

THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

Écran LCD QM4303 & QM5503
www.agneovo.com **Manuel de l'utilisateur**

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	1
Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement)	1
Ukraine RoHS	2
PRÉCAUTIONS.....	3
Avertissements à propos de l'installation.....	3
Avertissements à propos de l'utilisation	4
Nettoyage et entretien	4
Notes sur l'écran LCD	5
CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT	6
1.1 Déballage	6
1.2 Contenu de l'emballage.....	6
1.3 Préparation de l'installation	7
1.4 Installation murale	7
1.4.1 Grille VESA.....	8
1.4.2 Conditions requises pour la ventilation.....	9
1.4.3 Montage en position portrait.....	9
1.5 Description de l'écran LCD.....	10
1.5.1 Panneau de contrôle	10
1.5.2 Prises d'entrée/sortie.....	11
1.6 Télécommande.....	12
1.6.1 Fonctions générales	12
1.6.2 Installation des piles dans la télécommande.....	13
1.6.3 Manipulation de la télécommande.....	13
CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS	14
CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN	15
3.1 Utilisation du menu OSD	15
3.2 Structure du menu OSD	17
CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD	19
4.1 Réglages d'image.....	19
4.2 Paramètres audio	22
4.3 Réglages de configuration.....	23
CHAPITRE 5 : MULTIMÉDIA.....	27
5.1 Vue d'ensemble	27
5.2 Formats supportés	27
5.3 Disque USB Flash pris en charge	27
5.4 Mode de lecture.....	28
5.5 Ordre de lecture des fichiers	28
5.6 Détail de chaque écran	29
5.7 Lecture auto	30
5.8 Réglage de la Lecture auto par programmation.....	30

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 6 : ANNEXE	31
6.1 Messages d'avertissement.....	31
6.2 Mode d'entrée	32
6.3 Nettoyage	34
6.4 Dépannage.....	35
CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS	36
7.1 Spécifications de l'écran.....	36
7.2 Dimensions de l'écran	37

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement)



Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limitations pour les appareils numériques de Classe A, conformément à la Section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est exploité dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre un rayonnement de fréquence radio et causer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi. L'utilisation de cet appareil dans un environnement résidentiel est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.



Toutes modifications ou tous changements qui ne sont pas expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Utilisez seulement un câble protecteur RF fourni avec le moniteur lors de la connexion de ce moniteur à un équipement informatique.

Pour éviter tout dommage pouvant entraîner un incendie ou une électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à une humidité excessive.

CET ÉQUIPEMENT NUMÉRIQUE DE CLASSE A EST CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DE LA RÉGLEMENTATION CANADIENNE DES ÉQUIPEMENTS GÉNÉRANT DES INTERFÉRENCES.

CE



AVERTISSEMENT : Cet équipement est conforme à la classe A de la norme EN55032/CISPR 32. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut causer des interférences radio.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE



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 approprié 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.

RoHS Turquie

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraine RoHS

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

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 l'écran 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 l'écran LCD. Vous pourriez annuler la garantie.

Avertissements à propos de l'installation.

- N'installez pas cet écran 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 cet écran LCD sur une surface stable. N'installez pas cet écran LCD dans un endroit exposé aux vibrations ou aux chocs.
- Installez cet écran LCD dans un endroit bien aéré.
- N'installez pas cet écran LCD à l'extérieur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement permanent à l'écran, n'exposez pas l'écran à la poussière, une humidité excessive ou la pluie.
- Ne renversez pas des liquides et n'insérez pas des objets à l'intérieur de cet écran LCD ou dans les fentes de ventilation. Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou endommager l'écran LCD.

PRÉCAUTIONS

Avertissements à propos de l'utilisation

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec cet écran LCD.
- La prise de courant doit être située près de l'écran LCD pour être facilement accessible.
- Si une rallonge est utilisée avec cet écran 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 cet écran LCD dans un endroit où vous pourriez marcher sur le cordon d'alimentation.
- Si l'écran 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.
- Si vous éteignez l'écran en débranchant le cordon d'alimentation, attendez au moins 6 secondes avant de rebrancher le cordon d'alimentation pour l'utiliser.
- Ne pas cogner ni faire tomber l'écran pendant l'utilisation ou le transport.

Nettoyage et entretien

- Afin de protéger votre écran contre les dommages, n'appuyez pas trop fortement sur l'écran LCD. Lorsque vous déplacez l'écran, saisissez-le par son cadre pour le soulever ; ne mettez pas vos mains ni vos doigts sur l'écran LCD pour le soulever.
- Débranchez le moniteur si vous voulez le nettoyer ; utilisez uniquement un chiffon légèrement humide. Vous pouvez aussi vous servir d'un chiffon sec, pour autant que le moniteur soit hors tension. Par contre, n'utilisez jamais de solvants organiques, comme l'alcool et les liquides à base d'ammoniaque, pour nettoyer l'écran.
- Si votre écran venait à être mouillé, essuyez-le dès que possible avec un chiffon sec.
- Si un corps étranger ou de l'eau pénètrent dans l'écran, mettez-le immédiatement hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. Retirez ensuite le corps étranger ou épongez l'eau et envoyez l'écran au centre de maintenance.
- Afin d'assurer les performances optimales de l'écran et pouvoir l'utiliser pendant plus longtemps, il doit se trouver dans un endroit compris dans les plages de température et d'humidité suivantes :
 - ◆ Température : 0-40 °C (32-104 °F)
 - ◆ Humidité : 20-80 % HR



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 l'écran LCD est tombé ou si le boîtier est endommagé.
- ◆ Si l'écran LCD fume ou qu'il y a une odeur bizarre.

PRÉCAUTIONS

Notes sur l'écran 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 de l'écran LCD baisse après un certain temps.
- Lorsque des images statiques sont affichées pendant des longues périodes, l'image peut rester visible sur l'écran LCD. Cela est appelé une brûlure ou une rétention d'image.
 - ◆ Pour éviter la rétention d'image, suivez les instructions suivantes :
 - Réglez l'écran 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.
 - Utilisez la fonction ANTI-BRÛLURE de l'écran LCD. Voir la section **CONFIGURATION > ANTI-BRÛLURE**.
 - Changez souvent l'image du bureau.
 - Réglez la luminosité de l'écran LCD sur un réglage bas.
 - Éteignez l'écran LCD lorsque vous n'utilisez pas le système.
 - ◆ Ce que vous pouvez faire lorsqu'il y a une rétention d'image sur l'écran LCD :
 - Éteignez l'écran 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 cet écran LCD. Il est normal que quelques transistors soit endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.
- **IMPORTANT** : Utilisez toujours un programme d'économiseur d'écran en mouvement lorsque votre écran n'est pas utilisé. Utilisez toujours une application de rafraîchissement périodique de l'écran si l'appareil affiche un contenu statique fixe. L'affichage sans interruption d'une image statique ou immobile sur une longue période peut engendrer une « rémanence à l'extinction », également appelée « image résiduelle » ou « image fantôme » sur votre écran. C'est un phénomène bien connu de la technologie des écrans LCD. Dans la plupart des cas, cette « rémanence à l'extinction », « image résiduelle » ou « image fantôme » disparaît progressivement une fois l'alimentation éteinte.
- **AVERTISSEMENT** : Les symptômes de « rémanence à l'extinction », d' « image résiduelle » ou d' « image fantôme » les plus graves ne disparaissent pas et ne peuvent pas être réparés. Cela n'est pas non plus couvert par les conditions de votre garantie.

CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1 Déballage

- Ce produit est emballé dans un carton qui contient également les accessoires standard.
- Tous les autres accessoires optionnels seront emballés séparément.
- Compte tenu des dimensions et du poids de l'écran, il est recommandé que ce produit soit transporté par deux personnes.
- Après avoir ouvert le carton d'emballage, assurez-vous que les articles inclus sont en bon état et complets.

1.2 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.

Ecran LCD



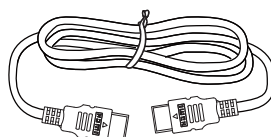
Télécommande



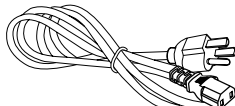
Guide de démarrage rapide



Câble HDMI



Cordon d'alimentation



Remarque :



Attention!!
Piles non incluses.

- ◆ Aucune pile pour la télécommande n'est incluse.
- ◆ La télécommande nécessite 2 piles AAA.
- ◆ Pour toutes les autres régions, utilisez un cordon électrique qui est conforme à la tension CA de la prise de courant et qui a été approuvée et est conforme aux règlements de sécurité du pays en question (le type H05VV-F, 3G, 0,75mm² doit être utilisé).
- ◆ Nous vous recommandons de préserver la boîte et le matériel d'emballage en cas de besoin d'expédition.
- ◆ Les images servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3 Préparation de l'installation

- À cause de la forte consommation d'énergie de ce produit, utilisez uniquement le cordon d'alimentation spécialement conçu pour ce produit. Si vous avez besoin d'une rallonge électrique, veuillez contacter votre revendeur.
- Le produit doit être installé sur une surface horizontale pour éviter qu'il ne bascule. La distance entre l'arrière du produit et le mur doit être suffisante pour une bonne ventilation. Évitez d'installer le produit dans une cuisine, une salle de bain ou n'importe quel endroit avec une humidité élevée afin de ne pas réduire la durée de vie des composants électroniques.
- Le produit peut fonctionner normalement jusqu'à une altitude de 3000 m. Dans les installations à des altitudes de plus de 3000 m, certains problèmes peuvent survenir.



