

**PGN340** 

# **GUIDE D'UTILISATION**

## Écran Incurvé UWQHD 34"



## 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.

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

Félicitations pour votre achat !

## **CE** Déclaration de CE conformité

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 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.

## **TABLE DES MATIÈRES**

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ PRÉCAUTIONS ENTRETIEN ET NETTOYAGE REMARQUES SUR LES ECRANS LCD

**CONTENU DE L'EMBALLAGE** 

VUE D'ENSEMBLE BOUTONS DU MONITEUR INDICATEUR LED PORTS DU MONITEUR

**INSTALATION DU PIED** 

**GESTION DES CABLES** 

**REGLAGE DE L'ECRAN** 

**INSTALLATION MURALE** 

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ SORTIE VIDÉO SORTIE AUDIO ALIMENTATION ADAPTATIVE SYNC

MENU OSD

PRÉSENTATION FONCTIONS DU MENU OSD MODE GAMEPLUS ET ECO

**DEPANNAGE (FAQ)** 

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** 

## **INFORMATIONS DE SECURITÉ**

## 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 tels qu'un journal, etc.
- Si l'alimentation électrique est coupée, 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.
- Evitez 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 boitier à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux, puis essuyez le boitier à l'aide d'un chiffon sec et propre.
- N'introduisez aucun objet et ne renversez aucun liquide dans l'appareil.



## **REMARQUES SUR LES ECRANS 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 pour faire réparer l'écran. Ne réparez jamais vous-même cet écran.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE



Moniteur





Pied

Base







Vis (PM4x16mm, x4)

Attache VESA haut x1 Attache BAS x1

Câble DP (DP 1.4 – 1.5m, x1)



Câble HDMI (HDMI 2.0 – 1.5m, x1)



Câble d'alimentation (100-240~, 50/60Hz, 2.0A – 1.8m, x1)

## **VUE D'ENSEMBLE**

## **BOUTONS DU MONITEUR**



| 1 | Bouton de menu M : Appuyez pour faire apparaître le menu OSD ou accéder aux sous-menus.   |
|---|---|
| 2 | <b>Bouton Flèche Bas :</b> Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus / accès rapide au mode game gameplus   |
| 3 | <b>Bouton Flèche Haut :</b> Appuyez pour vous déplacer vers le haut dans les menus / accès rapide au mode eco   |
| 4 | Bouton de sortie E : Appuyez pour sortir du menu / Changement rapide du format de couleur   |
| 5 | <b>Bouton Marche :</b> Appuyez une fois pour allumer, deux fois pour éteindre le moniteur (une fois pour afficher une fenêtre OSD, une fois pour le mettre hors tension). |

## **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 ou qu'aucun signal horizontal ou vertical n'ont été détectés ou bien que la tension est basse. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéos sont complètement insérés et / ou connectés.

## PORTS DU MONITEUR



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

**8 Connecteurs DP (x2) :** Insérez l'extrémité de votre câble DP (DisplayPort) sur la sortie vidéo de votre ordinateur et l'autre extrémité dans ce port pour obtenir un affichage

**9 Connecteurs 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.

## **INSTALLATION DU PIED**



Gardez la mousse de protection dessous votre moniteur pendant l'installation du pied.

1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse de protection toujours attachée 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 à l'arrière émettra un clic une fois en place. Faites attention à ce que le pied soit

correctement attaché à l'arrière du moniteur avant de retirer la mousse de protection et de le dresser debout sur une table ou un bureau en toute sécurité.





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.

## **GESTION DES CABLES**

1. A la fin de l'installation, les câbles seront à connecter. Comme indiquer 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. Replacez 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.





Cache arrière

## **REGLAGES DE L'ECRAN**



Angle de rotation -20.0°( $\pm$ 2.0°)- +20°( $\pm$ 2.0°)





Angle d'inclinaison -5.0°( $\pm$ 2.0°)-  $\pm$ 20°( $\pm$ 2.0°) Hauteur de réglage 100mm (±5.0mm)



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.

## 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. Si le moniteur est déjà monté sur un pied, retirez-le.



2. Si le moniteur est déjà monté sur le 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.





Attention à ne pas jeter les vis fournies. Pour une installation en toute sécurité vous DEVEZ utiliser les 4x vis PM4\*16mm fournies comme indiqué sur le schéma cidessus. Conserver la mousse de protection en place sur l'écran 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.

Note : pour éviter les chutes, assurez-vous de l'installer au mieux pour assurer sécurité et protection. Ne pas suspendre d'objet sur le support de fixation, ne pas accrocher l'écran à plus de 2m du sol.

## **OPTIONS DE CONNECTIVITÉ**

## **SORTIES VIDEO**

| Interface HDMI | Interface DP |
|----------------|--------------|
|                |              |

Connectez un câble HDMI/DP sur une sortie du moniteur correspondante et vérifiez que celui-ci est bien relié au port correspondant de votre machine.



