

ASRock

B760M-ITX/D4 *WiFi*

Manuel Utilisateur

Informations de contact

Si vous avez besoin de contacter ASRock ou si vous souhaitez en savoir plus sur ASRock, veuillez visiter le site Internet d'ASRock : <http://www.asrock.com> ou contactez simplement votre revendeur pour plus d'informations. Pour toute question technique, veuillez soumettre un formulaire de demande de support à l'adresse : <https://event.asrock.com/tsd.asp>

ASRock Incorporation

E-mail : info@asrock.com.tw

ASRock EUROPE B.V.

E-mail : sales@asrock.nl

ASRock America, Inc.

E-mail : sales@asrockamerica.com



Scannez le code QR pour accéder à d'autres manuels et documents.

Contenu

Chapitre 1 Introduction	1
1.1 Contenu de l'emballage	1
1.2 Spécifications	2
1.3 Disposition de la carte mère	6
1.4 Panneau E/S	8
1.5 Diagramme fonctionnel	9
1.6 Module 802.11ax Wi-Fi 6E et antenne ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz	10
Chapitre 2 Installation	12
2.1 Installation de l'unité centrale	13
2.2 Installation du ventilateur et du dissipateur thermique de l'unité centrale	15
2.3 Installation des modules de mémoire (DIMM)	16
2.4 Connexion à l'embase du panneau avant	18
2.5 Installation de la protection du panneau d'E/S	19
2.6 Installation de la carte mère	20
2.7 Installation des disques SATA	21
2.8 Installation d'une carte graphique	23
2.9 Connexion des périphériques	25
2.10 Connexion des connecteurs d'alimentation	26
2.11 Mise sous tension	27
2.12 Configuration des cavaliers (jumpers)	28
2.13 Embases et connecteurs de la carte mère	29
2.14 Guide d'installation du module SSD M.2 (M2_1)	36

Chapitre 1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cette carte mère ASRock B760M-ITX/D4 WiFi, une carte mère fiable fabriquée conformément au contrôle de qualité rigoureux et constant appliqué par ASRock. Fidèle à son engagement de qualité et de durabilité, ASRock vous garantit une carte mère de conception robuste aux performances élevées.



Les spécifications de la carte mère et du logiciel BIOS pouvant être mises à jour, le contenu de ce document est soumis à modification sans préavis. En cas de modifications du présent document, la version mise à jour sera disponible sur le site Internet ASRock sans notification préalable. Si vous avez besoin d'une assistance technique pour votre carte mère, veuillez visiter notre site Internet pour plus de détails sur le modèle que vous utilisez. La liste la plus récente des cartes VGA et des processeurs pris en charge est également disponible sur le site Internet de ASRock. Site Web d'ASRock <http://www.asrock.com>.

1.1 Contenu de l'emballage

- Carte mère ASRock B760M-ITX/D4 WiFi (facteur de forme Mini-ITX)
- Manuel de l'utilisateur de la carte mère ASRock B760M-ITX/D4 WiFi
- 2 x câbles de données Serial ATA (SATA) (Optionnel)
- 1 x panneau de protection E/S
- 2 x antennes Wi-Fi 2,4/5/6 GHz ASRock (Optionnel)
- 1 x vis pour socket M.2 (Optionnel)

1.2 Spécifications

Plateforme • Facteur de forme Mini-ITX

Processeur

- Prend en charge les processeurs 14^e, 13^e et 12^e génération Intel® Core™ (LGA1700)
- Prend en charge Intel® Hybrid Technology
- Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost Max 3.0
- Prend en charge Intel® Thermal Velocity Boost (TVB)
- Prend en charge Intel® Adaptive Boost Technology (ABT)

Puces • Intel® B760

Mémoire

- Technologie mémoire double canal DDR4
- 2 x fentes DIMM DDR4
- Prise en charge des mémoires DDR4 non-ECC, sans tampon et jusqu'à 5333+(OC)*
1DPC 1R jusqu'à 5333+ MHz (OC), 3200 MHz nativement.
1DPC 2R jusqu'à 4266+ MHz (OC), 3200 MHz nativement.
- Prend en charge les modules mémoire UDIMM ECC (fonctionne en mode non-ECC)
- Capacité max. de la mémoire système : 64 Go
- Prend en charge Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

* Veuillez consulter la liste de prise en charge des mémoires sur le site Web d'ASRock pour de plus amples informations.
(<http://www.asrock.com/>)

Fente d'extension

Processeur :

- 1 x Fente PCIe 4.0 x16 (PCIe1), prend en charge le mode x16*

Chipset :

- 1 x Socket M.2 vertical (Touche E), prend en charge les emplacements modules WiFi/BT type 2230, WiFi PCIe et Intel® CNVio/CNVio2 (WiFi/BT intégré)

* Prend en charge les SSD NVMe comme disques de démarrage

Graphiques

- La technologie Intel® UHD Graphics Built-in Visuals et les sorties VGA sont uniquement prises en charge par les processeurs intégrant un contrôleur graphique.
- Architecture graphique Intel® X® (Gen 12)
- 1 x HDMI 2.1 compatible TMDS, prend en charge HDCP 2.3 et une résolution maximale de jusqu'à 4K 60Hz
- 1 x DisplayPort 1.4 avec DSC (compressé), prend en charge HDCP 2.3 et une résolution maximale de jusqu'à 8K 60Hz / 5K 120Hz

Audio

- Audio 7.1 CH HD (Codec audio Realtek ALC897)
- Audio Nahimic

Réseau local

- Gigabit LAN 10/100/1000 Mo/s
- Realtek RTL8111H

Réseau local sans fil

- Module Wi-Fi 6E 802.11ax
- Prend en charge IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Prend en charge 2x2 double bande avec prise en charge de la bande 6GHz étendue*

* Le Wi-Fi 6E (bande 6GHz) sera pris en charge par Microsoft® Windows® 11. La disponibilité va dépendre des différents statuts réglementaires de chaque pays et région. Il sera activé (pour les pays pris en charge) via Windows Update et les mises à jour logicielles une fois disponibles.

* Un routeur compatible 6GHz est nécessaire pour la fonctionnalité 6E.

- 2 antennes pour prendre en charge la technologie de diversité 2 (émission) x 2 (réception)
- Prend en charge Bluetooth + classe II haut débit
- Prend en charge MU-MIMO

USB

- 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C (à l'arrière)
- 4 x USB 3.2 Gen1 (2 à l'arrière, 2 à l'avant)
- 6 x USB 2.0 (2 à l'arrière, 4 à l'avant)

* Tous les ports USB prennent en charge la protection ESD

Connectique du panneau arrière

- 2 x ports antenne
- 1 x port HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4
- 1 x port USB 3.2 Gen2x2 Type-C (20 Go/s)
- 2 x ports USB 3.2 Gen1
- 2 x ports USB 2.0
- 1 x port LAN RJ-45
- Connecteurs jack audio HD : Entrée ligne / haut-parleur avant / microphone

Stockage

Processeur :

- 1 x Socket Hyper M.2 (M2_1, Key M), supporte le mode PCIe Gen4x4 (64 Go/s) de type 2280*

Chipset :

- 4 x connecteur SATA3 6,0 Go/s

* Prend en charge Intel® Volume Management Device (VMD)

* Prend en charge les SSD NVMe comme disques de démarrage

RAID

- Prend en charge RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA

Connecteur

- 1 x connecteur pour ventilateur de l'unité centrale (4 broches)*
- 1 x connecteur pour ventilateur de châssis (4 broches)*
- 1 x connecteur pour ventilateur de châssis /pompe à eau (4 broches) (contrôle de vitesse de ventilateur intelligent)**
- 1 x connecteur d'alimentation ATX 24 broches
- 1 x connecteur d'alimentation 12V 8 broches
- 1 x connecteur audio panneau frontal
- 2 x embases USB 2.0 (pour 4 ports USB 2.0)
- 1 x embases USB 3.2 Gen1 (prenant en charge 2 ports USB 3.2 Gen1)

* CPU_FAN1 et CHA_FAN2 prend en charge un ventilateur d'une puissance jusqu'à 1A (12W).

