# **GIGABYTE**

# **AORUS PRIME 5 AP551**Ordinateur personnel GIGABYTE

### Manuel de l'utilisateur

Rev. 1001



### Droit d'auteur

© 2025 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Tous droits réservés. Les marques mentionnées dans ce manuel sont légalement enregistrées auprès de leurs propriétaires respectifs.

### **Avertissement**

Les informations contenues dans ce manuel sont protégées par les lois sur le droit d'auteur et sont la propriété de GIGABYTE. Les spécifications et les caractéristiques de ce manuel peuvent être modifiées par GIGABYTE sans préavis. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, copiée, traduite, transmise ou publiée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de GIGABYTE

### Classifications de la documentation

Afin de faciliter l'utilisation de ce produit, GIGABYTE fournit les types de documentation suivants:

- Pour une configuration rapide du produit, lisez le Guide de démarrage rapide inclus avec le produit.
- Pour des informations détaillées sur le produit, lisez attentivement le Manuel de l'utilisateur

Pour des informations relatives au produit, consultez notre site Web à l'adresse suivante : https://www.gigabyte.com



Afin de contribuer à la réduction des effets du réchauffement climatique, l'emballage de ce produit utilise des matériaux recyclables et réutilisables lorsque cela est possible. GIGABYTE s'engage à protéger l'environnement avec vous.

## Table des matières

Chapitre 1 Configuration matérielle	
Chapitre 1 Configuration matérielle	
·	
1-1 Consignes de sécurité	5
1-2 Informations sur le matériel	
Aperçu du système	
Vue de face	
Vue de dessus	
Vue arrière-A	.7
Vue arrière-B1	0
1-3 Commencer 1	1
Connexion des périphériques1	
Connexion du cordon d'alimentation1	2
Mise sous tension	2
Chapitre 2 Configuration du BIOS1	3
Accéder à la configuration du BIOS	3
Chapitre 3 Annexe1	4
3-1 Utilisation de Q-Flash Plus	
3-2 Installation du système d'exploitation	
Garantie des produits1	9
Avis réglementaires	
Contactez-nous2	

### Contenu de la boîte

- ☑ AORUS PRIME 5 AP551 Gaming Desktop PC (Note)
- ✓ Un guide de démarrage rapide
- ✓ Antenne réseau
- ✓ Câbles accessoires
- ☑ Boîte d'accessoires du boîtier
- \* Les contenus de la boîte ci-dessus sont fournis à titre de référence uniquement et les articles réels dépendent du paquet de produit que vous obtenez. Les contenus de la boîte sont sujets à changement sans préavis.

(Note) AORUS PRIME 5 AP551 - Ordinateur de bureau de jeu:

\* AP5A7N7T-5100

\* AP5A7N7T-5102

\* AP5A7N8-5101

\* AP5A7N8-5103

### **Chapitre 1 Configuration matérielle**

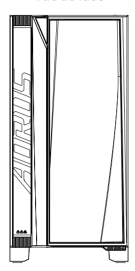
### 1-1 Consignes de sécurité

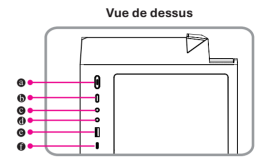
- · Conservez le sac d'emballage en plastique du produit hors de portée des enfants.
- Avant de brancher le produit à une prise électrique, assurez-vous que la tension nominale du câble d'alimentation est compatible avec les spécifications électriques du pays ou de la région où vous vous trouvez.
- La fiche du câble d'alimentation doit être branchée à une prise correctement câblée et mise à la terre.
- Assurez-vous que la prise dans laquelle vous branchez le câble d'alimentation est facilement accessible et se trouve le plus près possible de l'utilisateur du système.
   Lorsqu'il est nécessaire de couper l'alimentation, veillez à débrancher le câble de la prise.
- Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Protégez le câble d'alimentation contre tout piétinement ou écrasement, en particulier au niveau de la fiche.
- Pour éviter d'endommager les composants internes, ne placez pas le produit sur une surface vibrante.
- Température de fonctionnement : 5~35°C.
- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs électriques, cuisinières ou autres appareils (y compris amplificateurs) générant de la chaleur.
- Les trous ou ouvertures du produit servent à la ventilation afin de garantir un fonctionnement fiable et d'éviter la surchauffe. Ne couvrez pas et ne bloquez pas ces ouvertures avec un objet quelconque.
- Ne jamais introduire d'objets dans le produit par les fentes du boîtier, car ils pourraient entrer en contact avec des points de tension dangereux ou provoquer un court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique. Ne renversez aucun liquide sur ou dans le produit.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de l'eau, de boissons ou de tout type de liquide. Ne l'exposez pas à la pluie, à un liquide ou à l'humidité. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique ou des dommages. Ce produit n'est ni étanche ni résistant à l'huile.
- · Nettoyez l'équipement avec un chiffon doux et sec.
- Le fabricant précise que les vis à ailettes doivent normalement être serrées à l'aide d'un tournevis ; l'utilisation de vis à ailettes n'est pas considérée comme une violation des principes de sécurité de base conformément à la norme de sécurité.
- Pour le remplacement de la pile de la carte mère, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de la carte mère.
- De nombreuses blessures, en particulier chez les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples, telles que:
  - Toujours sensibiliser les enfants aux dangers de grimper sur les meubles pour atteindre le produit ou ses commandes.
  - Toujours disposer les câbles et fils connectés au produit de manière à ce qu'ils ne puissent pas être trébuchés, tirés ou saisis.
  - Ne jamais placer un produit dans un emplacement instable.
  - Si vous conservez et réinstallez un produit existant, respectez les mêmes consignes de sécurité mentionnées ci-dessus.
  - Afin d'éviter que le produit ne bascule à cause d'un tremblement de terre ou d'un autre impact pouvant causer des blessures ou des dommages, installez-le dans un emplacement stable et prenez des mesures pour prévenir sa chute.

