

THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS

Écran LCD PN-55D2 & PN-55H2 Manuel de l'utilisateur

www.agneovo.com

# TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	1
Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement)	1
CE	
Avis du Centre polonais d'essais et de certification	2
Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »)	
Informations pour le Royaume-Uni seulement	
Informations pour l'Europe du Nord (pays nordiques)	5
Mise au rebut à la fin de vie	6
Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE	6
RoHS Turquie	7
Ukraine RoHS	7
PRÉCAUTIONS	8
Avertissements à propos de l'installation.	
Avertissements à propos de l'utilisation	9
Nettoyage et entretien	9
Notes sur l'écran LCD	
CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT	11
1.1 Contenu de l'emballage	11
1.2 Préparation de l'installation	
1.3 Installation et retrait du support de table (optionnel)	
1.4 Installation murale	
1.4.1 Grille VESA	
1.5 Montage en position portrait	
1.6 Description de l'écran LCD	
1.6.1 Panneau de contrôle	
1.6.2 Prises d'entrée/sortie	
1.7 Télécommande	
1.7.1 Fonctions générales	
1.7.2 ID Télécommande	
1.7.3 Installation des piles dans la télécommande	
1.7.4 Manipulation de la télécommande	
1.7.5 Portée de fonctionnement de la télécommande	
CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS	<b>2</b> 1
2.1 Connexion de l'alimentation	
2.2 Connexion d'un ordinateur	
2.2.1 Avec l'entrée VGA	
2.2.2 Avec l'entrée DisplayPort	
2.2.3 Avec l'entrée DVI	
2.2.4 Avec l'entrée HDMI	
2.3 Connexion d'un appareil externe (appareils AV)	
2.3.1 Avec l'entrée Vidéo COMPOSANTE	

# TABLE DES MATIÈRES

2.3.2 Avec l'entrée Source Vidéo	
2.3.3 Avec l'entrée Vidéo HDMI	
2.4 Connexion de l'équipement audio	
2.4.1 Connexion de haut-parleurs externes	
2.4.2 Connexion d'un appareil audio externe	
2.5 Connexion de périphériques USB	
2.6 Connexion à plusieurs moniteurs dans une configuration en guirlande	
2.6.1 Connexion au contrôle de l'écran	
2.6.2 Connexion vidéo numérique	
2.6.3 Connexion vidéo analogique	
2.7 Connexion IR	
2.8 Connexion IR de bouclage	
2.9 Connexion à un réseau filaire	
CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD	31
3.1 Mise sous tension	
3.2 Sélection de la source d'entrée du signal	
3.3 Réglage du volume	
3.4 Modifier le format d'image	
3.5 Choisir vos réglages de style d'image préférés	
3.6 Choisir vos réglages de style de son préférés	
3.7 Lire des fichiers multimédia à partir d'un réseau local	
3.7.1 Configurer le réseau	
3.7.2 Comment utiliser DLNA-DMP	
3.7.3 Comment utiliser DLNA-DMR depuis un PC	
3.8 Lire des fichiers multimédia à partir d'un périphérique USB	
3.9 Options de lecture	
3.9.1 Lire des fichiers musicaux	
3.9.2 Lire des fichiers vidéo	
3.9.3 Lire des fichiers photo	
CHAPITRE 4 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN	41
4.1 Utilisation du menu OSD	
4.2 Structure du menu OSD	
CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD	
5.1 Réglages d'image	
5.2 Réglages du son	
5.3 Réglages de UniWall	51
5.4 Réglages généraux	
5.5 Réglages de réseau	61
CHAPITRE 6 : ANNEXE	63
6.1 Messages d'avertissement	
6.2 Compatibilité appareil USB	
6.3 Résolution prise en charge	
6.4 Nettoyage	

# TABLE DES MATIÈRES

6.5 Dépannage	
6.6 Transport de l'écran LCD	70
CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS	71
7.1 Spécifications de l'écran	71
7.2 Dimensions de l'écran	72
7.2.1 Dimensions PN-55D2	72
7.2.2 Dimensions PN-55H2	72

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



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



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

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

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

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



Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré.

CE



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

## 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 prêt 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.

## 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 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 5 A, 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 5 A. 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 pour l'Europe du Nord (pays nordiques)

Placering/Ventilation

VARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, 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 VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

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

## 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 matériels 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).

## Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE

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



Cette marque sur le produit ou sur l'emballage illustre que, sous la directive européenne 2012/19/UE gouvernant l'utilisation des équipements électriques et électroniques, ce produit peut ne pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous êtes responsable de l'élimination de cet équipement à travers un centre de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques désigné. Afin de déterminer les emplacements de tels centres de collecte de déchets électriques et électroniques, veuillez contacter votre représentant gouvernemental local pour connaitre l'organisation dont dépend votre foyer ou le magasin dans lequel vous avez acheté le 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.

### 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 resources 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 connaitre 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

A	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 : <u>www.agneovo.com</u>.
- 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.
- Ínstallez cet écran LCD dans un endroit bien aéré.
- N'installez pas cet écran LCD à l'extérieur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement permanent à l'écran, n'exposez pas l'écran à la poussière, une humidité excessive ou la pluie.
- Ne renversez pas des liquides et n'insérez pas des objets à l'intérieur de cet écran LCD ou dans les fentes de ventilation. Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou endommager l'écran LCD.

# PRÉCAUTIONS

## Avertissements à propos de l'utilisation

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec cet écran LCD.
- La prise de courant doit être située près de l'écran LCD pour être facilement accessible.
- Si une rallonge est utilisée avec cet écran LCD, assurez-vous que l'intensité électrique totale des appareils branchés sur la prise de courant ne dépasse pas l'intensité électrique maximale permise.
- Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. N'installez pas cet écran LCD dans un endroit où vous pourriez marcher sur le cordon d'alimentation.
- Si l'écran LCD ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.
- Pour débrancher le cordon d'alimentation, tenez et tirez par la fiche. Ne débranchez pas le cordon en tirant dessus, cela pourrait causer un incendie ou un choc électrique.
- Ne touchez pas et ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- Si vous éteignez l'écran en débranchant le cordon d'alimentation, attendez au moins 6 secondes avant de rebrancher le cordon d'alimentation pour l'utiliser.
- Ne pas cogner ni faire tomber l'écran pendant l'utilisation ou le transport.

