



**THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™**

Moniteur LCD ME-2401 et ME-2701

www.agneovo.com

Manuel de l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE	3
---	---

PRÉCAUTIONS

Notice	4
Avertissements à propos de l'installation	4
Avertissements à propos de l'utilisation	5
Nettoyage et entretien	6
Notes sur le moniteur LCD	6

CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1 Contenu de l'emballage	7
1.2 Installation	8
1.2.1 Installation du support	8
1.2.2 Ajustement de l'angle et de la hauteur de visualisation	8
1.2.3 Montage mural	10
1.3 Vue d'ensemble	11
1.3.1 Vue avant	11
1.3.2 Boutons de contrôle	12
1.3.3 Vue arrière	14

CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.1 Connexion de l'adaptateur secteur	15
2.2 Connexion des sources de signal d'entrée	15
2.3 Connexion d'appareils audio	16
2.4 Gestion des câbles	16

CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

3.1 Structure du menu OSD	17
---------------------------------	----

CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DU MONITEUR LCD

4.1 Réglage de la couleur	19
4.2 Réglage de l'OSD	20
4.3 Autres réglages	21
4.4 Réinitialiser les réglages	22

CHAPITRE 5 : ANNEXE

5.1 Messages d'avertissement	23
5.2 Dépannage	24

CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS

6.1 Spécifications du moniteur	25
6.2 Dimensions du moniteur	26

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE

À l'attention des utilisateurs des foyers de l'Union européenne



Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne.

La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit doit être éliminé séparément de vos autres déchets ménagers. Vous êtes responsable de l'élimination de votre équipement en l'apportant à un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets d'équipements lors de leur élimination permettront de préserver les ressources naturelles et d'assurer que ce produit est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

Pour les foyers privés dans l'Union européenne. Afin de contribuer à la conservation des ressources naturelles et pour garantir que le produit sera recyclé d'une manière appropriée pour protéger la santé humaine et l'environnement, nous souhaitons attirer votre attention sur les points suivants :

- La poubelle barrée sur l'appareil ou l'emballage extérieur indique que le produit est conforme à la directive européenne WEEE (Appareils électriques et électroniques usagés).
- Jetez toujours les appareils usagés séparément des déchets ménagers.
- Les piles doivent être retirées au préalable et jetées séparément dans un système de collecte approprié.
- Vous êtes responsable de la suppression de vos données personnelles sur les appareils usagés avant leur élimination.
- Les foyers privés peuvent remettre gratuitement leurs anciens appareils.
- Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

PRÉCAUTIONS

PRÉCAUTIONS



Symboles utilisés dans ce manuel



Cette icône indique un risque de blessure à l'utilisateur ou de dommage au produit.



Cette icône indique des instructions importantes d'utilisation et d'entretien.

Notice

- Veuillez lire attentivement ce Manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le moniteur LCD et gardez-le dans un endroit sûr comme référence.
- Les spécifications du produit et les autres informations contenues dans ce manuel de l'utilisateur sont à titre de référence uniquement. Toutes les informations sont sujettes à modification sans préavis. Le contenu mis à jour peut être téléchargé sur notre site Web : www.agneovo.com.
- Pour protéger vos droits en tant qu'utilisateur, n'enlevez pas les étiquettes qui se trouvent sur le moniteur LCD. Vous pourriez annuler la garantie.

Avertissements à propos de l'installation.



N'installez pas ce moniteur LCD dans des endroits chauds, par ex. près d'un chauffage, d'une fente de ventilation ou en plein soleil.



Ne couvrez pas et n'obstruez pas les fentes de ventilation de cet appareil.



Installez ce moniteur LCD sur une surface stable. N'installez pas ce moniteur LCD dans un endroit où il risque d'être soumis à des vibrations ou des chocs.



Installez ce moniteur LCD dans un endroit bien aéré.



N'installez pas ce moniteur LCD à l'extérieur.



N'installez pas ce moniteur LCD dans des endroits chauds ou humides.



Ne renversez pas des liquides et n'insérez pas des objets à l'intérieur de ce moniteur LCD ou dans les fentes de ventilation. Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou endommager le moniteur LCD.

PRÉCAUTIONS

Avertissements à propos de l'utilisation



Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec ce moniteur LCD.



La prise de courant doit être située près du moniteur LCD pour être facilement accessible.



Si une rallonge est utilisée avec ce moniteur LCD, assurez-vous que l'intensité électrique totale des appareils branchés sur la prise de courant ne dépasse pas l'intensité électrique maximale permise.



Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. N'installez pas ce moniteur LCD dans un endroit où vous pourriez marcher sur le cordon d'alimentation.



Si le moniteur LCD ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.



Pour débrancher le cordon d'alimentation, tenez et tirez par la fiche. Ne débranchez pas le cordon en tirant dessus, cela pourrait causer un incendie ou un choc électrique.



Ne touchez pas et ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.



AVERTISSEMENT :

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant et contactez un technicien qualifié dans tous les cas suivants :



- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé.
- Si le moniteur LCD est tombé ou si le boîtier est endommagé.
- Si le moniteur LCD fume ou qu'il y a une odeur bizarre.



- Il n'est pas recommandé d'installer cet appareil sur un plafond ou sur une surface horizontale élevée.



AVERTISSEMENT :

Le non-respect de ces instructions d'installation peut avoir des conséquences indésirables, par exemple causer des blessures ou causer des dommages. Si vous avez déjà installé ce moniteur sur un plafond ou sur une surface horizontale élevée, il est recommandé de contacter AG Neovo pour de l'aide ou des solutions pour vous aider à avoir une meilleure expérience sans risque.

PRÉCAUTIONS

Nettoyage et entretien



N'essayez pas de réparer le moniteur LCD vous-même, contactez un technicien qualifié pour de l'aide.

Ouvrir ou retirer les couvercles pourrait vous exposer à des tensions dangereuses ou d'autres dangers.

