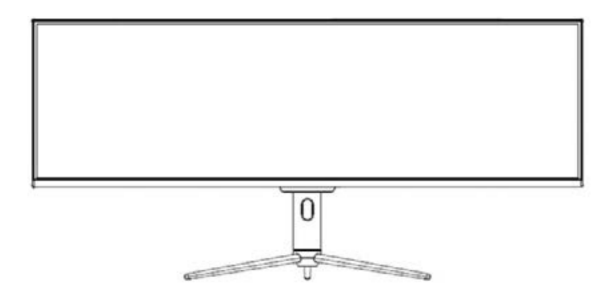


PGM491

ÉCRAN INCURVÉ DFHD 49"



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!

TABLE DES MATIÈRES

1 / INFORMATIONS DE SECURITE	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 / RETRAIT DU PIED	p.13
6 / AJUSTEMENT DU MONITEUR	p.14
7 / INSTALLATION MURALE	p.15
8 / OPTIONS DE CONNECTIVITÉ	p.17
8 / OPTIONS DE CONNECTIVITÉ SORTIE VIDÉO SORTIE AUDIO MISE SOUS TENSION ADAPTIVE SYNC	p.17
SORTIE VIDÉO SORTIE AUDIO MISE SOUS TENSION	p.17 p.19
SORTIE VIDÉO SORTIE AUDIO MISE SOUS TENSION ADAPTIVE SYNC	
SORTIE VIDÉO SORTIE AUDIO MISE SOUS TENSION ADAPTIVE SYNC 9 / MENU OSD PRÉSENTATION FONCTIONS DU MENU OSD	
SORTIE VIDÉO SORTIE AUDIO MISE SOUS TENSION ADAPTIVE SYNC 9 / MENU OSD PRÉSENTATION FONCTIONS DU MENU OSD MODE GAMEPLUS ET CONTEXTUEL	p.19 p.25
SORTIE VIDÉO SORTIE AUDIO MISE SOUS TENSION ADAPTIVE SYNC 9 / MENU OSD PRÉSENTATION FONCTIONS DU MENU OSD MODE GAMEPLUS ET CONTEXTUEL 10 / PIP/PBP PIP (Picture in Picture) INFORMATION SUR LES SOUR	p.19 p.25

1 / INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

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.
- 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 $100 \sim 240 \text{ V CA}$.
- 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.



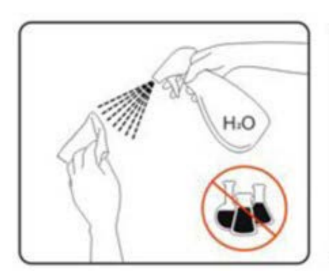
ATTENTION : ne démontez pas et n'essayez pas d'ouvrir votre appareil car l'ouverture et le retrait du boîtier pourraient vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.

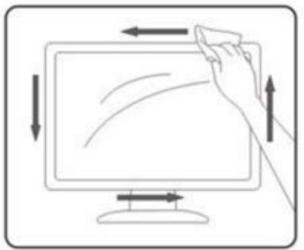


Aucune pièce de l'appareil ne peut être remplacée par l'utilisateur. Toute réparation doit être confiée à un réparateur agréé.

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.





