



FOX SPIRIT

PGM300

GUIDE D'UTILISATION

Ecran Incurvé 30"



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 MATIERES

INFORMATIONS DE SECURITE

PRECAUTIONS

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

REMARQUES SUR LES ECRANS LCD

CONTENU DE L'EMBALLAGE

VUE D'ENSEMBLE

BOUTONS DU MONITEUR

PORTS DU MONITEUR

INSTALLATION DU PIED

MONTAGE MURAL

CONNECTIVITE ET OPTIONS

ALIMENTATION

SORTIE AUDIO

SORTIE VIDEO

MISE SOUS TENSION

INDICATEUR LED

MENU OSD

PRESENTATION

FONCTIONS DU MENU OSD

PASSER EN MODES ECO ET GAMEPLUS

PIP (PICTURE IN PICTURE) INFORMATION SOURCES

PBP (PICTURE BY PICTURE) INFORMATION SUR LA RESOLUTION.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

INFORMATIONS DE SECURITE

PRECAUTIONS

- 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.



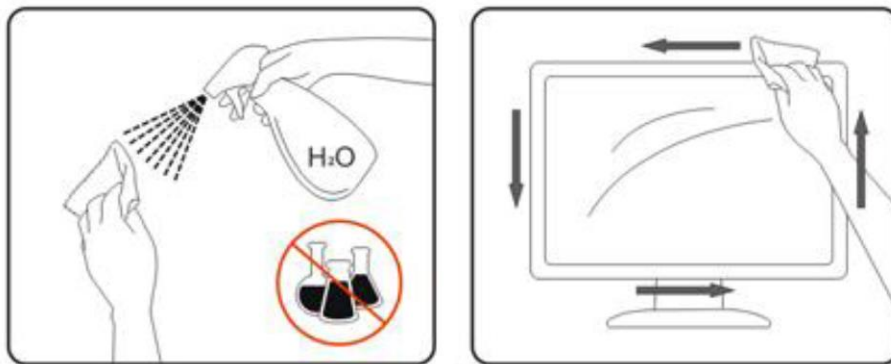
ATTENTION : ne démontez pas et n'essayez pas d'ouvrir votre appareil car l'ouverture et le retrait du boîtier pourraient vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.



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 et 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.



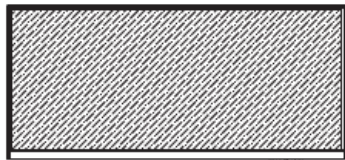
Retrouvez tous les produits nettoyants spécifiques LDLC sur notre site : <http://www.ldlc.com/consommables/nettoyage/chiffon-lingette/c4464/+fb-C000000888.html>

REMARQUES SUR LES ECRANS LCD

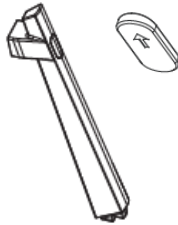
Les symptômes suivants sont normaux pour les moniteurs LCD et n'indiquent pas de problème.

- 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 ou un centre de réparation pour faire réparer l'écran. Ne réparez jamais vous-même cet écran.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Moniteur x1



Pied x1



Base x1

Cache caoutchouc x1



Cache x1



Support VESA x1



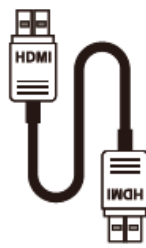
Vis PM4*12 x4



Tournevis x1



Câble DP 1.2, 1.8m x1



Câble HDMI 2.0, 1,5m x1



Adaptateur secteur 1.5m x1
(12V,4.0A)



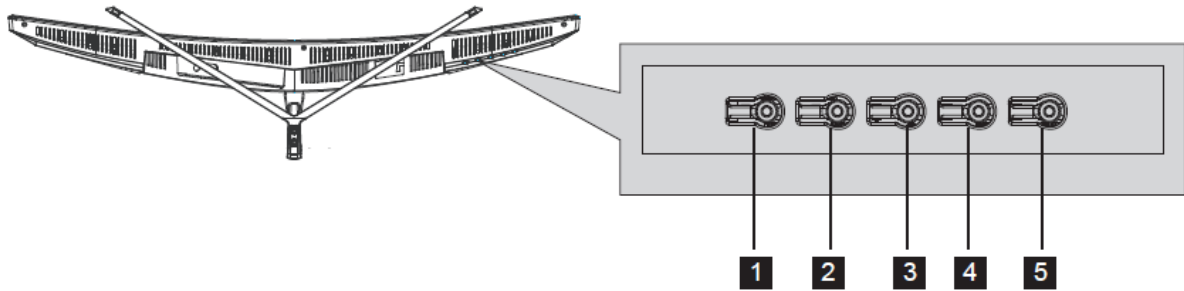
Câble d'alimentation x1
(AC 100-240V,50/60Hz
1.5m)



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.

