



# ROG SWIFT OLED XG34WCDMTG

GUIDE DE L'UTILISATEUR

ASUS

# Table des matières

Avertissements .....	iii
Informations de sécurité .....	vii
Soin & Nettoyage .....	xii
Services de récupération .....	xiii
1.1 Bienvenu .....	1-1
1.2 Contenu de la boîte .....	1-1
1.3 Assemblage du moniteur .....	1-2
1.4 Branchement des câbles .....	1-3
1.4.1 Arrière du moniteur OLED .....	1-3
1.5 Présentation du moniteur .....	1-4
1.5.1 Utilisation des boutons de contrôle .....	1-4
2.1 Réglage du moniteur .....	2-1
2.2 Dimension de contour .....	2-2
2.3 Détailler le bras / support (pour support mural VESA) .....	2-3
3.1 Télécommande .....	3-1
3.2 Guide d'utilisation de Multi-platform Streamer Plus .....	3-5
3.3 Menu Raccourci .....	3-7
3.4 Miracast .....	3-8
3.5 MultiView .....	3-8
3.6 CrossShare .....	3-10
3.7 Fond d'écran Letterbox .....	3-11
3.8 Mode Magasin .....	3-13
3.9 CONFIGURATION DU MONITEUR (AVEC LA TÉLÉCOMMANDE) .....	3-14
3.10 CONFIGURATION DU MONITEUR (AVEC LA TÉLÉCOMMANDE) .....	3-18
4.1 Menu OSD (Affichage à l'écran) .....	4-1
4.1.1 Comment faire pour reconfigurer .....	4-1
4.1.2 Présentation des fonctions de l'OSD .....	4-2
4.2 Spécifications .....	4-11
4.3 Guide de dépannage (FAQ) .....	4-12
4.4 Liste des fréquences supportées .....	4-14

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication y compris les produits et le logiciel décrit dans ce document, ne peut être reproduite, transmise, transcrise, stockée dans un système d'interrogation ou traduite dans une langue quelconque sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite de ASUSTeK COMPUTER INC. (« ASUS »).

La garantie du produit ou service ne sera pas prolongée si : (1) le produit a été réparé, modifié ou altéré, sauf si les réparations, modifications ou altérations ont été autorisées par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit a été effacé ou n'est plus lisible.

ASUS FOURNIT CE MANUEL TEL QUEL SANS GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE COMPATIBILITÉ A DES FINS PARTICULIÈRES. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, MEMBRES DE LA DIRECTION, EMPLOYÉS OU AGENTS NE SAURAIENT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, CIRCONSTANCIELS OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR MANQUE À GAGNER, PERTES COMMERCIALES, PERTE DE JOUSSANCE OU DE DONNÉES, INTERRUPTION D'EXPLOITATION ET AUTRES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ AVISÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES DÉCOULANT DE TOUT DÉFAUT OU D'ERREUR CONTENUE DANS LE PRÉSENT MANUEL OU PRODUIT.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT MANUEL SONT FOURNIES À TITRE D'INFORMATION UNIQUEMENT ET SONT SOUS RESERVE DE CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS. ELLES NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ENDOSSE AUCUNE RESPONSABILITÉ OU NI AUCUN ENGAGEMENT POUR DES ERREURS OU DES INEXACTITUDES QUI PEUVENT APPARAITRE DANS LE PRÉSENT MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Les noms de produits et d'entreprises qui apparaissent dans le présent 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 contrevérence.

# Avertissements

## Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC)

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC / ISED sur les RSS exempts de licence. L'utilisation est permise sujette aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes et

(2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

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 dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe B suivant la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, 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 indésirables à la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur une prise secteur ou sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour de l'aide.



L'utilisation de câbles blindés pour le raccordement du moniteur à la carte graphique est requis pour garantir la conformité avec la réglementation de la FCC. Les changements ou les modifications de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

L'appareil a été testé pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

---

## **Déclaration de la commission canadienne des communications**

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de la classe B pour les émissions de sons radio depuis des appareils numériques, définies dans le règlement sur les interférences radio de la commission canadienne des communications.

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil numérique de Classe B respecte toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements causant des interférences.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouiller du Canada.

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux normes RSS de Innovation, Science and Economic Development du Canada exemptés de licence. L'utilisation est permise sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences ;
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Toute modification non expressément autorisée par l'entreprise qui doit garantir la conformité aux normes précitées peut annuler la permission d'utilisation de ce produit.

Déclaration sur l'exposition aux radiofréquences (RF) :

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. L'appareil a été testé pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration d'exposition RF:

L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la IC établie pour un environnement non contrôlé. L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction.

## **Avertissement de la FCC/ISED/CE-RED :**

Les changements ou les modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Les opérations dans les produits 5GHz sont limités à une utilisation en intérieur uniquement.

## **Déclaration de conformité / Déclaration de conformité du Royaume-Uni**

Cet appareil respecte les exigences énoncées dans la directive du Conseil sur le rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE), la directive basse tension (2014/35/UE), les équipements d'accessibilité (UE) 2019/882, le RÈGLEMENT (UE) 2024/1781 et la directive RoHS (2011/65/UE). Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes harmonisées pour les équipements des technologies de l'information, ces normes harmonisées ayant été publiées sous les directives du Journal Officiel de l'Union européenne.

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive relative aux équipements hertziens (2014/53/UE) ou de la réglementation relative aux équipements hertziens 2017(pour le Royaume-Uni).

Les méthodes de test suivantes ont été utilisées pour vérifier la conformité aux exigences principales de la Directive relative aux équipements hertziens.

## **Déclaration sur le symbole DEEE**

Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. À la place, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements en les remettant à un point de collecte désigné en vue du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur élimination contribuent à préserver les ressources naturelles et à assurer leur recyclage de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos équipements usagés à des fins de recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service de collecte des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Le moniteur utilise une dalle à faible lumière bleue, conformément à la solution matérielle à faible lumière bleue TÜV Rheinland en mode réinitialisation aux valeurs d'usine/paramètres par défaut.

Certification TÜV Rheinland Flicker Free. Ce produit peut vérifier si l'écran produit des scintillements visibles et invisibles pour l'œil humain et fatiguer les yeux des utilisateurs.

### **Déclaration relative à l'exposition aux radiations :**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/ISED/CE-RED/CE définies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps.

### **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 avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

### **Directives pour l'accessibilité des contenus Web (WCAG)**

Les Directives pour l'accessibilité des contenus Web (WCAG) de l'Initiative pour l'accessibilité du Web (WAI) de W3C aident les concepteurs et les développeurs de sites Web à créer des sites qui répondent mieux aux besoins des personnes handicapées ou souffrant de limitations liées à l'âge. Les directives WCAG font progresser l'accessibilité de toute la gamme des contenus web (texte, images, audio et vidéo) et des applications web. Les directives WCAG peuvent être testées avec précision, sont faciles à comprendre et à utiliser, et offrent aux développeurs web une grande souplesse d'innovation. Les directives WCAG 2.0 ont également été approuvées sous la norme ISO/IEC 40500:2012. <https://www.asus.com/content/accessibility-policy/>

Les directives WCAG traitent spécifiquement des obstacles à l'accès au web rencontrés par les personnes souffrant de handicaps visuels, auditifs, physiques, cognitifs et neurologiques, ainsi que par les utilisateurs web plus âgés ayant des besoins d'accessibilité spécifiques. Les directives WCAG 2.0 fournissent les caractéristiques d'accessibilité suivantes :

- **Perceptible** (par exemple, en traitant les alternatives textuelles pour les images, les légendes pour le son, l'adaptabilité de la présentation et le contraste des couleurs)
- **Exploitable** (en traitant l'accès au clavier, le contraste des couleurs, le temps de saisie, l'évitement des crises et la navigabilité)
- **Compréhensible** (en traitant la lisibilité, la prévisibilité et l'aide à la saisie)
- **Robuste** (par exemple, en traitant la compatibilité avec les technologies d'assistance)

## Informations de sécurité

- Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation qui accompagne la boîte.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez jamais le moniteur à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du moniteur. Les hautes tensions dangereuses à l'intérieur du moniteur peuvent entraîner de graves blessures corporelles.
- Si l'alimentation électrique est cassée, n'essayez pas de la réparer par vous-même. Contactez un technicien de réparation qualifié ou un revendeur.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés et que les câbles électriques ne sont pas endommagés. Si vous décelez le moindre dommage, contactez immédiatement votre revendeur.
- Les fentes et les ouvertures à l'arrière ou sur le dessus du boîtier sont prévues pour la ventilation. Ne bloquez pas ces fentes. Ne placez jamais l'appareil près ou sur un radiateur ou une source de chaleur à moins qu'il y ait une ventilation appropriée.
- Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique fourni dans votre maison, consultez votre revendeur ou la société locale d'électricité.
- Utilisez la prise électrique appropriée qui est conforme aux normes électriques locales.
- Ne surchargez pas les fils d'alimentation ou les rallonges. Une surcharge peut engendrer un incendie ou une électrocution.
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le moniteur dans une zone qui pourrait devenir humide. Placez le moniteur sur une surface stable.
- Débranchez l'appareil lors des orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Ceci protégera le moniteur contre les dommages liés aux surtensions.
- N'insérez jamais des objets et ne renversez jamais du liquide dans les fentes du boîtier du moniteur.
- Pour assurer un fonctionnement satisfaisant, n'utilisez le moniteur qu'avec des ordinateurs listés UL qui possèdent des réceptacles configurés appropriés marqués entre 100 ~ 240V CA.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facile d'accès.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le moniteur, contactez un réparateur qualifié.
- Fournissez une connexion de mise à la terre avant de brancher la prise principale sur le secteur. Lorsque vous débranchez une connexion de mise à la terre, veuillez la débrancher seulement après avoir débranché la prise principale du secteur.

- Veuillez vérifier que le système de distribution de l'installation du bâtiment inclut un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Si le cordon d'alimentation est muni d'une fiche de raccordement à 3 broches, branchez la fiche dans une prise de courant à 3 broches reliée à la terre (masse). Ne désactivez pas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation, par exemple en utilisant un adaptateur à 2 broches. La broche de mise à la terre est un dispositif de sécurité important.

## Risque de stabilité

- Le produit peut tomber, causant des blessures graves ou la mort. Pour éviter toute blessure, ce produit doit être solidement fixé au plancher/ au mur conformément aux instructions d'installation.
- Le produit peut tomber, causant des blessures graves ou la mort. Beaucoup de blessures, en particulier aux enfants, peuvent être évités en prenant des précautions simples comme celles qui suivent :
- Utilisez TOUJOURS des armoires, des supports ou des méthodes d'installation recommandées par le fabricant de l'ensemble de produits.
- Utilisez TOUJOURS des meubles qui peuvent supporter le produit en toute sécurité.
- Assurez-vous TOUJOURS que le produit ne dépasse pas du meuble où il est installé.
- Expliquez TOUJOURS aux enfants le danger de grimper sur un meuble pour atteindre le produit ou ses boutons.
- Faites TOUJOURS cheminer les cordons et les câbles connectés à votre produit afin qu'on ne puisse pas trébucher dessus, les tirer ou les emporter.
- NE placez JAMAIS un produit dans un endroit instable.
- NE placez JAMAIS le produit sur des meubles hauts (par exemple des armoires ou des bibliothèques) sans ancrage à la fois du meuble et du produit sur un support approprié.
- NE placez JAMAIS le produit sur un tissu ou autre matériau entre le produit et le meuble où il est installé.
- NE placez JAMAIS d'objets qui pourraient inciter les enfants à grimper, comme des jouets et des télécommandes, sur le dessus du produit ou du meuble sur lequel le produit est installé.
- Si le produit existant doit être conservé et déplacé, les mêmes considérations que ci-dessus doivent être appliquées.

