

E13863



ROG
SWIFT OLED

PG42UQ

GUIDE DE L'UTILISATEUR

ASUS

Première édition
Mars 2022

Copyright © 2022 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, transcrite, 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 QUALITE MARCHANDE OU DE COMPATIBILITE A DES FINS PARTICULIERES. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, MEMBRES DE LA DIRECTION, EMPLOYEES 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 JOUISSANCE 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 RÉSERVE DE CHANGEMENT À 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 APPARAÎTRE 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 contrevenance.

Sommaire

Avertissements	iv
Informations de sécurité	v
Soin & Nettoyage	x
1.1 Bienvenu	1-1
1.2 Contenu de la boîte	1-1
1.3 Fixation du support	1-2
1.3.1 Gestion des câbles	1-2
1.3.2 Télécommande	1-3
1.4 Branchement des câbles	1-5
1.4.1 Arrière du moniteur LCD	1-5
1.5 Présentation du moniteur	1-6
1.5.1 Vue de devant/côté	1-6
2.1 Réglage du moniteur	2-1
2.2 Dimension de contour	2-2
2.3 Mise sous tension du moniteur	2-3
3.1 Menu OSD (Affichage à l'écran)	3-1
3.1.1 Comment faire pour reconfigurer	3-1
3.1.2 Présentation des fonctions de l'OSD	3-2
3.2 Spécifications	3-11
3.3 Guide de dépannage (FAQ)	3-13
3.4 Liste des fréquences supportées	3-14

Avertissements

Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC)

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC.

L'utilisation est permise sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nocives.
- Cet appareil doit pouvoir accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences risquant d'engendrer 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.

Déclaration de conformité 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/EU), la directive basse tension (2014/35/EU), la directive ErP (2009/125/EC) et la directive RoHS (2011/65/EU). 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.

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 Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cette mention ou cette déclaration doit inclure le texte suivant ou du texte similaire :

PRÉCAUTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LES PILES SONT REMPLACÉES PAR DES PILES D'UN TYPE DIFFÉRENT.

JETEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Précaution

Le remplacement des piles par des piles d'un type différent peut endommager le dispositif de protection.

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 peut exploser ou entraîner une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut exploser ou entraîner une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

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.

AVERTISSEMENT

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

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.

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.





Élimination des équipements usagés par l'utilisateur, dans les habitations privées de l'Union Européenne

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.

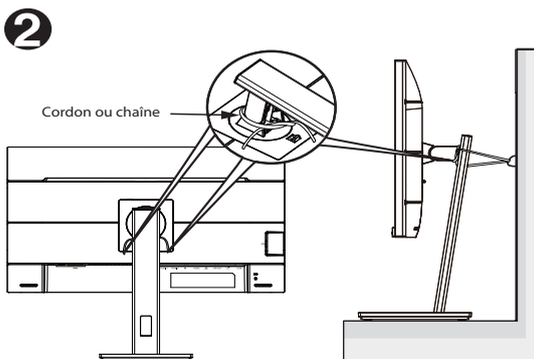
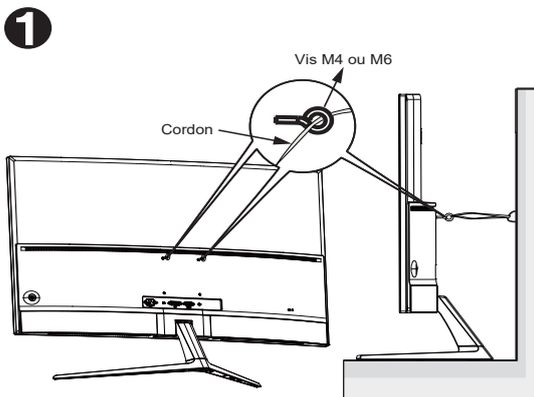
Le moniteur utilise une dalle à faible lumière bleue, conformément à la solution matérielle à faible lumière bleue TÜV Rheinland en mode réinitialisation aux valeurs d'usine/paramètres par défaut.

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.

Éviter tout renversement

Lors de l'utilisation du moniteur, fixez l'écran LCD à 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 ≥ 7 kg. Veuillez sélectionner la méthode appropriée pour éviter tout renversement.
- Pour les modèles avec support VESA, veuillez utiliser la méthode **1**, installer les vis avec l'anneau dans le trou de montage VESA, puis attacher le cordon ou la chaîne au mur. Sinon, veuillez utiliser la méthode **2** 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'aspérez 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.

Veillez 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. Éteignez 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.

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.