## Nettoyage et entretien

- Afin de protéger votre écran contre les dommages, n'appuyez pas trop fortement sur l'écran LCD. Lorsque vous déplacez l'écran, saisissez-le par son cadre pour le soulever ; ne mettez pas vos mains ni vos doigts sur l'écran LCD pour le soulever.
- Débranchez le moniteur si vous voulez le nettoyer ; utilisez uniquement un chiffon légèrement humide. Vous pouvez aussi vous servir d'un chiffon sec, pour autant que le moniteur soit hors tension. Par contre, n'utilisez jamais de solvants organiques, comme l'alcool et les liquides à base d'ammoniaque, pour nettoyer l'écran.
- Si votre écran venait à être mouillé, essuyez-le dès que possible avec un chiffon sec.
- Si un corps étranger ou de l'eau pénètrent dans l'écran, mettez-le immédiatement hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. Retirez ensuite le corps étranger ou épongez l'eau et envoyez l'écran au centre de maintenance.
- Afin d'assurer les performances optimales de l'écran et pouvoir l'utiliser pendant plus longtemps, il doit se trouver dans un endroit compris dans les plages de température et d'humidité suivantes :
  - Température : 5°C-40°C (41°F-104°F)
  - Humidité : 20%-80% (sans condensation)



#### Avertissement :

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant et contactez

un technicien qualifié dans tous les cas suivants :

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

# PRÉCAUTIONS

## Notes sur l'écran LCD

- Afin de maintenir les performances lumineuses, il est recommandé d'utiliser un faible réglage pour la luminosité.
- A cause de la durée de vie de la lampe, il est normal que la qualité de la luminosité de l'écran LCD baisse après un certain temps.
- Lorsque des images statiques sont affichées pendant des longues périodes, l'image peut rester visible sur l'écran LCD. Cela est appelé une brûlure ou une rétention d'image.
  - Pour éviter la rétention d'image, suivez les instructions suivantes :
    - Réglez l'écran LCD pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité.
    - Utilisez un économiseur d'écran avec une image qui bouge ou une image toute blanche.
    - Utilisez la fonction ANTI-BRÛLURE de l'écran LCD. Voir la section "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-transisteurs dans cet écran LCD. Il ets normal que quelques transisteurs 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.



- La télécommande est livrée avec les piles AAA fournies.
- Pour toutes les autres régions, utilisez un cordon électrique qui est conforme à la tension CA de la prise de courant et qui a été approuvée et est conforme aux règlements de sécurité du pays
- Nous vous recommandons de préserver la boîte et le matériel d'emballage en cas de besoin

## 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 3000 m, certains problèmes peuvent survenir.

# 1.3 Installation et retrait du support de table (optionnel)

Pour installer le support de table :

- 1 Assurez-vous que votre écran est hors tension.
- 2 Étalez une feuille de protection sur une surface plane.
- 3 Attrapez les poignées de transport et placez l'écran face orientée vers le bas sur le feuille de protection.
- 4 Après avoir inséré le support dans le bloc de guidage, serrez les vis des deux côtés de l'écran.



Pour retirer le support de table :

- 1 Mettez l'écran hors tension.
- 2 Étalez une feuille de protection sur une surface plane.
- 3 Attrapez les poignées de transport et placez l'écran face orientée vers le bas sur le feuille de protection.
- 4 Retirez les vis avec un tournevis et placez-les en lieu sûr pour les réutiliser.



#### 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, assurezvous de tenir les poignées de transport pour retirer l'appareil de son emballage.

#### Remarque :

٠

Le côté plus long du support doit être positionné face à l'avant de l'écran.

## 1.4 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.



## 1.4.1 Grille VESA

Nom du modèle	Grille VESA
PN-55D2, PN-55H2	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, support de table, 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 10 mm plus longue que l'épaisseur du support de montage) et serrezles fermement.

٠

 Poids de l'unité sans base : PN-55D2/PN-55H2 = 24,4 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 : PN-55D2/ PN-55H2 = 32,3 kg.

## 1.5 Montage en position portrait

L'écran peut être installé en position portrait.

- 1 Retirez le support de table, s'il est fixé.
- 2 Tournez à 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.





## 1.6 Description de l'écran LCD

### 1.6.1 Panneau de contrôle



#### [///] Alimentation

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

2 MUET

1

Pour activer/désactiver la fonction Muet.

- 3 ENTRÉE
  - Pour choisir la source d'entrée.
  - Fonctionne comme bouton [—] dans le menu à l'écran.

#### 4 [+] Augmenter

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

#### 5 [-] Diminuer

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

#### 6 [A] Haut

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

## 7 [▼] Bas

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

#### 8 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 orange lorsque le moniteur est en mode veille.
  - S'allume en rouge lorsque l'alimentation du téléviseur est éteinte.

### 1.6.2 Prises d'entrée/sortie



ENTREE /	SORTIE	SECTEUR	

Entrée / sortie d'alimentation secteur.

### **BOUTON DE L'ALIMENTATION PRINCIPALE**

Allume/éteint le courant d'alimentation principal.

## 3/4 ENTRÉE IR / SORTIE IR

Entrée/sortie du signal IR pour la fonction de boucle.

#### Remarque :

- Le capteur de télécommande de cet écran cesse de fonctionner si la prise [IR IN] est connectée.
- Pour contrôler à distance votre appareil A/V via cet écran, reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour la connexion IR de bouclage.

5/6

1

#### ENTRÉE RS232 / SORTIE RS232

Entrée/sortie réseau RS232 pour la fonction loop-through.

#### 7/8 LAN1 / LAN2

Réseau LAN pour la fonction loop-through.

### 9/10 ENTRÉE HDMI1 / ENTRÉE HDMI2 Connectez la source d'entrée vidéo/audio HDMI.

11 DVI-D IN

Connectez la source d'entrée vidéo DVI-D.

12 SORTIE DVI Émet le signal DVI-I (DVI, VGA, HDMI, OPS).

## 13/14 ENTRÉE DisplayPort / SORTIE DisplayPort

Connectez la source d'entrée / sortie vidéo DisplayPort.

### 15 ENTRÉE VGA (D-Sub)

Connectez la source d'entrée vidéo VGA.

#### 16 ENTRÉE COMPOSANTE (BNC)

Connectez la source d'entrée vidéo composante YPbPr

#### Y / Composite

17

Connectez à la source d'entrée vidéo CVBS.

