



FOX SPIRIT

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.

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

Félicitations pour votre achat !



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

INSTALLATION 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.



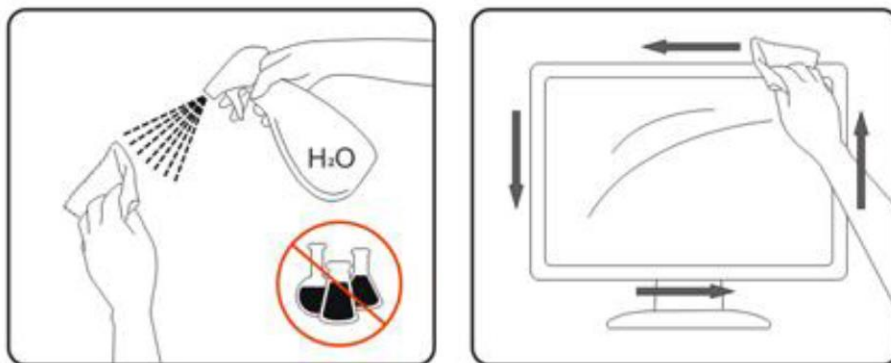
ATTENTION : ne démontez pas et n'essayez pas d'ouvrir votre appareil car l'ouverture et le retrait du boîtier pourraient vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.



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 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 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



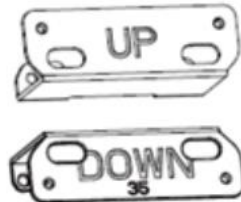
Pied



Base



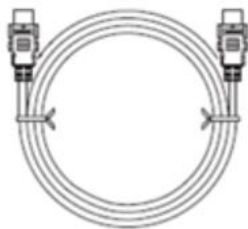
Vis
(PM4x16mm, x4)



Attache VESA haut x1
Attache BAS x1



Câble DP
(DP 1.4 – 1.5m, x1)



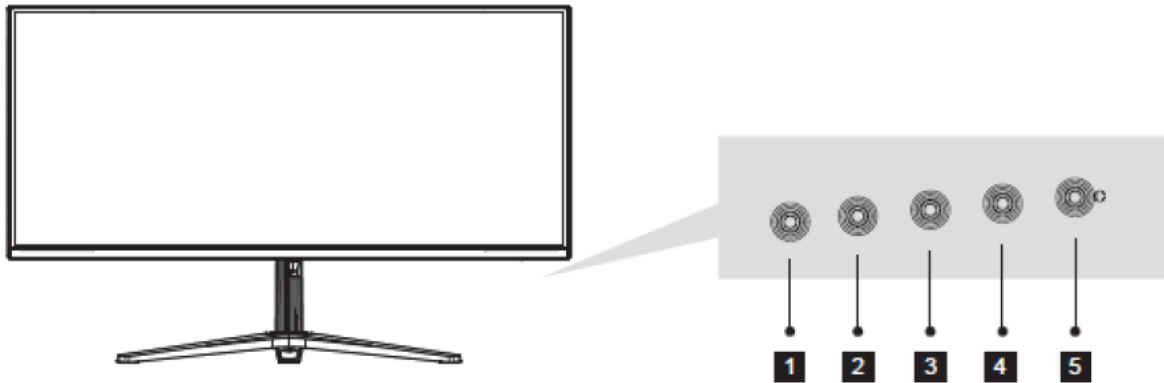
Câble HDMI
(HDMI 2.0 – 1.5m, x1)



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

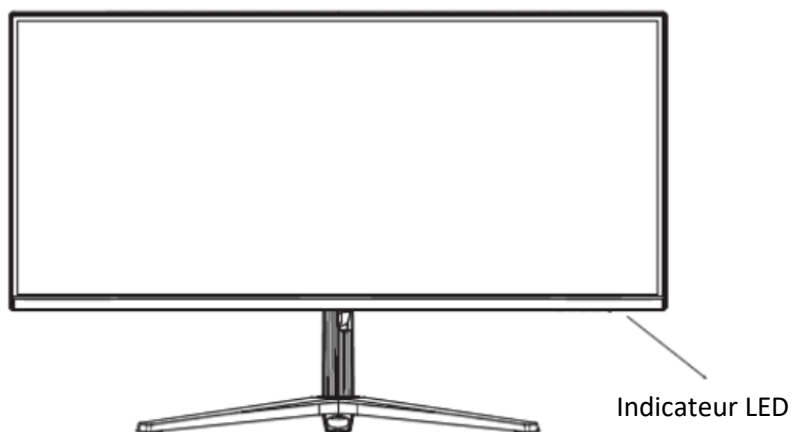
VUE D'ENSEMBLE

BOUTONS DU MONITEUR



1	Bouton de menu M : Appuyez pour faire apparaître le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
2	Bouton Flèche Bas : Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus / accès rapide au mode game gameplus
3	Bouton Flèche Haut : 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	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).