### 1-2 Informations sur le matériel

### Aperçu du système

### Vue de face





### 8 Bouton d'alimentation

Le bouton d'alimentation permet aux utilisateurs d'allumer/éteindre l'ordinateur

### Bouton de réinitialisation

Le bouton de réinitialisation permet aux utilisateurs de réinitialiser rapidement l'ordinateur

### © Entrée micro

La prise d'entrée micro.

### Sortie ligne

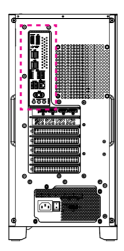
La prise de sortie ligne

### Port USB 3.2 Gen 1\*

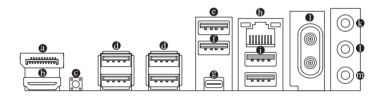
The USB 3.2 Gen 1 port supports the USB 3.2 Gen 1 specification and is compatible to the USB 2.0 specification. Use this port for USB devices.

### Port USB Type-C<sup>®</sup> (prise en charge USB 3.2 Gen 1)\*

Le port USB réversible prend en charge la spécification USB 3.2 Gen 1 et est compatible avec la spécification USB 2.0. Utilisez ce port pour vos périphériques USB.



Vue arrière-A



### O DisplayPort

Le DisplayPort offre une qualité d'image et de son numérique supérieure et prend en charge la transmission audio bidirectionnelle. Vous pouvez utiliser ce port pour connecter un moniteur compatible DisplayPort. Remarque: La technologie DisplayPort peut prendre en charge une résolution maximale de 3840 x 2160 à 144 Hz, mais les résolutions réellement prises en charge dépendent du moniteur utilisé.

### 6 Port HDMI

Le port HDMI est conforme à la norme HDCP 2.3 et prend en charge les formats Dolby TrueHD et DTS HD Master Audio. Il prend également en charge une sortie audio LPCM jusqu'à 192KHz/24 bits sur 7.1 canaux. Vous pouvez utiliser ce port pour connecter votre moniteur compatible HDMI. La résolution maximale prise en charge est de 4096x2160@60 Hz, mais les résolutions réelles prises en charge dépendent du moniteur utilisé.

Après avoir installé le périphérique DisplayPort/HDMI, assurez-vous de définir le périphérique de lecture audio par défaut sur DisplayPort/HDMI. (Le nom de l'élément peut varier en fonction de votre système d'exploitation.)

### Bouton O-Flash Plus (Note)

Q-Flash Plus vous permet de mettre à jour le BIOS lorsque le système est éteint (état d'arrêt S5). Enregistrez la version la plus récente du BIOS sur une clé USB, insérez-la dans le port dédié, puis appuyez simplement sur le bouton Q-Flash Plus pour lancer la mise à jour automatique du BIOS.

### Port USB 2.0/1.1

Le port USB prend en charge les spécifications USB 2.0/1.1. Utilisez ce port pour vos périphériques USB.

### 9 Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (Rouge)\*

Le port USB 3.2 Gen 2 prend en charge la spécification USB 3.2 Gen 2 et est compatible avec les spécifications USB 3.2 Gen 1 et USB 2.0. Utilisez ce port pour les périphériques USB.

### Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (Rouge) (Port Q-Flash Plus)\*

Le port USB 3.2 Gen 2 prend en charge la spécification USB 3.2 Gen 2 et est compatible avec les spécifications USB 3.2 Gen 1 et USB 2.0. Utilisez ce port pour les périphériques USB. Avant d'utiliser Q-Flash Plus (Note), assurez-vous d'insérer d'abord la clé USB dans ce port.

### 9 Port USB Type-C<sup>®</sup> (prise en charge USB 3.2 Gen 1)\*

Le port USB réversible prend en charge la spécification USB 3.2 Gen 1 et est compatible avec la spécification USB 2.0. Utilisez ce port pour vos périphériques USB.

### ® RJ-45 LAN Port

Le port LAN Ethernet Gigabit offre une connexion Internet avec un débit allant jusqu'à 2.5 Gbps. Les états des voyants LED du port LAN sont décrits ci-dessous.



Voyant de vitesse:				
État	Description			
Orange	Débit de données de 2.5 Gbps			
Green	Débit de données de 1 Gbps			
Off	Débit de données			

Voyant d'activité:			
État	Description		
Clignotant	La transmission ou la réception de données est en cours.		
Off	Aucune transmission ni réception de données en cours		

### • Port USB 3.2 Gen 1

Le port USB 3.2 Gen 1 prend en charge la spécification USB 3.2 Gen 1 et est compatible avec la spécification USB 2.0. Utilisez ce port pour les périphériques USB.

### Connecteurs d'antenne (2T2R)

Utilisez ce connecteur pour brancher une antenne



Assurez-vous que l'antenne est solidement connectée aux connecteurs d'antenne, puis orientez correctement les antennes pour une meilleure réception du signal.

### \*Port USB Type-C®

- Transfert de données (lecture/écriture) : USB 3.2 Gen 1
- Alimentation (Power Delivery IN) : aucune entrée prise en charge; puissance de sortie totale de 15 W
- Sortie Type-C: sortie unique 5 V / 3 A

### \*Port USB 3.2 Gen 2 Type-A

- Transfert de données (lecture/écriture) : USB 3.2 Gen 2
- Alimentation (Power Delivery IN): aucune entrée prise en charge; puissance de sortie totale de 5 W
- Sortie Type-C: sortie unique 5 V / 1 A
- \*Port USB 3.2 Gen 1
- Transfert de données (lecture/écriture) : USB 3.2 Gen 1
- Alimentation (Power Delivery IN): aucune entrée prise en charge; puissance de sortie totale de 5 W
- Sortie Type-C: sortie unique 5 V / 1 A

(Note) Pour activer la fonction Q-Flash Plus, consultez le "Chapitre 3" du manuel.

