

THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

www.agneovo.com

PN-55D3 Moniteur LCD
Manuel de l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ.....	1
Déclaration de conformité de l'UE.....	1
Avis du Centre polonais d'essais et de certification	2
Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »).....	3
Informations pour le Royaume-Uni seulement	4
Informations pour l'Europe du Nord (pays nordiques).....	5
Mise au rebut à la fin de vie	6
WEEE	6
RoHS Turquie.....	7
Ukraine RoHS	7
PRÉCAUTIONS	8
Avertissements à propos de l'installation.....	8
Avertissements à propos de l'utilisation	9
Nettoyage et entretien	9
Notes sur l'écran LCD	10
CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT	11
1.1 Contenu de l'emballage.....	11
1.2 Préparation de l'installation	12
1.3 Installation murale	13
1.3.1 Grille VESA.....	13
1.4 Montage en position portrait.....	14
1.5 Description de l'écran LCD.....	15
1.5.1 Panneau de contrôle	15
1.5.2 Prises d'entrée/sortie.....	16
1.6 Télécommande.....	18
1.6.1 Fonctions générales	18
1.6.2 ID Télécommande	19
1.6.3 Installation des piles dans la télécommande.....	20
1.6.4 Manipulation de la télécommande.....	20
1.6.5 Portée de fonctionnement de la télécommande.....	20
CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS.....	21
2.1 Connexion de l'alimentation	21
2.2 Connexion d'un ordinateur	22
2.2.1 Avec l'entrée VGA	22
2.2.2 Avec l'entrée DisplayPort	22
2.2.3 Avec l'entrée DVI.....	23
2.2.4 Avec l'entrée HDMI.....	23
2.3 Connexion d'un appareil externe (appareils AV)	24
2.3.1 Avec l'entrée Vidéo HDMI.....	24
2.4 Connexion de l'équipement audio	24
2.4.1 Connexion de haut-parleurs externes	24
2.4.2 Connexion d'un appareil audio externe.....	25
2.5 Connexion de périphériques USB	25

TABLE DES MATIÈRES

2.6 Connexion de plusieurs moniteurs en configuration en chaîne.....	26
2.6.1 Connexion au contrôle de l'écran.....	26
2.6.2 Connexion vidéo numérique.....	26
2.7 Connexion IR.....	27
2.8 Connexion IR de bouclage	27
2.9 Connexion à un réseau filaire.....	28
CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD	29
3.1 Mise sous tension.....	29
3.2 Sélection de la source d'entrée du signal.....	29
3.3 Réglage du volume	30
3.4 Modifier le format d'image	30
3.5 Utilisation de la fonction de réglage auto	31
CHAPITRE 4 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN.....	32
4.1 Utilisation du menu OSD	32
4.2 Structure du menu OSD	34
CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD	37
5.1 Réglages d'image.....	37
5.2 Paramètres de l'écran	40
5.3 Paramètres audio	42
5.4 Paramètres de configuration1	44
5.5 Paramètres de configuration2	48
5.6 Options avancées.....	51
CHAPITRE 6 : ANNEXE	62
6.1 Messages d'avertissement.....	62
6.2 Résolution prise en charge.....	63
6.3 Nettoyage	64
6.4 Dépannage.....	65
6.5 Transport de l'écran LCD.....	66
CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS	67
7.1 Spécifications de l'écran	67
7.2 Dimensions de l'écran	68

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Déclaration de conformité de l'UE

Cet appareil respecte les exigences énoncées dans la directive du Conseil sur le rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU), la directive basse tension (2014/35/EU), la directive RoHS (2011/65/EU) et la directive sur les équipements radio (2014/53/EU).

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes harmonisées pour les équipements informatiques, ces normes harmonisées étant publiées sous les directives du Journal officiel de l'Union européenne.



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

Avis du Centre polonais d'essais et de certification

L'équipement doit être alimenté par une prise avec un circuit de protection (une prise à trois broches). Tous les équipements fonctionnant ensemble (ordinateur, écran, imprimante, etc) doivent utiliser la même source d'alimentation.

Le conducteur de phase de l'installation électrique de la pièce doit avoir un dispositif de protection court-circuit sous la forme d'un fusible d'une valeur nominale inférieure à 16 ampères (A).

Afin d'éteindre complètement l'équipement, le câble électrique doit être retiré de la prise électrique, qui devrait être localisée près de l'équipement et facilement accessible.

Une marque de protection « B » confirme que l'équipement est en conformité avec les protections d'usage des normes PN-93/T- 42107 et PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

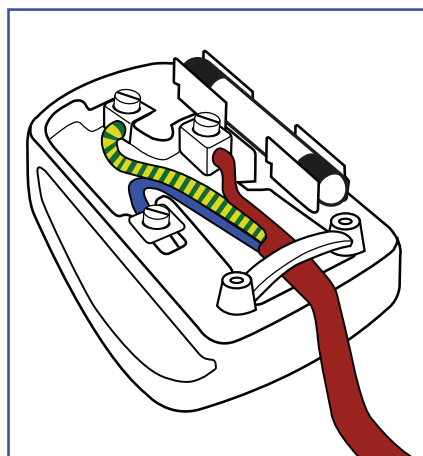
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »)

- Nous fabriquons et vendons beaucoup de produits destinés aux consommateurs, qui, comme tout appareil électronique, en général ont la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques.
- Un de nos principes d'affaires est de prendre toutes les mesures nécessaires de santé et de sécurité pour nos produits, pour nous conformer à toutes les exigences légales applicables et rester dans la limite des normes EMF applicables au moment de la fabrication des produits.
- Nous nous engageons à développer, produire et vendre des produits qui ne provoquent pas d'effets néfastes sur la santé.
- Nous confirmons que si ces produits sont manipulés correctement pour leur usage prévu, leur utilisation ne présente aucun danger en vertu des preuves scientifiques disponibles à ce jour.
- Nous jouons un rôle actif dans le développement de normes EMF et de sécurité, ce qui nous permet d'anticiper les développements ultérieurs de la norme et de les intégrer à nos produits.



Comment connecter une prise

Les fils du cordon secteur sont identifiés selon le code couleur suivant :

BLEU - « NEUTRE » (« N »)

MARRON - « LIVE » (« L »)

VERT & JAUNE - « TERRE » (« E »)

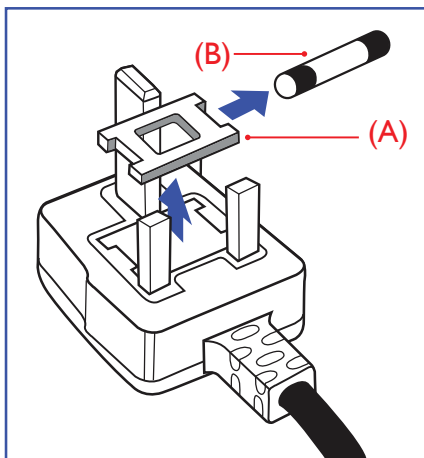
- Le fil VERT & JAUNE doit être connecté au terminal marqué de la lettre « E » ou du symbole Terre, ou coloré en VERT ou VERT & JAUNE.
- Le fil BLEU doit être connecté au terminal marqué de la lettre « N » ou coloré en NOIR.
- Le fil MARRON doit être connecté au terminal marqué de la lettre « L » ou coloré en ROUGE.

Avant de replacer le dessus de la prise, assurez-vous que la poignée de la corde est fixée à la gaine - pas seulement aux trois câbles.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Informations pour le Royaume-Uni seulement

AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE.



Important :

Cet appareil est fourni avec une prise moulée approuvée 13 A. Pour changer un fusible dans ce type de prise, procédez comme suit :

- 1 Retirez le couvercle du fusible et le fusible.
- 2 Insérez le nouveau fusible qui doit être de type approuvé BS 1362 5A, A.S.T.A. ou BSI.
- 3 Remettez le couvercle du fusible.

Si la prise installée ne correspond pas à vos branchements, elle doit être enlevée et une prise à 3 branches appropriée installée à sa place.

Si la prise principale contient un fusible, il doit avoir une valeur de 5A. Si une prise sans fusible est utilisée, le fusible sur le panel de distribution ne doit pas être supérieur à 5 A.



Remarque :

La prise endommagée doit être détruite pour éviter tout risque de décharge électrique potentielle si jamais elle devait être insérée dans une autre prise 13 A.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Informations pour l'Europe du Nord (pays nordiques)

Placering/Ventilation

WARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÄTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL: SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS: Sijoita laite siten, että verkkokohto voidaan tarvittaessa helposti irrottaa pistorasiasta.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL: NÅR DETTE UTSTYRET PÅSSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Mise au rebut à la fin de vie

Votre nouveau moniteur d'informations publiques contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés. Des entreprises spécialisées peuvent recycler votre produit pour augmenter la quantité de matériaux réutilisables et minimiser la quantité à être jetée.

Veuillez consulter votre réglementation locale relative au rejet de votre ancien moniteur auprès de votre revendeur local.

(Pour les clients au Canada et aux États-Unis)

Ce produit peut contenir du plomb et/ou du mercure. Débarrassez-vous en respectant les réglementations locales et fédérales. Pour toute information complémentaire sur le recyclage, contactez www.eia.org (Consumer Education Initiative).

WEEE

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



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

Pour les foyers privés dans l'Union européenne. Afin de contribuer à la conservation des ressources naturelles et pour garantir que le produit sera recyclé d'une manière 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.

Attention – Utilisateurs des États-Unis :

Rejetez-le en accord avec les lois régionales, nationales et fédérales. Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage, contactez : www.mygreenelectronics.com ou www.eiae.org.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Directives de fin de vie - Recyclage



Votre nouveau moniteur d'informations publiques contient plusieurs matériaux qui peuvent être recyclés pour de nouveaux utilisateurs.

Rejetez-le en accord avec les lois régionales, nationales et fédérales.

Déclaration sur la restriction des substances dangereuses (Inde)

Ce produit est conforme à la « Loi indienne sur les déchets électroniques 2011 » qui interdit l'utilisation de plomb, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényle ou de polybromodiphényléthers dans des concentrations dépassant 0,1 % en poids et 0,01 % en poids pour le cadmium, en dehors des exceptions prévues par la Partie 2 de la loi.

Déclaration sur les déchets électroniques pour l'Inde



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit doit être éliminé séparément de vos autres déchets ménagers. Il est de votre responsabilité de le déposer dans un centre de collecte officiel des équipements électriques et électroniques usagés en vue de leur recyclage. 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.

Piles



Pour l'Union européenne : La poubelle barrée indique que les piles usées ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères ! Il existe un système de collecte séparé pour les piles usées, pour permettre un traitement adéquat et un recyclage en conformité avec la législation.

Veuillez contacter les autorités locales pour plus de détails sur les systèmes de collecte et de recyclage.

Pour la Suisse : La pile usée doit être remise au point de vente.

Pour les autres pays hors de l'Union européenne : Veuillez contacter les autorités locales pour connaître la méthode de rejet pour la pile usée.

Conformément à la directive européenne 2006/66/EC, la pile ne peut pas être jetée de façon inadaptée. Elle doit être séparée pour être collectée par un service local.

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.



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

- 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 : 5°C-40°C (41°F-104°F)
 - Humidité : 20%-80% (sans condensation)

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. Consultez la section « Réglages généraux, 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 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.

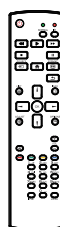
Ecran LCD



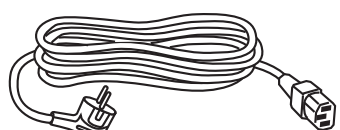
Guide de démarrage rapide



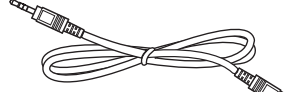
Télécommande



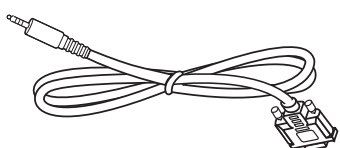
Cordon d'alimentation



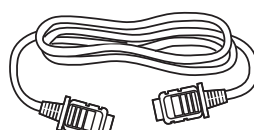
Câble pour connexion en chaîne RS232



Câble RS232



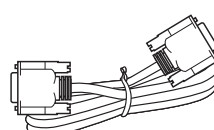
Câble HDMI



Câble du capteur IR



Câble DVI



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.
- Nous vous recommandons de préserver la boîte et le matériel d'emballage en cas de besoin d'expédition.

Remarque :

- Les images servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.2 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 5000 m. Dans les installations à des altitudes de plus de 3 000m, certains problèmes peuvent survenir.



Avertissement :

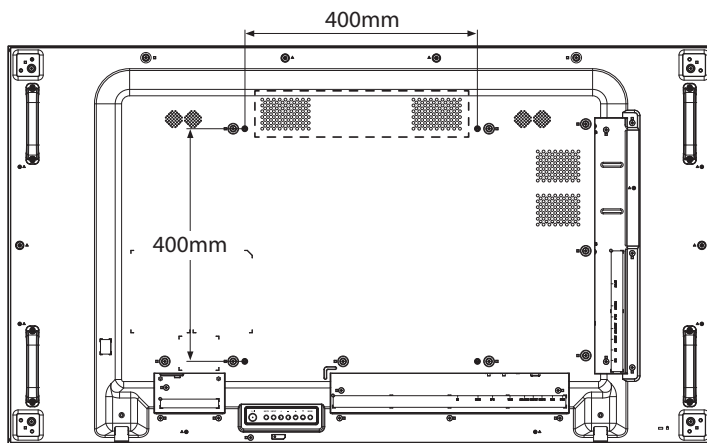
- N'appuyez pas trop fort sur le panneau LCD ou le bord du cadre, car cela peut causer un dysfonctionnement de l'appareil.
- Pendant le déballage, assurez-vous de tenir les poignées de transport pour retirer l'appareil de son emballage.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3 Installation murale

Pour installer ce moniteur sur un mur, vous devrez obtenir un kit de montage mural standard (disponible dans le commerce). Nous vous recommandons d'utiliser une interface de montage qui est conforme à la norme TUV-GS et/ou UL1678 en Amérique du Nord.