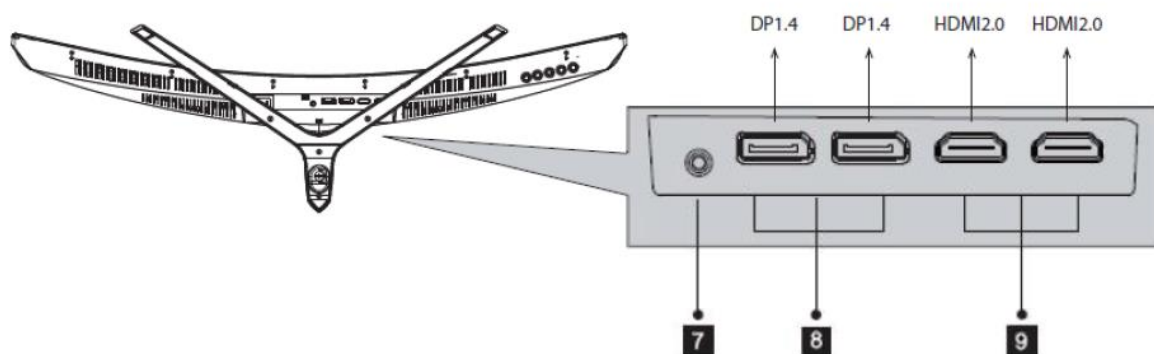
INDICATEUR LED



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 (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

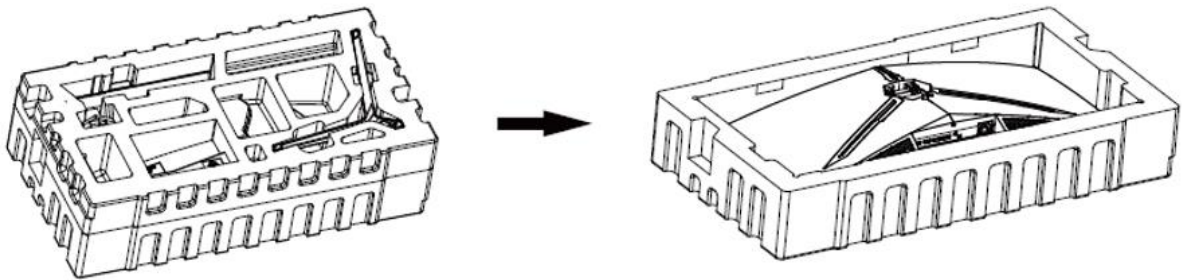
9 **Connecteurs HDMI (x2)** : Insérez l'extrémité de votre câble HDMI sur la sortie vidéo de votre ordinateur et l'autre extrémité dans ce port pour obtenir un affichage.

INSTALLATION DU PIED

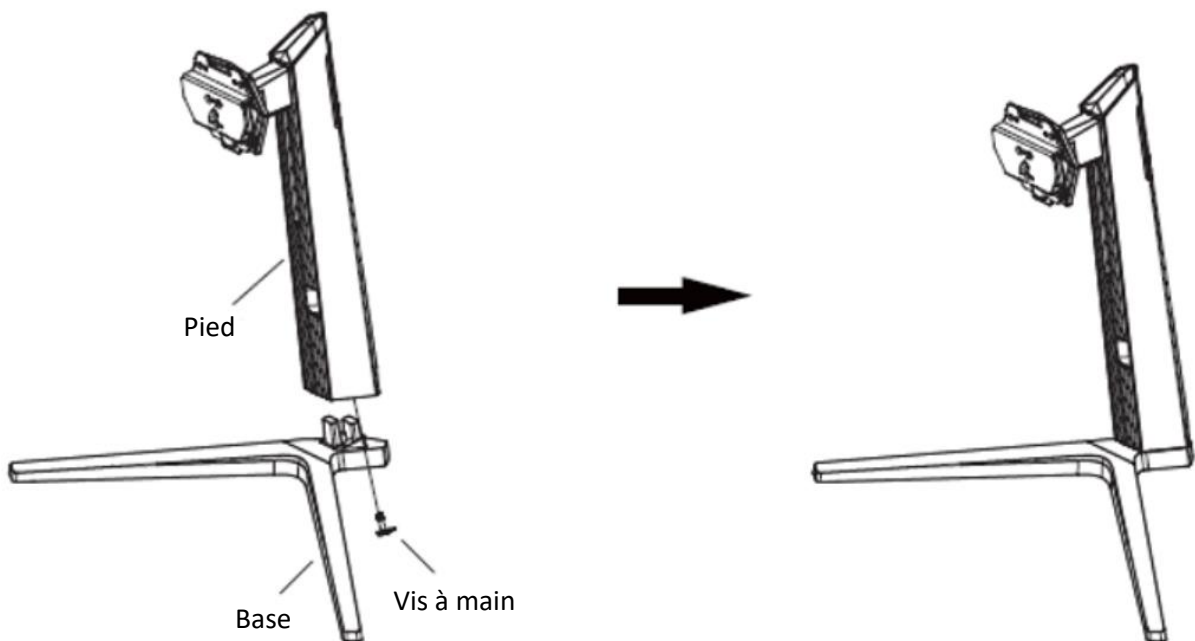


Gardez la mousse de protection dessous votre moniteur pendant l'installation du pied.