** CHA_FAN1/WP prend en charge l'alimentation du ventilateur jusqu'à 2A (24W).

** CHA_FAN1/WP peuvent détecter automatiquement si un ventilateur 3 broches ou 4 broches est utilisé.

Caractéristiques du BIOS

- BIOS UEFI AMI avec prise en charge d'interface graphique

Système d'exploitation

- Microsoft® Windows® 10 64-bits / 11 64-bits

Certifications

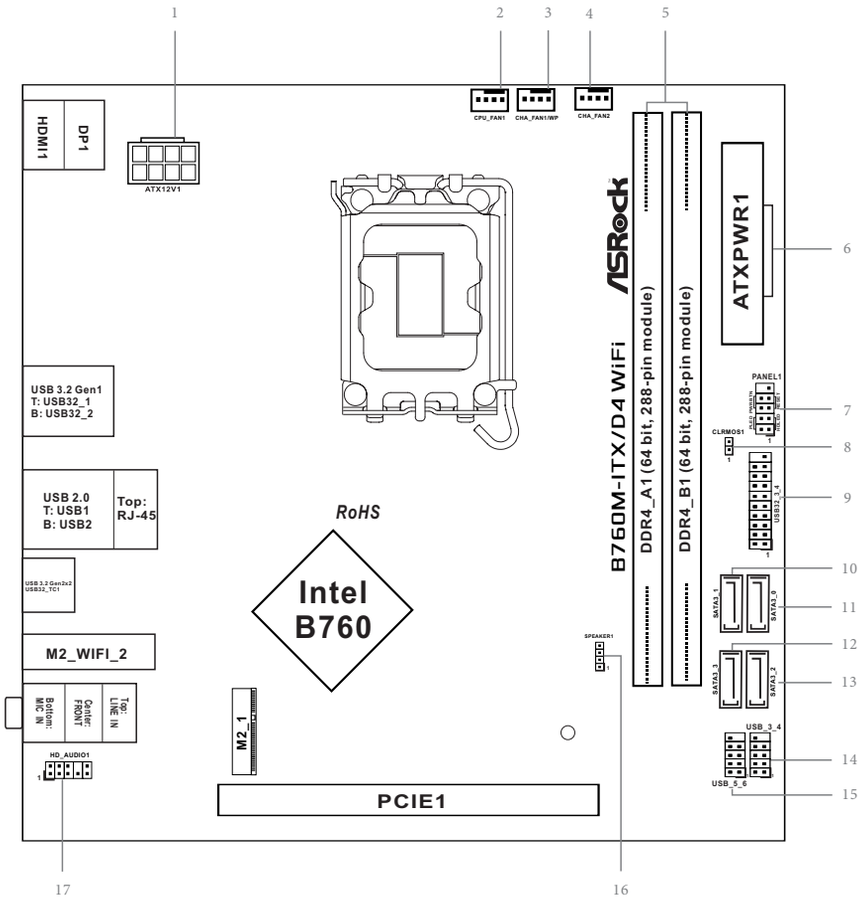
- FCC, CE
- ErP/EuP Ready (alimentation ErP/EuP ready requise)

* pour des informations détaillées de nos produits, veuillez visiter notre site : <http://www.asrock.com>



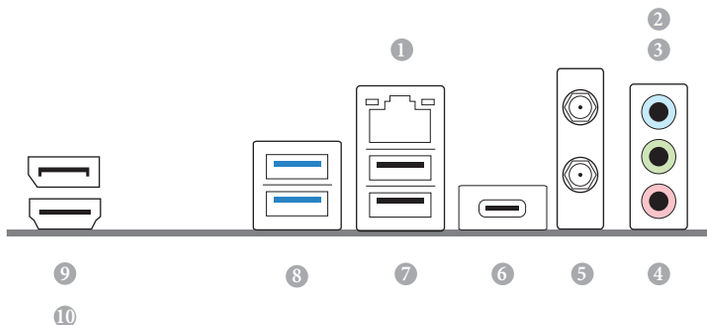
Il est important de signaler que l'overclocking présente certains risques, incluant des modifications du BIOS, l'application d'une technologie d'overclocking dérivée et l'utilisation d'outils d'overclocking développés par des tiers. La stabilité de votre système peut être affectée par ces pratiques, voire provoquer des dommages aux composants et aux périphériques du système. L'overclocking se fait à vos risques et périls. Nous ne pourrions en aucun cas être tenus pour responsables des dommages éventuels provoqués par l'overclocking.

1.3 Disposition de la carte mère



No.	Description
1	Connecteur d'alimentation ATX 12V (ATX12V1)
2	Connecteurs pour ventilateur de processeur (CPU_FAN1)
3	Connecteurs du ventilateur de châssis/pompe à eau (CHA_FAN1/WP)
4	Connecteur du ventilateur du châssis (CHA_FAN2)
5	2 x fentes DDR4 DIMM 288-broches (DDR4_A1, DDR4_B1)
6	Connecteur d'alimentation ATX (ATXPWR1)
7	Embase du panneau système (PANEL1)
8	Vider le jumper CMOS (CLRMOS1)
9	Embase USB 3.2 Gen1 (USB32_3_4)
10	Connecteurs SATA3 (SATA3_1)
11	Connecteurs SATA3 (SATA3_0)
12	Connecteurs SATA3 (SATA3_3)
13	Connecteurs SATA3 (SATA3_2)
14	Embase USB 2.0 (USB_3_4)
15	Embase USB 2.0 (USB_5_6)
16	Connecteur de haut-parleur du châssis (SPEAKER1)
17	Embase audio du panneau frontal (HD_AUDIO1)

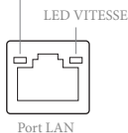
1.4 Panneau E/S



No.	Description	No.	Description
1	Port LAN RJ-45*	6	Port USB 3.2 Gen2x2 Type-C (USB32_TC1)
2	Entrée ligne (voyant bleu)**	7	Ports USB 2.0 (USB12)
3	Haut-parleur frontal (Ligne)**	8	Ports USB 3.2 Gen1 (USB32_12)
4	Microphone (Rose)**	9	DisplayPort 1.4
5	Ports d'antenne	10	Port HDMI

* Chaque port LAN possède deux voyants LED. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour plus de renseignements sur les voyants LED du port LAN.

LED ACTIVITE/LIEN

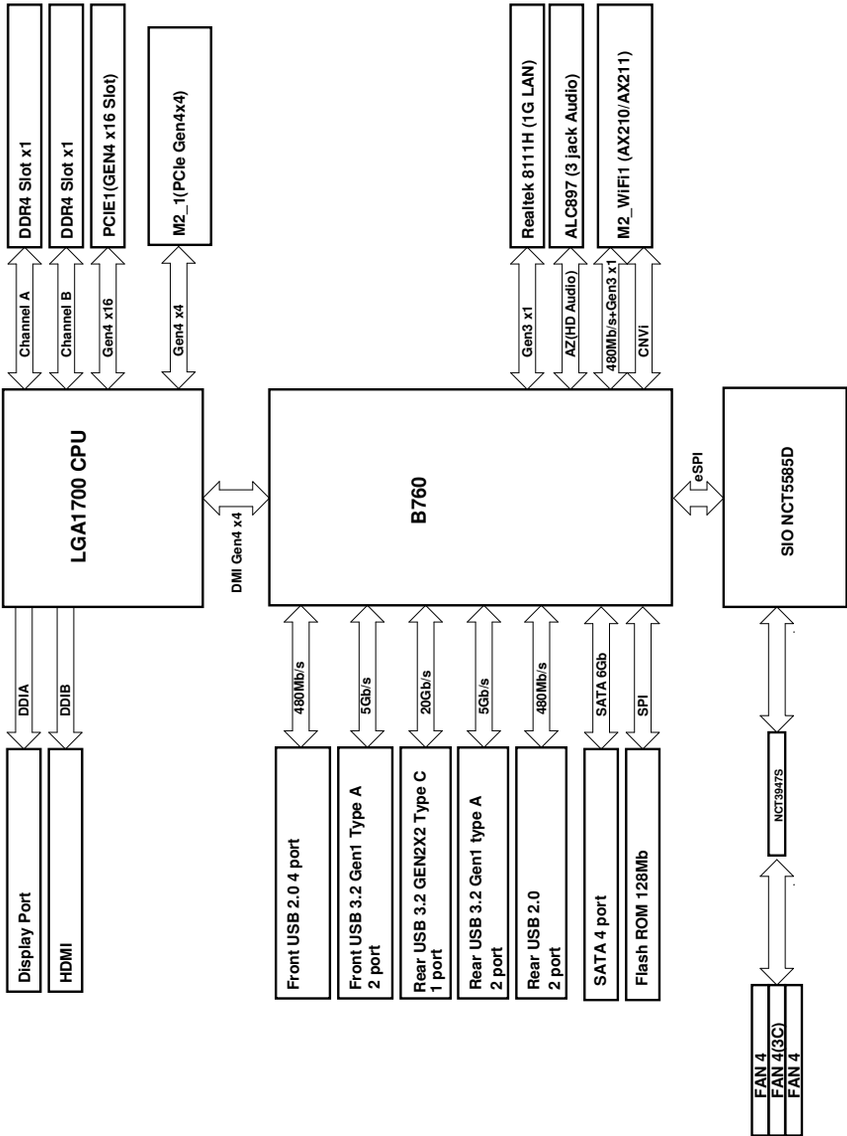


LED activité / lien		LED vitesse	
État	Description	État	Description
Eteint	Aucun lien	Eteint	Connexion 10Mbps
Clignotant	Activité données	Orange	Connexion 100Mbps
Allumé	Lien	Vert	Connexion 1Gbps

** Fonction des ports audio en configuration 7.1 canaux :

Port	Fonction
Bleu clair (panneau arrière)	Sortie de haut-parleur arrière
Ligne (panneau arrière)	Sortie du haut-parleur avant
Rose (panneau arrière)	Sortie de haut-parleur central/subwoofer
Ligne (panneau frontal)	Sortie de haut-parleur latéral

1.5 Diagramme fonctionnel



1.6 Module 802.11ax Wi-Fi 6E et antenne ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz

Module Wi-Fi 6E 802.11ax + BT

Cette carte mère est équipée d'un module exclusif 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 6E + BT qui prend en charge les normes de connectivité 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 6E ainsi que Bluetooth. Le module Wi-Fi 6E + BT est un adaptateur de réseau local sans fil (WLAN) facile à utiliser qui prend en charge la norme Wi-Fi 6E + BT. La norme Bluetooth est dotée de la technologie Smart Ready qui ajoute une toute nouvelle catégorie de fonctionnalités aux appareils mobiles. BT inclut également la technologie Énergie faible et garantit une consommation d'énergie extraordinairement faible pour les PC.