Notes sur le moniteur LCD

Afin de maintenir les performances lumineuses, il est recommandé d'utiliser un faible réglage pour la luminosité.

A cause de la durée de vie de la lampe, il est normal que la qualité de la luminosité du moniteur LCD baisse après un certain temps.

Lorsque des images statiques sont affichées pendant des longues périodes, l'image peut rester visible sur le moniteur LCD. Cela est appelé une brûlure ou une rétention d'image.

Pour éviter la rétention d'image, suivez les instructions suivantes :

- Réglez le moniteur LCD pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité.
- Utilisez un économiseur d'écran avec une image qui bouge ou une image toute blanche.
- Changez souvent l'image du bureau.
- Réglez la luminosité du moniteur LCD sur un réglage bas.
- Éteignez le moniteur LCD lorsque vous n'utilisez pas le système.

Ce que vous pouvez faire lorsqu'il y a une rétention d'image sur le moniteur LCD :

- Éteignez le moniteur LCD pendant les périodes prolongées d'inutilisation. Cela peut-être des heures ou plusieurs jours.
- Utilisez un économiseur d'écran pendant les périodes prolongées d'inutilisation.
- Utilisez une image noire et blanche pendant les périodes prolongées d'inutilisation.

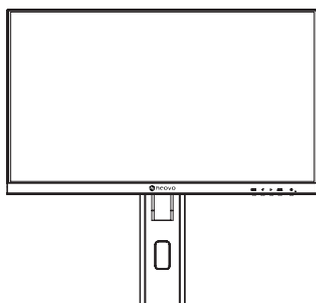
Il y a des millions de micro-transistors dans ce moniteur LCD. Il est normal que quelques transistors soit endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.

CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1 Contenu de l'emballage

La boîte devrait contenir les pièces suivantes lorsque vous l'ouvrez ; vérifiez le contenu. Si des pièces manquent ou sont endommagées, contactez immédiatement votre revendeur.

Moniteur LCD



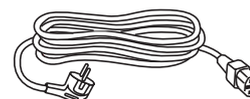
Support



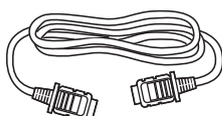
Guide de démarrage rapide



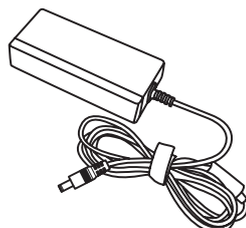
Cordon d'alimentation



Câble HDMI



Adaptateur secteur



Kits de visserie



Remarque :

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni.
- Les images ci-dessus servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.
- (*) Utilisez exclusivement l'adaptateur d'alimentation fourni :
- - Vendeur : Adaptateur
- - N° du modèle : ATM065T-P120 (Médical)
- - Tension : 12V, 5,0A (Médical)

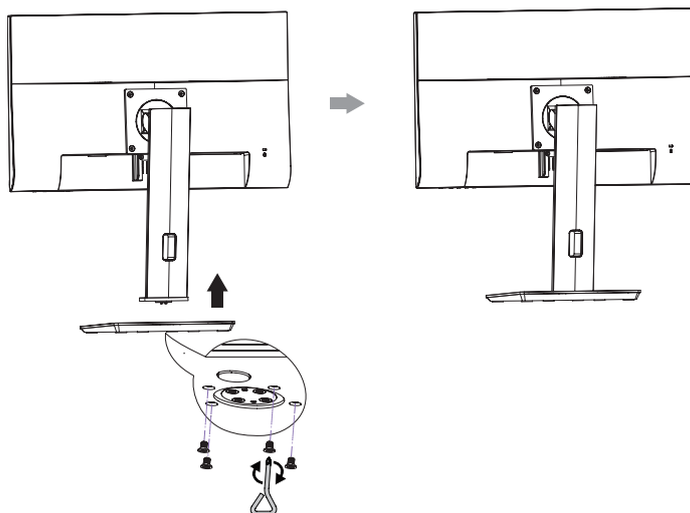
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.2 Installation

1.2.1 Installation du support

1. Placez le moniteur LCD avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.
2. Fixez le support au moniteur LCD.

Fixez le support au montant de la base, puis serrez la vis pour sécuriser le support.



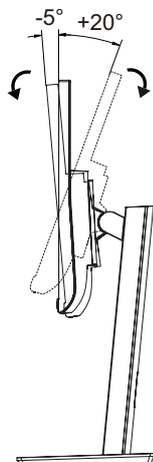
1.2.2 Ajustement de l'angle et de la hauteur de visualisation

Pour une visualisation optimale, il est conseillé de regarder l'écran en lui faisant face, puis d'ajuster l'angle et la hauteur d'affichage du moniteur LCD selon vos préférences.

Tenez le support pour que l'écran ne bascule pas lorsque vous effectuez l'ajustement.

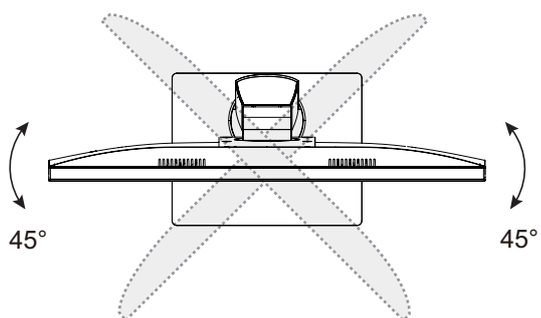
Vous pouvez ajuster l'angle et la hauteur de l'écran comme suit :

