



INSTRUCTION MANUAL



**MILLENIUM
DISPLAY
49 PRO**

**MONITEUR DE JEU
GAMING MONITOR**

Consignes de sécurité importantes

- Une pression acoustique excessive des écouteurs et du casque peut causer une perte auditive.
- Veuillez maintenir le moniteur à l'écart de la lumière directe du soleil, des lumières vives très puissantes et de toute autre source de chaleur. Une exposition prolongée à ce type d'environnement peut entraîner une décoloration et des dommages au moniteur.
- Retirez les objets qui peuvent tomber dans les orifices de ventilation ou empêcher le refroidissement correct des composants électroniques du moniteur.

- N'obstruez pas les orifices de ventilation du boîtier.
- Lors du positionnement du moniteur, assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation et la prise électrique sont facilement accessibles.
- Si vous éteignez le moniteur en débranchant le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation DC, attendez pendant 5 secondes avant de brancher le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation DC pour un fonctionnement normal.
- Utilisez uniquement l'adaptateur DC fourni pour faire fonctionner le moniteur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou une personne

qualifiée du service après-vente pour éviter tout danger.

- Une utilisation excessive du moniteur peut causer une gêne visuelle, il est préférable de faire des pauses plus courtes et plus souvent sur votre poste de travail plutôt que des pauses plus longues et moins souvent ; par exemple une pause de 5-10 minutes après 50-60 minutes d'utilisation continue de l'écran est probablement meilleure qu'une pause de 15 minutes toutes les deux heures.
- Essayez de protéger vos yeux de la fatigue oculaire en cas d'utilisation de l'écran pendant une période constante en :

- Regardant quelque chose à des distances variables après s'être concentré sur l'écran pendant une longue période.
- Clignant volontairement des yeux souvent pendant que vous travaillez.
- Fermant et roulant doucement vos yeux pour les détendre.
- Repositionnant votre écran à la hauteur et à l'angle appropriés en fonction de votre taille.
- Régulant la luminosité et le contraste au niveau approprié.
- Ajustant l'éclairage de l'environnement à l'identique de la luminosité de votre écran, en évitant les éclairages fluorescent et les surfaces qui ne reflètent pas trop la lumière.

- Consultant un médecin si vos symptômes persistent.

- Débranchez le moniteur si vous devez le nettoyer avec un chiffon légèrement humide. L'écran peut être essuyé avec un chiffon sec lorsqu'il est hors tension. Cependant, n'utilisez jamais de solvants organiques, tels que des liquides à base d'alcool ou d'ammoniaque, pour nettoyer votre moniteur.
- Pour éviter le risque de choc ou de dommage permanent à l'ensemble, n'exposez pas le moniteur à la poussière, à la pluie, à l'eau ou à un environnement présentant une humidité excessive.
- Si votre moniteur est mouillé, essuyez- le avec un chiffon sec dès que possible.

- Si une substance étrangère ou de l'eau pénètre dans votre moniteur, veuillez le mettre immédiatement hors tension et débrancher le cordon d'alimentation. Ensuite, retirez la substance étrangère ou l'eau, puis envoyez-le au centre de maintenance.
- Ne rangez pas ou n'utilisez pas le moniteur dans des lieux exposés à la chaleur, à la lumière directe du soleil ou au froid extrême.
- Afin de conserver les meilleures performances de votre moniteur et de l'utiliser pendant une durée plus longue, veuillez utiliser le moniteur dans un lieu qui se situe dans les plages de température et d'humidité suivantes :

- Température: 0-40°C
- Humidité: 20-80 % HR

AVERTISSEMENT : Ne placez pas le moniteur sous la pluie, dans un environnement humide et n'ouvrez pas le boîtier du moniteur pour éviter tout choc, danger électrique et/ou danger mécanique.

- Avant de procéder au nettoyage, débranchez toujours votre moniteur. Il est conseillé d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide pour nettoyer votre moniteur. Cependant, un chiffon sec est le plus sûr.

En cas d'utilisation d'un chiffon humide, attendez que votre moniteur soit complètement sec avant de le rebrancher.

- N'utilisez pas de liquides et/ou de produits nettoyants à base d'alcool ou d'ammoniaque pour nettoyer votre moniteur.
- Ce moniteur dispose d'ouvertures de ventilation à l'arrière de l'appareil. Évitez de bloquer ces ouvertures pour empêcher le moniteur de surchauffer.
- Évitez de placer ce moniteur à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs portables ou des conduits de chauffage, car cela peut endommager votre moniteur.