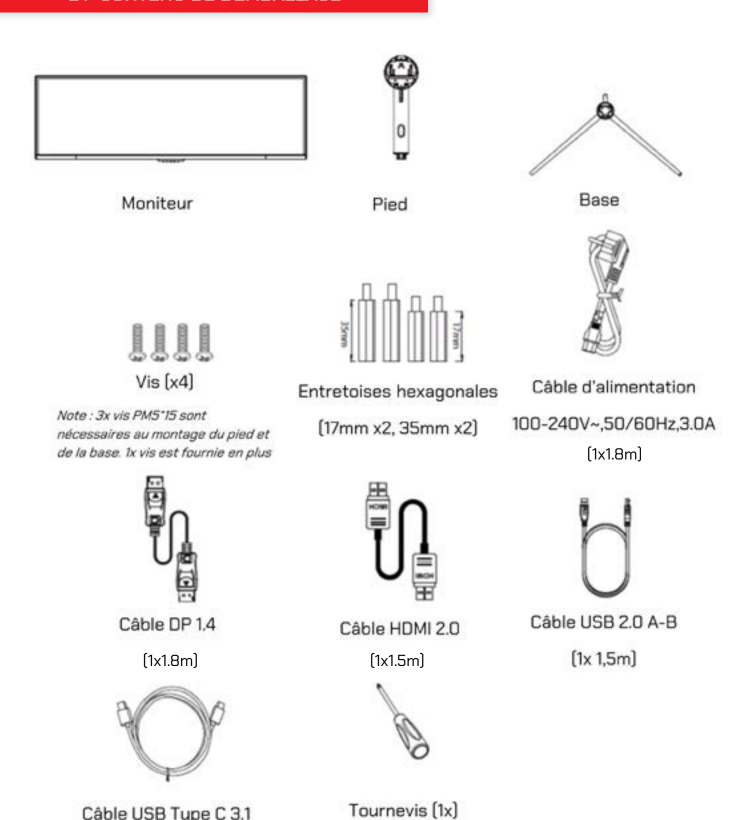
REMARQUES SUR LES ÉCRANS LCD

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

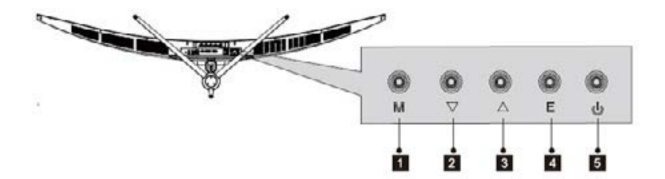
- De par la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller lors de la première utilisation. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et rallumez-le pour vous assurer que le scintillement ait disparu.
- Il se peut que vous trouviez l'écran irrégulièrement lumineux selon le motif de bureau que 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

Câble USB Type C 3.1 (1x 1,5m)

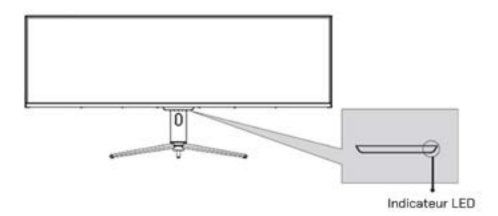


BOUTONS DU MONITEUR



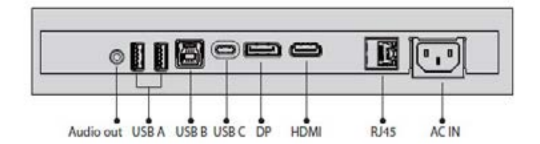
- Bouton de Menu : Appuyez pour faire apparaître le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
- Bouton Bas : Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus / Accès rapide au mode Game Crosshair.
- **Bouton Haut** : Appuyez pour vous déplacer vers le haut dans les menus / Accès rapide au mode Contextuel.
- Bouton de sortie : Appuyez pour aller au menu précédent / Accès rapide à la sélection de la source d'entrée.
- **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.

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.
USB A (x2)	Permet de brancher un clavier et une souris.
USB B	Un câble USB-B / USB-A peut être utilisé pour le transfert de données et la connexion de périphériques. Pour que le clavier et la souris branchés sur les ports USB A et le réseau puissent être accessibles sur le PC principal.
USB C	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.
DP	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.
НОМІ	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.
RJ45	Permet de connecter le moniteur à un réseau local.
AC IN	Pour le branchement du câble d'alimentation CA.

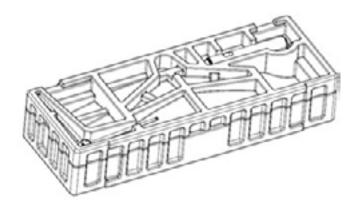
4 / INSTALLATION DU PIED



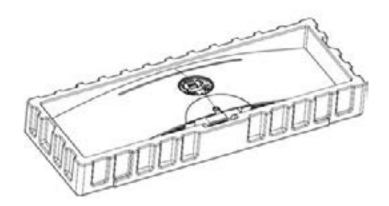
NOTE : GARDEZ LA MOUSSE DE PROTECTION SOUS VOTRE MONITEUR PENDANT L'INSTALLATION DU PIED.

