



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

www.agneovo.com

PN-46D2 Ecran LCD

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	8
1.5 Description de l'écran LCD.....	9
1.5.1 Prises d'entrée/sortie.....	9
1.6 Télécommande.....	10
1.6.1 Fonctions générales.....	10
1.6.2 Installation des piles dans la télécommande.....	11
1.6.3 Manipulation de la télécommande	11
1.6.4 Portée de fonctionnement de la télécommande.....	11
CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS	12
CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN	14
3.1 Utilisation du menu OSD	14
3.2 Structure du menu OSD	16
CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD	18
4.1 Menu d'image	18
4.2 Menu Température de la couleur.....	19
4.3 Menu Réglage de l'OSD.....	20
4.4 Menu Système 1	21
4.5 Menu Système 2	23
4.6 Menu Programme.....	24
4.7 Menu Réglage de la date/heure	26
4.8 Menu UniWall	27
4.9 Menu Réseau	28

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 5 : ANNEXE	29
5.1 Message d'avertissement.....	29
5.2 Résolution prise en charge.....	31
5.3 Nettoyage.....	32
5.4 Dépannage.....	33
CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS	34
6.1 Spécifications de l'écran.....	34
6.2 Dimensions de l'écran	35

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.

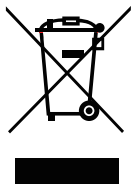
CE



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 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.

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, essayez-le dès que possible avec un chiffon sec.



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

- 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

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 **Système 2 > ANTI-BURN-IN**.
 - 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 soient 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

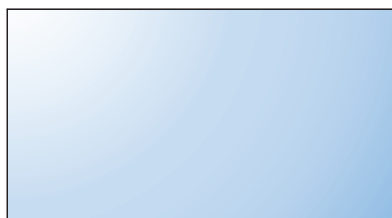
1.1 Déballage

- 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.

Écran LCD



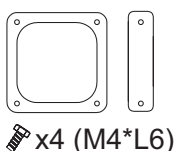
Télécommande



Guide de démarrage rapide



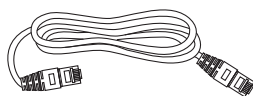
Cornière pour épissure avec vis x 4 unités



Cordon d'alimentation



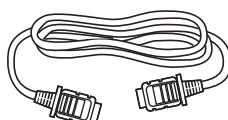
Câble LAN



Câble RS232



Câble HDMI



Câble du récepteur IR



Piles x 2



Remarque :

- ◆ Caractéristiques d'alimentation :
100-240V CA 50/60 Hz utilisé.
- ◆ Débranchez l'alimentation électrique si l'appareil ne va pas être utilisé pendant une longue période.
- ◆ Les images servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.
- ◆ La télécommande est livrée avec les piles AAA fournies.
- ◆ 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.
- ◆ Nous vous recommandons de préserver la boîte et le matériel d'emballage en cas de besoin d'expédition.

DESCRIPTION DU PRODUIT

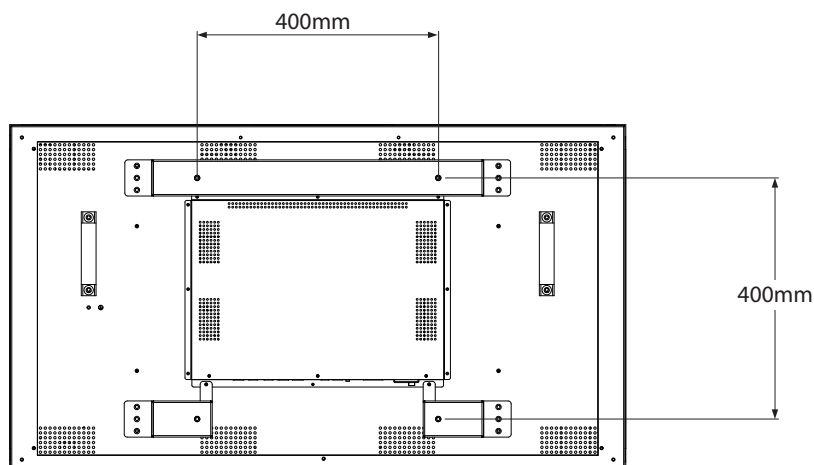
1.3 Préparation de l'installation

- 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 3 000m, certains problèmes peuvent survenir.

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.



Avertissement :

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

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
PN-46D2	400(L) x 400(H)mm

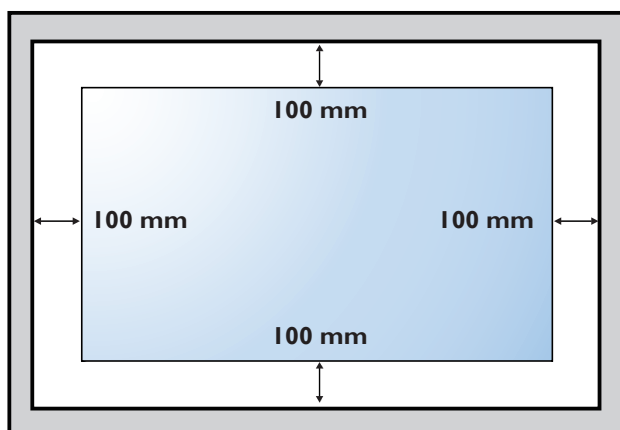
Attention :

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.

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.



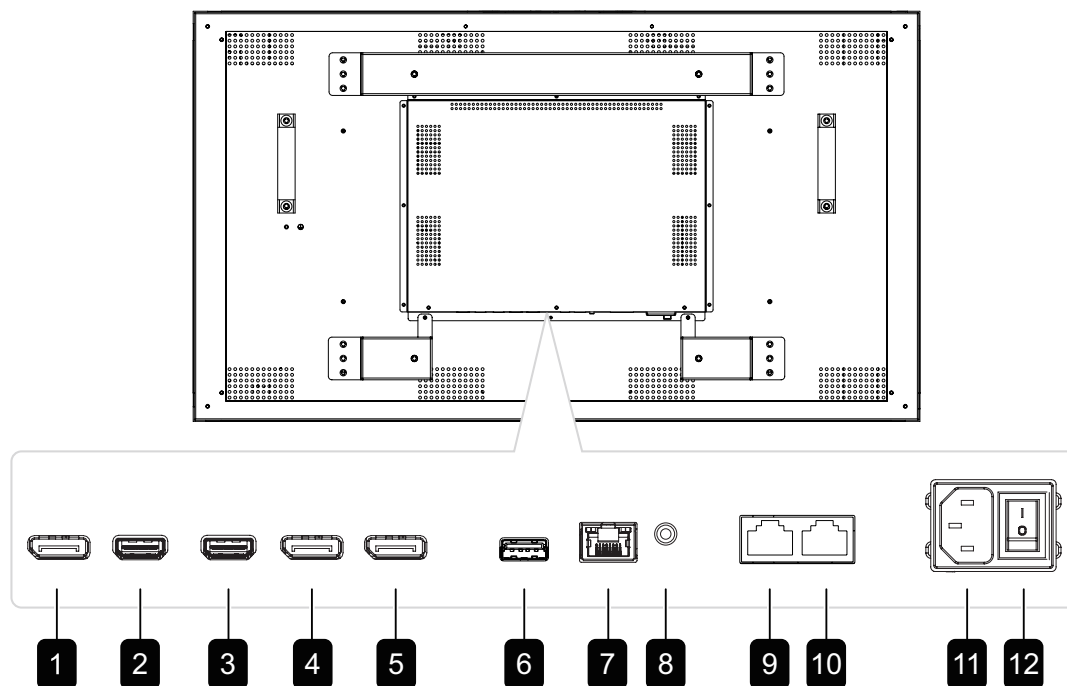
Remarque :

- ◆ Pour le kit de montage mural, utilisez des vis de montage M6 (dont la longueur est 12 mm plus longue que l'épaisseur du support de montage) et serrez-les fermement.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.5 Description de l'écran LCD

1.5.1 Prises d'entrée/sortie



1 SORTIE DP

Connecte une sortie de signaux DisplayPort.

2/3 ENTRÉE HDMI1 / ENTRÉE HDMI2

Raccordement à une entrée de signal HDMI.

4/5 ENTRÉE DP1 / ENTRÉE DP2

Connecte une entrée de signaux DisplayPort.

6 USB

Prise USB 2.0 pour connexion de service.

7 LAN

Pour une connexion LAN avec un câble Ethernet.

8 IR IN

Entrée du signal IR.

9 Entrée RS232 :

Connecte l'entrée RS232 de l'équipement externe.

10 SORTIE RS232 :

Connecte une sortie RS232 à des écrans supplémentaires.

11 ENTRÉE CA

Courant CA de la prise murale.

12 BOUTON DE L'ALIMENTATION PRINCIPALE

Allume/éteint le courant d'alimentation principal.