Entrée de ligne / Sortie haut-parleur arrière (bleu)

Prise d'entrée de ligne.

• Sortie de ligne / Sortie haut-parleur avant (vert)

Prise de sortie de ligne.

Entrée micro / Sortie haut-parleur central / caisson de basses (rose)
Prise d'entrée microphone.

### Configurations des prises audio:

	Prise	Casque / 2 canaux	4 canaux	5.1 canaux	7.1 canaux
(3	Entrée de ligne / Sortie haut-parleur arrière		~	~	<b>~</b>
0	Sortie de ligne / Sortie haut-parleur avant	~	~	~	•
0	Mic In/Center/Subwoofer Speaker Out			~	•
	Sortie avant / Sortie haut-parleur latéral du panneau avant				~



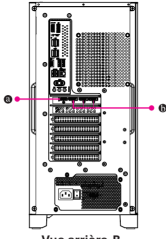
Vous pouvez modifier la fonctionnalité d'une prise audio à l'aide du logiciel audio. Pour configurer un son 7.1 canaux, accédez au logiciel audio afin d'ajuster les paramètres audio.

Veuillez visiter le site Web de GIGABYTE pour obtenir des détails sur la configuration du logiciel audio.

https://www.gigabyte.com/WebPage/697/realtek897-audio.html



- Lors du retrait du câble connecté à un connecteur du panneau arrière, retirez d'abord le câble de votre appareil, puis retirez-le de la carte mère.
- Lors du retrait du câble, tirez-le directement hors du connecteur. Ne le balancez pas d'un côté à l'autre pour éviter un court-circuit électrique à l'intérieur du connecteur du câble.



Vue arrière-B

### a HDMI Port

Le connecteur prend en charge la version HDMI 2.1b. La résolution maximale prise en charge est de 7680 x 4320 à 60 Hz, mais les résolutions réellement prises en charge dépendent du moniteur utilisé.

### O DisplayPort

Le connecteur prend en charge la version DisplayPort 2.1b. La résolution maximale prise en charge est de 7680 x 4320 à 120 Hz / 60 Hz, mais les résolutions réellement prises en charge dépendent du moniteur utilisé.

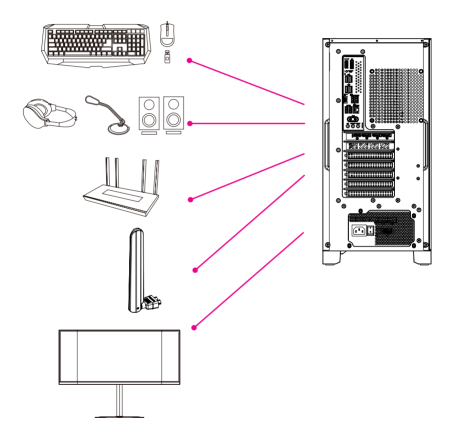
### 1-3 Commencer



- Ce produit est conçu et destiné à être utilisé uniquement en position verticale.
- · Les périphériques ne sont pas inclus.
- Nous recommandons de connecter le câble du moniteur à la carte graphique.

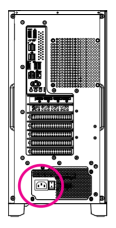
### Connexion des périphériques

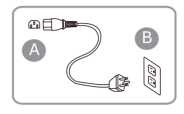
Connectez vos périphériques tels que le clavier, la souris, le moniteur, etc. à l'ordinateur de bureau.



### Connexion du cordon d'alimentation

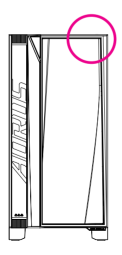
Connectez le cordon d'alimentation inclus à l'ordinateur de bureau et à une prise électrique.

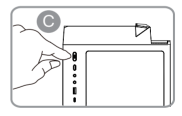




### Mise sous tension

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ordinateur de bureau.





### **Chapitre 2 Configuration du BIOS**

### Accéder à la configuration du BIOS

Pour accéder au programme de configuration du BIOS, appuyez sur la touche <Delete> pendant le POST lorsque l'alimentation est allumée. Lorsque l'alimentation est éteinte, la batterie sur la carte mère fournit l'énergie nécessaire au CMOS pour conserver les valeurs de configuration dans le CMOS.

### Startup Screen

L'écran de logo de démarrage suivant apparaîtra lorsque l'ordinateur démarre.



### Touches de fonction:

### <DEL>: BIOS SETUP\O-FLASH

Appuyez sur la touche <Delete> pour entrer dans la configuration du BIOS ou pour accéder à l'utilitaire Q-Flash dans la configuration du BIOS.

### <F12>: BOOT MENU

Le menu de démarrage vous permet de définir le premier périphérique de démarrage sans entrer dans la configuration du BIOS. Dans le menu de démarrage, utilisez la touche flèche vers le haut <1>ou la touche flèche vers le bas <1>, pour sélectionner le premier périphérique de démarrage, puis appuyez sur pour valider. Le système démarrera immédiatement à partir du périphérique sélectionné.

Note: Le réglage dans le menu de démarrage est effectif une seule fois. Après le redémarrage du système, l'ordre de démarrage des périphériques sera toujours basé sur les paramètres de la configuration du BIOS.

### <END>: Q-FLASH

Appuyez sur la touche <End> pour accéder directement à l'utilitaire Q-Flash sans avoir à accéder au préalable à la configuration du BIOS.



- Parce que le flashage du BIOS est potentiellement risqué, si vous ne rencontrez pas de problèmes avec la version actuelle du BIOS, il est recommandé de ne pas flasher le BIOS. Si vous devez flasher le BIOS, faites-le avec prudence. Un flashage inadéquat du BIOS peut entraîner un dysfonctionnement du système.
- Il est recommandé de ne pas modifier les paramètres par défaut (sauf si nécessaire) pour éviter l'instabilité du système ou d'autres résultats inattendus. Une modification inadéquate des paramètres peut entraîner l'échec du démarrage du système. Si cela se produit, essayez de réinitialiser les valeurs CMOS et de rétablir les paramètres par défaut de la carte. (Reportez-vous à la section "Load Optimized Defaults" pour savoir comment réinitialiser les valeurs CMOS.)