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.

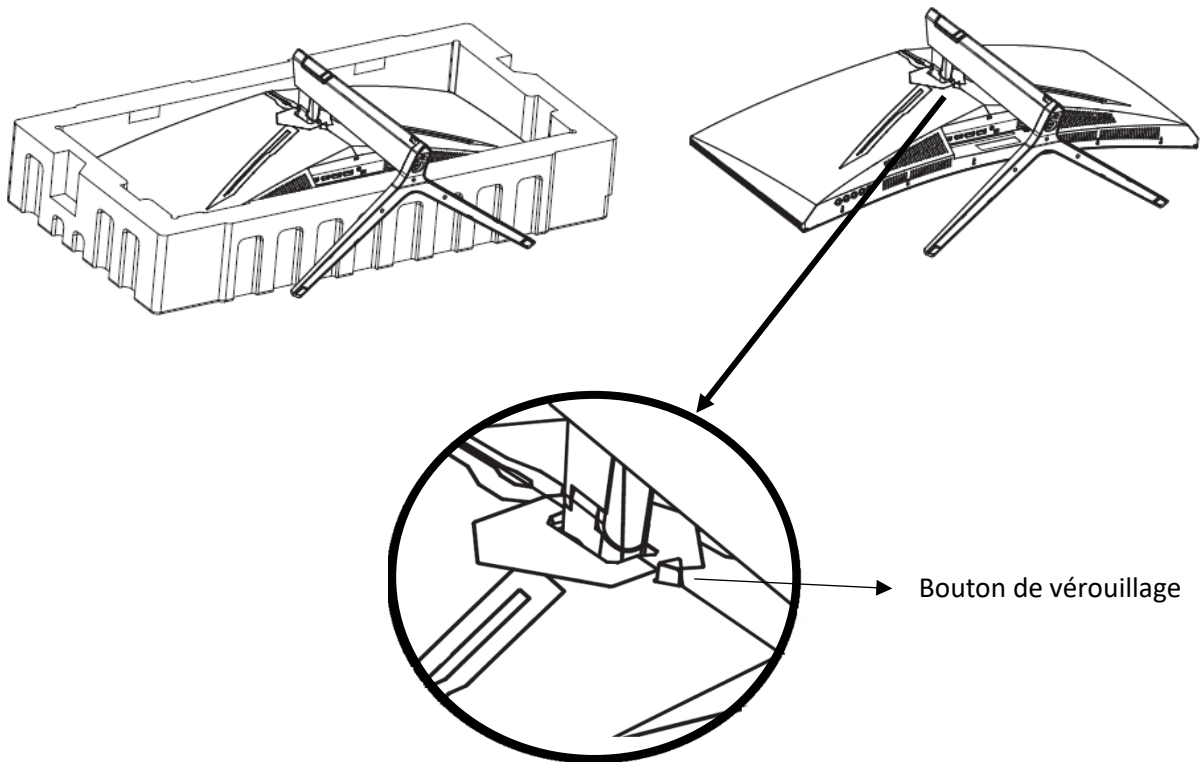


2. Sortez la base et le pied, et utilisez la vis à main présente sur la base pour fixer l'ensemble. (Voir schéma ci-dessous)



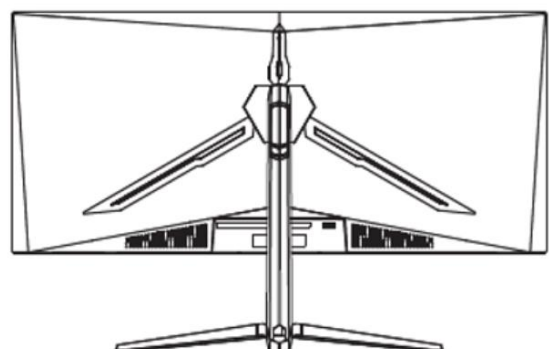
3. Insérez la plaque de fixation à l'arrière du moniteur. Le bouton de verrouillage à l'arrière émettra un clic une fois en place. Faites attention à ce que le pied soit

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.