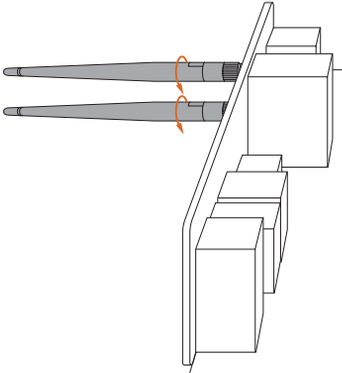
- * La vitesse de transmission peut varier en fonction de l'environnement.
- * Le Wi-Fi 6E (bande 6GHz) sera pris en charge par Microsoft® Windows® 11. La disponibilité va dépendre des différents statuts réglementaires de chaque pays et région. Il sera activé (pour les pays pris en charge) via Windows Update et les mises à jour logicielles une fois disponibles.
- * Un routeur compatible 6GHz est nécessaire pour la fonctionnalité 6E.

Guide d'installation des antennes Wifi



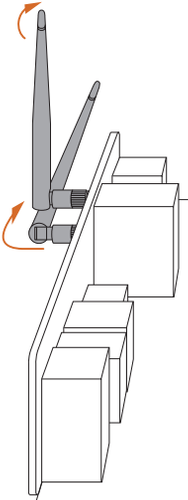
Étape 1

Préparez les antennes Wifi 2,4/5/6 GHz fournies dans l'emballage.



Étape 2

Raccordez les deux antennes Wifi 2,4/5/6 GHz aux connecteurs d'antenne. Tournez l'antenne dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elles soient bien connectées.



Étape 3

Réglez l'antenne Wifi 2,4/5/6 GHz comme indiqué sur l'illustration.

*Vous devrez peut-être ajuster l'orientation de l'antenne pour obtenir un signal plus fort.

Chapitre 2 Installation

Il s'agit d'une carte mère de format Mini-ITX. Avant d'installer la carte mère, étudiez la configuration de votre châssis pour vous assurer que la carte mère puisse être insérée.

Précautions avant l'installation

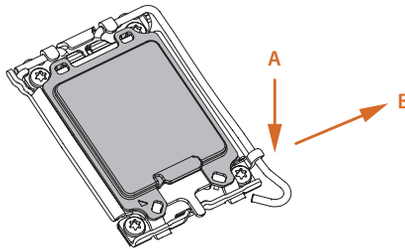
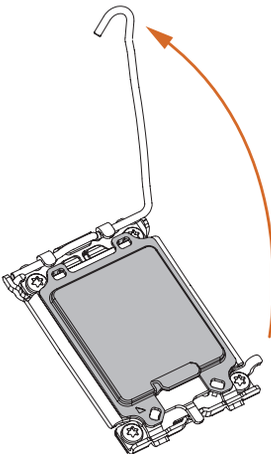
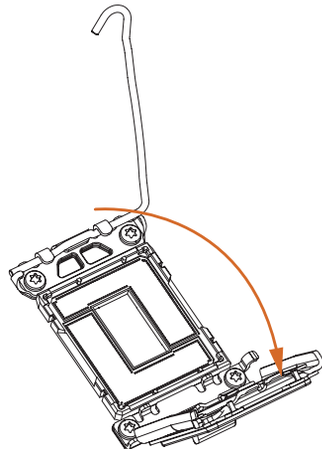
Prenez note des précautions suivantes avant d'installer les composants de la carte mère ou de modifier les paramètres de la carte mère.

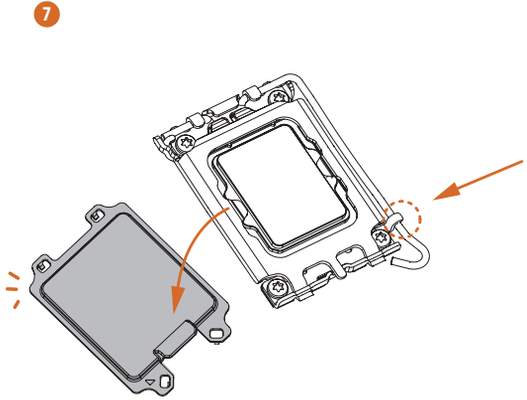
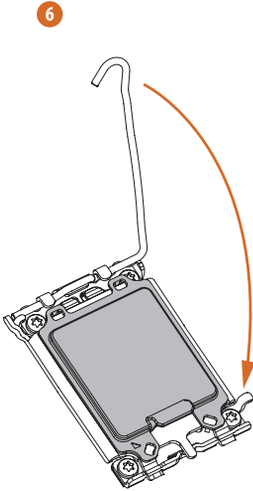
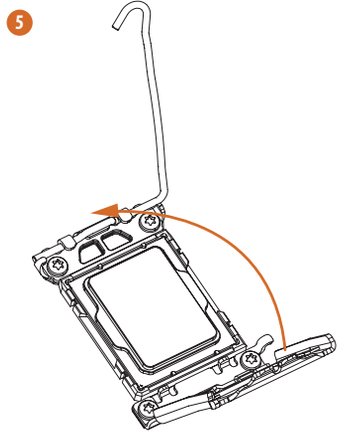
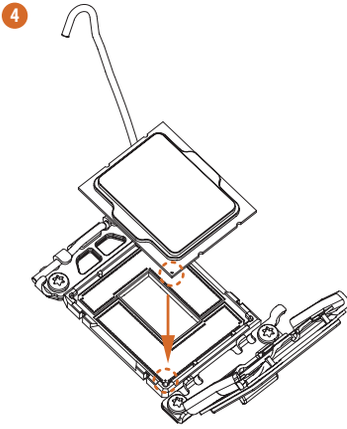
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant d'installer ou de retirer les composants de la carte mère. Si vous ne le faites pas, vous risquez de vous blesser et d'endommager les composants de la carte mère.
- Pour éviter que l'électricité statique n'endommage les composants de la carte mère, ne posez JAMAIS votre carte mère directement sur un tapis. Pensez également à utiliser un bracelet relié à la terre ou à toucher un objet relié à la terre avant de manipuler les composants.
- Tenez toujours les composants par les bords et ne touchez pas les circuits intégrés.
- Chaque fois que vous désinstallez des composants, placez-les sur un tapis antistatique relié à la terre ou dans le sac fourni avec les composants.
- Lorsque vous utilisez des vis pour fixer la carte mère sur le châssis, ne serrez pas trop les vis ! Cela pourrait endommager la carte mère.

2.1 Installation de l'unité centrale



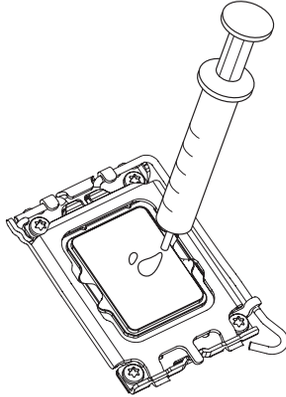
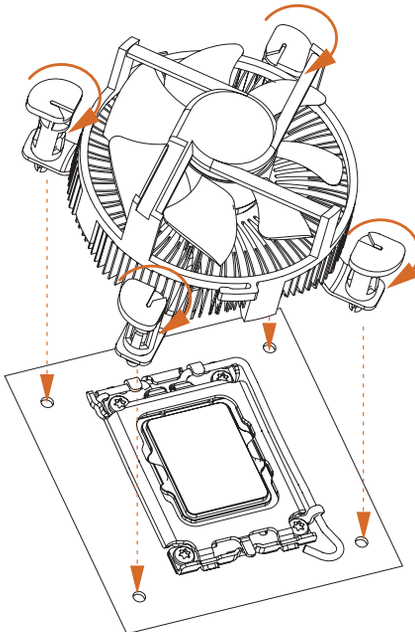
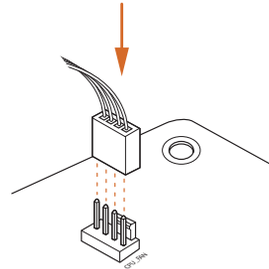
1. Avant d'insérer l'unité centrale 1700-Pin dans le logement, vérifiez si le **capuchon PnP** est toujours sur le logement, si la surface de l'unité centrale est sale ou si des broches sont **tordues** dans le logement. N'insérez pas l'unité centrale dans le logement dans les cas décrits ci-dessus. Autrement l'unité centrale pourrait être sérieusement endommagée.
2. Débranchez tous les câbles d'alimentation avant d'installer l'e CPU.