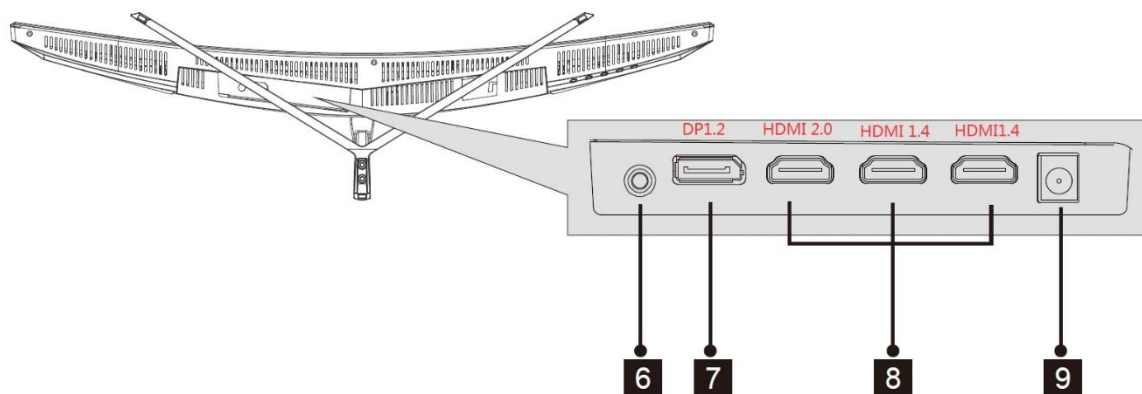
2 ▼ **Bouton Bas** : Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus

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 pour allumer ou éteindre le moniteur

PORTS DU MONITEUR



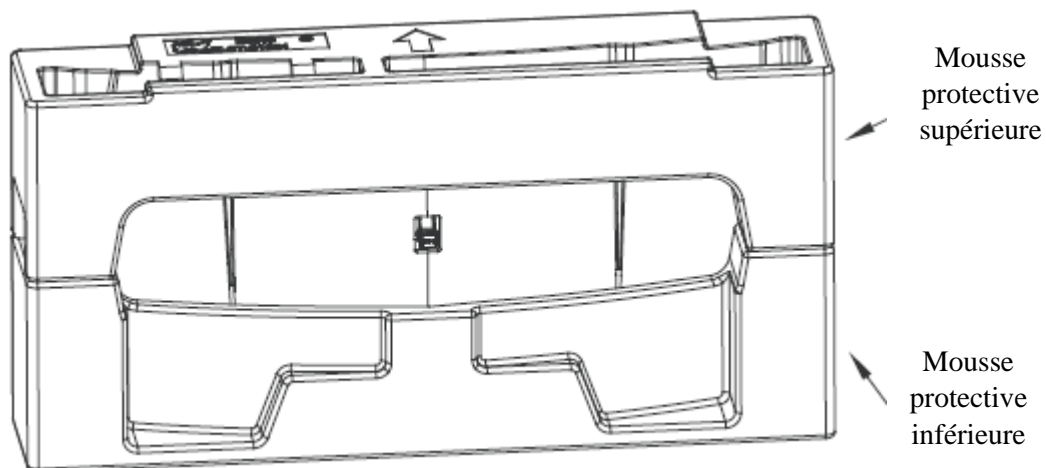
- 6** **Sortie audio :** Insérez un connecteur audio Jack dans ce port afin de recevoir le signal audio de votre moniteur.
- 7** **Connecteur DP :** Insérez un connecteur DP dans le port de votre ordinateur et le second connecteur dans le port DP de votre moniteur.
- 8** **Connecteurs HDMI :** Insérez un connecteur HDMI dans le port de votre ordinateur et le second connecteur dans le port HDMI de votre moniteur.
- 9** **Connecteur d'alimentation :** Connectez le câble d'alimentation pour alimenter votre moniteur.

INSTALLATION DU PIED

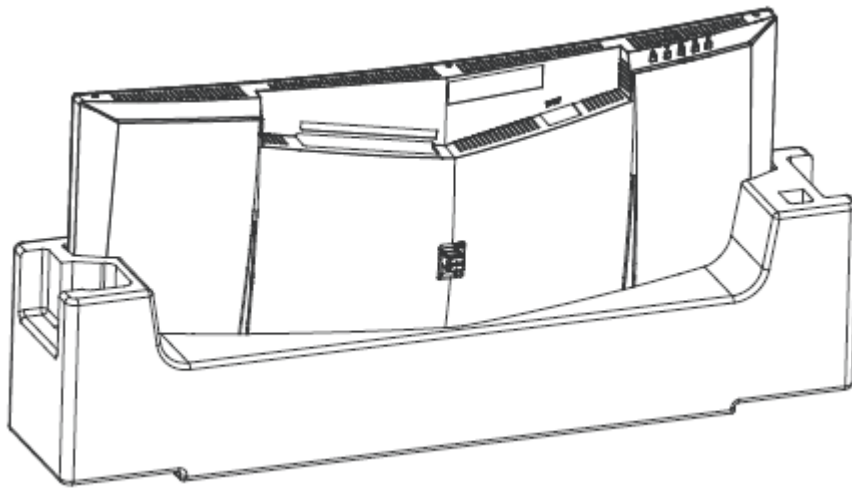


Gardez la mousse de protection sous votre moniteur pendant l'installation du pied.