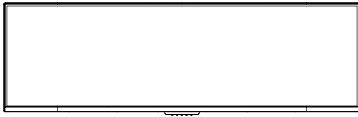
- Ne vaporisez pas de produit de nettoyage et/ou de liquide de quelque type que ce soit directement sur l'écran du moniteur ou sur une autre partie du moniteur.
- N'insérez rien dans le moniteur, en particulier dans les ouvertures de ventilation.
- Assurez-vous toujours que votre moniteur est placé sur une surface plane et sûre pour l'empêcher de tomber et de subir des dommages.
- Débranchez votre moniteur si vous n'allez pas l'utiliser pendant une durée prolongée.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le moniteur ou les câbles du moniteur.

- N'essayez pas de démonter ou de retirer des éléments du moniteur. Tout démontage ou modification etc. non effectué(e) par un technicien agréé peut endommager le moniteur et/ou entraîner une exposition possible à de l'électricité à haute tension, ce qui peut provoquer des blessures graves ou la mort.
- Avertissement supplémentaire
N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du moniteur. Les hautes tensions dangereuses à l'intérieur du moniteur peuvent entraîner des blessures corporelles graves. La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

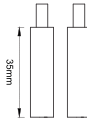
HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Les termes HDMI et HDMI 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.

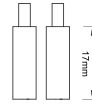
Section 2: Contenu de la boîte



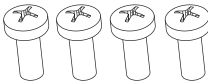
Surveiller x1



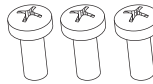
M4*12mm Vis Boulons X2
(pour le montage)



M4*12mm Vis Boulons X2
(pour le montage)



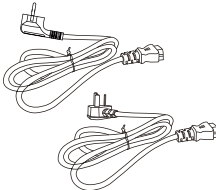
CM5x12mm Vis Boulons X4



CM4*8 Vis Boulons X3



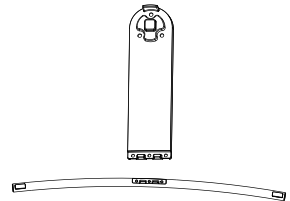
Câble DP x1



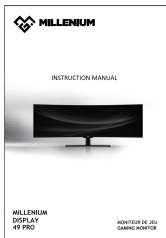
Câble d'alimentation
européen x 1
Câble d'alimentation
britannique x 1



Tige de support x 1
(avec support attaché)



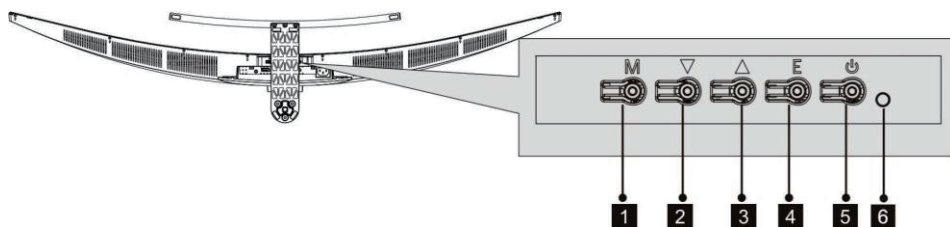
Base de support x1



Manuel Utilisateur x 1

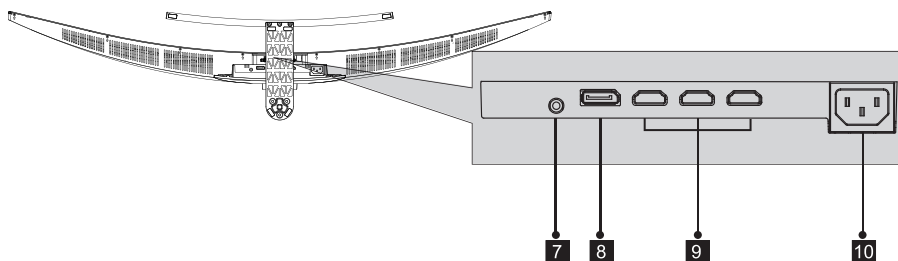
Section 3 : Vue d'ensemble du produit

3.1 – Boutons du moniteur




- 1 Bouton M Menu : Appuyez pour afficher le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
- 2 ▼ Bouton Bas : Appuyer pour descendre dans les menus.
- 3 ▲ Bouton Haut : Appuyer pour monter dans les menus.
- 4 Bouton E Quitter : Appuyez pour quitter.
- 5 ⏻ Bouton Marche/Arrêt : Appuyez pour allumer/éteindre le moniteur.
- 6 Indicateur LED : Change de couleur pour indiquer l'état. Voir rubrique 8.

3.2 – Ports du moniteur

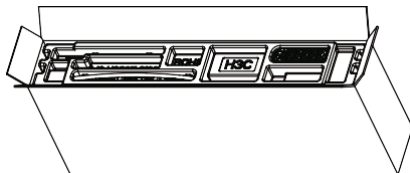


- 7 Sortie audio : Insérez le câble audio pour la sortie des signaux audio.
- 8 Connecteur DP : Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port DP du moniteur.
- 9 Connecteurs HDMI : Insérez une extrémité du câble HDMI dans la sortie HDMI de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port HDMI du moniteur.
- 10 Connecteur d'alimentation : Insérez le câble d'alimentation pour alimenter le moniteur.