1

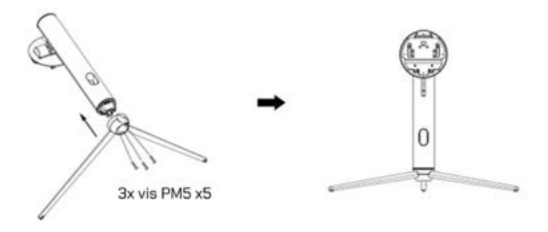
Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse de protection toujours en place et placez-le doucement à plat sur un bureau ou une table.



Retirez les pièces principales et les accessoires, et laissez le moniteur dans sa mousse de protection.

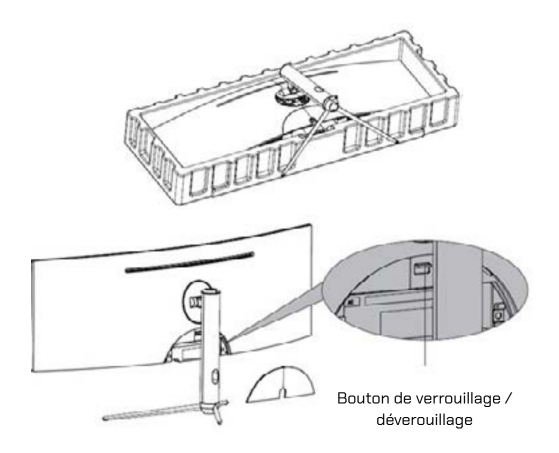


Installez la base dans le pied et utilisez 3x vis PM5*15 ainsi que le tournevis fournis pour les fixer ensemble.

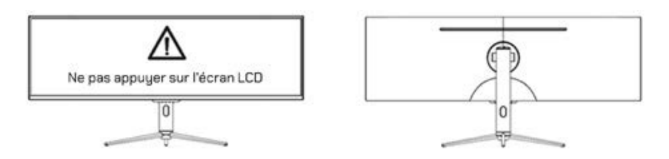


4

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



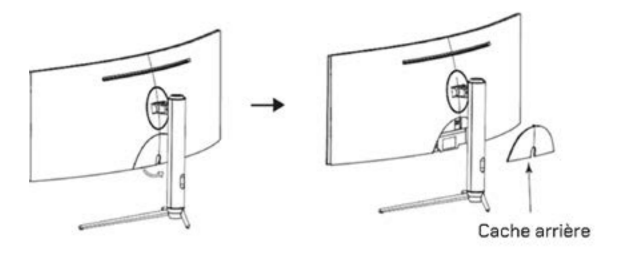
Après l'assemblage, utilisez vos deux mains pour placer le moniteur en position verticale.



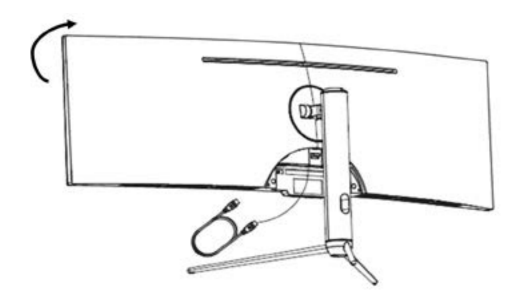


NOTE : PENDANT LA MANIPULATION, NE TOUCHEZ PAS OU N'APPUYEZ PAS SUR L'ÉCRAN LCD AFIN D'ÉVITER TOUT DOMMAGE.

Après l'installation, les câbles devront être connectés à l'écran. Comme indiqué sur le schéma ci-dessous, suivez les flèches pour retirer le cache arrière afin d'accéder aux ports du moniteur.



Maintenez l'écran, faites-le légèrement pivoter, afin de pouvoir brancher les câbles.

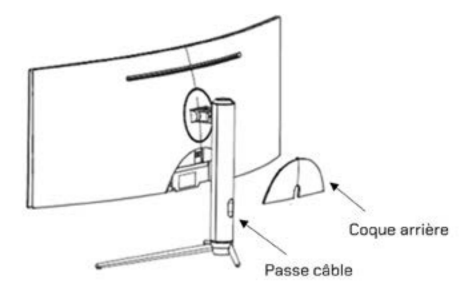




Veillez à manipuler le moniteur avec les 2 mains afin d'éviter toute chute ou dommage.