- **Angle d'inclinaison :**

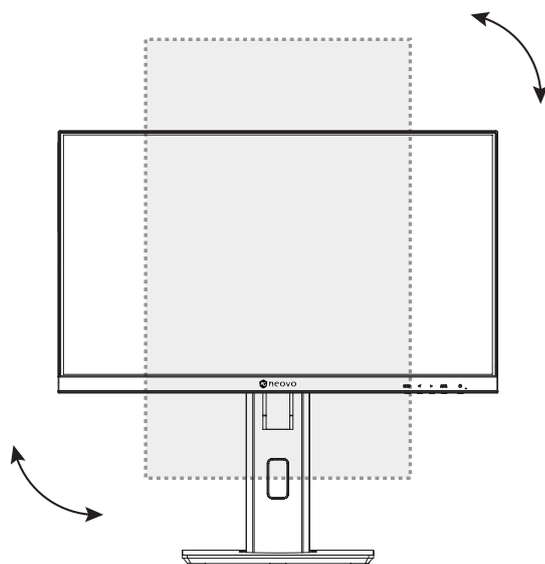


DESCRIPTION DU PRODUIT

- Angle de rotation :

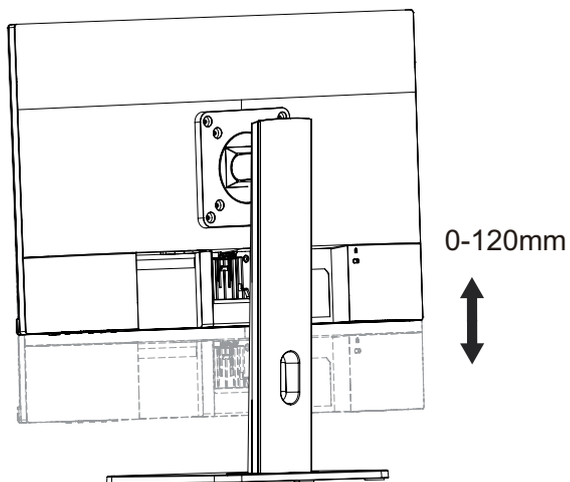


- Angle de pivotement :



Remarque : Avant d'effectuer l'ajustement, assurez-vous d'ajuster la hauteur à la position la plus élevée, puis inclinez l'écran à 90°.

- Ajustement de la hauteur :



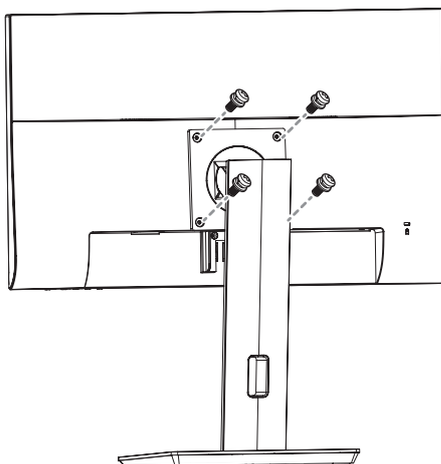
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.2.3 Montage mural

Pour fixer le moniteur LCD au mur, effectuez les étapes suivantes :

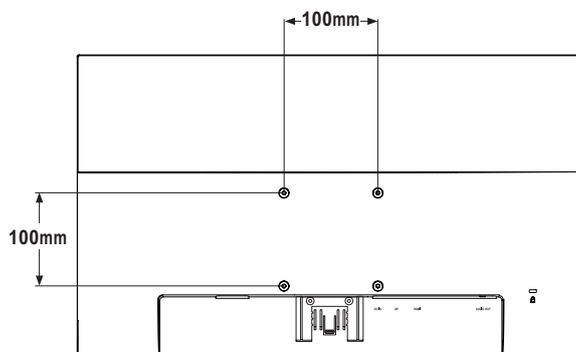
1. Enlevez le montant de la base.

Enlevez les vis de fixation du montant de la base du moniteur LCD.



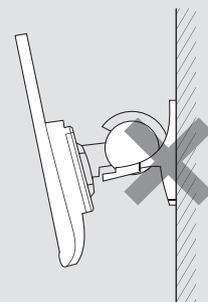
2. Montage mural du moniteur LCD

Vissez le support en utilisant les trous VESA à l'arrière du moniteur LCD.



Remarque : Prenez des mesures appropriées pour éviter que le moniteur LCD ne puisse tomber et blesser ou causer des dommages au moniteur, par ex. en cas de tremblement de terre ou d'autres catastrophes.

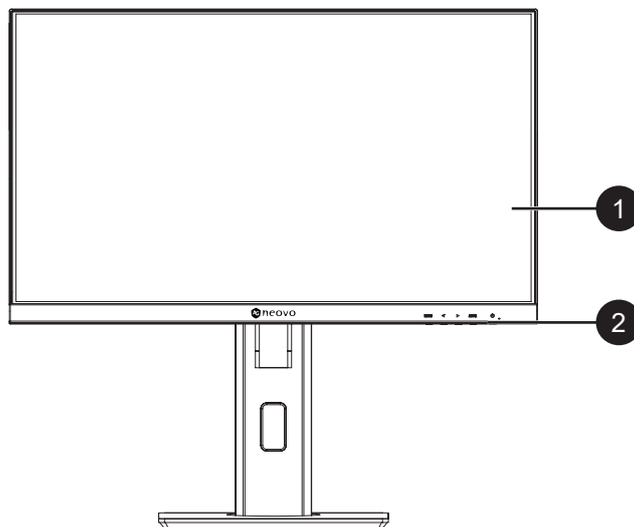
- Utilisez uniquement le kit de montage mural 100 x 100 mm recommandé par AG Neovo. Tous les kits de montage mural AG Neovo sont conformes à la norme VESA.
- Attachez le moniteur LCD sur un mur assez fort pour supporter son poids.
- Il est conseillé de monter le moniteur LCD au mur sans l'incliner en l'orientant vers le bas.



DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3 Vue d'ensemble

1.3.1 Vue avant



1

Écran du moniteur

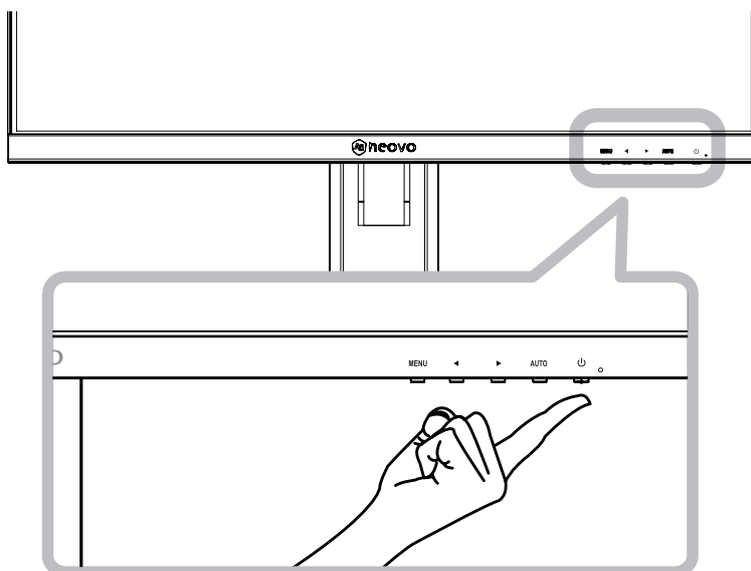
2

Boutons de commande

Appuyez sur le bouton pour exécuter sa fonction. Pour plus d'informations sur chaque bouton, consultez page 12-13.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3.2 Boutons de contrôle



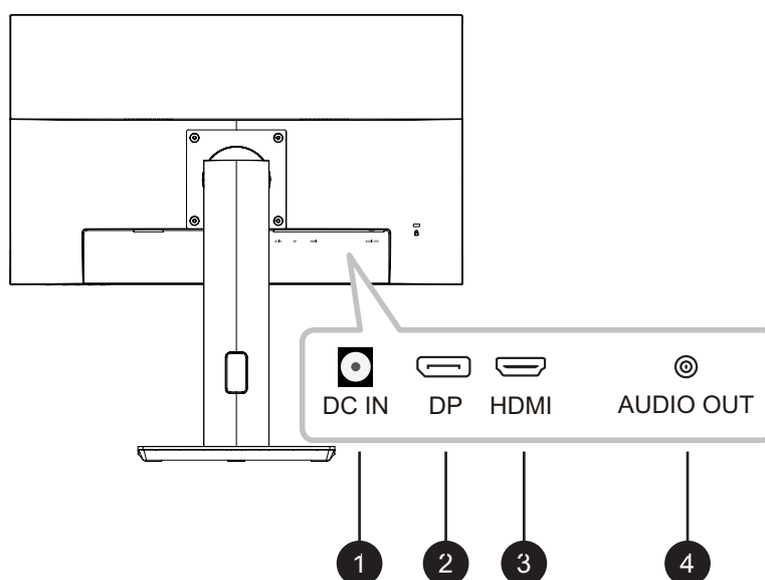
Bouton	Description
Bouton Menu (MENU)	<p>Menu à affichage à l'écran (OSD)</p> <ul style="list-style-type: none">Appuyez pour faire apparaître le menu OSD. <p>Dans le menu OSD</p> <ul style="list-style-type: none">Utilisé pour confirmer la sélection ou accéder à un sous-menu.
Bouton Gauche / Droite (◀/▶)	<p>Barre de volume</p> <ul style="list-style-type: none">Appuyez sur le bouton ▶ pour faire apparaître la barre de volume. <div></div> <p>Puis appuyez sur le bouton ◀/▶ pour régler le niveau du volume.</p> <p>Remarque : Pendant le réglage du volume ou de la configuration du menu, appuyez et maintenez le bouton ◀/▶ enfoncé pour modifier les valeurs en continu.</p> <p>Barre de sélection d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none">Appuyez sur le bouton ◀ pour faire apparaître la barre de sélection d'entrée. <div></div> <p>Puis appuyez sur le bouton ◀/▶ pour changer la source d'entrée et appuyez sur le bouton MENU pour confirmer.</p> <p>Dans le menu OSD</p> <ul style="list-style-type: none">Utilisé pour faire défiler les options du menu.Utilisé pour sélectionner une option et ajuster les réglages.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bouton	Description
Bouton Auto (AUTO)	Dans le menu OSD <ul style="list-style-type: none">• Utilisé pour fermer le menu OSD ou quitter un sous-menu. Pendant le réglage du volume <ul style="list-style-type: none">• Utilisé pour fermer la barre de volume.
Bouton d'alimentation (⏻)	MISE SOUS TENSION/HORS TENSION <ul style="list-style-type: none">• Appuyez une fois pour allumer le moniteur.• Appuyez à nouveau pour éteindre le moniteur.
Voyant DEL	La DEL s'allume en bleu pendant le fonctionnement normal et clignote en bleu en mode veille.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3.3 Vue arrière



- 1 ENTRÉE CC**
Raccordement à l'adaptateur électrique fourni.
- 2 DP (DisplayPort)**
Connecte une entrée de signaux DisplayPort.
- 3 HDMI**
Connecte une entrée de signaux HDMI.
- 4 Sortie audio**
Connectez un appareil audio (Prise audio stéréo 3,5 mm).

CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

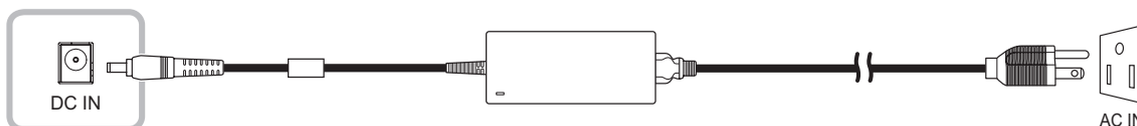


ATTENTION :

Assurez-vous que le moniteur LCD n'est pas connecté à la prise de courant avant de faire des connexions. Le branchement des câbles lorsque l'écran est sous tension peut causer un choc électrique ou une blessure.