1**2****3**



Veuillez conserver et remettre le couvercle si le processeur est retiré. Le couvercle doit être remis en place si vous souhaitez renvoyer la carte mère pour un service après-vente.

2.2 Installation du ventilateur et du dissipateur thermique de l'unité centrale

**1****2**

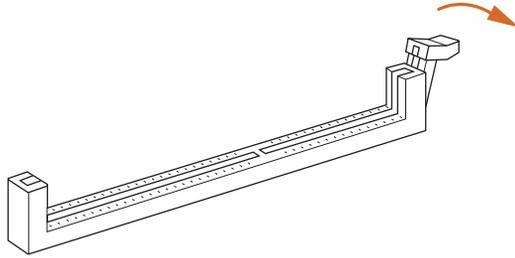
2.3 Installation des modules de mémoire (DIMM)

Cette carte mère offre deux emplacements DIMM DDR4 (Double Data Rate 4) à 288 broches, et prend en charge la technologie de mémoire double canal.

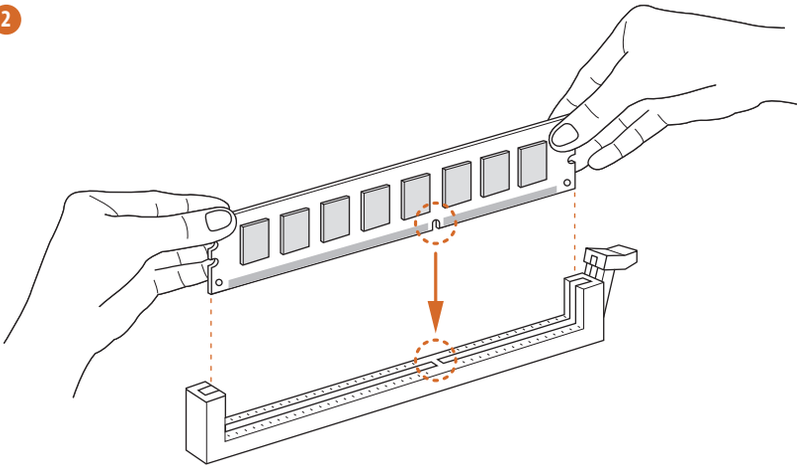


1. Pour une configuration avec mémoire double canal, vous devez installer uniquement des paires de DIMM DDR4 identiques (même marque, même vitesse, même taille et même type de puce).
2. Il n'est pas possible d'utiliser la technologie de mémoire double canal avec seulement un module de mémoire installés.
3. Il est interdit d'installer un module de mémoire DDR, DDR2 ou DDR3 dans un emplacement DDR4, vous pourriez endommager la carte mère ainsi que le module DIMM.
4. Le module DIMM ne peut entrer que dans une seul sens. Si vous insérez le module DIMM dans un mauvais sens avec de la force, vous risquez d'endommager définitivement la carte mère et le module DIMM.

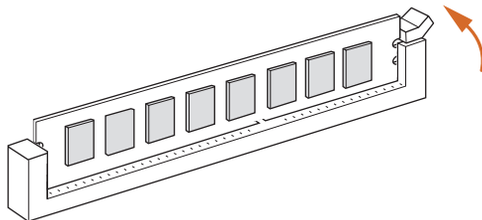
1



2

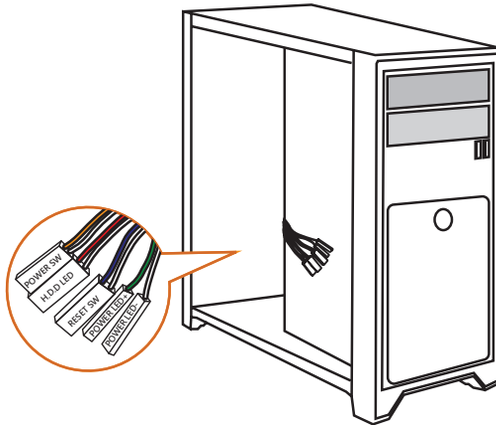


3

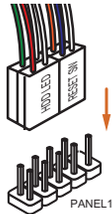


2.4 Connexion à l'embase du panneau avant

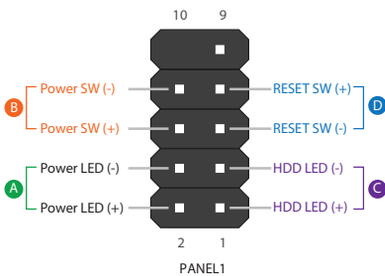
1



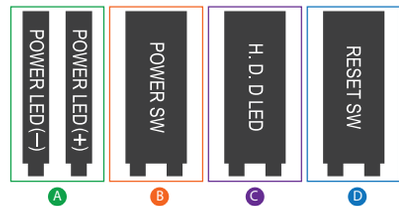
2



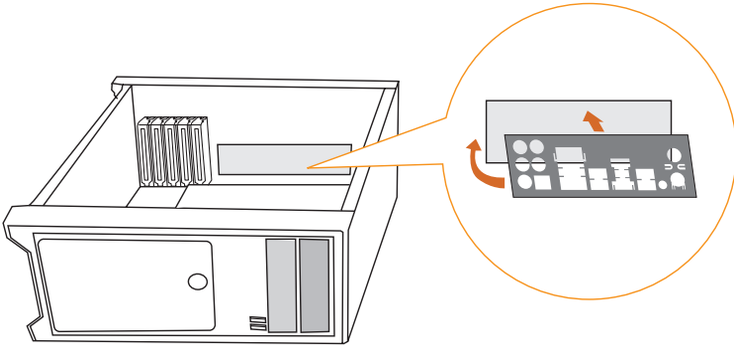
Embaise du panneau système



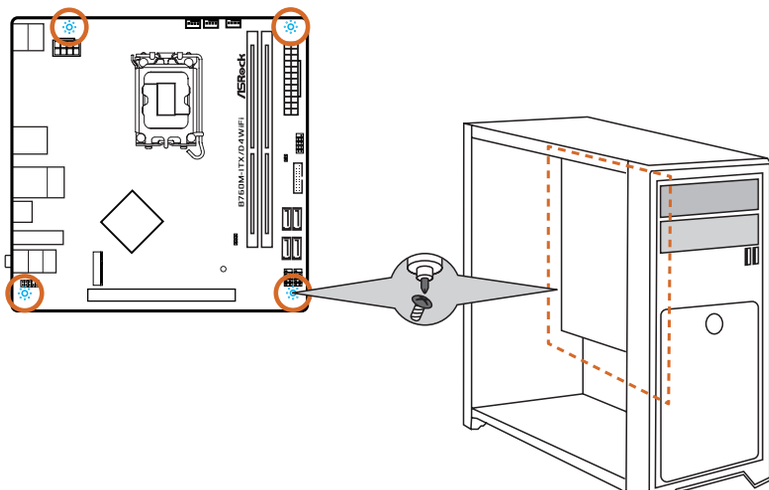
Fils du panneau avant



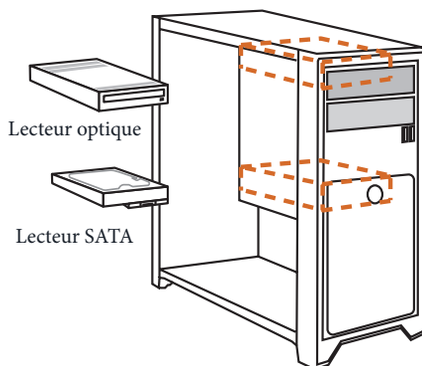
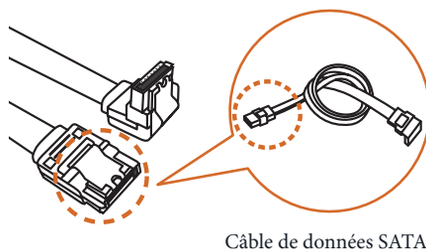
2.5 Installation de la protection du panneau d'E/S