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.

## **ADAPTATIVE SYNC**

La fonctionnalité elle-même est désactivée par défaut. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous aurez besoin :

- 1. D'un ordinateur équipé de la technologie Adaptative 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).

## **MENU OSD**

## PRÉSENTATION

Le menu OSD peut être utilisé pour ajuster les réglages de votre appareil et apparait sur votre écran après l'avoir allumé tout en pressant la touche M.



Lors de votre première utilisation de votre moniteur, les réglages seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration et des composants de votre ordinateur.

fenêtre de navigation.



## 命 ወ R 16 D 239355 êco

| 命   | Accès menu principal et validation | £3            | Game Plus  |
|-----|------------------------------------|---------------|------------|
| eco | Mode ECO                           | 16 G<br>29000 | Effets RVB |
| С   | Bouton Power                       |               |            |



2. Appuyez sur **M** pour entrer dans le menu OSD :

| DP2                     | Resolution: 3440x1440@144Hz                            |                                    |  |
|-------------------------|--|------------------------------------|--|
| Input                   | DP1  |                                    |  |
| Brightness/Contrast     | • DP2  |                                    |  |
| Color                   | HDMI1  |                                    |  |
| Picture Quality Setting | HDM <b>I</b> 2   |                                    |  |
| Display                 |  |                                    |  |
| Audio                   |  |                                    |  |
| Multi-window            |  |                                    |  |
| Menu                    |  |                                    |  |
| Other Settings          |  |                                    |  |
|                         |  |                                    |  |
|                         | Window 1:<br>Input: DP2<br>Resolution: 3440x1440@144Hz | Window 2:<br>Input:<br>Resolution: |  |
| â                       | ▲ ▶ □  | <b>)</b> U                         |  |

- 3. Appuyez sur  $\mathbf{v}$  ou  $\mathbf{k}$  pour parcourir les fonctions.
  - Sélectionnez la fonction en surbrillance en entrer dans le sous-menu.
  - Appuyer sur 🔻 ou 🔺 pour parcourir les sous-menus. Appuyez en suite sur pour sélectionner la fonction en surbrillance.
  - Appuyez sur puis appuyer
- 🔻 ou 🔺 pour sélectionner une option en surbrillance sur pour confirmer le réglage et sortir de cet affichage.
- 4. Appuyez sur



pour sortir de cet affichage.



俞

## FONCTIONS DU MENU OSD

| Menu Principal | Sous-menu  | Options   | Description   |  |
|----------------|--|---|---|--|
|                | DP1  | Aucune  | Passe en signal d'entrée DP   |  |
| ENTEDEE        | DP2  | Aucune  | Passe en signal d'entrée DP   |  |
| ENIKEE         | HDMI1  | Aucune  | Passe en signal d'entrée HDMI   |  |
|                | HDMI2  | Aucune  | Passe en signal d'entrée HDMI   |  |
|                | Luminosité   | 0~100   | Ajuste la luminosité de l'écran   |  |
| Luminosité /   | Blacklevel (Niveau de noir)  | 0~100   | Ajuste le niveau de noir  |  |
| Contraste      | Contraste  | 0~100   | Ajuste le contraste de l'écran  |  |
|                | DCR  | On  | Active le rapport dynamique de contraste  |  |
|                | DER  | Off   | Désactive le rapport dynamique de contraste   |  |
|                |  | Gamma 1.8   |   |  |
|                |  | Gamma 2.0   |   |  |
|                | Gamma  | Gamma 2.2   | Définit une correction Gamma  |  |
|                |  | Gamma 2.4   |   |  |
|                |  | Gamma 2.6   |   |  |
|                |  | Standard, Photo,                                      |   |  |
|                | Format de l'image  | Film,   | Définit un mode d'affichage suivant l'activité  |  |
| Couleur        |  | Jeux, FPS, RTS  |   |  |
|                | Température de couleur   | Chaude, Froide,<br>Utilisateur (Rouge,<br>Vert, Bleu) | Ajuste la température des couleurs, Personnalise<br>les composants RVB  |  |
|                | Low Blue Light<br>(Réduction lumière<br>bleue)                             | 0~100   | Définit un niveau de filtre lumière bleue   |  |
|                | Hue (Teinte)   | 0~100   | Ajuste le niveau de teinte  |  |
|                | Saturation   | 0~100   | Ajuste le niveau de saturation  |  |
|                | Finesse  | 0~100   | Ajuste la netteté de l'image  |  |
|                | Temps de réponse   | On, Haut, Moyen,<br>Bas                               | Ajuste le temps de réponse  |  |
|                | Noise Reduction<br>(Réduction du<br>bruit)                                 | On, Haut, Moyen,<br>Bas                               | Réduit le bruit de l'image causé par les interférences du signal de la source   |  |
| IMAGE          | Super résolution   | On, Haut, Moyen,<br>Bas                               | Lorsque la résolution de l'écran d'affichage est<br>faible, cette fonction peut être activée pour<br>améliorer la résolution de l'image |  |
|                | Dynomic<br>Luminous Control<br>(Contrôle<br>dynamique de la<br>luminosité) | On, off   | Compense l'écran de gris et renforce l'expression de l'échelle de gris.   |  |

