



MILLENIUM

INSTRUCTION MANUAL



**MILLENIUM
DISPLAY
MD27PRO-2**

**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 CC, attendez pendant 5 secondes avant de brancher le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation CC pour un fonctionnement normal.
- Utilisez uniquement l'adaptateur CC 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.
- Réglant 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 liquids 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.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Contenu de l'emballage



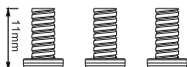
Moniteur x 1



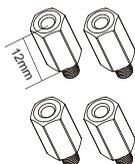
Support de levage x 1



Base de support x 1



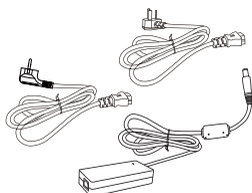
Vis x 3



Vis x 4
(M4*12)



Câble DP x 1



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



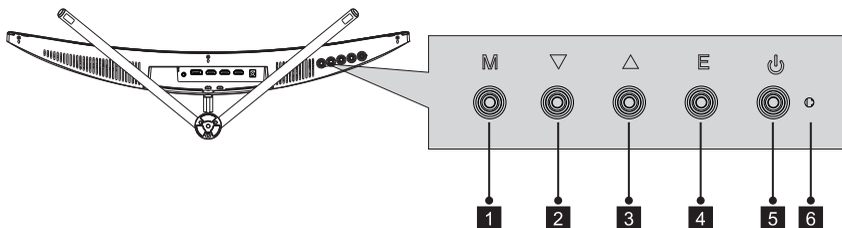
Manuel Utilisateur x 1



Remarque: Le sachet d'accessoires comprend 5 vis M4*8, l'une d'elles est une pièce de rechange.

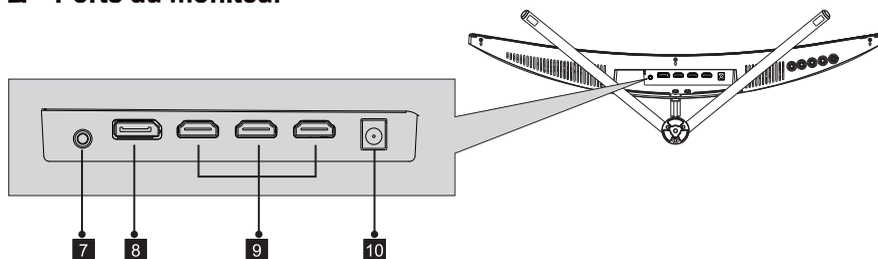
Vue d'ensemble du produit

A Boutons du moniteur



- 1** Bouton M Menu: Appuyez pour afficher le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
- 2** ▼ Bouton Bas: Appuyez pour descendre dans les menus.
- 3** ▲ Bouton Haut: Appuyez pour monter dans les menus.
- 4** Bouton E Quitter: Appuyez pour quitter.
- 5** ⏻ Bouton Marche /Arrêt: Appuyez pour allumer /eteindre le moniteur.
- 6** Voyant LED: Change de couleur pour indiquer le statut. Consultez la section 8.

B Ports du moniteur

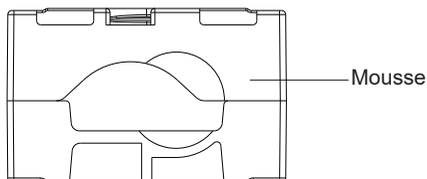


- 7** Sortie audio: Insérez le câble audio pour la sortie des signaux audio.
- 8** Connecteur DP: Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port DP du moniteur.
- 9** Connecteurs HDMI: Insérez une extrémité du câble HDMI dans la sortie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