## Avertissement ISED 5,925-7,125 GHz :

Les appareils RLAN doivent inclure le texte suivant dans leur manuel d'utilisation :

- Les appareils ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes aériens sans pilote.
- Les appareils ne doivent pas être utilisés sur des plateformes pétrolières.

- Les appareils ne doivent pas être utilisés dans des avions, à l'exception des points d'accès intérieurs à faible puissance, des appareils intérieurs subordonnés, des appareils clients à faible puissance et des appareils à très faible puissance fonctionnant dans la bande 5925-6425 MHz, qui peuvent être utilisés à bord de gros aéronefs tels que définis dans le Règlement de l'aviation canadien, lorsqu'ils volent à plus de 3048 mètres (10000 pieds).

À l'exception des dispositifs à très faible puissance, les dispositifs RLAN doivent en outre inclure le texte suivant dans le manuel d'utilisation :

- Les appareils ne doivent pas être utilisés dans des voitures.
- Les appareils ne doivent pas être utilisés dans des trains.
- Les appareils ne doivent pas être utilisés dans des bateaux maritimes.

La fréquence, le mode et la puissance maximale transmise sont indiqués ci-dessous :

- 2400-2483,5MHz : < 20 dBm (EIRP)
- 5150-5250MHz : < 23 dBm (EIRP)
- 5250-5350MHz : < 23 dBm (EIRP)
- 5470-5725MHz : < 30 dBm (EIRP)
- 5725-5875MHz : < 13,98 dBm (EIRP)
- 5955-6415MHz : < 23 dBm (EIRP)

Cet appareil est conçu et prévu pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences 5150 à 5350MHz. (pour les produits 5G uniquement)

 <b>UK</b>	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

#### ■ ASUS CONTACT INFORMATION

■ ASUStek Computer Inc	■ ASUS Computer International (America)	■ ASUS Computer GmbH (Germany and Austria)
Address 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan	Address 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538, USA	Address Harkortstr. 21-23 D-40880 Ratingen, Germany
Telephone +886-2-2894-3447	Telephone +1-510-739-3777	Telephone +49-1805-010920
Fax +886-2-2894-7798	Fax +1-510-608-4555	Website <a href="http://www.asus.de/">http://www.asus.de/</a>
E-mail <a href="mailto:info@asus.com.tw">info@asus.com.tw</a>	Website <a href="http://usa.asus.com/">http://usa.asus.com/</a>	Online Contact <a href="http://www.asus.de/sales">http://www.asus.de/sales</a>
Website <a href="http://www.asus.com.tw/">http://www.asus.com.tw/</a>		
■ Technical Support	■ Technical Support	■ Technical Support
Telephone +86-21-38429911	Telephone +1-812-282-2787 (English Only)	Telephone +49-1805-010923
	Support Fax +1-905-370-2787 (French Only)	Support Fax +49-2102-959911
	Online Support <a href="http://support.asus.com/">http://support.asus.com/</a>	Online Support <a href="http://support.asus.com/">http://support.asus.com/</a>

## **AVERTISSEMENT**

Une utilisation d'un casque ou d'écouteurs autres que ceux spécifiés peut entraîner une perte auditive en raison de pressions sonores excessives.

Une pression acoustique excessive sur des écouteurs ou un casque peut entraîner une perte auditive. Le réglage de l'égaliseur au maximum augmente la tension de sortie des écouteurs et du casque et donc le niveau de pression acoustique.

Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés, veuillez utiliser des systèmes de collecte séparés.

Contactez vos autorités locales pour obtenir des renseignements sur les systèmes de collecte disponibles.

Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou avec les ordures, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, endommageant ainsi votre santé et votre bien-être.

Lors du remplacement d'un ancien appareil par un nouveau appareil, le revendeur est légalement tenu de reprendre votre ancien appareil pour l'éliminer gratuitement au minimum.

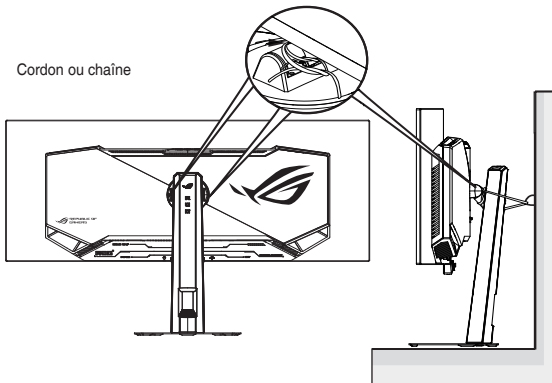
## **Déclaration sur la restriction des substances dangereuses (Inde)**

Ce produit est conforme aux "Règlements (de gestion) indiens sur les déchets électroniques 2016" qui interdisent l'utilisation de plomb, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBBs) ou de polybromodiphényléthers (PBDEs) dans des concentrations dépassant 0,1 % en poids dans les matériaux homogènes et 0,01 % en poids dans les matériaux homogènes pour le cadmium, en dehors des exceptions prévues par l'Annexe 2 du Règlement.



## Éviter tout renversement

Lors de l'utilisation du moniteur, fixez le panneau OLED sur un mur à l'aide d'un cordon ou d'une chaîne pouvant supporter le poids du moniteur afin d'empêcher celui-ci de tomber.



- Le design de l'écran peut différer de ceux illustrés.
- L'installation doit être effectuée par un technicien qualifié. Veuillez contacter votre fournisseur pour plus d'informations.
- Pour les modèles avec un poids net  $\geq 7$  kg. Veuillez sélectionner la méthode appropriée pour éviter tout renversement.
- Veuillez utiliser la méthode ci-dessus pour attacher le cordon ou la chaîne au support, puis fixer au mur.

## Soin & Nettoyage

- Avant de soulever ou de déplacer votre moniteur, il est préférable de débrancher les câbles et le cordon d'alimentation. Suivez les bonnes techniques de levage quand vous soulevez le moniteur. Quand vous soulevez ou transportez le moniteur, tenez les bords du moniteur. Ne soulevez pas le moniteur en tenant le support ou le cordon d'alimentation.
- Nettoyage. Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez la surface du moniteur à l'aide d'un chiffon sans peluche et non abrasif. Les tâches rebelles peuvent être enlevées avec un chiffon légèrement imbibé d'une solution détergente douce.
- Évitez d'utiliser un nettoyant contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un produit de nettoyage prévue pour les écrans LCD. N'aspergez jamais de nettoyant directement sur l'écran car il pourrait goutter dans le moniteur et entraîner un choc électrique.



Ce symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix indique que le produit (équipement électrique, électronique et pile bouton contenant du mercure) ne doit pas être placé dans les déchets ménagers. Veuillez consulter la réglementation locale pour la mise au rebut des produits électroniques.

## AEEE yönetmeliğine uygundur

### Les symptômes suivants sont normaux avec le moniteur :

- En raison de la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller pendant la première utilisation. Eteignez le commutateur d'alimentation et rallumez-le pour vous assurer que le vacillement disparaît.
- Il se peut que vous trouviez l'écran irrégulièrement lumineux selon le motif de bureau que vous utilisez.
- Lorsque la même image reste affichée pendant de nombreuses heures, une image résiduelle peut rester visible sur l'écran même lorsque l'image a été changée. L'écran récupérera lentement ou vous pouvez éteindre le commutateur d'alimentation pendant des heures.
- Lorsque l'écran devient noir ou clignote, ou qu'il ne s'allume plus, contactez votre revendeur ou un centre de réparation pour remplacer les pièces défectueuses. Ne réparez pas l'écran vous-même !

### Conventions utilisées dans ce guide



**AVERTISSEMENT** : Informations pour éviter de vous blesser en essayant de terminer une tâche.



**PRÉCAUTION** : Informations pour éviter d'endommager les composants en essayant de terminer une tâche.



**IMPORTANT** : Informations que vous DEVEZ suivre pour terminer une tâche.



**REMARQUE** : Astuces et informations supplémentaires pour aider à terminer un tâche.

## Où trouver plus d'informations

Référez-vous aux sources suivantes pour les informations supplémentaires et pour les mises à jour de produit et logiciel.

### 1. Sites Web de ASUS

Les sites Web internationaux d'ASUS fournissent des informations mises à jour sur les produits matériels et logiciels d'ASUS. Référez-vous à <http://www.asus.com>

### 2. Documentation en option

Votre emballage produit peut inclure une documentation en option qui peut avoir été ajoutée par votre revendeur. Ces documents ne font pas partie de l'emballage standard.

### 3. Protégez vos yeux avec les moniteurs ASUS EYE CARE

Les derniers moniteurs ASUS sont dotés de technologies exclusives de Filtre de lumière bleue et de suppression du scintillement pour préserver la santé de vos yeux dans le monde numérique d'aujourd'hui. Référez-vous à [https://www.asus.com/Microsite/display/eye\\_care\\_technology/](https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/)

### 4. À propos de Flicker :

[https://www.asus.com/Microsite/display/eye\\_care\\_technology/](https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/)

### 5. À propos de la faible lumière bleue :

<https://www.asus.com/us/support/FAQ/1009742/>

## Services de récupération

Les programmes de recyclage et de récupération ASUS proviennent de notre engagement au plus haut niveau pour la protection de notre environnement. Nous croyons qu'offrir des solutions pour nos clients leur permet de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants et les matériaux d'emballage.

Rendez-vous sur <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour les détails de recyclage concernant les informations des différentes régions.

## 1.1 Bienvenu

Merci d'avoir acheté ce moniteur de jeu ASUS® OLED !

Le dernier moniteur à écran OLED large d'ASUS offre un affichage plus net, plus large et plus lumineux, en plus de toute une gamme de fonctions qui améliorent votre séance de visionnage.

Avec ces fonctions du moniteur, vous pouvez profiter du confort et vous régaler d'une expérience visuelle !

## 1.2 Contenu de la boîte

Vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans la boîte :

- ✓ Moniteur OLED
- ✓ Support du moniteur
- ✓ Base du moniteur
- ✓ Guide de mise en route
- ✓ Carte de garantie
- ✓ Carte de nettoyage
- ✓ Cordon d'alimentation
- ✓ Câble DP
- ✓ Câble HDMI
- ✓ Kit de montage mural ROG
- ✓ Étiquette ROG
- ✓ Pochette ROG
- ✓ Chiffon en microfibre
- ✓ Télécommande
- ✓ Pile



- Si l'un des éléments ci-dessous est endommagé ou manquant, contactez immédiatement votre revendeur.