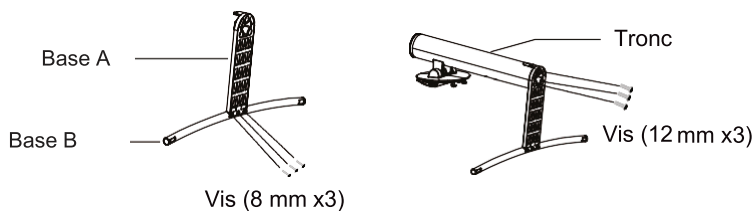
Section 4 : Installation du socle

 Maintenez la mousse sous le moniteur avant de fixer le socle.

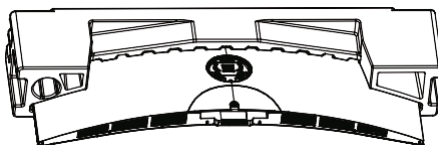
1. Ouvrez l'emballage, retirez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table.



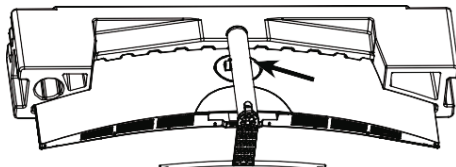
2. Sortez les trois parties principales du support. Ensuite, fixez les 3 vis pour fixer la base A et la base B, puis 3 vis pour fixer la base à latige.



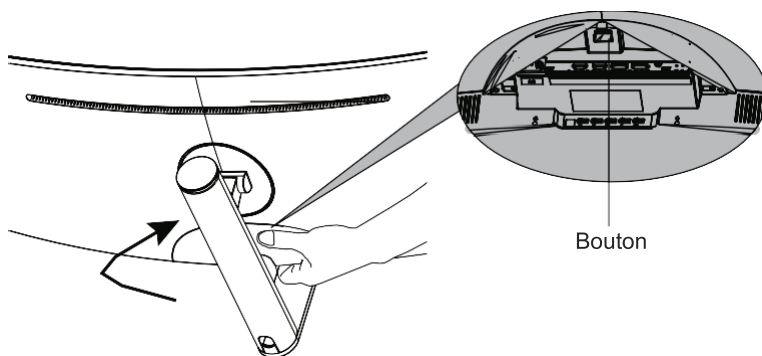
3. Retirez la mousse en dessous.



4. Placez le support assemblé dans le couvercle arrière. Assurez-vous que le support assemblé est inséré dans le couvercle arrière.



- Avant de retirer le socle, retirez le couvercle du port de l'arrière du moniteur. Appuyez sur le bouton pour retirer le moniteur du support.

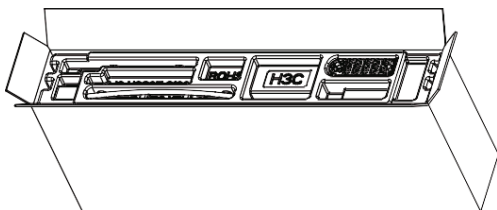


Section 5 : Montage mural

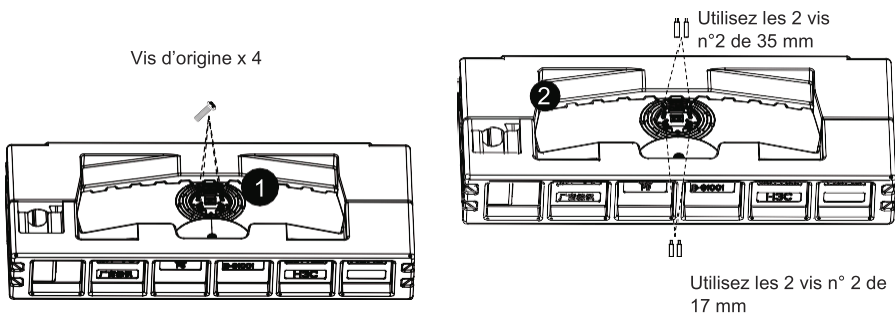


Ce moniteur comprend uniquement des vis qui peuvent être utilisées lors de la fixation du moniteur à un support de type VESA 100*100mm. Aucun support VESA ou accessoire de montage n'est inclus.

- Ouvrez l'emballage, retirez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table. Retirez les pièces supplémentaires et la mousse recouvrant le moniteur. Si le moniteur était déjà fixé au socle, retirez le socle.