Veillez vous rendre sur <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour des détails sur le recyclage informations dans différentes régions.

Informations sur les produits pour le label énergétique de l'UE



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 ses fonctionnalités, vous pouvez apprécier le confort visuel et l'aspect pratique que ce moniteur vous apporte !

1.2 Contenu de la boîte

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

- ✓ Moniteur OLED
- ✓ Base du moniteur
- ✓ Guide de mise en route
- ✓ Carte de garantie
- ✓ Cordon d'alimentation
- ✓ Câble HDMI 2.1 ultra haute vitesse
- ✓ Câble DP
- ✓ Câble USB
- ✓ Couverture du port d'entrée/sortie
- ✓ Rapport de test de calibrage des couleurs
- ✓ Télécommande
- ✓ Pile
- ✓ Étiquette ROG



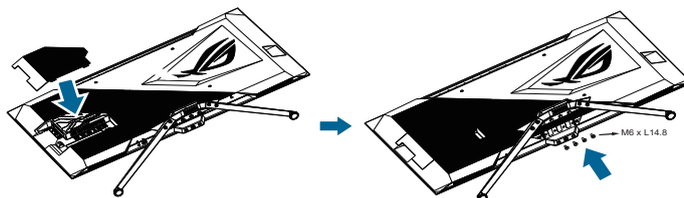
-
- Si l'un des éléments ci-dessous est endommagé ou manquant, contactez immédiatement votre revendeur.
-



-
- Si aucun signal n'est détecté pendant environ 10 minutes, le moniteur passe automatiquement en mode d'économie.
-

1.3 Fixation du support

1. Retirez le couvercle du port d'entrée/sortie à l'arrière du moniteur. Puis retirez la clé Allen du couvercle.
2. Remettez le couvercle du port d'entrée/sortie en place. Puis alignez et installez le support sur son emplacement.
3. Avec la clé Allen, fixez le support avec les quatre (4) vis M6 x 15mm.

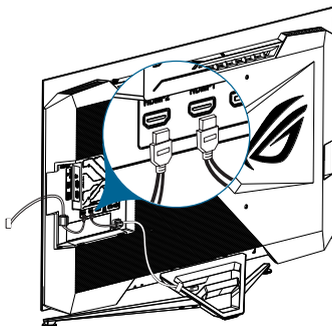


- **Nous vous conseillons de couvrir la surface de la table avec un chiffon doux pour éviter d'endommager le moniteur.**

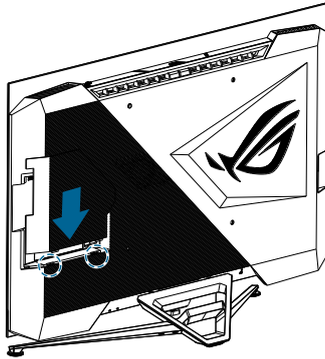
1.3.1 Gestion des câbles

Vous pouvez organiser les câbles en vous servant du couvercle du port d'entrée/sortie.

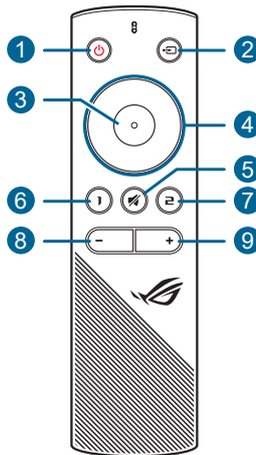
- **Organisation des câbles**



- **Utilisation du couvercle du port d'entrée/sortie** : le couvercle peut être attaché ou détaché.



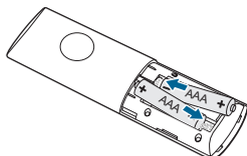
1.3.2 Télécommande



1. **Bouton d'alimentation** : Allume/éteint le moniteur.
2. **Bouton Source** : Change la source d'entrée.
3. **Bouton Entrée** : Confirme la sélection.
4. **Touches de navigation** : Augmente/diminue les valeurs ou déplace votre sélection vers le haut/le bas/la gauche/la droite.
5. **Bouton Muet** : Coupe temporairement le son.
6. **Bouton Raccourci 1** : Par défaut, c'est la touche de raccourci clavier de GamePlus. Pour modifier la fonction de la touche de raccourci, allez dans le menu MyFavorite > Raccourci > Raccourci 1.
7. **Bouton Raccourci 2** : Par défaut, c'est la touche de raccourci clavier de GameVisual. Pour modifier la fonction de la touche de raccourci, allez dans le menu MyFavorite > Raccourci > Raccourci 2.
8. **Bouton Volume moins** : Réduit le volume sonore.
9. **Bouton Volume plus** : Augmente le volume sonore.