2.1 Connexion de l'adaptateur secteur

1. Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur d'alimentation.
2. Branchez l'adaptateur d'alimentation sur la prise d'alimentation CC au dos de votre moniteur LCD.
3. Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.

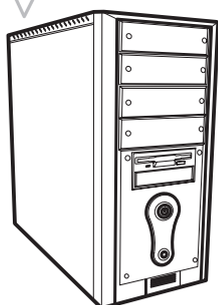
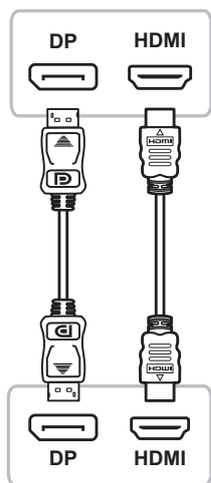


ATTENTION :

Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tenez la fiche et non le cordon. Ne tirez jamais le cordon.

2.2 Connexion des sources de signal d'entrée

Les signaux des sources d'entrée peuvent être connectés avec l'un des câbles suivants :



- **DisplayPort**

Branchez une extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur DisplayPort du moniteur LCD et l'autre extrémité sur le connecteur DisplayPort d'un ordinateur.

- **HDMI**

Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur HDMI du moniteur LCD et l'autre extrémité sur le connecteur HDMI de l'ordinateur.

FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.3 Connexion d'appareils audio

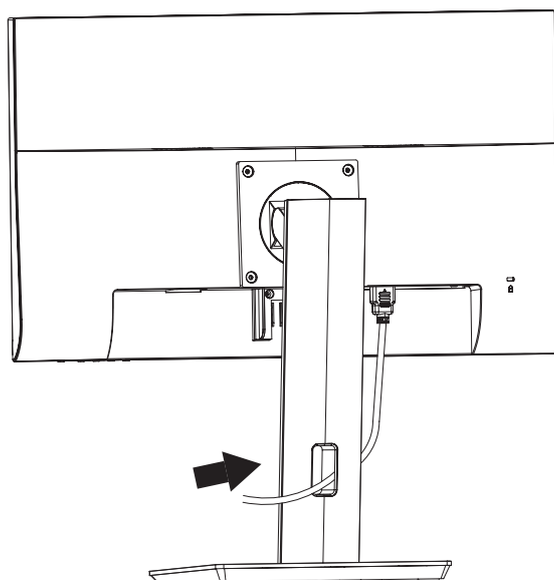
- **Sortie audio**

Connectez un appareil audio à la prise de sortie audio du moniteur LCD.



2.4 Gestion des câbles

Après avoir raccordé les câbles au moniteur, utilisez la fente de gestion des câbles pour organiser tous les câbles comme indiqué ci-dessous.



CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

3.1 Structure du menu OSD

Menu principal	Sous-menu		Référence
Coloris	Contraste	0-100	Consultez la page 19.
	Luminosité	0-100	
	Temp. couleur	9300	
		6500	
		5500	
UTILISATEUR			
OSD	Langue	Français	Consultez la page 20.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Русский	
		Espagnol	
		Portugais	
		日本語	
		繁體中文	
		简体中文	
		Polski	
	Pos. H. OSD	0-100	
	Pos. V. OSD	0-100	
	Durée de l'OSD	5-100	
	Transparence	0-100	

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

3.1 Structure du menu OSD

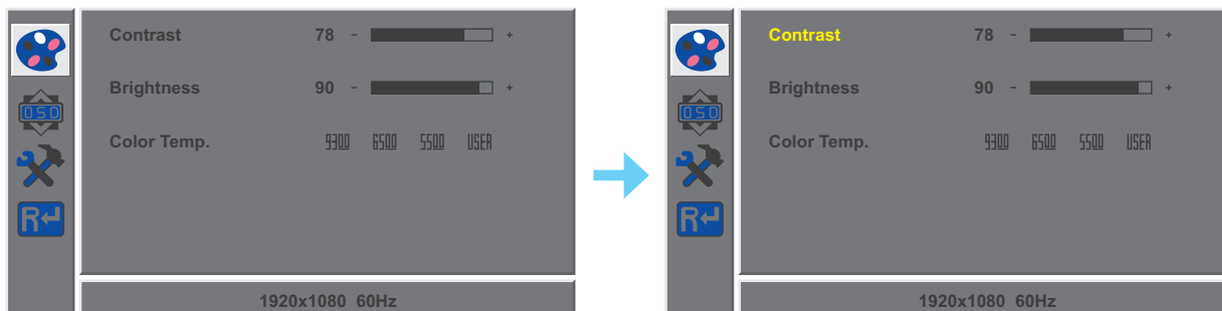
Menu principal	Sous-menu		Référence
Autres	Mode	PC	Consultez la page 21, 22.
		VIF	
		TEXTE	
	Volume audio	0-100	
	Source du signal	AUTO	
		HDMI	
		DP	
	Rapport L/H	16:9	
		AUTO	
		4:3	
	DCR	Activé	
		Désactivé	
	Anti lumière bleue	0-100	
	Over Drive	Activé	
		Désactivé	
ANTI-BRÛLURE	Activer		
	Intervalle (Heures)		
Redémarrage	Redémarrage		Consultez la page 22.

Remarque : La disponibilité de certaines options du menu dépend du signal de la source d'entrée. Si le menu n'est pas disponible, il est désactivé et grisé.

CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DU MONITEUR LCD

4.1 Réglage de la couleur

1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner  et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Couleur.