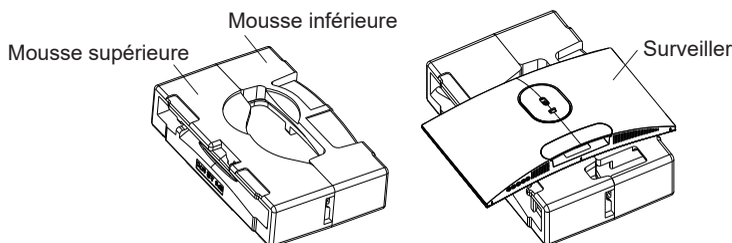
Installation du socle

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

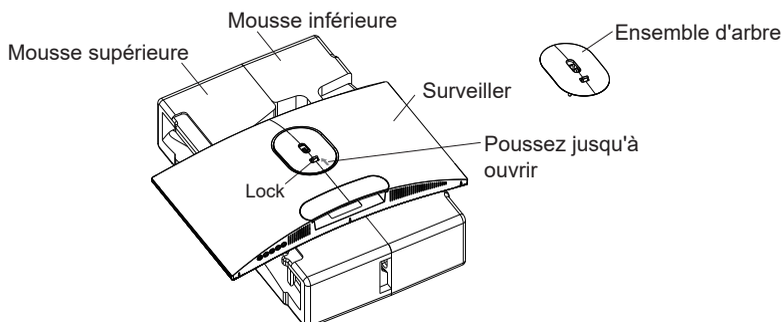
1. Ouvrez l'emballage, retirez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table.



2. Retirez le polystyrène supérieur et la base du socle. Retirez les deux éléments principaux du socle de l'emballage, utilisez les vis M6 pour fixer la base au pied.

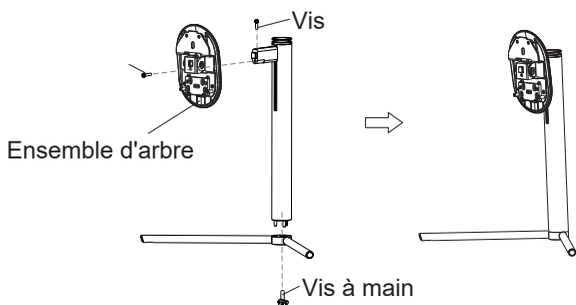


3. Installez le socle réglable en hauteur sur le moniteur, utilisez les vis M4*8 pour fixer le pied sur le moniteur. Mettez les couvercles décoratifs dessus.

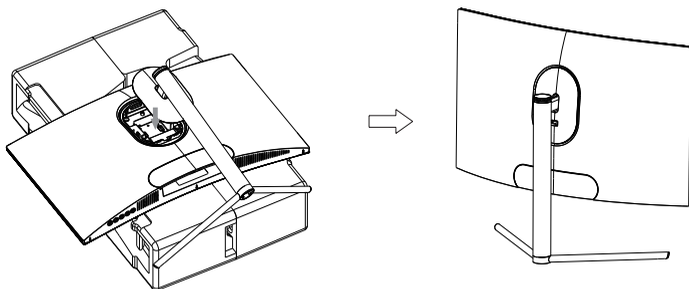


 Pour éviter tout dommage, ne touchez pas l'écran lors du déplacement du moniteur.

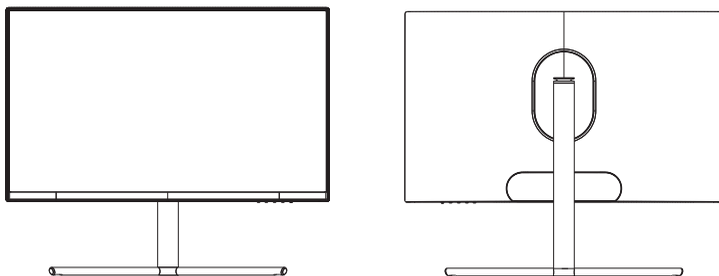
4.. Retirez les composants de l'arbre et le support, verrouillez-le fermement avec des vis 2 * PM5mm, comme sur l'image suivante, verrouillez la base et le support avec 1 * vis à main.