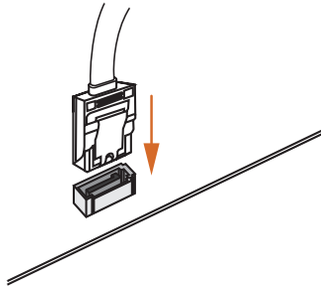
2.6 Installation de la carte mère



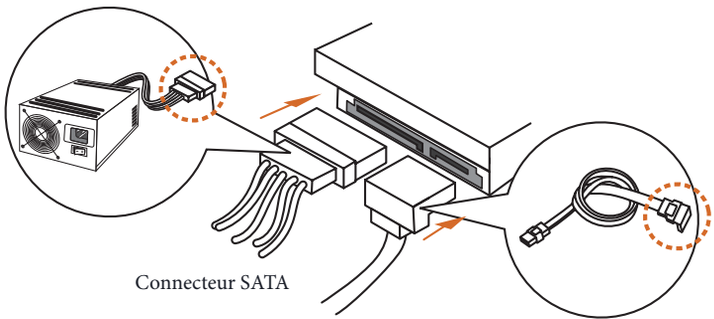
2.7 Installation des disques SATA

1**2**

3



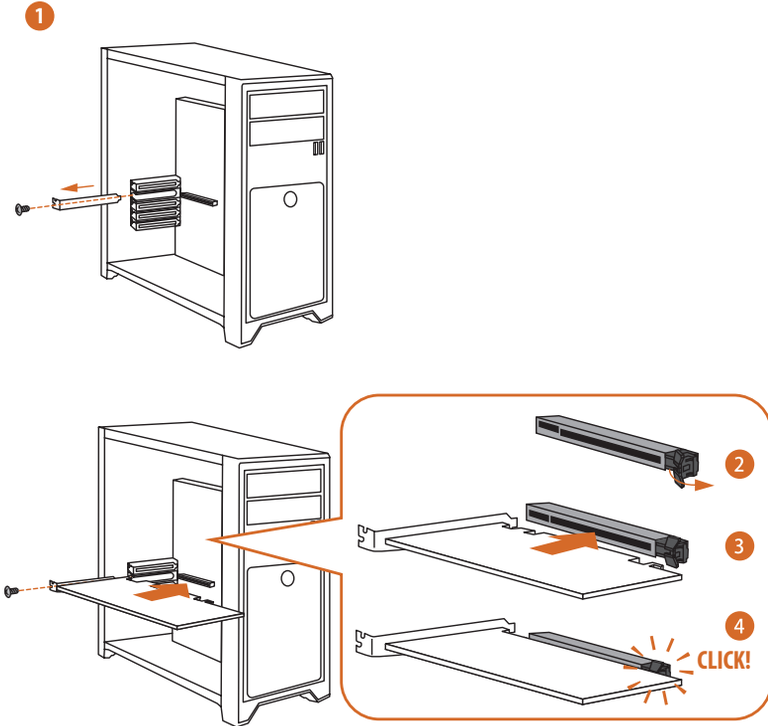
4



Connecteur SATA

Connecteur de données SATA

2.8 Installation d'une carte graphique



Fentes d'extension (Fente PCIe)

La carte mère possède 1 fente PCIe.

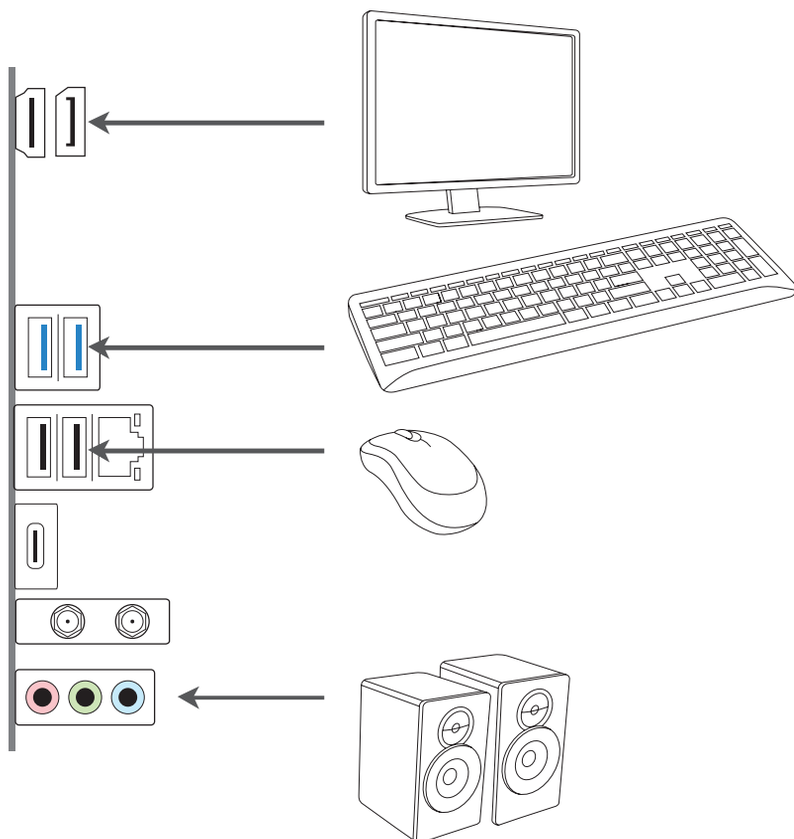


Avant d'installer une carte d'extension, veuillez vous assurer que l'alimentation est éteinte ou que le cordon d'alimentation est débranché. Veuillez lire la documentation de la carte d'extension et effectuer les réglages matériels nécessaires pour la carte avant de commencer l'installation.

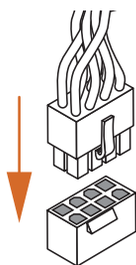
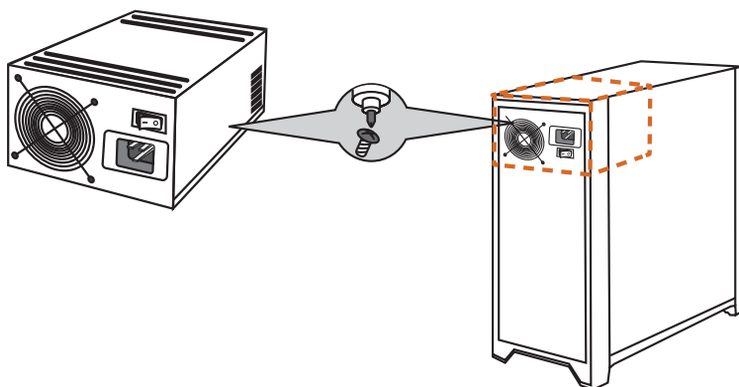
Fente PCIe:

PCIe1 (fente PCIe 4.0 x16) est utilisé pour les cartes graphiques de largeur de ligne PCIe x16.

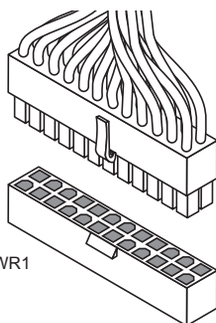
2.9 Connexion des périphériques



2.10 Connexion des connecteurs d'alimentation

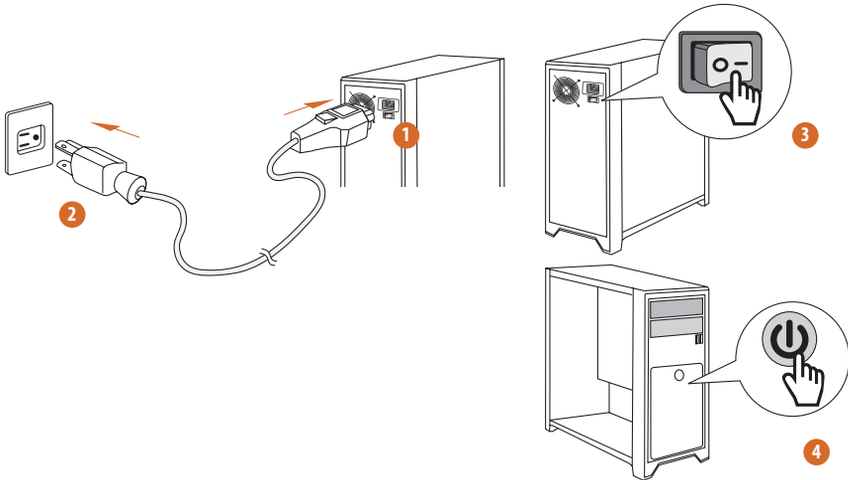


ATX12V1



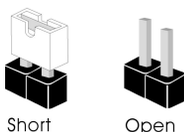
ATXPWR1

2.11 Mise sous tension



2.12 Configuration des cavaliers (jumpers)

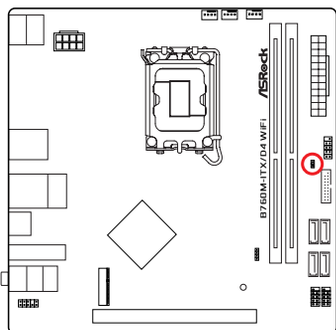
L'illustration ci-dessous vous renseigne sur la configuration des cavaliers (jumpers). Lorsque le capuchon du cavalier est installé sur les broches, le cavalier est « court-circuité ». Si le capuchon du cavalier n'est pas installé sur les broches, le cavalier est « ouvert ».