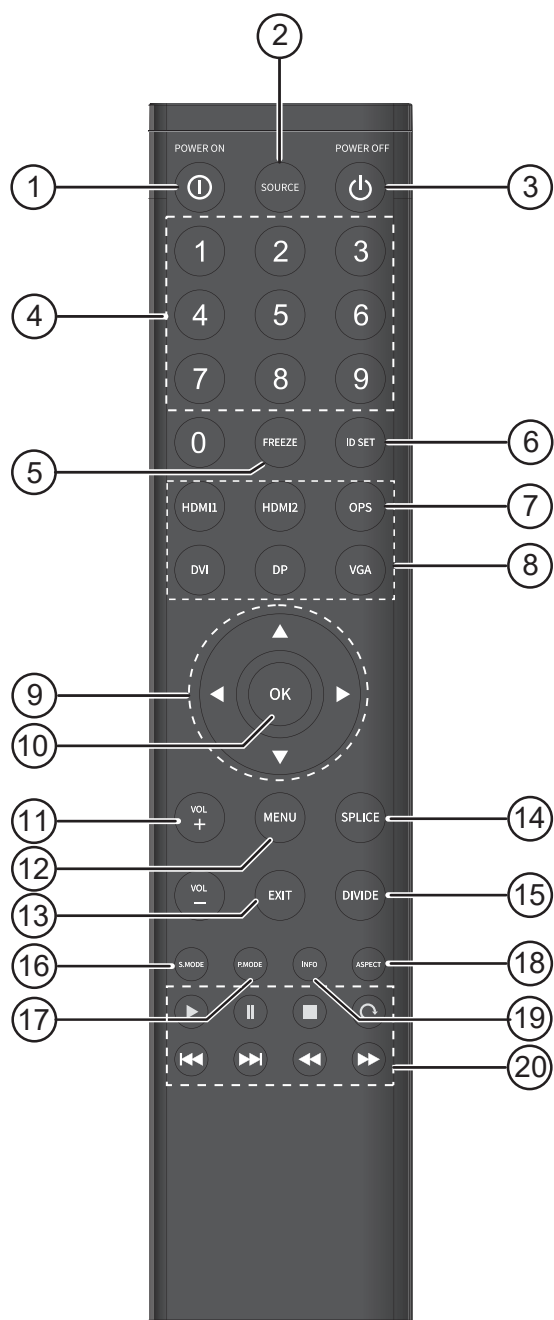
Remarque :

- ◆ Les signaux reçus via ENTRÉE-RS232 peuvent être envoyés via SORTIE-RS232 :
- ◆ Interface d'entrée LAN pour la transmission des commandes de contrôle du système uniquement.
- ◆ Les ports d'entrée HDMI1/HDMI2 prennent en charge la résolution maximale de 3840*2160 @60Hz.
- ◆ Les ports d'entrée DP1/DP2 prennent en charge la résolution maximale de 3840*2160@60Hz.
- ◆ Le port SORTIE-DP prend en charge la sortie des signaux entrés via les ports HDMI/DP.
- ◆ Pour obtenir un effet d'affichage sonore, il est recommandé d'utiliser les câbles fournis ou des câbles d'une marque reconnue.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6 Télécommande

1.6.1 Fonctions générales



Remarque :

- ◆ Remarque : Lorsque votre produit diffère de l'image, votre produit a priorité.

- 1 [⏻] Bouton ALIMENTATION**
Allume l'écran.
- 2 Bouton [SOURCE]**
Change la source d'entrée vidéo.
- 3 [⏻] Bouton ALIMENTATION**
Éteint l'écran.
- 4 Bouton [NUMERIC KEYS]**
Permet d'entrer des chiffres pour les réglages du réseau et de l'IDSET.
- 5 Bouton [FREEZE]**
Aucune fonction.
- 6 Boutons [IDSET]**
Numéro de passage IR du moniteur.
- 7 Bouton [OPS]**
Aucune fonction.
- 8 Boutons [HDMI1 / HDMI2 / DVI / DP / VGA]**
Aucune fonction.
- 9 Boutons de navigation [▲] [▼] [◀] [▶]**
Navigue dans les menus, sélectionne les éléments et règle les valeurs.
- 10 Bouton [OK]**
Choisit les éléments ou accepte les réglages effectués dans le menu OSD.
- 11 Bouton VOLUME [-] [+]**
Aucune fonction.
- 12 Bouton [MENU]**
Ouvre le menu OSD.
- 13 Bouton [EXIT]**
Quitte les opérations en cours.
- 14 Bouton [SPLICE]**
UniWall activé.
- 15 Bouton [DIVIDE]**
UniWall désactivé.
- 16 Bouton [SOUND MODE]**
Aucune fonction.
- 17 Bouton [PICTURE MODE]**
Change rapidement le MODE IMAGE.
- 18 Bouton [ASPECT]**
Change le rapport d'aspect de l'écran.
- 19 Bouton [INFO]**
Affiche des informations sur le signal actuel.
- 20 Bouton [▶] [||] [■] [⏻] [◀] [▶] [◀] [▶]**
Aucune fonction.

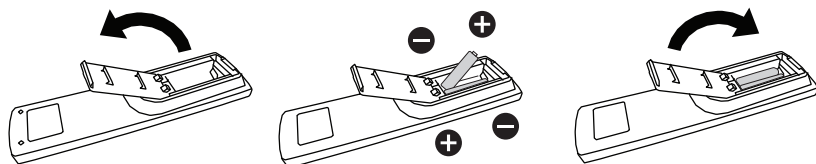
DESCRIPTION DU PRODUIT

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 Poussez et faites glisser le couvercle pour l'ouvrir.
- 2 Alignez les piles en respectant les signes (+) et (-) à l'intérieur du compartiment des piles.
- 3 Remettez le couvercle.



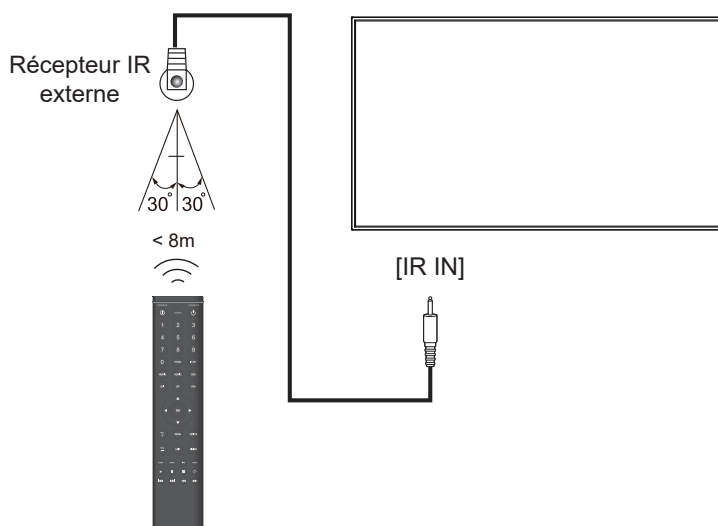
1.6.3 Manipulation de la télécommande

- 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.

1.6.4 Portée de fonctionnement de la télécommande

Pointez le haut de la télécommande vers le capteur de télécommande du moniteur (sur le bord gauche ou droite) lorsque vous appuyez sur un bouton.

Lors de l'utilisation de la télécommande, la distance entre la télécommande et le capteur sur l'écran doit être inférieure à 8m/26 pieds, et les angles horizontal et vertical doivent être inférieurs à 30°.



⚠ Attention :