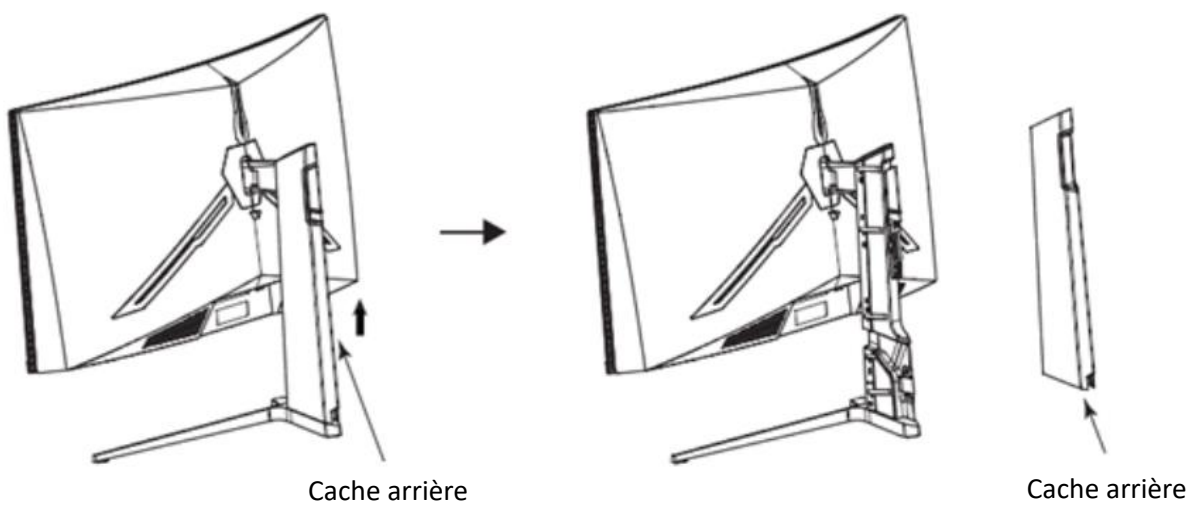




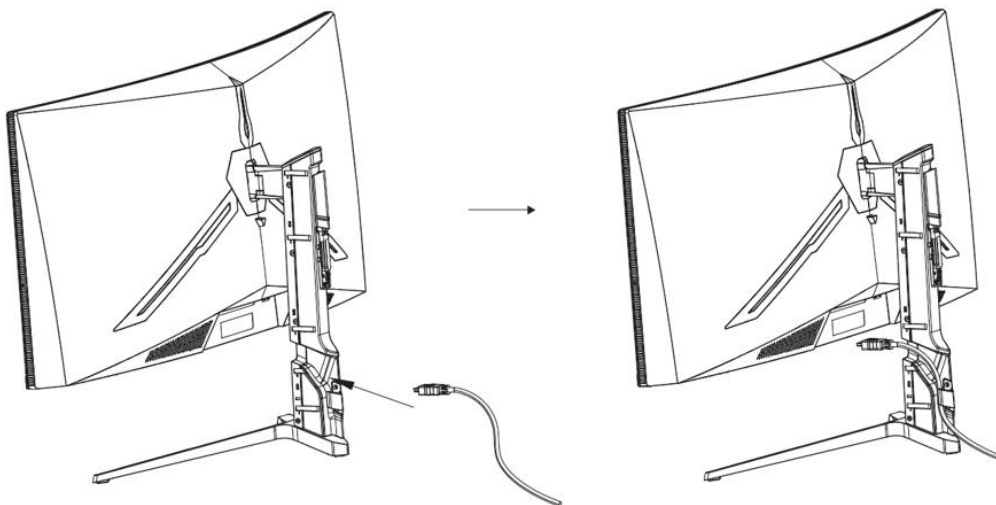
Note : Pendant la manipulation, ne touchez pas ou n'appuyez pas sur l'écran LCD afin d'éviter tout dommage.

GESTION DES CABLES

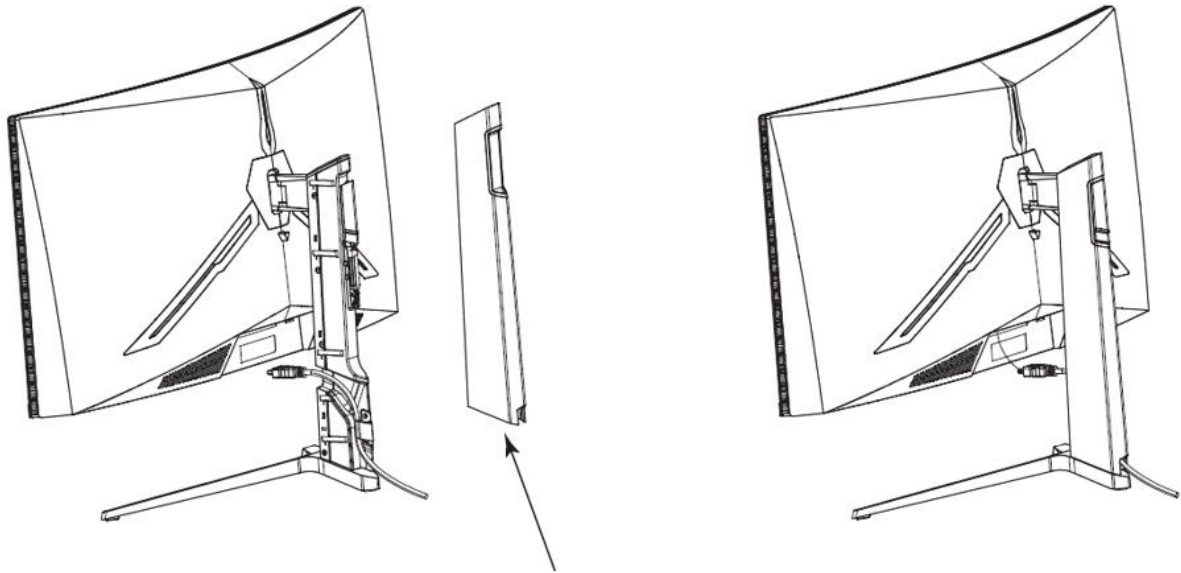
1. A la fin de l'installation, les câbles seront à connecter. Comme indiqué ci-dessous, poussez le cache arrière vers haut, puis retirez le en direction de l'extérieur.