Cavalier Clear CMOS

(CLRMOS1) (voir p.6, No. 8)

CLRMOS1 vous permet d'effacer les données de la CMOS. Les données de la CMOS incluent les informations de configuration du système telles que mot de passe, date, heure et paramètres de réglage du système. Pour effacer les paramètres du système et rétablir les valeurs par défaut, veuillez éteindre votre ordinateur et débrancher son cordon d'alimentation ; utilisez ensuite un capuchon de cavalier pour court-circuiter les broches CLRMOS1 pendant 3 secondes. N'oubliez pas de retirer le capuchon du cavalier une fois les données CMOS effacées. Si vous avez besoin d'effacer les données CMOS après une mise à jour du BIOS, vous devez tout d'abord redémarrer le système, puis l'éteindre avant de procéder à l'effacement de la CMOS.



CLRMOS1



Cavalier (jumper) à 2 broches

Court-circuité : Fonction Clear CMOS

Ouvert : Par défaut

2.13 Embases et connecteurs de la carte mère

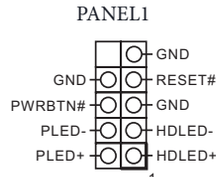
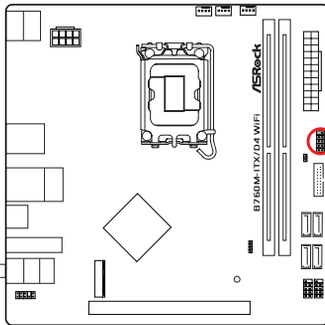


Les embases et connecteurs situés sur la carte NE SONT PAS des cavaliers. Ne placez JAMAIS de capuchons de cavaliers sur ces embases ou connecteurs. Placer un capuchon de cavalier sur ces embases ou connecteurs endommagera irrémédiablement votre carte mère.

Embase du panneau système

(PANNEAU 1 9-broches) (voir p.6, No. 7)

Branchez le bouton de mise en marche, le bouton de réinitialisation et le témoin d'état du système présents sur le châssis sur cette embase en respectant la configuration des broches illustrée ci-dessous. Repérez les broches positive et négative avant de brancher les câbles.



PWRBTN (bouton d'alimentation) :

pour brancher le bouton d'alimentation du panneau frontal du châssis. Vous pouvez configurer la façon dont votre système doit s'arrêter à l'aide du bouton d'alimentation.

RESET (bouton de réinitialisation) :

pour brancher le bouton de réinitialisation du panneau frontal du châssis. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour redémarrer l'ordinateur en cas de plantage ou de dysfonctionnement au démarrage.

PLED (LED d'alimentation du système) :

pour brancher le témoin d'état de l'alimentation du panneau frontal du châssis. Le LED est allumé lorsque le système fonctionne. Le LED clignote lorsque le système se trouve en mode veille S1/S3. Le LED est éteint lorsque le système se trouve en mode veille S4 ou hors tension (S5).

HDLED (LED d'activité du disque dur) :

pour brancher le témoin LED d'activité du disque dur du panneau frontal du châssis. Le LED est allumé lorsque le disque dur lit ou écrit des données.

La conception du panneau frontal peut varier en fonction du châssis. Un module de panneau frontal est principalement composé d'un bouton d'alimentation, d'un bouton de réinitialisation, d'un témoin LED d'alimentation, d'un témoin LED d'activité du disque dur, d'un haut-parleur etc. Lorsque vous reliez le module du panneau frontal de votre châssis sur cette embase, veillez à parfaitement faire correspondre les fils et les broches.

Connecteurs Serial ATA3

Vertical :

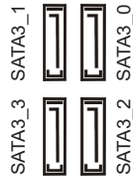
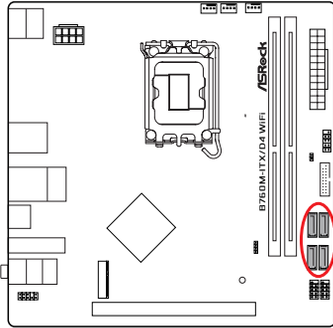
(SATA3_0) (voir p.6, No. 11)

(SATA3_1) (voir p.6, No. 10)

(SATA3_2) (voir p.6, No. 13)

(SATA3_3) (voir p.6, No. 12)

Ces quatre connecteurs SATA3 sont compatibles avec les câbles de données SATA pour les appareils de stockage internes avec un taux de transfert maximal de 6,0 Go/s.

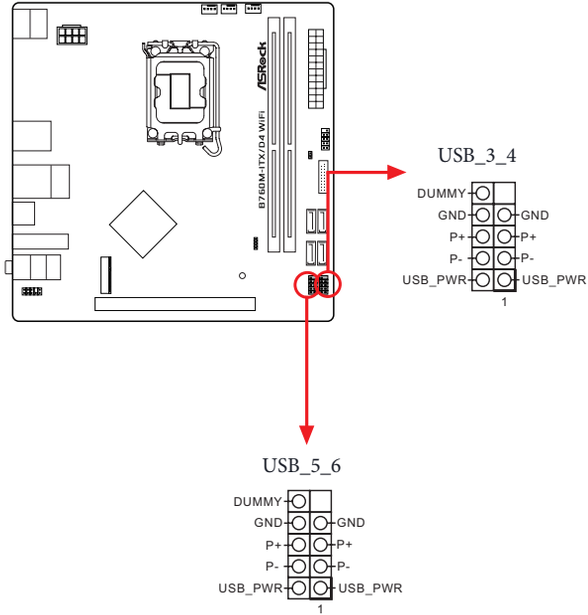


Embases USB 2.0

(USB_3_4 9-broches) (voir p.6, No. 14)

(USB_5_6 9-broches) (voir p.6, No. 15)

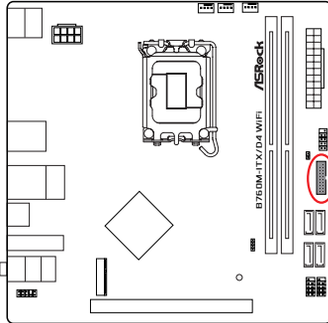
Cette carte mère comprend deux connecteurs. Chaque embase USB 2.0 peut prendre en charge deux ports.



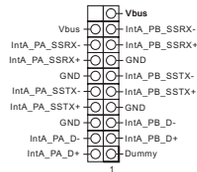
Embase USB 3.2 Gen1

(USB32_3_4 19-broches) (voir p.6, No. 9)

Cette carte mère comprend une embase USB 3.2 Gen1. Cette embase USB 3.2 Gen1 peut prendre en charge deux ports.



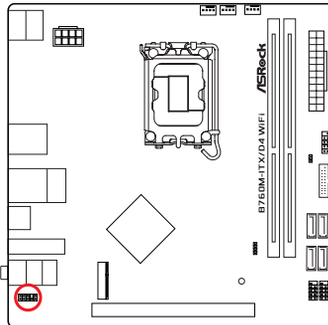
USB32_3_4



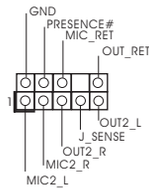
Embase audio du panneau frontal

(HD_AUDIO1 9-broches) (voir p.6, No. 17)

Cette embase sert au branchement des appareils audio au panneau audio frontal.



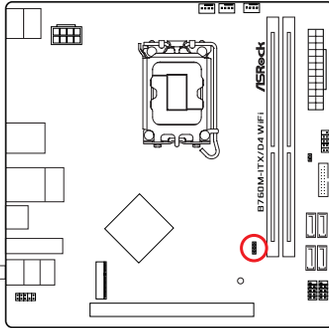
HD_AUDIO1



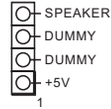
L'audio haute définition prend en charge la technologie Jack Sensing (détection de la fiche), mais le panneau grillagé du châssis doit être compatible avec la HDA pour fonctionner correctement. Veuillez suivre les instructions figurant dans notre manuel et dans le manuel du châssis pour installer votre système.

Embase du haut-parleur du châssis
(4 broches SPEAKER1) (voir p.6, No. 16)

Veuillez brancher le haut-parleur du châssis sur cette embase.

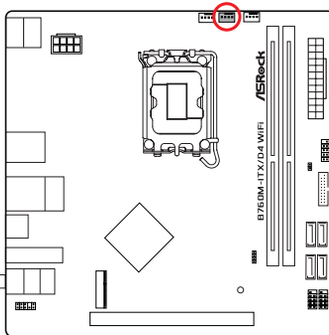


SPEAKER1

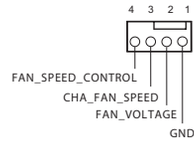


Connecteurs du ventilateur de châssis/pompe à eau
(CHA_FAN1/WP 4-broches) (voir p.6, No. 3)

Cette carte mère est dotée d'un connecteurs pour ventilateur de châssis à refroidissement par eau à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de refroidisseur d'eau pour châssis à 3 broches, veuillez le brancher sur la Broche 1-3.