Avertissement :

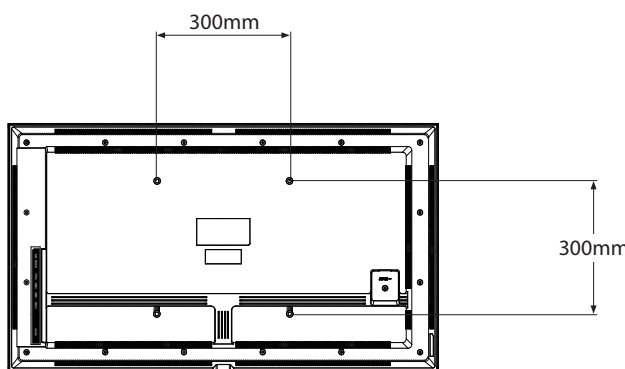
- ◆ N'appuyez pas trop fort sur le panneau LCD ou le bord du cadre, car cela peut causer un dysfonctionnement de l'appareil.

1.4 Installation murale

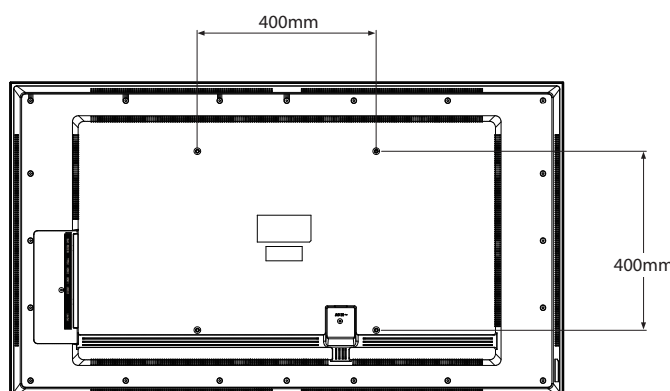
Pour installer ce moniteur sur un mur, vous devrez obtenir un kit de montage mural standard (disponible dans le commerce).

Pour monter au mur l'écran LCD, vissez le support en utilisant les trous VESA à l'arrière de l'écran LCD.

QM4303



QM5503



Remarque :

- ◆ Évitez que le kit de montage mural bloque les trous de ventilation à l'arrière de l'écran.
- ◆ Attachez l'écran LCD sur un mur assez fort pour supporter le poids.
- ◆ Posez la feuille de protection qui était enveloppée autour du moniteur lorsqu'il était emballé sur une table, sous la surface de l'écran pour ne pas le rayer.
- ◆ Assurez-vous que vous avez bien tous les accessoires dont vous avez besoin pour le montage de ce moniteur (support de montage mural, support de montage au plafond, etc.).
- ◆ Suivez les instructions qui sont fournies avec le kit de montage. Le non-respect des procédures de montage pourrait endommager l'équipement ou causer des blessures à l'utilisateur ou à l'installateur. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise installation.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.4.1 Grille VESA

Nom du modèle	Grille VESA
QM4303	300(L) x 300(H) mm
QM5503	400(L) x 400(H) mm

Attention :

Pour empêcher le moniteur de tomber :

- ◆ Pour une installation murale ou au plafond, nous recommandons d'installer le moniteur avec des supports en métal qui sont vendus séparément. Pour des instructions d'installation plus détaillées, consultez le guide reçu avec le support.
- ◆ Pour réduire les risques de blessures et de dommages résultant d'une chute du moniteur en cas de tremblement de terre ou autre catastrophe naturelle, consultez le fabricant du support pour l'emplacement d'installation.

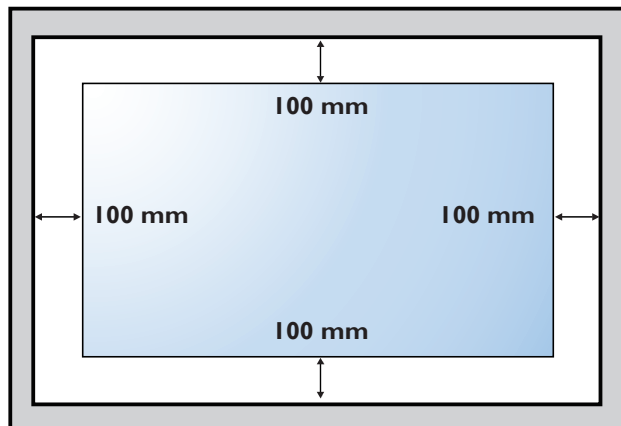
Remarque :

- ◆ Pour le kit de fixation murale, utilisez des vis M6 pour les modèles QM4303/5503 (avec une longueur supérieure d'au moins 10 mm à l'épaisseur du support mural), puis serrez fermement les vis.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.4.2 Conditions requises pour la ventilation

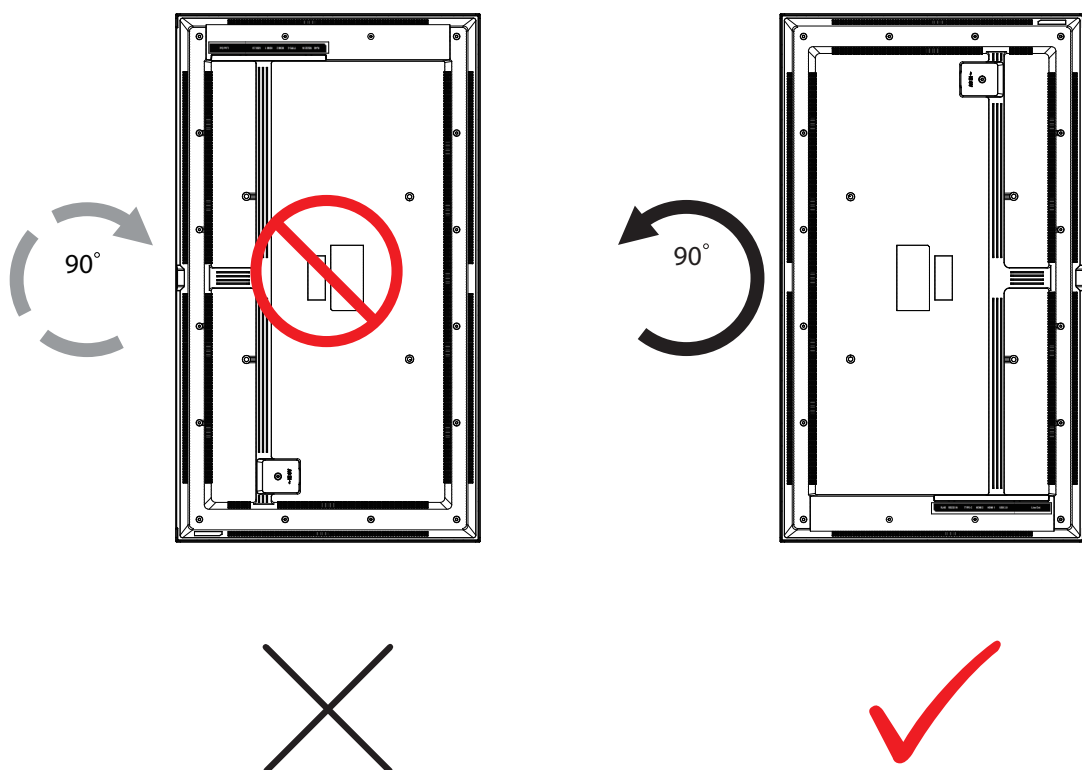
Pour permettre à la chaleur de se disperser, laissez un espace entre les objets comme indiqué sur le diagramme ci-dessous.



1.4.3 Montage en position portrait

L'écran peut être installé en position portrait.

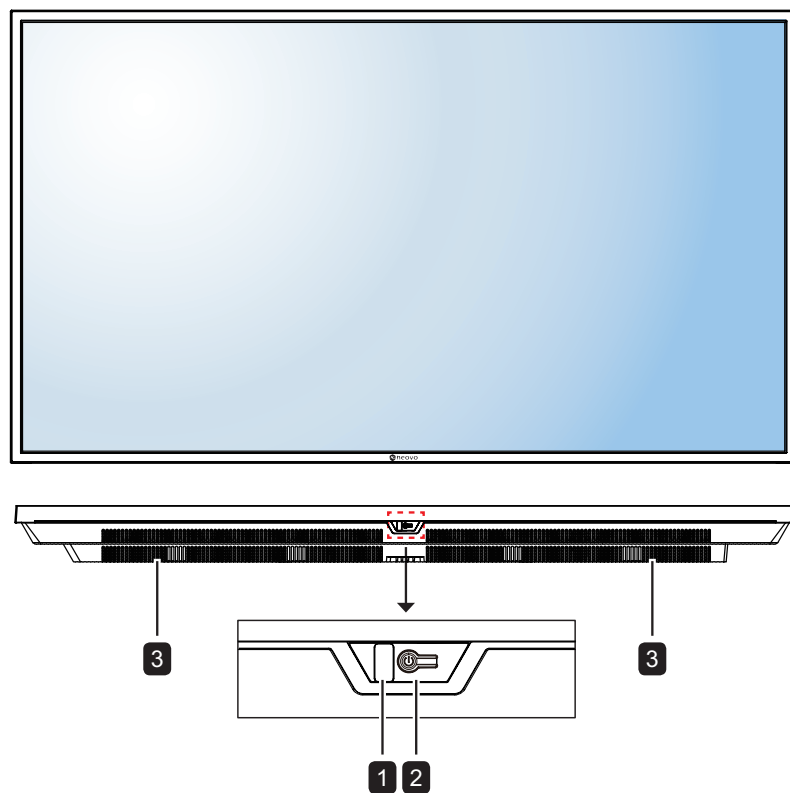
Tournez à 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



DESCRIPTION DU PRODUIT

1.5 Description de l'écran LCD

1.5.1 Panneau de contrôle



1 Voyant DEL

- S'allume en rouge lorsque l'écran LCD est en mode veille et le courant est éteint. Lorsque l'écran LCD est sous tension, l'indicateur LED est éteint.