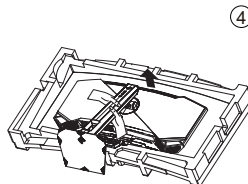
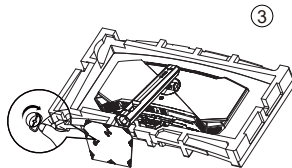
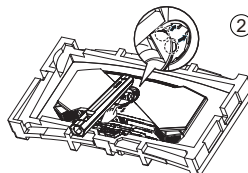
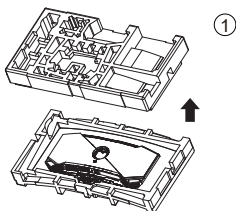
## 1.3 Assemblage du moniteur

### Pour assembler le moniteur :



- **Lors de l'assemblage du bras/de la base du moniteur, nous vous conseillons de conserver le moniteur dans son emballage en polystyrène expansé (EPS).**

1. Retirez tous les accessoires de l'EPS.
2. Alignez et installez le support sur son logement à l'arrière du moniteur.
3. Alignez et installez la base sur le support. Puis fixez la base sur le support en serrant la vis fournie.
4. Retirez le moniteur de l'emballage en polystyrène expansé (EPS) du dessous.

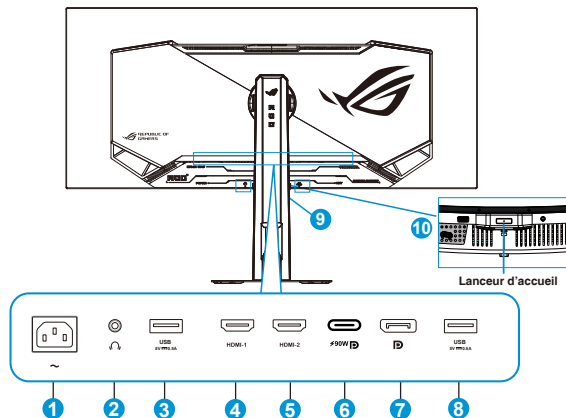


- Veuillez ne pas tenir la dalle. Nous conseillons de tenir le support du moniteur pour saisir celui-ci.
- Taille de vis pour le socle : M6 x 15 mm

\*Ajustez le moniteur pour que l'angle soit confortable.

## 1.4 Branchement des câbles

### 1.4.1 Arrière du moniteur OLED

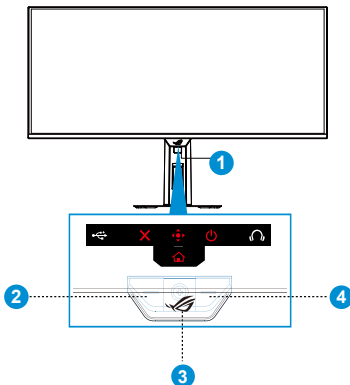


1. Port d'entrée CA
2. Prise des écouteurs
3. Port USB 2.0 Type-A
4. Port HDMI-1
5. Port HDMI-2
6. Port type-C (5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/4,5A)  
(prise en charge du mode DP Alt)
7. DisplayPort
8. Port USB 2.0 Type-A
9. Verrou Kensington
10. Lanceur d'accueil

## 1.5 Présentation du moniteur

### 1.5.1 Utilisation des boutons de contrôle

Utilisez les boutons de contrôle à l'arrière du moniteur pour régler les paramètres du moniteur.



#### 1. Indicateur d'alimentation :

- Les couleurs du voyant d'alimentation sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

État	Description
Rouge	Marche
Orange	Mode Veille
Orange clignotant	Nettoyage Des Pixels
Arrêt	Arrêt

- Capt. proximité Neo : Mesurez la distance entre l'utilisateur et le moniteur.

#### 2. Bouton Fermer :

- Lorsque le menu OSD est activé, appuyez pour quitter le menu OSD.

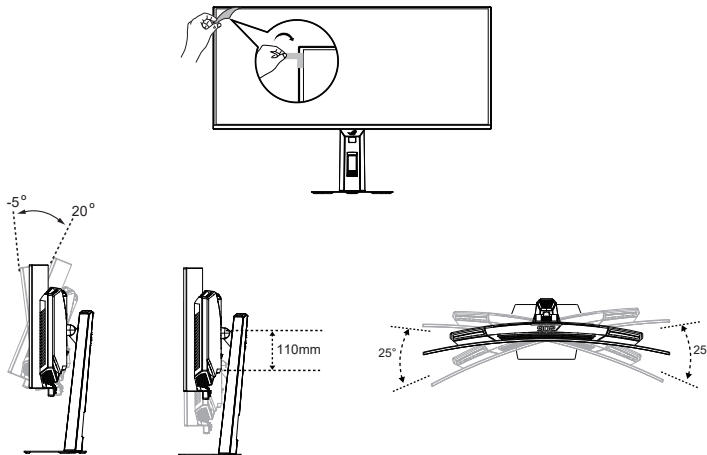
#### 3. Bouton (5 directions) :

- Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu OSD.
- Augmente / diminue les valeurs ou déplace votre sélection vers le haut / le bas / la gauche / la droite
- Touche centrale :
  - avec la source Google TV : Fonctionne comme la touche OK.
  - avec d'autres sources : Fonctionne comme la touche OK lorsque l'OSD est affiché ; un appui bref ouvre le menu ROG lorsque l'OSD n'est pas affiché.

- Lorsque l'OSD n'est pas affiché, appuyez brièvement sur la touche gauche pour accéder aux paramètres d'affichage et du son, et appuyez brièvement sur la touche droite pour accéder aux paramètres du moniteur.
  - Appuyez longuement sur les touches haut et bas pour régler le volume.
  - Appuyez longuement sur la touche gauche pour afficher le menu des raccourcis.
  -  **Touche Accueil :**  
Pour ouvrir le menu Accueil. Appuyez longuement pour accéder au Tableau de bord.
4.  **Bouton d'alimentation :**
- Allume et éteint le moniteur.

## 2.1 Réglage du moniteur

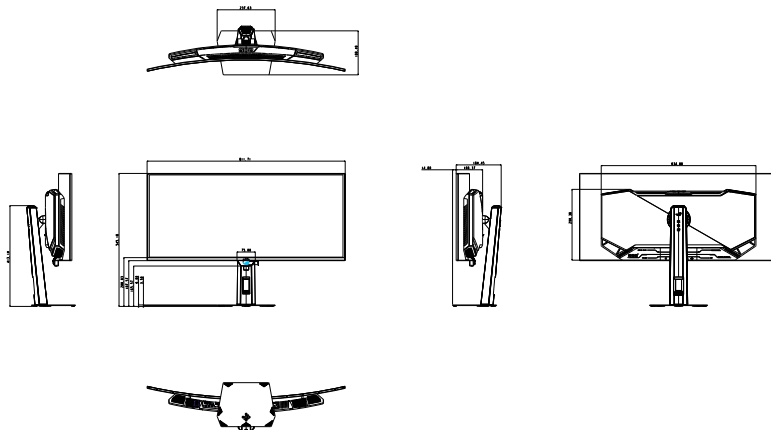
- Retirez le film protecteur de l'écran avec la languette.
- Pour une vision optimale, il est recommandé d'avoir une vision de face sur le moniteur, ensuite réglez l'angle du moniteur pour qu'il soit confortable.
- Tenez le pied pour empêcher le moniteur de tomber quand vous le changez d'angle.
- Ajustez l'écran en fonction de l'image pour obtenir le meilleur angle confortable possible.



Il est normal que le moniteur tremble légèrement quand vous ajustez l'angle de visualisation.

## 2.2 Dimension de contour

Unité : mm



## 2.3 Détacher le bras / support (pour support mural VESA)

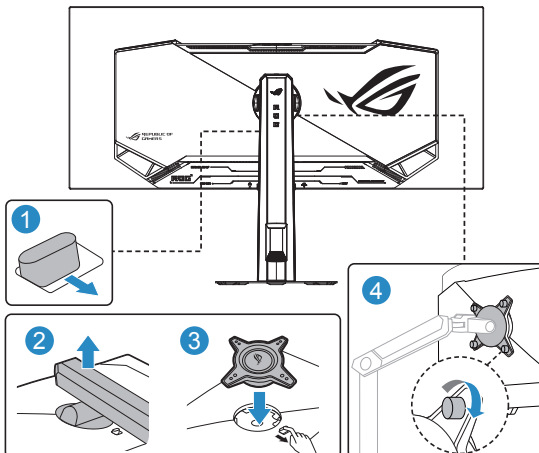


- Nous vous conseillons de couvrir la surface de la table avec un chiffon doux pour éviter d'endommager le moniteur.

Le bras démontable de ce moniteur est conçu spécialement pour un montage mural VESA.

### Pour démonter le bras/le support

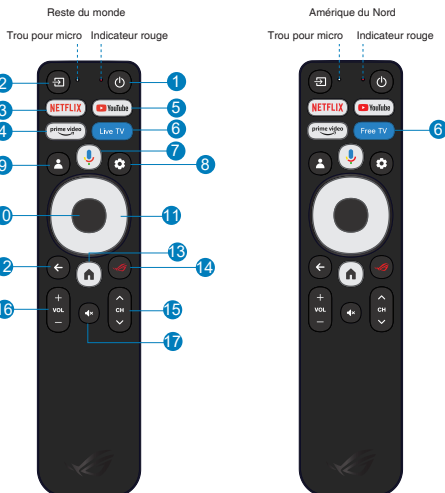
1. Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour détacher le support du moniteur.
2. Retirez ensuite le support.
3. Installez le kit de montage mural VESA si vous devez utiliser un montage mural VESA.
4. Puis, installez le moniteur sur le support mural.



- Le kit de montage mural VESA (100 x 100 mm) est acheté séparément.
- Utilisez seulement un support de montage mural listé UL avec un poids/une charge minimale de 12 kg (taille des vis : M4 x 10 mm).

## 3.1 Télécommande

### Descriptions des boutons de la télécommande



Composant	Fonction
1 Alimentation	Appuyez pour allumer et éteindre.
2 Source entrée	Modifier la source d'entrée du signal.
3 NETFLIX	Pour lancer l'application NETFLIX.
4 Prime vidéo	Pour lancer l'application Amazon prime video.
5 YouTube	Pour lancer l'application YouTube.
6 Live TV (hors États-Unis) Free TV (États-Unis)	Régions hors États-Unis - Touche Live TV pour accéder à la page de vos applications. Appuyez sur la touche Free TV aux États-Unis pour accéder à l'application Freeplay.
7 Touche Voix	Pour activer la fonction vocale Bluetooth. (Disponible uniquement lorsque la connexion réseau est normale.)
8 Param.	Pour accéder aux paramètres d'utilisation du moniteur.
9 Profil	Pour accéder à la page Connexion ou Changer de compte Google.
10 Touche OK	Pour confirmer une sélection ou un réglage.
11 Touches fléchées / de navigation	Pour naviguer vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

Composant	Fonction
12 Retour	Pour revenir à la chaîne sélectionnée précédemment. Pour revenir au menu précédent. Pour revenir à la page App/Internet précédente.
13 ACCUEIL	Pour ouvrir le menu Accueil. Appuyez longuement pour accéder au Tableau de bord.
14 ROG	Utilisation du menu OSD ROG via une source d'entrée HDMI / DP / Type-C
15 Canal	Appuyez sur + ou - pour régler le niveau du canal.
16 Volume	Appuyez sur + ou - pour régler le volume.
17 Muet	Pour couper le son ou le rétablir.