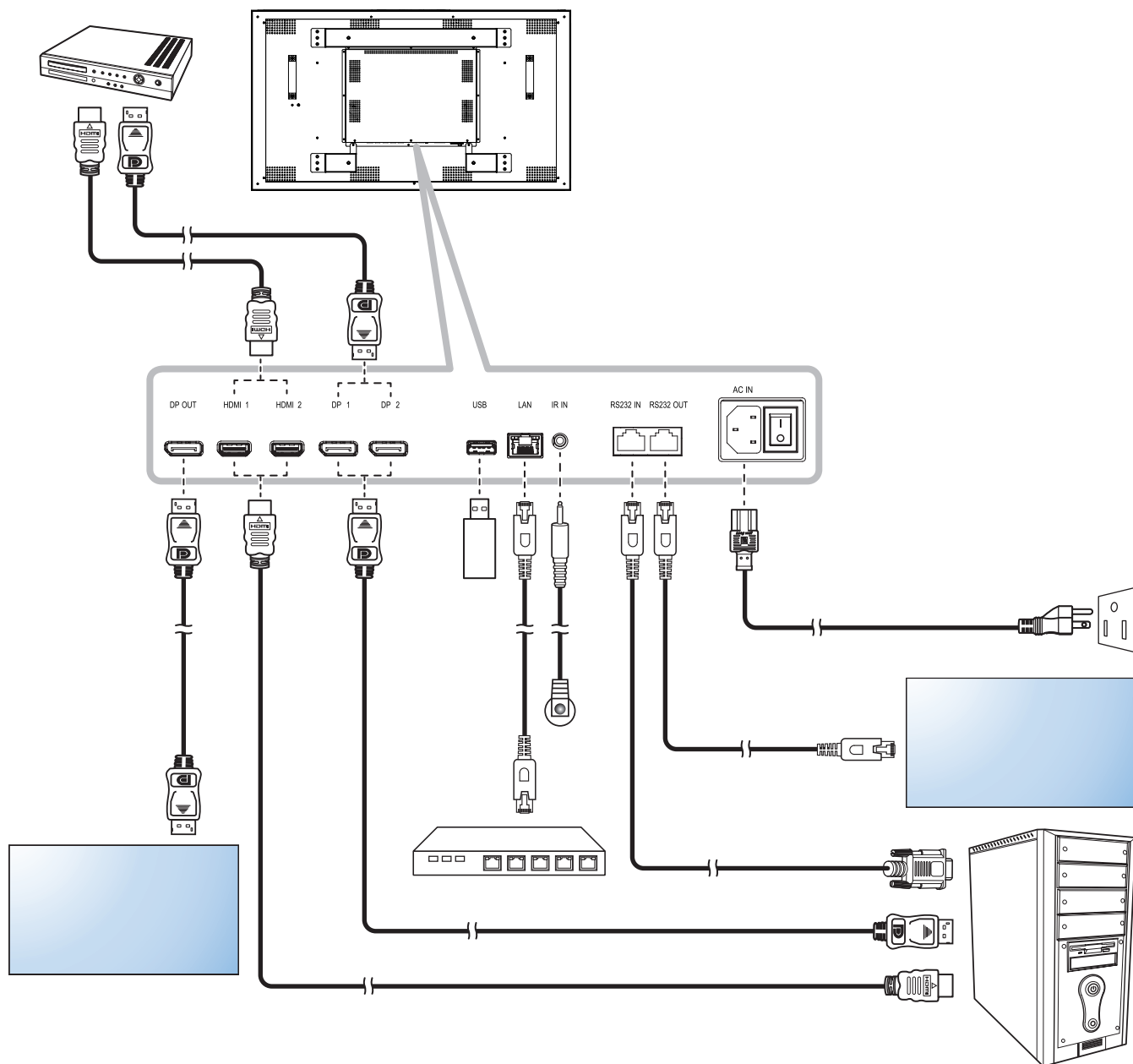
Une utilisation incorrecte des piles peut entraîner des fuites ou une explosion. Respectez toujours les instructions suivantes :

- ◆ 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 :

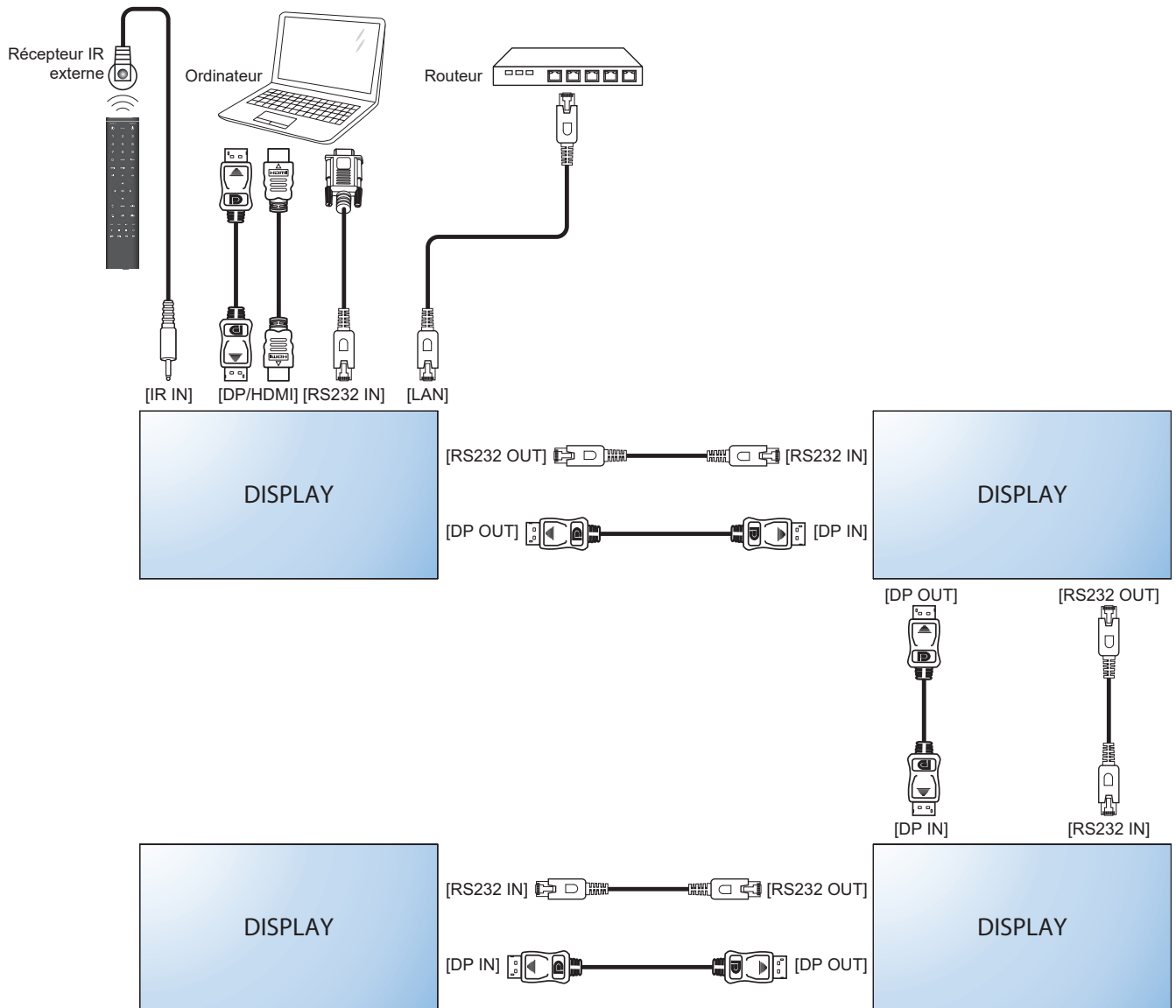
- ◆ Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- ◆ La télécommande peut ne pas fonctionner correctement si le capteur de télécommande de cet écran est exposé à la lumière directe du soleil ou une forte illumination, ou si le chemin du signal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

CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS



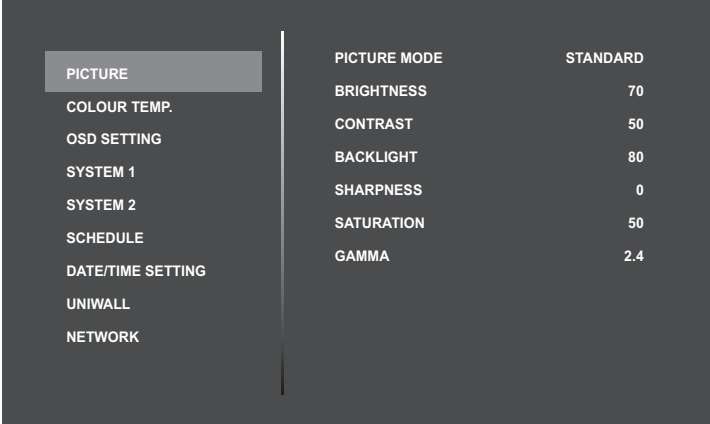
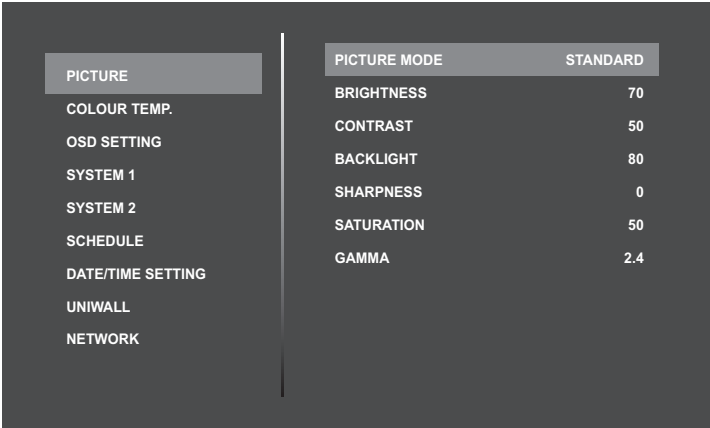
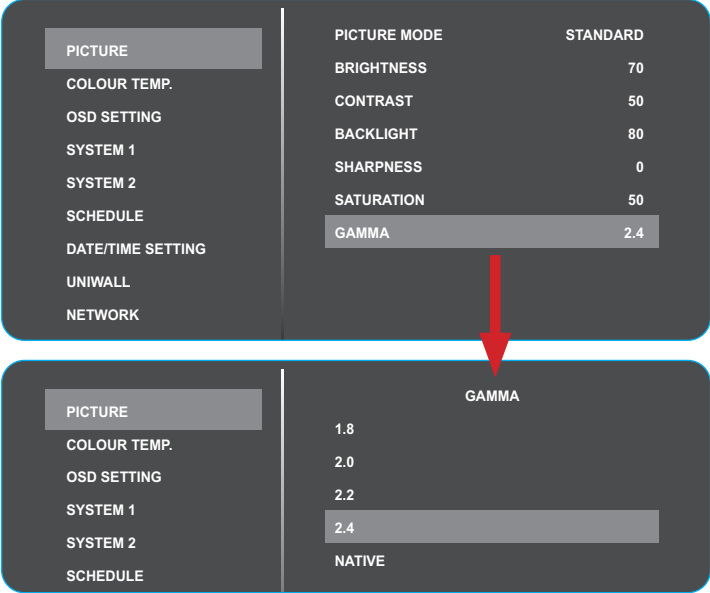
FAIRE LES BRANCHEMENTS