Remarque :

- ♦ En mode veille, le rétroéclairage est éteint.

2 Bouton d'ALIMENTATION [①]

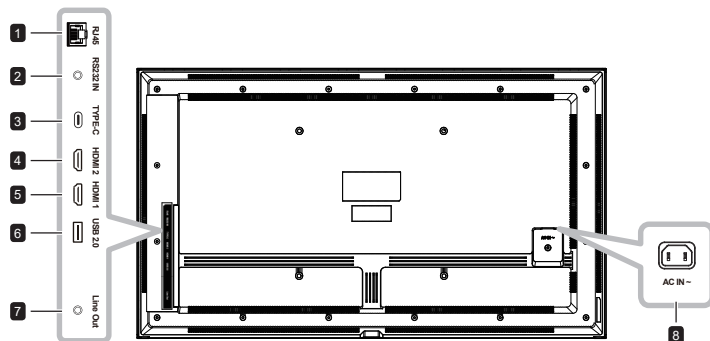
Appuyez pour allumer ou éteindre l'écran LCD.

3 Haut-parleurs

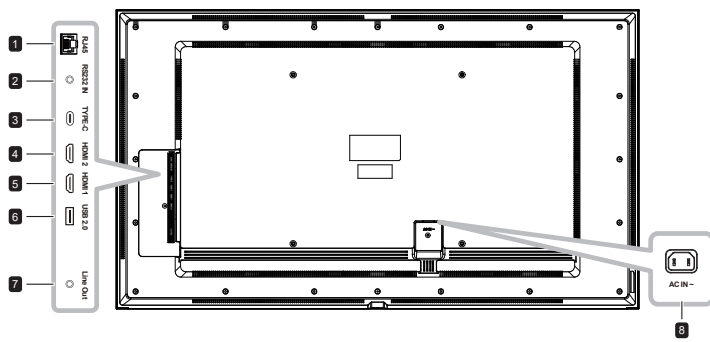
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.5.2 Prises d'entrée/sortie

QM4303



QM5503



1 ENTRÉE RJ45

Fonction de contrôle LAN pour l'utilisation d'un signal à distance à partir du centre de contrôle.

2 Entrée RS232

Fonction d'entrée réseau RS232 via un câble jack 3,5 mm (en option).

3 TYPE-C

Connecte une entrée de signaux TYPE-C.

4 ENTRÉE HDMI 2 (prend en charge HDMI ARC)

Connecte une entrée de signaux HDMI.

5 ENTRÉE HDMI 1

Connecte une entrée de signaux HDMI.

6 USB 2.0

Connecte un port USB 2.0 pour le service et la lecture multimédia.

7 SORTIE ligne

Connecte une entrée de signaux audio analogique (Prise jack audio stéréo 3,5 mm).

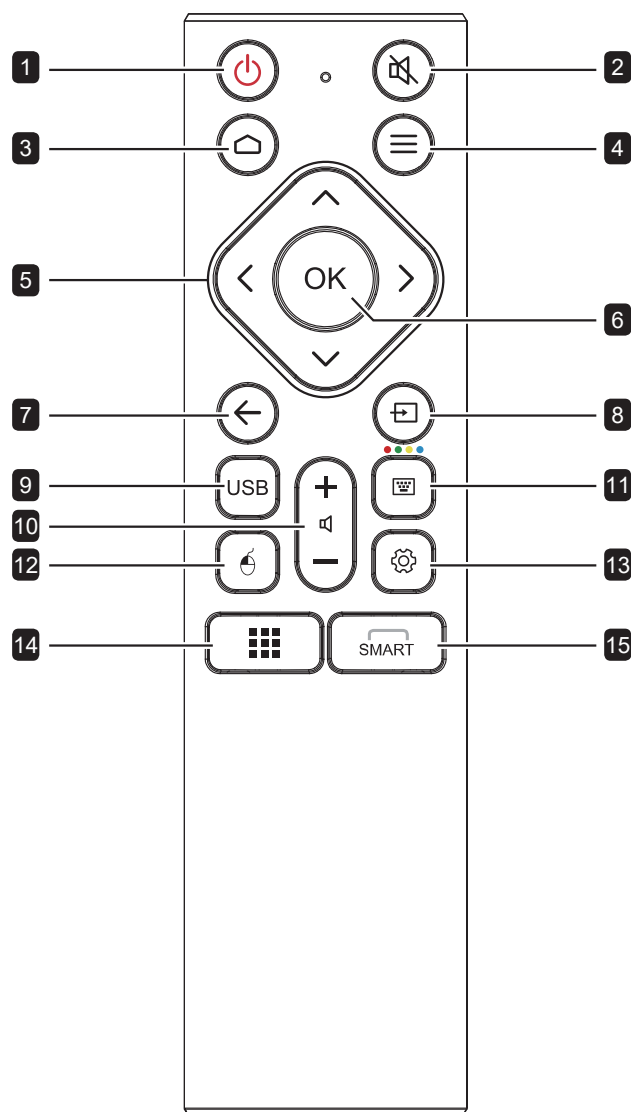
8 ENTRÉE CA

Courant CA de la prise murale.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6 Télécommande

1.6.1 Fonctions générales



1 [●] Bouton d'alimentation :

Allume/éteint l'écran.

2 [🔇] Bouton Sourdine :

Active ou désactive la fonction Muet.

3 [🏡] Bouton Accueil :

Retourne au menu précédent ou quitte la fonction précédente.

4 [☰] Bouton INFO :

Affiche la source actuelle et la résolution de la source.

5 [↖] [↙] [↖] [↗] Boutons de navigation :

Navigue dans le menu Paramètres et permet de régler les paramètres.

6 [OK] Bouton OK :

Pour confirmer une entrée ou une sélection.

7 [←] Bouton Retour :

Retourne au menu précédent ou quitte la fonction précédente.

8 [➡] Bouton Source :

Ouvre le menu de sélection de la source.

9 [USB] Bouton Signalisation USB :

Lance la lecture du support USB.

10 [🔊+] [🔊-] Bouton volume :

Règle le volume. Appuyez sur [🔊+] pour augmenter le volume ou sur [🔊-] pour réduire le volume.

11 [⌨] Bouton de rétro-éclairage du clavier :

Aucune fonction.

12 [🖱️] Bouton de contrôle de la souris :

Aucune fonction.

13 [⚙️] Bouton du menu Paramètres :

Ouvre le menu OSD.

14 [GRID] Bouton Apps :

Aucune fonction.

15 [SMART] Bouton du menu Intelligent :

Pour déverrouiller la fonction de télécommande.

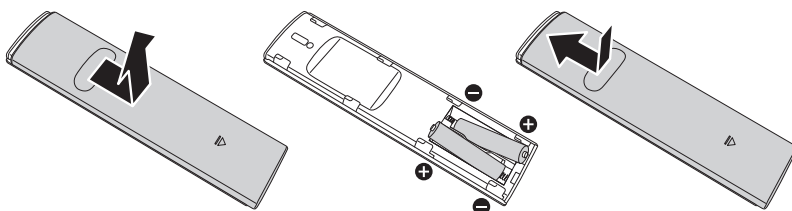
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6.2 Installation des piles dans la télécommande

La télécommande fonctionne avec deux piles AAA 1,5 V.

Pour installer ou remplacer les piles :

- 1 Retirez le couvercle du compartiment des piles en le faisant glisser.
- 2 Alignez les piles en respectant les signes (+) et (-) à l'intérieur du compartiment des piles.
- 3 Replacez le couvercle du compartiment des piles.



1.6.3 Manipulation de la télécommande

- Évitez de la cogner ou de la secouer.
- Ne laissez pas de l'eau ou tout autre liquide entrer dans la télécommande. Si la télécommande est mouillée, essuyez-la immédiatement.
- Évitez de l'exposer à la chaleur et à la vapeur d'eau.
- N'ouvrez pas le couvercle des piles sauf pour installer des piles.

