



FOX SPIRIT

PGN341

ÉCRAN INCURVÉ UWQHD 34"



GUIDE D'UTILISATION

PRÉFACE

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat !

TAB**L**E DES MATIÈ**R**ES

1 / INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

p.4

PRÉCAUTIONS
ENTRETIEN ET NETTOYAGE
REMARQUES SUR LES ÉCRANS LCD

2 / CONTENU DE L'EMBALLAGE

p.7

3 / VUE D'ENSEMBLE

p.8

BOUTONS DU MONITEUR
INDICATEUR LED
PORTS DU MONITEUR

4 / INSTALLATION DU PIED

p.10

5 / CABLE MANAGEMENT

p.12

6 / AJUSTEMENT DU MONITEUR

p.14

7 / INSTALLATION MURALE

p.15

8 / OPTIONS DE CONNECTIVITÉ

p.17

SORTIE VIDÉO
SORTIE AUDIO
MISE SOUS TENSION
ADAPTIVE SYNC

9 / MENU OSD

p.18

PRÉSENTATION
FONCTIONS DU MENU OSD
MODE GAMEPLUS ET CONTEXTUEL

10 / PIP/PBP

p.23

PIP (Picture in Picture) INFORMATION SUR LES SOURCES
PBP (Picture By Picture) INFORMATION SUR LA RÉOLUTION

11 / DÉPANNAGE

p.24

12 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

p.26

PRÉCAUTIONS

- Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation.
- 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.
- Ne placez pas l'écran sur une étagère, un tapis, un lit ou dans une armoire.
- Ne recouvrez pas l'écran avec du tissu, notamment des tentures, ou des objets tel qu'un journal, etc.
- Si l'alimentation électrique est endommagée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Contactez le distributeur.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que tous les câbles soient bien connectés et que les câbles électriques ne soient pas endommagés. Si vous décelez le moindre dommage, contactez immédiatement le distributeur.
- Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr(e) du type d'alimentation électrique chez vous, consultez votre distributeur.
- Utilisez une prise électrique appropriée et conforme aux normes électriques locales.
- Ne surchargez pas les fils d'alimentation ou les rallonges. Une surcharge peut provoquer un risque d'incendie et/ou d'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 en cas d'orage ou en cas de non-utilisation prolongée. Ceci le protégera contre les dommages liés aux surtensions.
- Débranchez l'appareil en tirant sur la prise et non sur le cordon.
- N'insérez jamais d'objets et ne renversez jamais de 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 ~ 240 V 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 le distributeur.



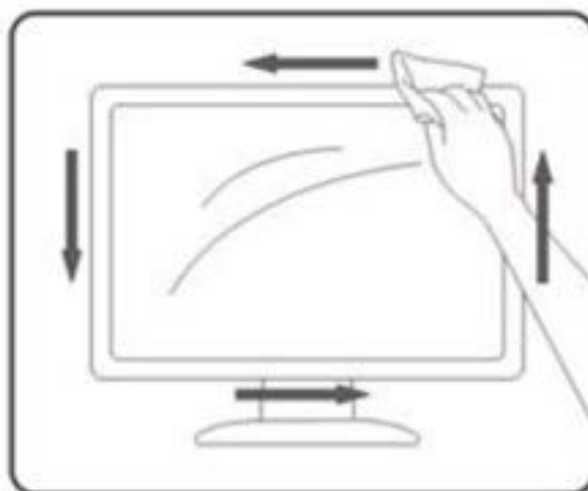
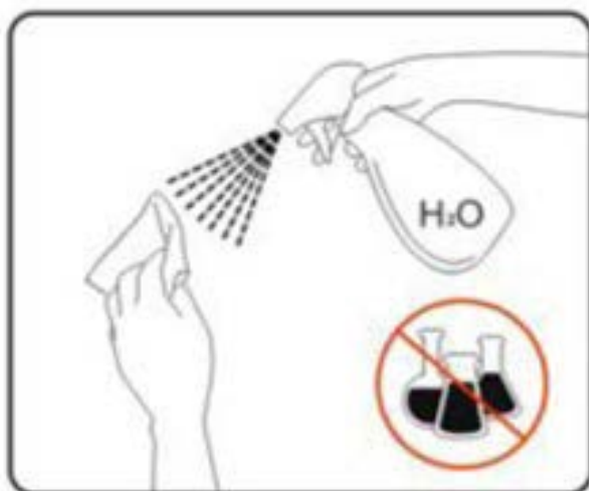
ATTENTION : ne démontez pas et n'essayez pas d'ouvrir votre appareil car l'ouverture et le retrait du boîtier pourraient vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.



Aucune pièce de l'appareil ne peut être remplacée par l'utilisateur. Toute réparation doit être confiée à un réparateur agréé.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.
- Nettoyez la surface du moniteur à l'aide d'un chiffon non pelucheux et non abrasif. Les tâches coriaces peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon humidifié d'un produit de nettoyage spécifique doux.
- Evitez d'utiliser un produit de nettoyage contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un produit de nettoyage prévu 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.
- Lors du nettoyage, assurez-vous qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. Le chiffon utilisé pour le nettoyage ne doit pas être dur car il pourrait rayer la surface de l'écran.
- Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux, puis essuyez le boîtier à l'aide d'un chiffon sec et propre.
- N'introduisez aucun objet et ne renversez aucun liquide dans l'appareil.



REMARQUES SUR LES ÉCRANS LCD

Les symptômes suivants sont normaux pour les moniteurs LCD et n'indiquent pas de problème.

- De par la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller lors de la première utilisation. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et rallumez-le pour vous assurer que le scintillement ait disparu.
- Il se peut que vous trouviez l'écran irrégulièrement lumineux selon le motif de bureau que vous utilisez.
- En raison de la nature de l'écran LCD, une rémanence d'image peut survenir après changement d'image, lorsque la même image est affichée pendant plusieurs heures. Dans ce cas, l'écran se rétablit lentement en changeant d'image ou en coupant l'alimentation pendant quelques heures.

Si l'écran clignote subitement et sans raison particulière, ou si le rétroéclairage ne marche plus, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de réparation pour faire réparer l'écran. Ne réparez jamais vous-même cet écran.

2 / CONTENU DE L'EMBALLAGE



Moniteur



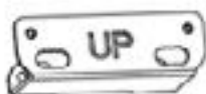
Pied



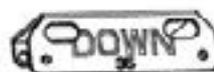
Base



Vis de montage
[4xPM16]