#### 18 Entrée ligne PC

Entrée audio pour source VGA (Prise audio stéréo 3,5 mm).

#### 19 BOUTON HAUT-PARLEUR

Sélectionne le haut-parleur interne ou externe.



### **ENTRÉE AUDIO**

Entrée audio d'un appareil AV externe (Prise audio stéréo RCA).



## 21 SORTIE AUDIO

Sortie ligne audio (Prise audio stéréo 3,5 mm).



## 22 USB (FW / Fonction multimédia)

Connectez un périphérique de stockage USB pour mettre à jour le FW / jouer du contenu multimédia.



#### BORNE HAUT-PARLEURS EXT.

Sortie audio pour haut-parleurs externes.



#### EMPLACEMENT OPS

Pour connecter le module OPS.

## 1.7 Télécommande

## 1.7.1 Fonctions générales



### 1 [U] ALIMENTATION

Allume le moniteur ou le met en mode veille.

### 2 LECTURE

Contrôler la lecture en mode multimédia.

### 3 [----] SOURCE

Pour sélectionner la source d'entrée. Appuyez sur le bouton l ou l pour choisir parmi USB, Réseau, HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, Carte OPS, DVI-D, Composante, Composite ou VGA. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et quitter.

### 4 [A] ACCUEIL

Ouvre le menu OSD.

### 5 🔁 LISTE

Aucune fonction.

### 6 Boutons de NAVIGATION [』] [┦] [◄] [►]

Pour naviguer dans les menus et sélectionner des éléments.

### 7 [OK] **OK**

Pour confirmer une entrée ou une sélection.

### 8 [<u>|</u>||] RÉGLAGE

Accès aux menus d'image et de son actuellement disponibles.

### 9 [I**K**] MUET

Allumer/éteindre la fonction Muet.

## 10 [—] [—] [—] [—] COUEUR

- Rouge : Appuyez pour lire toutes les chansons dans la liste de lecture.
- Vert : Appuyez pour trier la liste de lecture.
- Jaune : Appuyez pour visualiser l'appareil USB.
- Bleu : Aucune fonction.

### 11 [Numéro / DÉFINIR ID / ENTRER]

- Pour saisir du texte pour les réglages de réseau.
- Définit l'ID de l'écran. Consultez 1.7.2 ID Télécommande pour plus de détails.

### 12 [[1]] FORMAT

Modifie le rapport d'aspect.

### 13 [S] RETOUR

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

#### 14 [<u>i</u>] INFO

Affiche les informations sur l'écran.

#### 15 [<del>]</del>] OPTIONS

Aucune fonction.

### 16 [—] [<del>+</del>] VOLUME

Règle le volume sur les sources audio internes ou externes.

## 1.7.2 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**. La LED rouge clignote deux fois.
- Appuyez sur le bouton DÉFINIR ID pendant 3 secondes 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.
- 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 ENTRER pour confirmer. La LED rouge clignote deux fois puis s'éteint.

#### Remarque :

- Appuyez sur le bouton NORMAL. La LED verte clignote deux fois, indiquant que la télécommande repasse en fonctionnement normal.
- Il est nécessaire de configurer le ID moniteur pour chaque écran avant de sélectionner son numéro d'ID. Consultez la page 53.

### 1.7.3 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.



### 1.7.4 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.

### 1.7.5 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
θ= 0° (pour H & V)	≥ 8 m
θ= 20° (pour H & V)	≥ 5 m
$\theta$ = 45° (pour H seulement)	≥ 2 m



## Attention :

Une utilisation incorrecte des piles peut entrainer 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 1.
- 2 Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 3 Branchez une extrémité du cordon d'alimentation au connecteur SORTIE CA de l'ÉCRAN 1 (le cas échéant).
- 4 Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation au connecteur ENTRÉE CA de l'ÉCRAN 2 (le cas échéant).
- 5 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.

## 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 LIGNE PC 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.



## 2.2.3 Avec l'entrée DVI

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

Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur le connecteur ENTRÉE LIGNE PC 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 ENTRÉE HDMI1/ENTRÉE HDMI2 de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur SORTIE HDMI de l'ordinateur.



## 2.3 Connexion d'un appareil externe (appareils AV)

## 2.3.1 Avec l'entrée Vidéo COMPOSANTE

Branchez une extrémité d'un câble composante sur le connecteur ENTRÉE COMPOSANTE (BNC) de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble composante sur les connecteurs SORTIE COMPOSANTE du lecteur vidéo.

Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur les connecteurs ENTRÉE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble audio sur les connecteurs SORTIE AUDIO du lecteur vidéo.



## 2.3.2 Avec l'entrée Source Vidéo

Branchez une extrémité d'un câble vidéo sur le port Y / Composite de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble vidéo sur le port SORTIE CVBS du lecteur vidéo.

Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur les connecteurs ENTRÉE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble audio sur les connecteurs SORTIE AUDIO du lecteur vidéo.



## 2.3.3 Avec l'entrée Vidéo HDMI

Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur ENTRÉE HDMI1/ENTRÉE HDMI2 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 la Borne Haut-parleur et connectez les câbles des haut-parleurs à Borne haut-parleurs EXT. de l'écran LCD.



## 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.



## 2.5 Connexion de périphériques USB

Branchez un périphérique USB sur le port USB de l'écran LCD.



# 2.6 Connexion à plusieurs moniteurs dans une configuration en guirlande

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 DVI-I de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE DVI-D de l'ÉCRAN 2.



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



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

Branchez le connecteur ENTRÉE HDMI de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE DVI-D de l'ÉCRAN 2.



## 2.6.3 Connexion vidéo analogique

Branchez le connecteur SORTIE DVI-I de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE VGA de l'ÉCRAN 2.



## 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 [IR IN] 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 .



## 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 **f** pour ouvrir le menu OSD.
- 4 Appuyez sur le bouton l ou l pour sélectionner **Paramètres réseau**. Appuyez sur le bouton OK pour ouvrir son sous-menu.
- 5 Appuyez sur le bouton l ou l pour sélectionner **Configuration réseau**. Appuyez sur OK pour ouvrir son sous-menu.
- 6 Appuyez sur le bouton V ou V pour sélectionner DHCP et IP auto. 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 réseau, passez le réglage Configuration réseau sur IP statique.