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

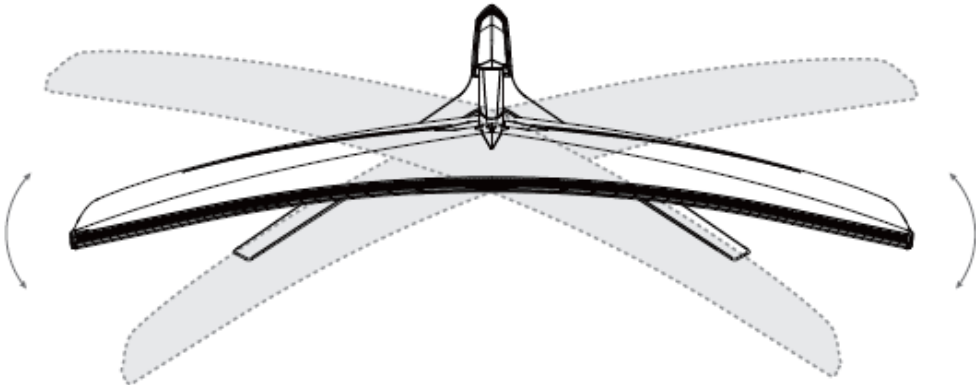


3. Remplacez le cache arrière en suivant les opérations de l'étape 1, en sens inverse. Il ne vous reste plus qu'à brancher les câbles aux ports correspondants du moniteur.

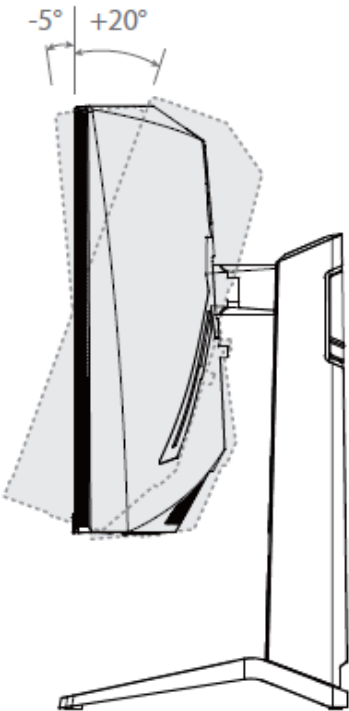


Cache arrière

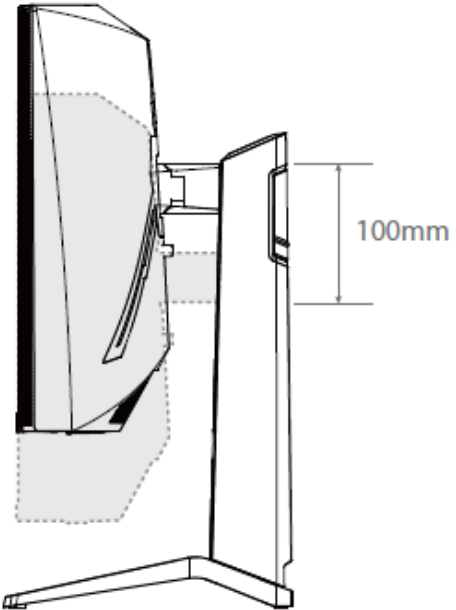
REGLAGES DE L'ECRAN



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



Angle d'inclinaison
 $-5.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) - +20^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$



Hauteur de réglage
100mm (± 5.0 mm)



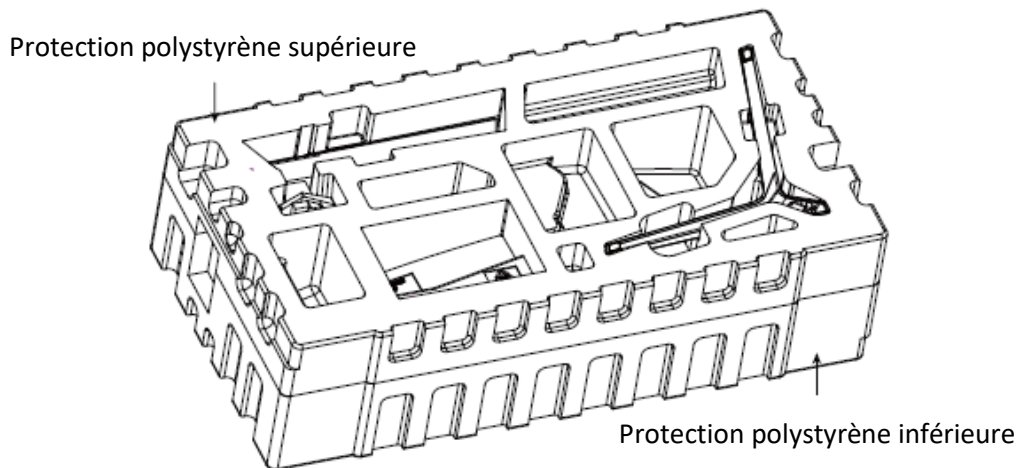
Note : ne pas toucher l'écran quand vous ajustez l'angle de rotation / d'inclinaison, ou la hauteur, cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran.