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



1.3.1 Grille VESA

Nom du modèle	Grille VESA
PN-55D3	400 (H) x 400 (V) 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 :

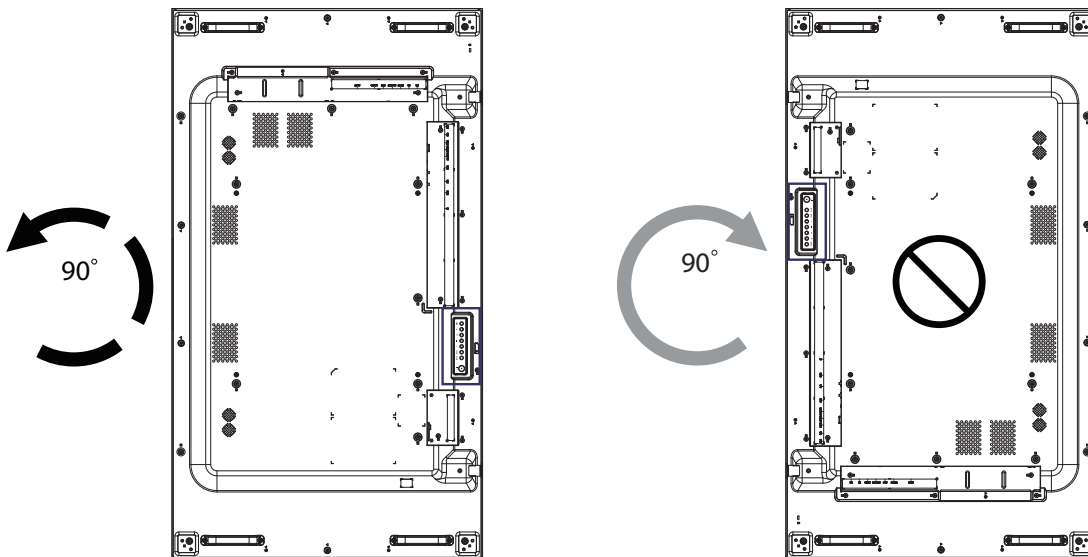
- Évitez que le kit de montage mural bloque les trous de ventilation à l'arrière de l'écran.
- Attachez l'écran LCD sur un mur assez fort pour supporter le poids.
- Posez la feuille de protection qui était enveloppée autour du moniteur lorsqu'il était emballé sur une table, sous la surface de l'écran 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.
- 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.
- Le poids de l'unité sans la base est 26,6 kg. L'appareil et ses moyens de montage associés restent toujours en sécurité pendant l'essai. À utiliser seulement avec un support de montage mural listé UL avec un poids/une charge minimale de 32,3 kg.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.4 Montage en position portrait

L'écran peut être installé en position portrait.

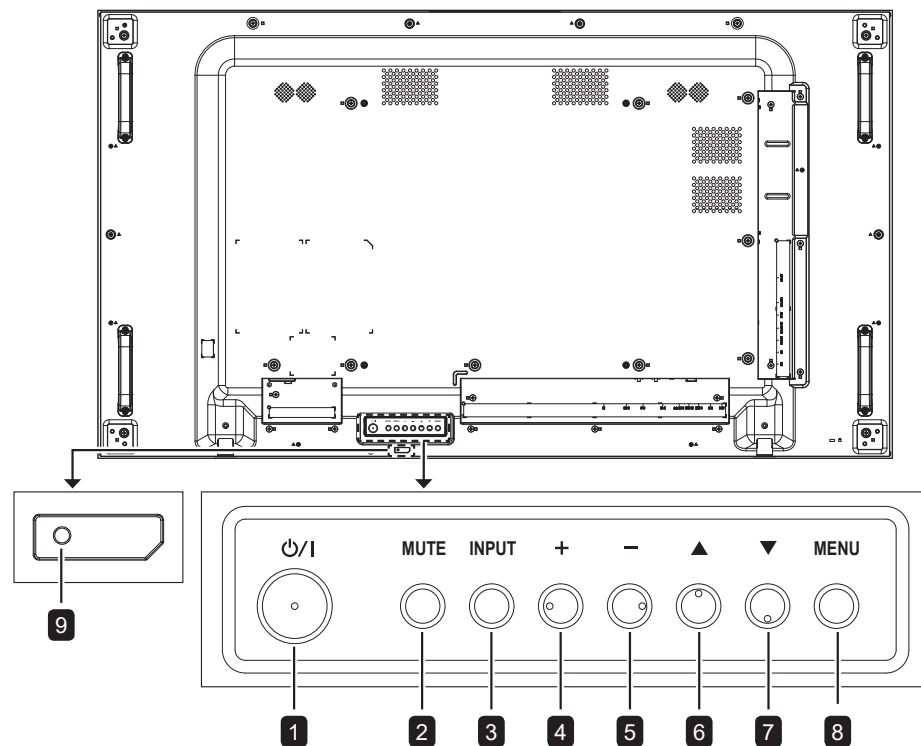
- 1 Tournez à 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



DESCRIPTION DU PRODUIT

1.5 Description de l'écran LCD

1.5.1 Panneau de contrôle



1 Bouton d'alimentation [POWER]

Utilisez ce bouton pour allumer ou mettre le moniteur en mode veille.

2 Bouton [MUTE]

Active/désactive la fonction Muet.

3 Bouton [ENTRÉE]

Choisit la source d'entrée.

4 Bouton [+]

Pour augmenter l'ajustement lorsque le menu OSD est ouvert, ou pour augmenter le volume audio lorsque le menu OSD est fermé.

5 Bouton [-]

Pour baisser l'ajustement lorsque le menu OSD est ouvert, ou pour baisser le volume audio lorsque le menu OSD est fermé.

6 Bouton [▲]

Pour déplacer la barre de sélection vers le haut pour ajuster l'élément sélectionné lorsque le menu OSD est ouvert.

7 Touche de raccourci [▼] : Sélection de la source audio

- Appuyez pour choisir la source audio Analogique, DisplayPort ou Numérique lorsque le menu OSD est affiché.
- Lorsque le menu OSD est affiché, déplacez la barre de sélection vers le bas pour ajuster l'élément sélectionné lorsque le menu OSD est affiché.

8 Bouton [MENU]

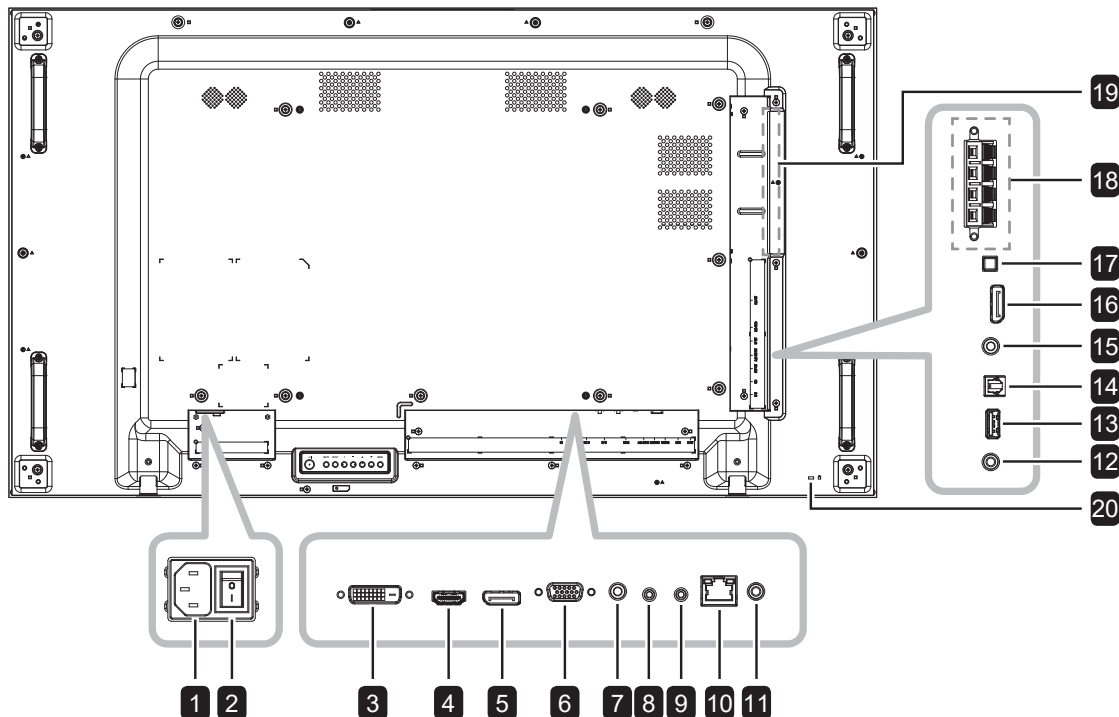
Pour retourner au menu précédent lorsque le menu OSD est ouvert ou pour ouvrir le menu OSD lorsque le menu OSD est fermé.

9 Capteur de la télécommande et voyant d'état d'alimentation

- Reçoit les signaux de la télécommande.
- Indique l'état actuel de fonctionnement du téléviseur sans OPS :
 - S'allume en vert lorsque le moniteur est allumé.
 - S'allume en rouge lorsque le moniteur est en mode veille.
 - S'allume en orange lorsque l'écran est en mode d'économie d'énergie (Réveil avec signal/Réveil rapide avec signal).

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.5.2 Prises d'entrée/sortie



1 ENTRÉE/SORTIE CA

Entrée/sortie de l'alimentation CA.

2 BOUTON DE L'ALIMENTATION PRINCIPALE

Allume/éteint le courant d'alimentation principal.

3 ENTRÉE DVI-D

Connecte une entrée de signaux DVI.

4 ENTRÉE HDMI

Connecte une entrée de signaux HDMI.

5 ENTRÉE DisplayPort

Connecte l'entrée de signaux DisplayPort.

6 ENTRÉE VGA

Connecte l'entrée de signaux VGA.

7 ENTRÉE AUDIO

Entrée audio pour source VGA.

(Prise jack stéréo audio 3,5mm).

8 SORTIE RS232

Connecte une sortie RS232 à des écrans supplémentaires.

9 ENTRÉE RS232

Connecte l'entrée RS232 de l'équipement externe.

10 RJ-45

Fonction de contrôle LAN pour commande à distance depuis un réseau.

11 SORTIE IR

Sortie du signal IR pour la fonction loop-through.

12 ENTRÉE IR

Entrée du signal IR.

Remarque :

- Le capteur de télécommande de cet écran cesse de fonctionner si la prise [ENTRÉE IR] est connectée.

13 USB (FW)

Connectez un dispositif de stockage USB pour la mise à jour du firmware.

14 SORTIE S/PDIF

Connecte la sortie de signaux audio numériques.

15 SORTIE AUDIO

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

16 SORTIE DisplayPort

Connecte une sortie de signaux DisplayPort.

DESCRIPTION DU PRODUIT

17 BOUTON HAUT-PARLEUR

Sélectionne le haut-parleur interne ou externe.

18 PRISE DE HAUT-PARLEUR EXTERNE

Sortie audio pour haut-parleurs externes.

19 Emplacement OPS

Connecte un module OPS.

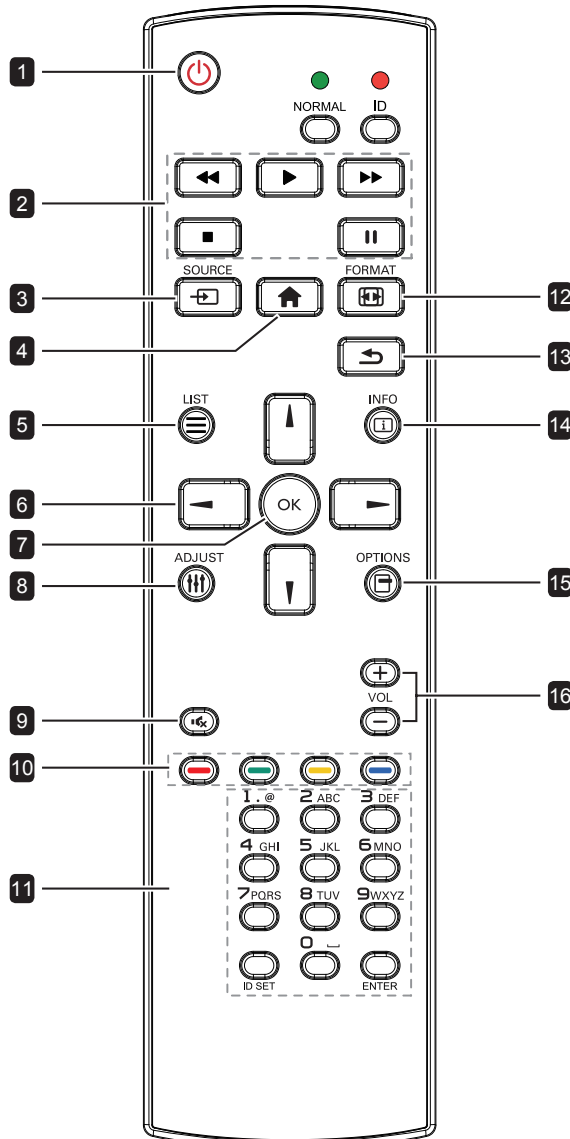
20 VERROU DE SÉCURITÉ

Connecte un module OPS.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6 Télécommande

1.6.1 Fonctions générales



1 Bouton d'ALIMENTATION [Power]

Allume le moniteur ou le met en mode veille.

2 Boutons [PLAY]

Aucune fonction.

3 Bouton SOURCE [Source]

Pour sélectionner la source d'entrée. Appuyez sur le bouton [▲] ou [▼] pour choisir entre DisplayPort, DVI-D, HDMI, OPS ou VGA. Appuyez sur le bouton [OK] pour confirmer et quitter.

4 Bouton HOME [Home]

Ouvre le menu OSD.

5 Bouton LIST [List]

Aucune fonction.

6 Boutons de NAVIGATION [Navigation]

Navigue dans les menus et sélectionne des éléments.

7 Bouton [OK]

Pour confirmer une entrée ou une sélection.

8 Bouton ADJUST [Adjust]

Va dans Réglage auto OSD pour VGA uniquement.

9 Bouton MUTE [Mute]

Allume/éteint la fonction Muet.

10 Boutons COULEURS [Color]



Bleu : Aucune fonction.

11 Bouton [Number / ID SET / ENTER]

Appuyez pour définir l'ID de l'écran. Consultez le manuel de l'utilisateur - ID Télécommande pour plus de détails.

12 Bouton FORMAT [Format]

Permet de modifier le rapport d'aspect.

13 Bouton RETOUR [Return]

Pour retourner à la page précédente du menu ou quitter la fonction précédente.

14 Bouton INFO [Info]

Affiche des informations sur l'écran.

15 Bouton OPTIONS [Options]

Aucune fonction.

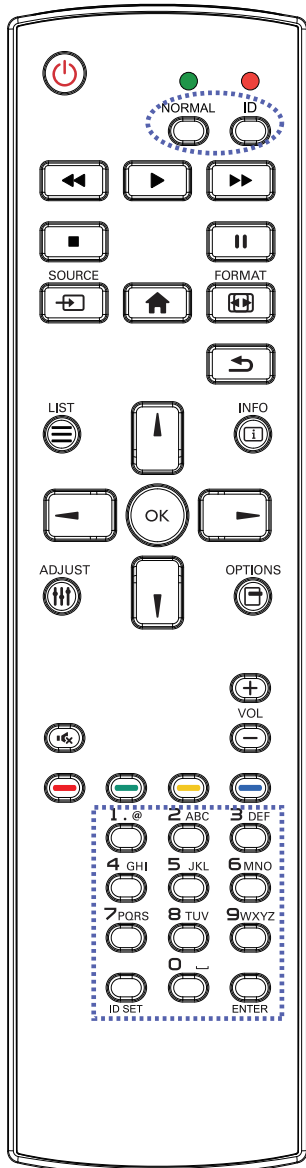
16 Bouton VOLUME [Volume]

Règle le volume sur les sources audio internes ou externes.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6.2 ID Télécommande

Vous pouvez régler l'ID de la télécommande lorsque vous souhaitez utiliser cette télécommande sur l'un des écrans.