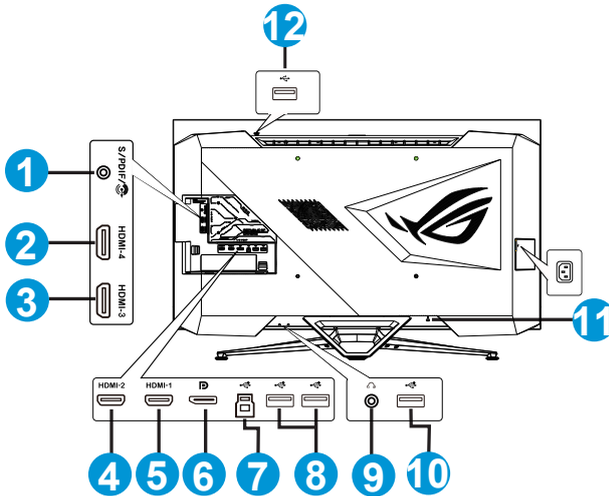
Remplacement des piles

Ouvrez le couvercle des piles et installez les piles dans le compartiment des piles.
Remettez en place le couvercle des piles.



1.4 Branchement des câbles

1.4.1 Arrière du moniteur LCD

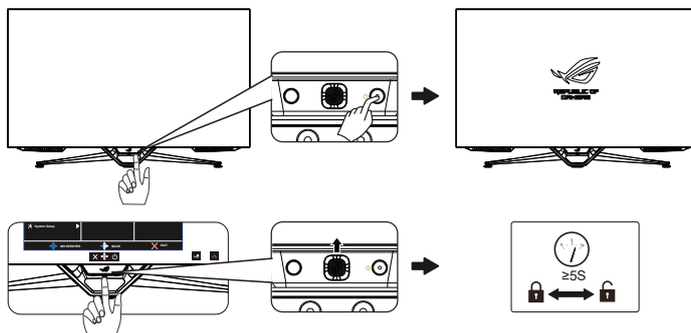


1. S/PDIF (Sortie audio numérique optique)
2. Port HDMI 2.0
3. Port HDMI 2.0
4. Port HDMI 2.1
5. Port HDMI 2.1
6. DisplayPort
7. Port USB3.2 Gen1 en amont
8. Port USB3.2 Gen1 en aval
9. Prise des écouteurs
10. Port USB3.2 Gen1 en aval
11. Verrou Kensington
12. Port USB3.2 Gen1 en aval

1.5 Présentation du moniteur

1.5.1 Vue de devant/côté

Utilisez le bouton de commande dans la partie inférieure du moniteur pour régler les paramètres du moniteur.



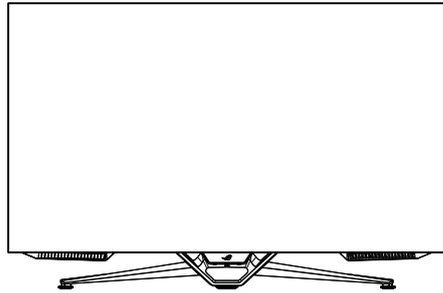
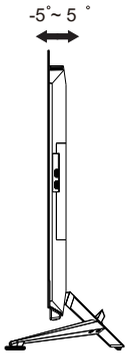
1. Indicateur d'alimentation :
Les couleurs du voyant d'alimentation sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

État	Description
État	Description
Rouge	ALLUMÉ (Le réglage de l'alimentation est en mode Standard.)
Orange	Mode veille (le réglage de l'alimentation est en mode Standard.)
Arrêt	Arrêt Mode veille (le réglage de l'alimentation est en mode Économie d'énergie.)

2.  Bouton d'alimentation :
 - Appuyez sur ce bouton pour éteindre le moniteur. Appuyez sur n'importe quelle touche pour allumer le moniteur.
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
4.  Bouton Fermer :
 - Fermer le menu OSD.