MONTAGE MURAL

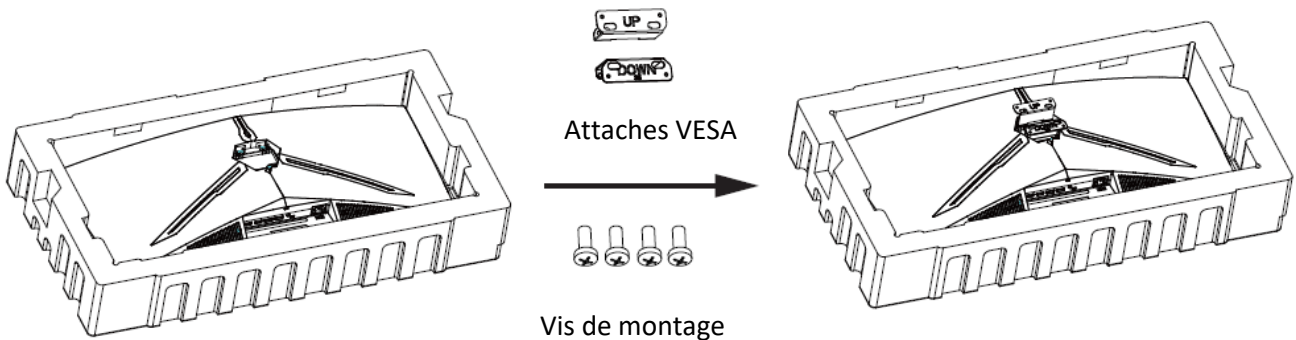


Ce moniteur inclut seulement les vis de fixation permettant une fixation à un support mural. Aucun support mural ou accessoire relatif ne sont fournis.

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.



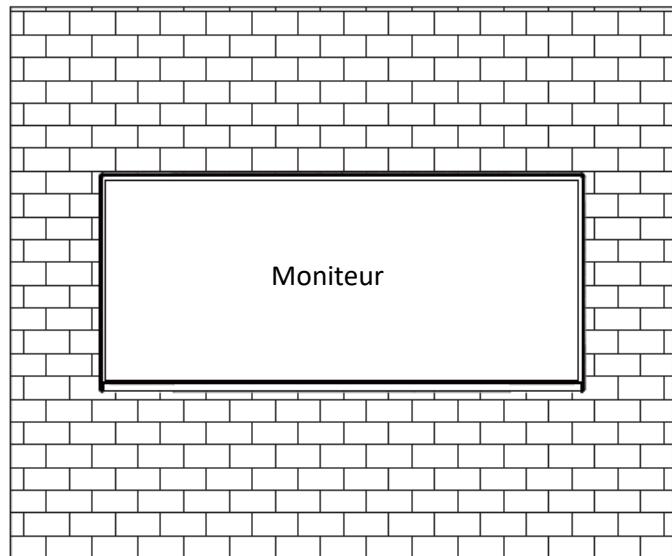
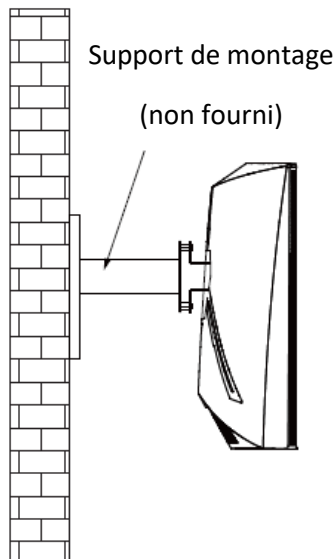
2. Si le moniteur est déjà monté sur le pied, retirez-le. Retirez les quatre vis d'origines fixées sur l'ouverture à l'arrière du moniteur. Fixez les attaches VESA, haut et bas, au panneau arrière en utilisant 4x vis PM4*16mm.