Attention :

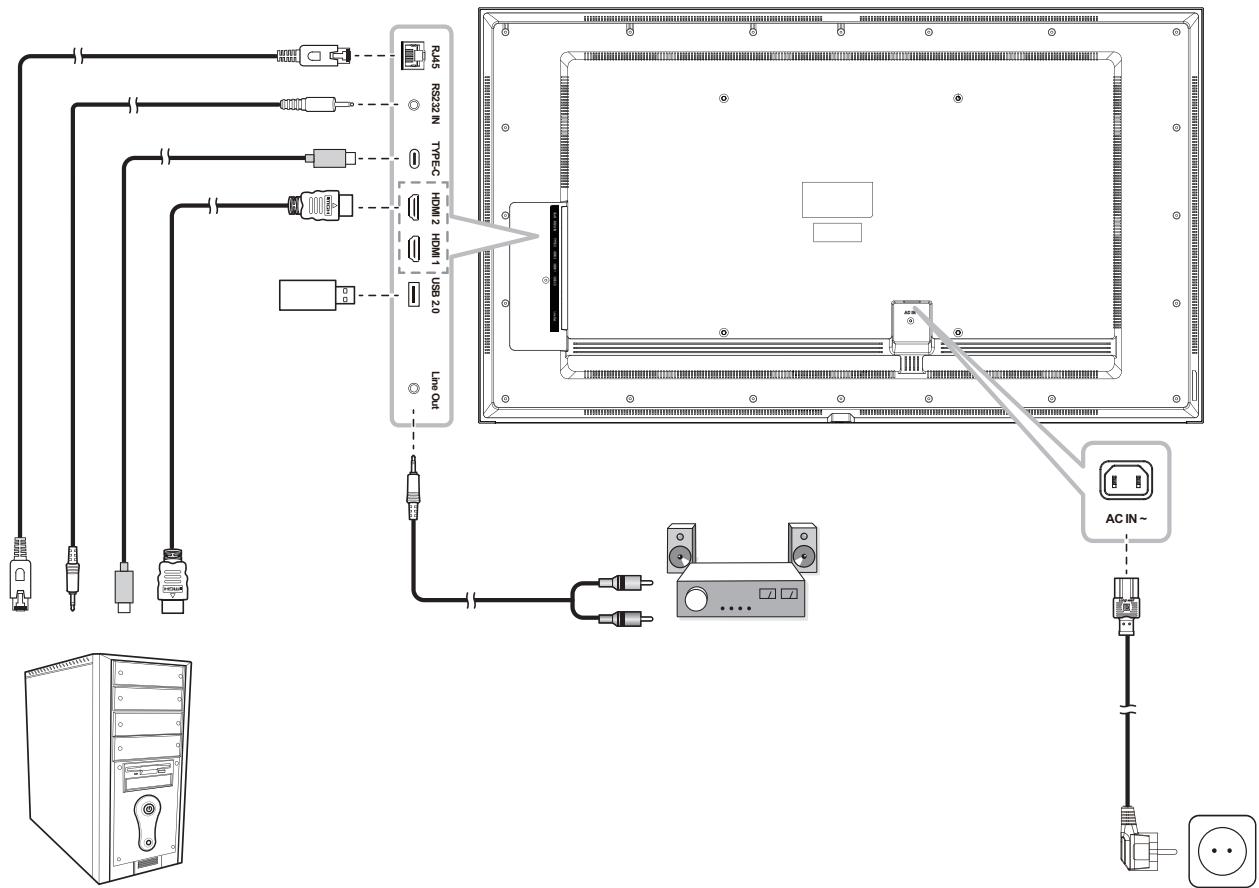
Une utilisation incorrecte des piles peut entraîner des fuites ou une explosion. Respectez toujours les instructions suivantes :

- ◆ Insérez les piles AAA en faisant correspondre les signes (+) et (-) des piles avec les signes (+) et (-) dans le compartiment des piles.
- ◆ N'utilisez jamais des piles de différents types.
- ◆ N'utilisez jamais des piles neuves avec des piles usées. Cela réduit la durée de vie des piles et elles peuvent fuir.
- ◆ Enlevez les piles usées immédiatement pour que le liquide des piles ne coule pas dans le compartiment des piles. Ne touchez pas l'acide des piles si elles fuient, cette substance est toxique pour la peau.

Remarque :

- ◆ Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- ◆ La télécommande peut ne pas fonctionner correctement si le capteur de télécommande de cet écran est exposé à la lumière directe du soleil ou une forte illumination, ou si le chemin du signal de la télécommande est bloqué par un objet.

CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

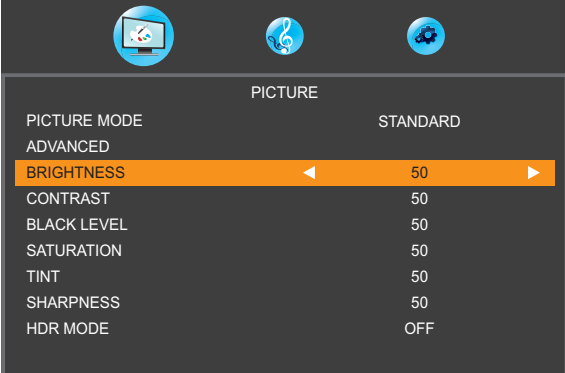


CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

3.1 Utilisation du menu OSD

#	Navigation dans le menu	Fonctionnement de la télécommande
1	Ouvrir l'écran du menu principal	<p>1 Appuyez sur le bouton .</p> <p>2 Appuyez sur le bouton < ou > pour sélectionner l'élément du menu principal ( /  /  <p>15</p> </p>

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

#	Navigation dans le menu	Fonctionnement de la télécommande
4	Ajustez les réglages. Par exemple :	Appuyez sur le bouton < ou > pour sélectionner/ajuster le réglage.
		
5	Quitter le sous-menu.	Appuyez sur le bouton < ou ⌂ pour retourner au menu précédent.
6	Fermez la fenêtre de l'OSD.	Appuyez plusieurs fois sur le bouton <.

Lorsque vous modifiez des réglages, tous les changements seront automatiquement enregistrés lorsque vous :

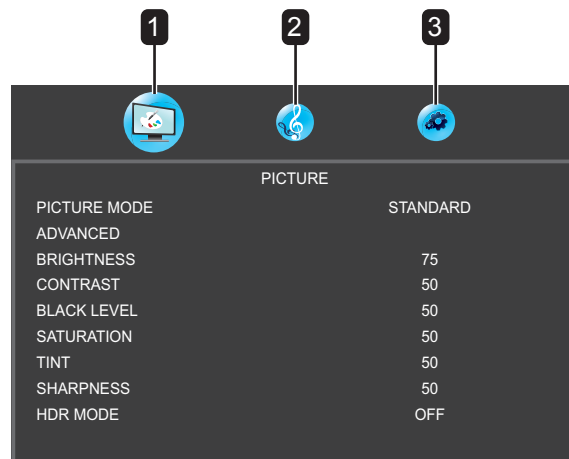
- Allez dans un autre menu.
- Fermez le menu OSD.
- Attendez jusqu'à ce que le menu OSD se ferme automatiquement.

Remarque :

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

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

3.2 Structure du menu OSD



Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. IMAGE	<ul style="list-style-type: none">• MODE IMAGE• AVANCÉ• LUMINOSITÉ• CONTRASTE• NIVEAU DE NOIR• SATURATION• TEINTE• NETTETÉ• MODE HDR	Voir la page 19.
2. AUDIO	<ul style="list-style-type: none">• VOLUME• TREBLES (AIGUS)• BASS (GRAVES)• BALANCE• HDMI ARC• SON SURROUND• HAUT-PARLEUR• SORTIE AUDIO• MUET	Voir la page 22.

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
3. RÉGLAGES	<ul style="list-style-type: none">• LANGUE• PARAMÈTRES DATE/HEURE• PROGRAMMATION• VERSION HDMI• Alink• PARAMÈTRES COMMUNICATION• VEILLE• RÉVEIL SOURCE• DÉTECTION DE LA SOURCE• LECTURE AUTO USB• VERROUILLAGE BOUTONS DU MONITEUR• VERROUILLAGE TÉLÉCOMMANDE• DEL• ÉCRAN BLEU• LOGO• ANTI-BRÛLURE• INFORMATION• RÉINITIALISER	Voir la page 23.

CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

4.1 Réglages d'image

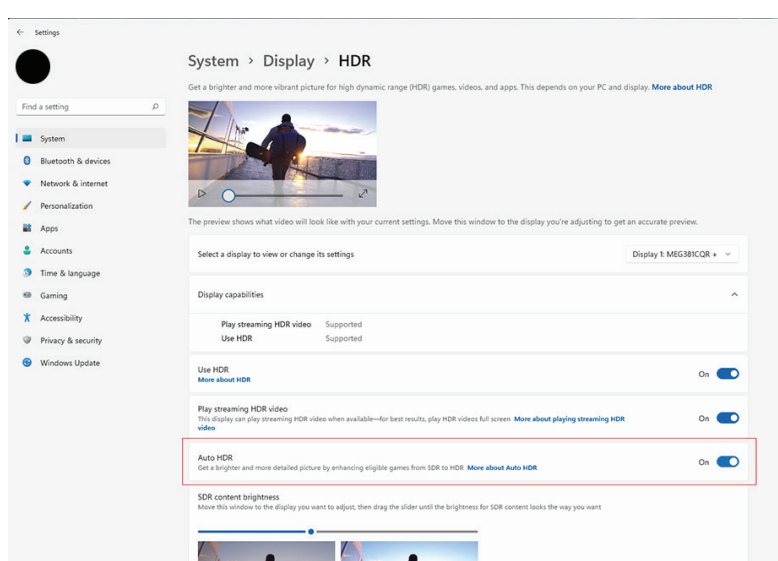


Élément	Fonction	Plage												
MODE IMAGE	Sélectionnez un réglage d'image prédéfini.	STANDARD VIF sRGB VIDEO												
AVANCÉ	<p>ADVANCED</p> <table><tr><td>ASPECT RATIO</td><td>FULL</td></tr><tr><td>COLOUR TEMPERATURE</td><td>USER</td></tr><tr><td>USER</td><td></td></tr><tr><td>NOISE REDUCTION</td><td>OFF</td></tr><tr><td>GAMMA</td><td>2.2</td></tr><tr><td>HDMI RGB INPUT RANGE</td><td>AUTO</td></tr></table>	ASPECT RATIO	FULL	COLOUR TEMPERATURE	USER	USER		NOISE REDUCTION	OFF	GAMMA	2.2	HDMI RGB INPUT RANGE	AUTO	
ASPECT RATIO	FULL													
COLOUR TEMPERATURE	USER													
USER														
NOISE REDUCTION	OFF													
GAMMA	2.2													
HDMI RGB INPUT RANGE	AUTO													
	RAPPORT L/H : Change la taille de l'écran.	COMPLÈTE 4:3 1:1												
	TEMPÉRATURE DE COULEUR : Sélectionne la température des couleurs. Remarque : Cette option du menu n'est pas disponible si MODE IMAGE est réglé sur sRGB.	STANDARD FROID CHAUD UTILISATEUR												
	UTILISATEUR : Ajuste la tonalité vive des composants rouge/vert/bleu lorsque TEMPÉRATURE DE COULEUR est réglé sur UTILISATEUR. Remarque : Cette option du menu n'est pas disponible si MODE IMAGE est réglé sur sRGB.	D V B												