Pour définir l'ID de la télécommande :

- 1 Appuyez sur le bouton [ID] pendant plus d'1 seconde. La LED rouge clignote deux fois.
- 2 Appuyez sur le bouton [DÉFINIR ID] pendant plus d'1 seconde pour accéder au mode ID. La LED rouge s'allume. Appuyez de nouveau sur le bouton [DÉFINIR ID] pour quitter le mode ID. La LED rouge s'éteint.
- 3 Appuyez sur les chiffres [0] ~ [9] pour sélectionner l'écran que vous souhaitez contrôler.
Par exemple :
 - ID écran #1 : appuyez sur [0], [0], [1]
 - ID écran #11 : appuyez sur [0], [1], [1]Les nombres disponibles vont de [001] à [255].
 - L'absence d'appui sur un bouton pendant 10 secondes fait quitter le mode ID.
 - Si une erreur survient lorsque vous appuyez sur des boutons autres que les chiffres, attendez 1 seconde après l'arrêt puis le rallumage de la LED rouge, puis appuyez de nouveau sur les bons chiffres.
- 4 Appuyez sur le bouton [ENTER] pour confirmer. La LED rouge clignote deux fois puis s'éteint.

Remarque :

- Appuyez sur le bouton [NORMAL] pendant plus d'1 seconde. La LED verte clignote deux fois, indiquant que la télécommande repasse en fonctionnement normal.
- Il est nécessaire de configurer l'ID du moniteur pour chaque écran avant de sélectionner son numéro d'ID. Reportez-vous à page 48.

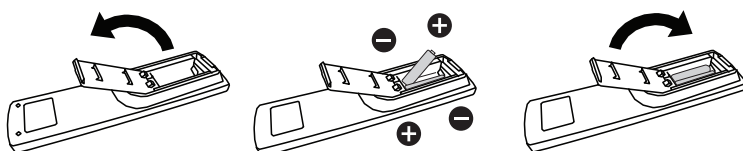
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6.3 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.



1.6.4 Manipulation de la télécommande

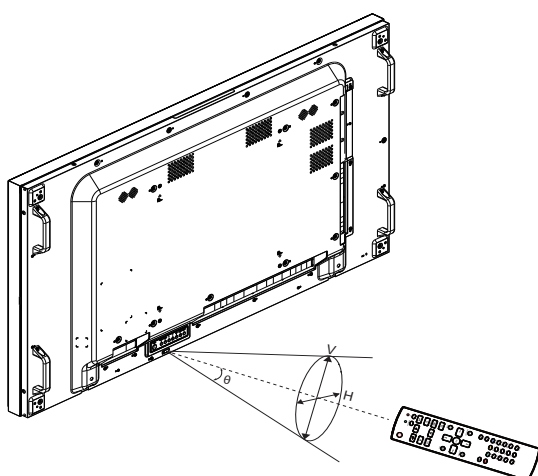
- Évitez de la cogner ou de la secouer.
- Ne laissez pas de l'eau ou tout autre liquide entrer dans la télécommande. Si la télécommande est mouillée, essuyez-la immédiatement.
- Évitez de l'exposer à la chaleur et à la vapeur d'eau.
- N'ouvrez pas le couvercle des piles sauf pour installer des piles.

1.6.5 Portée de fonctionnement de la télécommande

Pointez le haut de la télécommande vers le capteur de télécommande du moniteur (face arrière) lorsque vous appuyez sur un bouton.

Utilisez la télécommande dans la portée indiquée dans le tableau suivant.

Angle de fonctionnement	Distance opérationnelle de la télécommande
$\theta = 0^\circ$ (pour H & V)	6 m
$\theta = 20^\circ$ (pour H & V)	4 m
$\theta = 45^\circ$ (pour H uniquement)	Non supporté



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.

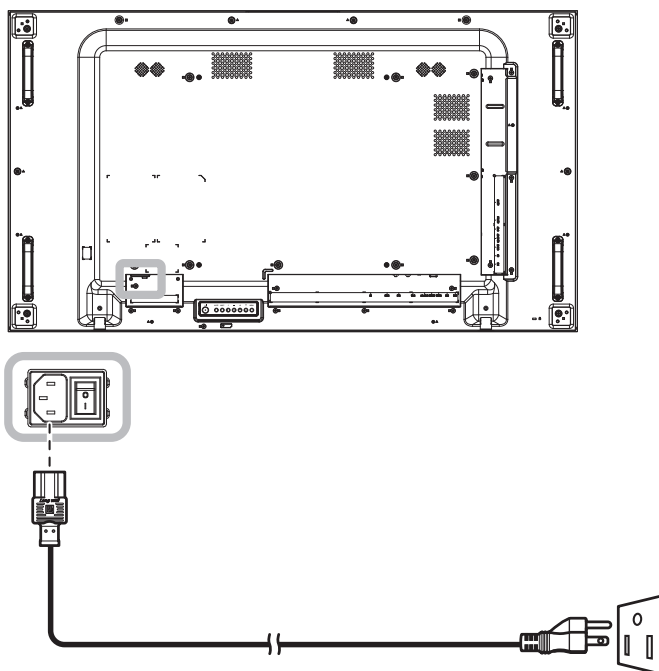
Remarque :

- 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

2.1 Connexion de l'alimentation

- 1 Branchez une extrémité du cordon d'alimentation au connecteur ENTRÉE CA à l'arrière de l'écran LCD.
- 2 Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 3 Passez le bouton de l'**Alimentation principale** sur MARCHE.



Attention :

- Assurez-vous que l'écran LCD n'est pas connecté à la prise de courant avant de faire des connexions. Le branchement des câbles lorsque l'écran est sous tension peut poser un risque de choc électrique ou de blessure.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tenez la fiche et non le cordon. Ne tirez jamais le cordon.

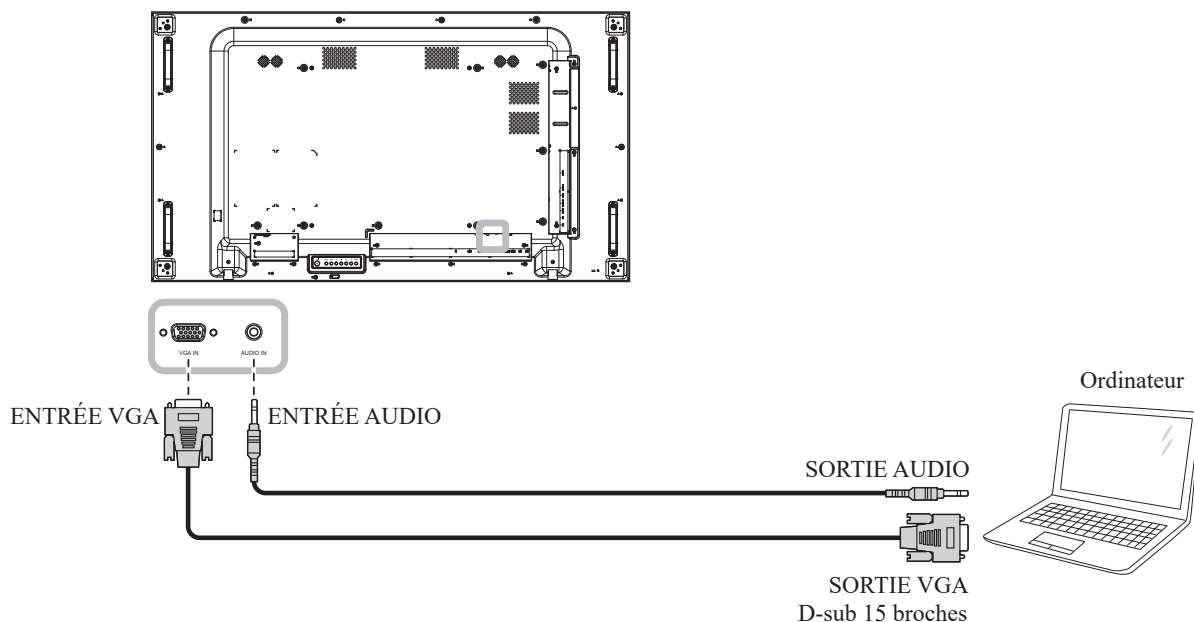
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.2 Connexion d'un ordinateur

2.2.1 Avec l'entrée VGA

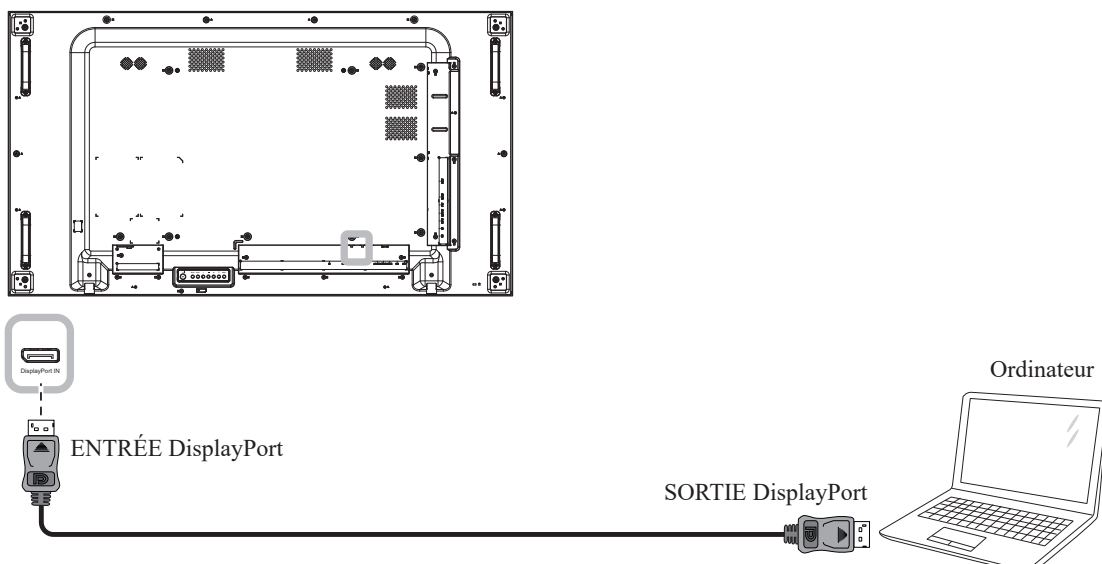
Branchez une extrémité d'un câble D-sub sur le connecteur ENTRÉE VGA de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble D-sub sur le connecteur SORTIE VGA (D-Sub) de l'ordinateur.

Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur le connecteur ENTRÉE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble audio sur le connecteur SORTIE AUDIO de l'ordinateur.



2.2.2 Avec l'entrée DisplayPort

Branchez une extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur ENTRÉE DisplayPort de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur SORTIE DisplayPort d'un ordinateur.

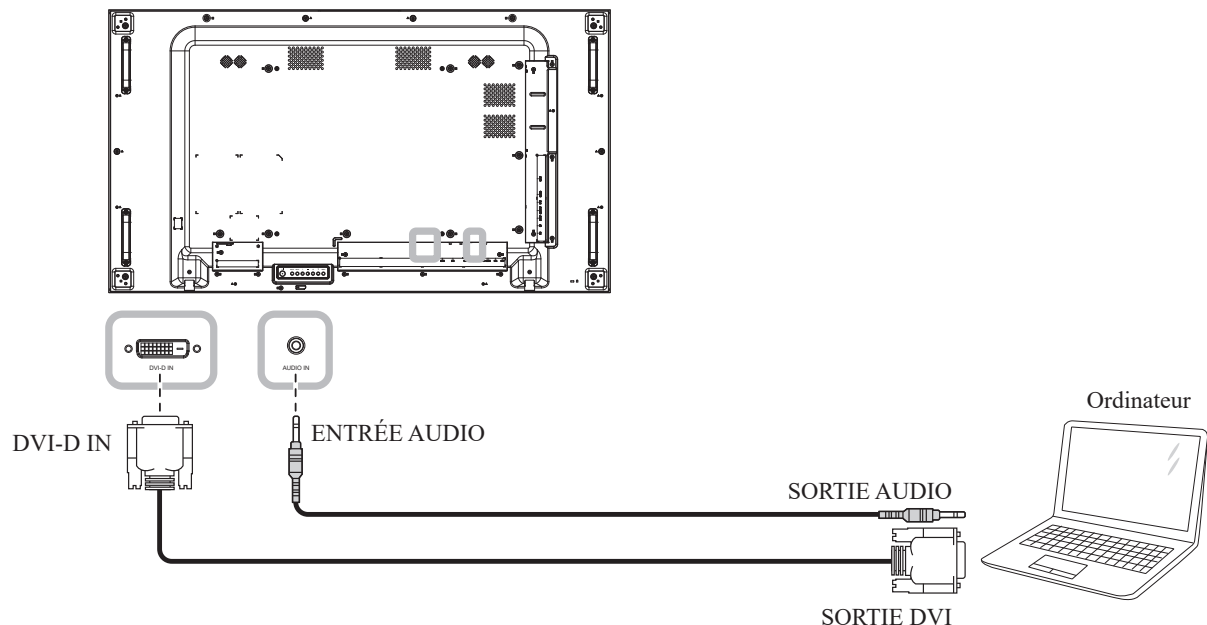


FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.2.3 Avec l'entrée DVI

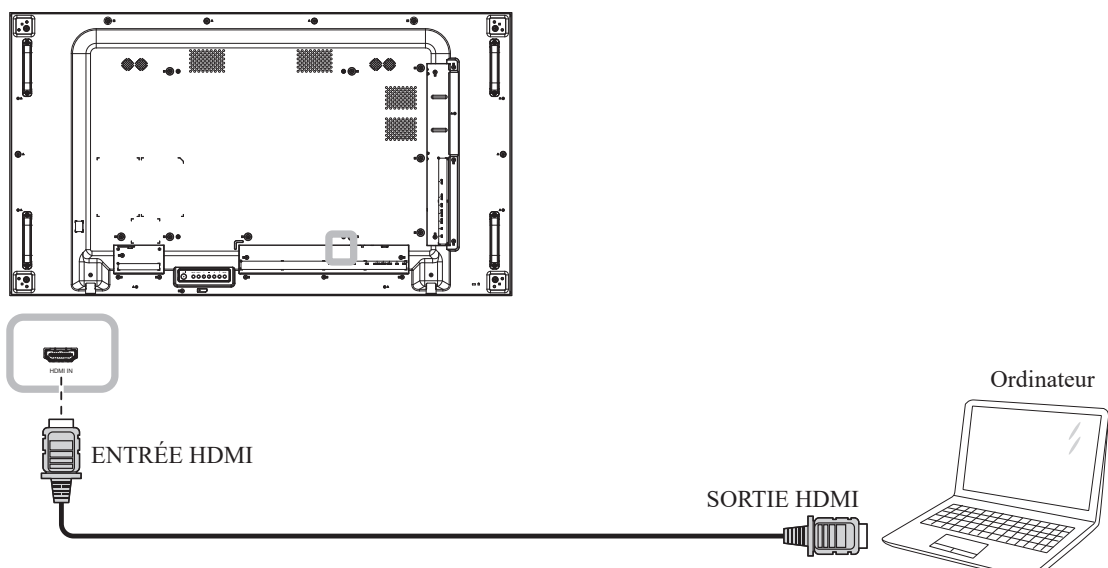
Branchez une extrémité d'un câble DVI sur le connecteur ENTRÉE DVI de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble DVI sur le connecteur SORTIE DVI d'un ordinateur.

Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur le connecteur ENTRÉE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble audio sur le connecteur SORTIE AUDIO de l'ordinateur.



2.2.4 Avec l'entrée HDMI

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

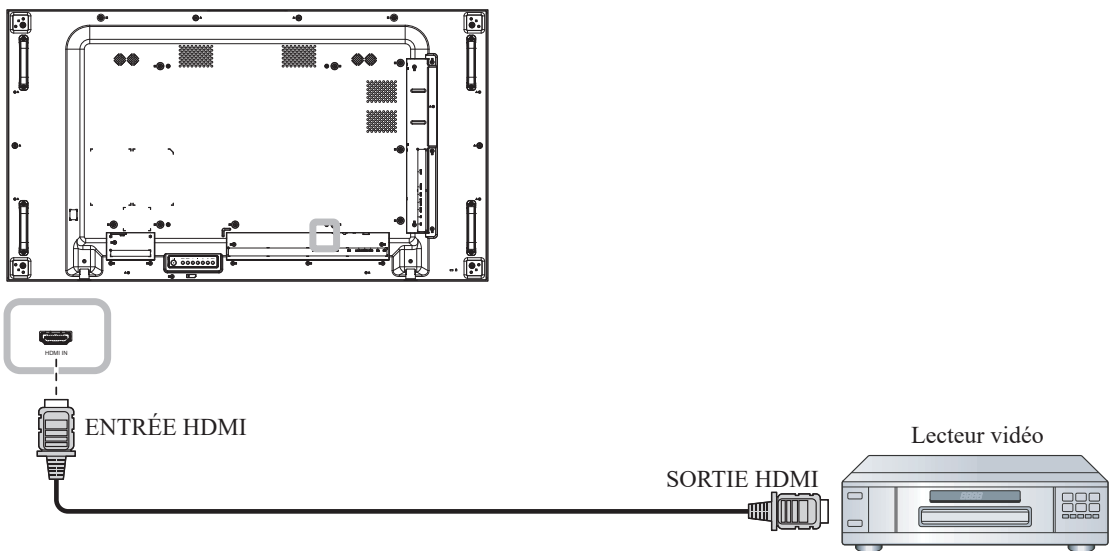


FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.3 Connexion d'un appareil externe (appareils AV)

2.3.1 Avec l'entrée Vidéo HDMI

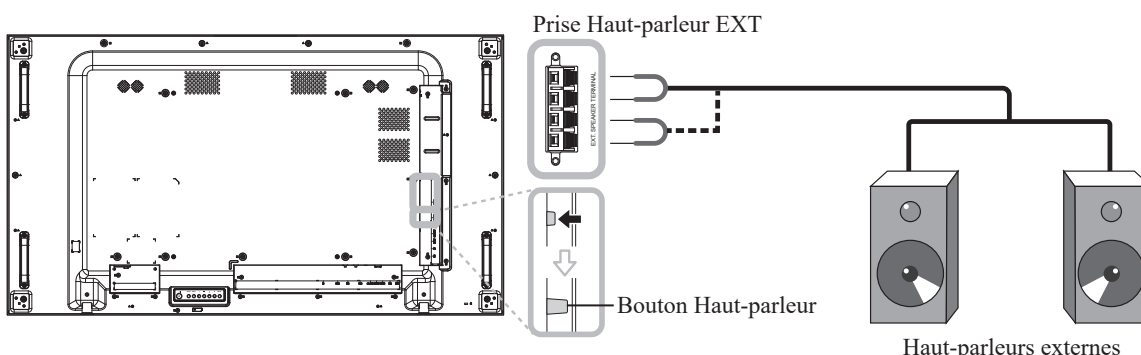
Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur ENTRÉE HDMI de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur SORTIE HDMI du lecteur vidéo.



2.4 Connexion de l'équipement audio

2.4.1 Connexion de haut-parleurs externes

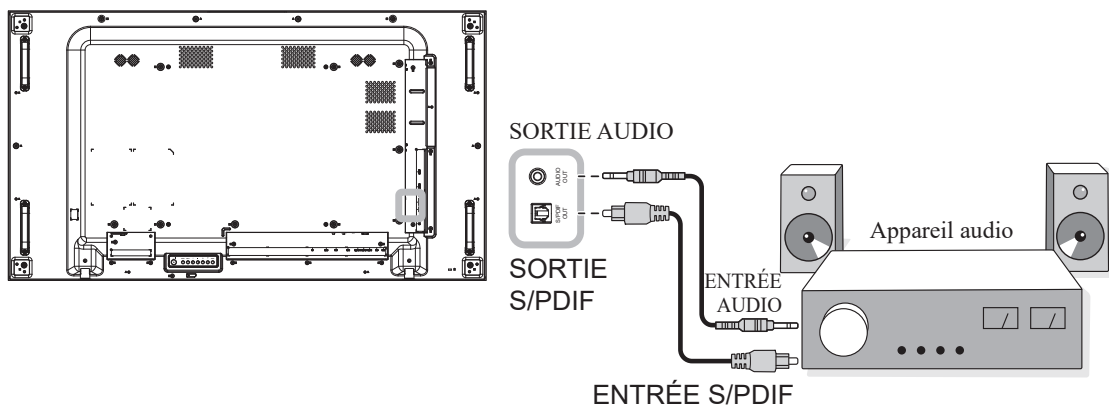
Appuyez sur le bouton Haut-parleur et connectez les câbles des haut-parleurs à la prise Haut-parleur EXT de l'écran LCD.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

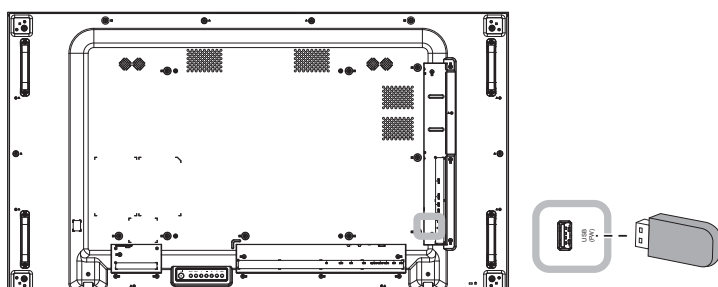
2.4.2 Connexion d'un appareil audio externe

- Branchez une extrémité d'un câble audio sur le connecteur SORTIE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble audio sur le connecteur ENTRÉE AUDIO de l'appareil audio.
- Branchez une extrémité d'un câble S/PDIF sur le connecteur SORTIE S/PDIF de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble S/PDIF sur le connecteur ENTRÉE S/PDIF de l'appareil audio.



2.5 Connexion de périphériques USB

Connectez le périphérique USB au port USB de l'écran LCD pour mettre à jour le firmware.



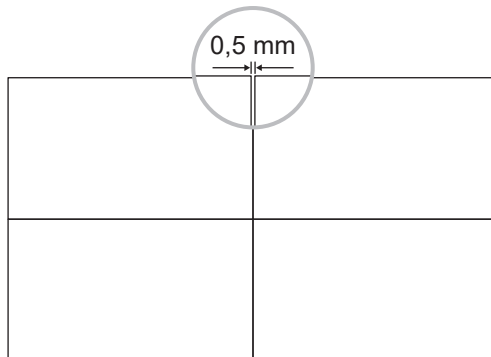
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.6 Connexion de plusieurs moniteurs en configuration en chaîne

Vous pouvez interconnecter plusieurs moniteurs pour créer une configuration en chaîne pour les applications comme sur un mur vidéo.

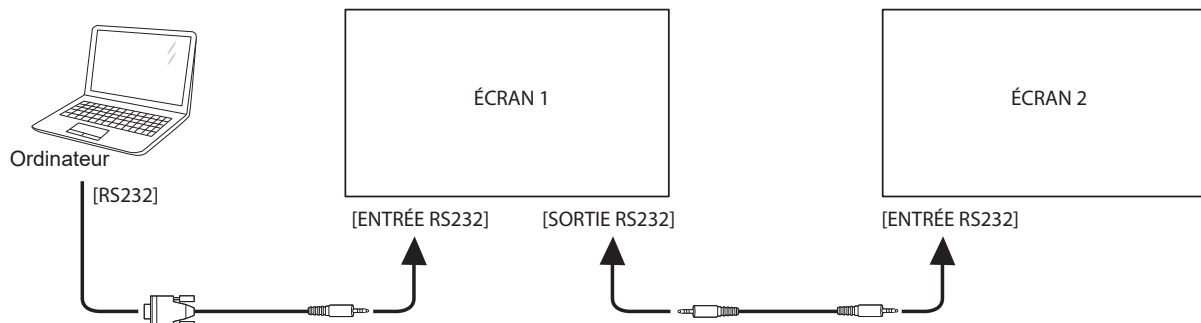
⚠ Attention :

Pour éviter une contrainte inutile sur le cadre, il est fortement recommandé de conserver un espace minimum de 0,5 mm dans lequel une carte de visite peut être glissée entre tous les écrans sur tous les côtés.



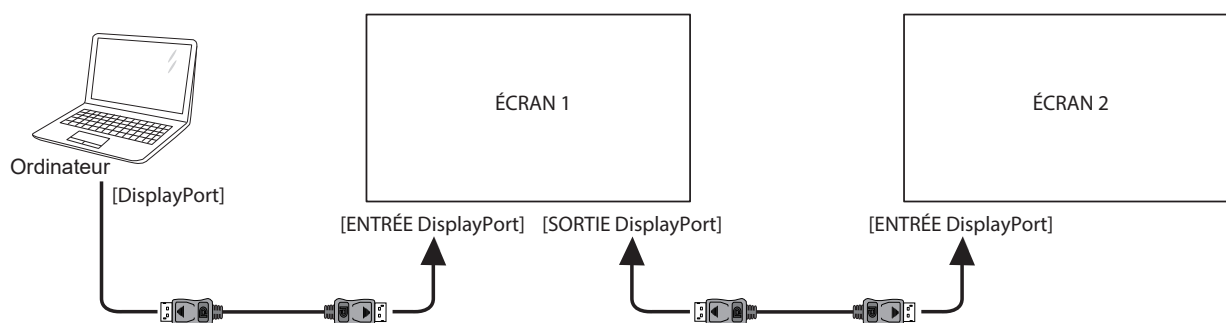
2.6.1 Connexion au contrôle de l'écran

Branchez le connecteur SORTIE RS232 de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE RS232 de l'ÉCRAN 2.



2.6.2 Connexion vidéo numérique

Branchez le connecteur SORTIE DisplayPort de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE DisplayPort de l'ÉCRAN 2.



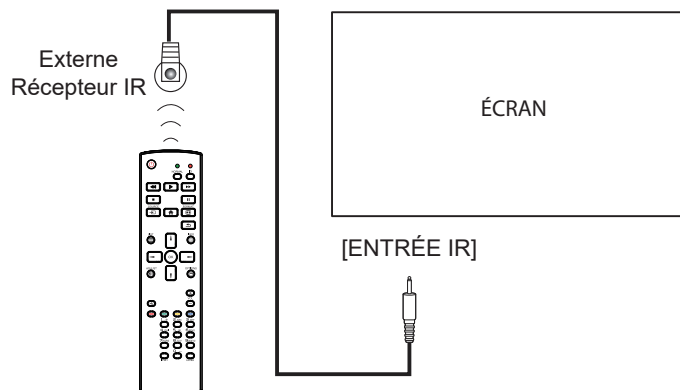
FAIRE LES BRANCHEMENTS

Remarque :

- Avant de sélectionner l'option DisplayPort 1.2, assurez-vous que le réglage **UniWall > Activer** est réglé sur **Désactivé**.

2.7 Connexion IR

Connectez le câble du capteur IR sur le connecteur ENTRÉE IR de l'écran LCD.

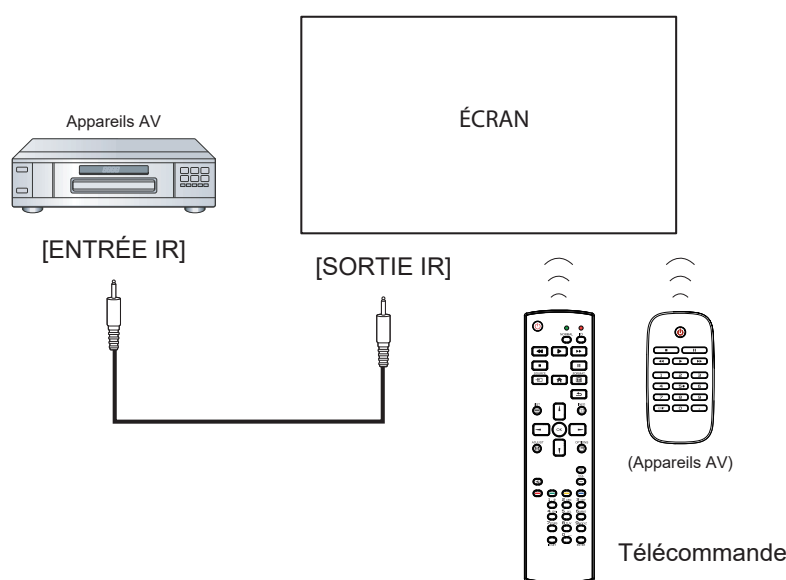


Remarque :

- Le capteur de télécommande de cet écran cesse de fonctionner si [ENTRÉE IR] est connecté.

2.8 Connexion IR de bouclage

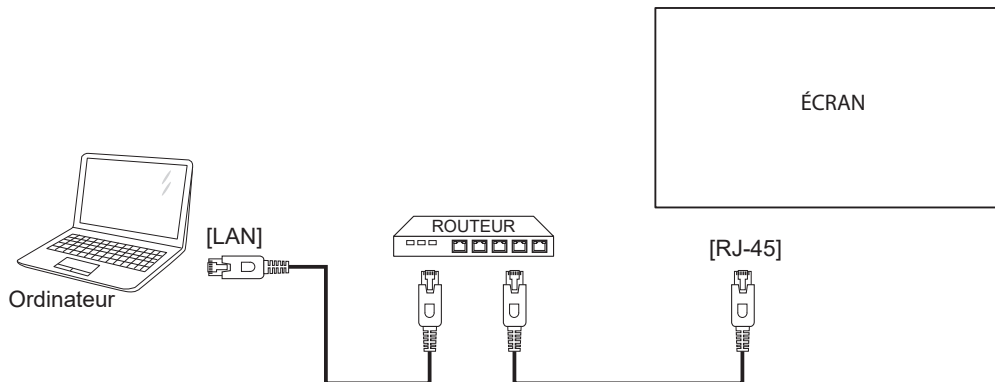
Branchez une extrémité d'un câble d'extension IR sur le connecteur SORTIE IR de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble d'extension IR sur le connecteur ENTRÉE IR des appareils AV.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.9 Connexion à un réseau filaire

Si vous connectez cet écran LCD à un réseau, vous pouvez regarder des photos et lire de la musique et des vidéos sur votre ordinateur.