# **CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD**

## 3.1 Mise sous tension



- Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 2 Appuyez sur le bouton <sup>()</sup> pour allumer l'écran LCD.

Lorsque l'écran LCD est allumé, appuyez sur le bouton  $\bigcirc$  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



- 1 Appuyez sur le bouton D.
- 2 Appuyez sur les boutons l ou l 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.

I No Signal

# **UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD**

## 3.3 Réglage du volume



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

## 3.4 Modifier le format d'image



1 Appuyez sur le bouton 🖽 .



2 Appuyez sur les boutons l ou l pour choisir un format d'image, puis appuyez sur le bouton OK.

#### Remarque :

 Après avoir appuyé sur le bouton — ou +, l'icône du volume s'affiche automatiquement à l'écran.



Appuyez sur le bouton K pour couper le son.

#### Remarque :

Les formats d'image disponibles comprennent :

- Auto: Agrandit l'image pour remplir l'écran. Recommandé pour une déformation minimale de l'écran, mais pas pour la HD ou un PC.
- Film étendu 16:9 : Agrandit le format 4:3 en 16:9. Non recommandé avec la HD ou un PC.
- Écran large : Affiche en format écran large sans ajustement du contenu. Non recommandé avec la HD ou un PC.
- Non proportionnel : Fournit des détails optimaux pour un PC. Seulement disponible lorsque le mode PC est sélectionné dans le sous-menu lmage.
- 4:3 : Affiche dans le format classique 4:3.
3.5 Choisir vos réglages de style d'image préférés



- Lorsque cet écran affiche une source vidéo, appuyez sur le bouton ††† .
- Appuyez sur les boutons
   ou pour choisir Style
   d'image, puis appuyez sur le
   bouton .OK

Personal
/ivid
Natural
Standard
Movie
Photo
Energy Saving

 Appuyez sur les boutons l ou
 I pour choisir une option, puis appuyez sur le bouton OK.

### 3.6 Choisir vos réglages de style de son préférés



- Lorsque cet écran affiche une source vidéo, appuyez sur le bouton
- Appuyez sur les boutons ou pour choisir Style de son, puis appuyez sur le bouton OK.
- Appuyez sur les boutons I ou
   I pour choisir une option, puis appuyez sur le bouton OK .



### Remarque :

Les styles d'image disponibles comprennent :

- Personnel : Appliquez vos réglages d'image personnalisés.
- Vif : Des réglages riches et dynamiques, idéal pour le jour.
- **Naturel** : Les réglages d'une image naturelle.
- Standard : Les réglages par défaut appropriés pour la plupart des environnements et des types de vidéo.
- Film : Les réglages idéaux pour les films.
- Photo : Les réglages idéaux pour les photos.
- Économie d'énergie : Les réglages qui réduisent au maximum l'énergie utilisée.

### Remarque :

Les paramètres de style de son disponibles comprennent :

- Personnel : Appliquez vos réglages de son personnalisés.
- Original : Les réglages idéaux pour la plupart des environnements et des types de son.
- Film : Les réglages idéaux pour les films.
- Musique : Les réglages idéaux pour écouter la musique.
- Jeu : Les réglages idéaux pour les jeux.
- Actualités : Les réglages idéaux pour les contenus audio, tels que les actualités.

### 3.7 Lire des fichiers multimédia à partir d'un réseau local

Pour lire des fichiers à partir d'un réseau local, vous aurez besoin de :

- Un réseau maison câblé, connecté via un routeur Universal Plug and Play (uPnP).
- Optionnel : Un câble LAN qui connecte votre téléviseur au réseau maison.
- Un serveur multimédia ouvert sur votre ordinateur.
- Des réglages appropriés dans le pare-feu de votre ordinateur pour permettre de lancer le serveur multimédia.

### 3.7.1 Configurer le réseau

- 1 Connectez votre téléviseur et l'ordinateur au même réseau. Voir l'illustration ci-dessous pour connecter votre appareil à un réseau.
- 2 Allumez votre ordinateur et le routeur.
  - Configuration avec écran unique :



Configuration avec plusieurs écrans :



### Remarque :

 Si l'appareil ne retourne pas en mode DLNA à cause d'interférences électriques externes (par exemple une décharge d'électricité statique), vous devez intervenir.

#### Configurer le partage multimédia

- 1 Installez un serveur multimédia sur votre ordinateur pour partager les fichiers multimédia. Voici quelques exemples de serveurs multimédias :
  - Sur un PC : Windows Media Player ou TVersity
  - Sur un Mac : Twonky
- 2 Activez la fonction de partage multimédia sur votre ordinateur en utilisant le serveur multimédia. Pour plus d'informations sur la configuration d'un serveur multimédia, référez-vous au site Web du serveur multimédia.

### 3.7.2 Comment utiliser DLNA-DMP

- 1 Connectez l'écran et votre PC au même routeur via RJ45.
- 2 Lancez Windows Media Player. Réglez la gestion de flux comme partage publique.

#### Lire des fichiers à partir de l'écran

1 Appuyez sur le bouton + , choisissez Réseau et appuyez sur le bouton OK.



- 2 À présent, vous pouvez voir tous les PC connectés au même routeur à l'écran. Choisissez le bon.
- 3 Appuyez sur les boutons | ou pour choisir le répertoire et les fichiers à lire.
- 4 Vous pouvez connecter jusqu'à 4 moniteurs au même PC et lire le même flux multimédia.

Nous conseillons l'utilisation de la fonction DLNA-DMP via le réseau filaire pour une meilleure sécurité et une bande passante réseau suffisante.

### 3.7.3 Comment utiliser DLNA-DMR depuis un PC

1 Appuyez sur le bouton **1** . Puis choisissez **Paramètres réseau** et appuyez sur le bouton **OK**.



2 Passez le paramètre Digital Media Renderer -DMR sur Activé.

Picture Sound UniWall General Settings Network Settings	View Network Settings Network Configuration Static IP Digital Media Render Network Name	Off On
---	---	-----------

3 Définissez le nom de votre écran.

Picture Sound UniWall General Settings Network Settings	View Network Settings Network Configuration Static IP Digital Media Render Network Name	
	PN-55D2	
Cancel	Done	Clear

- 4 Appuyez sur le bouton + choisissez **Réseau** et appuyez sur le bouton OK.
- 5 Sur votre PC, allez dans Centre Réseau et partage et cliquez sur Choisir les options de partage et de groupe de travail.
- 6 Vérifiez les formats multimédia. Puis cliquez sur Choisir les options de diffusion de contenu multimédia....
- 7 Allez dans Paramètres de partage avancés et cochez Activer la découverte de réseau.
- 8 Allez à présent dans le répertoire de vos fichiers multimédia. Choisissez le fichier multimédia par clic droit. Dans le sous-menu de Lire avec, vous trouverez tous les moniteurs connectés à votre réseau. Choisissez le moniteur et cliquez sur le fichier multimédia à lire.