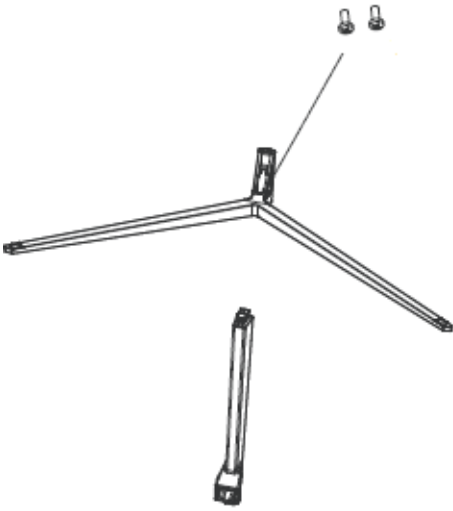
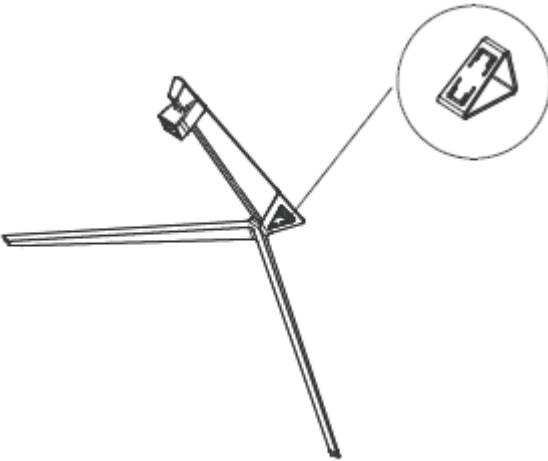
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse de protection et placez-le doucement à plat sur un bureau ou une table.



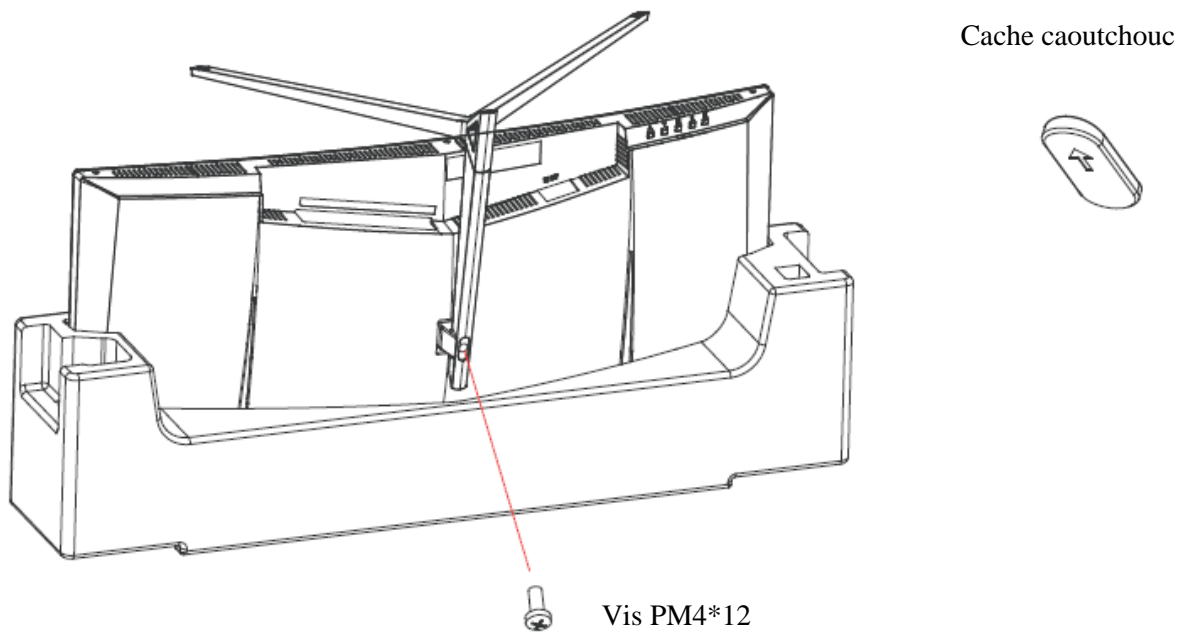
2. Retirez la mousse protectrice supérieure, puis placez l'ensemble sur une table. Veuillez laisser en place l'autre ou l'autre partie de la protection.



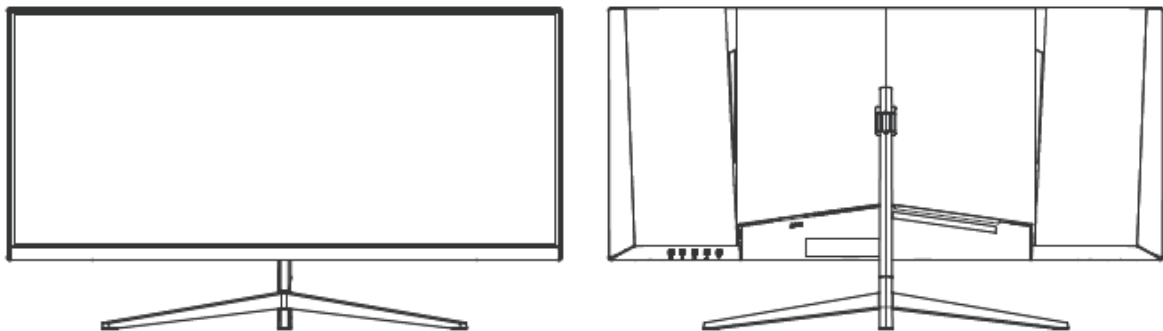
3. Fixez le pied à a base en utilisant 2 vis. Fixez ensuite le cache à la base.

	<p>Vis PM4*12 x2</p>
	<p>Insérer le cache à la base</p>

4. Soulevez le cache en caoutchouc. Insérez le pied assemblé à l'arrière du moniteur, solidarisez avec 1x vis PM4*12, puis remplacez le cache.



