



**FOX SPIRIT
PGM340 V2**

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.

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

Félicitations pour votre achat !



Déclaration de CE conformité

M. Laurent de la Clergerie, représentant légal du GROUPE LDLC, déclare que cet appareil est conforme aux normes et directives en vigueur. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur le site internet <https://dc.groupe-ldlc.com/>

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 MONITEUR
PORTS MONITEUR

INSTALLATION DU PIED

INSTALLATION MURALE

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ
ALIMENTATION
SORTIE AUDIO
SORTIE VIDÉO
FREESYNC

MENU OSD
PRÉSENTATION
FONCTIONS DU MENU OSD

MODE GAMEPLUS ET ECO

DEPANNAGE (FAQ)

SPÉCIFICATIONS

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.



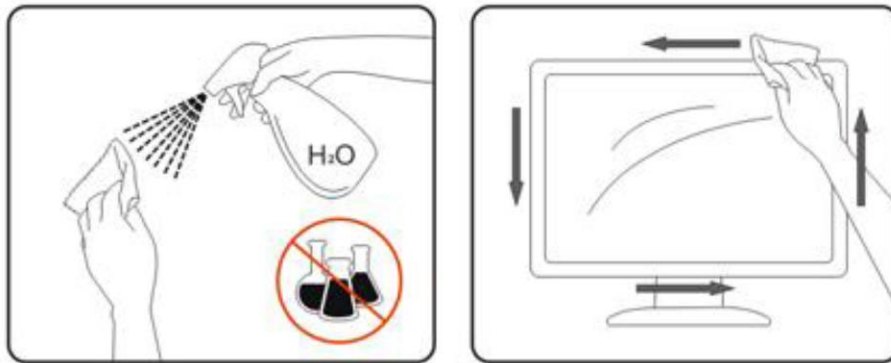
ATTENTION : ne démontez pas et n'essayez pas d'ouvrir votre appareil car l'ouverture et le retrait du boîtier pourraient vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.



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 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.



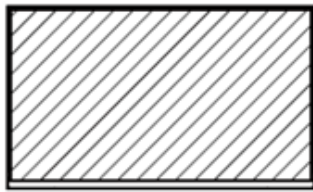
Retrouvez tous les produits nettoyants spécifiques LDLC sur notre site : <http://www.ldlc.com/consommables/nettoyage/chiffon-lingette/c4464/+fb-C000000888.html>

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.
- L'écran LCD a 99.99% de pixels efficaces, ou plus. Il peut comprendre des défauts à hauteur de 0.01% ou moins, tels que pixel manquant ou blanc.
- 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 x1



Base x1



Support arrière de la
base x1



Pied x1



Vis n°1 x4
(PM4*16)



Clé Allen pour vis M6*22



Vis n°2 x3
(M6*22)



Attache VESA haut x1



Attache VESA bas x1



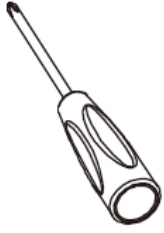
Câble DP 1.4, 1.5m x1



Câble HDMI 2.0, 1.5m x1



Câble d'alimentation 1.8m x1
(AC 100-240V, 50/60Hz)