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

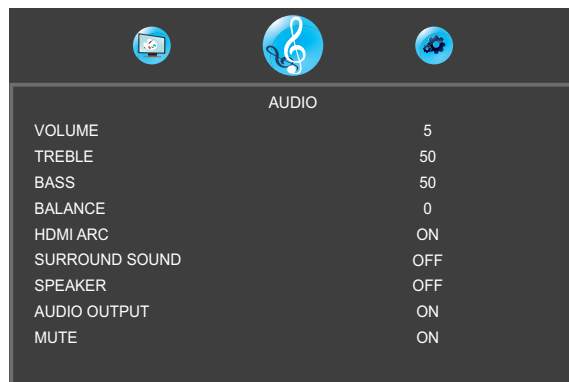
Élément	Fonction	Plage
AVANCÉ (suite)	RÉDUCTION DU BRUIT : Ajuste la réduction du bruit pour réduire le bruit des images. Cela aide à donner des images plus nettes. Remarque : Supporte l'espace couleur YCbCr pour l'entrée HDMI.	DÉSACTIVÉ BASSE MOYENNE ÉLEVÉE
	GAMMA : Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.	1.8 2.0 2.2 2.4
	PLAGE D'ENTRÉE HDMI RVB : Définit la plage du signal d'entrée RVB. Remarque : Cette option du menu ne sera disponible qu'avec le support de l'espace couleur pour l'entrée HDMI.	AUTO COMPLÈTE LIMITÉ
LUMINOSITÉ	Ajuste la luminance de l'image de l'écran.	0 à 100
CONTRASTE	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc.	0 à 100
NIVEAU DE NOIR	Ajuste le niveau de noir de l'image à l'écran. Une faible luminosité intensifie le noir.	0 à 100
SATURATION	Ajuste la saturation des couleurs de l'image. Remarque : Cette option du menu n'est pas disponible si MODE IMAGE est réglé sur sRGB.	0 à 100
TEINTE	Ajuste la teinte des couleurs. Remarque : Cette option du menu n'est pas disponible si MODE IMAGE est réglé sur sRGB.	0 à 100
NETTETÉ	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.	0 à 100

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
MODE HDR	<p>Définit le réglage du mode HDR. Cela aide à afficher des tons de couleur plus réalistes et plus de détails dans les endroits clairs et sombres.</p> <p>Remarque : Cet élément du menu n'est disponible qu'avec l'entrée HDMI.</p> <p>*Le port USB type C ne prend pas en charge HDR.</p> <p>*Comment faire pour activer la fonction HDR dans Windows</p> <p>Paramètres → Système → Affichage → HDR</p> <p>Activer HDR</p> <p>Activez d'abord le mode HDR du moniteur, puis activez le paramètre HDR de Windows.</p> <p>Faites défiler vers le bas et trouvez le bouton « Utiliser HDR ». Activez-le.</p> 	DÉSACTIVÉ BASSE MOYENNE ÉLEVÉE

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

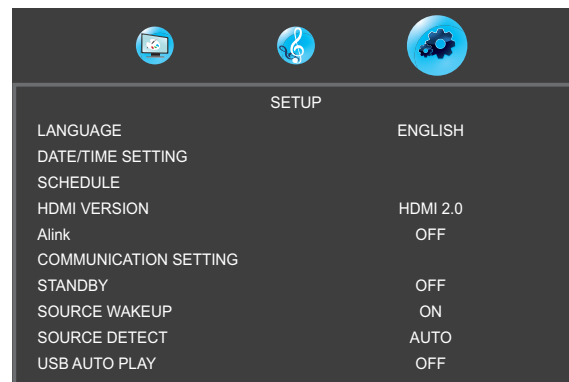
4.2 Paramètres audio



Élément	Fonction	Plage
VOLUME	Règle le niveau du volume.	0 à 100
TREBLES (AIGUS)	Ajustez pour augmenter ou réduire le volume des sons aigus.	0 à 100
BASS (GRAVES)	Utilisez pour augmenter ou réduire le volume des sons graves.	0 à 100
BALANCE	Règle la balance de sortie audio vers la gauche ou la droite.	-50 à 50
HDMI ARC	Active/désactive la fonction HDMI ARC. Remarque : Seulement le port HDMI2 prend en charge la fonction HDMI ARC. Lorsque cette fonction est activée, ce port transmet uniquement les signaux audio.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ
SON SURROUND	Fournit une expérience d'écoute améliorée. SRS (Sound Retrieval System) Fournit un effet de champ sonore plus large, rendant le son plus tridimensionnel et naturel. SURROUND Son surround simulé, permettant de profiter d'une expérience d'écoute immersive lorsque vous regardez des films ou jouez à des jeux.	DÉSACTIVÉ SRS SURROUND
HAUT-PARLEUR	Active ou désactive le haut-parleur.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ
SORTIE AUDIO	Active/désactive la fonction de sortie audio.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ
MUET	Active/désactive la fonction de sourdine. Le haut-parleur du moniteur et la SORTIE AUDIO sont simultanément en mode SOURDINE.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ

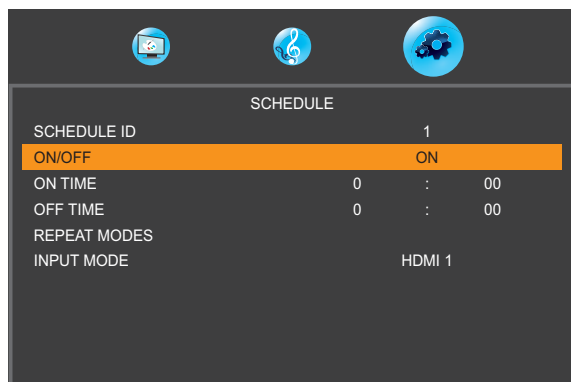
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

4.3 Réglages de configuration

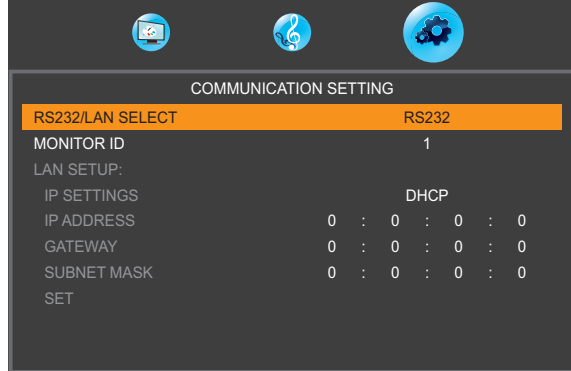


Élément	Fonction	Plage
LANGUE	Règle la langue de l'OSD.	ENGLISH DEUTSCH FRANÇAIS ITALIANO ESPAÑOL РУССКИЙ 繁體中文
RÉGLAGE DE LA DATE/HEURE	 YEAR : Réglez l'année. MOIS : Réglez le mois. JOUR : Réglez le jour. HEURE : Réglez l'heure.	2000 à 2255 01 à 12 01 à 28, 29, 30, 31 <24 HEURES> 00:00 à 23:59

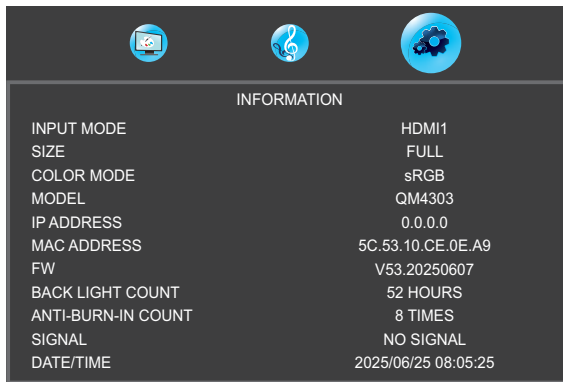
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
PROGRAMMATION	<p>Cette fonction vous permet de saisir jusqu'à 7 intervalles de temps programmés différents pour l'activation du moniteur.</p> <p>Vous pouvez définir :</p> <ul style="list-style-type: none"> La source que le moniteur doit utiliser pour chaque période d'activation programmée. L'heure à laquelle le moniteur doit s'allumer et s'éteindre. Les jours de la semaine lors desquels le moniteur doit s'activer. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Vous devrez régler la date et l'heure dans le menu RÉGLAGE DATE/HEURE avant de pouvoir utiliser cette fonction. Si vous avez modifié l'option RÉGLAGE DATE/HEURE dans le menu CONFIGURATION, vous devrez à nouveau définir ce programme. 	
	MARCHE/ARRÊT : Active ou désactive le programme.	ACTIVÉ DÉSACTIVÉ
	HEURE MARCHE : Choisissez l'heure d'allumage de l'écran.	<24 HEURES> 00:00 à 23:59
	HEURE ARRÊT : Choisissez l'heure d'arrêt de l'écran.	<24 HEURES> 00:00 à 23:59
	MODES RÉPÉTITION : Sélectionnez les jours de la semaine où la tâche planifiée doit s'exécuter.	UNE SEULE FOIS CHAQUE DIM CHAQUE LUN CHAQUE MAR CHAQUE MER CHAQUE JEU CHAQUE VEN CHAQUE SAM
	ENTRÉE : Pour régler la source d'entrée.	HDMI1 HDMI2 TYPE-C USB
VERSION HDMI	Règle la version de HDMI sur 1.4 ou 2.0. HDMI 1.4 (3840x2160 30Hz) HDMI 2.0 (3840x2160 60Hz)	HDMI 1.4 HDMI 2.0