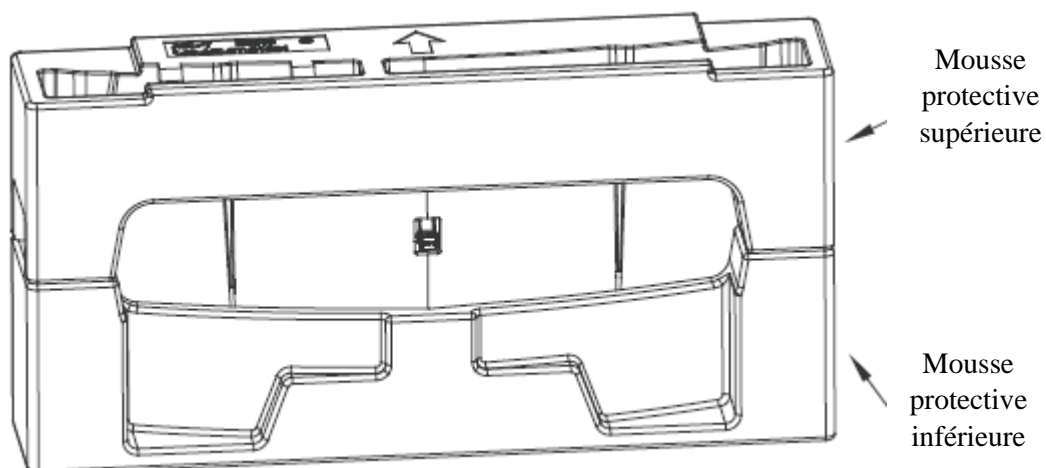
5. L'installation du pied est terminée. Utilisez les 2 mains pour placer le moniteur assemblé sur une surface plane.



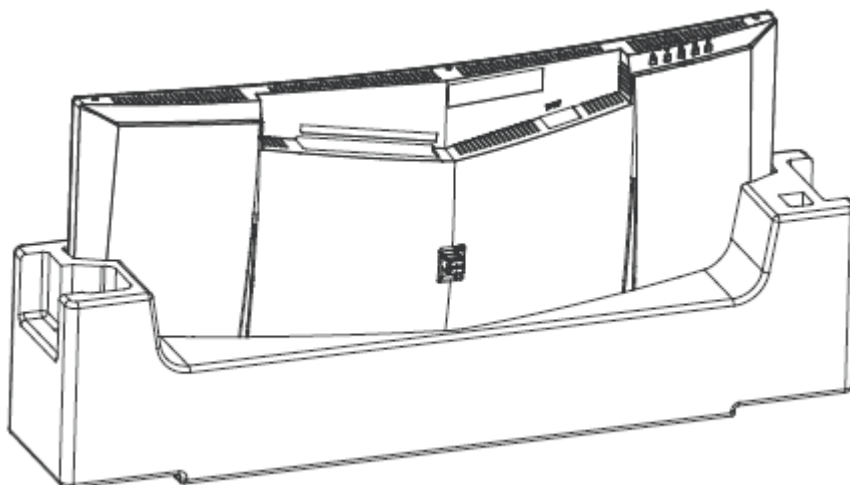
Attention : Pendant la manipulation, ne touchez pas ou n'appuyez pas sur l'écran LCD afin d'éviter tout dommage.

MONTAGE MURAL

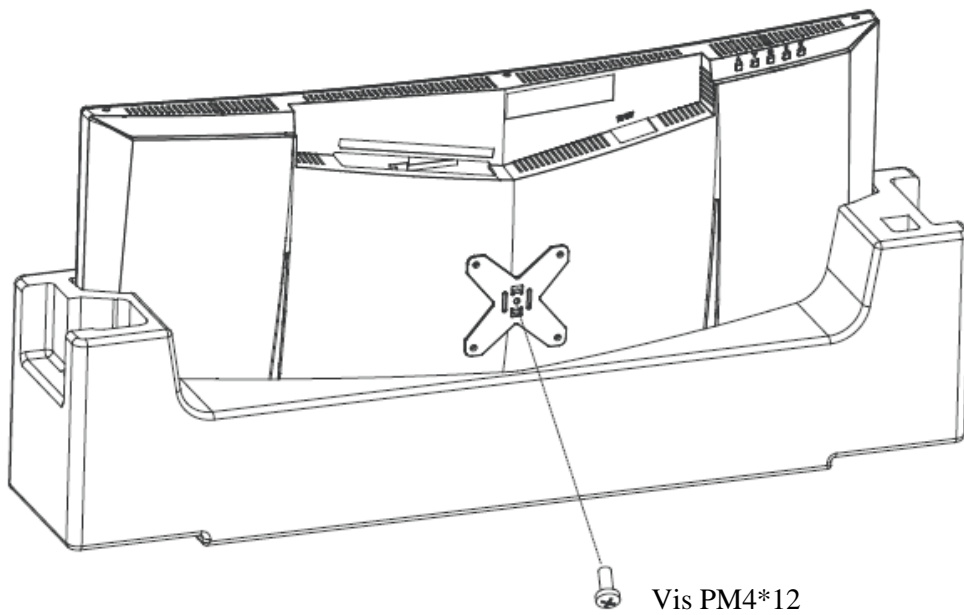
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse de protection et placez-le doucement à plat sur un bureau ou une table.