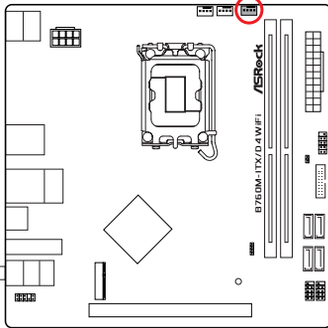


CHA_FAN1/WP

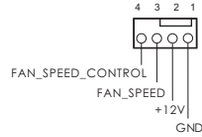


Connecteur du ventilateur du châssis
(CHA_FAN2 4-broches) (voir p.6, No. 4)

Veillez brancher les câbles du ventilateur sur le connecteur du ventilateur, puis reliez le fil noir à la broche de mise à terre.

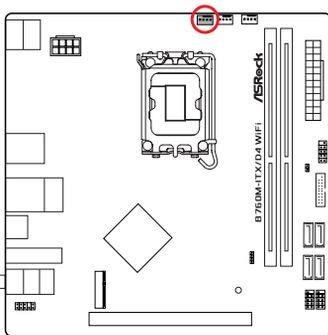


CHA_FAN2

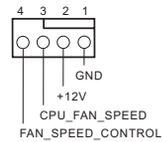


Connecteur du ventilateur du processeur
(CPU_FAN1 4-broches) (voir p.6, No. 2)

Cette carte mère est dotée d'un connecteur pour ventilateur de processeur (Quiet Fan) à 4 broches. Si vous envisagez de connecter un ventilateur de processeur à 3 broches, veuillez le brancher sur la broche 1-3.

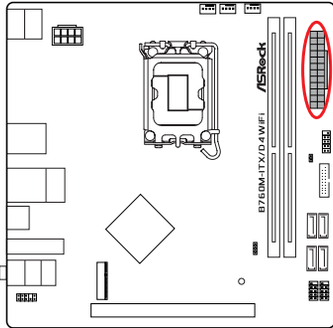


CPU_FAN1

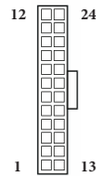


Connecteur d'alimentation ATX
(ATXPWR1 24-broches) (voir p.6, No. 6)

Cette carte mère est dotée d'un connecteur d'alimentation ATX à 24 broches. Pour utiliser une alimentation ATX à 20 broches, veuillez effectuer les branchements sur la Broche 1 et la Broche 13.



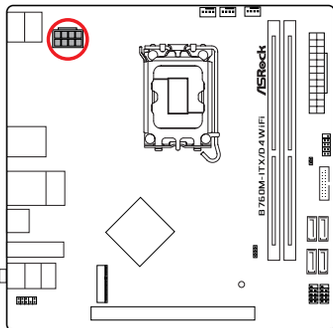
ATXPWR1



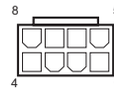
Connecteur d'alimentation ATX 12 V
(ATX12V1 8-broches) (voir p.6, No. 1)

Cette carte mère est dotée d'un connecteur d'alimentation ATX 12 V à 8 broches. Pour utiliser une alimentation ATX à 4 broches, veuillez effectuer les branchements sur la Broche 1 et la Broche 5.

***Avertissement : Veuillez vérifier que le cordon d'alimentation connecté est pour l'unité centrale et non pour la carte graphique. Ne branchez pas le cordon d'alimentation PCIe sur ce connecteur.**



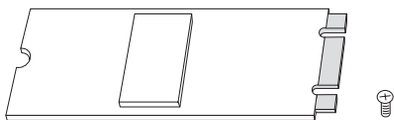
ATX12V1



2.14 Guide d'installation du module SSD M.2 (M2_1)

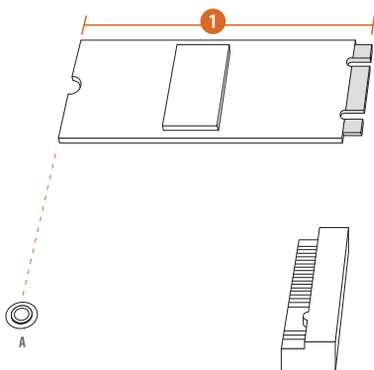
Le M.2 est un petit connecteur de bord de carte polyvalent pour remplacer mPCIe et mSATA. Le Hyper M.2 Socket (M2_1, Key M) supporte le mode PCIe Gen4x4 (64 Go/s) de type 2280.

Installation d'un module SSD M.2



Étape 1

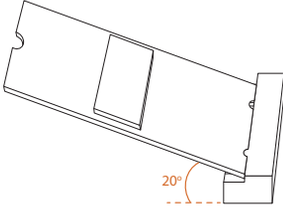
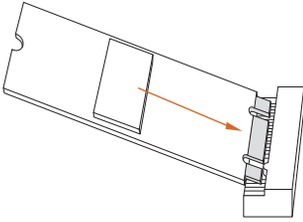
Préparez un module SSD M.2 et une vis.



Étape 2

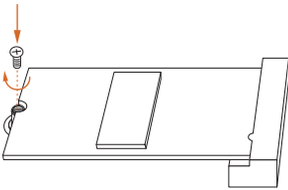
En fonction du type de PCB et de la longueur de votre module SSD M.2, trouvez l'emplacement correspondant à utiliser.

No.	1
Emplacement de l'écrou	A
Longueur PCB	8cm
Type module	Type2280



Étape 4

Alignez et insérez délicatement le module SSD M.2 dans l'emplacement M.2. Gardez à l'esprit que le module SSD M.2 ne rentre que dans un seul sens.



Étape 5

Serrez la vis avec un tournevis pour fixer le module en place. Ne serrez pas trop la vis, au risque d'endommager le module.

Pour les dernières mises à jour de la liste de prise en charge des modules SSD M.2, veuillez visiter notre site Web : <http://www.asrock.com>

Version 1.0

Publié en octobre 2022

Copyright©2022 ASRock INC. Tous droits réservés.

Avis de droit d'auteur :

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, transcrite, transmise ou traduite dans quelque langue que ce soit, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, à l'exception de la duplication de la documentation par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans le consentement écrit d'ASRock Inc.

Les noms de produits et d'entreprises qui apparaissent dans ce manuel peuvent ou non être des marques commerciales ou droits d'auteurs enregistrés de leurs sociétés respectives et ne sont utilisés qu'à titre d'identification et d'explication et au bénéfice de leurs propriétaires, sans intention de les enfreindre.

Clause de non-responsabilité :

Les spécifications et les informations contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et peuvent être modifiées sans préavis, et ne doivent pas être considérées comme un engagement de la part d'ASRock. ASRock n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions qui pourraient apparaître dans ce document.

En ce qui concerne le contenu de ce document, ASRock ne fournit aucune garantie d'aucune sorte, explicite ou implicite, y compris mais sans s'y limiter, les garanties ou conditions implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

En aucun cas, ASRock, ses directeurs, officiers, employés ou agents ne pourront être tenus responsables de tout dommage indirect, spécial, accidentel ou consécutif (y compris les dommages pour perte de profits, perte d'activité, perte de données, interruption d'activité et autres), même si ASRock a été informé de la possibilité de tels dommages résultant d'un défaut ou d'une erreur dans la documentation ou le produit.



Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe B suivant l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont stipulées aux fins de garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de radiofréquences ; et s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions du fabricant, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise avec un circuit différent de celle sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

ACCORD DE LICENCE DE LOGICIEL D'UTILISATEUR FINAL D'INTEL
IMPORTANT - A LIRE AVANT DE COPIER, D'INSTALLER OU D'UTILISER CETTE

LICENCE. Le détenteur de la licence dispose d'une licence en vertu des droits d'auteur d'Intel pour reproduire le logiciel d'Intel uniquement dans sa forme non modifiée et binaire (avec toute la documentation qui l'accompagne, le « Logiciel ») pour son usage personnel uniquement et non commercial, en rapport avec les produits basés sur Intel pour lesquels le logiciel a été fourni, sous réserve des conditions suivantes :

- (a) Le Détenteur de la licence n'est pas autorisé à divulguer, distribuer ou transférer toute partie du Logiciel, et Vous acceptez d'empêcher dans la mesure du possible toute copie non autorisée du Logiciel.
- (b) Le Détenteur de la licence n'est pas autorisé à faire de l'ingénierie inverse, à décompiler ou à désassembler le Logiciel.
- (c) Le Détenteur de la licence ne peut pas accorder de sous-licence au Logiciel.
- (d) Le Logiciel peut contenir le logiciel et d'autres éléments de propriété intellectuelle de fournisseurs tiers, dont certains peuvent être identifiés dans un fichier license.txt joint ou dans un autre texte ou fichier, et faire l'objet d'une licence conformément à ce dernier.
- (e) Intel n'a aucune obligation de fournir un support, une assistance technique ou des mises à jour pour le Logiciel.