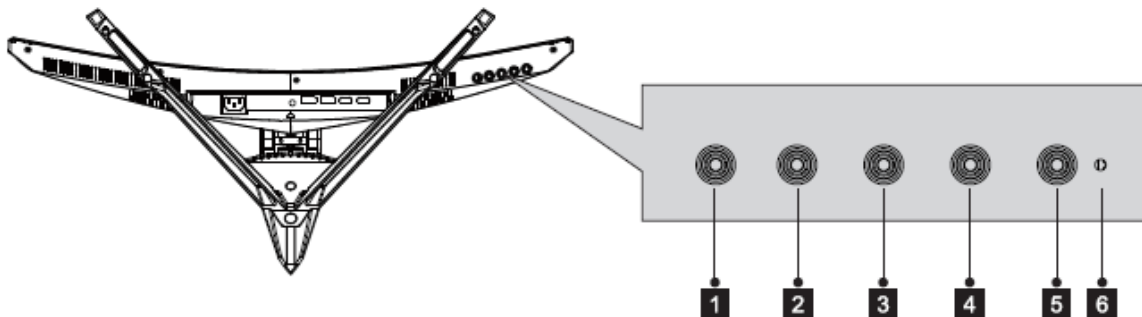
Tournevis x1



Guide d'utilisation x1

VUE D'ENSEMBLE

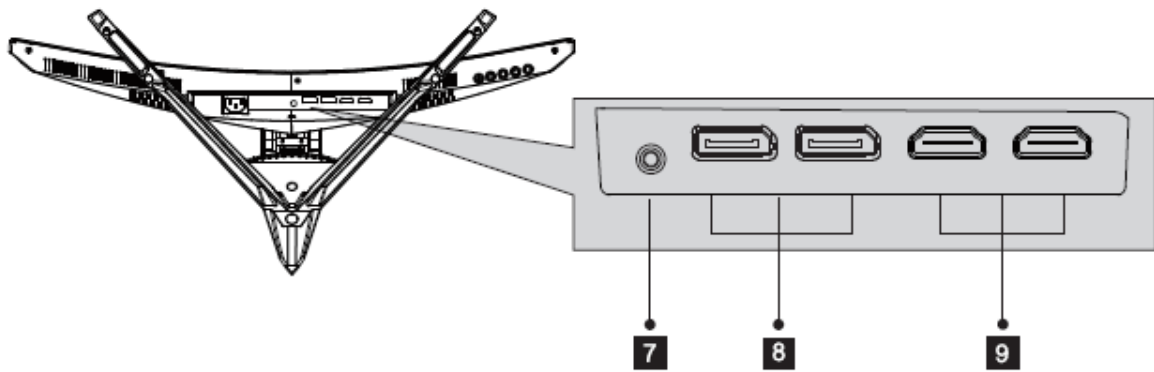
BOUTONS DU MONITEUR



- 1** **Bouton de menu M** : Appuyez pour faire apparaître le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
- 2** **▼ Bouton Bas** : Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus.
- 3** **▲ Bouton Haut** : Appuyez pour vous déplacer vers le haut dans les menus.
- 4** **Bouton de sortie E** : Appuyez pour sortir du menu.
- 5** **🔌 Bouton Marche** : 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).
- 6** **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



7 **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 :** 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

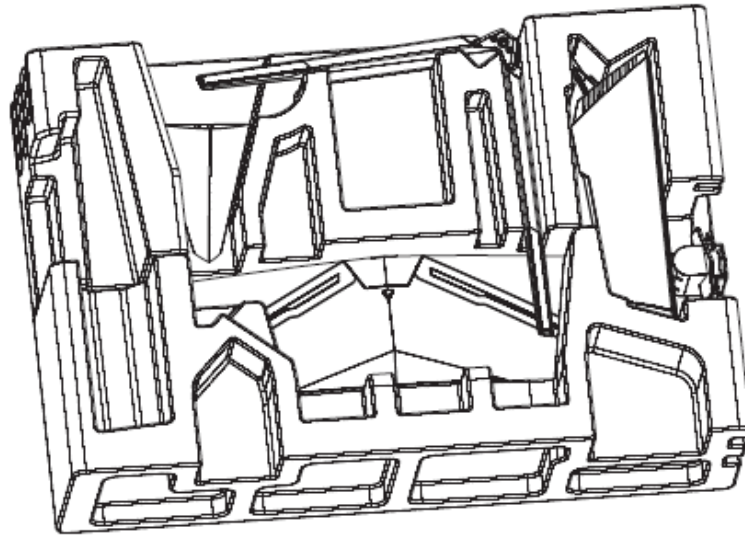
9 **Connecteurs HDMI :** Insérez l'extrémité de votre câble HDMI sur la sortie vidéo de votre ordinateur et l'autre extrémité dans ce port pour obtenir un affichage.

INSTALLATION DU PIED

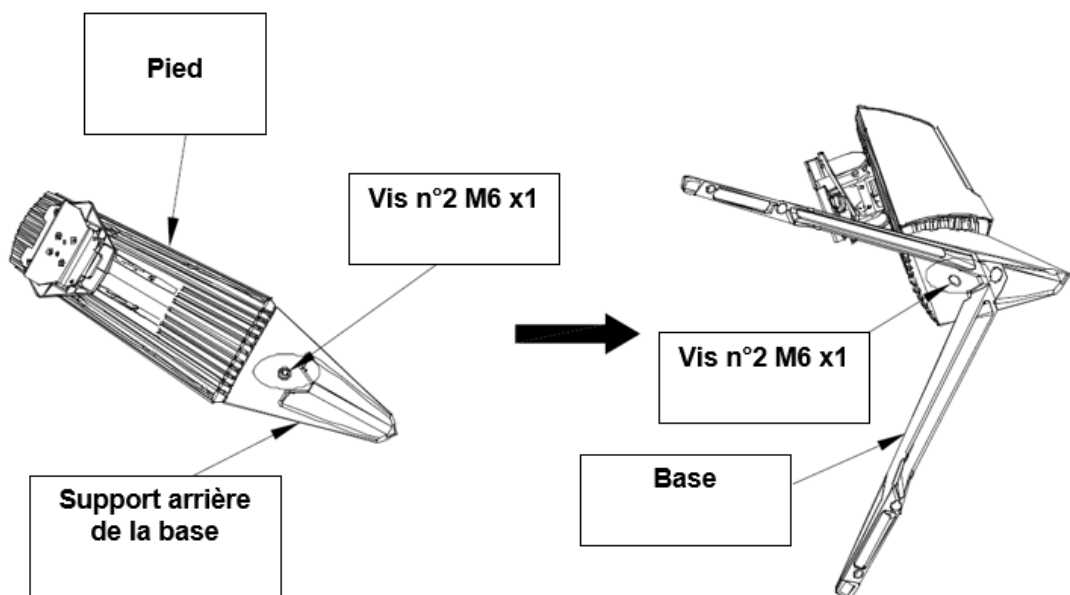


Gardez la mousse de protection dessous votre moniteur pendant l'installation du pied.

