder.



Important

Les fonctions peuvent varier en fonction du produit que vous possédez.

UEFI BIOS

Le BIOS UEFI de MSI est compatible avec l'architecture UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Le BIOS UEFI présente de nombreuses nouvelles fonctionnalités et avantages qui ne sont pas proposés par le BIOS traditionnel. Le BIOS UEFI est ainsi voué à totalement remplacer le BIOS traditionnel à l'avenir. Le BIOS UEFI de MSI utilise UEFI comme mode de démarrage par défaut pour profiter au maximum des capacités du nouveau chipset. Cependant, il dispose toujours du mode CSM (module de support de compatibilité) lui permettant de prendre en charge les composants plus anciens non compatibles au BIOS UEFI. Cela vous permettra de remplacer les anciens composants par des composants compatibles UEFI lors de la transition.



Important

Dans ce guide d'utilisation, le terme BIOS se réfère au UEFI, sauf indication contraire.

Avantages de l'UEFI

- Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.
- Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.
- Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).
- Prend en charge un nombre illimité de partitions.
- Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.
- Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

- **Système d'exploitation Windows 32 bits** - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 11 64 bits.
- **Carte graphique ancienne** - le système détectera votre carte graphique. Si vous utilisez des cartes graphiques plus anciennes, le message d'avertissement suivant peut apparaître : **Aucun protocole de sortie graphique (GOP) n'est détecté sur cette carte graphique.**



Important

Nous vous recommandons de remplacer votre carte graphique par un modèle compatible GOP/UEFI ou d'utiliser un processeur avec puce graphique intégrée pour profiter d'un fonctionnement normal.

Configuration du BIOS

Les réglages par défaut fournissent une performance optimale pour la stabilité du système en conditions normales. Veuillez à **toujours garder les réglages par défaut** pour éviter d'endommager le système ou tout problème au démarrage, sauf si vous êtes familier avec le BIOS.



Important

- *Il n'est pas recommandé de mettre à jour le BIOS lorsque le système ne présente aucun problème.*
- *Le BIOS est constamment mis à jour afin d'offrir de meilleures performances du système. Par conséquent, la description peut différer selon la version du BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** dans le BIOS.*
- *Les écrans, les options et les paramètres du BIOS peuvent varier en fonction du produit que vous possédez.*

Guide d'utilisation du BIOS



Si vous souhaitez en savoir plus sur la configuration du BIOS, veuillez vous référer au fichier <https://msi.gm/S9FD336D> ou scannez le code QR pour y accéder.



Important

L'apparence du guide d'utilisation du BIOS peut varier en fonction du modèle de votre carte mère. Veuillez consulter le BIOS de votre carte mère pour connaître les paramètres et options spécifiques.

Entrer dans la configuration du BIOS

Pendant le démarrage, lorsqu' apparaît le message **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** sur l' écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**

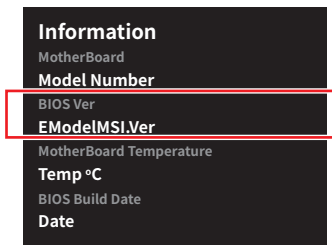
Touches de fonction

- +/- :** Augmenter / diminuer la valeur
- Entrée :** Sélectionner l' élément
- ESC :** Quitter
- Tab :** Sélection suivante
- Ctrl+F :** Entrer dans le menu Recherche
- F1 :** Liste d' aide générale
- F2 :** Ajouter ou supprimer un élément favori
- F3 :** Entrer dans le menu Favoris
- F4 :** Entrer dans le menu d' information sur le cœur processeur et la mémoire
- F5 :** Entrer dans le menu Hardware Monitor
- F6 :** Charger les réglages par défaut
- F7 :** Alternner entre le mode avancé et le mode EZ
- F8 :** Charger le profil d' overclocking
- F9 :** Sauvegarder le profil d' overclocking
- F10 :** Sauvegarder les modifications et réinitialiser*
- F12 :** Prendre une capture d' écran et la conserver dans la clé USB (au format FAT/FAT32 uniquement)

* En appuyant sur la touche **F10**, un message de confirmation résumant vos modifications s' affiche. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour confirmer.

Comment trouver la version du BIOS ?

Après avoir accédé au BIOS, recherchez la version du BIOS dans la boîte d' information.



Réinitialiser le BIOS

Si vous rencontrez certains problèmes avec votre ordinateur, la restauration des paramètres par défaut du BIOS peut vous aider. Vous pouvez réinitialiser les paramètres du BIOS en utilisant les méthodes suivantes :

- Entrez dans la configuration du BIOS et appuyez sur la touche **F6** pour charger les réglages par défaut optimisés.
- Utilisez le **cavalier Clear CMOS** sur la carte mère pour réinitialiser le BIOS.
- Si votre carte mère dispose d' un **bouton Clear CMOS** sur le panneau E/S arrière, appuyez dessus pour réinitialiser le BIOS.