2.1 Réglage du moniteur

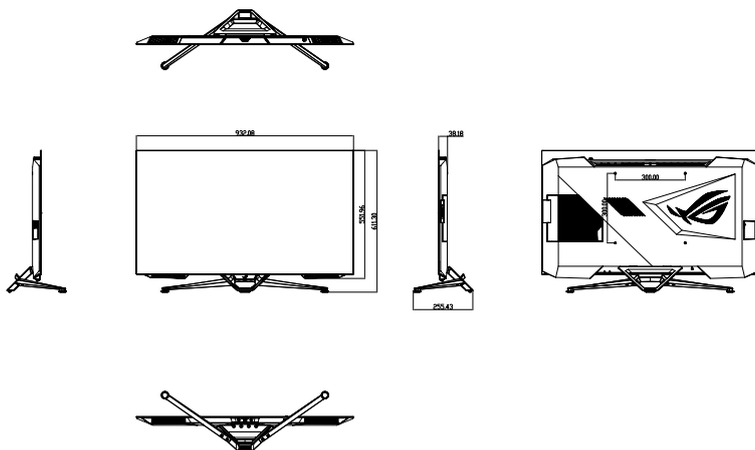
- Pour une vision optimale, il est recommandé d'avoir une vision de face sur le moniteur, ensuite réglez l'angle du moniteur pour qu'il soit confortable.
- Tenez le pied pour empêcher le moniteur de tomber quand vous le changez d'angle.
- Vous pouvez ajuster l'angle du moniteur de -5° à 5° .



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

2.2 Dimension de contour

Unité : mm [pouces]



2.3 Mise sous tension du moniteur

Vous pouvez soit appuyer sur le bouton  de la télécommande, soit sur le bouton  du moniteur pour allumer le moniteur.

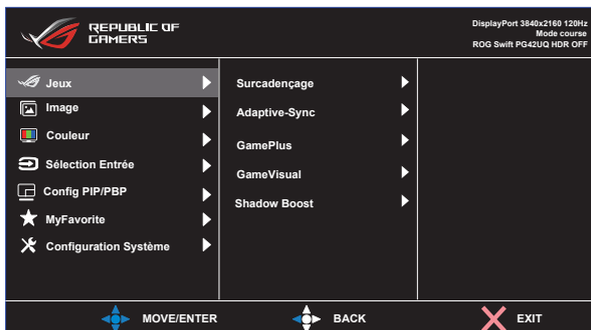
Si la fonction Indicateur d'alimentation est activée et qu'une source d'entrée est détectée, le voyant d'alimentation s'allume en rouge pour indiquer que le moniteur est allumé.

Le voyant LED d'alimentation ne s'allume pas en mode d'économie d'énergie.

3.1 Menu OSD (Affichage à l'écran)

3.1.1 Comment faire pour reconfigurer

Vous pouvez utiliser la télécommande ou les boutons de contrôle du moniteur pour naviguer dans le menu et effectuer des réglages.



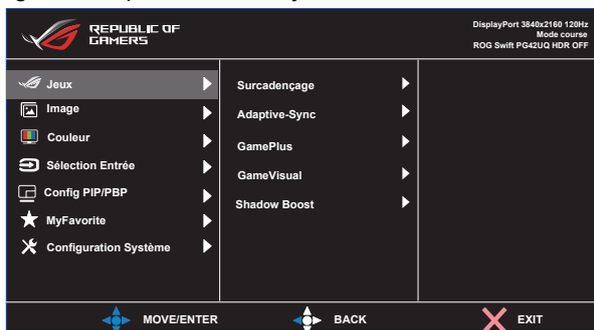
Pour naviguer dans le menu et effectuer des réglages avec la télécommande, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton Entrée pour afficher le menu OSD.
2. Poussez le bouton Navigation vers le haut/bas pour naviguer parmi les fonctions. Mettez en surbrillance la fonction souhaitée et appuyez sur le bouton Entrée pour l'activer. Si la fonction sélectionnée possède un sous-menu, poussez à nouveau le bouton Navigation vers le haut/bas pour naviguer dans les fonctions du sous-menu. Mettez en surbrillance la fonction de sous-menu souhaitée et appuyez sur le bouton Entrée ou poussez le bouton Navigation vers la droite pour l'activer.
3. Poussez le bouton Navigation vers le haut/bas pour modifier les réglages de la fonction sélectionnée.
4. Pour quitter et enregistrer le menu OSD, poussez le bouton Navigation gauche plusieurs fois jusqu'à ce que le menu OSD disparaisse. Pour régler d'autres fonctions, répétez les étapes 1 à 3.

3.1.2 Présentation des fonctions de l'OSD

1. Jeux

Configurez vos préférences de jeu.



- **Surcadencage** : Ajuste le taux de rafraîchissement.
 - **ACTIVÉ** : Cette fonction vous permet d'ajuster le taux de rafraîchissement.
 - **Taux rafraîch. max** : Permet de sélectionner un taux de rafraîchissement maximal de 138 Hz (uniquement pour les entrées DisplayPort / HDMI1 / HDMI2).