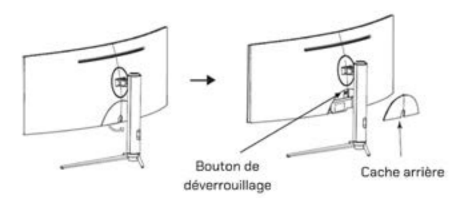
8

Pour une organisation soignée, faites passer les câbles dans le trou prévu à cet effet, de l'extérieur vers l'intérieur, avant de repositionner la coque arrière.



5 / RETRAIT DU PIED

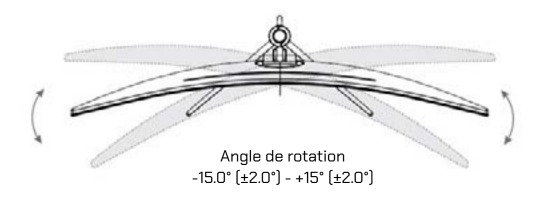
- Retirez le cache arrière
- 2 Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé sous le cache arrière pour libérer le pied.

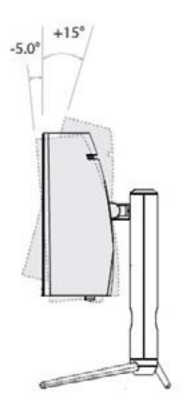


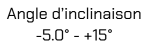
罥

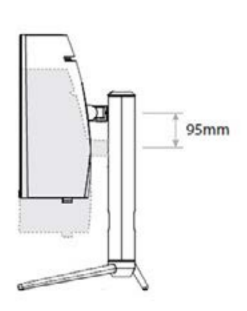
NOTE : ASSUREZ-VOUS DE PLACER LE MONITEUR EN SÉCURITÉ SUR UNE SURFACE PLANE OU SUR UNE TABLE AVANT DE DÉVERROUILLER LE PIED.

5 / AJUSTEMENT DU MONITEUR









Réglage de la hauteur 95±5mm



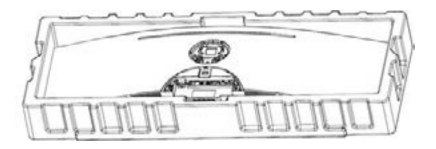
NOTE : MAINTENEZ LA BASE DU PIED LORS DE L'AJUSTEMENT DES ANGLES DE ROTATION, D'INCLINAISON OU DE LA HAUTEUR. NE TOUCHEZ PAS L'ÉCRAN PENDANT CES RÉGLAGES AFIN D'ÉVITER TOUT DOMMAGE.

6 / MONTAGE MURAL

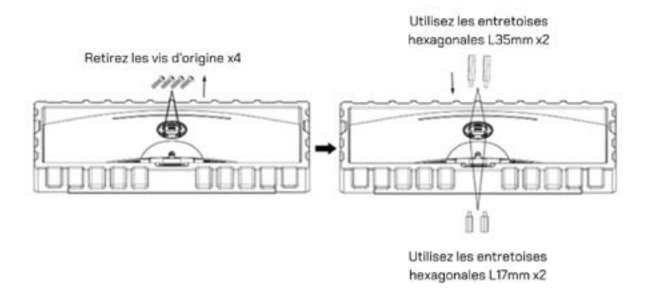


Ce moniteur inclut seulement les vis de fixation permettant une fixation à un support mural. Aucun support mural ou accessoire relatif ne sont fournis.

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.



Retirez les quatre vis d'origine fixées sur l'ouverture à l'arrière du moniteur. Suivez les instructions de fixation relatives à votre support mural, pied ou accessoire et installez le moniteur sur le support désiré. Veuillez-vous référer au schéma ci-dessous pour le placement correct des entretoises hexagonales.