5.. Comme le montrent les images suivantes, placez les composants finis à l'étape 4 dans la rainure d'enfoncement correspondante du boîtier arrière. Appuyez doucement sur le support pour que l'assemblage de l'arbre s'enclenche dans le verrou, puis maintenez la position médiane du support pour soulever le corps deux fois. La boucle peut être utilisée pour s'assurer que la boucle peut verrouiller l'ensemble de base; lors du démontage, suivez les étapes ci-contre.



6.. Tenez le support avec les deux mains et installez la machine (remarque : pendant le processus de mise en place de la machine, ne tenez pas l'écran directement à la main pour éviter de casser l'écran)

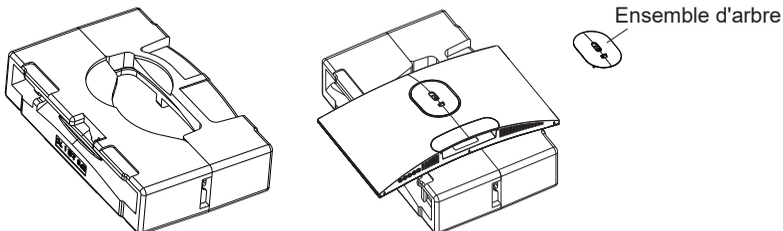


Montage au mur :

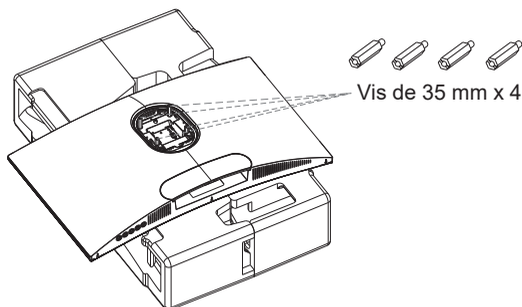


Ce moniteur ne comprend que les vis de fixation pour le fixer au mur.
Aucun support mural ou accessoire connexe n'est fourni.

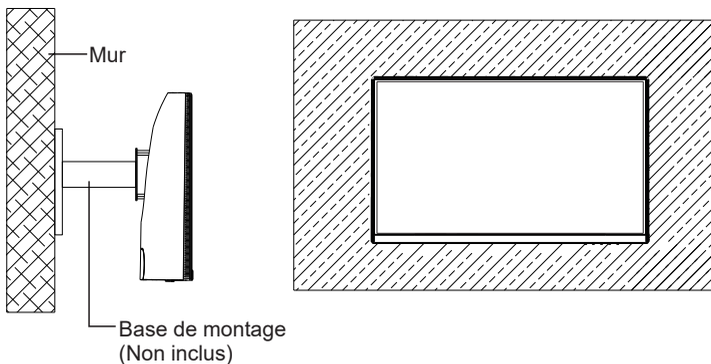
1. Ouvrez l'emballage, retirez les couvercles supérieur et inférieur en mousse, alignez-le sur la table ; retirez le sac de film du moniteur, puis placez le corps sur l'emballage intérieur et retirez l'ensemble d'arbre à dégagement rapide.



2. Trouvez quatre goujons hexagonaux en fer d'une hauteur de 35 mm dans le sac d'accessoires et verrouillez-les dans le trou fileté M4 de la fente d'enfoncement du réservoir arrière à l'aide d'un tournevis (vis amovibles, l'écran ne peut pas quitter la mousse de dragon Pauli, Pour éviter de casser l'écran.)



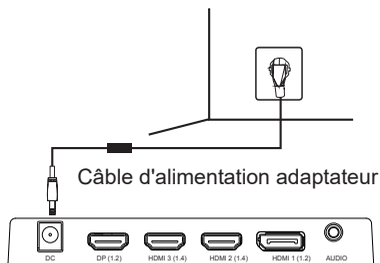
3. Suivez les instructions fournies avec votre kit de montage (non inclus) pour monter le moniteur sur le mur ou le support du moniteur.