### **Chapitre 3 Annexe**

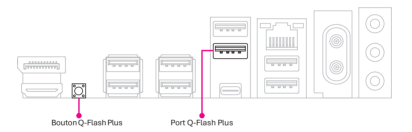
### 3-1 Utilisation de Q-Flash Plus

### A. Avant de commencer

- 1. Depuis le site Web de GIGABYTE, téléchargez le dernier fichier de mise à jour BIOS compressé correspondant à votre modèle de produit.
- 2. Décompressez le fichier BIOS téléchargé, enregistrez-le sur votre clé USB et renommez-le en **GIGABYTE.bin**. Note: La clé USB doit utiliser le système de fichiers FAT32/16.
- 3. Branchez les câbles d'alimentation au connecteur d'alimentation 12V (branchez l'un ou l'autre s'il y en a deux) et au connecteur d'alimentation principal.
- 4. Veuillez allumer l'alimentation avant de connecter la clé USB au port Q-Flash Plus sur le panneau arrière.

### B. Utilisation de Q-Flash Plus

Appuyez sur le bouton Q-Flash Plus et le système recherchera et associera automatiquement le fichier BIOS dans la clé USB sur le port Q-Flash Plus. Le bouton QFLED clignotera pendant le processus d'association et de flashage du BIOS. Attendez 6 à 8 minutes et les voyants cesseront de clignoter lorsque le flashage du BIOS sera terminé.





- Si vous choisissez de mettre à jour le BIOS manuellement, assurez-vous d'abord que votre système est éteint (état d'arrêt S5).
- Sivotre carte mère possède un commutateur BIOS et un commutateur SB, réinitialisezles à leurs paramètres par défaut. (Paramètre par défaut pour le commutateur BIOS: démarrage à partir du BIOS principal; paramètre par défaut pour le commutateur SB: Dual BIOS)
- La fonctionnalité DualBIOS™ continuera de mettre à jour le BIOS de sauvegarde après que le BIOS principal a été flashé et que le système redémarre. Une fois terminé, le système redémarrera à nouveau et démarrera à partir du BIOS principal

### 3-2 Installation du système d'exploitation

### · OA3.0:

### Démarrage initial

Lors du premier démarrage de l'ordinateur, le système d'exploitation Windows® vous guidera à travers plusieurs écrans de configuration. Veuillez suivre les instructions à l'écran pour compléter les paramètres de personnalisation de base. Les étapes de configuration incluent:

- Personnalisation
- · Connexion à Internet
- Paramètres
- Votre compte

Une fois les étapes de configuration de base terminées, Windows® procédera à l'installation des applications et à l'application de vos préférences. Pendant cette étape, veuillez vous assurer que l'ordinateur est branché à une source d'alimentation stable et suffisante. Après vous être connecté à votre compte utilisateur, le bureau s'affichera.



L'apparence du système d'exploitation peut varier selon la configuration de votre système et votre utilisation.

### A. Installer les pilotes de la carte mère

Après avoir installé le système d'exploitation, une boîte de dialogue apparaîtra dans le coin inférieur droit du bureau vous demandant si vous souhaitez télécharger et installer les pilotes de la carte mère et les applications GIGABYTE via le GIGABYTE Control Center (GCC). Cliquez sur Install pour procéder à l'installation. (Dans le BIOS Setup, assurez-vous que Settings\ IO Ports\Gigabyte Utilities Downloader Configuration\Gigabyte Utilities Downloader est réglé sur Enabled.)



Lorsque la boîte de dialogue du CLUF (Contrat de Licence Utilisateur Final) apparaît, appuyez sur <Accept> pour installer le GIGABYTE Control Center (GCC). Sur l'écran du GIGABYTE CONTROL CENTER, sélectionnez les pilotes et les applications que vous souhaitez installer et cliquez sur **Install**.



### B. Installer les pilotes de la carte graphique

Veuillez télécharger le pilote de la carte graphique et les utilitaires depuis le site web de GIGABYTE.

### Récupération du système (Restaurer votre système d'exploitation)

Lorsque quelque chose ne va pas avec le système d'exploitation de l'ordinateur portable, le stockage de l'ordinateur portable dispose d'une partition cachée contenant une image de sauvegarde complète du système d'exploitation qui peut être utilisée pour restaurer le système aux paramètres d'usine.



- Si le stockage a été changé ou si la partition a été supprimée, l'option de récupération ne sera plus disponible et un service de récupération sera nécessaire.
- La fonction de récupération n'est disponible que sur les appareils avec un système d'exploitation préinstallé. Les appareils avec EFI SHELL n'ont pas la fonction de récupération.

### Lancer la récupération du système

La fonction de récupération du système est préinstallée avant que l'ordinateur portable ne soit expédié de l'usine. Le menu des options vous permet de lancer l'outil de récupération de Windows pour réinstaller le système d'exploitation aux paramètres d'usine. La brève introduction ci-dessous vous montrera comment démarrer l'outil de récupération et restaurer votre système.

### Guide de récupération:

### Étape 1:

Éteignez et redémarrez le système.

### Étape 2:

Pendant le processus de démarrage, appuyez et maintenez la touche F9 pour lancer l'outil.

### Étape 3:



Choisissez "Troubleshoot" pour entrer dans les paramètres de récupération. (Vous pouvez également choisir "Continue" pour quitter le système de récupération et continuer vers le système pour la sauvegarde des fichiers ou des données.)