Attache VESA haut x1



Attache VESA bas x1



Câble DP 1.4, 1.5m x 1

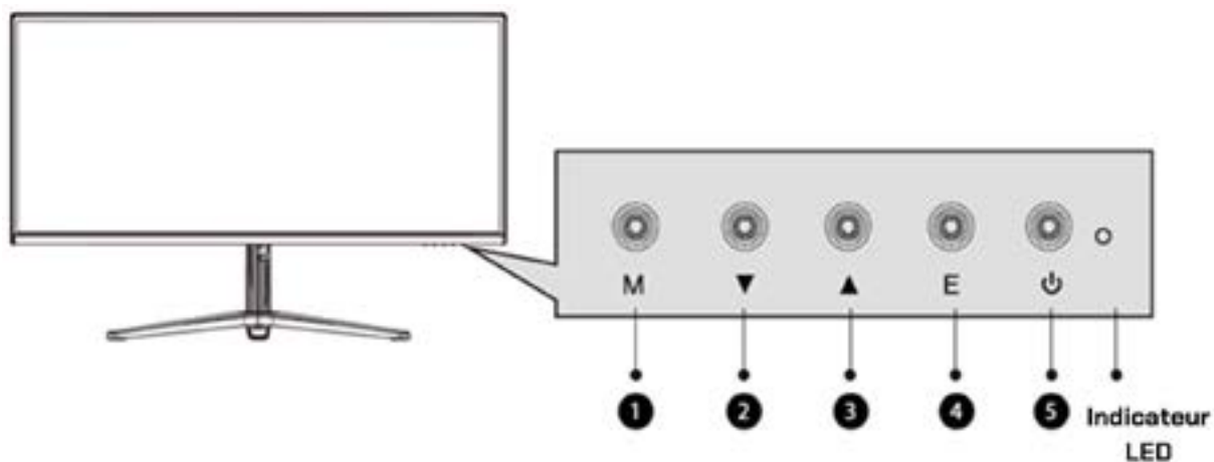


Câble HDMI 2.0, 1.5m x 1



Câble d'alimentation
[100-240V~, 50/60Hz,
2.0A, 1.5mx1]

BOUTONS DU MONITEUR



1

Bouton de Menu : Appuyez pour faire apparaître le menu OSD ou accéder aux sous-menus.

2

Bouton Bas : Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus / Accès rapide au mode Game Crosshair.

3

Bouton Haut : Appuyez pour vous déplacer vers le haut dans les menus / Accès rapide au mode Contextuel.

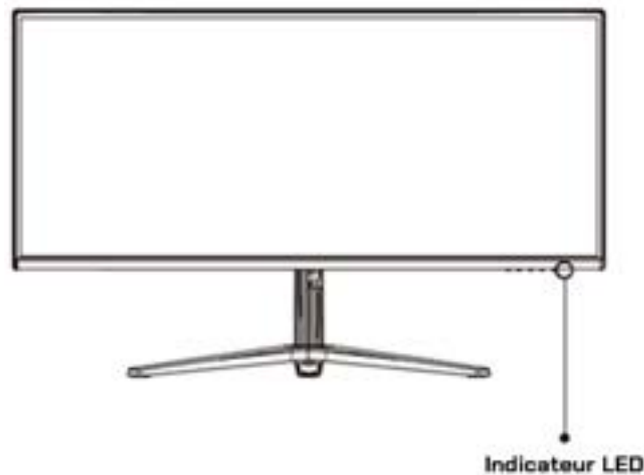
4

Bouton de sortie : Appuyez pour aller au menu précédent / Accès rapide à la sélection de la source d'entrée.

5

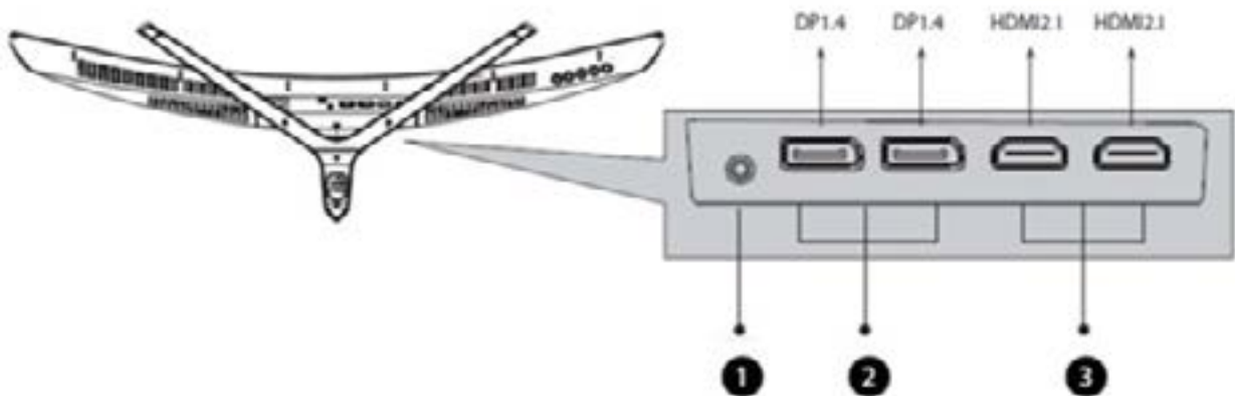
Bouton Power : Appuyez pour allumer ou éteindre le moniteur.

INDICATEUR LED



Une lumière bleue continue indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. Une lumière bleue clignotante indique qu'aucune source vidéo, qu'aucun signal horizontal ou vertical n'a été détecté ou bien que la tension est basse. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est sous tension et que tous les câbles vidéos sont correctement insérés et / ou connectés. En veille, la led est éteinte.

PORTS DU MONITEUR



1

Sortie Audio : Insérez un connecteur audio Jack (3,5 mm) dans ce port afin de recevoir le signal audio de votre moniteur.

2

DP (x2) : Insérez l'extrémité de votre câble DP (Display Port) sur la sortie vidéo de votre ordinateur et l'autre extrémité dans ce port pour obtenir un affichage.

3

HDMI (x2) : Insérez l'extrémité de votre câble HDMI sur la sortie vidéo de votre ordinateur et l'autre extrémité dans ce port pour obtenir un affichage.

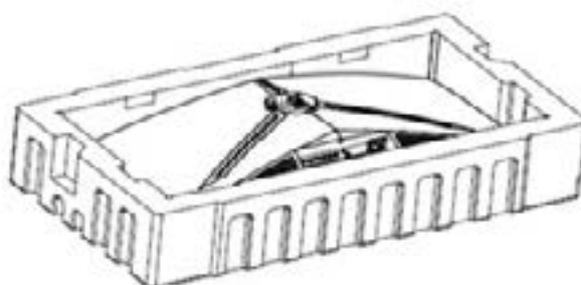
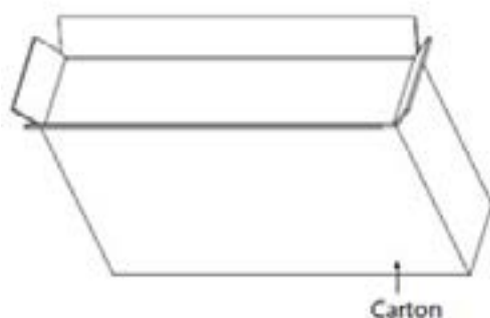
4 / INSTALLATION DU PIED



GARDEZ LA MOUSSE DE PROTECTION SOUS VOTRE MONITEUR PENDANT L'INSTALLATION DU PIED.

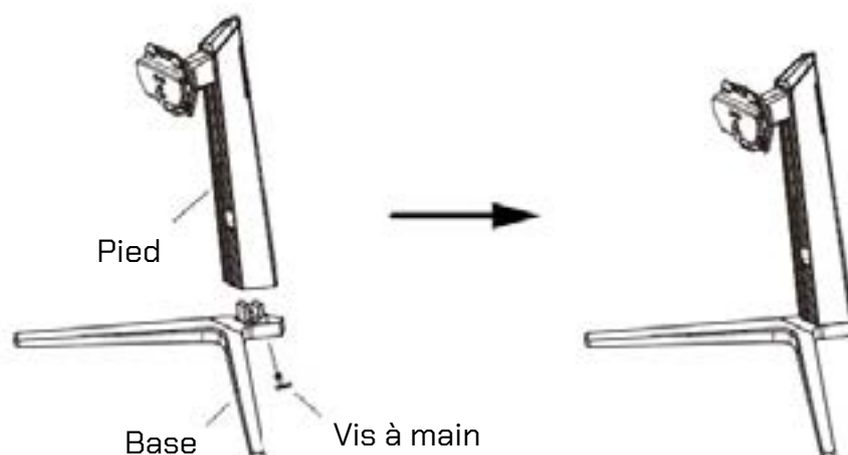
1

Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse de protection toujours en place et placez-le doucement à plat sur un bureau ou une table.