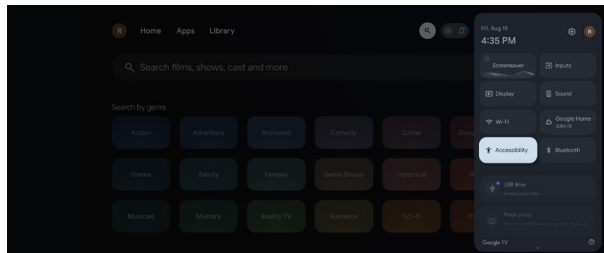
Spéc : 17mm par 9mm.

Un licencié ne doit pas ajouter des étiquettes de dimensions différentes sans avoir obtenu l'accord écrit préalable de l'IMDA.

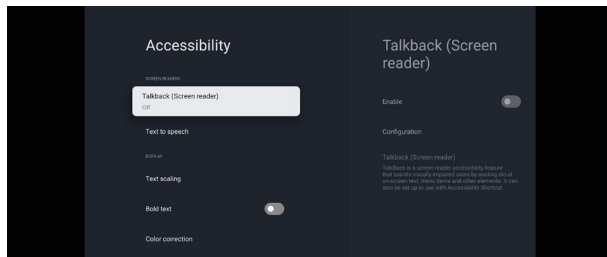
**Complies With  
IMDA Standards  
[DA107974]**

### Comment activer Talkback

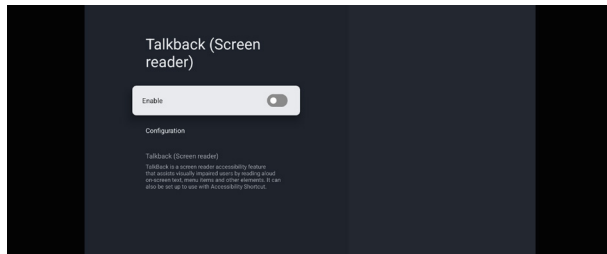
1. Appuyez sur le bouton Paramètres (engrenage) ou accédez au menu Paramètres.
2. Dans le panneau Paramètres rapides, faites défiler et sélectionnez Accessibility (Accessibilité).



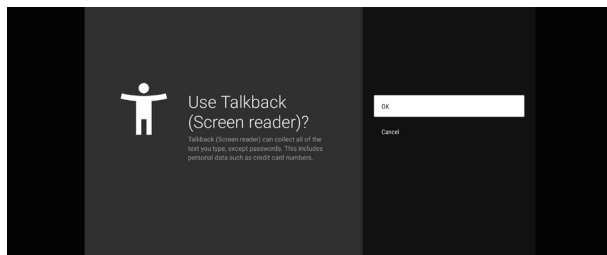
3. Dans le menu Accessibility (Accessibilité), sélectionnez TalkBack.



4. Mettez le commutateur sur Activé.



5. Dans la boîte de dialogue de confirmation, choisissez OK pour activer.



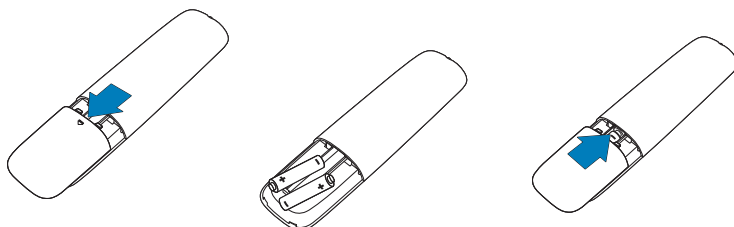
Pourquoi l'écran étendu ne se rétablit-il pas après avoir éteint l'appareil avec la touche d'alimentation de la télécommande ?

- Une brève pression sur la touche d'alimentation met l'appareil en mode veille, et une longue pression sur la touche d'alimentation éteint l'appareil.

## La télécommande fonctionne avec deux piles AAA de 1,5V

### Pour installer ou remplacer les piles :

1. Appuyez sur le couvercle et faites-le coulisser pour l'ouvrir.
2. Alignez les piles en respectant les signes (+) et (-) à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Remettez en place le couvercle.



Une utilisation incorrecte des piles peut entraîner des fuites ou une explosion. Respectez toujours les instructions suivantes :

- Insérez les piles AAA en faisant correspondre les signes (+) et (-) des piles avec les signes (+) et (-) dans le compartiment des piles.
- N'utilisez jamais des piles de différents types.
- N'utilisez jamais des piles neuves avec des piles usées. Cela réduit la durée de vie des piles et elles peuvent fuir.
- Enlevez les piles usées immédiatement pour que le liquide des piles ne coule pas dans le compartiment des piles. Ne touchez pas l'acide des piles si elles fuient, cette substance est toxique pour la peau.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- L'élimination des piles dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage des piles peuvent entraîner une explosion.
- Une pile soumise à un environnement à température extrêmement élevée, ou à une pression atmosphérique extrêmement basse, peut exploser ou causer une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

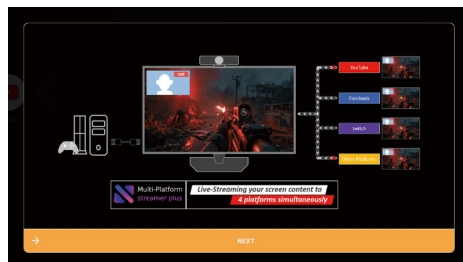


**AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

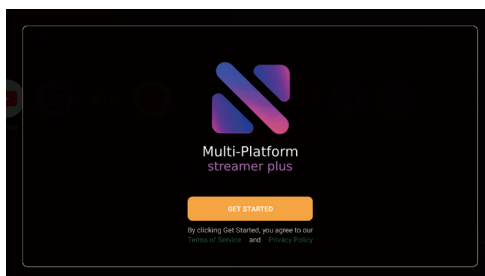
## 3.2 Guide d'utilisation de Multi-platform Streamer Plus

1. Multi-Platform Streamer Plus prend en charge la diffusion en direct sur quatre plateformes de streaming. Avant d'utiliser l'application, rendez-vous sur le site Web suivant pour activer votre compte et commencer à diffuser en direct.

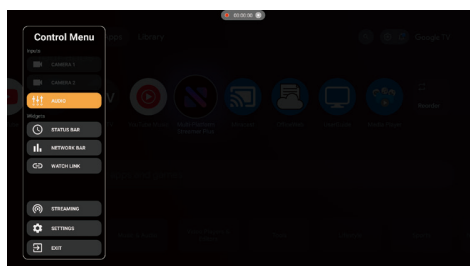
Plateforme de streaming	Page Web
YouTube	<a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/">https://www.facebook.com/</a>
Twitch	<a href="https://www.twitch.tv/">https://www.twitch.tv/</a>
Steam	<a href="https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8">https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8</a>



2. La page de lancement de Multi-Platform Streamer Plus s'affiche.



3. Le menu de contrôle s'affiche.



#### 4. Vérifiez les paramètres réseau.

- Vérifiez si votre moniteur est connecté au réseau.

#### 5. Vérifiez les paramètres de la caméra.

- Multi-Platform streamer plus prend en charge au maximum deux caméras diffusant des vidéos en même temps. Ce personnage vous apprend à vérifier la caméra et à utiliser d'autres fonctions de la caméra. Utilisez les boutons Caméra 1 et Caméra 2 pour vérifier que votre caméra est prise en charge et que le graphique s'affiche comme prévu.

#### 6. Comment faire pour configurer les caméras

- Activez la caméra dans le menu Contrôle.
- L'utilisateur peut déplacer, redimensionner et modifier la superposition du widget de la caméra via le menu Caméra avec la télécommande, le clavier ou la souris.



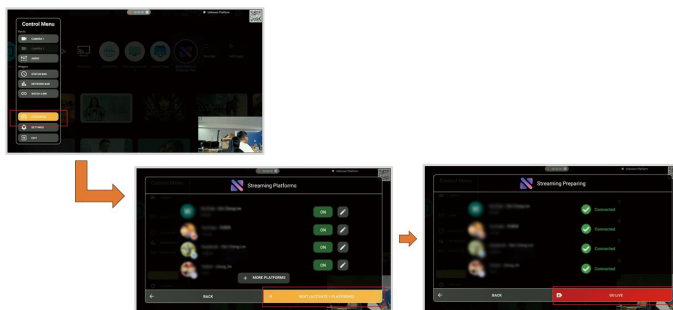
#### 7. Ajouter plusieurs plateformes

- Cliquez sur le menu « STREAMING ».
- L'utilisateur peut ajouter différents comptes sociaux avec son téléphone portable.



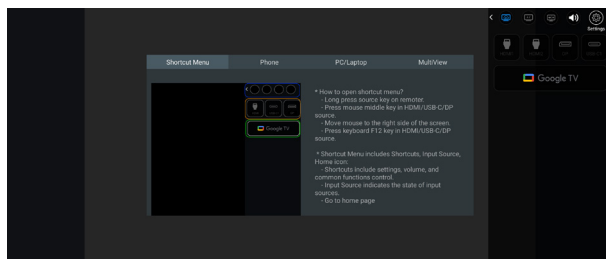
## 8. Comment faire pour commencer la diffusion en direct

- Cliquez sur le menu « STREAMING ».
- Choisissez les plateformes pour la diffusion en direct.
- PASSEZ EN LIVE !



## 3.3 Menu Raccourci

Le menu Raccourci améliore principalement la commodité d'utilisation. Les fonctions des icônes du menu Raccourci comprennent les sources d'entrée et les applications favorites. Suivez les instructions de cette page pour savoir comment utiliser le menu contextuel sur votre téléviseur intelligent.



- Les icônes du menu Raccourci comprennent le guide d'utilisation, les commandes des fonctions courantes, etc.
- Source d'entrée indique l'état des sources d'entrée.
- Accédez à Google Launcher.

Lorsque l'icône d'entrée est foncé, cela signifie que la source d'entrée n'est pas connectée ; à l'inverse, lorsque le signal est plus clair, cela signifie qu'il y a une source de signal d'entrée. Les utilisateurs peuvent également cliquer sur les icônes pour changer de source de signal.



## 3.4 Miracast

**Duplication d'écran sans fil à partir d'un téléphone mobile :**

- Veuillez vous connecter à votre compte Google avant d'utiliser Miracast.
- Miracast se trouve dans Google Launcher.



## 3.5 MultiView

### 1. Spéc

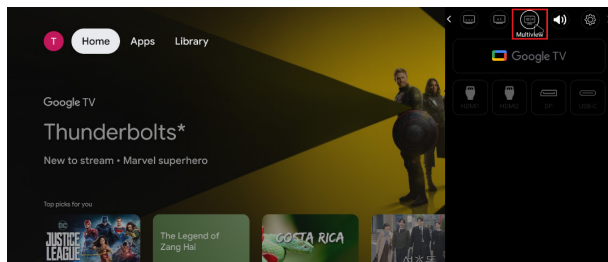
Prend en charge deux sources filaires simultanément

- La source principale prend en charge HDMI / DP / USB-C.
- La source secondaire prend en charge HDMI / DP / USB-C / Miracast.
- La source secondaire ne prend pas en charge les sources HDR.