Il y a deux options pour la récupération du système:



- Reset this PC: Vous pouvez choisir de conserver ou de supprimer vos fichiers, puis réinstaller Windows sans perdre vos fichiers.
- Smart Recovery:
   Les paramètres de votre PC seront restaurés aux paramètres d'usine.
   Attention: Toutes les données personnelles et les fichiers seront perdus.

### Étape 4:



La récupération sera activée et vous verrez les boutons d'option sur la fenêtre. Cliquez sur "Yes" pour commencer.



- Une fois que la "Recovery" est sélectionnée, vos données personnelles et fichiers seront supprimés après le début de la restauration de l'ordinateur portable, et le système d'exploitation sera réinitialisé aux paramètres d'usine.
- Une barre d'indicateur de progression apparaîtra sur la fenêtre lorsque le processus de récupération est en cours. Ne coupez pas l'alimentation.

Après la fin de la récupération du système, vous verrez le bouton d'option sur la fenêtre, veuillez cliquer sur "Shutdown".

### Étape 5:



### Options avancées

System Restore
Utilisez un point de restauration enregistré sur votre PC pour restaurer
Windows.

System Image Recovery
Récupérer Windows en utilisant un fichier image système spécifique.

Startup Repair
Résoudre les problèmes qui empêchent Windows de se charger.

Command Prompt
Utilisez l'invite de commande pour le dépannage avancé.

UEFI Firmware Settings
Modifier les paramètres du firmware UEFI de votre PC.

Startup Settings
Modifier le comportement de démarrage de Windows.

### Garantie des produits

- Les conditions de garantie des produits GIGABYTE peuvent varier selon la région. Les produits sont couverts par les conditions de garantie régionales limitées en vigueur dans la région où le produit a été acheté.
- Les systèmes AI TOP de GIGABYTE sont protégés par la garantie des systèmes AI TOP à compter de la date d'achat. Cette garantie est valable pour la durée spécifiée sur la page du produit ou sur l'étiquette du produit. Si vous choisissez un système AI TOP étiqueté "utilisé", "déballé" ou "remis à neuf", GIGABYTE fournira un service de garantie limité conformément à la politique applicable.
- ➤ La garantie offerte avec les systèmes AI TOP de GIGABYTE commence à la date d'achat. Le consommateur doit fournir une preuve d'achat valide, incluant la date d'achat et le nom du détaillant. Si le consommateur ne peut pas fournir une preuve d'achat valide, GIGABYTE se réserve le droit d'examiner et d'autoriser le service de garantie.
- ➤ Pour bénéficier de l'intégralité du service de garantie, le consommateur doit compléter l'enregistrement du produit pour la garantie mondiale. Certains services pourraient ne pas être disponibles si le consommateur ne complète pas le processus d'enregistrement. Veuillez enregistrer votre produit en visitant le lien suivant : <a href="https://profile.gigabyte.com/">https://profile.gigabyte.com/</a> Login.aspx?S=GIGABYTE
- ➤ GIGABYTE n'est pas le fabricant des logiciels ou des systèmes d'exploitation et ne garantit pas qu'ils fonctionneront sans erreur, qu'ils soient utilisés de manière autonome ou en combinaison avec le matériel. Pour votre produit, GIGABYTE aidera l'acheteur initial à (i) installer tout logiciel de système d'exploitation acheté auprès de GIGABYTE; (ii) configurer le logiciel du système d'exploitation; (iii) configurer le logiciel du système d'exploitation; et (iv) dépanner les problèmes liés au logiciel du système d'exploitation.

### Service de garantie

- ➤ Lorsqu'un consommateur a des préoccupations concernant la qualité d'un produit pendant la période de garantie, GIGABYTE fournira un service gratuit conformément aux termes de la garantie. Ce service de garantie comprend le remplacement de pièces de spécifications identiques, ou la fourniture de services supplémentaires par GIGABYTE. Les composants fournis lors des services de réparation conserveront les mêmes normes de garantie que le produit d'origine. Les pièces remplacées pendant la période de réparation restent la propriété de GIGABYTE.
- Afin d'assurer l'efficacité du service de garantie, lorsque les consommateurs demandent un service de garantie mondial dans différentes régions, GIGABYTE fournira un service de réparation en fonction des composants offerts par les centres de service agréés locaux.
- Cette garantie ne couvre pas les défaillances causées par une installation, un fonctionnement, un nettoyage ou une maintenance inappropriés, un accident, des dommages, une mauvaise utilisation, un abus, des modifications du produit par des tiers non autorisés par GIGABYTE, tout logiciel tiers, une usure normale ou tout autre événement, acte, négligence ou omission hors du contrôle de GIGABYTE. Veuillez consulter la section "Exclusions de garantie" des conditions de garantie pour plus de détails.

### Données personnelles

Les données personnelles recueillies lors de l'enregistrement du produit seront utilisées par GIGABYTE et les centres de service agréés conformément à notre politique de confidentialité (<a href="https://profile.gigabyte.com/PrivacyPolicy.aspx?l=en-US">https://profile.gigabyte.com/PrivacyPolicy.aspx?l=en-US</a>), uniquement aux fins de la fourniture de services de produits.

### Lors de l'utilisation du produit

- Veuillez d'abord lire le manuel d'utilisation et utiliser le produit conformément aux instructions du manuel.
- > Effectuez régulièrement des sauvegardes des données stockées sur le produit.
- Conservez l'emballage d'origine. Si le produit doit être retourné pour réparation, l'emballage d'origine peut offrir une meilleure protection pendant le transport.
- Avant de contacter le service clientèle, consultez le manuel et le site Web d'assistance de GIGABYTE pour trouver des solutions de dépannage.