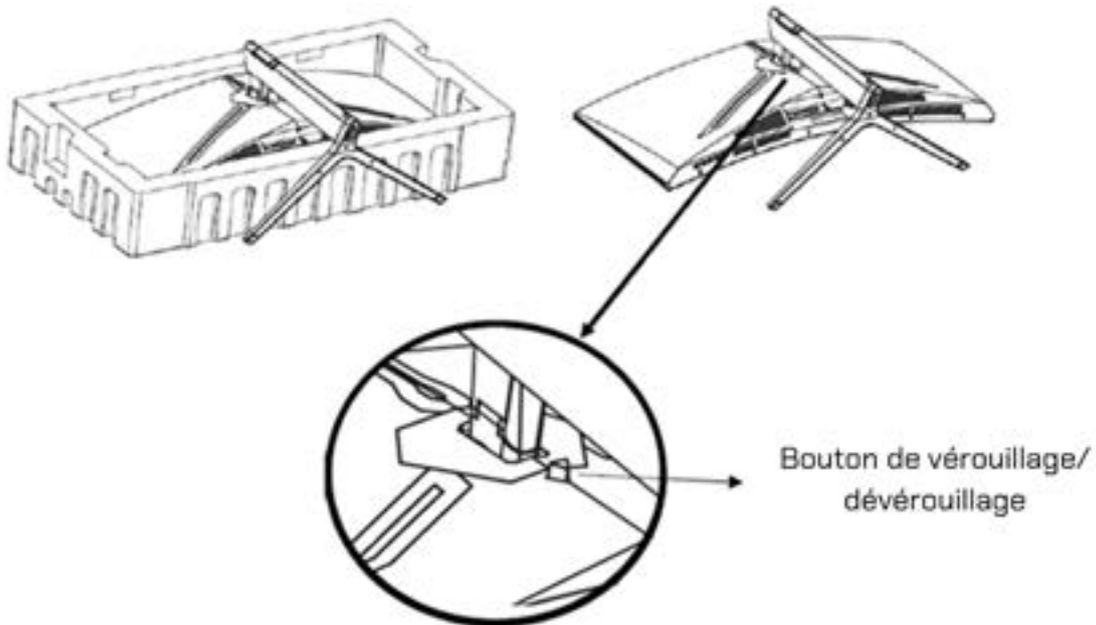
2

Sortez la base et le pied, et utilisez la vis à main présente sur la base pour fixer l'ensemble. (Voir schéma ci-dessous).



3

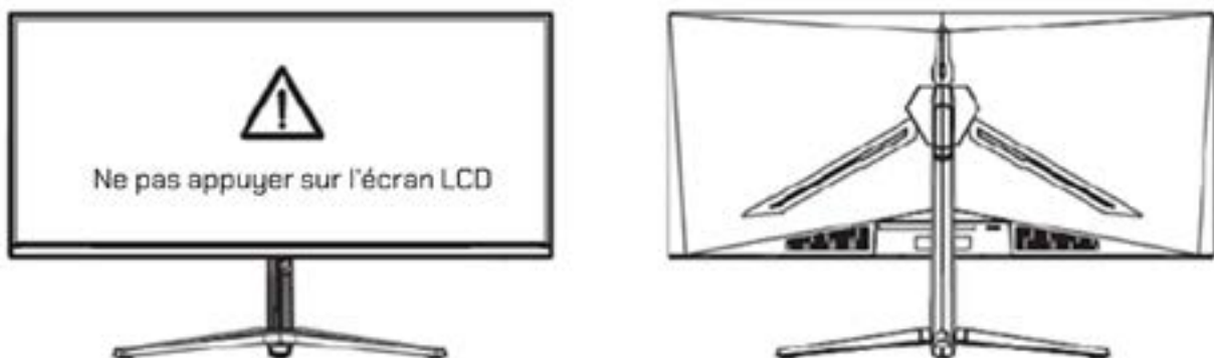
Insérez la plaque de fixation à l'arrière du moniteur. Le bouton de verrouillage émettra un clic une fois en place.



NOTE : LE PIED PEUT FACILEMENT ÊTRE DÉTACHÉ DU MONITEUR EN APPUYANT SUR LE BOUTON DE DÉVERROUILLAGE SITUÉ À L'ARRIÈRE. FAITES BIEN ATTENTION À CE QUE CELUI-CI SOIT COUCHÉ SUR UNE SURFACE PLANE AVANT DE LE RETIRER.

4

Utilisez les 2 mains pour placer le moniteur assemblé sur une surface plane.

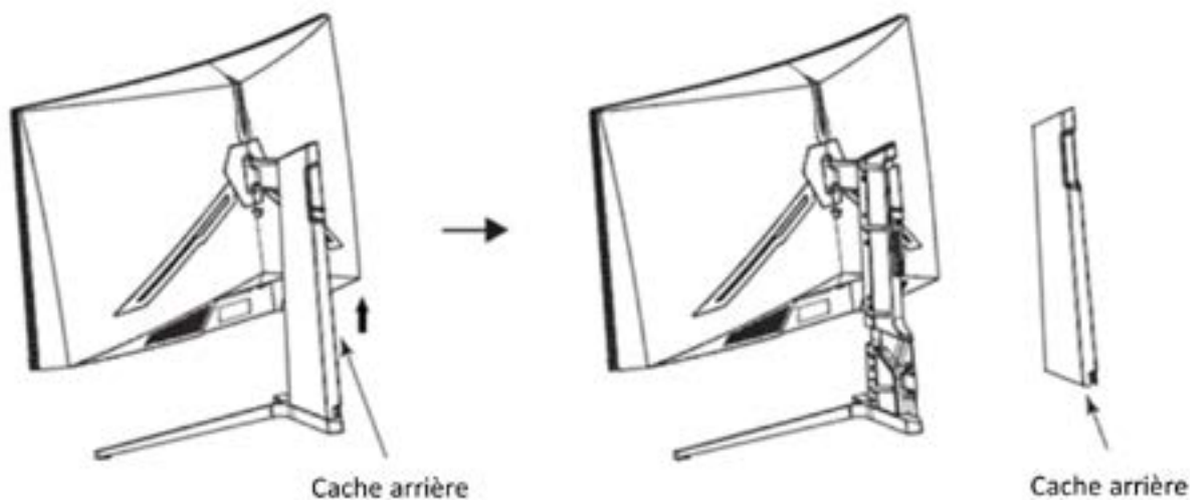


NOTE : PENDANT LA MANIPULATION, NE TOUCHEZ PAS OU N'APPUYEZ PAS SUR L'ÉCRAN LCD AFIN D'ÉVITER TOUT DOMMAGE.