Important

Assurez-vous que l' ordinateur est hors tension avant d' effacer les données CMOS. Pour plus de détails, reportez-vous à la section **Cavalier/bouton Clear CMOS** du manuel.

Mettre le BIOS à jour

Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant de commencer le processus M-Flash, assurez-vous que vous avez :

- Une clé USB d' une capacité de 32 Go ou moins, formatée en FAT32.



Important

Le M-Flash ne supporte que le format FAT32 et la clé USB ne doit pas dépasser 32 Go.

- Un ordinateur avec accès à Internet.

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour mettre à jour le BIOS :

1. Téléchargez le dernier profil BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI et enregistrez-le sur la clé USB.
2. Si votre carte mère est équipée d' un commutateur Multi-BIOS, accédez au BIOS ROM voulu.
3. Insérez la clé USB dans le port USB de votre carte mère.
4. Entrez dans le mode flash par l' une des méthodes suivantes :
 - Redémarrez et appuyez sur la touche **Ctrl + F5** pendant le processus de POST, puis cliquez sur **Oui** pour redémarrer le système.
 - Redémarrez et appuyez sur la touche **Del** pendant le processus de POST pour entrer dans le BIOS. Cliquez sur le bouton M-FLASH et cliquez sur **Oui** pour redémarrer.
5. Sélectionnez un profil BIOS dans le menu **Fichier M-FLASH** et appuyez sur la touche **Entrée**.
6. Lorsqu' un message de vérification de fichier s' affiche, cliquez sur **Oui** pour lancer la mise à jour du BIOS.

Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec MSI Center

Avant la mise à jour :

- Assurez-vous que le pilote LAN est installé et que l'ordinateur est connecté à internet.
- Désactivez tous les autres d'application avant de mettre à jour le BIOS.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI Center, puis accédez à la page **Support**.
2. Sélectionnez **Live Update** et cliquez sur le bouton **Avancé**.
3. Sélectionnez le profil BIOS et cliquez sur le bouton **Installer**.
4. Le rappel d'installation apparaît. Cliquez ensuite sur le bouton **Installer**.

Le système redémarrera automatiquement pour mettre à jour le BIOS. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

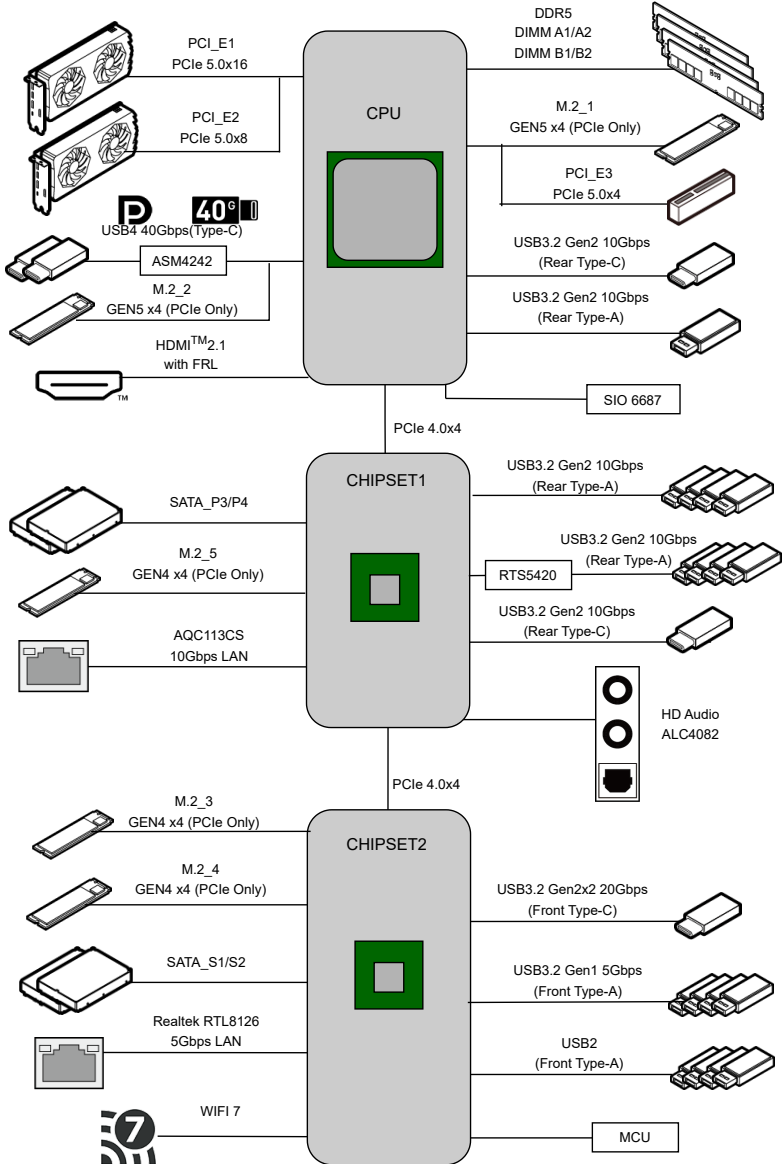
Mettre le BIOS à jour avec Bouton Flash BIOS