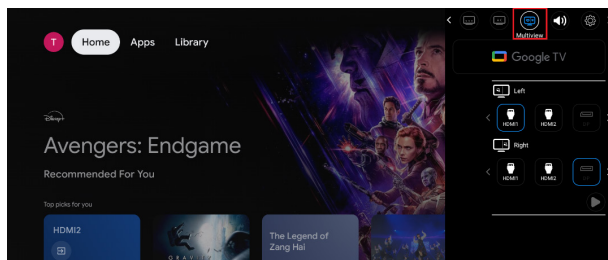
Les sources principale et secondaire ne peuvent pas utiliser la même source de signal en même temps.

## 2. Étapes d'utilisation

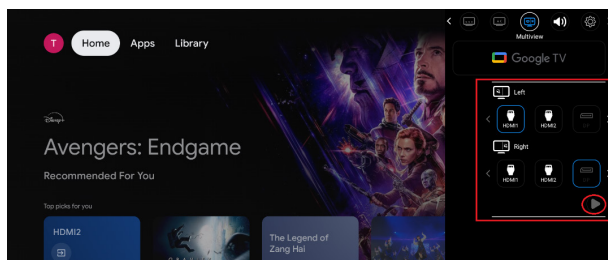
**Étape 1.** Ouvrez le menu Raccourci et sélectionnez l'icône Multi-View pour activer Multi-View.



Une fois Multi-View activé, le menu Raccourci prendra la forme suivante (pour sélectionner les sources principale et secondaire).



**Étape 2.** Après avoir sélectionné la source **Gauche** et **Droite** respectivement, cliquez sur la flèche dans le cercle rouge pour démarrer Multi-View.



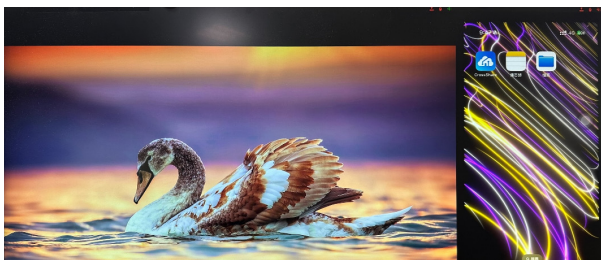
**Étape 3.** Cliquez sur la flèche pour passer directement en mode écran partagé.

Ex :

**Main** utilise un ordinateur portable connecté via **HDMI**, et **Sub** utilise **Miracast**.



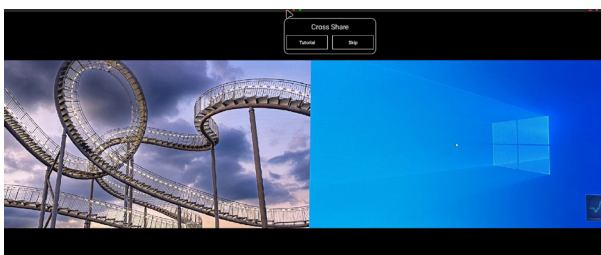
Main utilise un ordinateur portable connecté via **HDMI**, et **Sub** utilise **USB-C**.



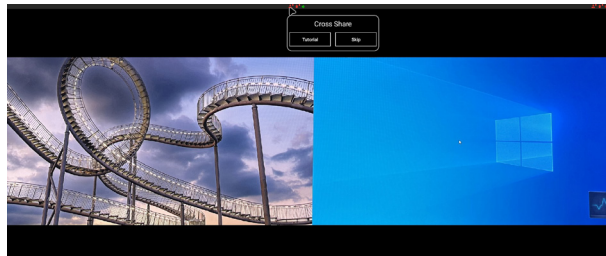
### 3.6 CrossShare

Comment accéder au tutoriel CrossShare :

1. Cliquez sur l'icône CrossShare et sélectionnez Tutoriel.



2. Le tutoriel de CrossShare s'affiche.



## 3.7 Fond d'écran Letterbox

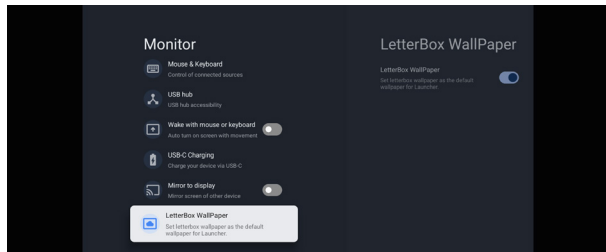
### 1. Description de la fonction

La fonction **Fond d'écran Letterbox** permet aux utilisateurs de définir un fond d'écran personnalisé au format Letterbox comme arrière-plan par défaut pour le Lanceur d'accueil.

### 2. Étapes d'utilisation

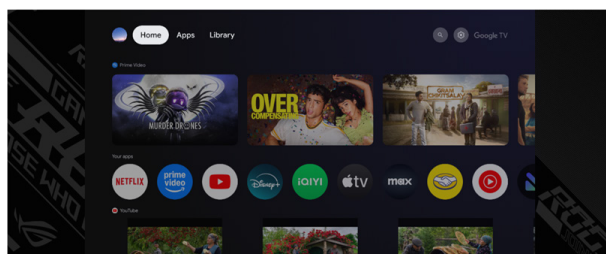
#### 2.1 Activer le fond d'écran Letterbox

Allez dans **Settings (Paramètres) → Monitor (Moniteur) → Letterbox Wallpaper (Fond d'écran Letterbox)** et activez-le.



#### 2.2 Affichage du fond d'écran

Une fois cette fonction activée, le lanceur d'accueil affiche le fond d'écran Letterbox par défaut.



## 2.3 Changer l'image du fond d'écran

### 2.3.1 Définir un fond d'écran personnalisé

- a. Copiez le fichier image désiré sur une clé USB.
- b. Allez dans **Settings (Paramètres)** → **Apps** → **See all apps (Voir toutes les applications)** → **Letterbox Wallpapers (Fonds d'écran Letterbox)** → **Open (Ouvrir)**.
- c. L'application **Fonds d'écran Letterbox** détecte automatiquement les images enregistrées sur la clé USB.
- d. Parcourez et prévisualisez les images disponibles, sélectionnez l'image désirée et appuyez sur « **Set as wallpaper (Définir comme fond d'écran)** ».



- e. Le **Lanceur d'accueil** affichera alors le nouveau fond d'écran sélectionné.

### 2.3.2 Exigences pour les images prises en charge

- a. Formats pris en charge : « image/jpeg », « image/png »
- b. Taille d'image recommandée :

Image	Type de données	Résolution maximale recommandée	Attention
JPEG	Référentiel	16384 pixels (x16384)	
	Progressif	3840x2160	
PNG		4096x4096	La résolution maximale dépend de la taille de la DRAM

### 2.3.3 Règles de mise à l'échelle des images

- a. L'image est **mise à l'échelle proportionnellement à la hauteur de l'écran** (les images plus petites sont agrandies, les plus grandes sont réduites).
- b. La **partie gauche** de l'image remplit la **zone noire gauche** de l'écran.
- b. La **partie droite** de l'image remplit la **zone noire droite** de l'écran.

Cas spéciaux :

Si une image est trop haute et trop étroite, la mise à l'échelle proportionnelle à la hauteur de l'écran peut produire une largeur insuffisante pour couvrir les zones letterbox.

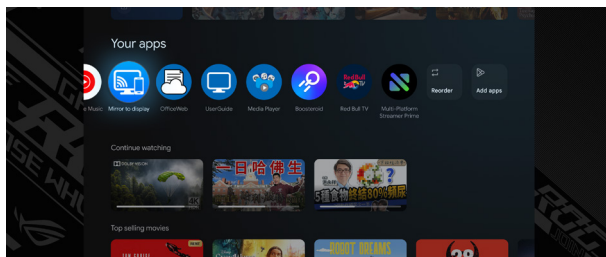
Dans ce cas, l'image sera étirée horizontalement (mise à l'échelle non proportionnelle) pour remplir les zones noires latérales.

Cette fonctionnalité étant spécialement conçue pour remplir les côtés gauche et droit de l'écran, il est recommandé d'utiliser des images avec un format proche de 21:9 (par exemple, 3440×1440) pour obtenir le meilleur résultat visuel.

## 3.8 Mode Magasin

Le mode Magasin se trouve dans « **Settings (Paramètres) -> System (Système) -> About (À propos) -> Environment (Environnement) -> Shop (Magasin)** »

Le mode Magasin dans un environnement de vente au détail est un mode spécifique conçu pour optimiser les performances de l'écran dans les magasins ou les expositions. Cette fonction permet d'attirer l'attention des clients et d'améliorer les performances de vente.



### 3.9 CONFIGURATION DU MONITEUR (AVEC LA TÉLÉCOMMANDE)

#### Configuration initiale

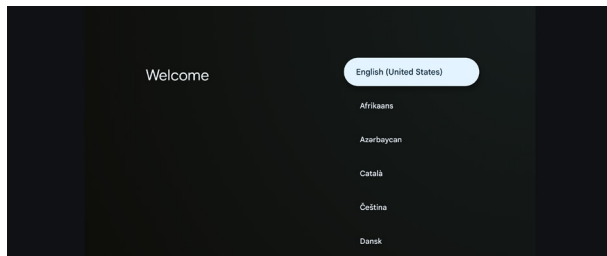
1. Appuyez sur le bouton d'alimentation en haut de la télécommande.  
Remarque : Les commandes du moniteur se trouvent en bas ou sur le bord du moniteur.



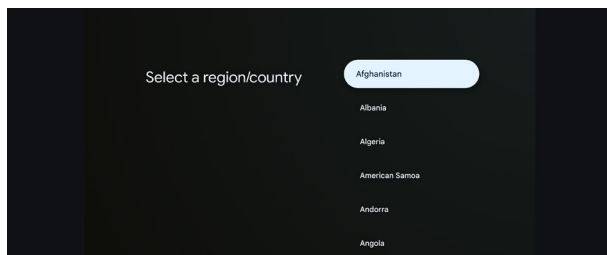
2. Vous devez d'abord appairer la télécommande avec le moniteur. Une fois le code entré correctement, vous pouvez utiliser la télécommande Bluetooth pour contrôler le moniteur.



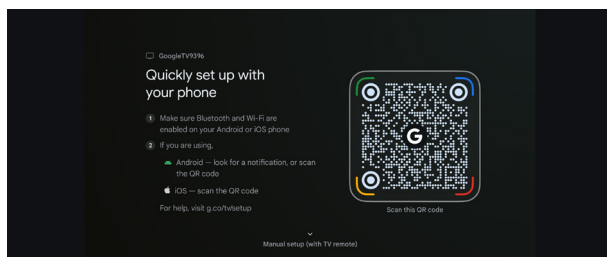
3. Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner la langue du système et appuyez sur OK pour confirmer la langue.