5 / CABLE MANAGEMENT

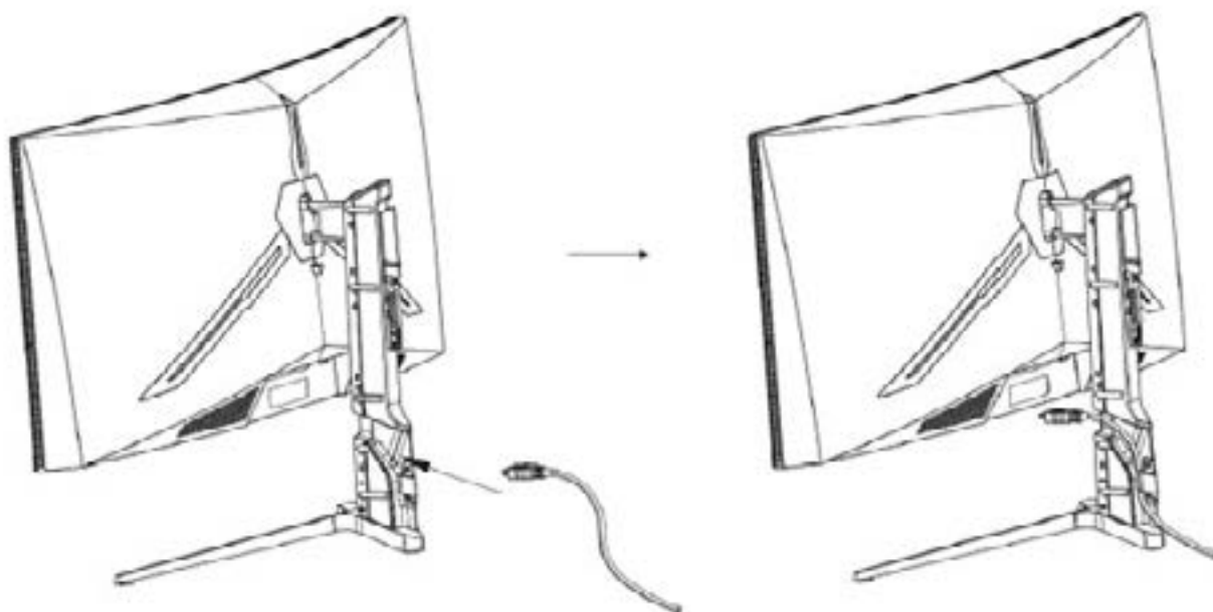
1

A la fin de l'installation, les câbles seront à connecter. Comme indiqué ci-dessous, poussez le cache arrière vers haut, puis retirez-le en direction de l'extérieur.



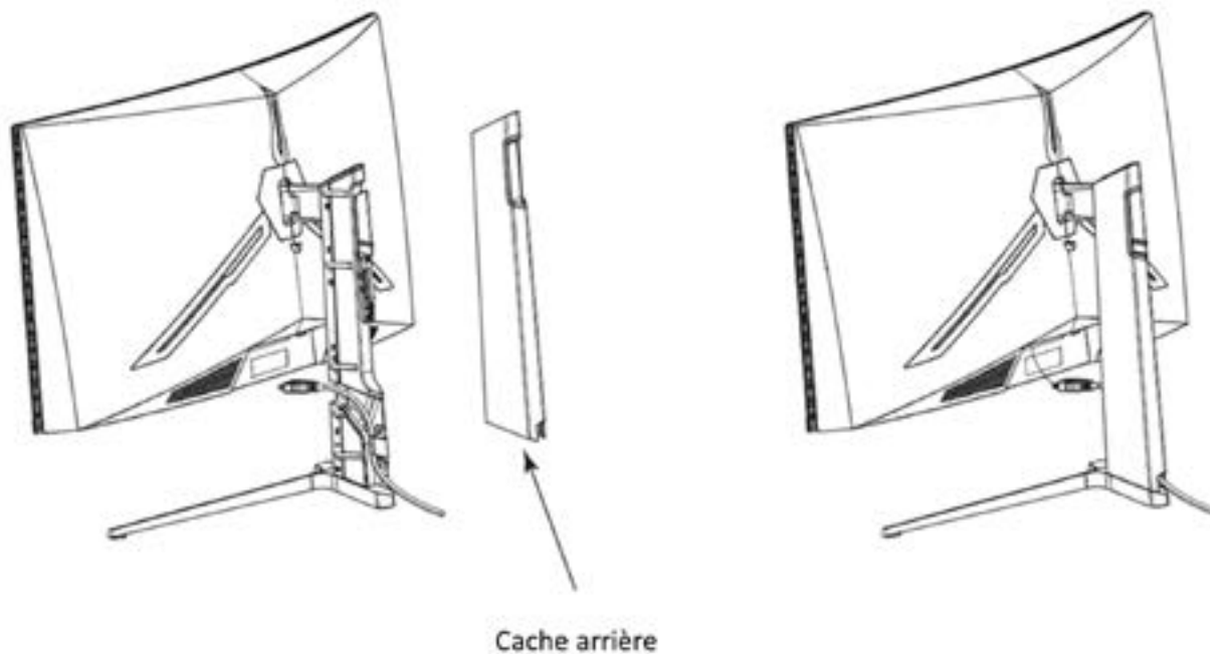
2

Insérez les câbles dans la fente du support prévue à cet effet.

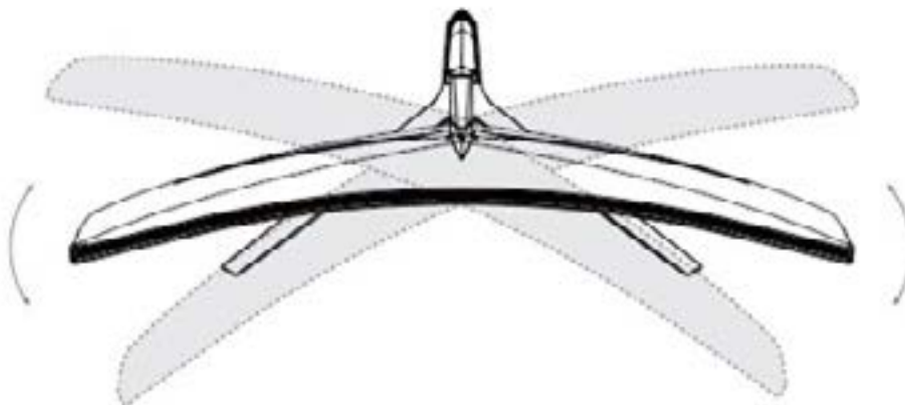


3

Remplacez le cache arrière en suivant les opérations de l'étape 1, en sens inverse. Il ne vous reste plus qu'à brancher les câbles aux ports correspondants du moniteur.