Connexion à plusieurs moniteurs avec configuration en chaîne



CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

3.1 Utilisation du menu OSD

#	Navigation dans le menu	Opération																				
1	<p>Ouvrir l'écran du menu principal</p>  <table border="1"><thead><tr><th>PICTURE MODE</th><th>STANDARD</th></tr></thead><tbody><tr><td>BRIGHTNESS</td><td>70</td></tr><tr><td>CONTRAST</td><td>50</td></tr><tr><td>BACKLIGHT</td><td>80</td></tr><tr><td>SHARPNESS</td><td>0</td></tr><tr><td>SATURATION</td><td>50</td></tr><tr><td>GAMMA</td><td>2.4</td></tr></tbody></table>	PICTURE MODE	STANDARD	BRIGHTNESS	70	CONTRAST	50	BACKLIGHT	80	SHARPNESS	0	SATURATION	50	GAMMA	2.4	<p>Appuyez sur le bouton MENU.</p>						
PICTURE MODE	STANDARD																					
BRIGHTNESS	70																					
CONTRAST	50																					
BACKLIGHT	80																					
SHARPNESS	0																					
SATURATION	50																					
GAMMA	2.4																					
2	<p>Sélectionnez le sous-menu.</p>  <p>L'élément indiqué en surbrillance (gris) indique le sous-menu actif.</p>	<ol style="list-style-type: none">1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ pour sélectionner l'élément du menu.2 Appuyez sur le bouton OK pour accéder au sous-menu.																				
3	<p>Ajustez les réglages.</p> <p>L'élément indiqué en surbrillance indique le sous-menu actif.</p> <p>Par exemple :</p>  <table border="1"><thead><tr><th>PICTURE MODE</th><th>STANDARD</th></tr></thead><tbody><tr><td>BRIGHTNESS</td><td>70</td></tr><tr><td>CONTRAST</td><td>50</td></tr><tr><td>BACKLIGHT</td><td>80</td></tr><tr><td>SHARPNESS</td><td>0</td></tr><tr><td>SATURATION</td><td>50</td></tr><tr><td>GAMMA</td><td>2.4</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>GAMMA</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.8</td></tr><tr><td>2.0</td></tr><tr><td>2.2</td></tr><tr><td>2.4</td></tr><tr><td>NATIVE</td></tr></tbody></table>	PICTURE MODE	STANDARD	BRIGHTNESS	70	CONTRAST	50	BACKLIGHT	80	SHARPNESS	0	SATURATION	50	GAMMA	2.4	GAMMA	1.8	2.0	2.2	2.4	NATIVE	<ol style="list-style-type: none">1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ pour sélectionner une option.2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.3 Appuyez sur le bouton ▲/▼/◀/▶ pour choisir un élément ou ajuster des valeurs.
PICTURE MODE	STANDARD																					
BRIGHTNESS	70																					
CONTRAST	50																					
BACKLIGHT	80																					
SHARPNESS	0																					
SATURATION	50																					
GAMMA	2.4																					
GAMMA																						
1.8																						
2.0																						
2.2																						
2.4																						
NATIVE																						

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

#	Navigation dans le menu	Opération
4	Quitter le sous-menu.	Appuyez sur le bouton QUITTER/MENU pour revenir au menu précédent.
5	Fermez la fenêtre de l'OSD.	Appuyez sur le bouton QUITTER/MENU pour revenir au menu précédent.

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

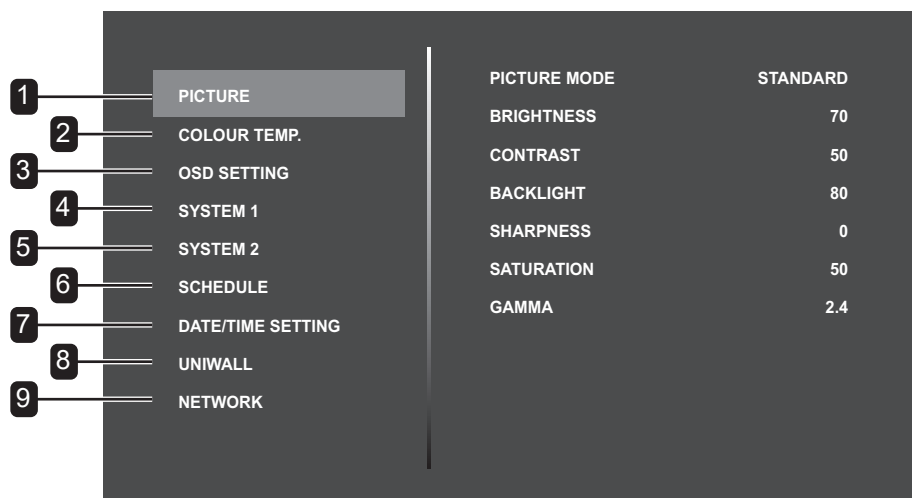
- Allez dans un autre menu.
- Fermez le menu OSD.
- Attendez jusqu'à ce que le menu OSD se ferme automatiquement.

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 A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

3.2 Structure du menu OSD



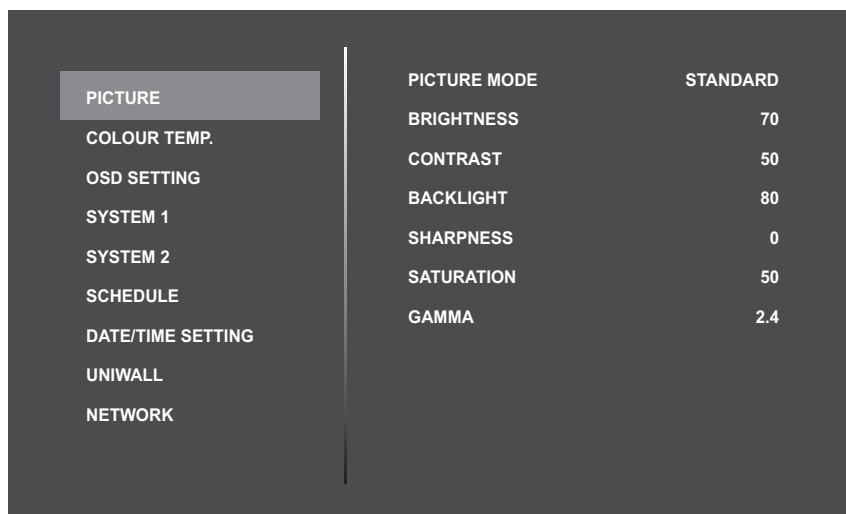
Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. IMAGE	<ul style="list-style-type: none"> • MODE IMAGE • LUMINOSITÉ • CONTRASTE • RÉTROÉCLAIRAGE • NETTETÉ • SATURATION • GAMMA 	Voir la Page 18.
2. TEMP. DE COULEUR	<ul style="list-style-type: none"> • TEMP. DE COULEUR • ROUGE • VERT • BLEU 	Voir la Page 19.
3. RÉGLAGES OSD	<ul style="list-style-type: none"> • POSITION H. OSD • POSITION V. OSD • TRANSPARENCE • DURÉE DE L'OSD • ROTATION OSD 	Voir la Page 20.
4. SYSTÈME 1	<ul style="list-style-type: none"> • LANGUE • VEILLE • DÉTECTION AUDIO DU SIGNAL • SÉLECTION DE L'ENTRÉE • SOURCE AU DÉMARRAGE • CONTRÔLE IR • RAPPORT L/H • OVERDRIVE 	Voir la Page 21.

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
5. SYSTÈME 2	<ul style="list-style-type: none"> • ASSOMBRISSEMENT LOCAL • ANTI-BRÛLURE • ALINK • PROTECTION THERMIQUE • ÉTAT CHALEUR • INTERFACE DE CONTRÔLE • ID MONITEUR • MISE À JOUR FW • RÉINITIALISER 	Voir la Page 23.
6. PROGRAMMATION	<ul style="list-style-type: none"> • PROGRAMME 1 / PROGRAMME 2 / PROGRAMME 3 / PROGRAMME 4 / PROGRAMME 5 / PROGRAMME 6 / PROGRAMME 7 	Voir la Page 24.
7. PARAMÈTRES DATE/HEURE	<ul style="list-style-type: none"> • ANNÉE-MOIS-JOUR HEURE:MINUTE:SECONDE • HEURE D'ÉTÉ 	Voir la Page 26.
8. UNIWALL	<ul style="list-style-type: none"> • UNIWALL ACTIVÉ • MONITEURS H. • MONITEURS V. • POSITION H. • POSITION V. • COMP IMAGE H. • COMP IMAGE V. • DÉLAI D'ALLUMAGE 	Voir la Page 27.
9. RÉSEAU	<ul style="list-style-type: none"> • DHCP • ADRESSE IP • MASQUE DE SOUS-RÉSEAU • PASSERELLE • ADRESSE MAC • ENREGISTRER 	Voir la Page 28.

CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

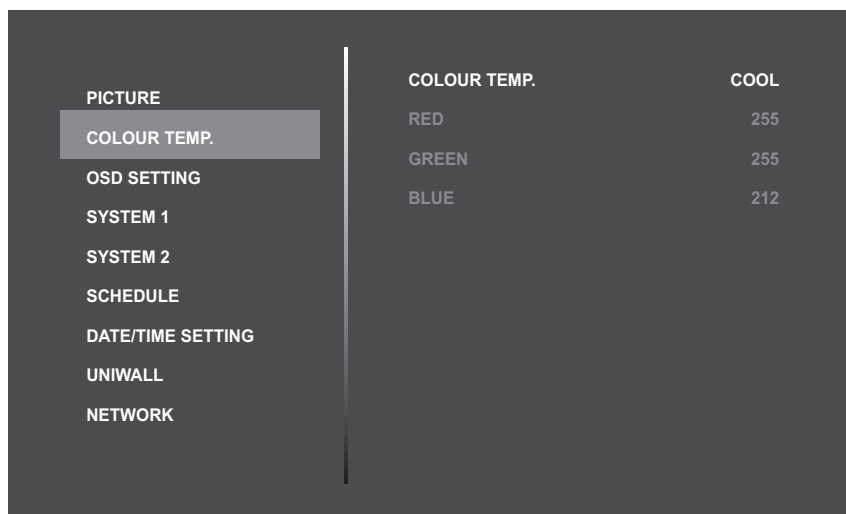
4.1 Menu d'image




Élément	Fonction	Plage
MODE IMAGE	Règle sur l'un des réglages d'image prédéfinis.	STANDARD VIF CINÉMA
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
RÉTROÉCLAIRAGE	Ajuste le réglage du rétro-éclairage	0 à 100
NETTETÉ	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.	0 à 15
SATURATION	Ajuste la saturation des couleurs de l'image.	0 à 100
GAMMA	Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.	1,8 2,0 2,2 2,4 NATIVE

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

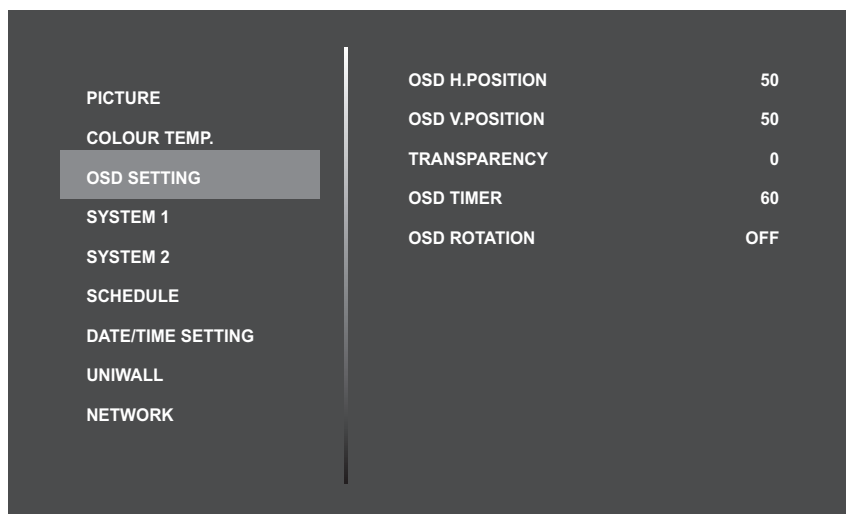
4.2 Menu Température de la couleur



Élément	Fonction	Plage
TEMP. DE COULEUR	Sélectionne la température de la couleur de l'image.	NATIF CHAUD FROID UTILISATEUR
	<p>Si le paramètre TEMP. DE COULEUR est réglé sur UTILISATEUR, vous pouvez personnaliser la température de la couleur en ajustant le réglage du rouge, vert ou bleu selon vos préférences.</p>  <p>a. Appuyez sur le bouton ▲/▼ pour sélectionner la couleur que vous souhaitez ajuster. Puis appuyez sur le bouton OK pour ouvrir son sous-menu.</p> <p>b. Appuyez sur le bouton ◀/▶ pour ajuster la valeur (0 ~ 255).</p>	

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

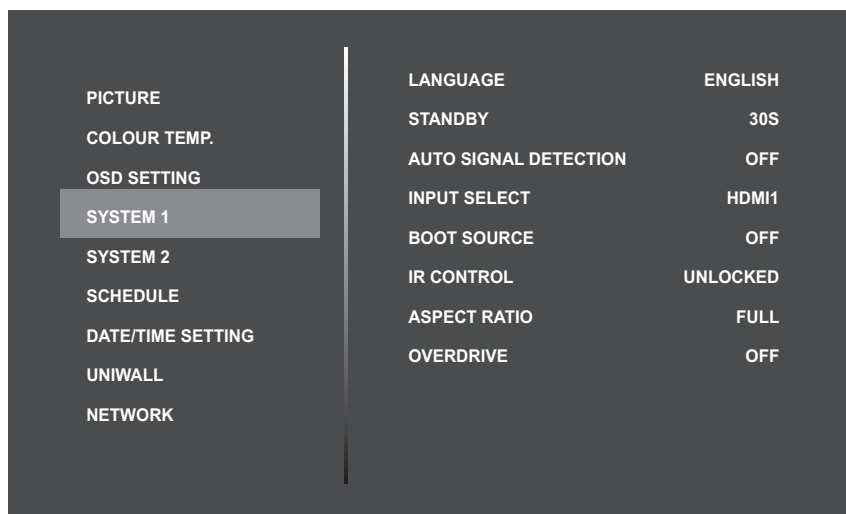
4.3 Menu Réglage de l'OSD



Élément	Fonction	Plage
POSITION H. OSD	Règle la position horizontale du menu OSD sur l'écran.	0 à 100
POSITION V. OSD	Règle la position verticale du menu OSD sur l'écran.	0 à 100
TRANSPARENCE	Ajuste le niveau de transparence du menu OSD.	0 à 4
DURÉE DE L'OSD	Règle la durée d'affichage du menu OSD sur l'écran.	5 à 60
ROTATION OSD	Définit l'orientation du menu OSD.	DÉSACTIVÉ 90 DEGRÉS 180 DEGRÉS 270 DEGRÉS

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

4.4 Menu Système 1



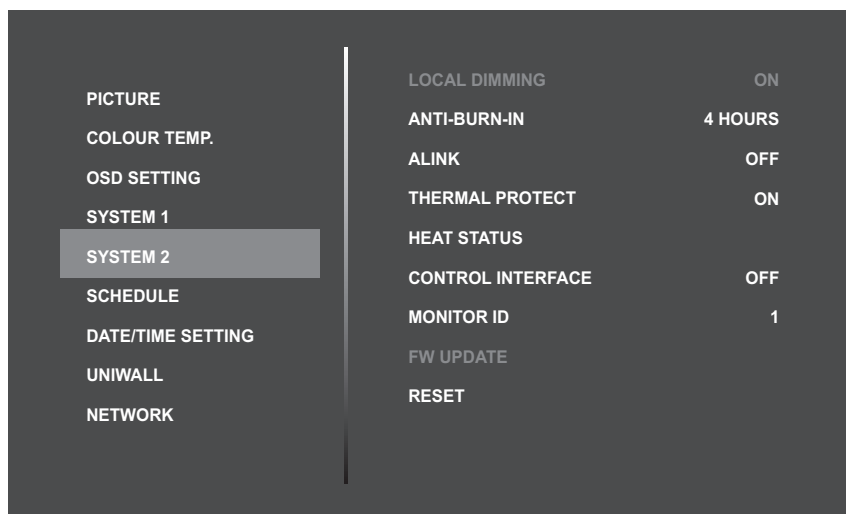
Élément	Fonction	Plage
LANGUE	Règle la langue de l'OSD.	FRANÇAIS FRANÇAIS DEUTSCH ESPAÑOL 繁體中文
VEILLE	Définit si l'écran doit passer automatiquement en mode veille lorsqu'aucun signal n'est détecté pendant la durée prédéfinie.	DÉSACTIVÉ 30S 45S 60S 3MIN 5MIN 10MIN
DÉTECTION AUTO DU SIGNAL	Active ou désactive l'écran pour détecter et afficher automatiquement les sources vidéo disponibles.	ACTIVÉ DÉSACTIVÉ
SÉLECTION DE L'ENTRÉE	Change la source d'entrée.	HDMI1 HDMI2 DISPLAYPORT1 DISPLAYPORT2
SOURCE AU DÉMARRAGE	Définit la source utilisée par défaut au démarrage.	HDMI1 HDMI2 DISPLAYPORT1 DISPLAYPORT2 DÉSACTIVÉ