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

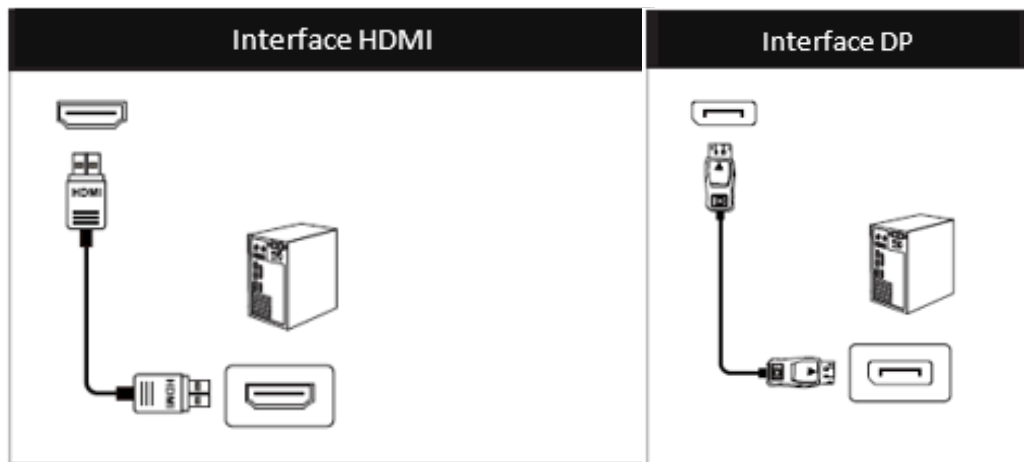
3. Suivez les instructions de fixation relatives à votre support mural, pied ou accessoire et installez le moniteur sur le support désiré. Pour éviter tout dommage, ne pas appuyer sur l'écran durant l'installation.



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

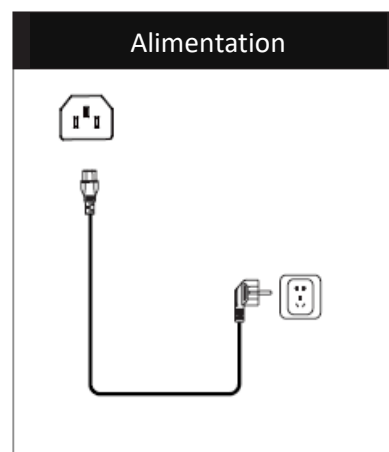
SORTIES VIDEO



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 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.

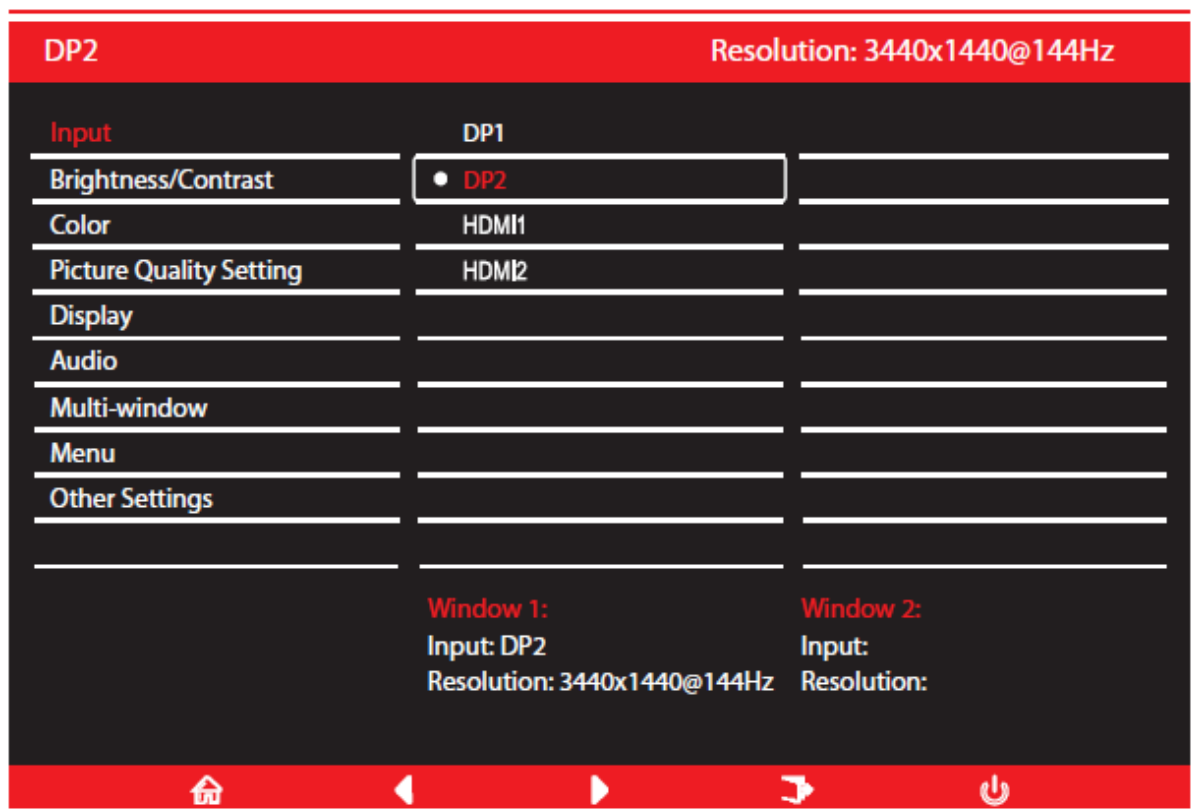
1. Appuyez sur l'un des boutons suivants (**M**, **▼**, **▲**, **E**, ) pour activer la fenêtre de navigation.