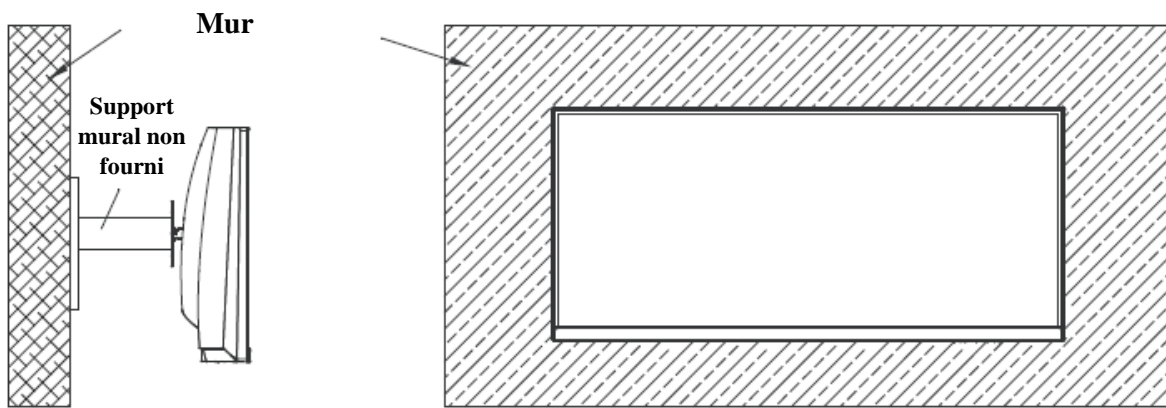
2. Retirez la mousse protectrice supérieure, puis placez l'ensemble sur une table. Veuillez laisser en place l'autre ou l'autre partie de la protection.



3. Alignez et positionnez l'attache VESA à l'arrière de l'écran, fixez à l'aide d'1x vis PM4*12.



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



Ne pas toucher l'écran lors du montage mural, cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran

CONNECTIVITE ET OPTIONS

ALIMENTATION

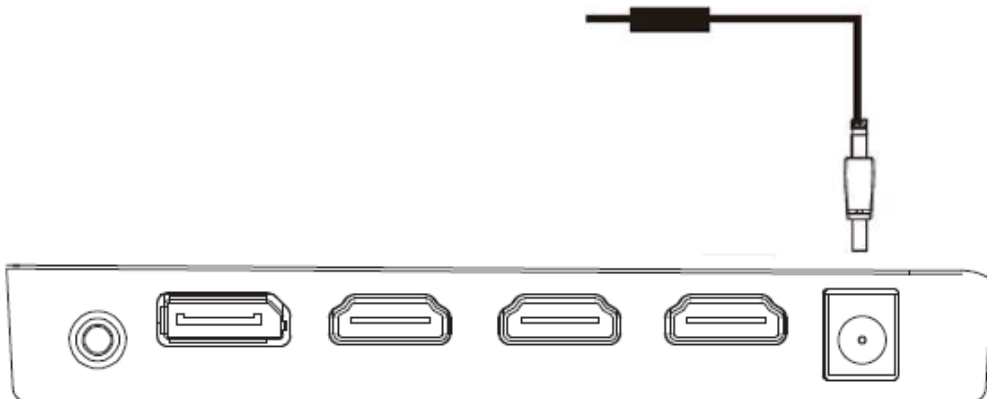
Branchez le câble d'alimentation fourni sur le port adapté de l'adaptateur secteur, branchez l'autre extrémité du câble de l'adaptateur au port d'alimentation de votre moniteur. Enfin, branchez la prise du câble d'alimentation dans une prise murale.