- Le surcadencage peut causer le scintillement de l'écran. Pour réduire ces effets, débranchez le câble DisplayPort et utilisez le menu OSD du moniteur pour réessayer avec un Taux de rafraîchissement max. plus sûr.

- **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.



- Cette fonction ne peut être activée que dans la plage 48Hz~120Hz pour les ports HDMI1/HDMI2 et 48Hz~138Hz pour le port DisplayPort avec Surcadencage.
- Pour connaître les GPU pris en charge, le système PC minimum et les pilotes requis, veuillez contacter les fabricants de GPU.

- **GamePlus** : Configure l'environnement de jeu. Voir 1.3.4 Fonction GamePlus pour plus de détails.
- **GameVisual** : Sélectionne le mode d'image. Voir 1.3.5 Fonction GameVisual pour plus de détails.
- **Shadow Boost**: Ajuste la courbe de gamma du moniteur pour enrichir les tons sombres dans une image, ce qui permet de voir beaucoup plus facilement les scènes et les objets sombres.

2. Image

Configure les réglages des paramètres de l'image.



- **Luminosité** : Ajuste le niveau de luminosité.
 - **Luminosité uniforme** : Lorsque cette fonction est activée, le système n'ajuste pas la luminosité maximale de l'écran lorsque celui-ci est affiché dans une taille d'écran différente.
 - **Contraste** : Ajuste le niveau de contraste.
 - **VividPixel** : Améliore les contours de l'image affichée et génère des images de haute qualité sur l'écran.
 - **Réglages HDR** : Réglez le mode HDR sur ASUS Gaming HDR, ASUS Cinema HDR, ou Console HDR. La luminosité HDR peut être ajustée lorsque la fonction Réglage de la luminosité est activée.
 - **Contrôle de l'aspect** : Ajuste le rapport d'aspect sur **Plein écran, Équivalent, 1:1, 16:9 (24" W), 16:9 (27" L), et 21:9 (34" L)**.
 - **Filtre de lumière bleue** : Réduit le niveau d'énergie de la lumière bleue émise par le rétroéclairage LED.
 - **Niveau 0** : 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.
-
- 
- 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 (Luminosité : 90%, Contraste : 80%, CCT : 6500K, Mode prédéfini : Mode Course, Réglage D'aliment. : OUI).

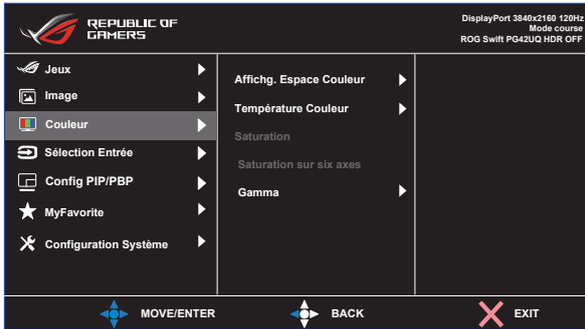


Veillez consulter ce qui suit pour atténuer la fatigue oculaire:

- 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.
-

3. Couleur

Choisissez la couleur d'image désirée avec cette fonction.



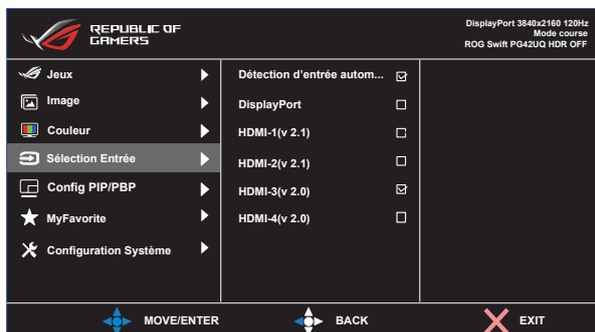
- **Affichg. Espace Couleur** : Choisissez l'espace des couleurs sRGB et DCI-P3.
- **Température Couleur** : Contient sept modes de couleur prédéfinis (**4000K, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 10000K**) et le **Mode Utilisateur**.
- **Saturation** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Saturation sur six axes** : Réglez la saturation R/G/B/C/M/Y. La valeur peut varier entre 0 et 100.
- **Gamma** : Contient trois modes gamma dont 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6.