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
CONTRÔLE IR	<p>Active ou désactive certaines ou tous les boutons de la télécommande.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DÉVERROUILLÉ : Déverrouille tous les boutons de la télécommande. • VERROUILLER_TOUS : Verrouille tous les boutons de la télécommande. • VERROUILLER_SAUF_ALIMENTATION : Verrouille tous les boutons de la télécommande à l'exception du bouton Alimentation. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour déverrouiller tous les boutons, appuyez sur le bouton QUITTER pendant 5 secondes. 	<p>DÉVERROUILLÉ VERROUILLER_ TOUS VERROUILLER_ SAUF_ ALIMENTATION</p>
RAPPORT L/H	Sélectionne le rapport d'aspect de l'image à l'écran.	<p>COMPLÈTE 4:3</p>
OVERDRIVE	Active ou désactive la fonction Overdrive. Lorsqu'elle est activée, cette fonction améliore le temps de réponse de l'écran.	<p>ACTIVÉ DÉSACTIVÉ</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

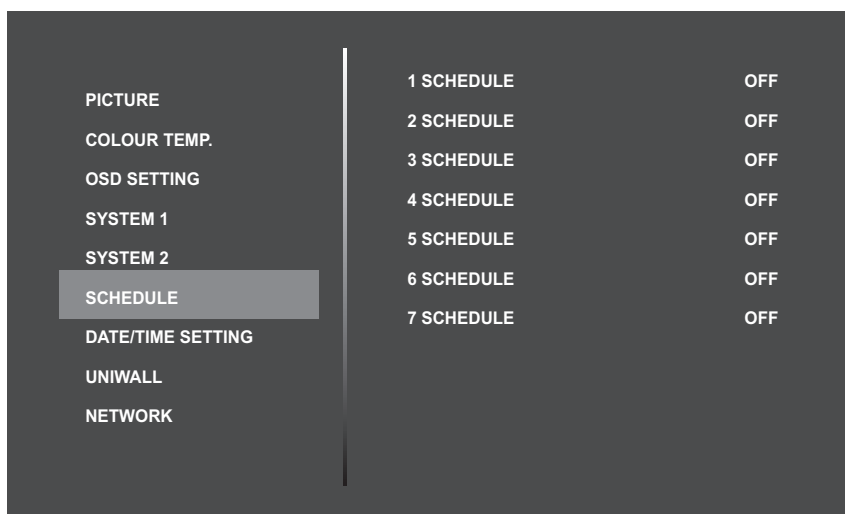
4.5 Menu Système 2

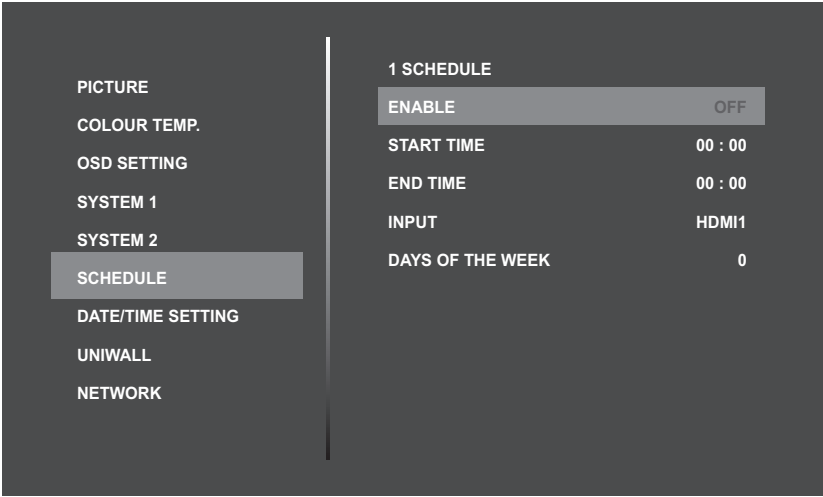


Élément	Fonction	Plage
ASSOMBRISSEMENT LOCAL	Non pris en charge	N/A
ANTI-BRÛLURE	Active la fonction ANTI-BRÛLURE pour protéger l'écran des symptômes de « brûlure » ou « d'image secondaire » lorsque l'écran n'a pas été utilisé pendant une longue période.	DÉSACTIVÉ 4 HEURES 5 HEURES 6 HEURES 8 HEURES
ALINK	Active ou désactive le contrôle de HDMI Consumer Electronics Control. Si ce paramètre est réglé sur ACTIVÉ, vous pouvez contrôler l'appareil compatible HDMI CEC connecté sur le même statut sous tension ou hors tension.	ACTIVÉ DÉSACTIVÉ
PROTECTION THERMIQUE	Active ou désactive l'affichage d'un avertissement de température lorsque la température interne est trop haute.	ACTIVÉ DÉSACTIVÉ
ÉTAT CHALEUR	Indique l'état de la température interne de l'écran LCD.	N/A
INTERFACE DE CONTRÔLE	Choisissez si le port de contrôle du réseau est défini ou non.	DÉSACTIVÉ RS232 LAN
ID MONITEUR	Ajustez le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via une connexion RS232. Chaque moniteur doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs moniteurs sont connectés ensemble.	1 à 255
MISE À JOUR FW	Met à jour le firmware de l'écran pour les entretiens.	NON OUI
RÉINITIALISER	Réinitialise tous les réglages sur les valeurs d'usine par défaut.	NON OUI

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

4.6 Menu Programme



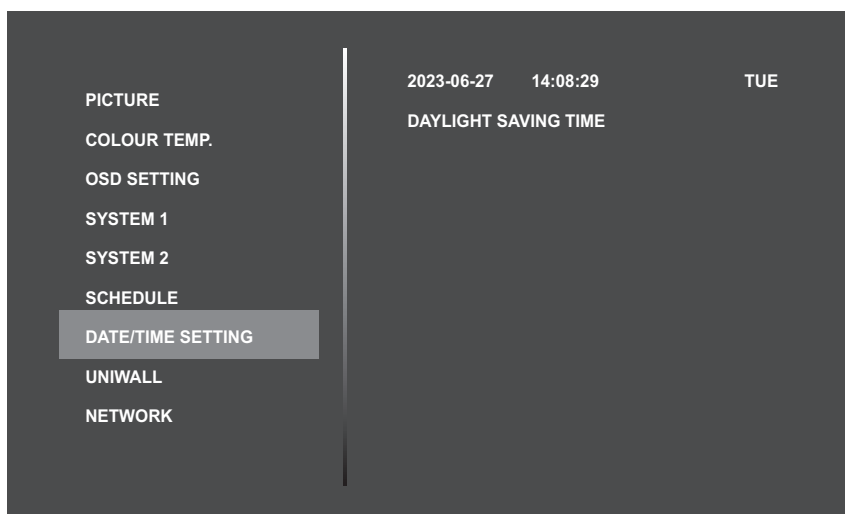
Élément	Fonction	Plage
PROGRAMME 1 / PROGRAMME 2 / PROGRAMME 3 / PROGRAMME 4 / PROGRAMME 5 / PROGRAMME 6 / PROGRAMME 7	<p>Cette fonction vous permet de saisir jusqu'à 7 intervalles de temps programmés différents pour l'activation du moniteur.</p> <p>Vous pouvez définir :</p> <ul style="list-style-type: 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 DE LA DATE/HEURE avant de pouvoir utiliser cette fonction. • Si vous avez modifié les paramètres de la date et l'heure dans le menu RÉGLAGE DE LA DATE/HEURE, vous devrez à nouveau définir ce programme. 	
	 <p>The screenshot shows the '1 SCHEDULE' sub-menu. The left menu is the same as above. The right menu items are: ENABLE (highlighted with a grey bar and 'OFF' to its right), START TIME (00 : 00), END TIME (00 : 00), INPUT (HDMI1), and DAYS OF THE WEEK (0).</p>	
	<p>ACTIVER : Active ou désactive le programme.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous ne pouvez sélectionner cette option qu'après avoir configuré les paramètres HEURE DE DÉBUT et HEURE DE FIN. • HEURE DE FIN doit être après celle de HEURE DE DÉBUT pour pouvoir activer ce réglage. 	<p>ACTIVÉ DÉSACTIVÉ</p>
	<p>HEURE DE DÉBUT : Spécifie l'heure d'allumage de l'écran.</p>	<p>00:00 à 23:59</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
PROGRAMME 1 / PROGRAMME 2 / PROGRAMME 3 / PROGRAMME 4 / PROGRAMME 5 / PROGRAMME 6 / PROGRAMME 7 (suite)	HEURE DE FIN : Spécifie l'heure d'extinction de l'écran.	00:00 à 23:59
	ENTRÉE : Pour régler la source d'entrée.	HDMI1 HDMI2 DISPLAYPORT1 DISPLAYPORT2 DÉSACTIVÉ
	JOURS DE LA SEMAINE : Sélectionnez les jours de la semaine où la tâche planifiée doit s'exécuter.	DIM LUN MAR MER JEU VEN SAM