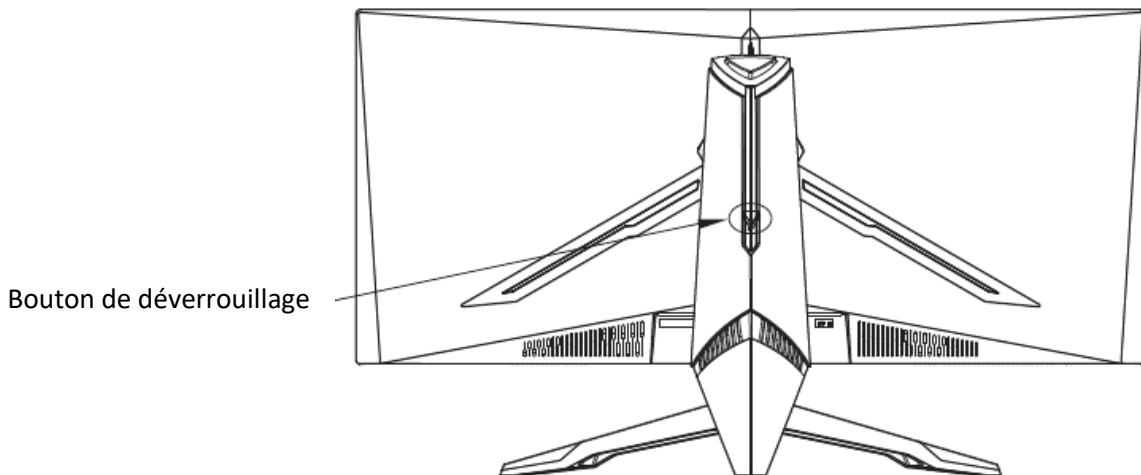
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse de protection toujours attachée et placez-le doucement à plat sur un bureau ou une table.



2. Sortez la base, le pied ainsi que le support arrière de la base. Fixez le support arrière de la base au pied, puis solidarisez avec la vis n°2 M6. Installez le tout sur la base puis fixez une autre vis M6.



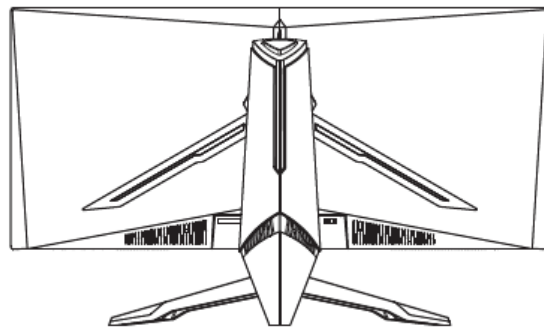
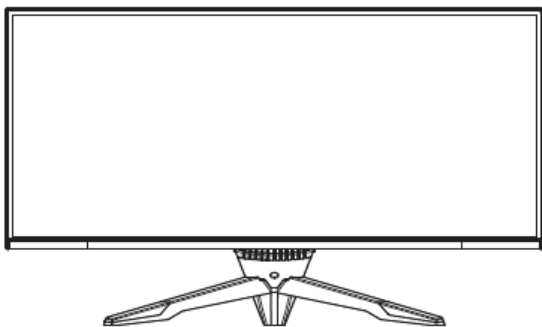
3. Insérez la plaque de fixation à l'arrière du moniteur. La plaquette émettra un clic une fois en place. Faites attention à ce que le pied soit correctement attaché à l'arrière du moniteur avant de retirer la mousse de protection et de le dresser debout sur une table ou un bureau en toute sécurité.



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.

Ajustement de la hauteur du pied : maintenir la base afin que le moniteur ne bascule pas quand vous ajustez la hauteur. Tirez vers le haut / poussez vers le bas en fonction de la hauteur souhaitée.



Note : ne pas toucher l'écran quand vous ajustez la hauteur, cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran.