Pour configurer le réseau :

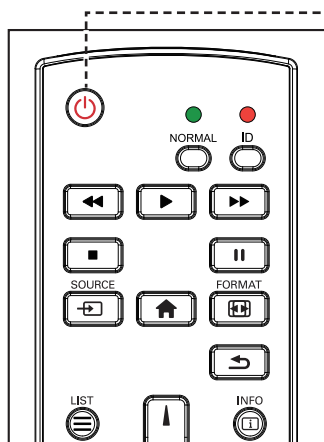
- 1 Allumez le routeur et activez le réglage DHCP.
- 2 Connectez le routeur à l'écran LCD avec un câble Ethernet.
- 3 Appuyez sur le bouton pour ouvrir le menu OSD.
- 4 Appuyez sur le bouton ou pour sélectionner **Configuration 1 > Réseau**. Appuyez sur le bouton OK pour ouvrir son sous-menu.
- 5 Appuyez sur le bouton ou pour sélectionner **DHCP**. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

Remarque :

- Connexion avec un câble Ethernet blindé CAT-5 pour se conformer à la directive EMC.
- Pour configurer manuellement les paramètres du réseau, réglez **Configuration 1 > Réseau** et réglez DHCP sur **Désactivé**. Entrez ensuite les paramètres du réseau manuellement et sélectionnez **RÉGLER** pour enregistrer les paramètres.

CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.1 Mise sous tension



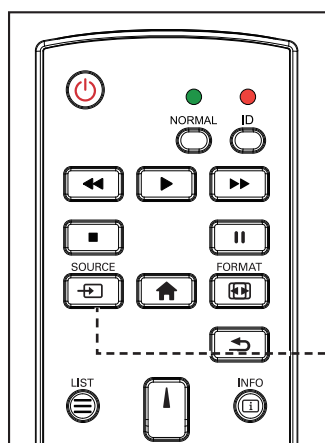
Bouton MARCHE

- 1 Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 2 Appuyez sur le bouton  pour allumer l'écran LCD.
Lorsque l'écran LCD est allumé, appuyez sur le bouton  pour éteindre l'écran LCD.

Remarque :

- L'écran LCD consomme toujours de l'énergie tant que le cordon d'alimentation est branché sur la prise de courant. Débranchez le cordon d'alimentation si vous voulez couper complètement l'alimentation.

3.2 Sélection de la source d'entrée du signal

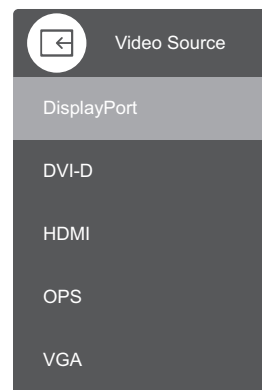


Bouton SOURCE

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Appuyez sur les boutons  ou  pour choisir un appareil, puis appuyez sur le bouton OK.

Remarque :

- Après avoir appuyé sur le bouton , un menu avec les sources d'entrée disponibles s'affiche à l'écran.



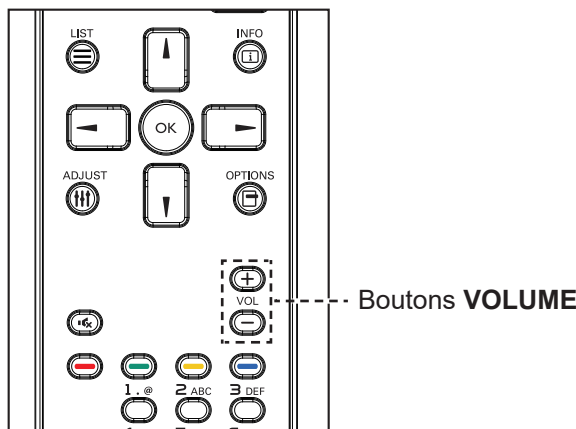
- Si la source d'entrée de signal sélectionnée n'est pas connectée à l'écran LCD ou est éteinte, le message 'Aucun signal' s'affichera sur l'écran.



No Signal !

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.3 Réglage du volume



Appuyez sur le bouton — ou + pour régler le volume.

Remarque :

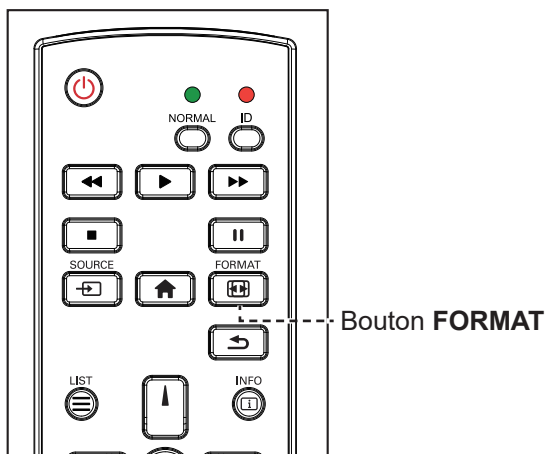
- Après avoir appuyé sur le bouton — ou +, la barre de réglage du volume s'affichera automatiquement sur l'écran.

Appuyez sur — ou + pour régler le volume.

- Appuyez sur le bouton  pour couper le son.



3.4 Modifier le format d'image



Appuyez plusieurs fois sur le bouton  pour basculer entre les rapports d'aspect.

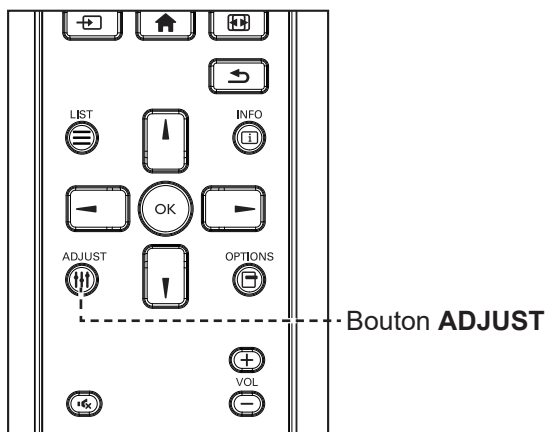
Remarque :

Les formats d'image disponibles comprennent :

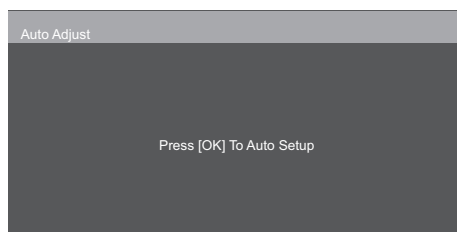
- Plein** : Ce mode restaure les proportions originales des images transmises au format 16:9 en utilisant l'écran entier.
- 4:3** : L'image est affichée au format 4:3 et des barres noires sont affichées des deux côtés de l'image.
- Réel** : Ce mode affiche l'image pixel par pixel sur l'écran, sans modifier la taille originale de l'image.
- 16:9** : L'image est affichée au format 16:9 et des barres noires sont affichées en haut et en bas.
- Boîte à lettres** : L'image est affichée au format 21:9 et des barres noires sont affichées en haut et en bas.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.5 Utilisation de la fonction de réglage auto



La fonction de réglage auto ajuste automatiquement la source VGA en appliquant les réglages optimaux, y compris la position horizontale, la position verticale, l'horloge et la phase. Appuyez sur le bouton . Puis appuyez sur **OK** à l'invite pour démarrer la fonction de réglage automatique.



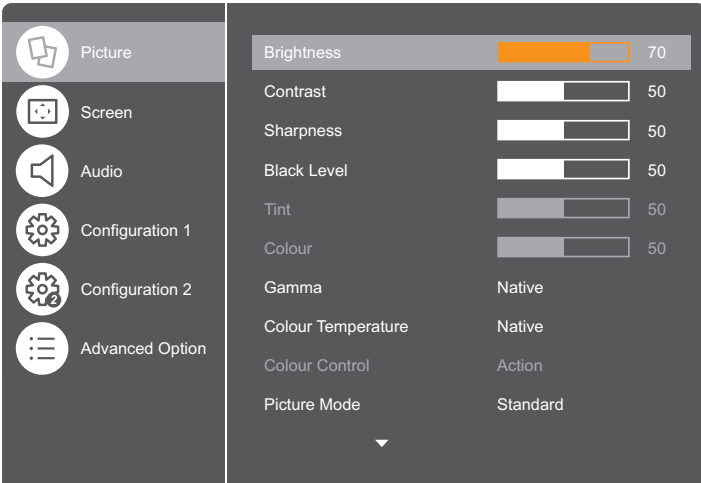
CHAPITRE 4 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

4.1 Utilisation du menu OSD

#	Navigation dans le menu	Opération	
		Panneau de commande	Télécommande
1	Ouvrir l'écran du menu principal	Appuyez sur le bouton MENU .	Appuyez sur le bouton Home .
2	Accédez au sous-menu.	<p>1 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ENTRÉE pour ouvrir le sous-menu.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ↑ ou ↓ pour sélectionner l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton OK ou → pour ouvrir le sous-menu.</p>

L'élément indiqué en surbrillance (boîte grisée) indique le sous-menu actif.

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

#	Navigation dans le menu	Opération	
		Panneau de commande	Télécommande
3	<p>Ajustez les réglages.</p> <p>L'élément indiqué en surbrillance indique le sous-menu actif.</p> <p>Par exemple :</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton + ou - pour régler la valeur ou appuyez sur le bouton ENTRÉE puis appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le réglage.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ENTRÉE pour confirmer (si nécessaire).</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ← ou → pour régler la valeur ou appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le réglage.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer (si nécessaire).</p>
4	Quitter le sous-menu.	Appuyez sur le bouton — pour retourner au menu précédent.	Appuyez sur le bouton ↺ ou ← pour retourner au menu précédent.
5	Fermez la fenêtre de l'OSD.	Appuyez à nouveau sur le bouton MENU .	Appuyez à nouveau sur le bouton HOME .

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

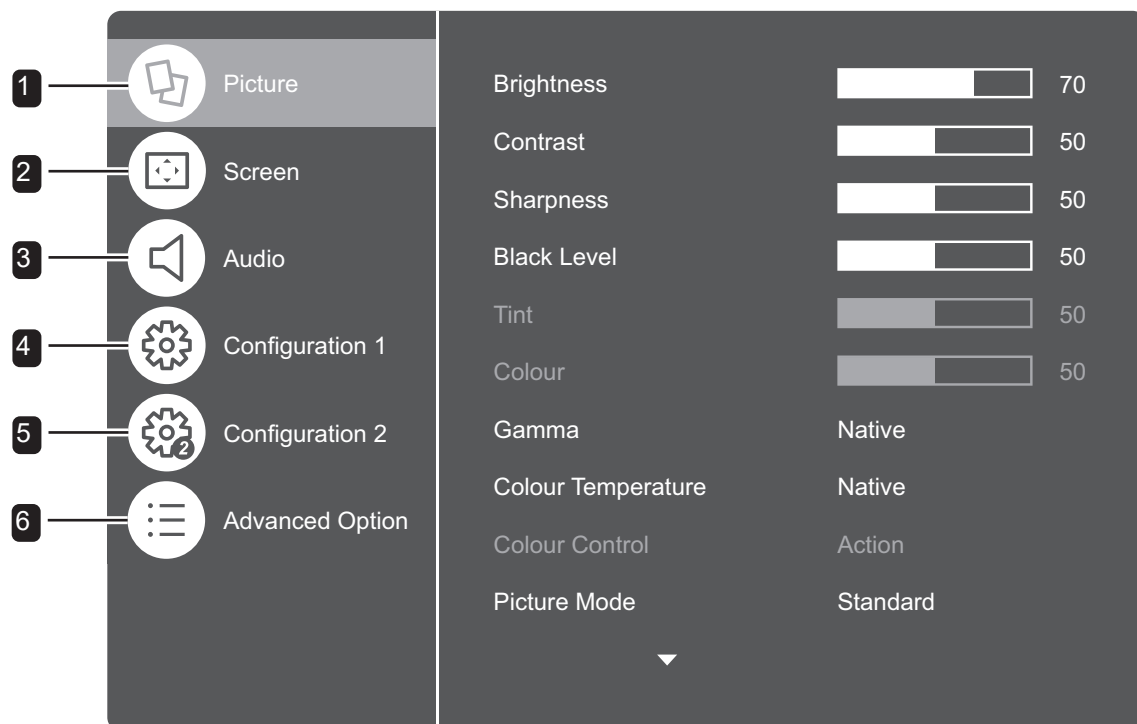
- Allez dans un autre menu.
- Fermez le menu OSD.
- Attendez jusqu'à ce que le menu OSD se ferme automatiquement.

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

4.2 Structure du menu OSD



Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. Image	<ul style="list-style-type: none"> • Luminosité • Contraste • Netteté • Niveau Noir • Teinte • Coloris • Gamma • Température des couleurs • Contrôle des couleurs • Mode Image • Espace des couleurs • Assombrissement local • Surbalayage • Réinitialisation de l'image 	Voir la page 37.

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

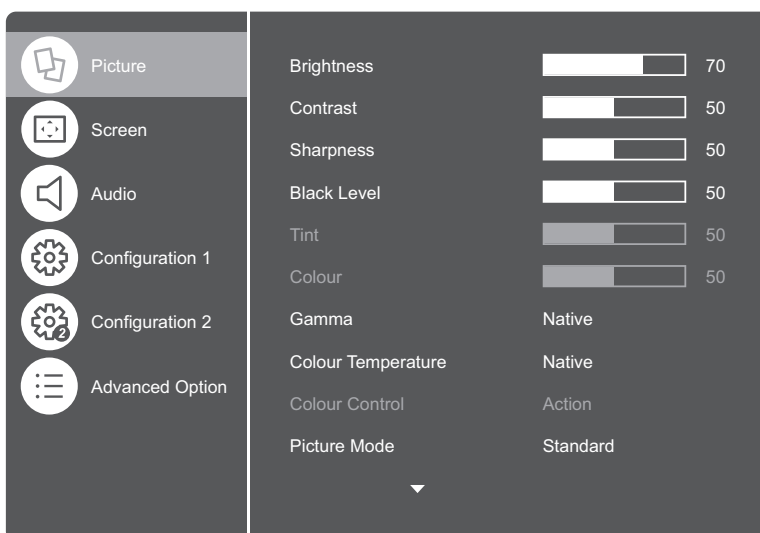
Menu principal	Sous-menu	Remarques
2. Écran	<ul style="list-style-type: none"> • Position H • Position V • Horloge • Phase • Rapport L/H • Réglage auto • Réinitialisation de l'écran 	Voir la page 40.
3. Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Balance • Aigus • Grave • Sortie audio (sortie ligne) • Source audio • Réinitialisation audio 	Voir la page 42.
4. Configuration1	<ul style="list-style-type: none"> • État de mise en marche • Économiseur d'écran • Couleur d'écran vide • Source au démarrage • Réseau • Voyant LED d'alimentation • Réinitialisation Configuration1 • Réinitialisation d'usine 	Voir la page 44.
5. Configuration2	<ul style="list-style-type: none"> • Extinction de l'OSD • Position H OSD • Position V OSD • Transparence OSD • Informations OSD • Logo • ID moniteur • État thermique • Informations moniteur • Version DP • EDID HDMI • Rotation de l'OSD • Langue • Réinitialisation Configuration2 	Voir la page 48.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
6 Options avancées	<ul style="list-style-type: none">• Résolution d'entrée• Contrôle IR• Contrôle clavier• UniWall• Minuteur d'arrêt• Date et heure• Programmation• Recherche auto• Mode Veille• Mode d'économie d'énergie• Mise à jour du firmware• Réinitialisation des options avancées	Voir la page 51.

CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.1 Réglages d'image



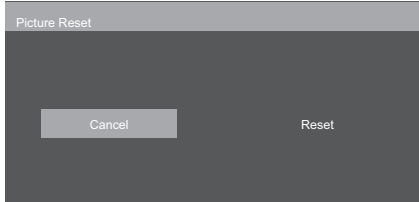
- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **Home** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Image**, puis appuyez sur le bouton **ENTRÉE** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **W/L** de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Luminosité	Ajuste la luminance de l'image de l'écran.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 100
	<i>Réglage d'origine</i>	<i>Réglage élevé</i>	<i>Réglage bas</i>
Contraste	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
	<i>Réglage d'origine</i>	<i>Réglage élevé</i>	<i>Réglage bas</i>
Netteté	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Niveau Noir	Ajuste le niveau de noir de l'image à l'écran. Une faible luminosité intensifie le noir.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Teinte	Ajuste la teinte des couleurs.		0 à 100
Coloris	Ajuste la saturation des couleurs de l'image.		0 à 100

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

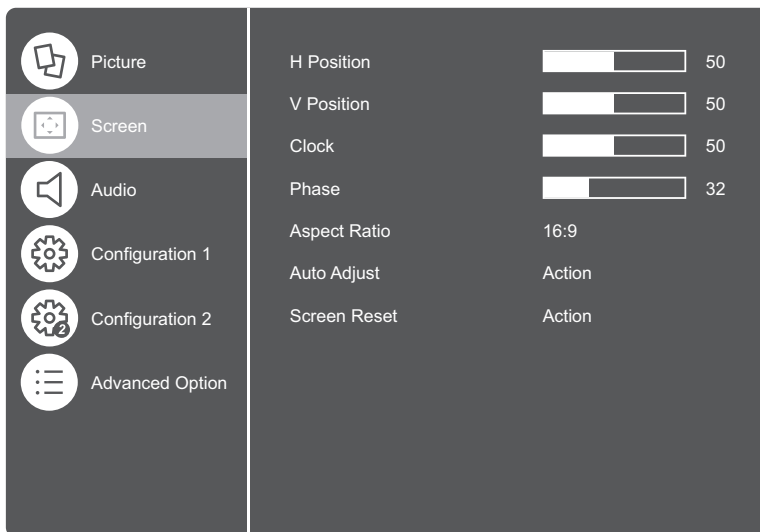
Élément	Fonction	Opération	Plage
Gamma	Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ▲/▼ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	Native 1,80~2,60 (avec incrément de 0,05)
Température des couleurs	<p>Modifie la balance des couleurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3200K~9300K: Règle la température des couleurs d'un ton chaud à un ton plus froid. Native: Fréquemment utilisé pour les conditions d'éclairage normales. Utilisateur 1 : Règle la température des couleurs en ajustant les paramètres Gain rouge, Gain vert et Gain bleu selon les préférences de l'utilisateur dans le menu Contrôle des couleurs. Utilisateur 2 : Règle la température des couleurs par 100K dans le menu Contrôle des couleurs. 	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ▲/▼ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	3200K 5500K 6500K 7500K 9300K Native Utilisateur 1 Utilisateur 2
Contrôle des couleurs	<p>Personnalisez la température des couleurs si la température des couleurs est réglée sur Utilisateur 1 ou Utilisateur 2 dans le menu Température des couleurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisateur 1 : Règle le Gain rouge, le Gain vert et le Gain bleu. 	<p>Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le sous-menu.</p> <p>1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ▲/▼ de la télécommande pour sélectionner la couleur.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le mode de réglage.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.</p>	Action 0 à 255

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Contrôle des couleurs (suite)	<ul style="list-style-type: none"> Utilisateur 2 : Règle la température des couleurs par 100K. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage.	3200K à 9300K (avec incrément de 100K)
Mode Image	Règle sur l'un des réglages d'image prédéfinis.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	Standard Vif Cinéma sRGB Complète Limite REC601 REC709 Auto
Espace des couleurs	<p>Définit l'espace des couleurs qui correspond au mode d'image correspondant.</p> <ul style="list-style-type: none"> Plein : RVB Plein Limite : RVB Limité REC601 : 601_Limit_444 REC709 : 709_Limit_444 Auto : Auto détecté par le scaler. 		
Assombrissement local	Active ou désactive la fonction d'assombrissement local. Cette fonction permet de réduire la consommation d'énergie, d'obtenir un meilleur contraste et de diminuer la chaleur rayonnée.		Désactivé Activé
Surbalayage	<p>Change la zone d'affichage de l'image.</p> <ul style="list-style-type: none"> Activé : La zone d'affichage est d'environ 95 %. Éteint : La zone d'affichage est d'environ 100 %. 		Désactivé Activé
Réinitialisation de l'image	<p>Réinitialise tous les réglages du menu Image aux valeurs d'usine par défaut.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Annuler (annuler l'opération) ou Réinitialiser (réinitialiser les paramètres). Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	Annuler Redémarrage

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

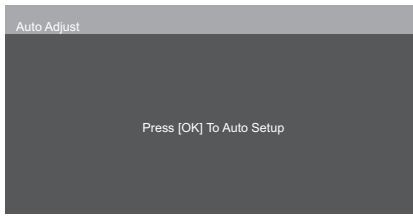
5.2 Paramètres de l'écran



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **Home** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Écran**, puis appuyez sur le bouton **ENTRÉE** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **W/L** de la télécommande pour sélectionner une option.

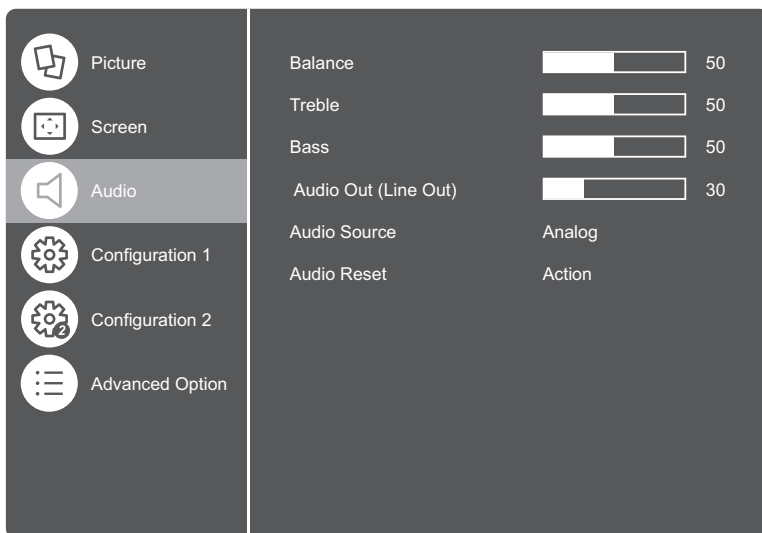
Élément	Fonction	Opération	Plage
Position H (Position horizontale)	Déplace l'image de l'écran vers la gauche ou la droite. Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'avec la source VGA.	Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Position V (Position verticale)	Déplace l'image de l'écran vers le haut ou le bas. Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'avec la source VGA.		0 à 100
Horloge	Ajuste la synchronisation de la fréquence avec le signal vidéo. Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'avec la source VGA.		0 à 100
Phase	Ajuste la synchronisation de la phase avec le signal vidéo. Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'avec la source VGA.		0 à 100

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Rapport L/H	Ajuste le format de l'image de l'écran.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton W/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Remplir 4:3 Native 16:9 Boîte à lettre
Réglage auto	Ajuste automatiquement l'écran LCD en appliquant les réglages optimaux, y compris la position horizontale, la position verticale, l'horloge et la phase.	Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande deux fois de suite.	OK
	<p>Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'avec la source VGA.</p> 		
Réinitialisation de l'écran	Réinitialise tous les réglages du menu Écran aux valeurs d'usine par défaut.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Annuler (annuler l'opération) ou Réinitialiser (réinitialiser les paramètres).</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Annuler Redémarrage
			

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.3 Paramètres audio



- Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton ↺ de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- Sélectionnez **Audio**, puis appuyez sur le bouton **ENTRÉE** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **↖/↵** de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Balance	Équilibre la sortie audio.	Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Aigus	Augmente ou baisse le volume des sons aigus.		0 à 100
Grave	Augmente ou baisse le volume des sons graves.		0 à 100
Sortie audio (sortie ligne)	Ajuste le volume de sortie audio.		0 à 100
Source audio	Sélectionne la source audio.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↖/↵ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	Analogique DisplayPort Numérique

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Réinitialisation audio	<p>Réinitialise tous les réglages du menu Audio aux valeurs d'usine par défaut.</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Annuler (annuler l'opération) ou Réinitialiser (réinitialiser les paramètres).</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Annuler Redémarrage

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

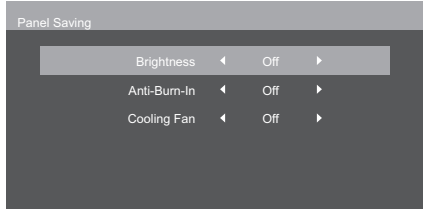
5.4 Paramètres de configuration1

Picture	Switch On State	Last Status
Screen	Panel Saving	Action
Audio	Blank Screen Color	Black
Configuration 1	Boot On Source	Last Input
Configuration 2	Network	Action
Advanced Option	Power LED Light	On
	Configuration1 Reset	Action
	Factory Reset	Action

- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **Home** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Configuration1**, puis appuyez sur le bouton **ENTRÉE** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **▼/▼** de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
État de mise en marche	<p>Sélectionnez le statut d'affichage pour la prochaine fois que vous branchez le cordon d'alimentation.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise hors tension : Le moniteur restera éteint lorsque le cordon d'alimentation est branché sur une prise murale. Marche forcée : Le moniteur s'allumera lorsque le cordon d'alimentation est branché sur une prise murale. Dernier état : Le moniteur retournera au dernier état d'alimentation utilisé (marche/arrêt/veille) lorsque vous débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ▼/▼ de la télécommande pour sélectionner le réglage. 3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	<p>Mise hors tension</p> <p>Marche forcée</p> <p>Dernier état</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Économiseur d'écran	<p>Sélectionne la fonction d'économiseur d'écran pour réduire le risque de « persistance de l'image » ou « image fantôme ».</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton IV de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Luminosité Anti-Brûlure Ventilateur de refroidissement
	<ul style="list-style-type: none"> Luminosité : Active ou désactive l'utilisation de 40 % de la luminosité maximale. Anti-Burn-In™ : Sélectionnez l'intervalle de temps en secondes pour que la taille de l'image s'agrandisse légèrement et change la position des pixels dans 4 directions (haut, bas, gauche ou droite). Ventilateur de refroidissement : Active ou désactive le capteur de contrôle de la chaleur pour activer automatiquement le ventilateur de refroidissement interne afin d'abaisser la température 	<p>1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton IV de la télécommande pour ouvrir l'élément du sous-menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour ajuster la valeur.</p>	Désactivé Activé
	<p>Désactivé : Le ventilateur de refroidissement est désactivé.</p> <p>- Paysage : Le ventilateur de refroidissement est activé lorsque le projecteur est en mode Paysage.</p> <p>- Portrait : Le ventilateur de refroidissement est activé lorsque le projecteur est en mode Portrait.</p> <p>- Activé : Le ventilateur de refroidissement fonctionne normalement.</p>		Auto Désactivé 10 à 900 (avec incrément de 10 secondes)
	<p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Un message d'avertissement de température apparaît sur l'écran lorsque la température atteint 70 °C (158 °F). Que le ventilateur de refroidissement soit en marche ou éteint, le ventilateur de refroidissement est mis en marche automatiquement si la température atteint 70 °C (158 °F) pendant trois minutes consécutives et un message d'avertissement de température s'affiche à l'écran pendant 10 secondes. Dans cette situation, l'écran LCD s'éteint et le voyant LED d'alimentation clignote en rouge et vert. 		

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

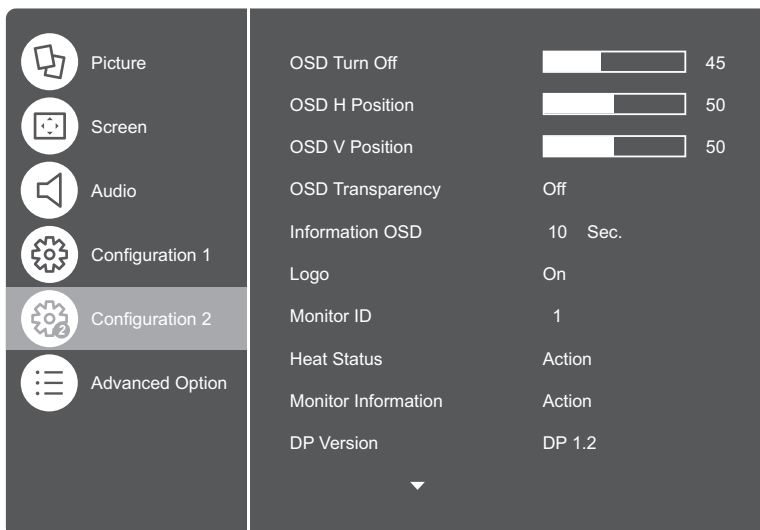
Élément	Fonction	Opération	Plage
Couleur d'écran vide	Sélectionne la couleur de l'arrière-plan lorsqu'aucun signal n'est détecté.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p>	Noir Bleu
Source au démarrage	Règle la source par défaut au démarrage.	<p>2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ■/■ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Dernière entrée DisplayPort DVI-D HDMI OPS VGA
Réseau	Configure les paramètres d'accès au réseau.	Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	DHCP Adresse IP
	<ul style="list-style-type: none"> DHCP : Reçoit automatiquement les paramètres d'accès au réseau à partir du serveur. 	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Activé Désactivé
	<ul style="list-style-type: none"> Adresse IP : Si l'option DHCP est réglée sur Désactivé, veuillez entrer les paramètres d'accès au réseau manuellement. 	<p>1 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour entrer les données.</p> <p>2 Utilisez le bouton ▼/▲ du panneau de commande ou le bouton ■/■ de la télécommande pour passer au champ suivant ou précédent.</p> <p>3 Répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que tous les paramètres aient été entré. Puis cliquez sur RÉGLER pour enregistrer les réglages.</p>	N/A