PROPRIÉTÉ DU LOGICIEL ET DROITS D'AUTEUR. La propriété de toutes les copies du logiciel appartient à Intel ou à ses concédants ou fournisseurs uniquement. Le logiciel est protégé par les droits d'auteur et par les lois des États-Unis et d'autres pays, ainsi que par les dispositions des traités internationaux. Le détenteur de la licence n'a pas le droit de supprimer les avis de copyright du logiciel. Sauf disposition contraire expresse ci-dessus, Intel ne concède aucun droit exprès ou implicite sur les brevets, droits d'auteur, marques ou autres droits de propriété intellectuelle d'Intel. Le transfert de la licence met fin au droit du Détenteur de la licence d'utiliser le logiciel.

EXCLUSION DE GARANTIE. Le logiciel est fourni « TEL QUEL » sans garantie d'aucune sorte, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ. NI INTEL, NI SES CONCÉDANTS DE LICENCE OU FOURNISSEURS NE SERONT RESPONSABLES DE TOUTE PERTE DE PROFITS, PERTE D'UTILISATION, INTERRUPTION D'ACTIVITÉ OU DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS DE TOUTE SORTE, QUE CE SOIT DANS LE CADRE DE CET ACCORD OU AUTRE, MÊME SI INTEL A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

LICENCE D'UTILISATION DES COMMENTAIRES ET SUGGESTIONS. Le présent Accord n'oblige PAS le Détenteur de la licence à fournir à Intel des commentaires ou des suggestions sur le logiciel. Toutefois, si le Détenteur de la licence fournit à Intel des commentaires ou des suggestions pour la modification, la correction, l'amélioration ou le perfectionnement (a) du logiciel ou (b) des produits ou processus Intel qui fonctionnent avec le logiciel, le Détenteur de la licence accorde à Intel une licence non exclusive, mondiale, perpétuelle, irrévocable, transférable et libre de redevance, avec le droit d'accorder une sous-licence, dans le cadre des droits de propriété intellectuelle du Détenteur de la licence, pour incorporer ou utiliser autrement ces commentaires et suggestions.

RÉSILIATION DE CETTE LICENCE. L'Intel ou le concédant de sous-licence peut résilier cette licence à tout moment si le Détenteur de la licence ne respecte pas l'un des termes ou des conditions. En cas de résiliation, le Détenteur de la licence devra détruire ou retourner immédiatement à Intel toutes les copies du logiciel.

TIERS BÉNÉFICIAIRE. Intel est un bénéficiaire prévu de l'Accord de licence pour utilisateur final et a le droit de faire appliquer tous ses termes.

DROITS RESTREINTS DU GOUVERNEMENT DES ÉTATS-UNIS. Le logiciel est un article commercial (tel que défini dans 48 C.F.R. 2.101) constitué d'un logiciel informatique commercial et d'une documentation de logiciel informatique commercial (tels que ces termes sont utilisés dans 48 C.F.R. 12.212), conformément à 48 C.F.R. 12.212 et 48 C.F.R. 227.7202-1 à 227.7202-4. Vous ne devez pas fournir le Logiciel au gouvernement des États-Unis. Le contractant ou fabricant est Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd, Santa Clara, CA 95054.

LOIS SUR L'EXPORTATION. Le Détenteur de la licence s'engage à ce que ni le Détenteur de la licence ni les filiales du Détenteur de la licence n'exportent/ne réexportent le Logiciel, directement ou indirectement, vers tout pays pour lequel le Département du commerce des États-Unis ou toute autre agence ou département du gouvernement des États-Unis ou le gouvernement étranger d'où il est expédié exige une licence d'exportation ou toute autre approbation gouvernementale, sans avoir obtenu au préalable telle licence ou approbation requise. Dans le cas où le Logiciel est exporté depuis les États-Unis ou réexporté depuis une destination étrangère par le Détenteur de la licence, ce dernier s'assurera que la distribution et l'exportation/réexportation ou l'importation du Logiciel sont conformes à l'ensemble des lois, règlements, ordonnances ou autres restrictions de la Réglementation sur l'administration des exportations des États-Unis et du gouvernement étranger approprié.

LOIS APPLICABLES. Ce Contrat et tout litige en découlant ou s'y rapportant seront régis par les lois des États-Unis et de Delaware, sans égard aux principes de conflit de lois. Les parties au présent accord excluent l'application de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (1980). Les tribunaux régionaux et fédéraux siégeant dans Delaware, aux États-Unis, auront la compétence exclusive pour tout litige découlant du présent accord ou s'y rapportant. Les parties consentent à la compétence personnelle et à la juridiction de ces tribunaux. Une Partie qui obtient un jugement contre une autre Partie dans les tribunaux identifiés dans cette section peut exécuter ce jugement dans tout tribunal ayant compétence sur les Parties.

Les droits spécifiques du Détenteur de la licence peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les termes HDMI® et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



ATTENTION



CE PRODUIT CONTIENT UNE PILE BOUTON

En cas d'ingestion, une pile bouton peut provoquer des blessures graves ou mortelles.

Veillez garder les piles hors de vue ou de portée des enfants.

CALIFORNIE, ÉTATS-UNIS UNIQUEMENT

La pile au lithium utilisée sur cette carte mère contient du perchlorate, une substance toxique contrôlée par les réglementations sur les meilleures pratiques de gestion (BMP) du perchlorate adoptées par la législature de Californie. Lorsque vous mettez au rebut la batterie au lithium en Californie, aux États-Unis, veuillez toujours respecter les réglementations correspondantes.

Produits à base de perchlorate - une manipulation spéciale peut être nécessaire, voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

AUSTRALIE UNIQUEMENT

Nos produits viennent avec des garanties qui ne peuvent pas être exclues en vertu des Loi relatives aux droits du consommateur de l'Australie. Vous avez droit à un remplacement ou un remboursement en cas d'un échec majeur et d'une compensation pour toute autre perte ou dommage raisonnablement prévisible causé par nos produits. Vous avez également le droit d'avoir les produits réparés ou remplacés si les produits ne sont pas d'une qualité acceptable et si la panne ne constitue pas une défaillance majeure. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter ASRock Tél : +886-2-28965588 ext.123 (Frais d'appel internationaux standard applicables)



ASRock INC. déclare par la présente que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives UKCA correspondantes. Le texte complet de la déclaration de conformité UKCA est disponible sur : <http://www.asrock.com>



ASRock INC. déclare par la présente que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives correspondantes. Le texte complet de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible sur : <http://www.asrock.com>

ASRock suit le concept de conception écologique pour concevoir et fabriquer ses produits, et s'assure que chaque étape du cycle de vie du produit ASRock est conforme aux réglementations environnementales mondiales. De plus, ASRock divulgue les informations pertinentes en fonction des exigences réglementaires.

Veuillez consulter <https://www.asrock.com/general/about.asp?cat=Responsibility> pour obtenir des informations sur les exigences réglementaires auxquelles ASRock se conforme.



NE JETEZ PAS la carte mère avec les ordures ménagères. Ce produit a été conçu de façon à permettre la réutilisation de ses éléments et le recyclage. Ce symbole de la poubelle barrée indique que le produit (équipement électrique et électronique) ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vérifier la réglementation local pour la mise au rebut de produits électroniques.

Avertissement CE

Cet appareil est conforme à la directive 2014/53/UE émise par la Commission de la Communauté européenne.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par l'UE pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le ventilateur et votre corps.

Le fonctionnement dans les bandes 5,15-5,35GHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

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



Puissance d'émission radio par type d'émetteur-récepteur

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (EIRP)
WiFi	2400-2483,5 MHz	18,5 + / -1,5 dbm
	5150-5250 MHz	21,5 + / -1,5 dbm
	5250-5350 MHz	18,5 + / -1,5 dbm (sans TPC)
		21,5 + / -1,5 dbm (TPC)
	5470-5725 MHz	25,5 + / -1,5 dbm (sans TPC)
		28,5 + / -1,5 dbm (TPC)
Bluetooth	5725-5850 MHz	11 + / -1,5 dbm
	5945-6425 MHz	21 + / -1,5 dbm
Bluetooth	2400-2483,5 MHz	8,5 + / -1,5 dbm

ASRock Incorporation

Contains Wi-Fi 6E module with Bluetooth

Intel® Wi-Fi 6E AX210

Model: AX210NGW

FCC ID: PD9AX210NG

IC: 1000M-AX210NG



R 003-220254

T D220163003



CCA20Y10130T8



R-NZ



5.15~5.35/6GHz indoor use only

ASRock Incorporation

Contains Wi-Fi 6E module with Bluetooth

Intel® Wi-Fi 6E AX211

Model: AX211NGW

FCC ID: PD9AX211NG

IC: 1000M-AX211NG



R 003-220256

T D220165003



CCA21Y10880T7



R-NZ



5.15~5.35/6GHz indoor use only