Adaptateur d'alimentation x1

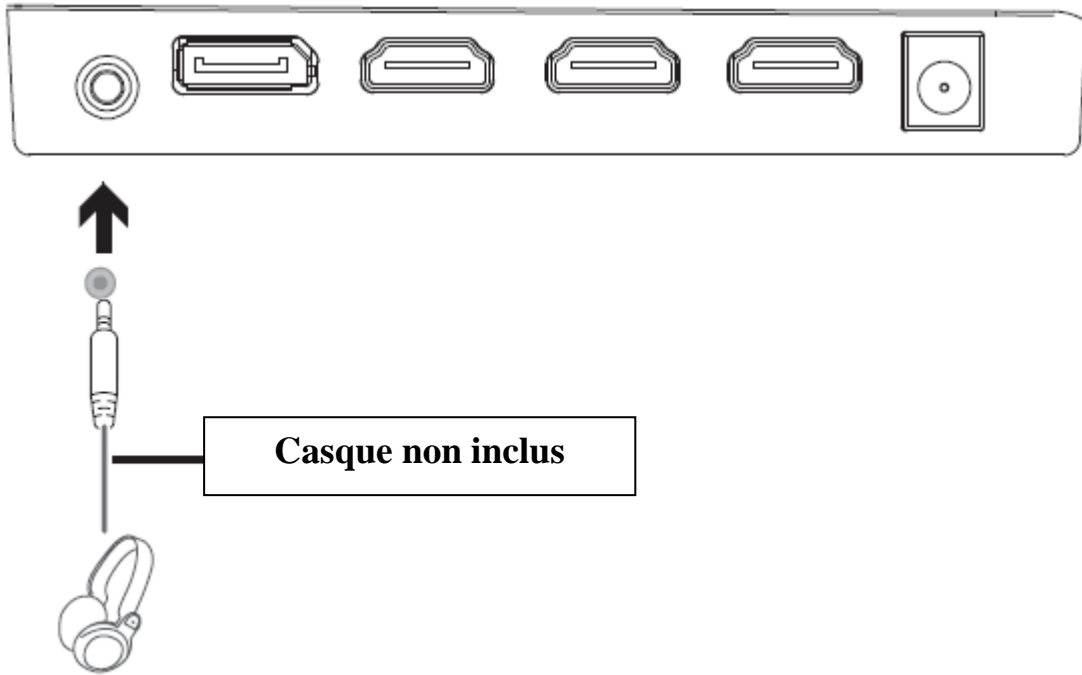


Câble d'alimentation x1



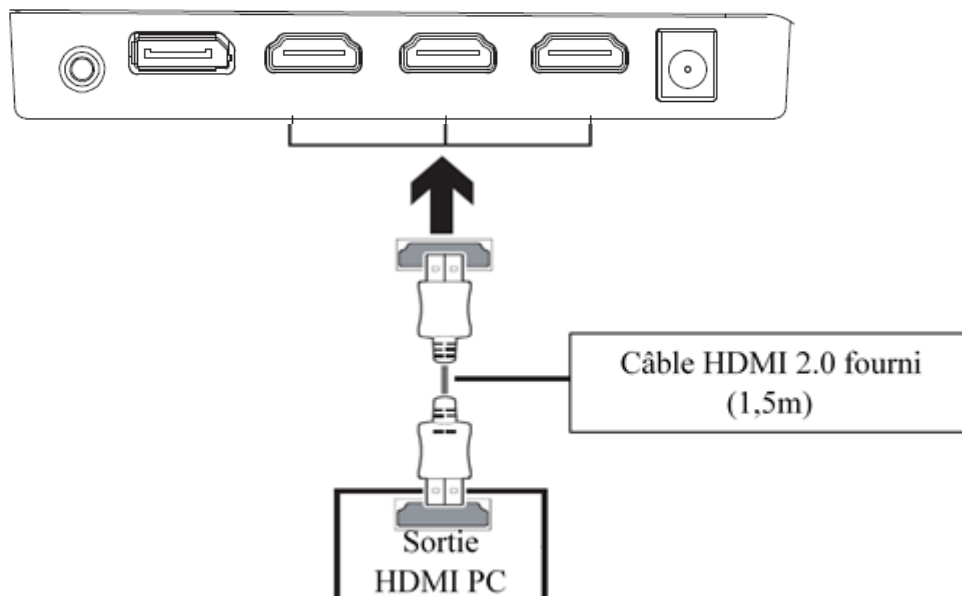
SORTIE AUDIO

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

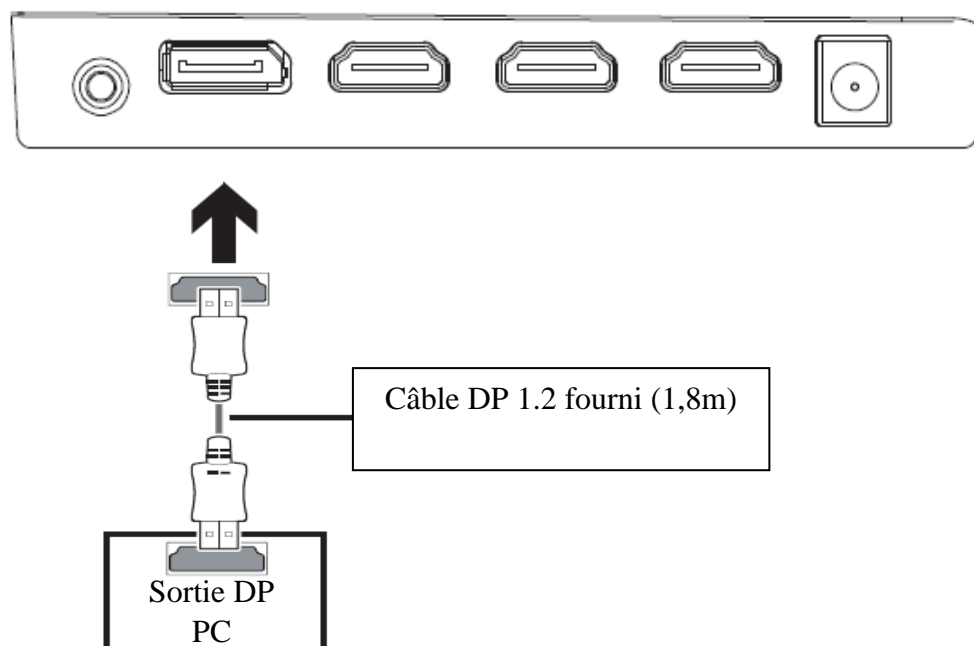


SORTIE VIDÉO

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



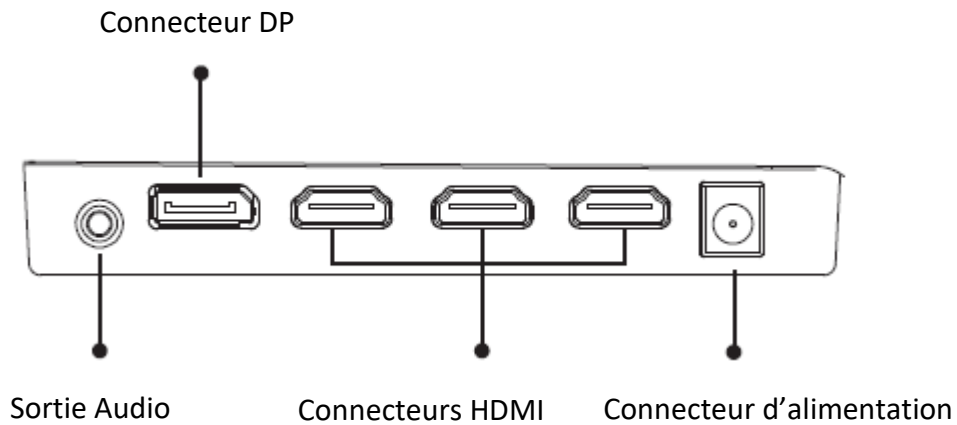
Connectez un câble DP sur une sortie du moniteur correspondante et vérifiez que celui-ci soit bien relié au port correspondant de votre machine.