### Lorsque vous contactez le support technique de GIGABYTE

- Avant de contacter le support technique de GIGABYTE, assurez-vous d'avoir le produit devant vous, et si possible, d'avoir celui-ci allumé. Préparez-vous à fournir le numéro de série, le nom du modèle et une preuve d'achat du produit.
- GIGABYTE peut vous demander d'effectuer certaines tâches ou opérations de dépannage sur le produit, qui peuvent inclure :
  - ✓ La restauration du système d'exploitation du produit, des pilotes et des applications inclus à leurs paramètres d'usine par défaut.
  - ✓ L'installation de mises à jour, de correctifs ou de service packs.
  - ✓ L'exécution d'outils et de programmes de diagnostic sur le produit.
  - ✓ Permettre au personnel du support technique de GIGABYTE d'accéder au produit à l'aide d'outils de diagnostic à distance (si disponible).
  - ✓ Effectuer toutes les autres activités raisonnables que GIGABYTE peut demander, qui aideront à identifier ou à résoudre le problème.
  - ✓ Si le problème ne peut être résolu à distance, vous devrez retourner le produit à un centre de réparation GIGABYTE (ce processus est appelé "RMA"). GIGABYTE vous fournira un numéro RMA pour votre produit. Veuillez noter votre numéro RMA pour le suivi.
  - √ Décrivez clairement et en détail le problème sur le formulaire de demande RMA.
  - ✓ Joignez une copie de cette carte de garantie remplie, ainsi qu'une copie de la facture/
    reçu de vente détaillant votre achat du produit. (Veuillez noter que GIGABYTE se réserve
    le droit d'exiger les documents originaux.) Si vous ne fournissez pas les documents
    requis pour la vérification de la garantie, GIGABYTE enregistrera la date de fabrication
    du produit et la considérera comme le début de la période de garantie.
  - ✓ Assurez-vous d'avoir sauvegardé complètement toutes les données stockées sur le produit et de supprimer toute information personnelle, confidentielle ou exclusive avant de commencer toute procédure de réparation. Vous acceptez que GIGABYTE puisse supprimer toutes les données, tous les logiciels ou tous les programmes installés sur le produit sans obligation de les restaurer. GIGABYTE n'est pas responsable de la perte, des dommages ou de la mauvaise utilisation permanents de vos données.

- ✓ Emballez le produit de manière sûre et stable. L'emballage d'origine peut être utile à cet égard. Dans tous les cas, l'emballage doit répondre aux exigences suivantes : Veuillez consulter le guide d'emballage. Nous vous recommandons fortement de conserver l'emballage d'origine et de placer l'article dans un carton solide. GIGABYTE a le pouvoir décisionnel final concernant tout dommage causé par un emballage non GIGABYTE.
  - · Utilisez un carton solide avec des rabats intacts
  - Retirez tous les autocollants, les indications de matières dangereuses et autres marques d'expédition antérieures du carton
  - · Emballez tous les articles séparément
  - Utilisez suffisamment de matériau de rembourrage
  - · Utilisez du ruban adhésif solide conçu pour l'expédition
  - · N'utilisez pas de corde ou de papier pour couvrir
  - Utilisez une seule étiquette d'adresse avec des informations d'expédition et de retour claires et complètes
  - Placez une étiquette d'adresse dupliquée à l'intérieur de l'emballage
  - N'envoyez aucun article autre que le produit lui-même, sauf si GIGABYTE l'exige spécifiquement
  - Veuillez retirer tous les accessoires ainsi que tous les supports de stockage amovibles tels
    que les cartes mémoire, les disques, les clés USB du Produit. GIGABYTE ne pourra être tenue
    responsable de la perte, des dommages ou de la destruction des accessoires ou des supports de
    stockage amovibles, sauf s'ils sont causés par des actes intentionnels ou une négligence grave
    de la part de GIGABYTE
- ✓ Retirez ou fournissez tous les mots de passe que vous avez définis pour le produit. Si un mot de passe empêche l'accès au produit, GIGABYTE peut ne pas être en mesure de détecter et de réparer tous les défauts du produit.
- ✓ GIGABYTE offre un système de consultation en ligne de l'état du service. Veuillez préparer votre numéro RMA ainsi que les informations demandées dans le processus pour vérifier l'état de la réparation. Vous pouvez facilement scanner le code QR suivant pour accéder au système de consultation :



### Méthodes de RMA

Si vous avez besoin d'un RMA, voici les types de services de support de garantie qui pourraient s'appliquer au produit que vous avez acheté. Ces services ne sont pas nécessairement disponibles dans tous les pays ou toutes les régions et peuvent être assujettis à des frais ou à des restrictions selon le pays. Pour plus de détails, veuillez contacter le centre de service à la clientèle de GIGABYTE, tel qu'indiqué sur le site web de support de GIGABYTE: <a href="https://www.gigabyte.com/Support">https://www.gigabyte.com/Support</a>

Dépôt en personne (Carry-In)

Vous devrez apporter le produit défectueux à un centre de réparation GIGABYTE pour qu'il soit réparé. Vous serez responsable de tous les frais de transport, taxes ou droits de douane liés à l'expédition du produit vers et depuis le centre de réparation GIGABYTE. De plus, vous êtes responsable de l'assurance de tout produit expédié ou retourné au centre de réparation GIGABYTE et de l'assurance de perte pendant le transport.

- Envoi par la poste (Mail-In)
  - Vous devrez livrer le produit défectueux à un centre de réparation GIGABYTE pour qu'il soit réparé. Vous devrez prépayer tous les frais de transport, taxes ou droits de douane liés à l'expédition du produit vers et depuis le centre de réparation GIGABYTE. De plus, vous êtes responsable de l'assurance de tout produit expédié ou retourné au centre de réparation GIGABYTE et de l'assumer le risque de perte pendant le transport. Le centre de réparation GIGABYTE vous renverra le produit réparé sans frais logistiques supplémentaires.
- Ramassage et retour (Optionnel, selon les marchés et les canaux de distribution, soumis à des conditions différentes)
   Le centre de réparation GIGABYTE viendra chercher le produit défectueux à votre emplacement, le réparera et vous le retournera. GIGABYTE assumera les frais de logistique et d'assurance pour ce service.