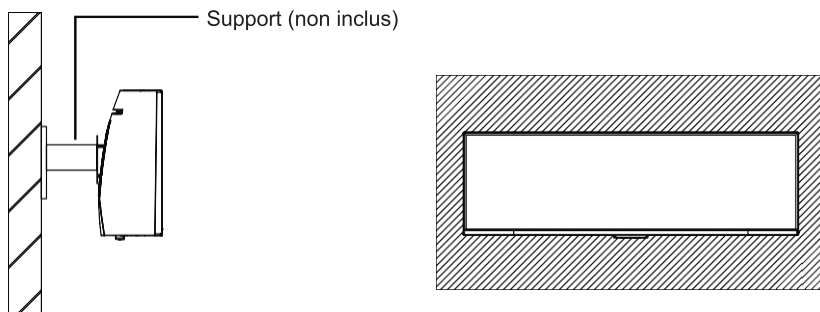


2. Retirez les 4 vis d'origine (❶) de l'ouverture à l'arrière du moniteur. Suivez les instructions reçues avec votre support de montage, socle ou accessoire et installez le moniteur au mur ou sur la fixation selon votre choix. N'oubliez pas d'utiliser les vis n° 2 incluses en fixant des éléments à l'arrière du moniteur. Consultez l'image (❷) pour connaître le placement corrects des vis.



- ❷ - Utilisez uniquement les vis n° 2 (35 mm x 2, 17 mm x 2) fournies avec ce type d'installation.
- Ne jetez pas les vis d'origine car elles pourront être nécessaires pour une utilisation ultérieure.

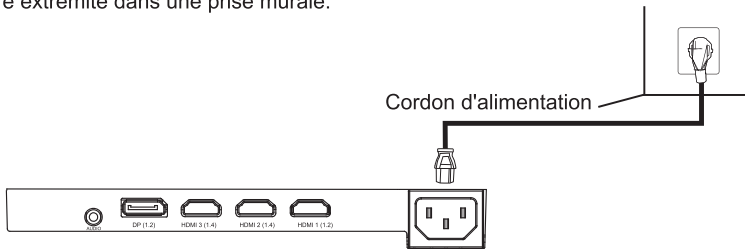
3. Suivez les instructions reçues avec votre support de montage, socle ou accessoire et installez le moniteur au mur ou sur la fixation selon votre choix.



Section 6: Options de connectivité

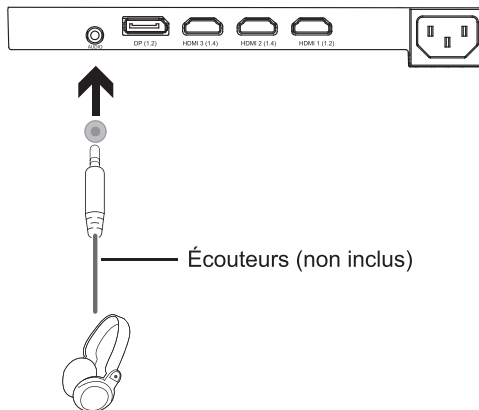
6.1 - Connexion du câble d'alimentation

Connectez le câble d'alimentation fourni au connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale.



6.2 - Connecter vos écouteurs

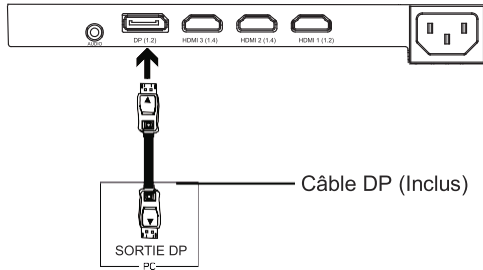
Branchez vos écouteurs pour recevoir les signaux audio de votre moniteur. Si vos écouteurs sont connectés au moniteur et que les périphériques audio sont connectés à votre ordinateur en même temps, les périphériques audio ne produiront pas de son. Écouteurs et autres appareils audio non inclus.



Écouter un son fort pendant des durées prolongées peut endommager votre audition de manière permanente.

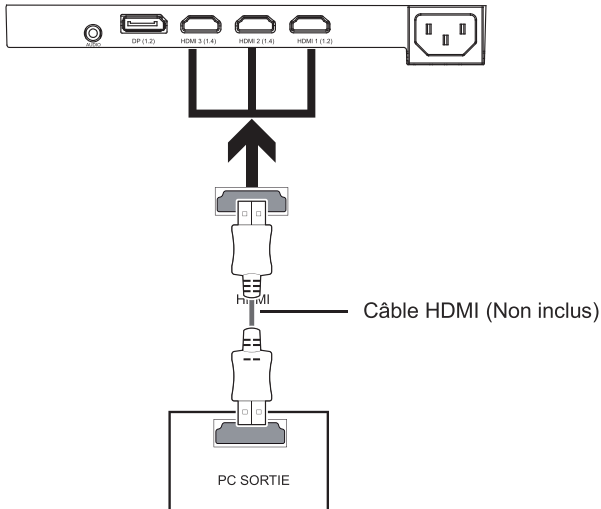
6.3 – Connectivité DP

Afin que le moniteur reçoive les signaux DP provenant de l'ordinateur, utilisez le câble DP pour raccorder le moniteur à l'ordinateur.