MISE SOUS TENSION

Reliez l'une des extrémités du câble DP à la carte graphique de votre PC. Un câble HDMI peut bien sûr aussi être utilisé.

1. Connecter les autres extrémités des câbles aux ports correspondants de votre moniteur.



2. Connectez une extrémité du câble d'alimentation à votre moniteur et l'autre extrémité sur une prise secteur. Il est recommandé d'utiliser un protecteur contre les surtensions disposant d'un voltage adapté si votre prise murale ne peut être atteinte directement.
3. Appuyez sur le bouton Power afin d'allumer le moniteur.

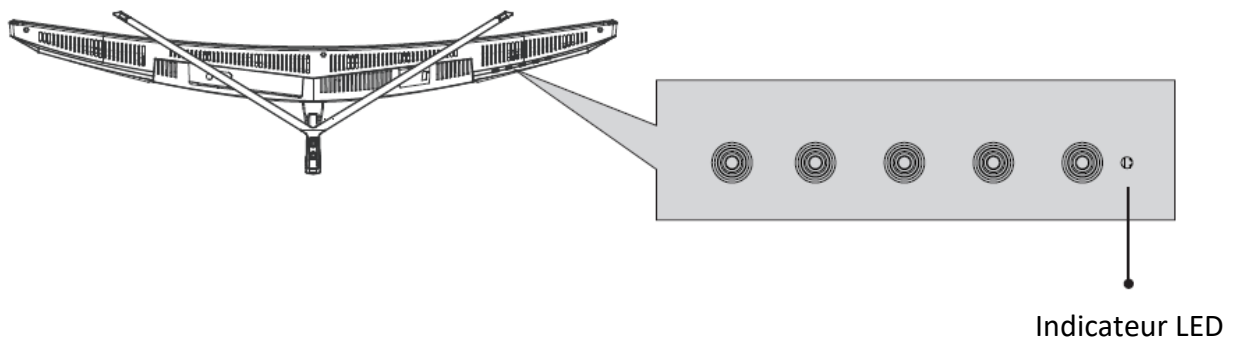
FREESYNC

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 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).

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.

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.

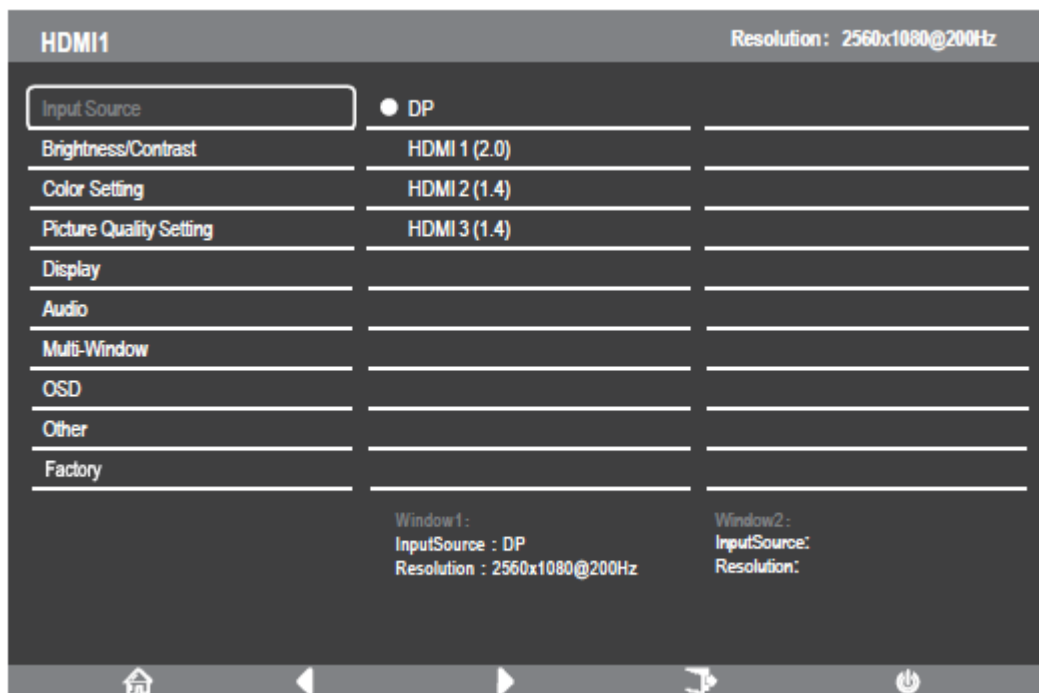


Lors de votre première utilisation de votre moniteur, les réglages seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration et des composants de votre ordinateur.

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.