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

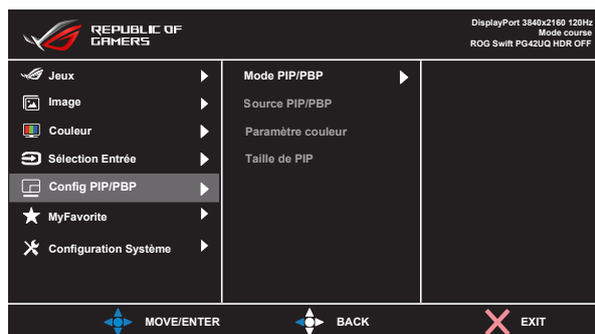
4. Sélection Entrée

Sélectionne 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.



5. Config PIP/PBP

Les Paramètres PIP/PBP vous permettent d'ouvrir une/des sous-fenêtre(s) connectée(s) depuis les sources vidéo.



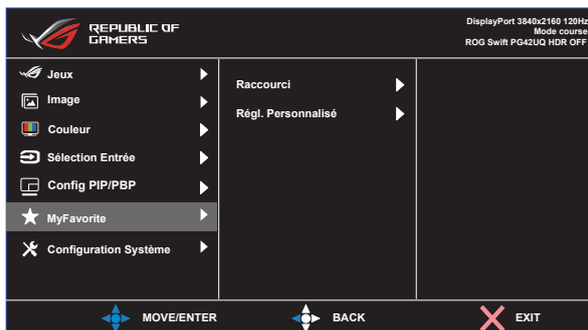
- **Mode PIP/PBP** : Sélectionnez PIP, PBP ou désactivez-le.
- **Source PIP/PBP** : Sélectionnez la source d'entrée vidéo entre les signaux d'entrée « DisplayPort, HDMI-1 (v 2.1), HDMI-2 (v 2.1), HDMI-3 (v 2.0), HDMI-4 (v 2.0) ».
- **Paramètre couleur** : Définit le mode GameVisual pour chaque fenêtre PIP/PBP.
- **Taille de PIP** : Ajuste la taille de la petite fenêtre PIP : "Petit", "Moyenne", ou "Grand".



- Désactive la fonction Adaptive-Sync/Fréq. Rafraî. Var. et HDR pour activer la fonction PIP/PBP.

6. MyFavorite

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



- **Raccourci** : Assignez une fonction au bouton de raccourci choisi.
- **Régl. Personnalisé** : Charger/enregistrer tous les paramètres sur le moniteur.

7. Configuration Système

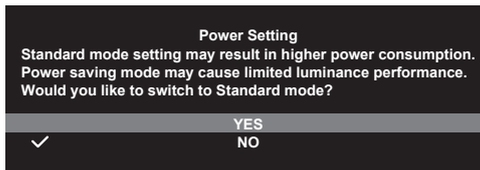
Ajuste les configurations du système.



- **Langue** : Pour choisir la langue du menu OSD. Les sélections possibles sont : **Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Néerlandais, Russe, Pologne, Tchèque, Croatie, Hongrie, Roumanie, Portugal, Turquie, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen, Persan, Thaïlandais, Indonésien et Ukrainien.**
- **Son** : Configure les réglages des paramètres de son.
 - **Volume** : Ajuste le niveau du volume.
 - **Muet** : Active/désactive la fonction Muet
 - **Source Sonore** : Sélectionne la source du son du moniteur.
 - **Sortie de son** : Règle les réglages de sortie du son sur un haut-parleur, la sortie de ligne ou un casque.
 - **AudioWizard** : Sélectionne le mode de son.
- **Configuration USB** : Règle la disponibilité du concentrateur USB pendant le mode veille.

- **Indicateur d'alimentation** : allume/éteint le voyant indicateur d'alimentation.
- **Verr touche d'alim** : Désactive/active la touche d'alimentation.
- **Serrure**: Activez cette fonction pour désactiver toutes les touches de fonction. Appuyez sur le bouton **Navigation** pendant plus de cinq secondes pour annuler la fonction de verrouillage des touches.
- **Réglage D'aliment.** : Sélectionne le mode de réglage de l'alimentation.

Si le paramètre est réglé sur **Mode Standard**, cela peut entraîner une consommation d'énergie plus élevée. D'autre part, si le paramètre est réglé sur **Mode éco. énergie**, les performances de luminosité peuvent être limitées.