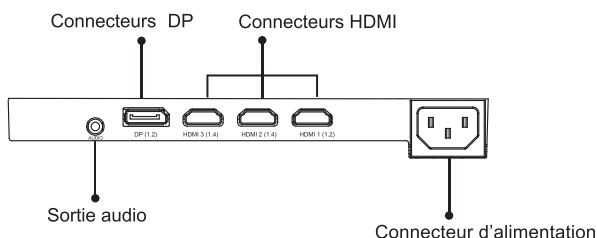
6.4 – Connectivité HDMI

Afin que le moniteur reçoive les signaux HDMI provenant de l'ordinateur, utilisez un câble HDMI pour raccorder le moniteur à l'ordinateur.



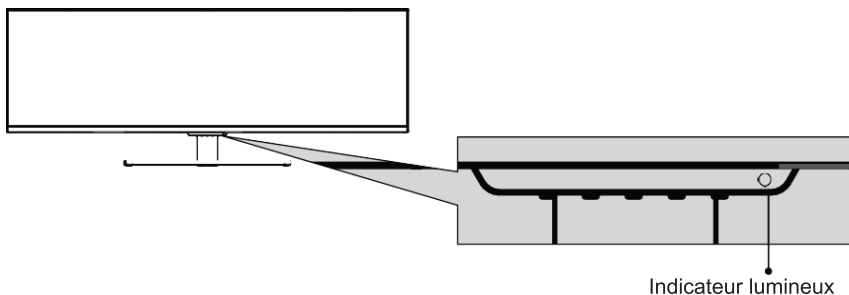
Section 7 : Fonctionnement de base

1. Insérez une extrémité du câble DP dans la carte graphique de votre PC. D'autres types de connexion peuvent être utilisés. Câbles supplémentaires non inclus.
2. Raccordez l'autre extrémité du câble dans le connecteur correspondant de votre moniteur. Voir l'image ci-dessous.



3. Raccordez le câble d'alimentation à votre moniteur puis raccordez l'autre extrémité à votre source d'alimentation. Il est recommandé d'utiliser un parasurtenseur avec une tension adéquate si une prise murale n'est pas directement accessible.
4. Localisez le bouton marche/arrêt sur le moniteur et appuyez dessus pour allumer le moniteur.

Section 8 : Indicateur lumineux



Indicateur lumineux

Un voyant bleu fixe indique que le moniteur est sous tension et qu'il fonctionne normalement.
Un voyant bleu clignotant indique qu'aucune source vidéo, qu'aucun signal horizontal ou vertical n'a été détecté ou que la puissance est basse. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont complètement insérés et/ou raccordés.

Section 9 : OSD

Le menu OSD (Affichage à l'écran) peut être utilisé pour régler les paramètres de votre moniteur et apparaît à l'écran après avoir allumé le moniteur et appuyé sur le bouton **M**.

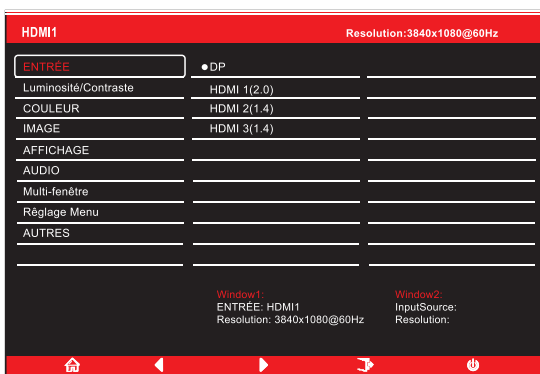


Lorsque vous utilisez le moniteur pour la première fois, les paramètres s'ajusteront automatiquement aux paramètres optimaux en fonction de la configuration de votre ordinateur.

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



2. Appuyez sur le bouton **M** pour accéder à l'écran OSD.



3. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour parcourir les fonctions.
 - a. Mettez en surbrillance les fonctions que vous voulez régler et appuyez sur **M** pour accéder au sous-menu.
 - b. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour parcourir le sous-menu et appuyez sur **M** pour mettre en surbrillance les fonctions que vous voulez régler.
 - c. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour mettre en surbrillance les options et appuyez sur **M** pour confirmer les paramètres et quitter l'écran en cours.
 4. Appuyez sur **E** pour quitter l'écran en cours.