	Accès menu principal et validation
	Mode ECO
	Bouton Power


	Game Plus
	Effets RVB

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

4. Appuyez sur  pour sortir de cet affichage.

FONCTIONS DU MENU OSD

Menu Principal	Sous-menu	Options	Description
ENTREE	DP1	Aucune	Passe en signal d'entrée DP
	DP2	Aucune	Passe en signal d'entrée DP
	HDMI1	Aucune	Passe en signal d'entrée HDMI
	HDMI2	Aucune	Passe en signal d'entrée HDMI
Luminosité / Contraste	Luminosité	0~100	Ajuste la luminosité de l'écran
	Blacklevel (Niveau de noir)	0~100	Ajuste le niveau de noir
	Contraste	0~100	Ajuste le contraste de l'écran
	DCR	On	Active le rapport dynamique de contraste
Off		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 (Rouge, Vert, Bleu)	Ajuste la température des couleurs, Personnalise les composants RVB
	Low Blue Light (Réduction lumière 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	
IMAGE	Finesse	0~100	Ajuste la netteté de l'image
	Temps de réponse	On, Haut, Moyen, Bas	Ajuste le temps de réponse
	Noise Reduction (Réduction du bruit)	On, Haut, Moyen, Bas	Réduit le bruit de l'image causé par les interférences du signal de la source
	Super résolution	On, 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
	Dynomic Luminous Control (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
	Swap (Interchanger)		Echange les sources des signaux PIP/PBP
OSD	Language	Anglais, Chinois Simplifié, Coréen, Russe, Espagnol, 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
	Transparence du menu	0-100	Ajuste la transparence du menu
	OSD Time Out (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 OSD	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 / DP 1.4	Sélectionne une version DP
	Adaptative-Sync	ON / OFF	Active ou désactive le mode FreeSync
	HDR	On/ OFF/Auto Detect	Active ou désactive la fonction HDR
	Reset		Réinitialise le menu aux réglages par défaut.

MODES GAMEPLUS ET ECO

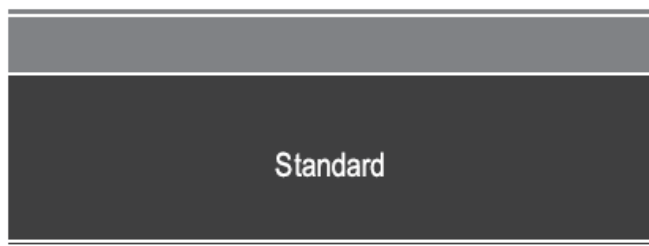
1. Appuyez sur un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer la fenêtre de navigation.



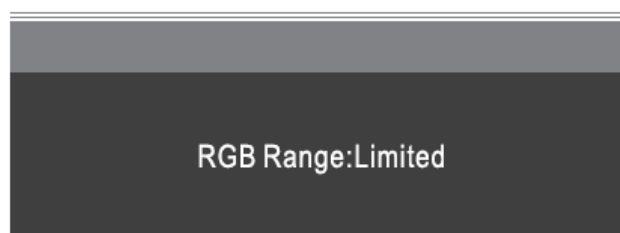
2. Appuyez sur ▼, [Game Plus] pour passer en mode Gameplus. Suivant les besoins de votre jeu, choisissez le viseur que vous désirez. Ces viseurs ont été conçus pour optimiser votre visée dans les jeux de tirs, même s'ils peuvent être utilisés à d'autres occasions.

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

3. Appuyez sur ▲, [Eco] 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]) 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 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
	Connectique	Fréquence Horizontale
Fréquence Verticale		48 - 165 Hz
VGA		Non
DVI		Non
HDMI		2x HDMI 2.0
DP		2x DP 1.4
Mini DP		Non
Entrée audio		Non
USB 3.0		Non
Alimentation	Hautparleurs	Non
	Sortie audio	1*Jack 3,5mm femelle
	Consommation	Normale : 64W Max : 78W Veille≤0.5W
	Puissance	AC 100-240V 50/60Hz 2,0A
	Source d'alimentation	AC in
Condition de fonctionnement	Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C
	Cable d'alimentation	1,8 m
Caractéristiques physiques	Température de stockage	-20 ~60 °C
	Humidité	10 ~ 90% RH
Caractéristiques physiques	Dimensions du produit (avec pied, L*P*H)	808.6*513.5*245.5mm

	Dimensions du produit (Sans pied, L*P*H)	808.6*363.3*129.96mm
	Poids net	7.96 Kg
	Poids brut	10.48 Kg
	Matière	Coque avant---ABS+PC Coque arrière--ABS 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, 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 : support@fox-spirit.com

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