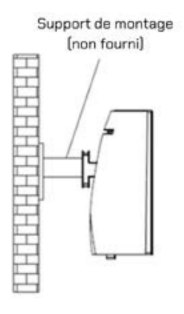
NOTE:

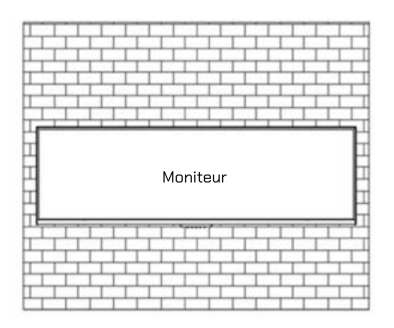
A. VEUILLEZ UTILISER UNIQUEMENT LES 4X ENTRETOISES HEXAGONALES FOURNIES (L35MM X2, L17MM X2) POUR CE TYPE D'INSTALLATION.

- B. ATTENTION À NE PAS JETER LES 4X VIS D'ORIGINE FOURNIES POUR VOS ÉVENTUELS BESOINS ULTÉRIEURS.
- C. CONSERVEZ LA MOUSSE DE PROTECTION EN PLACE SUR L'ÉCRAN PENDANT LA MANIPULATION AFIN D'ÉVITER TOUT DOMMAGE.
- D. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE FIXATION RELATIVES À VOTRE SUPPORT MURAL, PIED OU ACCESSOIRE ET INSTALLEZ LE MONITEUR SUR LE SUPPORT DÉSIRÉ.

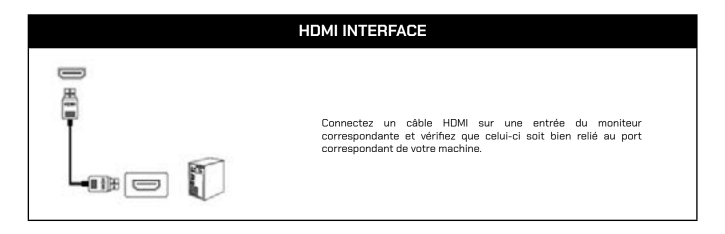


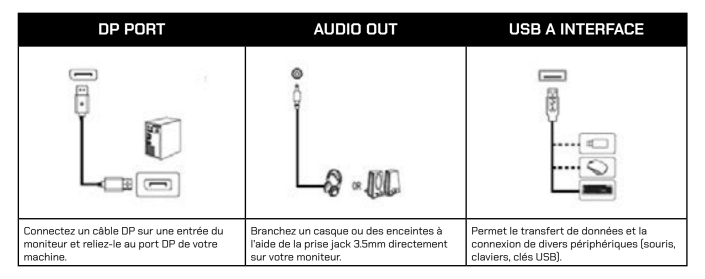
Pour éviter tout dommage, ne pas appuyer sur l'écran durant l'installation.





8 / OPTIONS DE CONNECTIVITÉ





USB B INTERFACE	TYPE C INTERFACE	AC IN INTERFACE
Un câble USB-B / USB-A peut être utilisé pour le transfert de données et la connexion d'un PC portable ou d'un desktop.	Permet la connexion de machines et autres terminaux équipés en USB-C.	Connectez une extrémité du câble d'alimentation à votre moniteur et l'autre extrémité sur une prise secteur.

ADAPTIVE SYNC

La fonctionnalité elle-même est désactivée par défaut. Afin de pouvoir utiliser cette fonction veuillez l'activer dans le menu OSD en la réglant sur ON. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous aurez besoin :

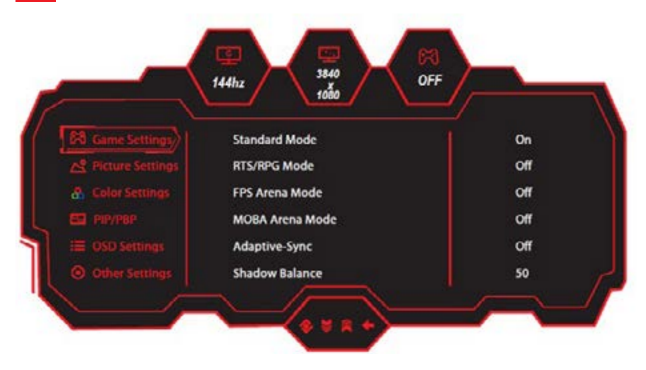
- 1 D'un ordinateur équipé de la technologie Adaptative Sync ;
- Un câble HDMI / DP ;
- Des pilotes graphiques à jour.