#### Lire des fichiers

- 1 Appuyez sur le bouton D. Puis choisissez Réseau et appuyez sur le bouton OK.
- 2 Sélectionnez un fichier dans le navigateur de contenu, puis appuyez sur le bouton OK pour commencer à le lire.
- 3 Appuyez sur les boutons LECTURE (◀◀, ►, ►►, ■, Ⅱ) de la télécommande pour contrôler la lecture multimédia.

#### Astuces :

- Sélectionnez la barre supérieure pour filtrer vos fichiers par type.
- Sélectionnez **Trier** pour organiser les fichiers par nom d'album, artiste ou autres champs.
- Pour effacer la liste des serveurs multimédia hors connexion, appuyez sur le bouton ☐. Puis choisissez Effacer les serveurs hors connexion et appuyez sur le bouton OK.

### 3.8 Lire des fichiers multimédia à partir d'un périphérique USB

1 Branchez votre périphérique USB sur le connecteur USB de l'écran LCD.



2 Appuyez sur le bouton - Puis sélectionnez **USB** et appuyez sur le bouton OK.



- 3 Le périphérique USB connecté sera détecté automatiquement ainsi que tous les fichiers compatibles, et ils seront triés en 4 catégories : A Musique, Film, Photo, et Explorateur de fichiers.
- Appuyez sur le bouton ≤ pour retourner au niveau supérieur de l'écran. Appuyez sur les boutons
   ou pour choisir le type de fichier. Appuyez sur le bouton OK pour entrer dans la liste de lecture.
- 5 Sélectionnez le fichier souhaité. Appuyez sur le bouton OK pour démarrer la lecture.
- 6 Suivez les instructions à l'écran pour contrôler les options de lecture.
- 7 Appuyez sur les boutons LECTURE ( ◀◀, ►, ►►, ■, Ⅱ) de la télécommande pour contrôler la lecture multimédia.

### 3.9 Options de lecture

### 3.9.1 Lire des fichiers musicaux

1 Sélectionnez 😻 Musique dans la barre supérieure.



- 2 Sélectionnez une piste de musique et appuyez sur le bouton OK.
  - Pour lire toutes les pistes d'un dossier, sélectionnez un fichier musical. Puis appuyez sur le bouton — pour Tout lire.
  - Pour trier le Listes de lecture, appuyez sur le bouton .
  - Pour afficher un périphérique USB, appuyez sur le bouton ---- .
  - Pour aller à la piste suivante ou précédente, appuyez sur le bouton l ou l.
  - Pour mettre en pause la piste, appuyez sur le bouton OK ou II. Appuyez à nouveau sur le bouton OK ou II pour reprendre la lecture.
  - Pour sauter en arrière ou en avant de 10 secondes, appuyez sur le bouton → ou ► .
  - Pour chercher en arrière ou en avant, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ , appuyez plusieurs fois pour changer entre différentes vitesses.
  - Pour arrêter la musique, appuyez sur le bouton ■.

### **Options de musique**

Pendant que vous lisez de la musique, appuyez sur le bouton  $\square$ , puis utilisez **I**, **I**,  $\neg$ , ou  $\neg$  pour choisir une option. Puis appuyez sur le bouton OK pour sélectionner une option :

- Aléatoire : Aléatoire désactivé ou Aléatoire activé pour lire les pistes de façon aléatoire.
- Répéter : Sélectionnez Répéter pour lire une piste ou un album en le répétant ou sélectionnez Lire une fois pour lire la piste une seule fois.

#### Remarque :

Pour afficher les informations d'une chanson (par exemple le titre, l'artiste ou la durée), sélectionnez la chanson et appuyez sur le bouton i. Pour masquer les informations, appuyez à nouveau sur le bouton i.

### 3.9.2 Lire des fichiers vidéo

1 Sélectionnez 🐻 Film dans la barre supérieure.



- 2 Sélectionnez une vidéo, puis appuyez sur le bouton OK.
  - Pour lire toutes les vidéos d'un dossier, sélectionnez un fichier vidéo. Puis appuyez sur le bouton
     pour Tout lire.
  - Pour afficher un périphérique USB, appuyez sur le bouton .
  - Pour mettre en pause la vidéo, appuyez sur le bouton OK ou II. Appuyez à nouveau sur le bouton OK ou II pour reprendre la lecture.
  - Pour sauter en arrière ou en avant de 10 secondes, appuyez sur le bouton → ou ►.
  - Pour chercher en arrière ou en avant, appuyez sur le bouton ◄ ou ▶, appuyez plusieurs fois pour changer entre différentes vitesses.
  - Pour arrêter la vidéo, appuyez sur le bouton ■.

### Options de film

Pendant la lecture d'une vidéo, appuyez sur le bouton 📑 , puis utilisez ⊾, , → ou → pour choisir une option. Puis appuyez sur le bouton OK pour sélectionner une option :

- Sous-titres : Sélectionnez les réglages de sous-titres disponibles.
- Aléatoire : Aléatoire désactivé ou Aléatoire activé pour lire les fichiers vidéo de façon aléatoire.
- **Répéter** : Sélectionnez **Répéter** pour lire le fichier vidéo en le répétant ou sélectionnez **Lire une fois** pour lire le fichier vidéo une seule fois.

### 3.9.3 Lire des fichiers photo

1 Sélectionnez **Theorem Photo** dans la barre supérieure.



2 Choisissez une vignette de photo, puis appuyez sur le bouton OK.

### Démarrer un diaporama

Si plusieurs photos sont présentes dans un dossier, choisissez une photo. Puis appuyez sur le bouton — pour **Tout lire**.