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

FONCTIONS DU MENU OSD

Menu Principal	Sous-menu	Options	Description
	HDMI 1 (2.0)	Aucune	Passe en signal d'entrée HDMI
	HDMI 2 (1.4)	Aucune	Passe en signal d'entrée HDMI
	HDMI 3 (1.4)	Aucune	Passe en signal d'entrée HDMI
	DP	Aucune	Passe en signal d'entrée DP
Luminosité / Contraste	Luminosité	0~100	Ajuste la luminosité de l'écran
	Contraste	0~100	Ajuste le contraste de l'écran
	Niveau de noir	0~100	Ajuste le niveau de noir
	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	0~100 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
	LED Mode	Clignotant, Normal, Off	Permet de sélectionner le mode LED, allumer/éteindre l'éclairage LED
Audio	Muet	On, off	Allume/éteint le mode muet
	Volume	0-100	Ajuste le volume audio
	Source audio	HDMI1 (2.0), HDMI2 (1.4), HDMI3 (1.4), DP	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)	HDMI1 (2.0), HDMI2 (1.4), HDMI3 (1.4), DP	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)	Aucun	Echange les 2 signaux sources 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 la fonctions FreeSync
	Reset		Réinitialise le menu aux réglages par défaut.

PASSER EN MODES GAMEPLUS ET ECO

1. Appuyez sur un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⏻) 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.



3. Appuyez sur ▲ 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.



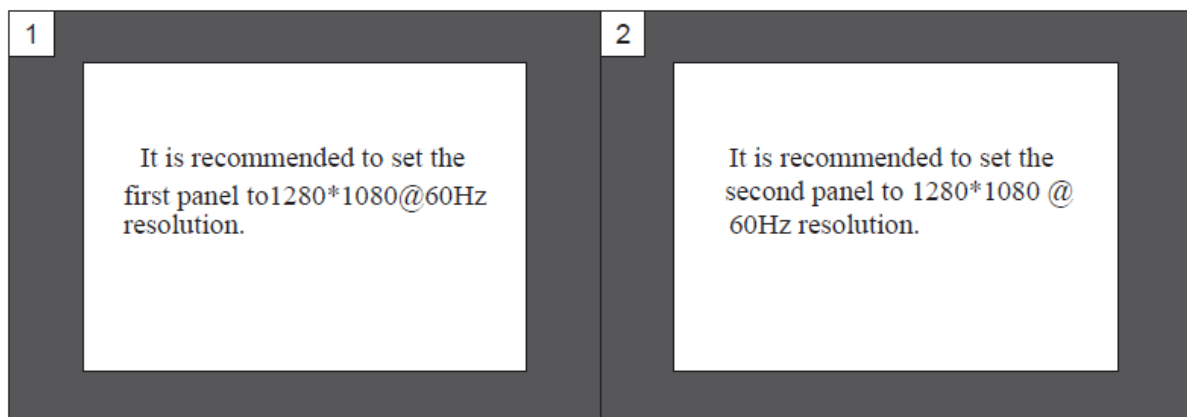
PIP (Picture by Picture) Information sources

Mode	Source	PIP Ajout d'une fenêtre		Inter-changement de fenêtre	Mode Image
		DP	HDMI		
Mode 1	DP	Non	Oui	Oui	Oui
Mode 2	HDMI	Oui	Non	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 : 1080p@60Hz.



Ainsi, les hachures ou déformations visuelles seront atténuées.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fox SPIRIT 30'' PGM300		
Ecran	Taille de la dalle	76,2cm / 30'' Diagonal
	Type de dalle	VA
	Courbure	R1800
	Éclairage arrière	Oui
	Luminosité	250 cd/m2
	Contraste Typ.	3000 :1
	Taille des pixel	0.2697(H) x 0.2697(V) mm
	Résolution	WFHD 2560*1080 / 200Hz
	Taux de rafraichissement	200Hz
	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	53 - 224 KHz
	Fréquence Vericale	48 - 200 Hz
Connectique	VGA	Non
	DVI	Non
	HDMI	1*HDMI 2.0 et 2*HDMI 1.4
	DP	1*DP 1.2
	Mini DP	Non
	Entrée audio	Non
	USB 3.0	Non
	Hautparleurs	Non
	Sortie audio	1*Jack 3,5mm femelle

Alimentation	Consommation	Normale : 39W Max : 56W Veille ≤ 0.5W
	Câble d'alimentation	AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A
	Adaptateur	DC 12V/4A
	Alimentation	DC in
	Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C
	Cable d'alimentation / Câble adaptateur secteur	1,5m / 1.5m
Condition de fonctionnement	Température de stockage	-20 ~60 °C
	Humidité relative	10 ~ 85%
Caractéristiques physiques	Dimensions du produit (avec pied, L*P*H)	706.8*408.93*184.81mm
	Dimension du produit (Sans pied, L*P*H)	706.8*321.2*93.66mm
	Poids net	5.51 Kg
	Poids brut	7.0 Kg
	Matière	Face avant---ABS+PC Face arrière--ABS Pied—AL+Silica
	Inclinaison	-5° / + 15°
	Pied ajustable	Non
	VESA	VESA 75x75mm
	Panneau de contrôle	Menu/Entrée, bas, haut, sortie, power
Affichage	Langues OSD	7 langues : Anglais, Chinois simplifié, Coréen, Russe, Espagnol, Japonais, Français.
	Couleur	Chaud, Froid, Utilisateur
	Format d'image	Standard, Photo, Film, Jeux, FPS, RTS
	Flicker-Free	Oui
	Anti-lumière bleue	Oui
	AMD FreeSync	Oui
	Accessoires	Cable HDMI 2.0
Cable DP 1.2		1x 1,8m
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