### Exclusions de garantie

- La garantie du produit ne couvre pas les accessoires fournis, tels que les disques d'installation de logiciels/manuels d'utilisation/matériel d'emballage associé, ainsi que les cadeaux promotionnels offerts par GIGABYTE, tels que les périphériques/sacs de transport/sacs à dos.
- 2. Si des anomalies surviennent pendant la période de garantie qui ne peuvent être attribuées à GIGABYTE, elles ne seront pas couvertes par la garantie. Le client sera responsable des frais de réparation. Par exemple, dans les cas suivants :
  - · Catastrophes naturelles, accidents ou dommages causés par le client.
  - Réparations et modifications non autorisées.
  - · Démontage ou destruction non autorisés.
  - Utilisation de composants qui ne figurent pas sur la liste de compatibilité (QVL) des produits GIGABYTE AI TOP.
  - · Effectuer des tests ou des évaluations.
- 3. GIGABYTE se réserve le droit de déterminer la responsabilité en cas de défaillance en fonction des circonstances d'utilisation du produit.
- Les services d'extension ou les mises à niveau de garantie offerts par le revendeur seront à la charge du revendeur, et le client ne pourra pas demander de responsabilité à GIGABYTE.
- 5. Si l'étiquette de garantie/numéro de série sur le produit est perdue ou illisible, la garantie mondiale sera annulée.
- 6. La garantie mondiale GIGABYTE fournira des services de garantie correspondants en fonction des projets de garantie autorisés dans chaque pays. Lorsque le client demande un service de garantie interrégional en dehors de la région d'achat, le service sera fourni en fonction de la disponibilité du service sur le site de service de garantie.
- 7. Les données personnelles contenues dans les produits du système AI TOP peuvent être perdues lors d'une réparation ou d'un processus de restauration du système. Les consommateurs doivent effectuer une sauvegarde de leurs données personnelles avant d'envoyer le produit pour réparation. Pendant le processus de réparation, GIGABYTE ne sera pas responsable de la sécurité et de la récupération des données personnelles.
- 8. Transport et taxes : Les frais de transport et de taxes pour la garantie mondiale sont à la charge de l'utilisateur.

- 9. Il est recommandé à l'utilisateur de choisir des matériaux d'emballage offrant une protection complète ou d'utiliser l'emballage d'origine pour expédier le produit afin d'assurer sa sécurité pendant le transport. GIGABYTE n'est pas responsable des pertes/dommages survenus pendant le transport.
- 10. Les centres de réparation mondiaux fourniront des services de réparation en fonction des projets autorisés. Pour obtenir une assistance technique concernant l'utilisation du produit, veuillez contacter le centre de service clientèle local ou eSupport comme indiqué.
- 11. GIGABYTE fera de son mieux pour terminer le service de réparation rapidement après avoir reçu votre produit dans le centre de réparation mondial, mais le délai de réparation peut être affecté si les composants de réparation ne sont pas disponibles localement.
- 12. Le service de réparation mondial s'applique uniquement aux systèmes complets et non aux modules individuels tels que les disques durs, les SSD ou la mémoire.
- 13. Une fois la période de garantie de GIGABYTE expirée, des frais de service correspondants seront facturés pour les composants de réparation/remplacement et les services.

### Avis réglementaires

### United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: GIGABYTE DESKTOP PC

Trade Name: AORUS

Responsible Party – U.S. Contact Information: G.B.T. Inc. Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748

Tel.: 1-626-854-9338

Internet contact information: https://www.gigabyte.com

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION 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 can radiate 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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

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

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.

The operation of this device is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet in the 5.925-6.425 GHz band.

Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

### RF Exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

#### RF Caution Statement

 $Warning: Any changes \ or \ modifications \ not \ expressly \ approved \ by \ party \ responsible \ for \ compliance \ could \ void \ your \ arthority \ to \ operate \ the \ equipment.$ 

#### RF Exposure warning

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use. The operation of this device is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet.

The following safety precautions should be observed:

- . Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face or eyes, while transmitting.
- Do not operate the radio or attempt to transmit data unless the antenna is connected; if not, the radio may be damaged.
- Use in specific environments:
- The use of wireless devices in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety directors of such environments.
- The use of wireless devices on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
- The use of wireless devices in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

### Antenna Warning:

The wireless adapter is not designed for use with high-gain antennas.

### **Explosive Device Proximity Warning**

Warning: Do not operate a portable transmitter (such as a wireless network device) near unshielded blasting caps or in an explosive environment unless the device has been modified to be qualified for such use.

#### **Use On Aircraft Caution**

Caution: Regulations of the FCC and FAA prohibit airborne operation of radio-frequency wireless devices because their signals could interfere with critical aircraft instruments.

### Other Wireless Devices

Safety Notices for Other Devices in the Wireless Network: Refer to the documentation supplied with wireless Ethernet adapters or other devices in the wireless network.

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

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositive doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.
CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

### Warning:

- (i) the device for 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;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate. High-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

#### Avertissement:

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

De plus, les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

#### **Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 20cm between the radiator & your body.

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

### Warning:

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Devices shall not be used on oil platforms.

Devices shall not be used on aircraft

Devices shall not be used on automobiles.

Devices shall not be used on trains.

Devices shall not be used on maritime vessels.

Operation shall be limited to indoor use only.

### Mise en garde:

Les appareils ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

Les appareils ne doivent pas être utilisés sur des plateformes pétrolières.

Les appareils ne doivent pas être utilisés à bord d'aéronefs.

Les appareils ne doivent pas être utilisés à bord d'automobiles.

Les appareils ne doivent pas être utilisés à bord de trains. Les appareils ne doivent pas être utilisés à bord de navires.

L'utilisation doit être limitée à un usage intérieur uniquement.

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Operation shall be limited to indoor use only.