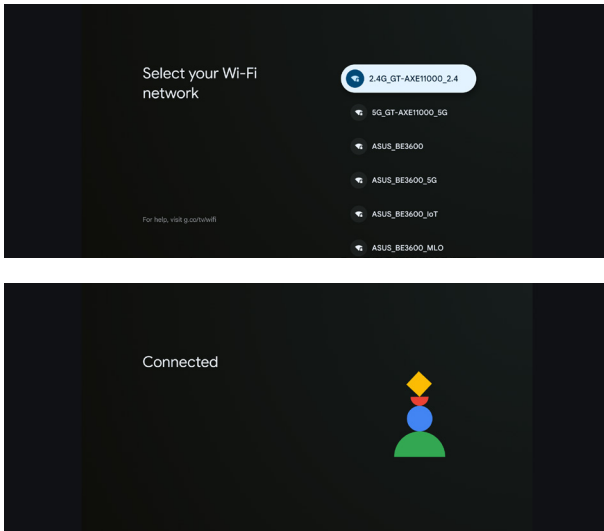
4. Appuyez sur ▲ / ▼ pour configurer Google Monitor, qui nécessite une connexion à un compte Google pour utiliser les services de Google, ou un moniteur basique qui ne nécessite pas de connexion à un compte Google.



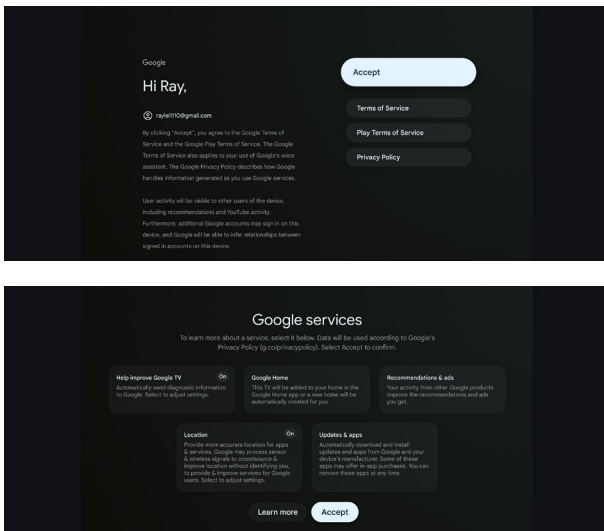
5. Scannez le code de configuration pour télécharger l'application Google Home sur votre téléphone et effectuer la configuration, ou appuyez sur ▲ / ▼ pour continuer avec la configuration sur le moniteur.



6. Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner le wifi à connecter, appuyez sur OK et entrez le mot de passe pour confirmer que la connexion est réussie.



7. En acceptant les conditions d'utilisation de Google pour améliorer l'expérience de l'utilisateur, sélectionnez « Accept (Accepter) » pour accepter cette condition.

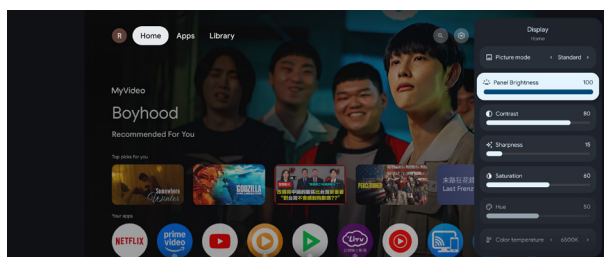
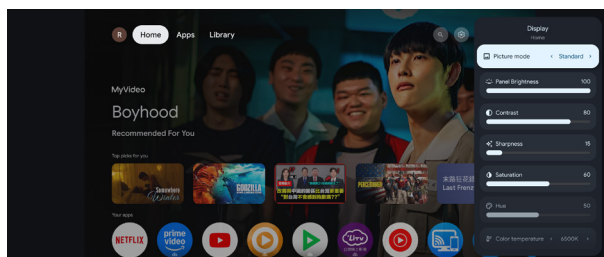
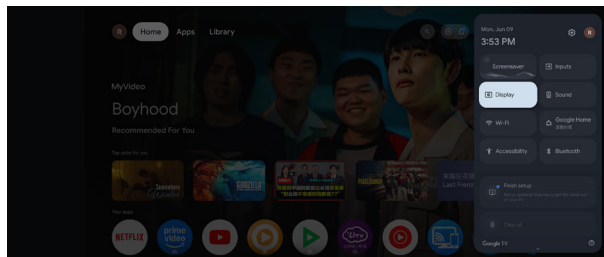
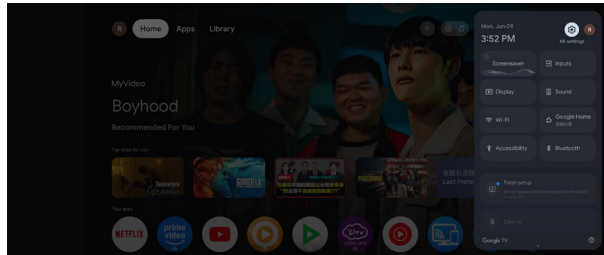


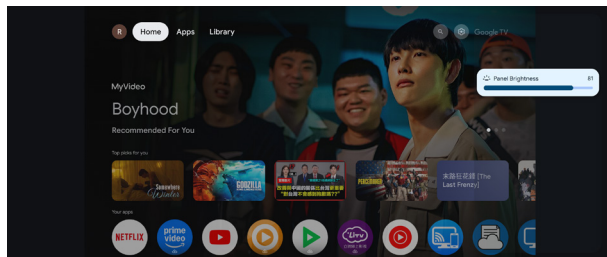
8. Une fois la configuration terminée, pour quitter Google Monitor et accéder à un autre composant tel qu'un ordinateur portable, appuyez sur le bouton Input.



## 3.10 CONFIGURATION DU MONITEUR (AVEC LA TÉLÉCOMMANDE)

Appuyez sur le bouton « Setting (Paramètres) » (le bouton avec une icône en forme d'engrenage) de la télécommande --> Picture (Image) --> Backlight (Rétroéclairage) --> OK --> Utilisez les boutons gauche et droit de la télécommande pour effectuer les réglages.



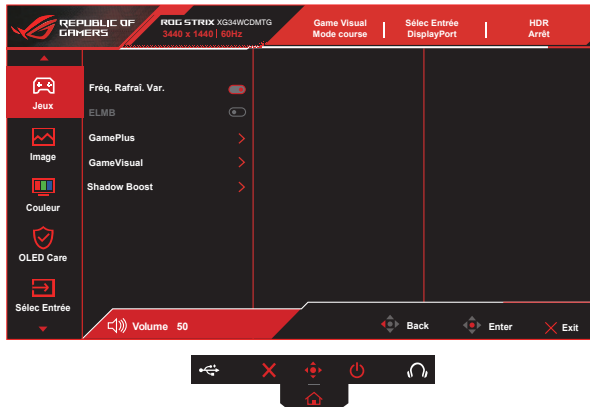


Remarque :

- Luminosité : modifie la couleurs des pixels sur l'écran OLED. Par exemple, si vous augmentez la luminosité, les pixels noirs deviendront des pixels gris clair (réglez la luminosité des niveaux de gris).
- Si vous voulez régler la luminosité de l'écran, il est recommandé de régler directement le paramètre de rétroéclairage.

## 4.1 Menu OSD (Affichage à l'écran)

### 4.1.1 Comment faire pour reconfigurer



1. Appuyez sur le bouton ROG de la télécommande pour activer le menu OSD.
2. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour vous déplacer entre les différentes options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Pour sélectionner l'élément en surbrillance dans le menu, appuyez à nouveau sur la touche Centre.
4. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur la touche Centre pour afficher la barre de réglage, puis utilisez les boutons ▼ ou ▲ pour effectuer les modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
6. Appuyez sur ◀/▶ pour aller au menu de gauche ou de droite.

## 4.1.2 Présentation des fonctions de l'OSD

### 1. Jeux

Configurez vos préférences de jeu.



- **Fréq. Rafraî. Var.** : Permet à une source graphique prise en charge par Adaptive-Sync de régler dynamiquement le taux de rafraîchissement de l'affichage en fonction des fréquences d'images du contenu habituel pour une mise à jour de l'affichage à faible consommation d'énergie, quasiment sans saccades et à faible latence.



- Le Fréq. Rafraî. Var. ne peut être activé que dans une plage de 48Hz à 240Hz pour les sources HDMI et DisplayPort.
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque la Fréq. Rafraî. Var. est activée :
  - ELMB

- **ELMB** : Cochez pour diminuer le flou cinétique et réduire la partie dédoublée ("fantôme") lorsque des objets à l'écran se déplacent rapidement. ELMB est activé si la fréquence d'entrée V est 120Hz.



- Pour activer ELMB, désactivez d'abord la fonction Fréq. Rafraî. Var..
- ELMB fonctionne sur la fréquence verticale 120Hz.
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque ELMB est activé :
  - Fréq. Rafraî. Var.
  - Tireur d'élite
  - Contrôle de l'aspect
  - Filtre de lumière bleue
  - Mode PBP
  - Réglages HDR

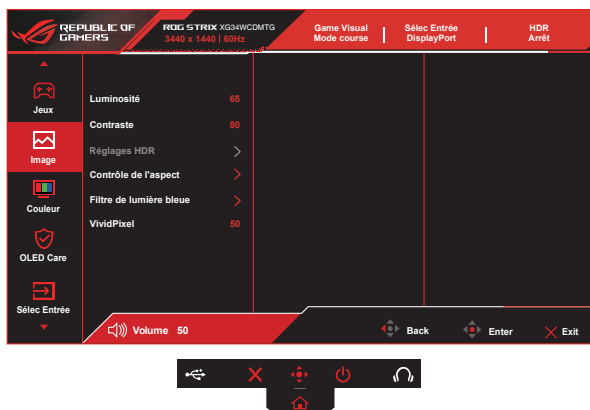
- **GamePlus** : La fonction GamePlus fournit un ensemble d'outils et crée un meilleur environnement de jeu pour les utilisateurs qui utilisent différents types de jeux. En particulier, la fonction Viseur est spécialement conçue pour les nouveaux joueurs ou les débutants intéressés dans les jeux First Person Shooter (FPS).

Pour activer GamePlus :

- Appuyez sur la touche ROG de la télécommande ou sur la touche centrale du bouton à 5 directions pour ouvrir le menu ROG, puis allez dans Gaming → GamePlus.
- Active la fonction Compteur de FPS, Viseur, Tireur d'élite, Minuterie, Chronomètre ou Alignement écran.
- Déplacez le bouton  vers le haut/bas pour sélectionner et appuyez sur  pour confirmer la fonction souhaitée. Appuyez sur  pour sortir et quitter.
- Viseur/Minuterie/Chronomètre/Compteur de FPS peut être déplacé en appuyant sur la touche  5 directions.
- **GameVisual** : Cette fonction contient neuf sous-fonctions que vous pouvez sélectionner selon vos préférences.
- **Shadow Boost (Amplification Ombre)** : L'accentuation des couleurs foncées permet d'ajuster la courbe gamma du moniteur pour enrichir les tons foncés dans une image, permettant de trouver bien plus facilement les scènes et les objets sombres.

## 2. Image

Configure les réglages des paramètres de l'image.