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

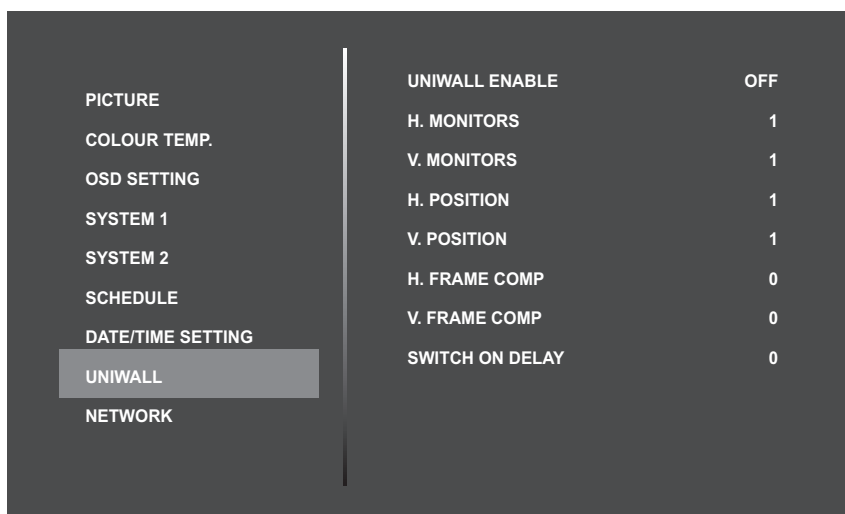
4.7 Menu Réglage de la date/heure



Élément		Plage
ANNÉE-MOIS-JOUR HEURE:MINUTE: SECONDE	Réglez la date et l'heure.	ANNÉE : 2000 à 2099
	<p>The screenshot shows the same menu as above, but with the date and time fields highlighted. The date is '2023 -- 06 -- 27' and the time is '14 : 08 : 29'. The '2023' is highlighted with a grey bar.</p>	MOIS : 01 à 12
		JOUR : 01 à 31
		HEURE : 00 à 23
		MINUTES : 00 à 59
		SECONDE : 00 à 59
HEURE D'ÉTÉ	Activez ou désactivez la fonction d'heure d'été.	ACTIVÉ DÉSACTIVÉ

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

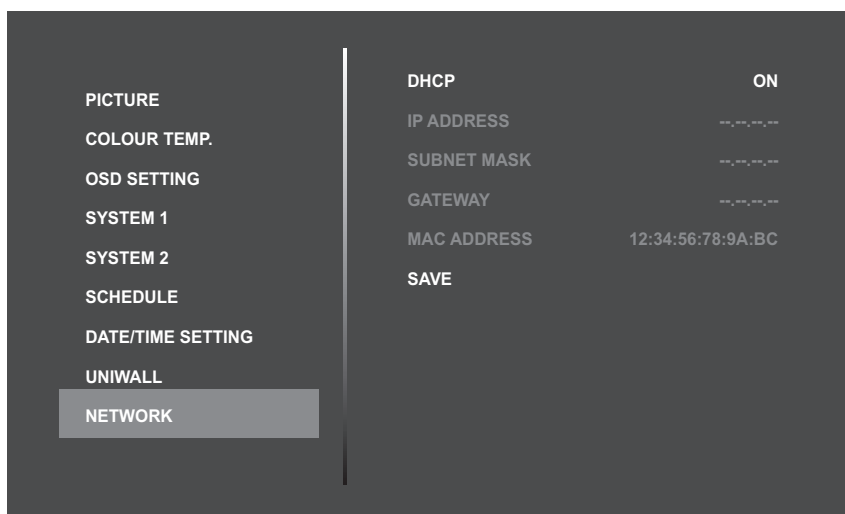
4.8 Menu UniWall



Élément	Fonction	Plage																									
UNIWALL ACTIVÉ	Active ou désactive la fonction UniWall.	ACTIVÉ DÉSACTIVÉ																									
	<p>Par exemple :</p> <p>Matrice de 5 x 5 écrans (25 moniteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moniteurs H. = 5 • Moniteurs V. = 5 • Position H. = 5 • Position V. = 1 <p style="text-align: center;">Nombre d'écrans (côté horizontal)</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Nombre d'écrans (côté vertical)</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">Position d'écran (H=5 ; V=1)</p>	Nombre d'écrans (côté vertical)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Nombre d'écrans (côté vertical)	1		2	3	4	5																					
	6		7	8	9	10																					
	11		12	13	14	15																					
	16		17	18	19	20																					
	21	22	23	24	25																						
MONITEURS H.	Sélectionnez le nombre d'écrans dans le sens horizontal.	1 à 15																									
MONITEURS V.	Sélectionnez le nombre d'écrans dans le sens vertical.	1 à 15																									
POSITION H.	Définit la position de l'écran dans la matrice horizontale d'écrans.	1 à 15																									
POSITION V.	Définit la position de l'écran dans la matrice verticale d'écrans.	1 à 15																									
COMP IMAGE H.	Ajuste l'image affichée horizontalement pour compenser la largeur du cadre d'affichage et afficher l'image.	0 à 15																									
COMP IMAGE V.	Ajuste l'image affichée verticalement pour compenser la largeur du cadre d'affichage et afficher l'image.	0 à 15																									
DÉLAI D'ALLUMAGE	Règle la durée du délai d'allumage (en secondes).	0 à 10																									

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

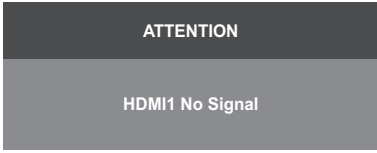
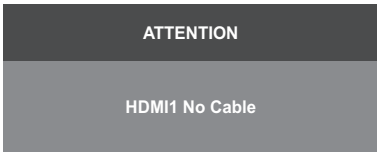
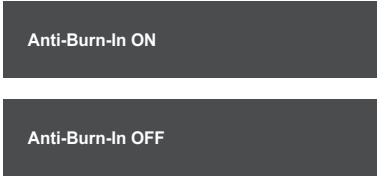
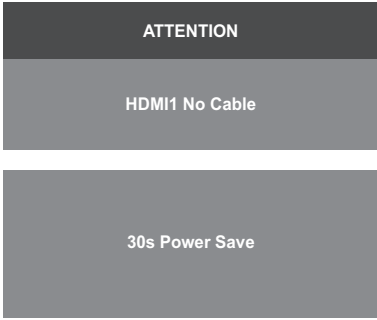
4.9 Menu Réseau



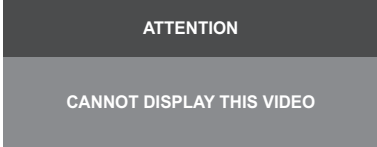
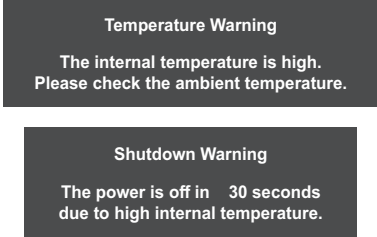
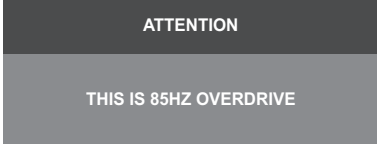


Élément	Fonction	Plage
DHCP	<p>Sélectionnez ACTIVÉ pour permettre au système d'attribuer automatiquement une adresse IP.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour configurer manuellement les paramètres du réseau, réglez le paramètre sur DÉSACTIVÉ. 	<p>ACTIVÉ</p> <p>DÉSACTIVÉ</p>
ADRESSE IP	Attribue une adresse IP.	N/A
MASQUE DE SOUS-RÉSEAU	Spécifie le masque de sous-réseau.	N/A
PASSERELLE	Spécifie la passerelle par défaut.	N/A
ADRESSE MAC	Affiche l'adresse MAC de l'appareil.	N/A
ENREGISTRER	Enregistre et applique les réglages.	N/A

CHAPITRE 5 : ANNEXE

5.1 Message d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
<p>Aucun signal de la source sélectionnée</p> 	La source connectée ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la sortie de la source de signal sélectionnée. Choisissez une autre source de signal.
<p>La source sélectionnée n'est pas en boucle</p> 	Le câble de signal n'est pas correctement branché.	Vérifiez que les câbles de signal appropriés sont bien branchés/ne sont pas lâches.
<p>Les fenêtres contextuelles Activer et Désactiver de la fonction Anti-Burn-in™ s'affichent</p> 	L'écran va exécuter ou désactiver la fonction Anti-Burn-in™.	Fonction normale, aucune action n'est requise.
<p>Aucun signal, arrêt</p> 	Le signal de courant ne passe pas en boucle ou il y a un compte à rebours d'arrêt lorsqu'il n'y a pas de signal	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la sortie de la source sélectionnée. Choisissez une autre source de signal. Désactivez la fonction d'arrêt en cas d'aucun signal.
La télécommande ne marche pas	L'opération utilisant les boutons de la télécommande a été verrouillée par l'utilisateur.	Appuyez sur le bouton QUITTER pendant 5 secondes pour déverrouiller tous les boutons.
	Les piles de la télécommande sont usées.	Remplacez les piles.
	Le récepteur IR n'est pas installé.	Installez le récepteur IR. Pointez la télécommande vers le récepteur IR, essayez à nouveau d'utiliser l'écran avec la télécommande.