Operation on oil platforms, automobiles, trains, maritime vessels and aircraft shall be prohibited except for on large aircraft flying above 3,048 m (10,000 ft).

Les appareils ne doivent pas être utilisés pour le contrôle ou la communication avec des systèmes d'aéronefs sans pilote. Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement.

L'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires maritimes et les avions est interdite, sauf sur les gros avions volant au-dessus de

3 048 m (10 000 ft).

### European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, Radio Equipment Directive 2014/53/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement. This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

#### Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UÈ suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive équipements radioélectriques 2014/53/UE, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

### European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung. Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung heutreilt

#### CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/ EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863. A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

### CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/ EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de equipamentos de rádio 2014/53/EU, Directiva Rob

#### CE Dichiarazione di conformità

I prodotti con il marchio CE sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva di apparecchiature radio 2014/53/UE, Direttiva ROHS 2011/65/EU e Dichiarazione 2015/863. La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando di Standard europei armonizzati applicabili.

### Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa urządzeń radiowych 2014/55/UE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863. Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

### ES Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863. Tento produkt byl testován a bylo shledáno. Že splňuje všechny základní požadavky směrnic.

#### EK megfelelőségi nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, kifeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, rádióberendezések irányelv 2014/35/EU, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

#### Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οοδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2014/53/ΕΕ σε ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία ROHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863. Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

### EU Contact point:

Giga-Byte Technology BV

Steenoven 24, 5626 DK Eindhoven, Netherlands

Email: EU.grp@gigabyte.com

### Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, GIGABYTE declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

#### RF Exposure warning

This device meets the EU requirements (2014/53/EU) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The device complies with RF specifications when the device used at 20 cm from your body.

### European Community Radio Equipment Directive Compliance Statement:

This equipment complies with all the requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/ EU. This equipment is suitable for home and office use in all the European Community Member States and EFTA Member States. The low band 5.15-5.35 GHz is for indoor use only.





AT	CZ	ES	HR	LT	NL	SE
BE	DE	FI	HU	LU	PO	SI
BG	DK	FR	IE	LV	PT	SK
CY	EE	GR	IT	MT	RO	

Wireless module manufacturer: Realtek Semiconductor Corp.

Wireless module model name: RTL8922AE

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

This device is intended for indoor use only when operating in the frequency range 5945 to 6425 MHz which is applicable in countries that support WiFi 6E.

#### All operational modes:

Technologies	Frequency range (MHz)	Max. Transmit Power
Bluetooth EDR	2402-2480 MHz	15.25
Bluetooth LE	2402-2480 MHz	10.14
WLAN 2.4 GHz	2412-2472 MHz	19.16
WLAN 5 GHz	5180-5420 MHz	20.64
WLAN 5 GHz	5260-5320 MHz	20.83
WLAN 5 GHz	5500-5700 MHz	22.26
WLAN 5 GHz	5745-5865 MHz	13.39
WLAN 6 GHz	5945~6425 MHz	22.23

### Taiwan NCC Wireless Statements / 無線設備警告聲明:

低功率電波輻射性電機管理辦法

- (1) 取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,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。低功率射頻器材,非經核准,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。低功率射頻器材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。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或 工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- (2) 應避免影響附近雷達系統之操作

※產品必須貼BSMI標誌,代表符合BSMI標準的規定。

- ※本產品設備歸類為B級資訊技訊設備(ITE)
- ※注意: 最高操作溫度35°C

※連接電源插座之前,請確認電源線規格是否符合CNS標準。

電源變壓器資訊:

輸入電壓: 100-240 Vac

輸入頻率: 50-60Hz 額定輸出電流: 12-6.5A



請勿將電池任意丟棄一般垃圾桶

### B급 기기(가정용 방송통신기기):

이 기기는 가정용 (B 급 ) 으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. 5.25GHz - 5.35 GHz 대역을 사용하는 무선 장치는 실내에서만 사용하도록 제한됩니다.

### Japan VCCI Class B Statement

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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

### Wireless Statement:

\*\*The control of the control of th 電源コード 警語

- 製品には、同梱された電源コードセットを使用すること
- 同梱された電源コードセットは、他の製品に使用しないこと

#### Aviso da Anatel:

"Includesproduct approved by Anatel under number 04725-24-04076"

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações, consulte o site da Anatel: https://www.gov.br/anatel/pt-br."

### Wireless module country approvals:

Wireless module manufacturer: Realtek Semiconductor Corp.

Wireless module model name: RTL8922AE



### **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 hatteries 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.



- Battery type: CR2032, voltage rating: +3VDC
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged
- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries, batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of hatteries in household trash or incinerate
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- 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.
- For treatment information, call a local poison control center.
- The product contains non-replaceable batteries
- For service person only:

CAUTION: Risk of fire explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Replace the battery only with the same type.

警告:若置換不同型式之電池有起火或爆炸風險。

- à l'attention du personnel de maintenance :
- ATTENTION: Risque d'incendie et d'explosion en cas de remplacement de la batterie par un modèle incorrect. Remplacez la batterie uniquement par une batterie de même type.

#### European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd. Pb. Hg. Cr+6, PBDE, PBB, DEHP. BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

### European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

### WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

### **Battery Information**

European Union—Disposal and recycling information GIGABYTE Recycling Program (available in some regions)



This symbol indicates that this product and/or battery should not be disposed of with household waste. You must use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

### End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For any support regarding the EU General Product Safety Regulation (GPSR), please contact Giga-Byte Technology B.V. Steenoven 24, 5626 DK Eindhoven, Netherlands. Email: EU.grp@gigabyte.com





G.B.T. Inc.

17358 Railroad St. City of Industry, CA 91748

TEL:+1-626-854-9338

### GIGABYTE eSupport

Pour soumettre une question technique ou non technique (Ventes/Marketing), veuillez utiliser le lien suivant :

https://esupport.gigabyte.com