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage																
Alink	Active ou désactive le contrôle de HDMI Consumer Electronics Control. <ul style="list-style-type: none"> • DÉSACTIVÉ : Désactive la fonction. • ACTIVÉ : Le système contrôlera automatiquement l'appareil compatible HDMI-CEC connecté au même état de mise sous tension ou hors tension. 	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ																
RÉGLAGE DE COMMUNICATION	 <p>COMMUNICATION SETTING</p> <table border="1"> <tr> <td>RS232/LAN SELECT</td> <td>RS232</td> </tr> <tr> <td>MONITOR ID</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LAN SETUP:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IP SETTINGS</td> <td>DHCP</td> </tr> <tr> <td>IP ADDRESS</td> <td>0 : 0 : 0 : 0</td> </tr> <tr> <td>GATEWAY</td> <td>0 : 0 : 0 : 0</td> </tr> <tr> <td>SUBNET MASK</td> <td>0 : 0 : 0 : 0</td> </tr> <tr> <td>SET</td> <td></td> </tr> </table>	RS232/LAN SELECT	RS232	MONITOR ID	1	LAN SETUP:		IP SETTINGS	DHCP	IP ADDRESS	0 : 0 : 0 : 0	GATEWAY	0 : 0 : 0 : 0	SUBNET MASK	0 : 0 : 0 : 0	SET		
RS232/LAN SELECT	RS232																	
MONITOR ID	1																	
LAN SETUP:																		
IP SETTINGS	DHCP																	
IP ADDRESS	0 : 0 : 0 : 0																	
GATEWAY	0 : 0 : 0 : 0																	
SUBNET MASK	0 : 0 : 0 : 0																	
SET																		
	SÉLECTION RS-232/LAN : Sélectionne le port de contrôle réseau.	RS-232 LAN																
	ID MONITEUR : Ajustez le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via une connexion Contrôle LAN. Chaque moniteur doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs moniteurs sont connectés ensemble.	1 à 255																
	CONFIGURATION LAN : Configure les paramètres du réseau. Remarque : Cette option n'est pas disponible si SÉLECTION RS-232/LAN est réglé sur LAN. <ul style="list-style-type: none"> • PARAMÈTRES IP : Sélectionnez DHCP pour permettre au système d'attribuer automatiquement une adresse IP. Autrement sélectionnez STATIQUE pour configurer manuellement les paramètres de réseau. • ADRESSE IP : Attribue une adresse IP. • PASSERELLE : Spécifie la passerelle par défaut. • MASQUE SOUS RÉSEAU : Spécifie le masque de sous-réseau. • RÉGLER : Enregistre et applique les réglages. 	N/A																
VEILLE	Sélectionnez le mode veille lorsque l'écran ne peut détecter aucun signal de source d'entrée. <ul style="list-style-type: none"> • DÉSACTIVÉ : Le projecteur entre en mode veille. Il ne répondra pas aux commandes de contrôle envoyées via RS232 ou LAN. • MODE LAN : Le projecteur entre en mode veille. Même lorsqu'il est hors tension, il peut recevoir et exécuter des commandes via LAN. • MODE RS232 : Le projecteur entre en mode veille. Même lorsqu'il est hors tension, il peut recevoir et exécuter des commandes via RS232. 	DÉSACTIVÉ MODE LAN MODE RS232																
RÉVEIL SOURCE	Activez ou désactivez l'affichage pour qu'il s'allume à partir du mode veille lorsqu'il détecte un signal source.	ACTIVÉ DÉSACTIVÉ																

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
DÉTECTION DE LA SOURCE	Règle l'écran sur la détection automatique ou manuelle de la source du signal d'entrée.	AUTO MANUEL
LECTURE AUTO USB	Désactivez la fonction ou définissez le type de fichier à lire automatiquement à partir d'un lecteur flash USB.	DÉSACTIVÉ PHOTO MUSIQUE FILM
VERROUILLAGE BOUTONS DU MONITEUR	Active ou désactive le fonctionnement du bouton d'alimentation de l'écran LCD. Remarque : Pour déverrouiller la fonction, sélectionnez DÉVERROUILLÉ avec la télécommande.	DÉVERROUILLÉ VERROUILLER TOUT
VERROUILLAGE TÉLÉCOMMANDE	Active ou désactive certains ou tous les boutons de la télécommande. <ul style="list-style-type: none"> • DÉVERROUILLÉ : Déverrouille tous les boutons de la télécommande. • VERROUILLER SAUF ALIMENTATION : Verrouille tous les boutons de la télécommande à l'exception du bouton Alimentation. • VERROUILLER TOUS : Verrouille tous les boutons de la télécommande. Remarque : <ul style="list-style-type: none"> • Pour déverrouiller la fonction avec la télécommande, appuyez longuement sur le bouton SMART. 	DÉVERROUILLÉ VERROUILLER SAUF ALIMENTATION VERROUILLER TOUT
DEL	Active ou désactive le voyant LED de l'écran.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ
ÉCRAN BLEU	Active ou désactive la fonction d'écran bleu. Si le paramètre est réglé sur ACTIVÉ, un écran bleu est affiché lorsqu'aucun signal n'est disponible.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ
LOGO	Choisissez pour activer ou désactiver l'image du logo lorsque vous allumez votre écran LCD.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ
ANTI-BRÛLURE	Active ou désactive la fonction Anti-Burn-in™. Pour que le moniteur déplace légèrement la position des pixels dans deux directions (haut, milieu, bas, milieu, gauche, milieu, droite, milieu). S'exécute toutes les 2 heures.	DÉSACTIVÉ ACTIVÉ
INFORMATION	Affiche des informations sur votre 'écran LCD. 	N/A
RÉINITIALISER	Réinitialise tous les réglages sur les valeurs d'usine par défaut.	NON OUI

CHAPITRE 5 : MULTIMÉDIA

5.1 Vue d'ensemble

- Regardez des fichiers photo, écoutez des fichiers audio et jouez des fichiers vidéo contenus dans la clé USB.
- Il y a deux modes de lecture : Lecture manuelle et Lecture auto.
 - Avec le mode Lecture manuelle, la fonction BGM est utilisée pour sélectionner le fichier audio lors de la lecture de fichiers photo.
 - Le mode Lecture auto ne prend pas en charge la lecture des fichiers de musique.

5.2 Formats supportés

- Les types de fichiers suivants sont pris en charge.

Type de contenu	Extensions prises en charge
Photo	jpg, jpeg
Musique	mp3, mp3 vbr, acc, flac, m4a, ogg
Film	avi, mkv, mov, mp4
Texte	txt

Remarque :

Lorsque le moniteur lit des données à partir d'un périphérique USB, veuillez observer ce qui suit :

- ◆ Les formats de fichier ci-dessus peuvent ne pas être lus correctement. Certaines résolutions ou d'autres facteurs peuvent rendre le fichier illisible.
- ◆ Certains périphériques de stockage USB peuvent ne pas être compatibles.
- ◆ Il peut être impossible de lire certains fichiers en raison du type de données ou de leur taille.
- ◆ Le fabricant ne sera pas responsable si un périphérique USB n'est pas pris en charge, ni pour les dommages ou la perte de données sur le périphérique.

5.3 Disque USB Flash pris en charge

Système de fichiers	FAT16/32, NTFS
Capacité max.	256GB(FAT32), 256GB(NTFS)
Taille du fichier Mac	4GB(FAT32)
Clé USB cryptée	Non supporté

※ Ne supporte pas les dispositifs de mémoire à partitions multiples.

5.4 Mode de lecture

Il y a deux modes de lecture des fichiers : Lecture manuelle et Lecture auto.

Mode	Comment démarrer	Fichiers supportés				Contenu
		Photo	Musique	Film	Texte	
Lecture manuelle	Sélectionnez des fichiers ou un dossier pour les lire.	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> Lit les fichiers sélectionnés ou tous les fichiers pris en charge dans le dossier actuel.
Lecture auto	Lance la lecture automatiquement si les conditions sont réunies lors de la mise en marche de l'alimentation principale ou du moniteur.	○	○	○	X	<ul style="list-style-type: none"> Lit automatiquement les fichiers de nom défini dans le dossier « autoplay ».
	Commence à lire automatiquement si les conditions d'un dispositif de mémoire sont remplies.					
	Commence à lire automatiquement si le mode d'entrée est réglé sur programmation lorsque exécuté.					

5.5 Ordre de lecture des fichiers

L'ordre de lecture est par lecture automatique.

5.6 Détail de chaque écran

Écran de sélection du type de contenu



- Sélectionnez le type de contenu du fichier à lire.

Élément	Fonction
PHOTO	Ouvre le navigateur de fichiers auto-lecture
MUSIQUE	Ouvre le navigateur de fichiers auto-lecture
FILM	Ouvre le navigateur de fichiers auto-lecture
TEXTE	Ouvre le navigateur de fichiers auto-lecture

- Les icônes de fonction diffèrent selon le type de contenu.