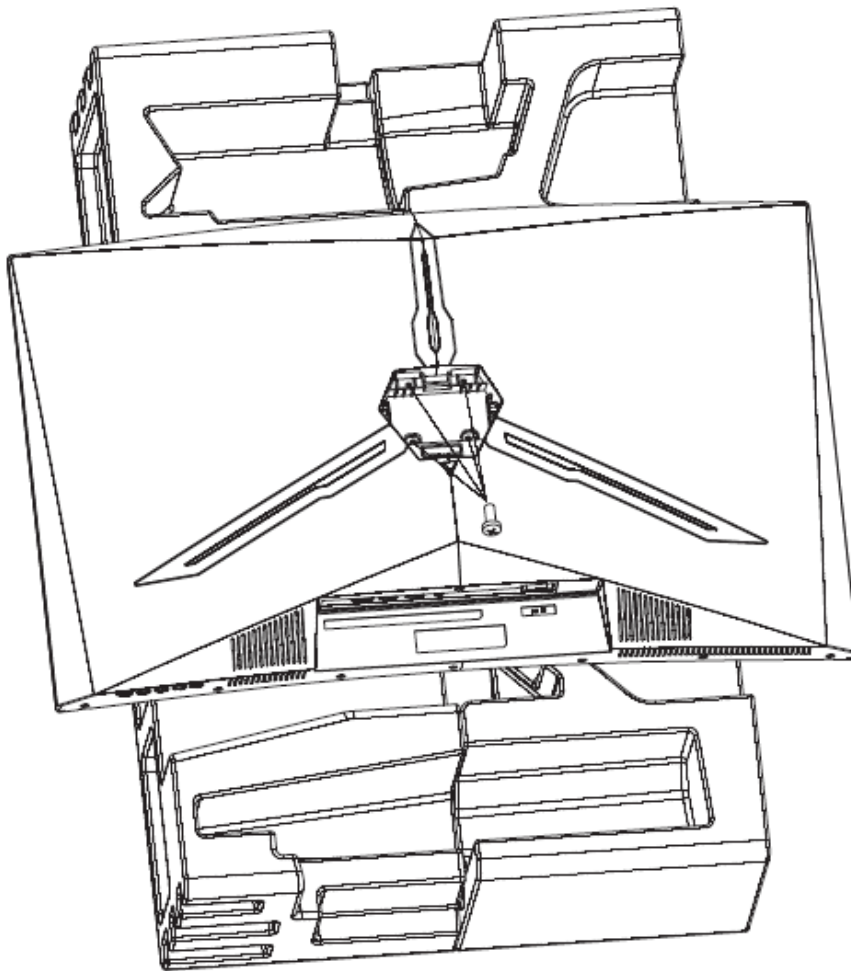
MONTAGE MURAL



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

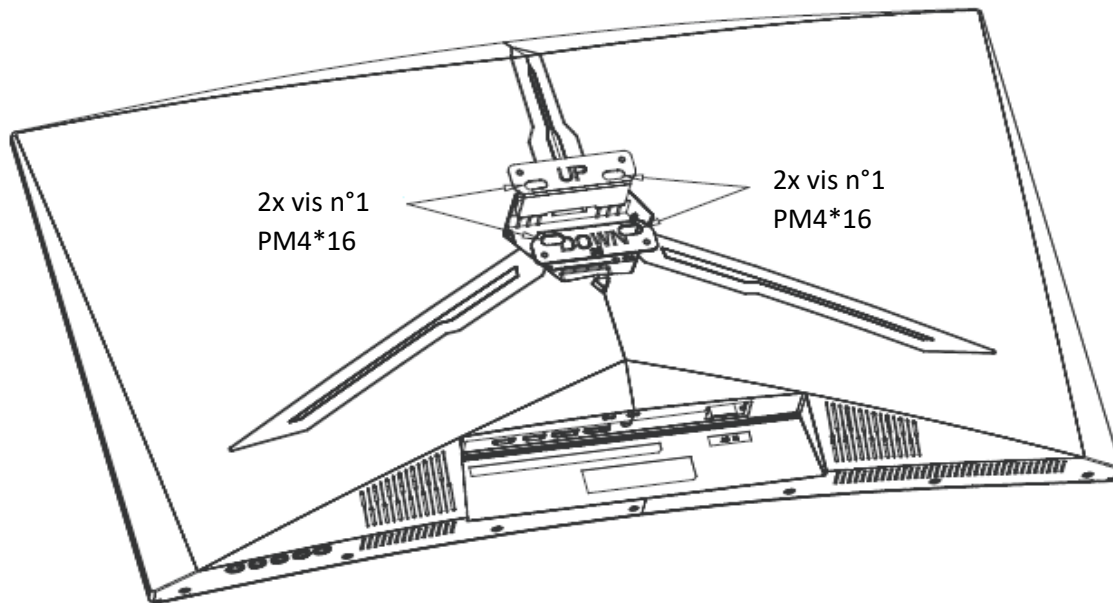
1. Ouvrez l'emballage et sortez le produit avec la mousse de protection toujours en place. Placez-le doucement sur une table ou un bureau. Retirez les pièces inutiles ainsi que la protection de l'écran. Si le moniteur est déjà monté sur un pied, retirez-le.