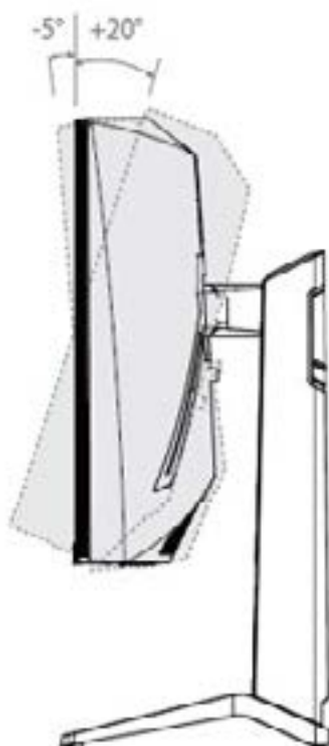


6 / AJUSTEMENT DU MONITEUR



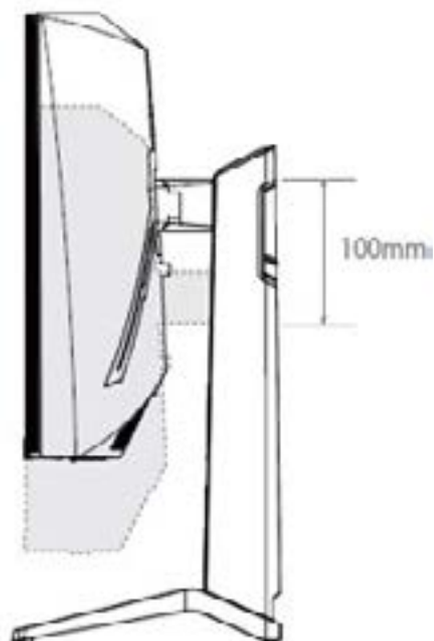
Angle de rotation

$-20.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) - +20^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$



Angle d'inclinaison

$-5.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) - +20^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$



Réglage de hauteur

100mm (± 5.0 mm)



NOTE : NE PAS TOUCHER L'ÉCRAN QUAND VOUS AJUSTEZ L'ANGLE DE ROTATION / D'INCLINAISON, OU LA HAUTEUR, CELA POURRAIT ENGENDRER DES DOMMAGES OU FÊLURES DE L'ÉCRAN.

7 / MONTAGE MURAL

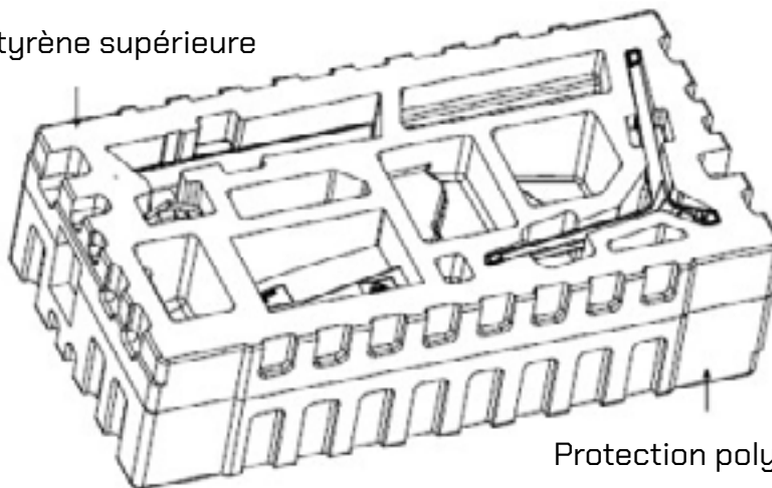


Ce moniteur inclut seulement les vis de fixation permettant une fixation à un support mural. Aucun support mural ou accessoire relatif ne sont fournis.

1

Ouvrez l'emballage et sortez le produit avec la mousse de protection toujours en place. Placez-le doucement sur une table ou un bureau. Retirez les pièces inutiles ainsi que la protection de l'écran.

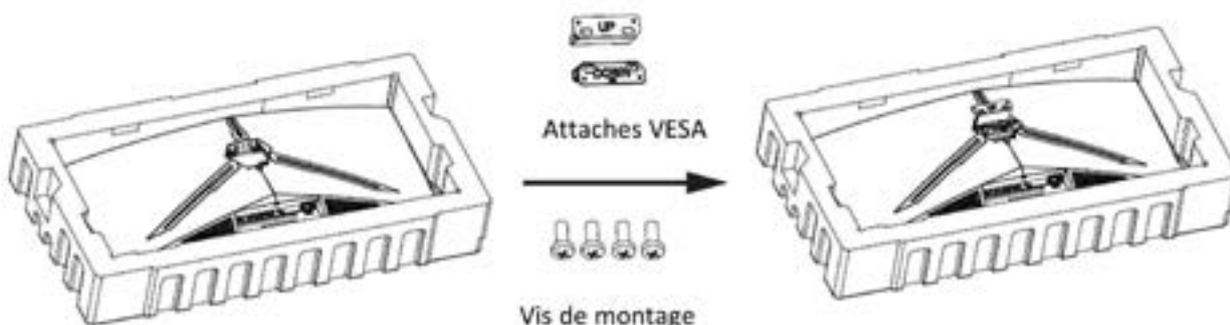
Protection polystyrène supérieure



Protection polystyrène inférieure

2

Si le moniteur est déjà monté sur un pied, retirez-le. Retirez les quatre vis d'origines fixées sur l'ouverture à l'arrière du moniteur. Fixez les attaches VESA, haut et bas, au panneau arrière en utilisant 4x vis PM4*16mm.



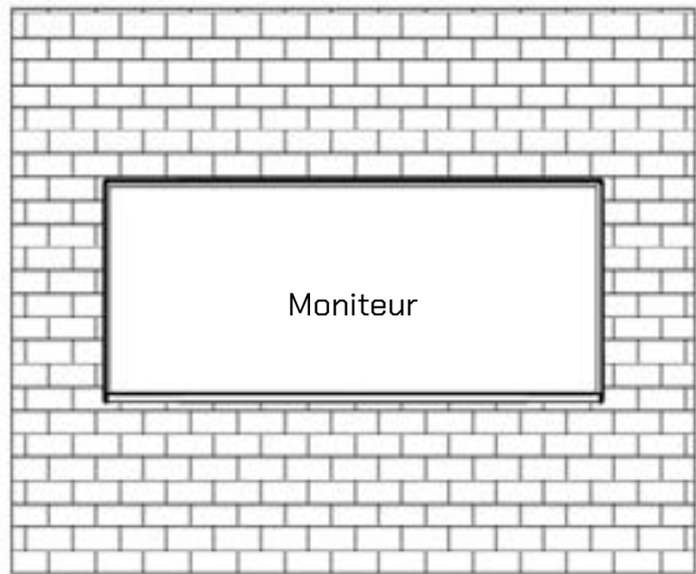
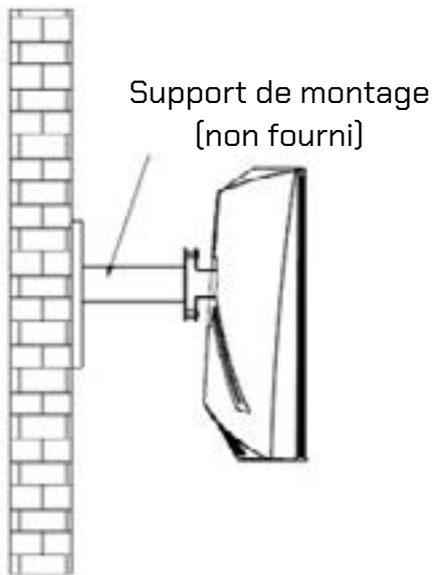
NOTE : LAISSEZ LE MONITEUR DANS LA PROTECTION DURANT TOUT L'ASSEMBLAGE AFIN D'ÉVITER TOUT DOMMAGE.

3

Suivez les instructions de fixation relatives à votre support mural, pied ou accessoire et installez le moniteur sur le support désiré. Pour éviter tout dommage, ne pas appuyer sur l'écran durant l'installation.