Options de connectivité

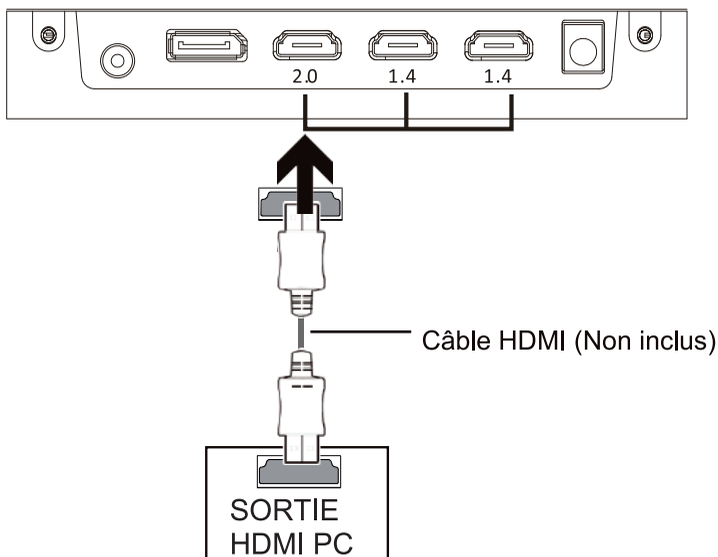
1. Raccordement du câble d'alimentation

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



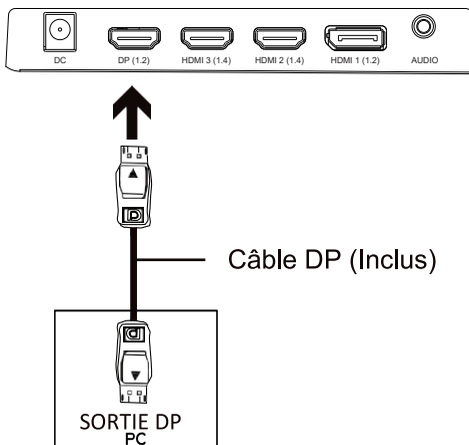
2. Connecter vos écouteurs

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.



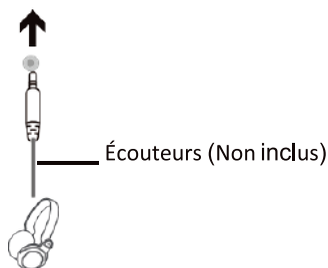
3. Connectivité DP

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



4. Raccordement de vos écouteurs

Branchez vos écouteurs pour recevoir les signaux audio provenant de votre moniteur. Si vos écouteurs sont raccordés au moniteur et des appareils audio sont raccordés à votre ordinateur en même temps, les appareils audio ne généreront pas de son. Écouteurs et autres appareils audio non inclus.



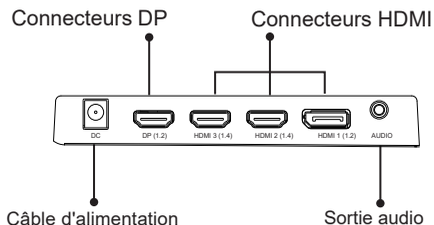
Écouter un son fort pendant des durées prolongées peut endommager votre audition de manière permanente.

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.

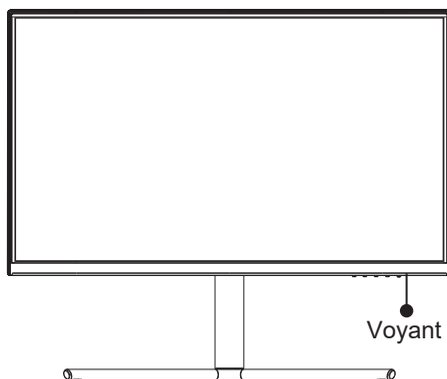
 Pour le taux de rafraîchissement (ou « performances ») optimal, il est recommandé d'utiliser un câble DP (display port) ou HDMI avec le connecteur correspondant du moniteur.