2. Retirez les quatre vis d'origines fixées sur l'ouverture à l'arrière du moniteur



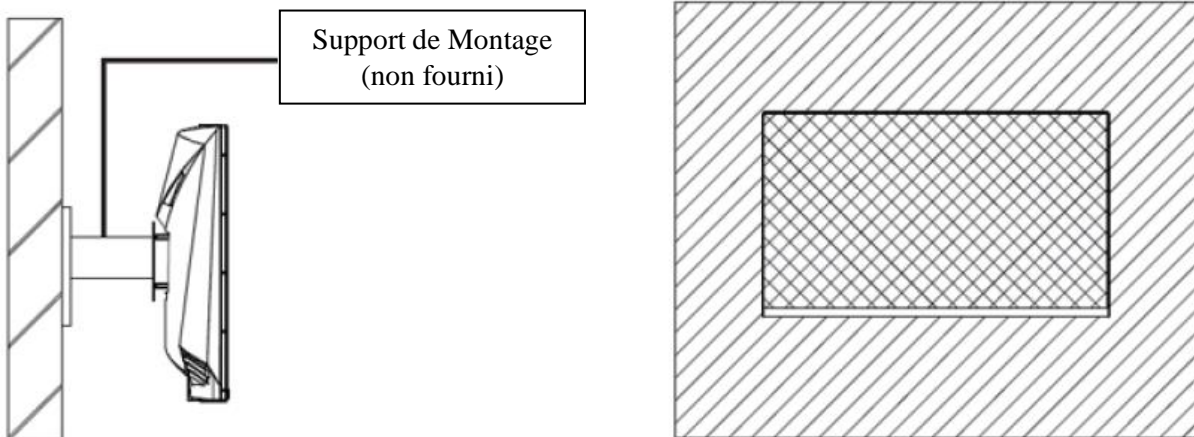
3. Fixez les attaches VESA, haut et bas, au panneau arrière en utilisant 2 + 2 vis n°1 PM4*16mm.

(Conserver la mousse de protection en place sur l'écran afin d'éviter tout dommage).



Attention à ne pas jeter les vis fournies. Pour une installation en toute sécurité vous DEVEZ utiliser les 4x vis n°1 PM4*16mm fournies comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

4. Suivez les instructions de fixation relatives à votre support mural, pied ou accessoire et installez le moniteur sur le support désiré.

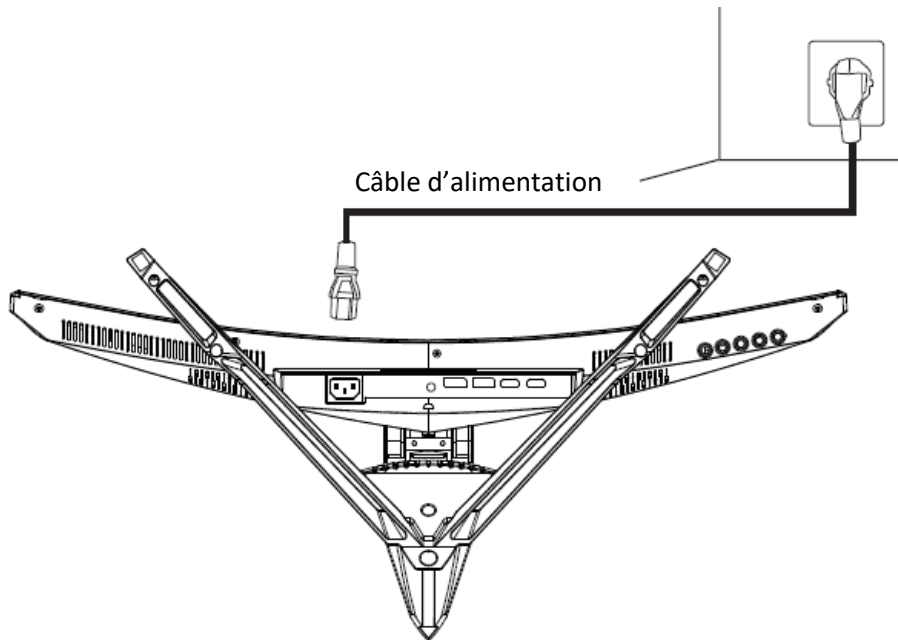


Votre moniteur est prêt à être monté sur un support de fixation mural. Pour éviter tout dommage, ne pas appuyer sur l'écran durant l'installation.