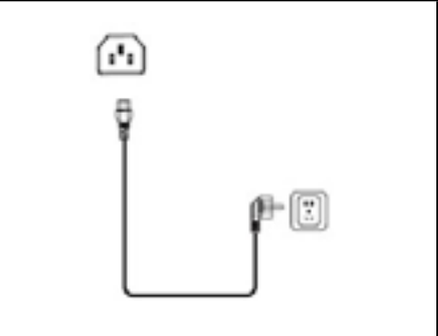


Votre moniteur est prêt à être monté sur un support de fixation mural. Pour éviter tout dommage, ne pas appuyer sur l'écran durant l'installation





Ce moniteur inclut seulement les vis de fixation permettant une fixation à un support mural. Aucun support mural ou accessoire relatif ne sont fournis.

| Interface HDMI | Interface DP |
|---|---|
|  |  |
| Connectez un câble HDMI sur une entrée du moniteur correspondante et vérifiez que celui-ci est bien relié au port correspondant de votre machine. | Connectez un câble DP sur une entrée du moniteur correspondante et vérifiez que celui-ci est bien relié au port correspondant de votre machine. |
| Sortie Audio | Alimentation |
|  |  |
| Branchez votre casque ou vos enceintes à l'aide de la prise jack 3.5mm directement sur votre moniteur. | Branchez le câble d'alimentation sur le connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale. |

ADAPTIVE SYNC

La fonctionnalité elle-même est désactivée par défaut. Pour utiliser cette fonctionnalité, il faudra l'activer dans le menu OSD, et vous aurez besoin :

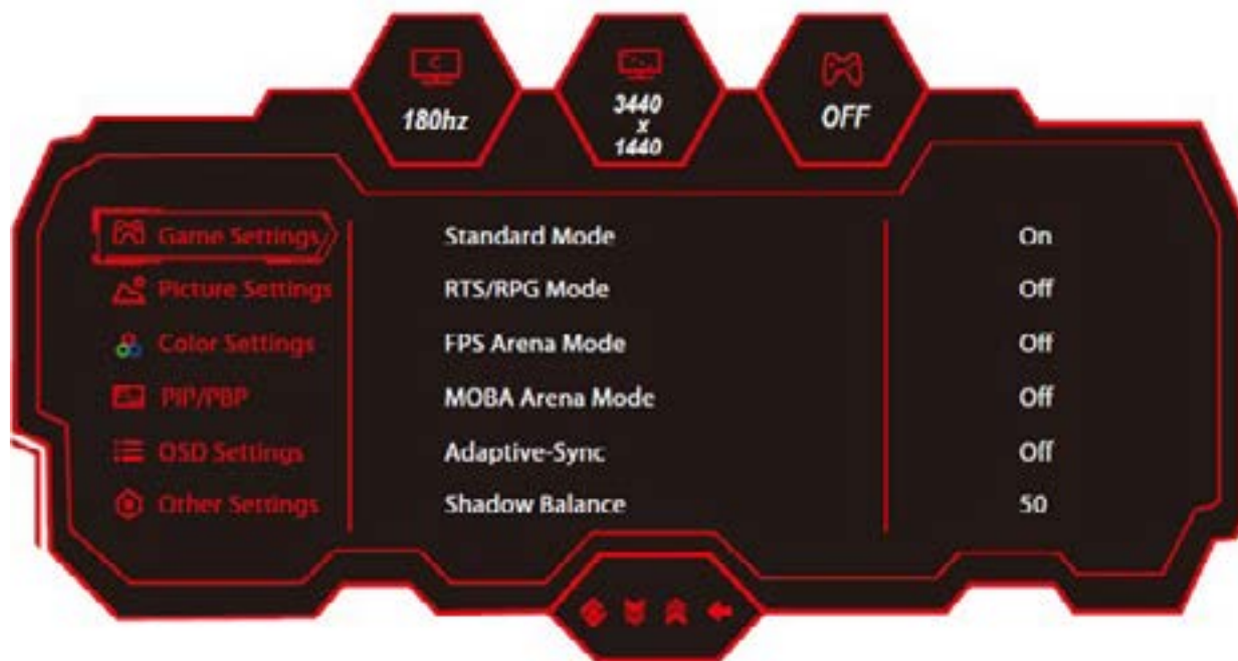
- 1 D'un ordinateur équipé de la technologie Adaptive Sync ;**
- 2 Un câble HDMI / DP ;**
- 3 Des pilotes graphiques à jour.**

Connectez votre ordinateur et votre moniteur avec un câble HDMI / DP. Après le branchement, vous recevrez une notification pour activer la fonctionnalité sur votre ordinateur. Si vous ne la recevez pas, vous devrez peut-être activer la fonction dans le menu de votre carte graphique (voir les instructions relatives à cette fonctionnalité dans le manuel de votre carte graphique).

PRÉSENTATION

Le menu OSD peut être utilisé pour ajuster les réglages de votre appareil et apparaît sur votre écran après une pression sur la touche **M**.

1 Appuyez sur **M** pour entrer dans le menu OSD :



2 Appuyez sur ▼ ou ▲ pour parcourir les fonctions.

- Sélectionnez la fonction en surbrillance en appuyant sur le bouton **M** pour entrer dans le sous-menu.
- Appuyez sur ▼ ou ▲ pour parcourir les sous-menus, appuyez ensuite sur le bouton **M** pour sélectionner la fonction en surbrillance.
- Appuyez sur ▼ ou ▲ pour sélectionner une option en surbrillance, puis appuyez sur le bouton **M** pour confirmer le réglage et sortie de cet affichage.

3 Appuyez sur **E** pour sortir de l'affichage en cours.

FONCTIONS DU MENU OSD

| Menu principal | Sous-menu | Options | Description |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Paramètres de jeu | Mode Standard | Off/On | Désactive / Active le mode standard |
| | Mode RTS/RPG | Off/On | Désactive / Active le mode RTS / RPG |
| | Mode FPS | Off/On | Désactive / Active le mode FPS |
| | Mode MOBA | Off/On | Désactive / Active le mode MOBA |
| | Adaptive-Sync | Off/On | Désactive / Active la fonction Adaptive-Sync |
| | Equilibre des ombres | 0-100 | Ajuste le niveau d'ombre |
| | Temps de réponse | Off/Normal/Fast/ Ultrafast | Ajuste le temps de réponse |
| | Taux de rafraîchissement | Off/On/Position:Top Right,Top Left,Bottom Right,Bottom Left | Affiche ou non le taux de rafraîchissement, choix de la position du graphique. |
| | Type de viseur | Off/Crosshair1 Crosshair2/Crosshair3/ Crosshair4/Crosshair5/ Crosshair6 | Sélection du type de viseur |
| | Temps de jeu | Off/On: 15:00 / 30:00 / 45:00 / 60:00 | Désactive / Active la fonction d'éteindre l'écran automatiquement au bout de la durée sélectionnée |
| | Contrôle dynamique de la luminosité | Off/Normal/Expert/ Elaboration | Compense l'écran de gris et renforce l'expression de l'échelle de gris |
| | HDR | Off/HDR Standard | Désactive / Active le mode HDR |
| | MPRT | Off/On | Améliore la netteté des images en mouvement (Pour utiliser cette fonction, le mode HDR doit être désactivé et le taux de rafraîchissement $\geq 100\text{Hz}$). |
| | Éclairage d'ambiance | Off/On | Désactive / Active l'éclairage de la bande LED |