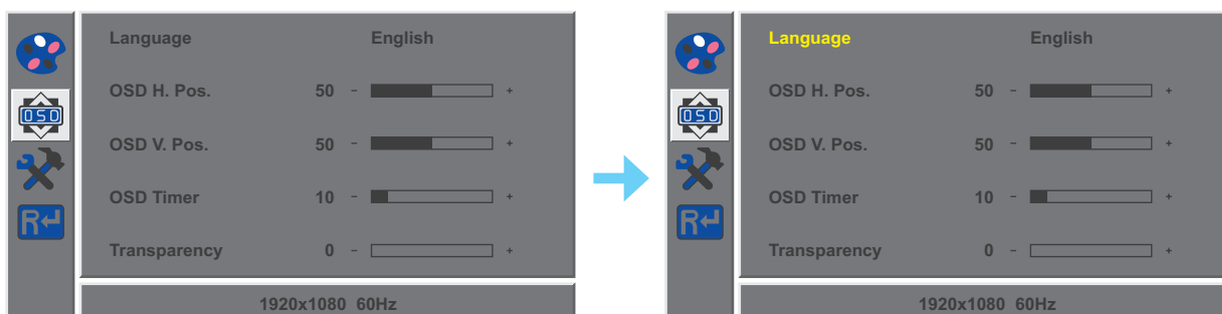
3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Contraste	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur.	0 à 100
Luminosité	Ajuste la luminance de l'image de l'écran.		
Temp. couleur (Température des couleurs)	Elle contient plusieurs réglages de couleurs.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	9300 6500 5500 UTILISATEUR
<p>La température des couleurs peut être réglée sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9300 - Applique une teinte légèrement bleuâtre pour des couleurs plus froides. • 6500 - Le réglage par défaut pour la température des couleurs, utilisé avec des conditions normales d'éclairage. • 5500 - Applique une teinte légèrement rougeâtre pour des couleurs plus chaudes. • UTILISATEUR – Permet aux utilisateurs de définir la température des couleurs en ajustant le réglage de rouge, vert ou bleu en fonction des préférences. <ul style="list-style-type: none"> a. Sélectionnez UTILISATEUR et appuyez sur le bouton MENU. b. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner la couleur que vous souhaitez ajuster. Puis appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir son sous-menu. c. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur (0 ~ 255). <p>Remarque : Activez Réinitialiser pour restaurer le réglage par défaut de la couleur.</p>			

RÉGLAGE DU MONITEUR LCD

4.2 Réglage de l'OSD

1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner  et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu OSD.



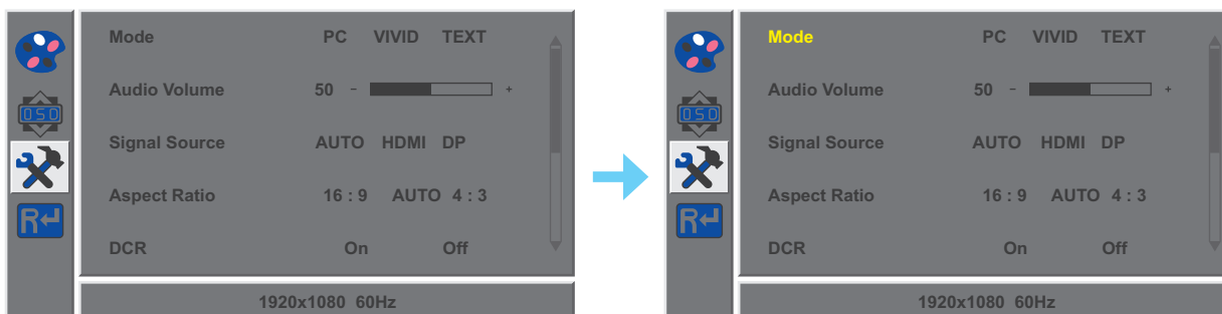
3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Langue	Choisissez la langue utilisée pour les menus OSD.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	Français Français Deutsch Italiano Русский Espagnol Portugais 日本語 繁體中文 简体中文 Polski
Pos. H. OSD (Position horizontale)	Déplace l'image de l'OSD vers la gauche ou la droite de l'écran	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur.	0 à 100
Pos. V. OSD (Position verticale)	Déplace l'image de l'OSD vers le haut ou le bas de l'écran		
Durée de l'OSD	Règle la durée d'affichage (en secondes) de l'écran OSD. Lorsque cette durée est finie, l'écran OSD se fermera automatiquement.		5 à 60
Transparence	Règle le niveau de transparence de l'OSD.		0 à 100

RÉGLAGE DU MONITEUR LCD

4.3 Autres réglages

1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner  et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Autres.



3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

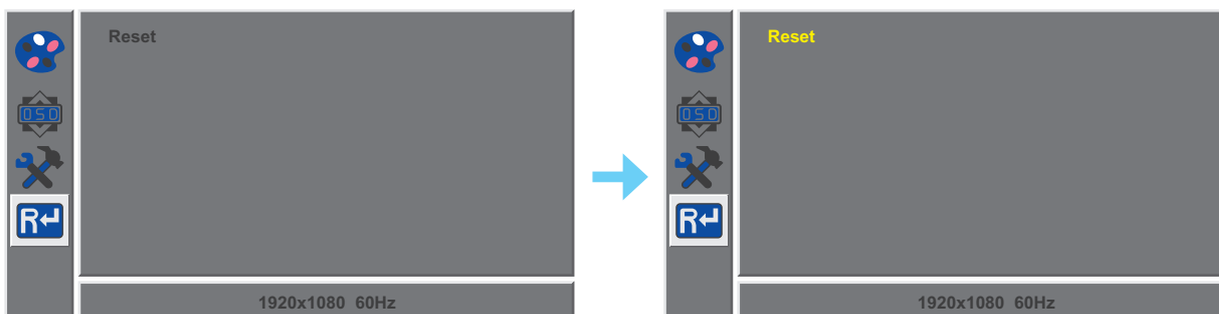
Élément	Fonction	Opération	Plage
Mode	Sélectionne le mode d'affichage.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	PC VIF TEXTE
Volume audio	Pour ajuster le volume du haut-parleur intégré.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur.	0 à 100
Source du signal	Change la source d'entrée.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	AUTO HDMI DP
Rapport L/H	Sélectionne le rapport d'aspect de l'image à l'écran.		16:9 AUTO 4:3
DCR	Règle automatiquement le contraste de l'image en fonction de la scène. Remarque : Si cette fonction est Activée, Couleur > Luminosité/Contraste est grisé.		Activé Désactivé
Anti lumière bleue	Active/Désactive la fonction Filtre de lumière bleue. Une fois activée, elle diminue le niveau de lumière bleue affichée à l'écran, garantissant aux utilisateurs une expérience de visualisation confortable en réduisant la fatigue oculaire après de longues périodes d'utilisation.		0 à 100
Over Drive	Améliore le temps de réponse du moniteur.		Activé Désactivé