- **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.
 - Zoom Télécommande : Sélectionnez la taille du menu OSD lorsque vous utilisez la télécommande.
 - Zoom Tch Raccourci : Sélectionne la taille du menu OSD en utilisant les boutons Contrôle.
 - DDC/CI : Active/désactive la fonction DDC/CI.
- **Protection de l'écran** : Configure les paramètres de l'économiseur d'écran. Vous pouvez améliorer les problèmes de qualité d'image liés à la rétention d'image lorsque l'écran est allumé pendant un certain temps.
 - **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 lorsqu'elle est activée. Si vous allumez le moniteur, le nettoyage des pixels arrêtera de fonctionner.
- **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.
- **Ajuster La Lumin. 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.
- **Flux DisplayPort** : Pour sélectionner DisplayPort 1.2 ou DisplayPort 1.4 en fonction de la version DP de la carte graphique.
- **DSC** : Active/désactive la fonction DSC (Display Stream Compression).
- **HDMI CEC** : Active/désactive la fonction HDMI CEC. Si la fonction est activée, vous pouvez utiliser la télécommande pour contrôler les appareils connectés au moniteur via les ports HDMI.
- **Informations** : Affiche les informations du moniteur.
- **Tout réinit.** : Choisissez OUI pour restaurer tous les réglages au mode d'usine par défaut.

3.2 Spécifications

Type de panneau	OLED
Taille du panneau	41,5"W (106 cm)
Résolution max.	3840x2160
Taille de pixel	0,2395 mm x 0,2395 mm
Luminosité	135 nits (typique) (APL 100%)
Rapport de contraste	1500000:1 (APL 25%) typique
Angle de vue (H/V)	178°(V) /178°(H)
Couleurs de l'écran	1,07B
Temps de réponse	0,1 ms (V À V)
Sélection de la température des couleurs	8 températures de couleur
Entrée analogique	Non
Entrée numérique	DisplayPort v1.4 x 1, HDMI v2.0 x 2, HDMI v2.1 x 2
Prise des écouteurs	Oui
Sortie audio	Oui
Haut-parleur (Intégré)	Oui
Port USB3.2	4 x USB 3.2 Gén 1 Type A
Couleur	Noir
DEL d'alimentation	Rouge (Allumé)/Orange (Veille)/Orange clignotant (Nettoyage des pixels) (La LED est éteinte par défaut)
Inclinaison	-5° ~ +5°
Rotation	Non
Réglage de la hauteur	Non
Montage mural VESA	300 x 300 mm
Verrou Kensington	Oui
Tension de voltage	100-240V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	Allumé : < 220 W Veille : <0,5 W Eteint : <0,3 W
Température (fonctionnement)	0°C ~ 40°C
Température (non utilisé)	-20°C ~ +60°C
Dimensions (L x H x D)	932,08 X 611,3 X 255,4 mm (avec socle) 932,08 X 551,96 X 37,38 mm (sans socle) 1070 x 870 x 188 mm (boîte)

Poids (approx.)	13,58 kg (sans support) 14,77 kg (net) 20,07 kg (brut)
Multi langues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, russe, polonais, tchèque, croate, hongrois, roumain, portugais, turc, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, persan, thaïlandais, Indonésien et Ukrénien.
Accessoires	Câble DP, câble HDMI, câble USB, cordon d'alimentation, guide de démarrage rapide, carte de garantie, rapport de test d'étalonnage des couleurs, autocollant ROG, couvercle du port d'entrée/sortie.

*Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

3.3 Guide de dépannage (FAQ)

Problème	Solution possible
Le voyant DEL d'alimentation n'est pas MARCHE	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton  pour vérifier si le moniteur est en mode Marche.• Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché sur le moniteur et sur la prise de courant.• Vérifiez la fonction Indicateur d'alimentation dans le menu principal OSD. Sélectionnez "Marche" pour activer le voyant DEL.
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">• Vérifiez si le moniteur et l'ordinateur sont en mode Marche.• Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.• Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.• Connectez l'ordinateur à un autre moniteur disponible pour vérifier que l'ordinateur fonctionne correctement.
L'image de l'écran est trop claire ou trop foncée	<ul style="list-style-type: none">• Ajustez les réglages Contraste et Luminosité avec le menu OSD.
L'image de l'écran n'est pas centrée ou pas de bonne taille	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.• Éloignez les appareils électriques susceptibles de causer des interférences.
Les couleurs de l'image de l'écran sont bizarres (le blanc n'apparaît pas blanc)	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.• Effectuez une réinitialisation avec le menu OSD.• Ajustez les réglages Couleurs R/V/B ou sélectionnez la Température des couleurs dans le menu OSD.
Aucun son ou le son est très faible	<ul style="list-style-type: none">• Ajustez le réglage du volume sur votre ordinateur et sur votre moniteur.• Vérifiez que le pilote de la carte de son de votre ordinateur a été correctement installé et activé.• Vérifiez la source audio.
L'écran du BIOS ne s'affiche pas	<ul style="list-style-type: none">• Veuillez activer la fonction CSM et le mode Jeu.• * Réglez Réglage D'aliment. sur Mode Standard.
Allumé pendant plus longtemps	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque le moniteur s'éteint, il effectue le nettoyage de l'image en arrière-plan. Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation pendant le nettoyage de l'image, l'action sera annulée. La mise sous tension du moniteur sera donc plus lente.