2. Raccordez l'autre extrémité du câble dans le connecteur correspondant de votre moniteur.



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.

Indicateur lumineux



Indicateur lumineux

Un voyant bleu fixe indique que l'alimentation est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. La lumière bleue clignotante indique qu'il n'y a pas de source vidéo, aucun signal horizontal ou vertical n'a été détecté. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont complètement insérés et/ou connectés.

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**.

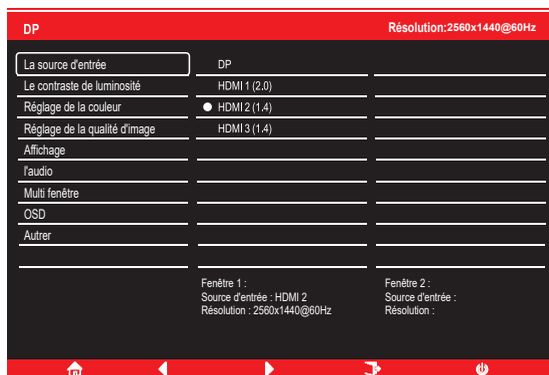


En cas d'utilisation du moniteur pour la première fois, les paramètres seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration et des composants de votre ordinateur, etc.

1. Appuyez sur l'un des boutons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) pour activer l'écran du navigateur.



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



3. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour parcourir les fonctions.
 - Mettez la fonction souhaitée en surbrillance puis appuyez sur **M** pour accéder au sous-menu.
 - Appuyez sur **▼** ou **▲** pour parcourir les sous-menus puis appuyez sur **M** pour mettre la fonction souhaitée en surbrillance.
 - Appuyez sur **▼** ou **▲** pour mettre une option en surbrillance puis appuyez sur **M** pour confirmer les réglages et quitter l'écran en cours.
4. Appuyez sur **E** pour quitter l'écran en cours.

Fonctions du menu OSD (Sur MD27 Pro)

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Source d'entrée	DP	AUCUNE	Bascule sur l'entrée de signal DP
	HDMI-1 (2.0) HDMI-2 (1.4) HDMI-3 (1.4)	AUCUNE	Bascule sur l'entrée de signal HDMI
	Luminosité	0~100	Règle la luminosité de l'affichage
Luminosité/Contraste	Niveau de noir	0~100	Règle le niveau de noir de l'affichage
	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	Gamma 1.8	Définit le module complémentaire Gamma
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
	Gamma 2.6		
	Mode d'image	Standard, Texte, 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	Définit le niveau de filtration de lumière bleue
Teinte	0~100	Règle les niveaux de teinte	
Saturation	0~100	Règle les niveaux de saturation	
Réglage de la qualité de l'image	Netteté	0~100	Règle 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 d'affichage et renforce l'expression de l'échelle de gris
Affichage	Rapport d'aspect	Écran large, 4:3, 1.1, Auto	Sélectionne le rapport d'aspect à l'écran
	Mode LED	Normal, Scintillement, Désactivé	Sélectionne le mode d'affichage LED
Audio	Muet	Activé, Désactivé	Active/désactive le mode muet
	Volume	0-100	Règle le volume audio
	Source audio	Source auto, DP, HDMI-1(2.0), HDMI-2(1.4), HDMI-3(1.4)	Sélectionne l'entrée de signal audio via HDMI ou DP

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, HDMI-1, HDMI- 2, HDMI-3	Sélectionne en fonction du signal d'entrée pour le mode PIP/PBP
Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Multi-fenêtres	Taille PIP	Petite, Moyenne, Grande	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	AUCUNE	Permute les sources de signal PIP/PBP
OSD	Langue	English, Français, 简体中文, 日本語 , Русский, 한국어, Español	Définit la langue du menu OSD
	Position H OSD	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	Ajuste la transparence globale du menu OSD
	Temporisation OSD	5-100	Définit combien de temps le menu OSD reste ouvert après une absence d'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	Active/Désactive la fonction Adaptive Sync
	Réinitialiser	Aucune	Réinitialise les configurations du moniteur

Effets LED et Gameplus

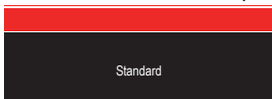
- Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer la fenêtre de navigation.