- Pour trier le Listes de lecture, appuyez sur le bouton .
- Pour afficher un périphérique USB, appuyez sur le bouton .
- Pour aller à la photo suivante ou précédente, appuyez sur le bouton ou –, puis appuyez sur le bouton OK.
- Pour arrêter le diaporama, appuyez sur le bouton ■.

### Options de diaporama

Lorsque vous lisez un diaporama, appuyez sur le bouton 🖻, puis appuyez sur le bouton OK pour sélectionner une option :

- Aléatoire : Aléatoire désactivé ou Aléatoire activé pour afficher les images en diaporama.
- **Répéter** : Sélectionnez **Répéter** pour regarder un diaporama en le répétant ou sélectionnez **Lire une fois** pour le regarder une seule fois.
- Durée diaporama : Sélectionnez le temps d'affichage de chaque image dans le diaporama.
- Transitions diaporama : Sélectionnez l'effet de transition entre les images.

## CHAPITRE 4 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

### 4.1 Utilisation du menu OSD

		Opération		
#	Navigation dans le menu	Panneau de commande	Télécommande	
1	Ouvrir l'écran du menu principal	Appuyez sur le bouton <b>MENU</b> .	Appuyez sur le bouton 🛖 .	
	Picture       Picture Style         Sound       Restore Style         UniWall       Backlight         General Settings       Colour         Network Settings       Sharpness         Noise Reduction       Mpeg Artifact Reducti         Digital Crystal Clear       Advanced         Game Or Computer       HDMI Input Range         Format And Edges       Format And Edges			
2	Accédez au sous-menu.	<ol> <li>Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément du menu.</li> <li>Appuyez sur le bouton INPUT</li> </ol>	<ol> <li>Appuyez sur le bouton i ou i pour sélectionner l'élément du menu.</li> <li>Appuyez sur le bouton OK ou</li> </ol>	
	L'élément indiqué en surbrillance (orange) indique le sous-	pour ouvrir le sous-menu.	➡ pour ouvrir le sous-menu.	
3	menu actif. Ajustez les réglages. L'élément indiqué en surbrillance indique le sous-menu actif. Par exemple :	<ol> <li>Appuyez sur le bouton ▲ ou</li> <li>▼ pour régler</li> </ol>	<ol> <li>Appuyez sur</li> <li>le bouton ↓ ou</li> <li>↓ pour régler</li> </ol>	
	Picture       Picture Style         Sound       Restore Style         UniWall       Backlight         General Settings       Colour         Network Settings       Sharpness         Noise Reduction       Mpeg Artifact Reducti         Digital Crystal Clear       Advanced         Game Or Computer       HDMI Input Range       90         Format And Edges       90	<ul> <li>la valeur de</li> <li>l'élément du</li> <li>menu.</li> <li>Appuyez sur le</li> <li>bouton INPUT</li> <li>pour confirmer.</li> </ul>	la valeur dela valeur del'élément dul'élénmenu.men2 Appuyez sur le2 Appubouton INPUTboutpour confirmer.conf	la valeur de l'élément du menu. 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
	90			

## MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

		Opération		
#	Navigation dans le menu	Panneau de commande	Télécommande	
4	Quitter le sous-menu.	Appuyez sur le bouton — pour retourner au menu précédent.	Appuyez sur le bouton <b>1</b> ou <b>-</b> pour retourner au menu précédent.	
5	Fermez la fenêtre de l'OSD.	Appuyez à nouveau sur le bouton <b>MENU</b> .	Appuyez à nouveau sur le bouton <b>余</b> .	

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.

### 4.2 Structure du menu OSD

1	Picture Sound UniWall General Settings Network Settings	Picture Style Restore Style Backlight Colour Sharpness Noise Reduction Mpeg Artifact Reducti Digital Crystal Clear Advanced Game Or Computer HDMI Input Range Format And Edges	
---	---	---	--

Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. Image	Style d'image	Voir la page 45.
	Restaurer style	
	Rétroéclairage	
	Coloris	
	Netteté	
	Réduction du bruit	
	Réd. artéf. MPEG	
	Digital Crystal Clear	
	Avancé	
	Jeux ou ordinateur	
	Plage d'entrée HDMI	
	Format et bords	
2. Son	Style de son	Voir la page 49.
	Restaurer style	
	Grave	
	• Aigus	
	Balance	
	Mode Surround	
	Sortie audio	
	Avancé	

# MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
3. UniWall	Activer	Voir la page 51.
	Moniteurs H	
	Moniteurs V	
	Position	
	Com. Cadre	
4. Réglages généraux	Langue des menus	Voir la page 53.
	ID moniteur	
	Mode Éco	
	Recherche auto	
	• Horloge	
	Planification	
	Minuterie de veille	
	• Alink	
	Réglage auto	
	Verrouillage clavier local	
	Verrouillage TC	
	• ANTI-BRÛLURE	
	Alimentation intelligente	
	Réveil sur LAN	
	État allumage	
	• DEL	
	Délai d'allumage	
	• Logo	
	• APM	
	Informations OSD	
	Ver. DisplayPort	
	Ventilateur de refroidissement	
	Port de contrôleréseau	
	Paramètres d'usine	
5. Paramètres réseau	Voir paramètres réseau	Voir la page 61.
	Configuration réseau	
	IP statique	
	Digital Media Renderer - DMR	
	Nom du réseau	

## **CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD**

### 5.1 Réglages d'image

Picture	Picture Style	
Sound	Restore Style	
UniWall	Backlight	
General Settings	Colour	
Network Settings	Sharpness	
Ŭ	Noise Reduction	
	Mpeg Artifact Reducti	
	Digital Crystal Clear	
	Advanced	
	Game Or Computer	
	HDMI Input Range	
	Format And Edges	

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

Élément	Fonction	Opération	Plage
Style d'image (Pour la source vidéo uniquement)	Sélectionnez un réglage d'image prédéfini.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Personnel Vif Naturel Standard Film Photo Économie d'énergie
Restaurer style	Restaure le dernier réglage d'image prédéfini sélectionné.	Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton -/- de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Yes Non
Rétroéclairage	Ajuste la luminosité du rétroéclairage de l'écran.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Coloris	Ajuste la saturation des couleurs de l'image.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Netteté (Pour la source vidéo uniquement)	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 20
Réduction du bruit (Pour la source vidéo uniquement)	Ajuste la réduction du bruit pour réduire le bruit des images. Cela aide à donner des images plus nettes.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Minimum Moyen Maximum