| Menu principal | Sous-menu | Options | Description |
|--------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Paramètres d'image | Luminosité | 0-100 | Ajuste le niveau de luminosité |
| | Contraste | 0-100 | Ajuste le niveau de contraste |
| | DCR | Off/On | Désactive / Active le rapport dynamique de contraste |
| | Mode Contextuel | Off/On: Movie Mode/ Reading Mode/Night Mode | Sélection du mode contextuel |
| | Niveau de lumière bleue | 0-100 | Définit un niveau de filtre lumière bleue |
| | Netteté | 0-5 | Ajuste la netteté de l'image |
| | Gamma | 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/S. curve | Définit une correction Gamma curve |
| | Ratio d'affichage | Wide Screen/4:3/1:1/ Auto | Sélectionne les proportions d'affichage |
| Paramètres des couleurs | Température couleur : Chaud | Off/On | Désactive / Active un affichage de couleurs plus chaudes |
| | Température couleur : Naturel | Off/On | Désactive / Active un affichage de couleurs plus naturelles |
| | Température couleur : Froid | Off/On | Désactive / Active un affichage de couleurs plus froides |
| | Utilisateur 1 | Off/On : 0-100 (R,G,B) | Désactive / Active un affichage de couleur prédéfini |
| | Utilisateur 2 | Off/On : 0-100 (R,G,B) | Désactive / Active un affichage de couleur prédéfini |
| | Utilisateur 3 | Off/On : 0-100 (R,G,B) | Désactive / Active un affichage de couleur prédéfini |
| | Teinte (Hue) | 0-100(R/G/B/C/M/Y) | Ajuste le niveau de teinte |
| | Saturation | 0-100(R/G/B/C/M/Y) | Ajuste le niveau de saturation |
| PIP/PBP | Mode PIP/PBP | Off/PIP Mode/PBP 2Win 1:1 | Sélectionne les modes PIP/ PBP en fonction du nombre de signaux entrants. |
| | Source du sous-signal | DP1/DP2/HDMI1/HDMI2 | Sélectionne le signal entrant pour la fenêtre 2 |
| | Source Audio | Auto/ DP1/DP2/HDMI1/ HDMI2 | Sélectionne le signal entrant sonore pour la fenêtre 2 |
| | Position PIP | TopRight/TopLeft/ BottomRight/ BottomLeft | Ajuste la position de la fenêtre PIP/PBP affichée |
| | Taille PIP | Small/Medium/Large | Ajuste la taille de la fenêtre PIP/ PBP affichée |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| | Interchanger [Swap] | Off/On | Echange les 2 signaux sources PIP/PBP |
| Paramètres du menu OSD | Langues | 23 Langues | Définit la langue du menu OSD. |
| | Délai d'expiration du menu | 5-60 | Définit le temps d'affichage du menu à l'écran après avoir terminé de l'utiliser |
| | Position horizontale du menu | 0-100 | Ajuste la position horizontale du menu |
| | Position verticale du menu | 0-100 | Ajuste la position verticale du menu |
| | Transparence du menu | 0-5 | Ajuste la transparence du menu |
| | Paramètre rapide 1 | Luminosité/Contraste/ Volume/Muet/ Equilibre des ombres/ Crosshair/Taux de rafraîchissement/ Temps de jeu/Modèle contextuel/PIP/Mode PBP/Signal d'entrée/ Luminosité dynamique/ HDR/Eclairage d'ambiance | Accès rapide à une option du menu |
| | Paramètre rapide 2 | | |
| | Paramètre rapide 3 | | |
| | Rotation | Normal/90/180/270 | Rotation du Menu OSD |
| | Verrouillage | Off/On | Désactive/Active le verrouillage du menu |
| Autres | Sources d'entrée | Auto/ DP1/DP2/HDMI1/HDMI2 | Sélection du signal d'entrée |
| | Volume | 0-100 | Ajuste le volume |
| | Muet | Off/On | Mute/unmute mode |
| | Marche/Arrêt automatique | Off/On | Désactiver/Activer l'arrêt automatique après la mise en veille. |
| | Rappel de protection oculaire | Off/On | Après l'activation de la fonction, un message s'affichera au bout de 40 minutes pour rappeler à l'utilisateur de faire attention à la protection oculaire. |
| | Reset | Non/Oui | Réinitialise le menu aux réglages par défaut. |
| Information | Source d'entrée / Résolution /Mode /HDR Ver: | | |

MODE GAMEPLUS ET CONTEXTUEL

1

Appuyez sur le bouton ▼ pour passer en mode Gameplus. Suivant les besoins de votre jeu, choisissez le viseur que vous désirez. Ces viseurs ont été conçus pour optimiser votre visée dans les jeux de tirs, même s'ils peuvent être utilisés à d'autres occasions.



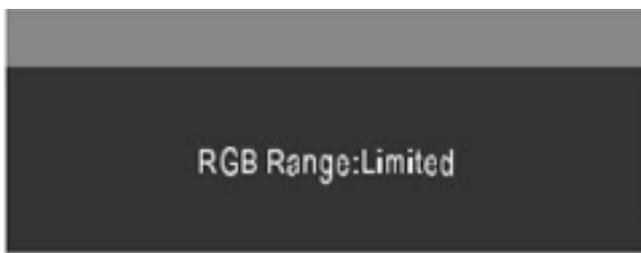
2

Appuyez sur le bouton ▲ pour passer en mode Contextuel. Ces modes incluent Film, Lecture, Nuit et peuvent être activés pour optimiser les réglages en fonction de votre utilisation. Le mode Standard convient à la plupart des utilisations.



3

Appuyez sur **E** pour définir une gamme d'effet RVB (limité ou plein)



PIP (PICTURE IN PICTURE) INFORMATION SOURCES

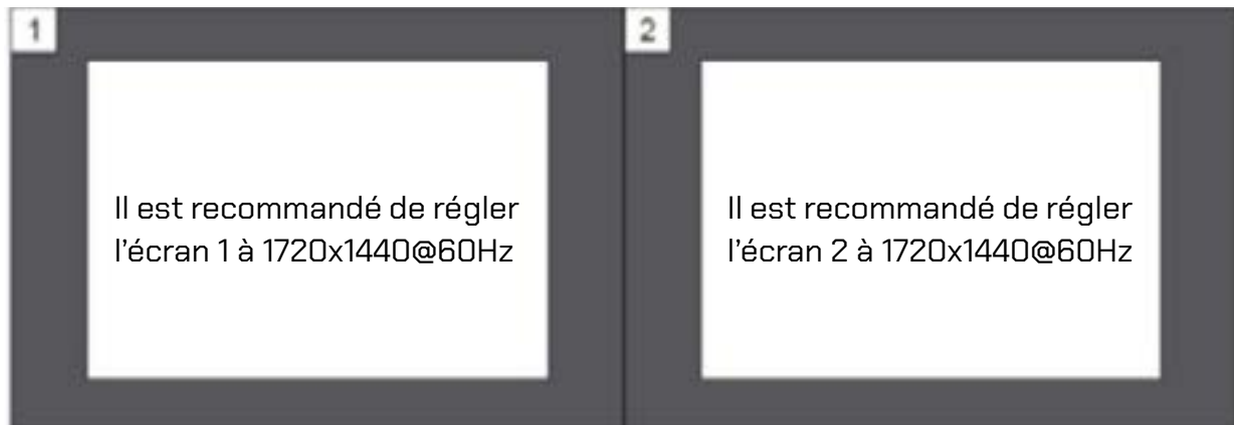
| Mode | Source | PIP Ajout d'une fenêtre | | Inter-changement de fenêtre | Mode image |
|--------|--------|----------------------------|------|--------------------------------|------------|
| | | DP | HDMI | | |
| Mode 1 | DP | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Mode 2 | HDMI | Oui | Oui | Oui | Oui |



NOTE : « OUI » SIGNIFIE QUE LA FONCTION EST SUPPORTÉE, « NON » SIGNIFIE QUE LA FONCTION NE PEUT ÊTRE SUPPORTÉE.