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Voyant LED d'alimentation	Active ou désactive le voyant LED d'alimentation.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Désactivé Activé
Réinitialisation Configuration1	Réinitialise tous les réglages du menu Configuration1 aux valeurs d'usine par défaut.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Annuler (annuler l'opération) ou Réinitialiser (réinitialiser les paramètres).</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Annuler Redémarrage
Réinitialisation d'usine	Réinitialise tous les réglages personnalisés aux valeurs d'usine par défaut.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Annuler (annuler l'opération) ou Réinitialiser (réinitialiser les paramètres).</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Annuler Redémarrage

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.5 Paramètres de configuration2



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **Home** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Configuration2**, puis appuyez sur le bouton **ENTRÉE** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **II** de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Extinction de l'OSD	Règle la durée d'affichage (en secondes) de l'écran OSD. Lorsque cette durée est finie, l'écran OSD s'éteindra automatiquement.	Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 120 (avec incrément de 5 secondes)
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 OSD	Ajuste la transparence de l'OSD en secondes.	1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Désactivé 1 à 4
Informations OSD	Active ou désactive l'affichage des Informations OSD lorsque l'écran LCD est allumé en mode Veille. Si activé, cela définit la durée d'affichage des Informations OSD en secondes.	2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé 1 à 60
Logo	Active ou désactive la fonction logo. Si le paramètre est réglé sur ACTIVÉ , le logo AG Neovo est brièvement affiché une fois que l'écran est mis sous tension.	3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande (si nécessaire).	Désactivé Activé
ID moniteur	Ajustez le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via une connexion RS232. Chaque écran doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs ensembles d'écrans sont connectés.		1 à 255

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
État thermique	Affiche l'état thermique.	Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Action
Informations moniteur	Affiche des informations sur votre moniteur, notamment le nom du modèle, le numéro de série, la durée de fonctionnement en heures et la version du firmware.		Action
Version DP	<p>Règle la version de DisplayPort sur 1.1 ou 1.2. Ce réglage n'est valide que pour l'entrée et la sortie DisplayPort comme suit.</p> <ul style="list-style-type: none"> DP 1.1 : Change la version de DP sur 1.1, la sortie DisplayPort sera alors la copie de l'entrée DisplayPort. DP 1.2 : Change la version de DP sur 1.2 pour prendre en charge MST (MultiStream Transport). <p>Remarque : Si l'affichage est un écran noir ou anormal sous la source DisplayPort, veuillez changer la version de DP sur 1.1 et éteindre puis rallumer l'alimentation.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ■/■ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	DP 1.1 DP 1.2
EDID HDMI	<p>Règle la version EDID HDMI sur 1.4 ou 2.0 selon l'équipement connecté.</p> <p>Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est HDMI.</p>		1.4 2.0
Rotation de l'OSD	<p>Sélectionne l'orientation de l'écran.</p> <p>Remarque : Si le paramètre est réglé sur Portrait, seul l'écran du menu OSD passera en mode portrait.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ◀/▶ de la télécommande pour sélectionner le réglage. 	Paysage Portrait

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Langue	Sélectionne la langue utilisée pour les menus OSD.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Français Français Deutsch Español Italiano 简体中文 繁體中文 Português 日本語
Réinitialisation Configuration2	Réinitialise tous les réglages du menu Configuration2 aux valeurs d'usine par défaut.	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Annuler (annuler l'opération) ou Réinitialiser (réinitialiser les paramètres).</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	Annuler Redémarrage

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

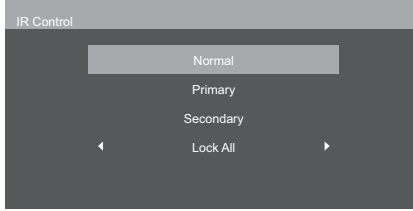
5.6 Options avancées

	Picture
	Screen
	Audio
	Configuration 1
	Configuration 2
	Advanced Option
▼	

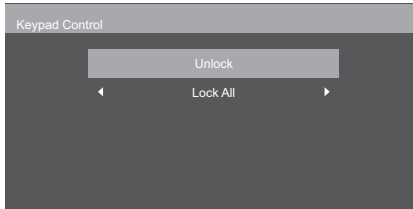
- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Options avancées**, puis appuyez sur le bouton **ENTRÉE** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Résolution d'entrée	<p>Règle la résolution de l'entrée VGA. Cela n'est nécessaire que lorsque le moniteur n'arrive pas à détecter correctement la résolution de l'entrée VGA.</p> <p>Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'avec la source VGA.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage.</p>	<p>AUTO 1024x768 1280x768 1360x768 1366x768</p> <p>AUTO 1400x1050 1680x1050</p> <p>AUTO 1600x1200 1920x1200</p>

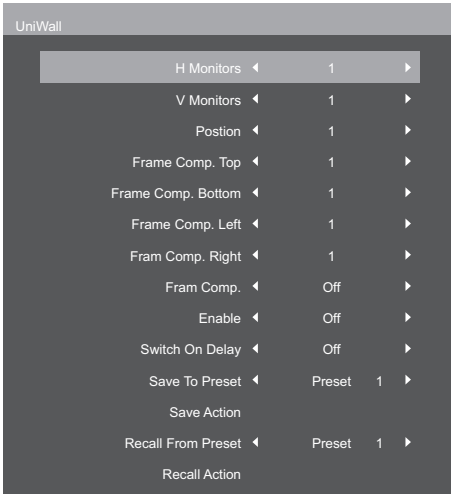
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Contrôle IR	<p>Sélectionne le mode d'opération de la télécommande lorsque plusieurs moniteurs sont connectés ensemble via RS232.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Normal : Tous les écrans peuvent être utilisés normalement avec la télécommande. Principal : Sélectionne ce moniteur comme écran principal, pouvant être utilisé avec la télécommande. Seulement ce moniteur peut être utilisé avec la télécommande. Secondaire : Sélectionne ce moniteur comme écran secondaire. Ce moniteur ne pourra pas être utilisé avec la télécommande, et recevra seulement le signal de contrôle à partir du moniteur primaire via la connexion RS232C. <ul style="list-style-type: none"> Verrouiller tous : Verrouille toutes les fonctions de la télécommande. Verr. Tout sauf vol : Verrouille toutes les fonctions de la télécommande à l'exception des boutons + et -. Verr. Tout sauf alim : Verrouille toutes les fonctions de la télécommande à l'exception du bouton ⌂. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer l'opération de tous les boutons du panneau de commande et de la télécommande, appuyez et maintenez le bouton de la télécommande  enfoncé pendant 6 (six) secondes. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	Normal Primaire Secondaire

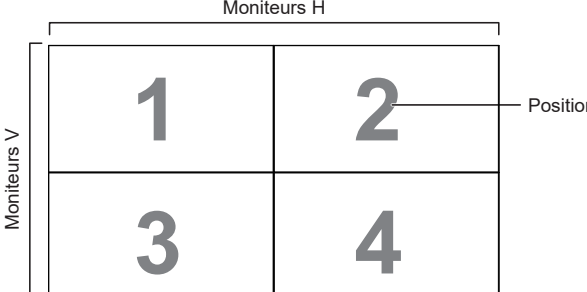
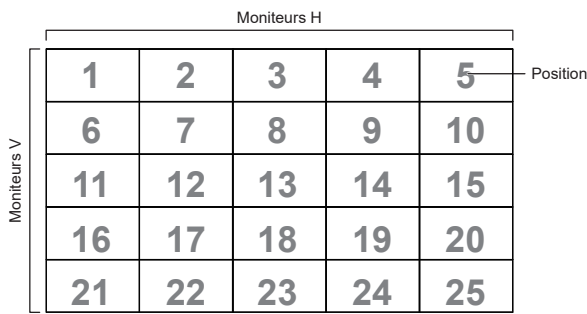
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Contrôle clavier	<p>Active ou désactive tous les boutons du panneau de commande.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ▲/▼ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	Déverrouiller
	<ul style="list-style-type: none"> Verrouiller tous : Verrouille tous les boutons du panneau de commande. Verr. Tout sauf vol : Verrouille tous les boutons du panneau de commande à l'exception des boutons + et -. Verr. Tout sauf alim : Verrouille tous les boutons du panneau de commande à l'exception du bouton ⊕. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer l'opération de tous les boutons du panneau de commande et de la télécommande, appuyez et maintenez le bouton de la télécommande [i] enfoncé pendant 6 (six) secondes. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	Verrouiller tout Verr. Tout sauf vol Verr. Tout sauf alim

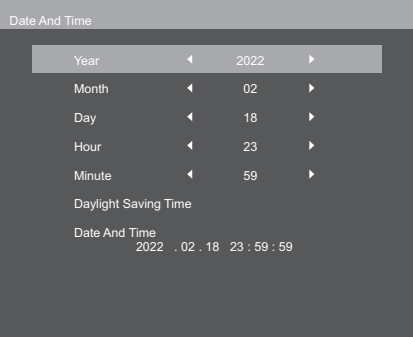
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
UniWall	<p>Avec cette fonction, vous pouvez créer une matrice grand écran unique (mur vidéo) contenant jusqu'à 225 unités de cet écran (jusqu'à 15 unités dans le sens vertical et dans le sens horizontal). Cette fonction a besoin d'une connexion en boucle Daisy.</p> <p>Si UniWall est activé, vous pouvez configurer les paramètres d'affichage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moniteurs H • Moniteurs V • Position • Comp. cadre  <p>Remarque : Si UniWall est réglé sur Activé, l'option ANTI-BURN-IN ne sera plus visible.</p>	Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Action
	<ul style="list-style-type: none"> • Activer : Active ou désactive la fonction UniWall. • Moniteurs H Ajustez les moniteurs du côté horizontal. • Moniteurs V Ajustez les moniteurs du côté vertical. • Position : Ajustez la position de ce moniteur dans la matrice d'écrans. Veuillez consulter Exemple1 et Exemple2 à titre d'information. 	<p>1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ¶/¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>Désactivé Activé</p> <p>1 à 15</p> <p>1 à 15</p> <p>1 à 255</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
UniWall	<p><u>Exemple1</u> : Matrice de 2 x 2 écrans (4 moniteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> Moniteurs H = 2 écrans Moniteurs V = 2 écrans 		
	<p><u>Exemple2</u> : Matrice de 5 x 5 écrans (25 moniteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> Moniteurs H = 5 moniteurs Moniteurs V = 5 écrans 		
	<ul style="list-style-type: none"> Comp. Cadre Si la compensation du cadre est activée, l'écran ajustera l'image pour corriger la largeur des boîtiers des téléviseurs dans l'ordre pour afficher correctement l'image. Règle les paramètres Comp. cadre Haut, Comp. cadre Bas, Comp. Cadre gauche, et Comp. Cadre droite entre 1 et 100. Délai d'allumage : Active ou désactive le délai d'allumage. Si activé, cela définit l'intervalle d'allumage en secondes. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Δ/∇ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton $+/ -$ du panneau de commande ou le bouton \leftarrow/\rightarrow de la télécommande pour sélectionner le réglage. 	<p>Désactivé Activé</p> <p>Désactivé Auto 0,1~25,0 (avec incrément de 0,1)</p> <p>Prédéfini 1 à Prédéfini 10</p> <p>Prédéfini 1 à Prédéfini 10</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Enregistrer prédéfini : Enregistre les paramètres comme un réglage prédéfini. <p>Remarque : Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 réglages prédéfinis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rappel prédéfini : Rappelle un réglage prédéfini. 		

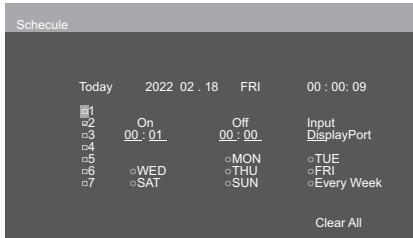
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
UniWall	<ul style="list-style-type: none"> Enregistrer action : Enregistre l'action. Rappel action: Rappelle l'action. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. 	Annuler Action Annuler Action
Minuteur d'arrêt	Éteint l'écran après une durée déterminée (à l'aide du compte à rebours).	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage. 	Désactivé 1 heure à 24 heures
Date et heure	<p>Règle la date et l'heure de l'horloge interne de l'écran LCD.</p>  <p>Remarque : Le serveur NTP est réglé automatiquement et ne peut pas être modifié.</p> <ul style="list-style-type: none"> Année : Sélectionne l'année manuellement. Mois : Sélectionnez le mois manuellement. Jour : Sélectionnez le jour manuellement. Heure : Sélectionnez l'heure manuellement. Minute : Sélectionnez les minutes manuellement. 	Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. <ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. 	Action

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Date et heure (suite)	<ul style="list-style-type: none"> Heure d'été : Sélectionne la fonction d'heure d'été. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Δ/∇ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton $+/—$ du panneau de commande ou le bouton \leftarrow/\rightarrow de la télécommande pour sélectionner le réglage. Utilisez le bouton ∇/Δ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour passer au champ suivant ou précédent. Répétez les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que tous les réglages aient été effectué. Puis passez ensuite au champ Correction de l'heure d'été et appuyez sur le bouton $+/—$ du panneau de commande ou sur le bouton \leftarrow/\rightarrow de la télécommande pour sélectionner Activé. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le réglage. 	N/A
<ul style="list-style-type: none"> Date et heure : Affiche la date et l'heure actuels du serveur NTP. 			