Élément	Fonction	Opération	Plage
Réduction du bruit désactivée		Réduction du bruit activée	
Réd. artéf.	Adoucit les transitions et brouillages	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du	Désactivé
MPEG	dans les images numériques.	panneau de commande ou le	Activé
(Pour la		bouton / de la télécommande	
uniquement)		pour sélectionner le réglage.	
Digital Crystal Clear	Règle précisément chaque pixel selon le brillante, en haute définition.	l es pixels avoisinants pour produire u	ne image
(Pour la source vidéo uniquement)	<ul> <li>Très grande netteté : Permet d'avoir une netteté supérieure, particulièrement sur les lignes et bords dans l'image.</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	Contraste dynamique : Permet d'avoir une netteté supérieure, particulièrement sur les lignes et bords dans l'image.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Minimum Moyen Maximum
	Amélioration des couleurs : Améliore de manière dynamique les détails et l'intensité des couleurs.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Minimum Moyen Maximum
Avancé	Accédez aux paramètres avancés tels q contraste vidéo, la luminosité et la nuanc	ue le gamma, la température de Col ce.	oris, le
	Gamma : Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 4

Élément	Fonction	Opération	Plage
Advanced (Avancé) (suite)	<ul> <li>Temp. couleur: Change la balance des couleurs.</li> <li>Froid : Applique une teinte légèrement bleuâtre pour des couleurs plus froides.</li> <li><u>Normal</u> : Fréquemment utilisé pour les conditions d'éclairage normales.</li> <li><u>Chaud</u> : Applique une teinte légèrement rougeâtre pour des couleurs plus chaudes.</li> <li><u>Personnalisé</u> : Une fois sélectionné, l'utilisateur peut régler manuellement les valeurs de Froid, Normal et Chaud dans le menu</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↓¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Froid Normal Chaud Personnalisé
	Teinte personnalisée. • Teinte personnalisée : Personnalisez le réglage de la balance du blanc. Uniquement disponible si le paramètre Temp. Coloris est réglé sur Personnalisé. Remarque : En mode Personnalisé, les valeurs R-WP(Rouge), G-W(Vert) et B-WP(Bleu) peuvent être ajustées manuellement.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>//</b> de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 255
	<ul> <li>Contraste vidéo : Réglez le niveau de noir et le niveau de blanc de la vidéo.</li> <li>Réglage d'origine</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↓/▼ de la télécommande pour régler la valeur.         Réglage élevé       Réglage         Réglage élevé       Réglage	0 à 100
	Luminosité : Ajuste la luminance de l'image de l'écran.      Réglage d'origine	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour régler la valeur. <i>Réglage élevé Rég</i>	0 à 100 lage bas
	Nuance : Règle la balance des couleurs du rouge et du vert.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour régler la valeur.	-50 à 50

Élément	Fonction	Opération	Plage
Jeux ou ordinateur (Pour les sources HDMI ou DisplayPort uniquement)	<ul> <li>Jeu : À choisir en cas de visualisation de contenu provenant d'une console de jeu connectée. Lorsque Jeux est sélectionné, le menu OSD ouvre les paramètres Style d'image / Netteté / Réduction du bruit / Réduction des artefacts Mpeg / Digital Crystal Clear. Remarque : Assurez-vous que la résolution de la source d'entrée est de 1920x1080.</li> <li>Ordinateur : Choisissez lorsqu'un ordinateur est connecté via HDMI. Assurez-vous que Format et bords &gt; Format d'image &gt; Non proportionnel est sélectionné pour visualiser un maximum de détails.</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Jeu Ordinateur
Plage d'entrée HDMI	Choisissez le réglage de sortie pour le signal d'entrée vidéo. <b>Remarque :</b> Sélectionnez <b>Limite</b> en cas d'affichage du signal utilisant les niveaux RVB 16235. Dans le cas contraire, sélectionnez <b>Plein</b> en cas d'affichage du signal utilisant les niveaux RVB 0- 255.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Auto Limite Complète
Format et bords	Format d'image : Choisissez le format d'image en fonction du contenu affiché.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Auto Film étendu 16:9 Écran large Non proportionnel 4:3
	Décalage de l'image : Ajuste la position de l'image.	Appuyez sur le bouton ▲/ ▼/ +/ — du panneau de commande ou le bouton /// →/ → de la télécommande pour régler le paramètre.	N/A

### 5.2 Réglages du son

Picture	Sound Style
Sound	Restore Style
UniWall	Bass
General Settings	Treble
Network Settings	Balance
	Surround Mode
	Audio Out
	Advanced

- Appuyez sur le bouton MENU du panneau de commande ou le bouton
   de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Son**, puis appuyez sur le bouton **INPUT** 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
Style de son	Choisissez le style sonore pour le contenu audio.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Personnel Original Film Musique Jeu Actualités
Restaurer style	Restaure le dernier réglage de son prédéfini sélectionné.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton -/- de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Oui Non
Grave	Pour augmenter ou réduire le volume des sons graves.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour régler la valeur.	-8 à +8
Aigus	Pour augmenter ou réduire le volume des sons aigus.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>//</b> de la télécommande pour régler la valeur.	-8 à +8
Balance	Pour régler la balance de sortie audio vers la gauche ou la droite.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour régler la valeur.	-8 à +8
Mode Surround	Améliorez votre expérience audio.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <i>I</i> /I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé

Élément	Fonction	Opération	Plage
Sortie audio	Pour régler le volume de sortie.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 60
Avancé	<ul> <li>Égalisation auto. du volume : Permet de réduire le volume lors de changement brusque du volume.</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Activé Désactivé
	<ul> <li>Réglages haut-parleur : Pour activer ou désactiver les haut- parleurs internes.</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Activé Désactivé
	Son clair : Améliore la qualité du son.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Activé Désactivé

### 5.3 Réglages de UniWall



Frame Comp.