9.1 – Fonctions du menu OSD

Menu principal	Sous-menu	Options	Description	
Source d'entrée	HDMI 1 (2.0) ; HDMI 2 (1.4) ; HDMI 3 (1.4)	AUCUN	Bascule sur l'entrée de signal HDMI	
	DP	AUCUN	Bascule sur l'entrée de signal DP	
Luminosité/Contraste	Luminosité	0~100	Règle la luminosité de l'affichage	
	Corniche	0~100	Ajustez l'affichage Blacklevel	
	Contraste	0~100	Règle le contraste de l'affichage	
	DCR	Activé		Active la fonction DCR
		Désactivé		Désactive la fonction DCR
Réglage de la couleur	Gamma	1.8	Définit le module complémentaire Gamma	
		2.0		
		2.2		
		2.4		
		2.6		
	Mode d'image	Standard, Photo, Film, Jeu, FPS, RTS	Définit le mode visuel en fonction de l'activité	
	Température de couleur	Chaude, Froide, Utilisateur	Sélectionne la température de couleur	
	Faible lumière bleue	0~100	Définir le niveau de filtrage de la lumière bleue	
	Teinte	0~100	Règle les niveaux de teinte	
	Saturation	0~100	Règle les niveaux de saturation	
Réglage de la qualité d'image	Netteté	0~100	Définit la netteté de l'affichage	
	Temps de réponse	Désactivé, Élevé, Moyen, Bas	Règle le temps de réponse	
	Réduction du bruit	Désactivé, Élevé, Moyen, Bas	Réduit les interférences du bruit d'image causées par les interférences de la source du signal	
	Super-Résolution	Désactivé, Élevé, Moyen, Bas	Lorsque la résolution de l'écran d'affichage est basse, cette fonction peut être activée pour améliorer la résolution de l'image	
	Contrôle lumineux dynamique	Activé, Désactivé	Compense l'échelle de gris de l'écran et améliore l'expression de l'échelle de gris	
Afficher	Rapport d'aspect	Écran large, 4:3, 1:1, Auto	Sélectionnez le rapport hauteur /largeur à l'écran	
Audio	Muet	Activé, Désactivé	Active/désactive le mode muet	
	Volume	0-100	Règle le volume audio	
	Source audio	HDMI 1 (2.0), HDMI 2 (1.4), HDMI 3 (1.4), DP	Sélectionne l'entrée de signal audio via HDMI ou DP	

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Multi-fenêtres	Multi-fenêtres	Désactivé, Mode PIP, PBP 2Win	Sélectionne les modes PIP/PBP en fonction du nombre de signaux d'entrée, etc.
	Entrée fenêtre 2 secondaire	DP, HDMI1 (2.0), HDMI2 (1.4), HDMI3 (1.4)	Sélectionne en fonction du signal d'entrée pour le mode PIP/PBP
	Taille PIP	Mode PIP, HDMI2 (1.4), Moyen, En haut à droite	Ajuste la taille de la fenêtre d'affichage PIP/PBP
	Position PIP	En haut à droite, en haut à gauche, en bas à droite, en bas à gauche	Ajuste la position de la fenêtre PIP/PBP
	Permutation	AUCUN	Permute la source de signal des deux canaux de la fonction PIP/PBP des 2 écrans uniquement
OSD	Langue	English, 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Définit la langue du menu OSD
	OSD Position H	0-100	Ajuste la position horizontale du menu OSD
	Position V OSD	0-100	Ajuste la position verticale du menu OSD
	OSD Transparence	0-100	Définit la transparence globale du menu OSD
	Temporisation OSD	5-100	Définir la durée de l'OSD reste ouvert après la non-utilisation
	Rotation OSD	Normal, 90, 180, 270	Lorsque l'utilisateur fait pivoter l'affichage, cette fonction peut également faire pivoter le menu OSD pour obtenir le meilleur angle d'affichage
Autres	Version DP	DP 1.2 ; DP 1.1	
	Adaptive-Sync	Activé, Désactivé	Activer/désactiver la fonction de synchronisation adaptative
	HDR	Activé, Désactivé ; Détection automatique	Active/désactive le mode HDR
	Réinitialiser	Aucun	Réinitialise les configurations du moniteur

Section 10 : Commutation GamePlus, gammes RVB Effets LED

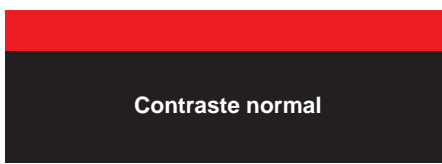
1. Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⏻).



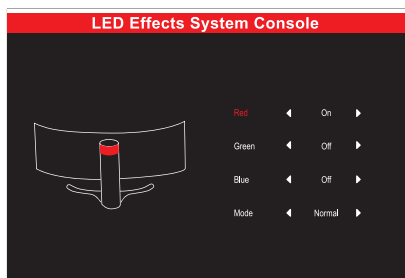
2. Appuyez sur V▼ (🎮) pour changer de mode Gameplus Selon les besoins de votre jeu, choisissez l'icône de jeu correspondante. Ces icônes de jeu sont principalement conçues pour optimiser votre visée pendant les jeux de tir, bien qu'elles puissent être utilisées pour d'autres scénarios.