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	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. 	Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Action
	<ul style="list-style-type: none"> 1 à 7 : Sélectionne la programmation. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. 	1 à 7
	<ul style="list-style-type: none"> Activé : Définit l'heure à laquelle le programme est activé. Désactivé : Définit l'heure à laquelle le programme est désactivé. 	<ol style="list-style-type: none"> Utilisez le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour passer au champ suivant ou précédent. 	00 à 23
	<ul style="list-style-type: none"> Entrée : Pour régler la source d'entrée. 	<ol style="list-style-type: none"> Utilisez le bouton ▼/▲ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. 	DisplayPort DVI-D HDMI VGA

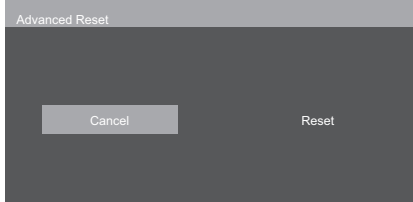
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programmation (suite)	<ul style="list-style-type: none"> LUN à DIM/chaque semaine : Définit les jours de la semaine quand la programmation doit s'activer ou sélectionne l'activation de la programmation chaque semaine. 	<ol style="list-style-type: none"> Utilisez le bouton $+$/$-$ du panneau de commande ou le bouton \leftarrow/\rightarrow de la télécommande pour passer au champ suivant ou précédent. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour sélectionner le réglage du jour ou de la semaine. 	LUN à DIM Chaque semaine
	<ul style="list-style-type: none"> Effacer tout : Efface tous les réglages de la programmation. 	<ol style="list-style-type: none"> Utilisez le bouton $+$/$-$ du panneau de commande ou le bouton \leftarrow/\rightarrow de la télécommande pour accéder au champ Effacer tout. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour effacer tous les réglages de programmation. 	N/A
Recherche auto	<p>Active ou désactive l'affichage automatique des sources de signal disponibles.</p> <p>Remarque : Cette fonction ne marche que lorsqu'il n'y a aucun signal connecté au port d'entrée spécifié pour la détection auto.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton Δ/∇ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. 	Désactivé Activé
Mode Veille	<p>Règle le mode Veille lorsque l'alimentation C est éteinte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Faible consommation : L'écran LCD entre en mode Veille avec la plus petite consommation et le port LAN est désactivé. Démarrage rapide : L'écran LCD entre en mode Veille faible consommation et le port LAN est activé. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque l'alimentation CC est éteinte, la LED d'état de l'alimentation s'allume en rouge. Le mode Démarrage rapide causera une augmentation de la consommation électrique. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton Δ/∇ du panneau de commande ou le bouton II de la télécommande pour sélectionner le réglage. Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. 	Faible consommation Démarrage rapide

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Mode Économie d'énergie	<p>Configure les réglages du mode Économie d'énergie.</p> <p>Remarque : Le système entre automatiquement en mode Économie d'énergie si aucun signal n'est détecté, sauf si le mode Économie d'énergie est désactivé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faible consommation : L'écran LCD est en mode Veille avec la plus petite consommation et ne peut pas être réveillé avec la détection d'un signal et le réseau local LAN. La LED d'état d'alimentation est allumée en rouge. • Réveil sur signal : L'écran LCD est en mode Veille faible consommation (mais pas en mode Veille avec la plus petite consommation). L'appareil peut être réveillé avec la détection d'un signal et le réseau local LAN. La LED d'état d'alimentation est allumée en orange. • Réveil rapide sur signal : L'écran LCD est entièrement allumé mais le rétroéclairage est éteint. L'appareil peut être réveillé avec la détection d'un signal. La LED d'état d'alimentation est allumée en orange. • Désactivé : L'écran LCD ne passe jamais en mode Économie d'énergie et n'affiche pas le message "Aucun signal". La LED d'état d'alimentation est allumée en vert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ▲/▼ de la télécommande pour sélectionner le réglage. 3 Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. 	<p>Faible consommation</p> <p>Réveil sur signal</p> <p>Réveil rapide sur signal</p> <p>Désactivé</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Mode Économie d'énergie (suite)	<p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Si OPS est connecté au système et que OPS est en mode Veille ou éteint, le mode Économie d'énergie changera automatiquement au réglage Réveil rapide sur signal malgré le réglage d'origine. Si le mode Économie d'énergie est réglé sur un réglage autre que Désactivé, le délai d'attente de Aucun signal sera 60 secondes. La fonction réseau ne prend pas en charge le mode faible consommation, les autres modes d'économie d'énergie sont toujours pris en charge. 		
Mise à jour du firmware	Met à jour le firmware du système.	Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Action
Réinitialisation des options avancées	<p>Réinitialise tous les réglages du menu Options avancées aux valeurs d'usine par défaut.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Annuler (annuler l'opération) ou Réinitialiser (réinitialiser les paramètres). Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le réglage. 	Annuler Réinitialiser

CHAPITRE 6 : ANNEXE

6.1 Messages d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
 No Signal !	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.
 Keypad Locked	L'opération utilisant les boutons du panneau de commande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Pour activer l'opération de tous les boutons du panneau de commande, appuyez et maintenez le bouton de la télécommande  enfoncé pendant 6 (six) secondes. Pour plus d'options de verrouillage/déverrouillage, veuillez consulter « Contrôle clavier » à la page 53.
 IR Locked	L'opération utilisant les boutons de la télécommande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Pour déverrouiller tous les boutons de la télécommande, appuyez et maintenez le bouton de la télécommande  enfoncé pendant 6 (six) secondes. Pour plus d'options de verrouillage/déverrouillage, veuillez consulter « Contrôle IR » à la page 52.

ANNEXE

6.2 Résolution prise en charge

Résolution VGA :

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
	Pixels H	Lignes V				
VGA	640	480	60 Hz	25,175 MHz	4:3	Matrice graphique vidéo
			75 Hz	31,5 MHz		
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	Super VGA
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	Matrice graphique étendue
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

Remarque :

- La résolution 1280 x 768/60Hz peut être prise en charge mais n'apparaît pas dans le tableau des résolutions VGA.

Résolution SD :

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H
	Pixels H	Lignes V			
480p	720	480	59,94 Hz	27 MHz	4:3
576p	720	576	50 Hz	27 MHz	4:3

Résolution HD :

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H
	Pixels H	Lignes V			
720p	1280	720	50 Hz	74,25 MHz	16:9
			60 Hz		
1080p	1920	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9
			60 Hz		

Directives générales :

- La qualité du texte du PC est optimale en mode HD 1080 (1920 x 1080, 60 Hz).
- L'écran de votre moniteur de PC peut être différent selon le fabricant (et votre version de Windows).
- Vérifiez le manuel d'instructions du PC pour plus d'informations sur la connexion de votre PC à un moniteur.
- 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 [ENTRÉE] pour ouvrir le mode vidéo. Vérifiez aussi que le PC est connecté.
- Lorsque les signaux synchrones horizontaux semblent irréguliers en mode RGB, vérifiez le mode d'économie d'énergie du PC ou les branchements des câbles.
- Le tableau d'affichage des réglages est conforme aux normes IBM/VESA, et est basé sur l'entrée analogique.
- 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

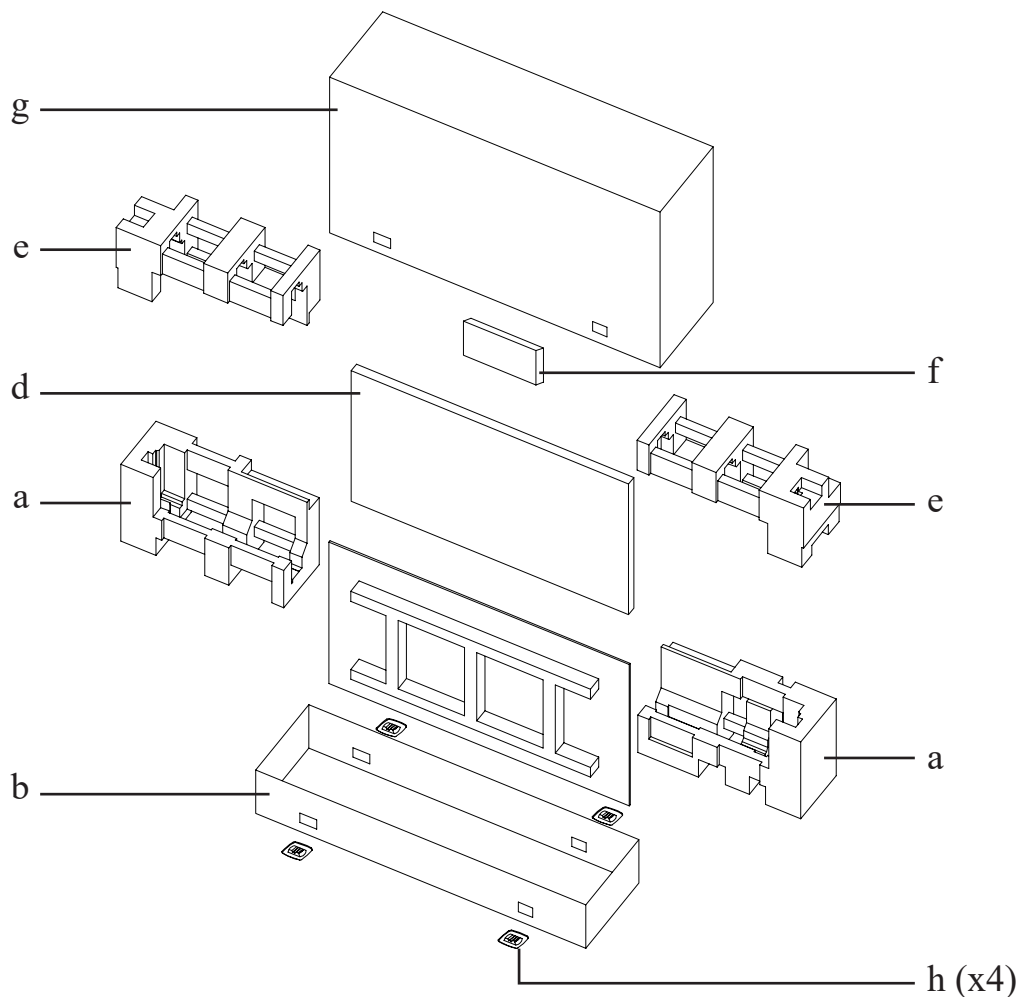
Problème	Cause possible	Résolution
Aucune image affichée	<ul style="list-style-type: none"> Le bouton d'alimentation à l'arrière du moniteur n'est pas en position Marche. L'entrée sélectionnée n'est pas connectée. Le moniteur est en mode Veille. 	<p>1 Branchez le cordon d'alimentation.</p> <p>2 Vérifiez que le bouton d'alimentation est en position Marche.</p> <p>3 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	Le format de l'image n'est pas défini correctement.	Appuyez sur le bouton  et sélectionnez Auto .
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.	Ne pas afficher des images statiques pendant des périodes de temps prolongées, car cela peut causer une image rémanente restant visible sur l'écran.

ANNEXE

6.5 Transport de l'écran LCD

Pour transporter l'écran LCD, pour le faire réparer ou le déplacer par exemple, remettez-le dans sa boîte originale.

- 1 Placez tous les accessoires dans la boîte (si nécessaire).
- 2 Placez les morceaux de mousse inférieurs (a) à l'intérieur de la boîte inférieure
- 3 Placez le morceau de support (c) à l'intérieur de la boîte inférieure (b).
- 4 Posez l'écran LCD (d) sur les morceaux de mousse inférieurs (a).
- 5 Placez les morceaux de mousse supérieurs (e) au-dessus de l'écran LCD (d).
- 6 Placez la boîte d'accessoires (f) dans la zone prévu à cet effet (si nécessaire).
- 7 Placez la boîte supérieure (g) au-dessus de l'écran LCD.
- 8 Fixez la boîte supérieure sur la boîte inférieure avec les fermetures fournies (h).



CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS

7.1 Spécifications de l'écran

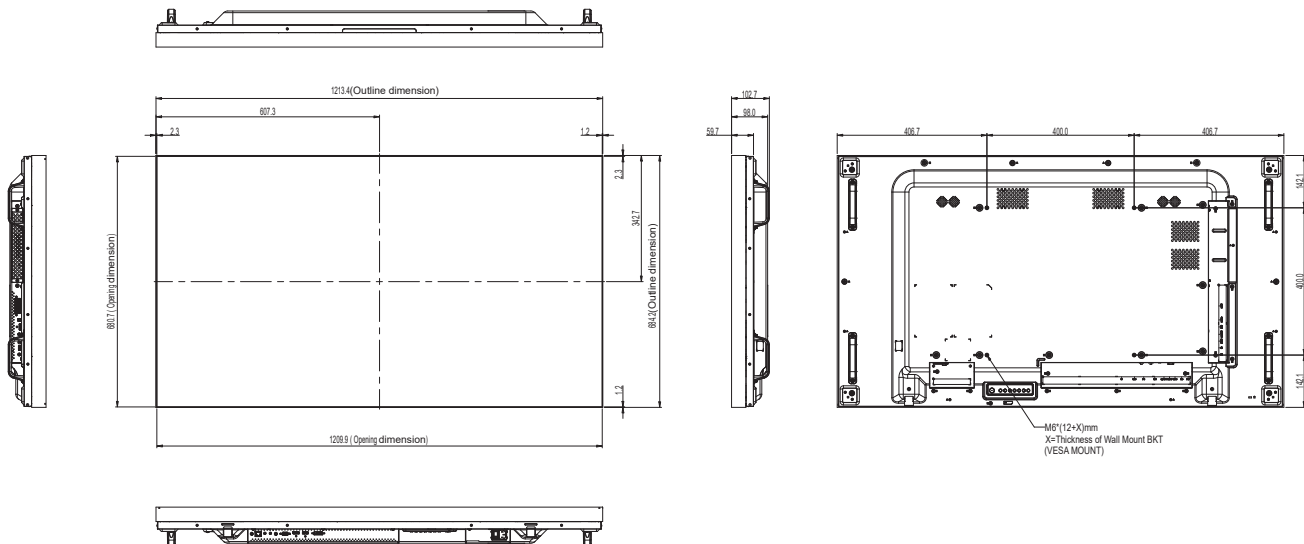
PN-55D3		
Panneau	Type d'écran	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)
	Taille de l'écran	54,6"
	Résolution max.	FHD 1920 x 1080
	Pas de pixels	0,630 mm
	Luminosité	500 cd/m ²
	Rapport de contraste	1200:1
	Angle de vue (H/V)	178°/178°
	Couleurs d'affichage	1,07B
	Temps de réponse	5 ms
	Traitement de surface	Traitement anti-éblouissement (Haze 28%), revêtement dur 2H
Fréquence (H/V)	Fréq. H	31 kHz-92 kHz
	Fréq. V	49 Hz-85 Hz
Entrée	DisplayPort	1.2 x 1
	HDMI	2.0 x 1
	DVI	DVI-D 24 broches
	VGA	D-Sub 15 broches x 1
Sortie	DisplayPort	1.2 x 1
Contrôle externe	Entrée IR	3,5 mm Phone Jack
	Sortie IR	3,5 mm Phone Jack
	Entrée RS232	2,5 mm Phone Jack
	Sortie RS232	2,5 mm Phone Jack
	LAN	RJ45 x 1
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service port)
	Emplacement OPS	Oui
Audio	Entrée audio	Port audio stéréo (3,5 mm)
	Sortie audio	Prise jack stéréo audio (3,5 mm), S/PDIF
	Haut-parleurs internes	10W x 2
	Sortie haut-parleur (RMS)	10W x 2
Alimentation	Exigences d'alimentation	CA 100-240V, 50/60 Hz
	Mode Marche	79W (marche)
	Mode veille	< 0,5W
	Mode Éteint	0W
	Alimentation électrique	Interne
Conditions de fonctionnement	Température	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidité	20%-80% (sans condensation)
Storage Conditions	Température	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidité	10%-90% (sans condensation)
Mounting	VESA FPMPMI	Oui (400 x 400 mm)
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington	Oui
Dimensions	Dimensions sans le socle (L x H x P)	1213,4 x 684,2 x 102,7 mm (47,8" x 26,9" x 4,0")
	Emballage (L x H x D)	1395,0 x 838,0 x 280,0 mm (54,9" x 33,0" x 11,0")
Poids	Produit sans le socle	26,6 kg (58,6 lb)
	Emballage	35,3 kg (77,8 lb)

Remarque :

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

SPÉCIFICATIONS

7.2 Dimensions de l'écran



AG Neovo

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

Copyright © 2025 AG Neovo. Tous droits réservés.

PN-55D3 Numéro d'enregistrement Eprel : 1053070

PN5D30_UM_V020