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ

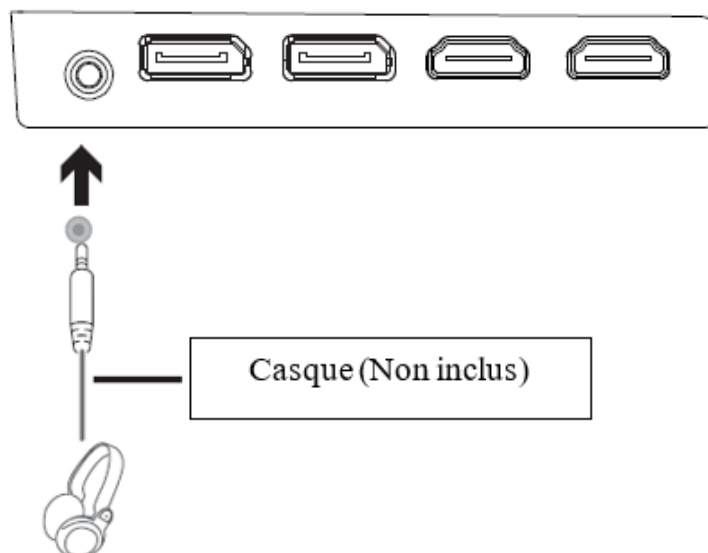
ALIMENTATION

Branchez le câble d'alimentation fourni sur le connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale pour alimenter votre moniteur.



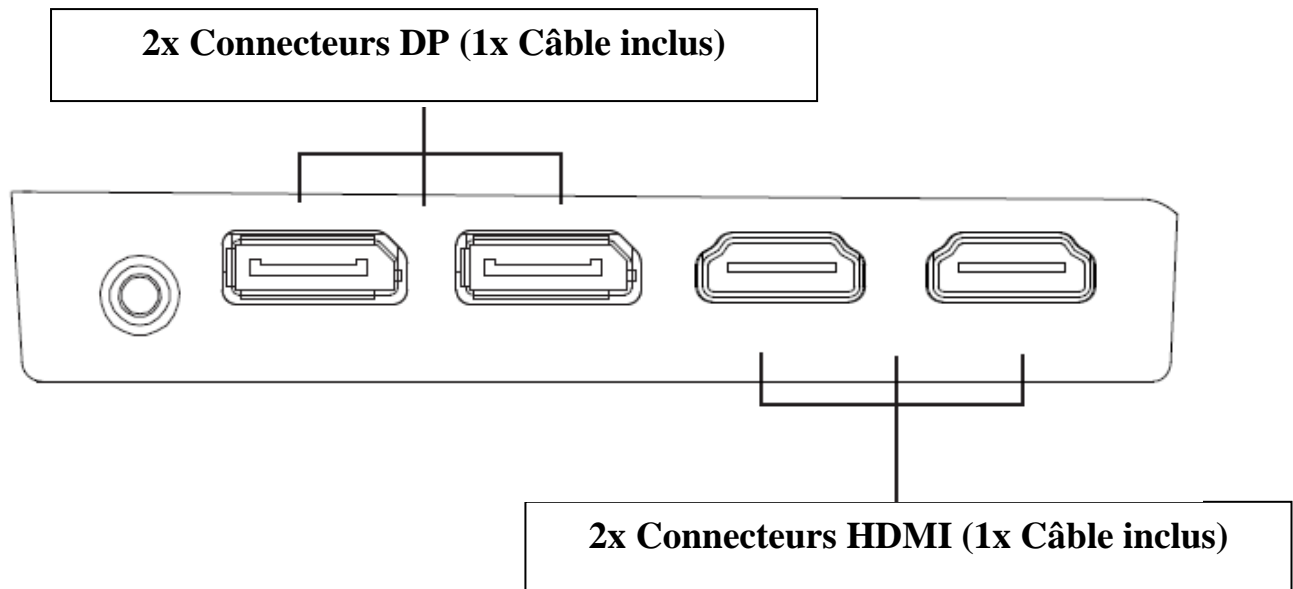
SORTIE AUDIO

Branchez votre casque ou vos enceintes à l'aide de la prise jack 3.5mm directement sur votre moniteur. Si des enceintes ou casque sont déjà branchés directement sur votre PC en même temps, les appareils audios ne produiront aucun son.



SORTIE VIDÉO

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.



FREESYNC

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

1. D'un ordinateur équipé de la technologie FreeSync ;
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 apparaît sur votre écran après l'avoir allumé tout en pressant la touche M.