3. Appuyez sur E (📺) bouton pour changer les plages RVB incluses Limitée et Complète. Full Ran convient à la plupart des activités.



4. Appuyez sur ▲ (📺) bouton sur le moniteur ou appuyez sur ► entrer dans le menu Effets LED.



Section 11: Dépannage

11.1 - Questions générales

L'écran est vide

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer le moniteur.
- Vérifiez que les paramètres de luminosité et de contraste sont réglés normalement.
- Vérifiez si le voyant clignote. Si c'est le cas, aucun signal ne provient de votre source vidéo.
- Si votre source est un ordinateur portable, assurez-vous qu'il est allumé et défini sur le mode miroir ou étendu.

L'image est floue

- Assurez-vous que le câble vidéo est correctement inséré aux deux extrémités.

L'écran clignote

- Essayez une autre source d'alimentation. Une puissance insuffisante peut causer ce problème.
- Assurez-vous que les appareils tels que les haut-parleurs non blindés, les lampes fluorescentes, les transformateurs CA,
- Ventilateurs de table, etc. sont à une distance de sécurité de votre écran pour éviter les interférences magnétiques.

La couleur s'étale ou des effets visuels inhabituels apparaissent.

- de votre écran est entièrement rouge ou bleu, ou les couleurs disparaissent, assurez-vous que le câble est inséré.
- Correctement. Une connexion lâche peut entraîner un mauvais signal.
- Essayez de connecter une autre source vidéo à des fins de comparaison.

L'écran semble défiler, pivoter ou se déplacer de manière inhabituelle.

- Vérifiez que la fréquence de votre source est comprise entre 48 et 75 Hz.
- Reconnectez-vous et assurez-vous que votre câble vidéo est connecté.

Le moniteur a besoin d'être nettoyé

- Assurez-vous que le moniteur a été éteint avant de le nettoyer.
- Utilisez toujours une microfibre sèche pour le nettoyage.
- Utilisez un chiffon sec et sec pour enlever délicatement les débris ou la poussière.
- Si nécessaire, humidifiez légèrement un chiffon en microfibre avec de l'eau et essuyez la surface.
- N'utilisez jamais de solutions de nettoyage contenant de l'alcool ou de l'ammoniaque.
- Ne vaporisez jamais de liquide directement sur une partie du moniteur.

La lumière ne fonctionne pas

- Vérifiez si le moniteur est allumé.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la source d'alimentation.

Plug and Play impossible.

- Vérifiez la configuration système requise du PC pour vous assurer qu'il est compatible avec le moniteur.
- Vérifiez la configuration système requise sur la carte graphique pour vous assurer qu'elle est compatible avec le moniteur.

Image sombre

- Ajustez la luminosité et le taux de contraste.

Gigue / Moiré

- Les équipements électriques situés à proximité peuvent interférer avec le moniteur.

Le voyant est allumé ou clignote, mais aucune image ne s'affiche à l'écran

- Vérifiez si le moniteur est allumé.
- Vérifiez que la carte graphique est correctement installée.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la source d'alimentation.

La position de l'image n'est pas centrée / la taille n'est pas correcte

- Veuillez ajuster les paramètres Horloge ou Automatique.

Différence de couleurs (les couleurs ne sont pas optimisées)

- Ajustez les paramètres de couleur RVB ou réinitialisez la température de couleur.

Étirement d'image PBP

- Réglez la résolution des deux sources d'entrée sur 1920X1080. Assurez-vous que la résolution du bureau et la résolution du signal actif sont identiques à 1920 X 1080.

Entretien et nettoyage

- Avant de soulever ou de repositionner votre moniteur, il est préférable de débrancher les câbles et le cordon d'alimentation. Suivez les bonnes techniques de levage lors du positionnement du moniteur. Lorsque vous soulevez ou transportez le moniteur, saisissez les bords du moniteur. Ne soulevez pas l'écran par le support ou le cordon.
- Nettoyage. Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez la surface du moniteur avec un chiffon non pelucheux et non abrasif. Les taches tenaces peuvent être éliminées avec un chiffon imbibé d'un nettoyant doux.
- Évitez d'utiliser un nettoyant contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un nettoyant conçu pour être utilisé avec l'écran LCD. Ne vaporisez jamais de nettoyant directement sur l'écran, car il pourrait couler à l'intérieur du moniteur et provoquer un choc électrique.