Fonction	Option	Photo	Musique	Film	Texte	Remarque
Lecture	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Pause	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
FB	2X, 4X, 8X, 16X, 32X	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	FB32X est uniquement pour FILM.
FF	2X, 4X, 8X, 16X, 32X	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	FB32X est uniquement pour FILM.
Préc	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Page préc	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Suivant	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Page suiv	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Arrêter	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
RépéterTout	RépéterUn, RépéterTout	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Invalidé et fixé sur « Tous » en mode Lecture automatique.
SetAB	Aucun, DéfinirA, DéfinirAB	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Invalidé en mode Lecture auto.
Aléatoire désactivé	Activé, Désactivé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Invalidé en mode Lecture auto.
Muet	Activé, Désactivé	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Diaporama	Normal, Aléatoire	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Liste de lecture	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Info.	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Rotation droite (-90)	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Rotation gauche (90)	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Zoom avant	Remplir, X1, X2, X4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Zoom arrière	Remplir, X1, X2, X4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Avance lente	1x, 2x, 4x, 8x, 16x	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Pas en avant	-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Aller à l'heure	Heure : Min : Seconde	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

5.7 Lecture auto

- Il y a 3 types de Lecture auto : en allumant le moniteur, en insérant un dispositif et par programmation.

1. Lecture auto en allumant le moniteur

Lit automatiquement les fichiers en fonction des conditions de la fonction Lecture auto lorsque le moniteur s'allume.

※ Cependant, vous devez effectuer les réglages de la programmation avant cette lecture automatique lorsque vous allumez le moniteur avec programmation.

Si PROGRAMMATION-ENTRÉE est « USB » et que vous allumez le moniteur avec programmation, effectuez le réglage de la programmation comme expliqué ci-dessus.

2. Lecture automatique en insérant un support

Lit automatiquement les fichiers en fonction des conditions de la fonction Lecture auto lorsque vous insérez un support.

3. Lecture auto par programmation

Lit automatiquement les fichiers en fonction des conditions de la fonction Lecture auto pour l'exécution d'une programmation.

- Limitation et condition de la Lecture auto

Condition	En allumant le moniteur	En insérant un support	Par programmation
Emplacement des fichiers cibles	/root/autoplay	/root/autoplay	/root/autoplay
Liste de lecture	Pas besoin de créer le fichier.	Pas besoin de créer le fichier.	Pas besoin de créer le fichier.
Fichier pris en charge	jpg ou mp4	jpg ou mp4	jpg ou mp4
Nombre de fichiers cibles	Max 30 fichiers	Max 30 fichiers	Max 30 fichiers
Combinaison avec Photo et Film	Impossible	Impossible	Impossible
Règle du nom du fichier cible	par ex.) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg" ... "030.jpg"	par ex.) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg" ... "030.jpg"	par ex.) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg" ... "030.jpg"
Réglage de Lecture auto	DÉSACTIVÉ/PHOTO/VIDÉO/ MUSIQUE	DÉSACTIVÉ/PHOTO/VIDÉO/ MUSIQUE	DÉSACTIVÉ/PHOTO/VIDÉO/ MUSIQUE

5.8 Réglage de la Lecture auto par programmation

Dans les conditions suivantes, la Lecture auto par programmation démarrera.

- Le mode d'entrée de la programmation est réglé sur « USB ».
- L'heure de mise sous tension programmée arrive.
- Une clé USB est insérée.
- Les fichiers cibles à lire existent dans le dossier spécifié sur la clé USB.

Reportez-vous au dossier suivant en réglant PROGRAMMATION-ENTRÉE.

PROGRAMMATION->ENTRÉE	USB
Dossier référencé	Racine USB/lecture auto

Si le réglage de LECTURE AUTO est « PHOTO », le contenu des photos sera lu.

Si le réglage de LECTURE AUTO est « FILM », le contenu des films sera joué.

Si le réglage de LECTURE AUTO est « MUSIQUE », le contenu des films sera joué.

※ La lecture n'est pas automatique si le moniteur s'allume et que les conditions de la programmation ne correspondent pas.

Lorsque le paramètre LECTURE AUTO de l'OSD est « DÉSACTIVÉ » et que PROGRAMMATION-ENTRÉE est « USB », le mode d'entrée passera à USB (mode lecteur multimédia) mais AUCUN contenu ne sera lu.

CHAPITRE 6 : ANNEXE

6.1 Messages d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
SIGNAL D'ENTRÉE HORS DE PLAGE	La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute.	<ul style="list-style-type: none">Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.
Un écran multi-couleurs	L'écran LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	<ul style="list-style-type: none">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.
VERROUILLAGE BOUTONS DU MONITEUR	L'opération utilisant les boutons du panneau de commande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">Désactivez la fonction de verrouillage du clavier dans le menu CONFIGURATION > VERROUILLAGE BOUTONS DU MONITEUR. Voir la page 26.
VERROUILLAGE TÉLÉCOMMANDÉ	L'opération utilisant les boutons de la télécommande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">Désactivez la fonction de verrouillage de la télécommande dans le menu CONFIGURATION > VERROUILLAGE TÉLÉCOMMANDÉ. Voir la page 26.

ANNEXE

6.2 Mode d'entrée

Signal PC

Résolution		Horizontal	Vertical	Point	HDMI1	HDMI2	TYPEC
		Fréquence (kHz)	Fréquence (Hz)	Fréquence (MHz)			
VESA	VGA 640*480	31,5	59,940	25,175	○	○	○
	XGA 1024*768	48,4	60,004	65,000	○	○	○
	SXGA 1280*1024	64,0	60,020	108,000	○	○	○
	CVT 1440*900	55,9	60,000	106,500	○	○	○
	UXGA 1680*1050	65,3	59,954	146,250	○	○	○
	FHD 1920*1080	67,5	60,000	148,500	○	○	○
	UHD 3840*2160	67,5	60,000	594,000	○	○	○
SD	480i	60HZ	15,734	59,940	27,000	○	○
	576i	50HZ	15,625	50,000	13,500	○	○
	480P	60HZ	31,469	59,940	27,000	○	○
	576P	50HZ	31,250	50,000	27,000	○	○
HD	720P	50Hz	37,500	50,000	27,000	○	○
		60Hz	45,000	60,000	74,250	○	○
	1080i	50Hz	28,125	50,000	74,250	○	○
		60Hz	33,716	60,000	74,250	○	○
	1080p	24Hz	26,280	24,000	74,250	○	○
		30Hz	33,750	30,000	74,250	○	○
		50Hz	56,250	50,000	148,500	○	○
		60Hz	67,500	60,000	148,500	○	○
UHD	2160P	25Hz	56,250	25,000	247,5	○	○
		30Hz	67,500	30,000	297	○	○
		50Hz	112,500	50,000	495	○	○
		60Hz	135,000	60,000	594	○	○

ANNEXE

Mode de signal HDCP

Type standard	Résolution standard	Fréquence de rafraîchissement
NTSC	480i	60Hz,
NTSC	480p	60Hz,
PAL	576i	50Hz,
PAL	576P	50Hz,
HD	720p	50Hz,60Hz
FHD	1080i	50Hz,60Hz
FHD	1080P	50Hz,60Hz
UHD	2160P	50Hz,60Hz

Directives générales :

- La qualité du texte du PC est optimale en mode HD 1080 (1920 x 1080, 60 Hz).
- Si un mode de sélection de la fréquence verticale et horizontale est disponible, sélectionnez 60 Hz (vertical) et 31,5 kHz (horizontal). Dans certains cas, des signaux anormaux (comme des bandes) peuvent apparaître sur l'écran lorsque le PC est éteint (ou si le PC est déconnecté). Si c'est le cas, appuyez sur le bouton **SOURCE** pour ouvrir le mode vidéo. Vérifiez aussi que le PC est connecté.
- Lorsque les signaux synchrones horizontaux semblent irréguliers en mode RVB, vérifiez le mode veille du PC ou les branchements des câbles.
- Le tableau des paramètres d'affichage est conforme aux normes IBM/VESA.
- La meilleure synchronisation pour la fréquence verticale de chaque mode est 60 Hz.

ANNEXE

6.3 Nettoyage

Avertissements à propos de l'utilisation du moniteur

- Ne pas mettre vos mains, votre visage ou des objets à proximité des trous de ventilation du moniteur. Le haut du moniteur est généralement très chaud à cause de la température élevée de l'air d'échappement qui sort des trous de ventilation. Des brûlures ou des blessures sont possibles si une des parties du corps est trop proche de ces trous. Poser un objet près du haut du moniteur peut également endommager l'objet, et le moniteur, à cause de la chaleur.
- Veillez à débrancher tous les câbles avant de déplacer le moniteur. Le déplacement du moniteur avec ses câbles branchés peut endommager les câbles et provoquer un incendie ou une électrocution.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale par mesure de précaution avant d'effectuer tout type de nettoyage ou d'entretien.

Instructions de nettoyage du panneau frontal

- Le panneau de l'écran a été spécialement traité. Essuyez délicatement la surface en utilisant uniquement un chiffon de nettoyage ou un chiffon doux, non pelucheux.
- Si la surface devient sale, mouillez un chiffon doux, non pelucheux dans une solution de détergent doux. Essorez le chiffon pour enlever l'excès de liquide. Essuyez la surface de l'écran pour nettoyer la saleté. Puis utilisez un chiffon sec du même type pour l'essuyer.
- Ne pas rayer ou frapper la surface du panneau avec les doigts ou des objets durs de toute nature.
- N'utilisez pas de substances volatiles comme des sprays d'insertion, des solvants ou des diluants.