- Appuyez sur ▼  pour basculer entre les modes d'affichage LED ou désactiver les effets LED.



- Appuyez sur ▲ pour basculer entre les modes Gameplus. En fonction des 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, elles peuvent cependant être utilisées pour d'autres scénarios.



Dépannage

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 tel 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 AC.
- 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.

- Si votre écran est entièrement rouge ou bleu, ou si les couleurs disparaissent, assurez-vous que le câble est correctement inséré. Une mauvaise connexion 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.

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.

Spécifications techniques (MD27PRO)

Numéro de modèle	MD27PRO-2
Taille de l'écran	27"
Format	16:9
Rétroéclairage	E-LED
Luminosité	280cd / m ² (typ)
Dalle	TN
Résolution	DP1.2 : 2560 X 1440 à 144 Hz HDMI2.0 : 2560 X 1440 à 144 Hz HDMI1.4 :2560 X 1440 à 75 Hz
Taux de rafraîchissement	144 Hz
Temps de réponse	MPRT 1ms
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	OUI
Câble Displayport	OUI
Fonctions supplémentaires	
Faible lumière bleue	OUI
Absence de scintillement	OUI
Dimensions	
Dimensions de l'ensemble avec pied	616.2*453.1*195.7mm
Dimensions de l'ensemble sans pied	616.2*367.2*96.3mm
Poids de l'ensemble avec pied	4.85kg
Poids de l'ensemble sans pied	6.72kg

Liste de synchronisation prise en charge

Synchronisation d'entrée	DP	HDMI 2.0	HDMI 1.4
720x400@70Hz	√	√	√
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	√	√	√
1440x900@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
2560x1080@60Hz	√	√	√
2560x1080@120Hz	√	√	
2560x1080@144Hz	√	√	

Résolutions de compatibilité pour HDMI/DP

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

Exigences minimales

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

ou supérieur 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 ou noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

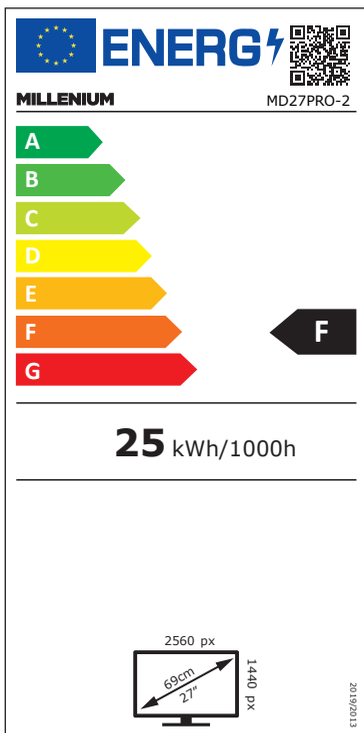


- Ce logo apposé sur le produit signifie que le recyclage de cet appareil s'inscrit dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 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 du produit conformément au règlement de l'UE n° 2019/2013L'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/787507>



Fiche technique du sources d'alimentation externe la de directive européenne (UE) 2019/1782

	Valeur	Unité
Référence du modèle	GQ48-120400-E1	
Raison sociale ou marque déposéé	Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd.	
Tension d'entrée	100-240	V
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	12.0	V
Courant de sortie	4.0	A
Puissance de sortie	48.0	W
Rendement moyen en mode actif	91.05	%
Rendement à faible charge (10 %)	89.85	%
Consommation électrique hors charge	0.065	W