Section 12 : Informations

12.1 – Specifications

Élément	Détail
Numéro de modèle	MD49
Taille de l'écran	49"
Format	32 :9
Courbure	1800R
Luminosité	350cd/m ² (typ)
Dalle	VA
Résolution	DP1.2 :3840x1080 @144Hz HDMI2.0:3840x1080@120Hz HDMI1.4:3840x1080 @60Hz
Taux de rafraîchissement	144 Hz
Temps de réponse	OD 6ms
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V)
Rapport de contraste	3000:1
Support mural VESA	75 x 75
Prise en charge des couleurs	16,7 m
Adaptive-Sync	OUI
Ports	HDMI1.4 *2, HDMI2.0 *1, DP1.2 *1
Audio	
Haut-parleurs	NON
Sortie audio	OUI
Accessoires	
Adaptateur	NON
Câble Displayport	OUI
Fonctions supplémentaires	
Faible lumière bleue	OUI
Absence de scintillement	OUI
Dimensions	
Dimensions de l'ensemble avec pied	1198.54*466.02*240.18 mm
Dimensions de l'ensemble sans pied	1198.54*375.62*160.23mm
Poids net	11 kg
Poids brut	14,8 kg

LISTE DE SYNCHRONISATION PRISE EN CHARGE

Synchronisation d'entrée	DP	HDMI 2.0	HDMI 1.4
640x480@60Hz	√	√	√
640x480@75Hz	√	√	√
800x600@60Hz	√	√	√
800x600@75Hz	√	√	√
1024x768@60Hz	√	√	√
1024x768@75Hz	√	√	√
1280x1024@75Hz	√	√	√

Synchronisation standard	DP	HDMI 2.0	HDMI 1.4
1152x864@75Hz	√	√	√
1280x720@60Hz	√	√	√
1280x960@60Hz	√	√	√
1280x1024@60Hz	√	√	√
1600x900@60Hz	√	√	√
1680x1050@60Hz	√	√	√
1920x1080@60Hz	√	√	√

Synchronisation video	DP	HDMI 2.0	HDMI 1.4
1 640x480p@59.94Hz/60Hz@4:3	√	√	√
2 720x480p@59.94Hz/60Hz@4:3	√	√	√
3 720x480p@59.94Hz/60Hz@16:9	√	√	√
4 1280x720p@59.94Hz/60Hz@16:9	√	√	√
5 1920x1080i@59.94Hz/60Hz@16:9	√	√	√
16 1920x1080i@59.94Hz/60Hz@16:9	√	√	√
17 720x576p@50Hz@4:3	√	√	√
18 720x576p@50Hz@16:9	√	√	√
19 1280x720p@50Hz@16:9	√	√	√
20 1920x1080i@50Hz@16:9	√	√	√
31 1920x1080p@50Hz@16:9	√	√	√
63 1920x1080p@119.88/120Hz@16:9	√	√	√
89 2560x1080p@50Hz@21.9	√	√	√
95 3840x2160@27.97/30Hz@16:9	√	√	√
96 3840x2160@50Hz@16:9	√	√	
97 3840x2160p@59.94/60Hz@16:9	√	√	

Synchronisation détaillée	DP	HDMI 2.0	HDMI 1.4
3840x1080@60Hz	√	√	√
3840x1080@120Hz	√	√	
3840x1080@144Hz	√		
2560x1080@60Hz	√	√	√

12.2 – Compatibilité des résolutions pour HDMI/DP

Les exigences ci-dessous sont le minimum pour votre moniteur. Ces exigences sont recommandées afin d'utiliser correctement toutes les fonctions du moniteur et de garantir une image de haute qualité.

Exigences minimales

Système d'exploitation : Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 10 64 bits (dernier service pack) ou version supérieure

Processeur (CPU) : Intel® Core™ i5 ou AMD Phenom™ II X3 ou supérieur

Carte graphique : NVIDIA® GeForce® GTX 950 ou AMD

Radeon™ R9 380 ou supérieur Mémoire : 6 Go de RAM

Toutes les marques commerciales ou les noms commerciaux déposés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



- Ce logo apposé sur le produit signifie que le recyclage de cet appareil s'inscrit dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des conséquences potentielles sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.
- Par conséquent, à la fin de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets non recyclés.
- En tant qu'utilisateur final, votre rôle revêt une importance primordiale dans les cycles de réutilisation, de recyclage et d'autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Les autorités locales et les revendeurs ont défini des procédures spéciales afin de collecter et de recycler ce produit.
- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective des déchets mis en place par vos autorités locales.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

La fiche d'information sur le produit conformément au règlement UE n ° 2019/2013 L'étiquetage énergétique pour l'affichage électronique et la télévision se trouve sous l'URL ou le code QR indiqué sur l'URL de l'étiquette énergétique : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/787521>

MILLENIUM MD49 PRO-2

A
B
C
D
E
F
G

50 kWh/1000h

ABCDEF**G**
HDR
70 kWh/1000h

5120 px
124 cm
49"
1440 px

49026102