ANNEXE

Messages d'avertissement	Cause	Solution
<p>Impossible de jouer la vidéo</p> 	<p>Le signal d'entrée sélectionné est surcadencé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réduisez le taux de rafraîchissement du signal d'entrée. • Remplacez-le par une autre source d'entrée.
	<p>Un message d'avertissement de température apparaît sur l'écran lorsque la température atteint 55°C.</p> <p>Lorsque la température interne atteint 60°C, l'appareil s'éteint automatiquement après 30 secondes.</p>	<p>S'éteint et arrête de fonctionner.</p>
	<p>Le signal d'entrée sélectionnée est hors de la plage maximale que l'appareil peut afficher.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réduisez le taux de rafraîchissement du signal d'entrée. • Remplacez-le par une autre source d'entrée.
 	<p>L'utilisateur a décidé de verrouiller les opérations de la télécommande. Déverrouillez le fonctionnement.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Activez la fonction de verrouillage IR dans le menu SYSTÈME 1 > CONTRÔLE IR. 2 Pour déverrouiller tous les boutons, appuyez sur le bouton QUITTER pendant 5 secondes.

ANNEXE

5.2 Résolution prise en charge

Résolution		Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (kHz)	Fréquence de point (MHz)	DP	HDMI
VESA	640×480p	31,469	59,941	25,175	V	V
VESA	800×600p	35,156	56,250	36,000	V	V
VESA		37,879	60,317	40,000	V	V
VESA	1024×768p	48,363	60,004	65,000	V	V
CVT	1280×720p	44,772	59,860	74,500	V	V
VESA	1280×800p	49,702	59,810	83,500	V	V
VESA	1280×960p	60,000	60,000	108,000	V	V
VESA	1280×1024p	63,981	60,002	108,000	V	V
VESA		63,974	60,013	108,500	V	V
CVT	1366×768p	47,712	59,790	85,500	V	V
VESE	1360×768p	47,712	60,015	85,500	V	V
VESA	1440×900p	55,935	59,887	106,500	V	V
VESA		55,469	59,901	88,750	V	V
VESA	1440×1050p	65,317	59,978	121,750	V	V
VESA	1680×1050p	65,290	59,954	146,250	V	V
VESA	1600×1200p	75,000	60,000	162,000	V	V
VESA	1920×1080p	67,500	60,000	148,500	V	V

5.3 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. Essayez 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. Essayez 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. Essayez 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.

5.4 Dépannage

Suivez les solutions ci-dessous pour résoudre les problèmes fréquents et contactez-nous si votre problème persiste.

Problème	Cause possible	Résolution
Le voyant d'alimentation ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> Le moniteur n'est pas sous tension. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien branché et mettez le moniteur sous tension.
L'indicateur d'alimentation est allumé, mais aucune image n'est affichée.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble vidéo est détaché ou mal branché. Aucune entrée de signal vidéo. 	<ul style="list-style-type: none"> Connectez ou remplacez le câble vidéo et assurez-vous que le branchement est fait correctement. Vérifiez la source du signal et assurez-vous qu'elle est bien branchée sur la sortie.
Image saccadée ou ondulée	<ul style="list-style-type: none"> Un appareil électrique cause des interférences avec les signaux vidéo. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez l'appareil électrique ou éloignez le moniteur.
Écran sombre ou extrêmement lumineux	<ul style="list-style-type: none"> Luminosité/contraste trop faible ou trop élevé. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les paramètres de la luminosité/contraste ou restaurez les réglages par défaut.
Différence de couleur	<ul style="list-style-type: none"> Saturation chromatique incorrecte. Valeurs RVB ou température de la couleur incorrectes. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la saturation chromatique. Ajustez les valeurs RVB ou réinitialisez la température de la couleur. Restaurez les réglages par défaut.
Distorsion de l'image	<ul style="list-style-type: none"> Rapport d'aspect incorrect. 	<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisez le rapport d'aspect.

CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS

6.1 Spécifications de l'écran

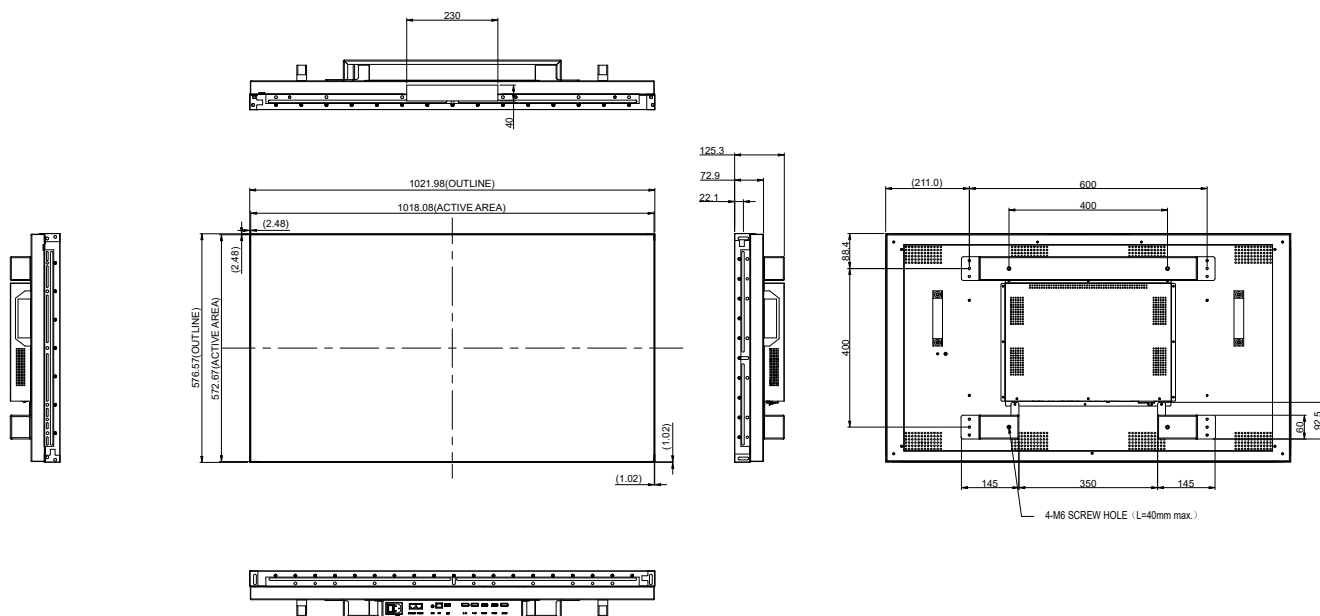
PN-46D2		
Panneau	Type d'écran	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)
	Taille de l'écran	46,0"
	Résolution max.	FHD 1920 x 1080
	Pas de pixels	0,530 mm
	Luminosité	500 cd/m ²
	Rapport de contraste	1200:1
	Angle de vue (H/V)	178°/178°
	Couleurs d'affichage	16,7M
	Temps de réponse	5 ms
	Traitement de surface	Traitement antireflet (Haze25%), revêtement dur 3H
Fréquence (H/V)	Fréq. H	15 kHz-136 kHz
	Fréq. V	57 Hz-63 Hz
Entrée	DisplayPort	1.2 x 2
	HDMI	2.0 x 2
Sortie	DisplayPort	1.2 x 1
Contrôle externe	Entrée IR	3,5 mm Phone Jack
	RS232 In	RJ45
	Sortie RS232	RJ45
	LAN	RJ45 x 1
Autre connectivité	USB	2.0 x 1 (Service port)
Alimentation	Alimentation	Interne
	Besoins énergétiques	100-240V CA, 50/60 Hz
	Mode Marche	103W (marche)
	Mode Veille	< 0,5W
	Mode Éteint	0W
Conditions de fonctionnement	Température	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidité	20%-85% (sans condensation)
Conditions de stockage	Température	-10°C-60°C (14°F140°F)
	Humidité	10%-90% (sans condensation)
Montage	VESA FPMPI	Oui (400 x 400 mm)
Dimensions	Largeur du bezel	BTB 3,5 mm
	Dimensions sans le socle (L x H x P)	1022,0 x 576,6 x 125,3 mm (40,2" x 22,7" x 4,9")
	Emballage (L x H x D)	1145,0 x 698,0 x 215,0 mm (45,1" x 27,5" x 8,5")
Poids	Produit sans le socle	21,9 kg (48,3 lb)
	Emballage	26,3 kg (58,0 lb)

Remarque :

- ◆ Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

SPÉCIFICATIONS

6.2 Dimensions de l'écran



AG Neovo

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

Copyright © 2023 AG Neovo. All rights reserved.

PN-46D2 Eprel registration number: 1474336

PN4D20_UM_V010