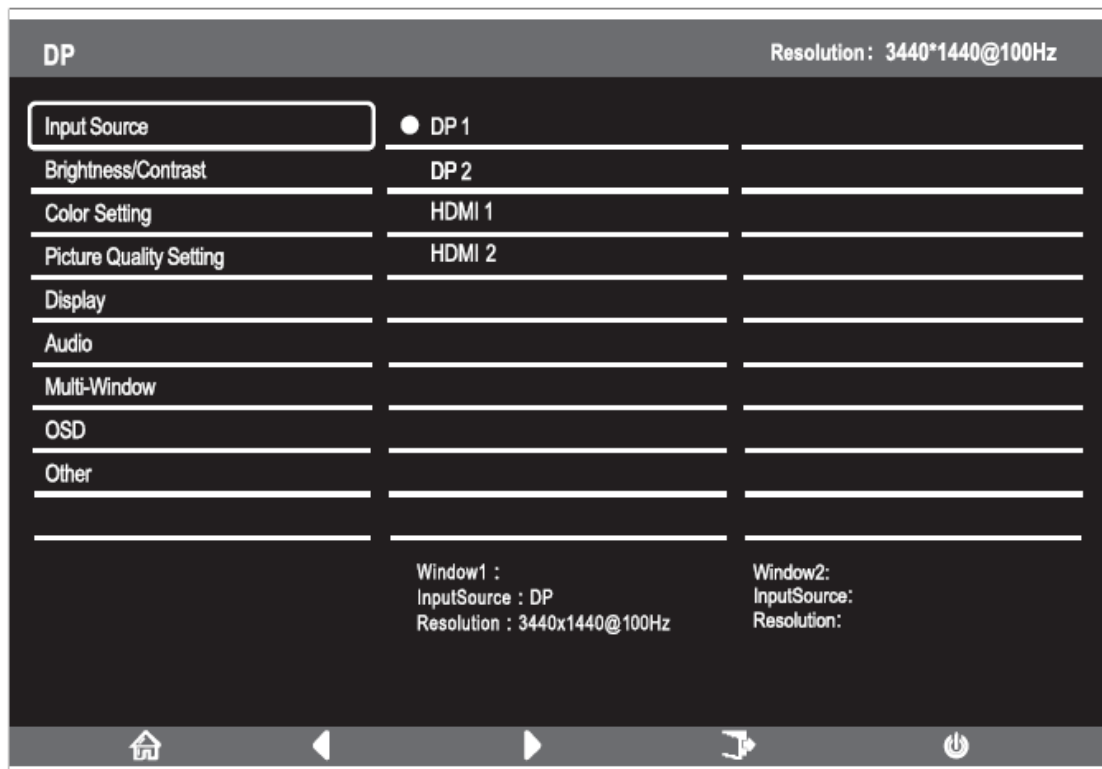


Lors de votre première utilisation de votre moniteur, les réglages seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration et des composants de votre ordinateur.

1. Appuyez sur l'un des boutons suivants (**M**, ▼, ▲, **E**, ) pour activer la fenêtre de navigation.



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



3. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour parcourir les fonctions.

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

4. Appuyez sur **E**  pour sortir de cet affichage.

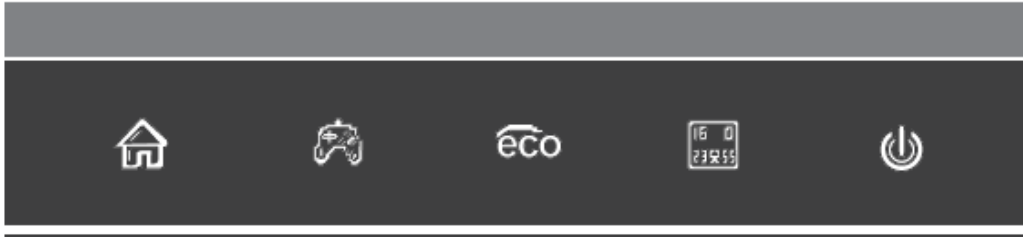
FONCTIONS DU MENU OSD

Menu Principal	Sous-menu	Options	Description
Sources d'entrée	DP (1.4)	Aucune	Passe en signal d'entrée DP
	DP (1.4)	Aucune	Passe en signal d'entrée DP
	HDMI (2.0)	Aucune	Passe en signal d'entrée HDMI
	HDMI (2.0)	Aucune	Passe en signal d'entrée HDMI
Luminosité / Contraste	Luminosité	0~100	Ajuste la luminosité de l'écran
	Contraste	0~100	Ajuste le contraste de l'écran
	DCR	Marche	Active le rapport dynamique de contraste
Arrêt		Désactive le rapport dynamique de contraste	
Couleur	Gamma	Gamma 1.8	Définit une correction Gamma
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
		Gamma 2.6	
	Format de l'image	Standard, Photo, Film, Jeux, FPS, RTS	Définit un mode d'affichage suivant l'activité
	Température de couleur	Chaude, Froide, Utilisateur	Ajuste la température des couleurs
	Utilisateur	Rouge, Vert, Bleu	Personnalise les composants RVB
	Réduction lumière bleue	0~100	Définit un niveau de filtre lumière bleue
	Teinte (Hue)	0~100	Ajuste le niveau de teinte
Saturation	0~100	Ajuste le niveau de saturation	
IMAGE	Finesse	0~100	Ajuste la netteté de l'image
	Temps de réponse	Off, Haut, Moyen, Bas	Ajuste le temps de réponse
	Réduction du bruit	Off, Haut, Moyen, Bas	Réduit le bruit de l'image causé par les interférences du signal de la source
	Super résolution	Off, Haut, Moyen, Bas	Lorsque la résolution de l'écran d'affichage est faible, cette fonction peut être activée pour améliorer la résolution de l'image
	Contrôle dynamique de la 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
Affichage	Ratio d'affichage	Ecran Large, 4 :3, 1 :1, Auto	Sélectionne les proportions d'affichage