- **Luminosité** : Ajuste le niveau de luminosité.
- **Contraste** : Ajuste le niveau de contraste.

- **Réglages HDR** : Réglez le mode HDR sur HDR jeu, HDR cinéma HDR, HDR console, DisplayHDR 400 True Black, HDR ajustable, DolbyVision Bright, DolbyVision Dark ou DolbyVision Gaming. La luminosité HDR peut être ajustée lorsque la fonction Réglage de la luminosité est activée.



- Lors de l'affichage de contenu HDR, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles : GameVisual, Shadow Boost (Amplification Ombre), Luminosité, Contraste, Contrôle de l'aspect, Filtre de lumière bleue, Température couleur, Gamma, Saturation.
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque HDR est activé :
  - ELMB
  - Tireur d'élite
  - GameVisual
  - Shadow Boost (Amplification Ombre)
  - Luminosité
  - Contraste
  - Filtre de lumière bleue
  - Esp. couleur écran
  - Température Couleur
  - Saturation
  - Gamma
- La courbe PQ HDR est affectée lorsque le réglage de la luminosité est activé en mode HDR.

- **Contrôle de l'aspect** : Réglez le rapport d'aspect sur **16:9, Carré ou 21:9** pour profiter de différents scénarios de jeu.



- Choisissez **Carré** pour afficher l'image conformément au rapport d'aspect original de la source d'entrée.
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque Contrôle de l'aspect est activé :
  - ELMB
- **Filtre de lumière bleue** : Ajustez le niveau d'énergie de la lumière bleue émise par le rétroéclairage à DEL.
  - **ARRÊT** : Aucune modification.
  - **Niveaux 1~4** : Plus le niveau est élevé, moins la lumière bleue sera diffusée. Lorsque Filtre de lumière bleue est activé, les paramètres par défaut de Mode course sont automatiquement importés. Entre les niveau 1 et niveau 3, la fonction de luminosité est configurable par l'utilisateur. Le niveau 4 est un paramètre optimisé. La fonction de luminosité n'est pas configurable par l'utilisateur.



- Lorsque l'utilisateur ajuste la barre du filtre de lumière bleue au niveau maximum.



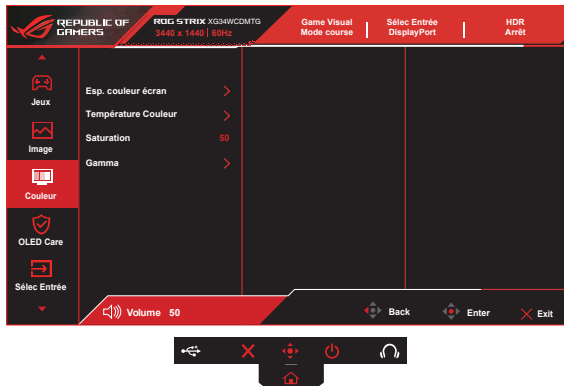
---

Veuillez consulter ce qui suit pour atténuer la fatigue oculaire:

- Les utilisateurs doivent passer du temps à l'écart de l'écran s'ils travaillent pendant plusieurs heures. Il est conseillé de faire de courtes pauses (au moins 5 minutes) après environ 1 heure de travail continu sur l'ordinateur. Prendre des pauses courtes et fréquentes est plus efficace qu'une seule pause plus longue.
  - Pour réduire la fatigue oculaire et la sécheresse oculaire, les utilisateurs doivent reposer leurs yeux régulièrement en fixant des objets éloignés.
  - Des exercices des yeux permettent de réduire la fatigue oculaire. Répétez souvent ces exercices. Si la fatigue oculaire persiste, veuillez consulter un médecin. Exercices des yeux : (1) Regardez de manière répétée de haut en bas (2) Roulez lentement des yeux (3) Bougez vos yeux en diagonale.
  - La lumière bleue à haute énergie peut conduire à de la fatigue oculaire et à la DMLA (Dégénérescence maculaire liée à l'âge). Filtre de lumière bleue pour réduire la lumière bleue nocive à 70 % (max.) afin d'éviter le SVI (syndrome de vision informatique).
- 
- **VividPixel** : Améliore les contours de l'image affichée et génère des images de haute qualité sur l'écran.

### 3. Couleur

Choisissez la couleur d'image désirée avec cette fonction.



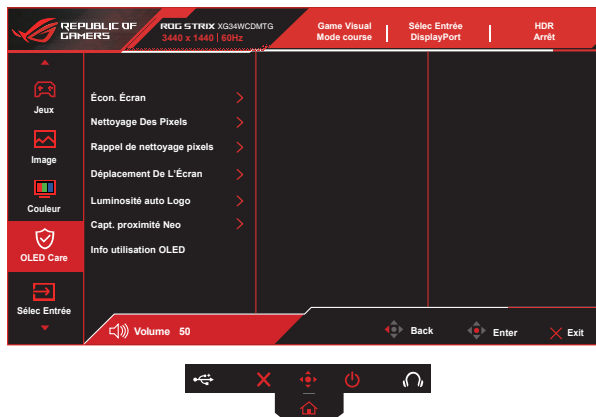
- **Esp. couleur écran** : Contient trois modes de couleurs prédéfinis : Mode **sRGB**, **DCI-P3**, et **Large gamme** .
- **Température Couleur** : Contient sept modes de couleurs prédéfinies (**4000K**, **5000K**, **6500K**, **7500K**, **8200K**, **9300K**, **10000K**) et le **Mode Utilisateur**.
- **Saturation** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Gamma** : Contient cinq modes gamma dont 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6.



- 
- En Mode Utilisateur, les couleurs R (Rouge), G (Vert), et B (Bleu) peuvent être réglées par l'utilisateur ; la plage de réglage va de 0 à 100.
-

## 4. OLED Care

Configure les paramètres liés à la protection de l'écran.



- **Économiseur D'Écran** : Active/désactive la fonction d'économiseur d'écran. La luminosité de l'écran diminue automatiquement lorsqu'il n'y a pas de changement sur l'écran.
- **Nettoyage Des Pixels** : Cela permet de calibrer les problèmes qui peuvent apparaître sur l'écran lorsque votre moniteur est resté allumé pendant une longue période. Le processus prendra environ 6 minutes. Cette fonction s'active automatiquement lorsque le moniteur est éteint. Ne débranchez pas le cordon d'alimentation durant l'opération. Si vous allumez le moniteur, le Nettoyage Des Pixels cesse de fonctionner.
- **Rappel de nettoyage pixels** : Définit un rappel pour que l'utilisateur effectue le nettoyage des pixels.



L'écran peut présenter des mura et des images rémanentes dues aux caractéristiques de l'OLED lors de la première utilisation ou d'une réutilisation après une longue période. Il est conseillé d'effectuer un nettoyage des pixels tout en allumant le moniteur pour s'assurer que la situation disparaît.

- **Déplacement De L'Écran** : Sélectionnez le niveau de déplacement de l'écran pour éviter que l'image ne reste collée sur le panneau d'affichage.
- **Luminosité auto Logo** : Activez cette fonction pour permettre au système d'ajuster automatiquement la luminosité du logo et corriger les problèmes potentiels avec la qualité de l'image.



Lorsque la fonction "Global Contrôle global gradation" est activée, la Détection logo est automatiquement activée et ne peut pas être désactivée manuellement.

- **Capt. proximité Neo** : Si la fonction est activée et que le système ne détecte pas la présence d'un objet dans un rayon de 60 cm-120 cm (en fonction de votre sélection) pendant la durée actuelle, le moniteur activera la fonction Arrêt d'écran.

Le temps d'arrêt de l'écran peut être réglé sur 5 minutes, 10 minutes ou 15 minutes.

- **Mode personnalisé** : Permet aux utilisateurs de personnaliser la distance de détection du Capt. proximité Neo. Il est recommandé de régler la distance sur 120 cm. Après un certain temps, la fonction Arrêt d'écran du moniteur s'activera.

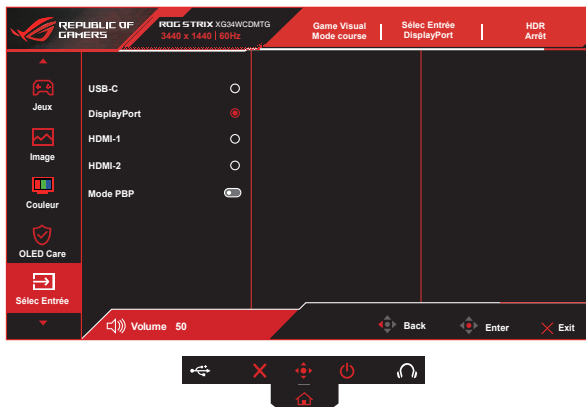


- L'angle et l'emplacement du capteur du moniteur peuvent affecter les résultats de la détection du signal.
- Avant d'utiliser le capteur, assurez-vous que la fenêtre du capteur est propre et n'est pas sale, et que la fenêtre du capteur n'est pas recouverte.

- **Info utilisation OLED** : Enregistre le nombre de fois où Nettoyage Des Pixels a été effectué et affiche les informations d'intervalle du Nettoyage Des Pixels.

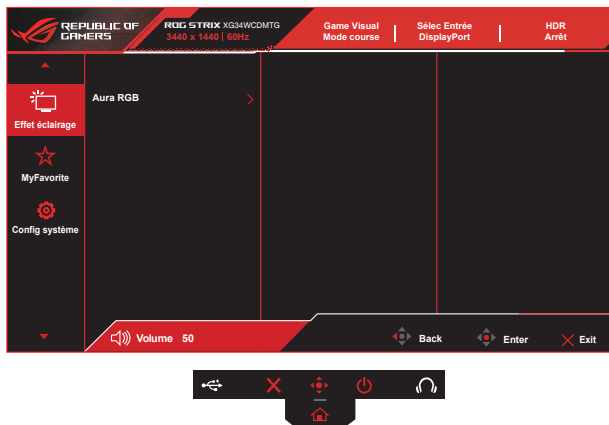
## 5. Sélec Entrée

Selectionne la source d'entrée désirée et active ou désactive la fonction de détection automatique de l'entrée. La source d'entrée du moniteur ne change pas automatiquement lorsque la fonction de détection automatique de l'entrée est désactivée.



## 6. Effet éclairage

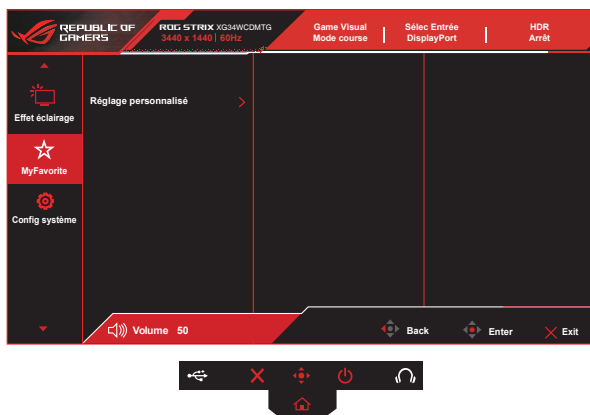
Configurez l'effet lumineux pour le capot arrière et le capot de la base.