PBP (PICTURE BY PICTURE) INFORMATION SUR LA RÉOLUTION

Pour utiliser cette fonction et afin de pouvoir obtenir une expérience visuelle optimale, il est recommandé de régler les deux écrans sur la même résolution : 1720*1440@60Hz.



À cette résolution, les hachures ou déformations visuelles seront atténuées.

L'écran est noir :

- 1 Appuyez sur le bouton de démarrage pour allumer votre écran.
- 2 Vérifiez que la luminosité et les contrastes sont réglés normalement.
- 3 Vérifiez si le témoin lumineux clignote. Si oui, il n'y a pas de signal vidéo entrant.
- 4 Si la source est un pc portable ou un notebook, vérifiez que celui-ci soit bien allumé et défini en mode miroir ou extension.

L'image est floue :

Vérifiez que le câble vidéo soit inséré correctement.

L'écran clignote :

- 1 Branchez l'écran sur un source de courant différente. Une source de courant insuffisante peut causer ce problème.
- 2 Vérifiez que les équipements tels que des enceintes non-blindées, lumières fluorescentes, alternateurs, ventilateurs, etc, sont bien placés à une distance suffisante de votre appareil pour éviter les perturbations électromagnétiques.

Les couleurs bavent ou les effets visuels semblent inhabituels :

- 1 Si l'écran est entièrement bleu, rouge ou si quelque couleur disparaît, vérifiez que le câble soit bien inséré. Une connexion lâche peut être la cause d'un mauvais signal.
- 2 Essayez de vous connecter avec une autre source vidéo pour comparer.

L'écran semble défiler, rouler ou bouger de manière inhabituelle :

- 1 Vérifiez que la fréquence de la source soit comprise entre 48 et 180Hz.
- 2 Reconnectez le câble et vérifiez que celui-ci soit bien maintenu.

L'indicateur LED ne fonctionne pas :

- 1 Vérifiez que le courant est bien en marche.
- 2 Vérifiez que l'alimentation soit branchée.

Cet écran n'est pas Plug & Play :

- 1** Vérifiez les prérequis de votre ordinateur et que ceux-ci sont bien compatibles avec ceux de votre écran.
- 2** Vérifiez les prérequis de votre carte graphique et que ceux-ci sont bien compatibles avec ceux de votre écran.

L'image est sombre :

Ajustez la luminosité et le contraste via le menu OSD.

L'image sautille :

Des équipements électroniques proches peuvent interférer avec votre écran.

L'indicateur LED clignote mais il n'y a pas d'image à l'écran :

- 1** Vérifiez que l'écran soit sous tension et allumé.
- 2** Vérifiez que la carte graphique soit installée correctement.

La position de l'image n'est pas centrée correctement ou bien sa taille n'est pas correcte :

Ajustez le positionnement ou la taille de l'image via le menu OSD.

Les couleurs ne sont pas optimisées :

Ajustez les niveaux RVB ou la température des couleurs via le menu OSD.

| Fox SPIRIT PGN341 | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Écran | Taille de la dalle | 34" |
| | Type de dalle | VA |
| | Rétroéclairage | E-LED |
| | Courbure | R1500 |
| | Éclairage arrière | Red LED |
| | Luminosité | 350 cd/m2 Typ. 320 cd/m2 min |
| | Contraste | 4000 :1 |
| | Contraste Dynamique | 1000000 :1 |
| | Pixel pitch | 0.23175 [H] × 0.23175 [V] mm |
| | Résolution | UWQHD 3440*1440 pixels |
| | Taux de rafraichissement Max. | 180Hz |
| | Format de l'écran | 21/9 |
| | Temps de réponse | 1 ms MPRT active |
| | Angle de vision [H/V] | 178°, 178° CR≥10] |
| | Anti-reflets | Oui |
| | Couleurs | 16.7M |
| Fréquence Horizontale | 267Hz | |
| Fréquence Verticale | 180Hz | |
| Saturation | RGB | 99% [Typ.] |
| | NTSC | 86% [Typ.] |
| | DCI-P3 | 92% [Typ.] |
| | Adobe RGB | 82% [Typ.] |
| Connectique | VGA | Non |
| | DVI | Non |
| | HDMI | 2x HDMI 2.1 |
| | DP | 2x DP 1.4 |
| | Mini DP | Non |
| | Audio in | Non |
| | USB 3.0 | Non |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| | Hautparleurs | Non |
| | Sortie Audio | 1x Jack 3,5mm |
| Alimentation | Consommation | Normal: 56W Stand-by: ≤0.5W |
| | Puissance | 100-240V 50/60Hz 2,0A |
| | Source d'alimentation | AC in |
| Indicator Light | Bleu | En marche : Bleu fixe (LED) En veille : Bleu Clignotant (LED) Off : LED éteinte |
| Conditions de fonctionnement | Température de fonctionnement | 0 ~ 40 °C |
| | Température de stockage | -20 ~60 °C |
| | Humidité | 10 ~ 85% RH |
| Caractéristiques physiques | Dimensions avec pied [L*H*P] | 808.7x513.5x245.6mm |
| | Dimensions sans pied [L*H*P] | 808.65x363.33x129.59mm |
| | Poids net | 7.96 Kg |
| | Poids brut | 10.48 Kg |
| | Matériaux | Coque avant---PC + ABS Coque arrière --ABS Pied -- AL+ABS+SGCC |
| | Inclinaison [angle] | -5° ~ 20° [±2°] |
| | Pivot | Non |
| | Rotation [angle] | -20° / +20° |
| | Pied réglable | Oui. Distance 100±5mm Min. Hauteur 413.5mm [±5] Max. Hauteur 513.5mm [±5] |
| | VESA | VESA 75x75mm |
| Affichage | Langue OSD | OSD format 23 Langages |
| | Flicker-Free | Oui |
| | Low blue light | Oui |
| | DCR | Oui |
| | Adpative Sync | Oui |
| | HDR 400 Ready | Oui |

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|
| Accessoires | 1x Câble HDMI 2.0 | 1,5m |
| | 1x Câble DP 1.4 | 1,5m |
| | 1x Câble d'alimentation | 1,5m |
| | Attaches VESA | 1x Haut et 1x Bas |
| | Vis de montage | 4x PM16 |



Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le service **SAV FOX SPIRIT** : support@fox-spirit.com

Prise en charge des pixels défectueux selon la norme **ISO 9241-307 Class 1**

Déclaration de conformité CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives LVD 2014/35/EU sur les basses tensions.

RoHS

Ce produit est conforme aux régulations de la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Information de recyclage



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

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



FOX SPIRIT