Instructions de nettoyage du boîtier

- Si le boîtier est sale, essuyez le boîtier avec un chiffon doux et sec.
- Si le boîtier est très sale, mouillez un chiffon non pelucheux dans une solution de détergent doux. Essorez le chiffon pour enlever autant d'eau que possible. Essuyez le boîtier. Utilisez un autre chiffon sec pour essuyer jusqu'à ce que la surface soit sèche.
- Ne laissez pas de l'eau ou du détergent entrer en contact avec la surface de l'écran. Si de l'eau ou de l'humidité pénètre dans l'appareil, cela peut causer des problèmes d'utilisation et poser des risques d'électrocutions.
- Ne pas rayer ou frapper le boîtier avec les doigts ou des objets durs de toute nature.
- N'utilisez pas de substances volatiles comme des sprays d'insertion, des solvants et des diluants pour nettoyer le boîtier.
- Ne placez pas d'objets en caoutchouc ou en PVC quels qu'ils soient près du boîtier pendant des périodes prolongées.

ANNEXE

6.4 Dépannage

Problème	Cause possible	Résolution
Aucune image affichée	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation a été débranché. L'entrée sélectionnée n'est pas connectée. Le moniteur est en mode Veille. 	<p>1 Branchez le cordon d'alimentation.</p> <p>2 Connectez le type de la source sélectionnée au moniteur.</p>
Interférences affichées sur le moniteur ou interférences sonores	Causées par des appareils électriques à proximité ou des lampes fluorescentes.	Déplacez le moniteur dans un endroit où les interférences sont minimales.
Couleur anormale	Le câble de signal n'est pas correctement branché.	Assurez-vous que le câble de signal est bien branché au dos du moniteur.
L'image est déformée, avec des motifs anormaux	<ul style="list-style-type: none"> Le câble de signal n'est pas correctement branché. Le signal d'entrée n'est pas pris en charge par le moniteur. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le câble de signal est correctement branché. Vérifiez la source de signal vidéo pour vous assurer qu'elle est compatible avec le moniteur. Vérifiez ses spécifications avec la section des spécifications du moniteur.
L'image ne remplit pas l'écran entier	La taille de l'image n'est pas réglée correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Réglez le format d'affichage de l'image (voir page 19).
Il y a du son mais pas d'image	Câble de la source de signal mal connecté.	Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont toutes connectées.
Il y a une image mais pas de son	<ul style="list-style-type: none"> Câble de la source de signal mal connecté. Le volume est réglé au minimum. La fonction MUET est activée. Aucun haut-parleur externe connecté. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont correctement connectées. Appuyez sur le bouton  ou  pour restaurer le son. Désactivez la fonction MUET avec le bouton . Branchez les haut-parleurs externes et réglez le volume à un niveau approprié.
Certains éléments de l'image ne s'allument pas	Certains pixels de l'écran peuvent ne pas s'allumer.	Cet écran est fabriqué en utilisant une technologie haute précision très avancée : cependant, parfois, certains pixels de l'écran peuvent ne pas s'allumer correctement. Cela est normal.
Des traces d'images restent visibles sur l'écran même lorsque le moniteur est éteint. (Exemples d'images statiques : les logos, les jeux vidéo, les images d'ordinateur, et les images affichées en mode 4:3 normal)	Une image statique a été affichée pendant des périodes de temps prolongées.	Assurez-vous que la fonction ANTI-BRULURE a été activée pour éviter les brûlures de l'écran. Veuillez vous reporter à page 26.

CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS

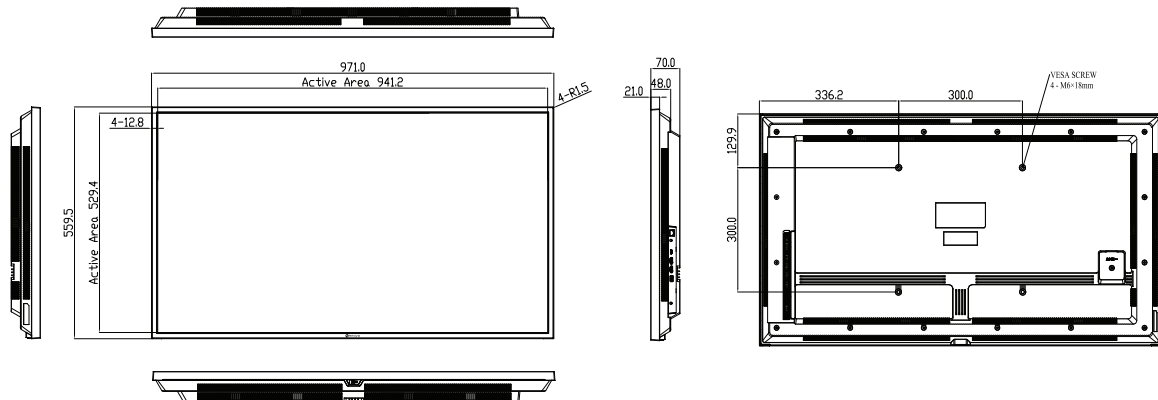
7.1 Spécifications de l'écran

		QM4303	QM5503
Panneau	Type d'écran	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie VA)	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie VA)
	Taille de l'écran	42,5"	54,6"
	Résolution max.	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Pas de pixels	0,245 mm	0,315 mm
	Luminosité	500 cd/m ²	500 cd/m ²
	Rapport de contraste	4000:1	5000:1
	Angle de vue (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Couleurs d'affichage	1.07G	1.07G
	Temps de réponse	5 ms	5 ms
	Traitement de surface	Traitement antireflet (Haze 25%), revêtement dur 3H	Traitement anti-reflet (Haze 25%), revêtement dur 3H
Fréquence (H/V)	Fréq. H	15 kHz-135 kHz	15 kHz-135 kHz
	Fréq. V	24 Hz-85 Hz	24 Hz-85 Hz
Entrée de signal	HDMI	2.0 x 2	2.0 x 2
	Type-C	x 1 (sans PD)	x 1 (sans PD)
Contrôle externe	Entrée RS232	Prise écouteurs 3,5 mm	Prise écouteurs 3,5 mm
	RJ45	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Autre connectivité	USB	2.0 x 1 (port de service / lecture multimédia)	2.0 x 1 (port de service / lecture multimédia)
Audio	Sortie audio	Port audio stéréo (3,5 mm)	Port audio stéréo (3,5 mm)
	Haut-parleur interne	10W x 2	10W x 2
Alimentation	Alimentation	Interne	Interne
	Besoins énergétiques	100-240V CA, 50/60 Hz	100-240V CA, 50/60 Hz
	Mode Marche	99W (allumé)	135W (allumé)
	Mode Veille	< 0,5W	< 0,5W
Conditions de fonctionnement	Température	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidité	20%-80% (sans condensation)	20%-80% (sans condensation)
Conditions de stockage	Température	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidité	20%-80% (sans condensation)	20%-80% (sans condensation)
Montage	VESA FPMPMI	Oui (300 x 300 mm)	Oui (400 x 400 mm)
Dimensions	Largeur du cadre	Cadre pair 12,8 mm	Cadre pair 12,8 mm
	sans la base (L x H x D)	971,0 x 559,5 x 70,0 mm (38,2" x 22,0" x 2,8")	1238,4 x 709,2 x 70,0 mm (48,8" x 27,9" x 2,8")
	Emballage (L x H x D)	1075,0 x 652,0 x 144,0 mm (42,3" x 25,7" x 5,7")	1390,0 x 830,0 x 144,0 mm (54,7" x 32,7" x 5,7")
Poids	sans la base	8 kg (17,6 lb)	13 kg (28,7 lb)
	Emballage	10,6 kg (23,4 lb)	17,6 kg (38,8 lb)

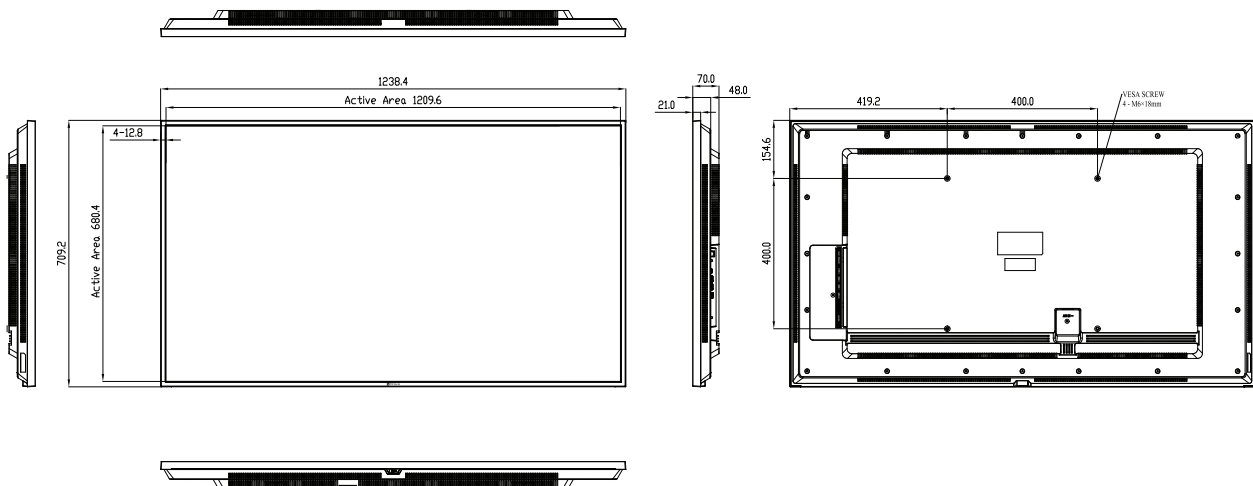
SPÉCIFICATIONS

7.2 Dimensions de l'écran

QM4303



QM5503



AG Neovo

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

Copyright © 2025 AG Neovo. All rights reserved.

QM4303/5503 Eprel Registration Number:2298535/2298536

QM4330/QM5530_UM_V020