RÉGLAGE DU MONITEUR LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
ANTI-BRÛLURE	Activer Activez la protection anti-brûlure afin de protéger l'écran des symptômes de "burn-in" ou d'image résiduelle lorsque l'écran n'a pas été utilisé pendant une longue période.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	Activé Désactivé
	Intervalle (Heures) Sélectionne l'intervalle (en heures) d'activation de la fonction Anti-Burn-in™.		4 5 6 8

4.4 Réinitialiser les réglages

1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner  et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Réinitialiser.

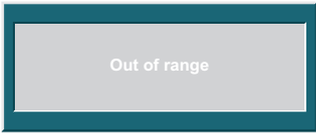
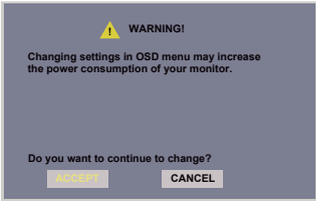
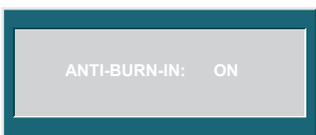


3. Appuyez sur le bouton MENU pour restaurer votre appareil aux réglages OSD par défaut.

CHAPITRE 5 : ANNEXE

5.1 Messages d'avertissement

Lorsque l'un de ces messages d'avertissement apparaît, vérifiez les éléments suivants.

Message d'avertissement	Cause	Solution
	La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute.	✓ Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.
	Le moniteur LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	✓ Vérifiez si la source d'entrée est ALLUMÉ. ✓ Vérifiez si le câble du signal est correctement branché. ✓ Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.
	Cette boîte de message d'avertissement s'affiche uniquement lorsque le réglage de la fonction menu est modifié pour la première fois.	✓ Appuyez sur le bouton ACCEPTER pour continuer les modifications du réglage ou appuyez sur le bouton ANNULER pour désactiver les modifications du réglage. Remarque : L'opération peut varier selon les modèles de produit.
	La fonction Anti-Burn-In a été activée par l'utilisateur.	✓ Désactivez la fonction Anti-Burn-In. Consultez la page 22.
	La fonction Anti-Burn-In a été désactivée par l'utilisateur.	✓ Activez la fonction Anti-Burn-In : Consultez la page 22.

5.2 Dépannage

Problèmes	Causes possibles et solutions
<p>Aucune image.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le voyant DEL est ETEINT. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le moniteur LCD est ALLUMÉ. Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché correctement sur le moniteur LCD. Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant.
<ul style="list-style-type: none"> Le voyant DEL clignote en bleu. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si l'ordinateur est ALLUMÉ. Vérifiez si l'ordinateur est en veille, faites bouger la souris ou appuyez sur une touche du clavier pour réveiller l'ordinateur.
<p>Des points rouges, bleus, verts ou blancs apparaissent sur l'écran.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Il y a des millions de micro-transistors dans ce moniteur LCD. Il est normal que quelques transistors soient endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.
<p>Aucun son audio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le volume a été réglé sur 0. Dans le menu Autres (🔧), vérifiez si le réglage Volume audio est réglé sur 0 (consultez page 21).
<p>De la buée s'est formée sur le moniteur LCD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cela se produit normalement lorsque le moniteur LCD est déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud. N'allumez pas le moniteur LCD, attendez jusqu'à ce que la buée ait disparue.
<p>Des ombres, causées par une image statique, restent visibles sur l'écran.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le moniteur LCD pendant les périodes prolongées d'inutilisation. Utilisez un économiseur d'écran ou une image noire et blanche pendant les périodes prolongées d'inutilisation. Activez la protection anti-brûlure afin de protéger l'écran des symptômes de "burn-in" ou d'image résiduelle lorsque l'écran n'a pas été utilisé pendant une longue période. (consultez la page 22).

CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS

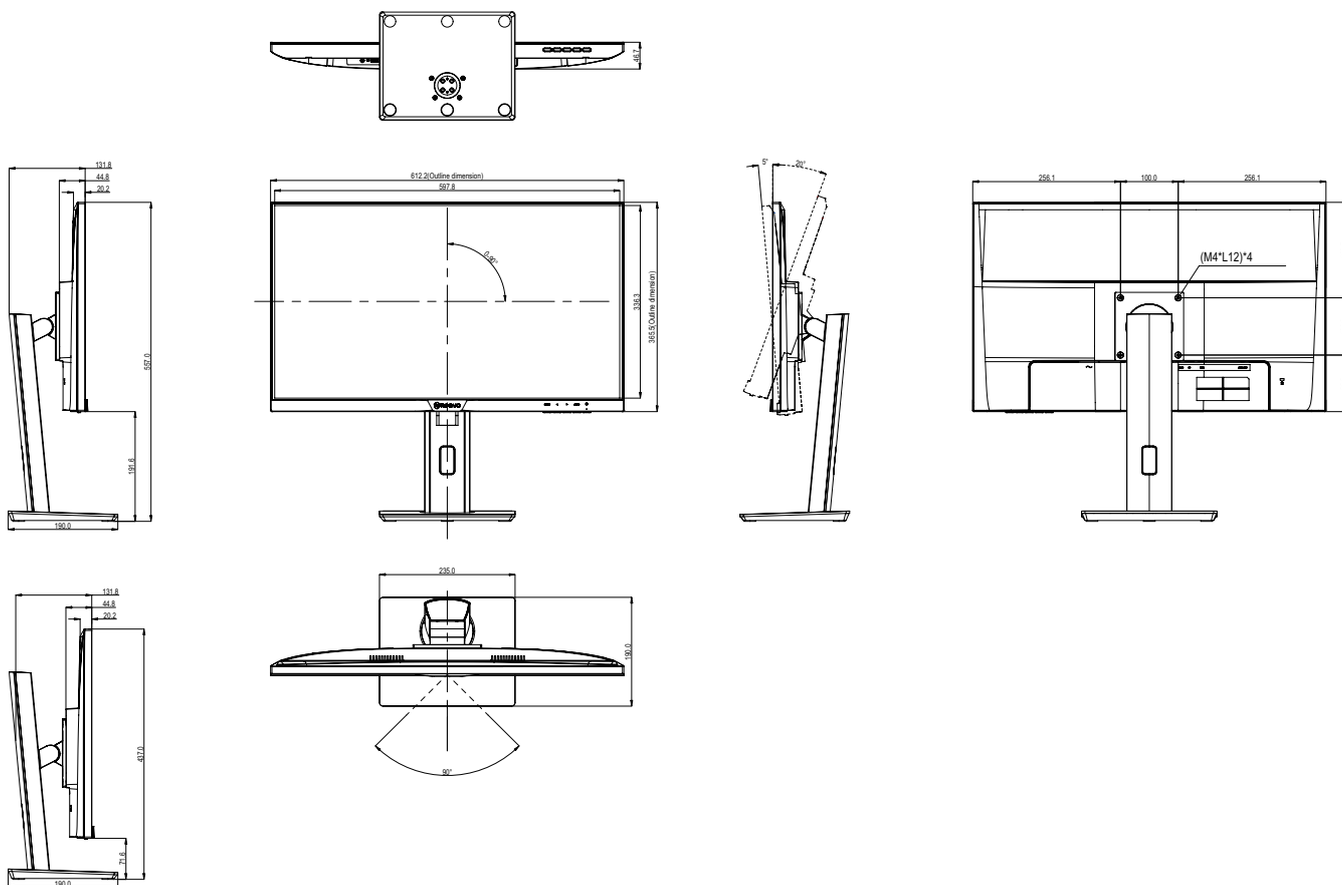
6.1 Spécifications du moniteur

		ME-2401	ME-2701
Panneau	Type d'écran	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)
	Taille de l'écran	23,8"	27.0"
	Résolution max.	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Pas de pixels	0,275 mm	0.311 mm
	Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Rapport de contraste	20 000 000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Angle de vue (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Couleurs d'affichage	16,7M	16.7M
	Temps de réponse	5 ms	5 ms
	Traitement de surface	Traitement antireflet (Haze 25%), revêtement dur 3H	Traitement antireflet (Haze 25%), revêtement dur 3H
Fréquence (H/V)	Fréq. H	30 kHz-80 kHz	30 kHz-112 kHz
	Fréq. V	56 Hz-75 Hz	56 Hz-100 Hz
Entrée	DisplayPort	x 1	x 1
	HDMI	1.4 x 1	1.4 x 1
	Sortie audio	Port audio stéréo (3,5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
	Haut-parleurs internes	2W x 2	2W x 2
Alimentation	Alimentation	Externe	Externe
	Besoins énergétiques	12VCC, 5,0A	DC 12V, 5.0A
	Mode Marche	18W (marche)	20W (marche)
	Mode Veille	< 0,5W	< 0.5W
	Mode Éteint	< 0,3W	< 0.3W
Conditions de fonctionnement	Température	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidité	10%-85% (sans condensation)	10%-85% (sans condensation)
Conditions de transport et de stockage	Température	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidité	5%-95% (sans condensation)	5%-95% (sans condensation)
Mounting	VESA FPM PMI	Oui (100 x 100 mm)	Yes (100 x 100 mm)
Support	Inclinaison	-5° à 20°	-5° à 20°
	Pivotement	0° à 90°	0° à 90°
	Pivot	± 45°	± 45°
	Ajustement de la hauteur	0 à 120 mm	0 à 120 mm
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington	Oui	Oui
Dimensions	Produit avec le socle (L x H x P)	540,0 x 537,4 x 190,0 mm (21,3" x 21,2" x 7,5")	612.2 x 557.0 x 190.0 mm (24.1" x 22.7" x 7.5")
	Produit sans le socle (L x H x P)	540,0 x 324,4 x 48,6 mm (21,3" x 12,8" x 1,9")	612.2 x 336.3 x 46.7 mm (24.1" x 13.2" x 1.8")
	Emballage (L x H x P)	654,0 x 407,0 x 182,0 mm (25,7" x 16,0" x 7,2")	696.0 x 437.0 x 188.0 mm (27.4" x 17.2" x 7.4")
Poids	Produit avec le socle	5,0 kg (11,02 lb)	3.9 kg (8.6 lb)
	Produit sans le socle	3,0 kg (6,61 lb)	6.2 kg (13.67 lb)
	Emballage	7,1 kg (15,65 lb)	7.9 kg (17.42 lb)

Remarque : Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

SPÉCIFICATIONS

ME-2701



AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright © 2024 AG Neovo. All rights reserved.

ME-2401/ME-2701 Eprel registration number: 1642680/1860358

ME2410/ME2710_UM_V010