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

MODES GAMEPLUS ET ECO

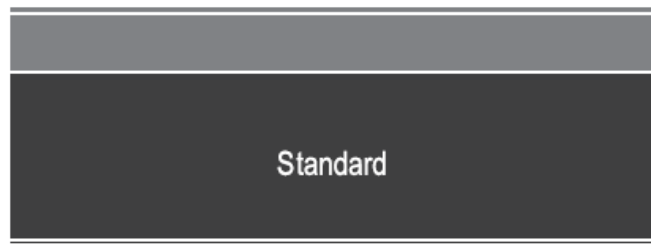
1. Appuyez sur un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer la fenêtre de navigation.



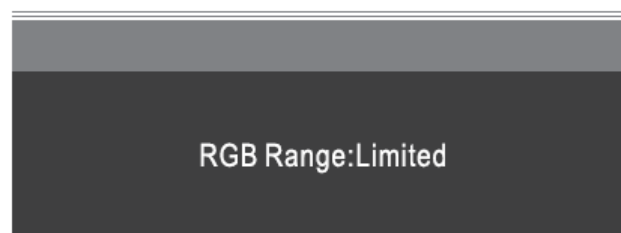
2. Appuyez sur ▼, [Game Plus icon] pour passer en mode Gameplus. Suivant les besoins de votre jeu, choisissez le viseur que vous désirez. Ces viseurs ont été conçus pour optimiser votre visée dans les jeux de tirs, même s'ils peuvent être utilisés à d'autres occasions.

Game Plus 1 (red)	Game Plus 2 (green)	Game Plus 3 (red)	Game Plus 4 (green)
+	+	●	●

3. Appuyez sur ▲, [Eco icon] 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 ([Settings icon]) pour définir une gamme d'effet RVB (limité ou plein)



DEPANNAGE (FAQ)

L'écran est blanc

- Appuyez sur le bouton de démarrage pour allumer votre écran.
- Vérifiez que la luminosité et les contrastes 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 sépareit, 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

Fox SPIRIT PGM340 V2		
Ecran	Taille de la dalle	34"
	Type de dalle	VA
	Courbure	R1500
	Éclairage arrière	LED rouge
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	3000 :1
	Taille des pixel	0.23(H)*0.23(V) mm
	Résolution	UWQHD 3440*1440 pixels
	Taux de rafraichissement	144Hz
	Format de l'écran	21/9
	Temps de réponse	4 ms (1 ms avec mode MPRT activé)
	Angle de vision (CR>10)	H :178°,V:178° CR≥10)
	Dalle mate/antireflet	Oui
	Couleurs de l'écran	16.7M de Couleurs
	Ecran tactile	Non
	Fréquence Horizontale	71-213 KHz
Fréquence Verticale	48 - 144 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 : 54W Max : 85W Veille≤0.5W
	Puissance	AC 100-240V 50/60Hz 2,0A
	Source d'alimentation	AC in
	Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C
	Cable d'alimentation	1,8 m
Condition de fonctionnement	Température de stockage	-20 ~60 °C
	Humidité	10 ~ 85% RH
Caractéristiques physiques	Dimensions du produit (avec pied, L*P*H)	808.65*507.5*333.33mm
	Dimensions du produit (Sans pied, L*P*H)	808.65*363.33*129.95mm
	Poids net	9.1 Kg
	Poids brut	12.1 Kg

	Matière	Coque avant---ABS+PC Coque arrière--ABS Pied—AL+ABS+SGCC
	Inclinaison	-5°~ 15°
	Pied réglable en hauteur	Oui. Distance 95mm(±5) Hauteur Min. 406.5mm(±5) Hauteur Max. 507.5mm (±5)
	VESA	VESA 75x75mm
Affichage	Langue OSD	OSD format 7 Langages : Anglais, Chinois simplifié, Coréen, Russe, Espagnol, Japonais, Français.
	Flicker-Free	Oui
	Anti-lumière bleue	Oui
	AMD FreeSync	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 : support@fox-spirit.com