- Aura RGB** : Avec cette fonction, vous pouvez sélectionner un effet lumineux Aura RGB pour le moniteur et modifier les réglages de l'effet lumineux. Sélectionnez "ARRÊT" si vous souhaitez désactiver l'effet lumineux Aura RGB.

## 7. MyFavorite

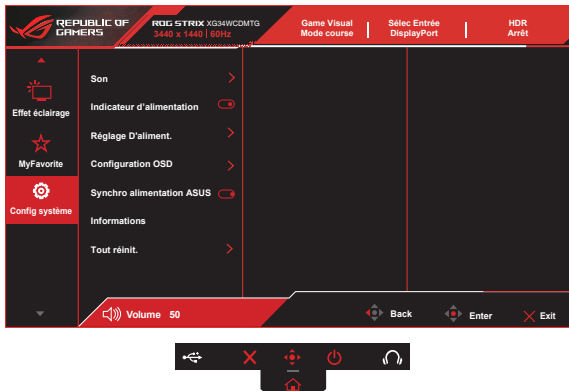
Attribuez une fonction au bouton de raccourci, enregistrez la configuration actuelle du système ou restaurez la configuration du système.



- Réglage personnalisé** : Charger/enregistrer tous les paramètres sur le moniteur.

## 8. Config Système

Pour ajuster la configuration du système.



- **Son** : Configure les réglages des paramètres de son.
  - **Volume (écouteur)** : Ajuste le niveau du volume.
  - **Muet** : Active/désactive la fonction Muet.
- **Indicateur d'alimentation** : Pour allumer/éteindre le voyant d'alimentation DEL.
- **Réglage D'aliment.** : Utilisez pour sélectionner **Mode Performance** ou **Mode éco. énergie**.
  - Veuillez désactiver la fonction HDR avant d'activer le mode d'économie d'énergie.
  - Afin de respecter les normes réglementaires en matière de consommation d'énergie, le mode d'économie d'énergie est conçu pour être le plus économique en énergie. Toutefois, ce mode peut causer des problèmes lors de l'utilisation de l'appareil. Il est recommandé d'ajuster les paramètres du mode Performance en fonction de vos préférences personnelles.
- **Configuration OSD** : Configure les paramètres du menu OSD.
  - **Position-OSD** : Règle la position du menu OSD.
  - **Délai OSD** : Ajuste le délai d'attente de l'OSD.
  - **Transparence** : Pour ajuster l'arrière-plan du menu OSD d'opaque à transparent.
- **Synchro alimentation ASUS** : Pour activer ou désactiver la fonction de synchronisation de l'alimentation d'ASUS. Pour activer cette fonction, veuillez activer cette fonction du moniteur via le port HDMI.
- **Informations** : Affiche les informations du moniteur.
- **Tout réinit.** : Sélectionner « **Oui** » pour restaurer tous les réglages sur le mode d'usine par défaut.

## 4.2 Spécifications

Modèle	XG34WCDMTG
Taille du panneau	34" L (86,4cm)
Résolution	3440 x 1440 (meilleure résolution)
Luminosité	250 nits (Typ.)
Rapport de contraste intrinsèque (Typ.)	1,5M:1
Angle de vision (CR=10)	178°(V) /178°(H)
Couleurs de l'écran	1,07B
Saturation des couleurs	99% DCIP3 (Typ.)
Temps de réponse	0,03 ms
Entrée numérique	HDMI v2.1 x 2, DisplayPort v1.4 x 1 USB Type-C x 1
Sortie écouteurs	Oui
Son de HDMI/DP/Type-C	Oui
Entrée Type-C	Oui (prise en charge du mode DP alt et de PD 90W) (5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/4,5A)
Wifi et BT	Prise en charge de WiFi6E et BT V5.3
Consommation électrique allumé	41,5 W**
Couleur du châssis	Noir
Mode Économie d'énergie	< 0,5W
Mode éteint	< 0,3W
Inclinaison	-5° ~ +20°
Rotation	-25° ~ +25°
Réglage de la hauteur	110 mm
Phys. Dimensions (LxHxP)	812 x 545 x 199 mm (maximum) 812 x 435 x 199 mm (minimum)
Phys. Dimension sans support (LxHxP) (Pour support mural VESA)	812 x 380 x 108 mm
Dimensions de la boîte (LxHxP)	930 x 515 x 224 mm
Poids net (approx.)	8,8 kg
Poids net sans le support (approx.)	6,2 kg
Poids brut (approx.)	11,9 kg
Tension de voltage	100~240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
Température de fonctionnement	0~40°

\*Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

\*\*Mesure de la luminosité d'un écran de 200 nits sans connexion audio/USB/lecteur de carte.

## 4.3 Guide de dépannage (FAQ)

Problème	Solution possible
Le voyant DEL d'alimentation n'est pas MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le bouton  pour vérifier si le moniteur est en mode Marche.</li> <li>Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché sur le moniteur et sur la prise de courant.</li> <li>Vérifiez la fonction Indicateur d'alimentation dans le menu principal OSD. Sélectionnez "Marche" pour activer le voyant DEL.</li> </ul>
Le voyant DEL d'alimentation est de couleur orange et il n'y a aucune image sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si le moniteur et l'ordinateur sont en mode Marche.</li> <li>Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.</li> <li>Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.</li> <li>Connectez l'ordinateur à un autre moniteur disponible pour vérifier que l'ordinateur fonctionne correctement.</li> </ul>
L'image de l'écran est trop claire ou trop foncée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustez les réglages Contraste et Luminosité avec le menu OSD.</li> </ul>
L'image de l'écran n'est pas centrée ou pas de bonne taille.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.</li> <li>Éloignez les appareils électriques susceptibles de causer des interférences.</li> </ul>
Les couleurs de l'image de l'écran sont bizarres (le blanc n'apparaît pas blanc)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.</li> <li>Effectuez une réinitialisation avec le menu OSD.</li> <li>Ajustez les réglages Couleurs R/V/B ou sélectionnez la Température des couleurs dans le menu OSD.</li> </ul>
Aucun son ou le son est très faible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustez le réglage du volume sur votre ordinateur et sur votre moniteur.</li> <li>Vérifiez que le pilote de la carte de son de votre ordinateur a été correctement installé et activé.</li> <li>Vérifiez la source audio.</li> </ul>
Certaines fonctionnalités exclusives de ROG ne seront pas conservées après la mise hors tension/sous tension du courant.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veuillez revenir dans le menu ROG pour re-régler vos paramètres préférés.</li> </ul>
Une latence se produit lorsque la fonction VRR est activée dans le menu Rapport d'aspect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque la fonction VRR est activée dans le menu Rapport d'aspect, une latence supplémentaire peut se produire.</li> </ul>

<p>La touche centrale du bouton à 5 directions ouvre le menu ROG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction de la touche centrale :</li> <li>• Lorsque la source Google TV est sélectionnée : Fonctionne comme la touche OK.</li> <li>• Lorsqu'une autre source que la source Google TV est sélectionnée :</li> <li>• Si un menu OSD est affiché → Fonctionne comme la touche OK.</li> <li>• Si aucun menu OSD n'est affiché → Une pression brève ouvre le menu ROG.</li> </ul>
<p>La détection du logo ne peut pas être désactivée ni grisée</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque le contrôle global de la gradation est activé, la détection du logo est automatiquement activée et verrouillée (grisée) pour garantir une gradation correcte. Si vous voulez régler manuellement la détection du logo, veuillez d'abord désactiver le contrôle global de la gradation.</li> </ul>

## 4.4 Liste des fréquences supportées

### Fréquences prises en charge

Fréquence	Résolution	HDMI 1.4	HDMI 2.1	DP 1.4	Type-C
Fréquence PC	640x480-60Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	640x480-75Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	800x600-60Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	800x600-75Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	1024x768-60Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	1024x768-75Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	1280x720-60Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	1280x960-60Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	1280x1024-60Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	1600x1200-60Hz	V	V	V	V
Fréquence PC	1920x1080-60Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	640x480P-60Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	720x480P-60Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	720x576P-50Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1280x720P-50Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1280x720P-60Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1920x1080P-24Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1920x1080P-25Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1920x1080P-30Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1920x1080P-50Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1920x1080P-60Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1920x1080P-100Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	1920x1080P-120Hz	V	V	V	V
Synchronisation vidéo	3840x2160P-24Hz	V	V	-	-
Synchronisation vidéo	3840x2160P-25Hz	V	V	-	-
Synchronisation vidéo	3840x2160P-30Hz	V	V	-	-
Synchronisation vidéo	3840x2160P-50Hz	V	V	-	-
Synchronisation vidéo	3840x2160P-60Hz	V	V	-	-

### Synchronisation 16:9

Fréquence	Résolution	HDMI 1.4	HDMI 2.1	DP 1.4	Type-C
Timing détaillé	1920x1080p-240Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-120Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-144Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-165Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-240Hz	-	V	V	V

### Synchronisation Simulation 27"

Fréquence	Résolution	HDMI 1.4	HDMI 2.1	DP 1.4	Type-C
Timing détaillé	2560x1440p-60Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-120Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2576x1440p-120Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2576x1440p-240Hz	-	V	V	V

## Synchronisation Simulation 24,5"

Fréquence	Résolution	HDMI 1.4	HDMI 2.1	DP 1.4	Type-C
Timing détaillé	2344x1320p-120Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2344x1320p-240Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-60Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-120Hz	-	V	V	V

## Synchronisation Carré

Fréquence	Résolution	HDMI 1.4	HDMI 2.1	DP 1.4	Type-C
Timing détaillé	1024x768-240Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	1152x864-240Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	1440x1080-240Hz	-	V	V	-
Timing détaillé	1728x1080-240Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	1920x1440-240Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440-60Hz	-	-	V	V
Timing détaillé	2560x1440-120Hz	-	V	V	V

## Synchronisation 21:9

Fréquence	Résolution	HDMI 1.4	HDMI 2.1	DP 1.4	Type-C
Timing détaillé	1720x1440p-60Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-60Hz	V	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-120Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	2560x1440p-240Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	3440x1440p-120Hz	-	V	V	V
Timing détaillé	3440x1440p-240Hz	-	V	V	V

\* Les modes qui ne sont pas listés dans ces tableaux peuvent ne pas être supportés. Pour une résolution optimale, nous vous conseillons de choisir un mode listé dans les tableaux ci-dessus.

## A. Tableau des puissances RF UKCA (Règlement sur les équipements radioélectriques 2017)

**Nom du modèle :** XG34WCDMTG

**Nom du module :** RTL8852CE

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (EIRP)
WiFi	2412-2472MHz	19,99 dBm
	5180-5240MHz	22,97 dBm
	5470-5725MHz	22,95 dBm
	5725-5850MHz	13,98 dBm
	5925-6425MHz	22,98 dBm
BT	2402-2480MHz	15,90 dBm

## B. Tableau des puissances RF CE RED (Directive 2014/53/UE)

**Nom du modèle :** XG34WCDMTG

**Nom du module :** RTL8852CE

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (EIRP)
WiFi	2412-2472MHz	19,99 dBm
	5180-5240MHz	22,97 dBm
	5470-5725MHz	22,95 dBm
	5725-5850MHz	13,98 dBm
	5925-6425MHz	22,98 dBm
BT	2402-2480MHz	15,90 dBm