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 apparait sur votre écran après une pression sur la touche ${\bf M}$.

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



- 2 Appuyez sur Vou Apour parcourir les fonctions.
- ullet Sélectionnez la fonction en surbrillance en appuyant sur le bouton ullet pour entrer dans le sous-menu.
- Appuyez sur ∇ ou \triangle pour parcourir les sous-menus, appuyez ensuite sur le bouton M pour sélectionner la fonction en surbrillance.
- Appuyez sur ∇ ou \triangle pour sélectionner une option en surbrillance, puis appuyez sur le bouton \mathbf{M} pour confirmer le réglage et sortie de cet affichage.
- Appuyez sur **E** pour sortir de l'affichage en cours.

FONCTIONS DU MENU OSD

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
	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
Paramètres do iou	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.
de jeu	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	Contrôle dynamique de la luminosité : éteint / trois niveaux
	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 rafraichissement ≥100Hz).

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
	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
Paramètres	Mode Contextuel	Off/On: Movie Mode/ Reading Mode/Night Mode	Sélection du mode contextuel
d'image	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
	Ratio d'affichage	Wide Screen/4:3/1:1/ Auto	Sélectionne les proportions d'affichage
	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
Paramètres des couleurs	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
	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	Type-C/DP/HDMI	Sélectionne le signal entrant pour la fenêtre 2
PIP/PBP	Source Audio	Auto/Type-C/DP/HDMI	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	
	Langues 23 Langues		Définit la langue du menu OSD.	
	Délai d'expiration du menu	5-60	Défini 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	
Paramètres du menu OSD	Transparence du menu	0-5	Ajuste la transparence du menu	
	Paramètre rapide 1	Luminosité/Contraste/ Volume/Muet/ Equilibre des ombres/	Accès rapide à une option du menu	
	Paramètre rapide 2	Crosshair/Taux de rafraîchissement/ Temps de jeu/Modèle		
	Paramètre rapide 3	contextuel/PIP/Mode PBP/Signal d'entrée/ Luminosité dynamique		
	Verrouillage	Off/On	Désactive/Active le verrouillage du menu	
	Sources d'entrée	Auto/Type-C/DP/HDMI	Sélection du signal d'entrée	
	Volume	0-100	Ajuste le volume	
	Muet	Off/On	Mute/Unmute mode	
Autres	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.	
	USB Switch	Type-B, Type-C	Permet de choisir quel port USB peut utiliser les périphériques branchés sur les ports USB-A	
	USB Power (Sleep)	Off/On	Permet de choisir de garder la charge d'un périphérique USB-C fonctionnelle quand le moniteur est en veille.	

USB Upgrade	Non/Oui	Si activé : le firmware peut être mis à jour depuis une clé USB via le port USB-A
Information	Source d'entrée / Résolution /Mode /HDR Ver:	(Sleep)
Reset	Non/Oui	Réinitialise le menu aux réglages par défaut.

MODE GAMEPLUS ET CONTEXTUEL

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.

Game plus 1	Game plus 2	Game plus 3	Game plus 4
(Rouge)	(Vert)	(Rouge)	(Vert)
+	+		

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.



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



PIP (PICTURE IN PICTURE) INFORMATION SOURCES

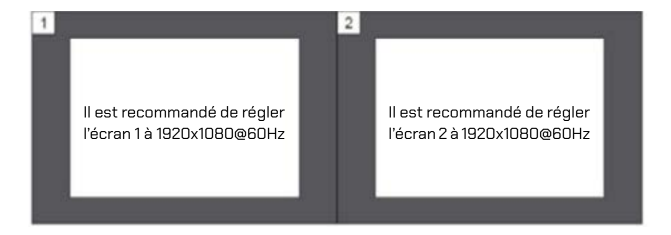
Mode	Source d'entrée			Inter-changement de fenêtre	Mode image	
		DP	HDMI	Type C		
Mode 1	DP	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode 2	НДМІ	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode 3	Type C	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



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

PBP (PICTURE BY PICTURE) INFORMATION SUR LA RÉSOLUTION

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 : 1920*1080@60Hz.