1. Téléchargez le dernier profil BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI.
2. Renommez le profil BIOS en **MSI.ROM** et sauvegardez-le sur le répertoire racine de la clé USB.
3. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU_PWR1** et **ATX_PWR1**. (Pas besoin d'installer le processeur et la mémoire.)
4. Branchez la clé USB contenant le fichier **MSI.ROM** au **Port Flash BIOS** sur le panneau E/S arrière.
5. Appuyez sur le **Bouton Flash BIOS** pour flasher le BIOS. La LED commence à clignoter pour indiquer que le processus a commencé.

Une fois le processus terminé, la LED s'éteint.

Schéma fonctionnel

MEG X870E ACE MAX



Regulatory Notices

FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

NOTE

- The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Shield interface cables and AC power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

MSI Computer Corp.

901 Canada Court, City of Industry, CA 91748, USA

(626)913-0828

www.msi.com



CE Conformity

Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:

- RED 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- Implementing measure Directive 2009/125/EC of ESPR Regulation (EU) 2024/1781



Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards.

For any support regarding the EU General Product Safety Regulation (GPSR), please contact MSI Computer Europe B.V. via gpsr@msi.com Churchilllaan 202, 5705 BK Helmond, the Netherlands

Products with Radio Functionality (EMF)

This product incorporates a radio transmitting and receiving device. For computers in normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with EU requirements. Products designed to be operated at closer proximities, such as tablet computers, comply with applicable EU requirements in typical operating positions. Products can be operated without maintaining a separation distance unless otherwise indicated in instructions specific to the product.

Restrictions for Products with Radio Functionality



WLAN 5150-5350 MHz:

The WiFi operating in the band 5150-5350 MHz shall be restricted to indoor use in the European Union.

WLAN 7:

- a. Low Power Indoor (LPI) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices:

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in the European Union.

- b. Very Low Power (VLP) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices (portable devices):

The device is not permitted to be used on Unmanned Aircraft Systems (UAS) when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in the European Union.

Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz, 6GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

この製品は、周波数帯域 2.4GHz, 5GHz, 6GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

NCC無線設備警告聲明

工作頻率2.4GHz, 5GHz, 6GHz該頻段限於室內使用。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

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

This device complies with with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

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

Australia and New Zealand notice

This equipment incorporates a radio transmitting and receiving device. In normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with the Australian and New Zealand Standards.

クラスB情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B



KC인증서



R-R-MSI-10-7E85

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: 메인보드
모델명: 10-7E85
제조년월: 2025년
제조사 및 제조국가: MSI/중국



R-R-MSI-USB3VR09

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: USB FLASH DRIVE
모델명: USB3VR09
제조년월: 2025년
제조사 및 제조국가: MSI/중국

Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

BSMI:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type: CR2032
- Battery voltage: 3V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- This product contains an irreplaceable battery.
- This icon indicates that a swallowed button battery can cause serious injury or death. Please keep batteries out of sight or reach of children.



Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

<https://csr.msi.com/global/index>

Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website <https://csr.msi.com/global/pevn_ewaste> and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Please visit <<https://us.msi.com/page/recycling>> for information regarding the recycling of your product in the US.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement



European Union: This symbol on the product indicates that this product cannot be discarded as municipal waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste electrical and electronic equipment by handing it over to a designated collection point for recycling. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

<https://csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations>

India RoHS

This product complies with the “India E-waste (Management and Handling) Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử”

MS-7E85主板产品中有害物质的名称及含有信息表

部件名称	有害物质									
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP
电路板组件*	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部信号接头	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1: ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注2: 以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注3: 上述表格标注“×”之部件,皆符合达标管理目录限用物质应用例外清单之限值要求。

* 电路板组件:包括印刷电路板及其构成的零部件。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:電腦主機板		型號(型式):MS-7E85				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
電子元件	—	○	○	○	○	○
金屬機構件	—	○	○	○	○	○
塑膠機構件	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。						

設備名稱:USB 3.2 Gen1 隨身碟		型號(型式):VR09 3.2 Gen 1				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
儲存裝置	—	○	○	○	○	○
黑色內襯(塑件)	○	○	○	○	○	○
隨身碟外殼	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。						

Copyright and Trademarks Notice



Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. All rights reserved. The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.



The terms HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™ Trade dress and the HDMI™ Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <https://www.msi.com/support/>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

Revision History

- Version 1.0, 2025/12, first release.