|               | MPRT   | On, Off  | Améliore la netteté des images en mouvement  |
|---------------|--|--|--|
| Affishess     | Ratio d'affichage                                | Ecran Large, 4 :3,<br>1 :1, Auto   | Sélectionne les proportions d'affichage  |
| Annenage      | LedMode  | Normal, off, flicker   | Permet de choisir un type d'éclairage pour les<br>LED arrière  |
|               | Muet   | On, off  | Allume/éteint le mode muet   |
| Audio         | Volume   | 0-100  | Ajuste le volume audio   |
| Audio         | Source audio                                     | DP 1 / 2 (1.4)<br>HDMI 1 / 2 (2.0)   | Sélectionne un signal audio entrant  |
|               | Multi-fenêtre<br>(PIP/PBP)                       | Off, PIP Mode, PBP<br>2Win Mode  | Sélectionne PIP/PBP en fonction du nombre de signaux entrants  |
|               | Sub Win2 Input<br>(Source entrée<br>fenêtre 2)   | DP 1 / 2 (1.4)<br>HDMI 1 / 2 (2.0)   | Sélectionne le signal entrant pour la fenêtre 2  |
| Multi-fenêtre | Taille PIP                                       | Petite, Moyenne,<br>Large  | Ajuste la taille de la fenêtre PIP/PBP affichée  |
|               | Position PIP                                     | Haut-Droite, Haut-<br>Gauche, Bas-Droit,<br>Bas-Gauche                           | Ajuste la position de la fenêtre PIP/PBP affichée  |
|               | Swap<br>(Interchanger)                           |  | Echange les sources des signaux PIP/PBP  |
|               | Language   | Anglais, Chinois<br>Simplifié, Coréen,<br>Russe, Espagnol,<br>Japonais, Français | Définit la langue de l'OSD   |
|               | OSD H-Position                                   | 0-100  | Ajuste la position horizontale du menu   |
|               | OSD V-Position                                   | 0-100  | Ajuste la position verticale du menu   |
| OSD           | Transparence du menu                             | 0-100  | Ajuste la transparence du menu   |
|               | OSD Time Out<br>(Délais d'expiration<br>du menu) | 5-100  | Défini le temps d'affichage de l'OSD à l'écran<br>après avoir terminé de l'utiliser  |
|               | Rotation OSD                                     | Normal, 90, 180,<br>270  | Lorsque l'utilisateur tourne son écran, cette<br>fonction peut également faire une rotation au<br>menu pour un meilleur angle d'affichage. |
|               | DP Version                                       | DP 1.1 / DP 1.2 /<br>DP 1.4  | Sélectionne une version DP   |
| AUTRES        | Adaptative-Sync                                  | ON / OFF   | Active ou désactive le mode FreeSync   |
|               | HDR  | On/ OFF/Auto<br>Detect   | Active ou désactive la fonction HDR  |
|               | Reset  |  | Réinitialise le menu aux réglages par défaut.  |

## MODES GAMEPLUS ET ECO

1. Appuyez sur un des boutons <sup>(M, ▼, ▲, E, 𝔄)</sup> pour activer la fenêtre de navigation.



2. Appuyez sur 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.

| Game Plus 1 (red) | Game Plus 2 (green) | Game Plus 3 (red) | Game Plus 4 (green) |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| ╋                 | +                   | ٠                 | •                   |

Appuyez sur A pour passer en mode ECO. Ces modes incluent Standard, Photo, Film, Jeux, FPS, et RTS et peuvent être activés pour optimiser les réglages en fonction de votre utilisation. Le mode Standard convient à la plupart des utilisations.



4. Appuyez sur **E** (<sup>1</sup>) pour définir une gamme d'effet RVB (limité ou plein)

RGB Range:Limited

## **DEPANNAGE (FAQ)**

## L'écran est blanc

- Appuyez sur le bouton de démarrage pour allumer votre écran.
- Vérifiez que la luminosité et les contrats sont réglés normalement.
- Vérifiez si le témoin lumineux clignote. Si oui, il n'y a pas de signal vidéo entrant.
- 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

- Branchez l'écran sur une source de courant différente. Une source de courant insuffisante peut causer ce problème.
- 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 :

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

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

- Vérifiez que la fréquence de la source soit comprise entre 48 et 100Hz.
- Reconnectez le câble et vérifiez que celui-ci soit bien maintenu.