3.4 Liste des fréquences supportées

HDMI2.0	DP1.4	HDMI2.1	HDMI2.1 (21:9)	DP1.4 (21:9)
720x400/70Hz	720x400/70Hz	720x400/70Hz	720x400/70Hz	720x400/70Hz
640x480/60Hz	640x480/60Hz	640x480/60Hz	640x480/60Hz	640x480/60Hz
640x480/67Hz	640x480/67Hz	640x480/67Hz	640x480/67Hz	640x480/67Hz
640x480/72Hz	640x480/72Hz	640x480/72Hz	640x480/72Hz	640x480/72Hz
640x480/75Hz	640x480/75Hz	640x480/75Hz	640x480/75Hz	640x480/75Hz
800x600/56Hz	800x600/56Hz	800x600/56Hz	800x600/56Hz	800x600/56Hz
800x600/60Hz	800x600/60Hz	800x600/60Hz	800x600/60Hz	800x600/60Hz
800x600/72Hz	800x600/72Hz	800x600/72Hz	800x600/72Hz	800x600/72Hz
800x600/75Hz	800x600/75Hz	800x600/75Hz	800x600/75Hz	800x600/75Hz
1024x768/60Hz	1024x768/60Hz	1024x768/60Hz	1024x768/60Hz	1024x768/60Hz
1024x768/70Hz	1024x768/70Hz	1024x768/70Hz	1024x768/70Hz	1024x768/70Hz
1024x768/75Hz	1024x768/75Hz	1024x768/75Hz	1024x768/75Hz	1024x768/75Hz
1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz
1280 x 960 / 60Hz	1280 x 960/60Hz	1280 x 960/60Hz	1280 x 960/60Hz	1280 x 960/60Hz
1280 x 1024 /60Hz	1280 x 1024/60Hz	1280 x 1024/60Hz	1280 x 1024/60Hz	1280 x 1024/60Hz
1440 x 900 / 60Hz	1440 x 900/60Hz	1440 x 900/60Hz	1440 x 900/60Hz	1440 x 900/60Hz
1152 x 864/75Hz				
1280 x 720/60Hz				
1680 x 1050/60Hz				
1920 x 1080/60Hz				
1280 x 720 P 59,94/60Hz 16:9				
1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9
1920 x 1080 P 50Hz 16:9				
1920 x 1080 P 59,94/60Hz 16:9				
1920 x 1080 P 119,88/120Hz 16:9				
1920 x 1080 P 100Hz 16:9				
3840 x 2160 P 24Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9
3840 x 2160 P 25Hz 16:9	3840 x 2160 P 24Hz 16:9			
3840 x 2160 P 30Hz 16:9	3840 x 2160 P 25Hz 16:9			
3840 x 2160 P 50Hz 16:9	3840 x 2160 P 30Hz 16:9			
3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 50Hz 16:9			
720 x 480 P 59,94/60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9

720 x 480 P 59,94/60Hz 4:3	3840 x 2160 P 120Hz 16:9	3840 x 2160 P 120Hz 16:9	3840 x 2160 P 120Hz 16:9	3840 x 2160 P 120Hz 16:9
720 x 576 P 50Hz 16:9	1920x2160/60Hz	2560x1440/120Hz	1920x2160/60Hz	2560x1440/120Hz
720 x 576 P 50Hz 4:3	2560x1440/60Hz	2560x1440/60Hz	2560x1440/60Hz	2560x1440/60Hz
1920x2160/60Hz	3840x2160/120Hz	3840x1600/60Hz	3840x1600/60Hz	3840x1600/60Hz
2560x1440/120Hz	3840x1600/120Hz	3440x1440/100Hz	3440x1440/100Hz	3440x1440/100Hz
	3440x1440/120Hz	3440x1440/60Hz	3440x1440/60Hz	3440x1440/60Hz
	3840x1080/120Hz	3840x1080/120Hz	3840x1080/120Hz	3840x1080/120Hz
	2560x1440/120Hz	1920x2160/60Hz	2560x1440/120Hz	1920x2160/60Hz
	3840x2160/138Hz (surcadença)	3840x1600/120Hz		
		3440x1440/120Hz		
		3840x1080/120Hz		
		3840x2160/138Hz (surcadença)		

*** 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.**



CE FC