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

11 / DÉPANNAGE

L'écran est noir :

- 1 Appuyez sur le bouton de démarrage pour allumer votre écran.
- 2 Vérifiez que la luminosité et les contrats 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 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 quelques couleurs disparaissent, 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 :

- 1 Vérifiez que la fréquence de la source soit comprise entre 48 et 144Hz.
- 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.
- 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.
- 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.

12 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	FOX S	SPIRIT PGM491
	Taille de la dalle	49"
	Type de dalle	VA
	Rétroéclairage	LED
	Courbure	R1800
	Éclairage arrière	Non
	Luminosité	400nits (HDR)/320nits (SDR)
	Contraste	2500:1 (Min)/3000:1 (Typ)
	Contraste Dynamique	1000000 :1
	Pixel pitch	0.1038 (H) x 0.3114(V) mm
Écran	Résolution	DFHD 3840 x 1080 pixels
	Taux de rafraichissement Max.	144Hz Adaptative Sync Range HDMI - 48-120 Adaptative Sync Range DP : 48-144Hz
	Format de l'écran	32/9
	Temps de réponse	1 ms MPRT
	Angle de vision (H/V)	178°, 178° CR≥10)
	Anti-reflets	Oui
	Couleurs	16.7M
	Fréquence Verticale	144Hz
	sRGB	99%
Saturation	NTSC	85%
Guturution	DCI-P3	95%
	Adobe RGB	85%
	VGA	Non
	DVI	Non
	HDMI	1x HDMI 2.1
0	DP	1x DP 1.4
Connectique	Mini DP	Non
	Audio in	Non
	USB 3.0	Non
	USB-A	2x USB-A 2.0

	USB-B	1x USB-B 2.0
	USB-C	1x USB-C 3.1 - Charge rapide 65W (500mA) - Transmission de signal
	RJ45	1x RJ45 100Mbps
	Hautparleurs	8Ω/3W*2
	Sortie Audio	1x Jack 3,5mm
Alimentation	Consommation	Normale : 70W Max : 200W Veille : ≤0.5W Off: ≤0.3W
	Puissance	100-240V 50/60Hz 3,0A
	Source d'alimentation	AC IN
Indicator Light	Bleu / Rouge	En marche : Bleu fixe (LED) En veille : Bleu Clignotant (LED) Off : Rouge fixe
	Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C
Conditions de fonctionnement	Température de stockage	-20 ~60 °C
	Humidité	10 ~ 95% RH
	Dimensions avec pied (L*H*P)	1198.5x566.3x286.8mm
	Dimensions sans pied (L*H*P)	1198.5x375.6x160.2mm
	Poids net	11.5Kg
	Poids brut	15.6 Kg
Caractéristiques physiques	Matériaux	Coque avantABS Coque arrièreABS Pied AL+ABS+SGCC
	Inclinaison (angle)	-5°~ 15° (±2°)
	Pivot	Non
	Rotation (angle)	-15°±2.0°/+15°±2.0°
	Pied réglable	Oui. Distance 95±5mm Hauteur Min. 471.3mm (±5) Hauteur Max. 566.3mm (±5)
	VESA	VESA 75x75mm

	Langue OSD	OSD format 23 Langages
	Flicker-Free	Oui
Affichage	Low blue light	Oui
	DCR	Oui
	Adpative Sync	Oui
	HDR 400 Ready	Oui
	1x Câble HDMI 2.0	1,5m
	1x Câble DP 1.4	1,5m
	1x Câble d'alimentation	1,5m
	1x Câble USB A-B 2.0	1,5m
Accessoires	1x Câble USB-C 3.1	1,5m
	Tournevis	1x
	Vis du pied	4x PM5*15 (Note : 3x vis sont nécessaires au montage du pied et de la base. 1x vis est fournie en plus à titre de pièce détachée).
	Vis pour montage VESA	4x (17MM x 2, 35mm x 2)



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