### L'indicateur LED ne fonctionne pas :

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

### Cet écran n'est pas Plug&Play :

- Vérifiez les prérequis de votre ordinateur et que ceux-ci sont bien compatibles avec ceux de votre écran.
- 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 :

- Vérifiez que l'écran soit en tension et allumé.
- 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.

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

| Fox SPIRIT PGK340             |   |   |  |
|-------------------------------|---|---|--|
| Ecran                         | Taille de la dalle                          | 34" / 86.36 cm                              |  |
|                               | Type de dalle                               | VA  |  |
|                               | Courbure                                    | R1500                                       |  |
|                               | Retro Éclairage                             | ELED  |  |
|                               | Eclairage arrière                           | Oui, rouge                                  |  |
|                               | Luminosité                                  | 350 cd/m2 Typ. 320 cd/m2 min                |  |
|                               | Contraste                                   | 3000 :1                                     |  |
|                               | Rapport de contraste dynamique              | 1000000:1                                   |  |
|                               | Taille des pixel                            | 0.2318(H)*0.2318(V) mm                      |  |
|                               | Résolution                                  | UWQHD 3440*1440 pixels                      |  |
|                               | Surface d'affichage                         | 797.22(H) x 333.72(V)                       |  |
|                               | Taux de rafraichissement                    | 165Hz                                       |  |
|                               | Format de l'écran                           | 21/9  |  |
|                               | Temps de réponse                            | 10 ms (6ms OD / 1 ms avec mode MPRT activé) |  |
|                               | Angle de vision (CR>10)                     | H :178°,V:178°                              |  |
|                               | Dalle mate/antireflet                       | Oui   |  |
|                               | Couleurs de l'écran                         | 16.7M de Couleurs                           |  |
|                               | Ecran tactile                               | Non   |  |
|                               | Fréquence Horizontale                       | 69-160 KHz                                  |  |
|                               | Fréquence Verticale                         | 48 - 165 Hz                                 |  |
| Connectique                   | VGA   | Non   |  |
|                               | DVI   | Non   |  |
|                               | HDMI  | 2x HDMI 2.0                                 |  |
|                               | DP  | 2x DP 1.4                                   |  |
|                               | Mini DP                                     | Non   |  |
|                               | Entrée audio                                | Non   |  |
|                               | USB 3.0                                     | Non   |  |
|                               | Hautparleurs                                | Non   |  |
|                               | Sortie audio                                | 1*Jack 3,5mm femelle                        |  |
| Alimentation                  | Consommation                                | Normale : 64W<br>Max : 78W<br>Veille<0.5W   |  |
|                               | Puissance                                   | AC 100-240V 50/60Hz 2,0A                    |  |
|                               | Source d'alimentation                       | AC in                                       |  |
|                               | Température de                              | 0~40 °C                                     |  |
|                               | fonctionnement                              |   |  |
|                               | Cable d'alimentation                        | 1,8 m                                       |  |
| Condition de                  | Température de stockage                     | -20 ~60 °C                                  |  |
| fonctionnement                | Humidité                                    | 10 ~ 90% RH                                 |  |
| Caractéristiques<br>physiques | Dimensions du produit<br>(avec pied, L*P*H) | 808.6*513.5*245.5mm                         |  |

|             | Dimensions du produit<br>(Sans pied, L*P*H) | 808.6*363.3*129.96mm  |
|-------------|---|---|
|             | Poids net                                   | 7.96 Kg   |
|             | Poids brut                                  | 10.48 Kg  |
|             | Matière                                     | Coque avantABS+PC   |
|             |   | Coque arrièreABS  |
|             | Indiana                                     | Pied—AL+ABS+SGCC  |
|             | Inclinaison                                 | -5*~ 15*  |
|             | Pivot                                       | Non   |
|             | Rotation                                    | Oui -20°~+20°   |
|             | Pied réglable en hauteur                    | Oui. Distance 100mm(±5)   |
|             |   | Hauteur Min. 413.5mm(±5)  |
|             |   | Hauteur Max. 513.5mm (±5)   |
|             | VESA  | VESA 75x75mm  |
| Affichage   | Langue OSD                                  | OSD format 7 Langages : Anglais, Chinois simplifié,<br>Coréen, Russe, Espagnol, Japonais, Français. |
|             | Flicker-Free                                | Oui   |
|             | Anti-lumière bleue                          | Oui   |
|             | DCR   | Oui   |
|             | Adaptative Sync                             | Oui   |
|             | HDR 400 Ready                               | Oui   |
| Accessoires | 1x Câble HDMI 2.0                           | 1,5m  |
|             | 1x Câble DP 1.4                             | 1,5m  |
|             | Manuel                                      | Oui   |

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

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