- 1 Appuyez sur le bouton MENU du panneau de commande ou le bouton te la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez UniWall, puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton  $\blacktriangle/\nabla$  du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Activer	Avec cette fonction, vous pouvez créer une matrice grand écran unique (mur vidéo) contenant jusqu'à 100 unités de cet écran (jusqu'à 10 unités dans le sens vertical et dans le sens horizontal).	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	Si UniWall est activé, vous pouvez configurer les paramètres d'affichage suivants :		
	Moniteurs H		
	Moniteurs V		
	Position		
	Com. Cadre		
	<b>Remarque :</b> Si UniWall est réglé sur <b>Activé</b> , l'option ANTI- BRÛLURE n'est pas visible.		
Moniteurs H	Ajustez les moniteurs du côté horizontal.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 10
Moniteurs V	Ajustez les moniteurs du côté vertical.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 10

Élément			Foncti	on			Opération	Plage
Position	Ajustez la position de ce moniteur dans la matrice d'écrans. Veuillez consulter Exemple1 et Exemple2 à titre d'information.					Appu panno boutc régle	yez sur le bouton ▲/▼ du eau de commande ou le on M de la télécommande pour r la valeur.	1 à 100
	Exe	<u>mple1</u> :	Matrice	de 2 x 2	écrans	(4 mon	iteurs)	
	• N	Noniteur	s H = 2	écrans				
	• N	Noniteur	s V = 2 (	écrans				
			I	H monitors				
	monitors		1		2		— Position	
			3		4			
	Exemple2 : Matrice de 5 x 5 écrans (25 moniteurs)							
	<ul> <li>Moniteurs H = 5 écrans</li> </ul>							
	<ul> <li>Moniteurs V = 5 écrans</li> </ul>							
	H monitors							
	Γ	1	2	3	4	5	Position	
		6	7	8	9	10	-	
	onitors	11	12	13	14	15	-	
	Ĕ >	16	17	18	19	20	-	
		21	22	23	24	25	-	
						1	_	
Com. Cadre	Si la activ pour des affic	a compei vée, l'éci r corrige télévise ther corri	nsation ran ajust r la large urs dans ectemer	du cadre tera l'ima eur des s l'ordre nt l'imag	e est age boîtiers pour e.	Appu panno bouto sélec	yez sur le bouton ▲/▼ du eau de commande ou le on M de la télécommande pour tionner le réglage.	Désactivé Activé

### 5.4 Réglages généraux

		1
Picture	Menu Language	
Sound	Monitor ID	
UniWall	Eco Mode	
General settings	Auto Search	
Network settings	Clock	2
	Scheduling	
	Sleep Timer	
	Alink	
	Auto Adjust	
	Local KB Lock	3
	RC Lock	

- 2 Sélectionnez **Paramètres généraux**, puis appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.
- Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Langue des	Choisissez la langue utilisée pour	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du	English
menus	les menus OSD.	panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour	Deutsch
		sélectionner le réglage.	繁體中文
			Français
			Italiano
			Español
			Русский
			Polski
			Türkçe
			简体中文
			Português العربية
			日本語
ID moniteur	Ajustez le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via une connexion RS232. Chaque moniteur doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs moniteurs sont connectés ensemble.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 255
Mode Éco	Réglez l'écran LCD pour qu'il	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du	Normal
	puisse réduire automatiquement sa consommation électrique.	panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour	Veille basse consommation
	Remarque : Le réglage d'usine par défaut est Veille basse consommation, mais l'utilisateur ne peut pas la réinitialiser avec avoir réglé le mode Eco sur Normal via les Paramètres d'usine dans le menu. Cependant, l'utilisateur peut toujours rétablir manuellement le mode Éco sur Veille basse consommation.	selectionner le reglage.	

Élément	Fonction	Opération	Plage				
Recherche auto	Choisissez pour que le téléviseur puisse détecter et afficher automatiquement les sources de signal disponibles. Vous pouvez également régler la détection de la source sur <b>Basculement</b> et configurer la liste de priorité de la source d'entrée ( <b>Basculement1~Basculement7</b> ) en cas de sources multiples. • <b>Basculement1~Basculement7</b>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé Basculement				
	: Si vous avez réglé les <b>Réglages généraux</b> > <b>Recherche automatique</b> sur <b>Basculement</b> , configurez jusqu'à 7 sources de signal de basculement dans un ordre de 1 à 7.						
Horloge	Définissez la date et l'heure de l'horloge interne du moniteur.						
	Heure d'été : Choisissez l'heure d'été.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ¼¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Heure d'été Heure standard				
	Date : Réglez la date actuelle.	<ul> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour régler le mois, le jour et l'année.</li> <li>Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton →/- de la télécommande pour naviguer entre les champs mois, jour et année.</li> </ul>	Annuler Terminé				
	Heure : Réglez l'heure actuelle.	<ul> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour régler les heures et les minutes.</li> <li>Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton -/- de la télécommande pour naviguer entre les champs d'heures et de minutes.</li> </ul>	Annuler Terminé				

Élément	Fonction	Opération	Plage		
Planification	<ul> <li>Cette fonction vous permet de saisir jusqu'à 7 intervalles de temps programmés différents pour l'activation du moniteur.</li> <li>Vous pouvez définir :</li> <li>La source que le moniteur doit utiliser pour chaque période d'activation programmée.</li> </ul>				
	<ul> <li>Les jours de la semaine lors desc</li> </ul>	uels le moniteur doit s'activer.			
	<ul> <li>Remarque :</li> <li>Vous devrez régler la date et l'he cette fonction.</li> <li>Après avoir changé l'option Horl devez régler à nouveau cette Production</li> </ul>	eure dans le menu <b>Horloge</b> avant de p <b>oge</b> dans le menu <b>Paramètres génér</b> ogrammation.	ouvoir utiliser <b>aux</b> , vous		
	État : Active ou désactive la programmation.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> ¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé		
	• <b>Source</b> : Choisit la source pour la programmation.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	USB HDMI 1 HDMI 2 DisplayPort Carte OPS DVI-D Composante Composite VGA		
	Heure de mise en marche : Définit l'heure à laquelle la programmation est activée.	<ul> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton l⁄l de la télécommande pour régler les heures et les minutes.</li> <li>Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton -/- de la télécommande pour naviguer entre les champs d'heures et de minutes.</li> </ul>	Annuler Terminé		
	Heure d'arrêt : Définit l'heure à laquelle la programmation est désactivée.	<ul> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler les heures et les minutes.</li> <li>Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton -/- de la télécommande pour naviguer entre les champs d'heures et de minutes.</li> </ul>	Annuler Terminé		

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programmation (suite)	Modes de répétition : Choisissez les jours de la semaine lors desquels la programmation est activée	<ul> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner l'élément</li> </ul>	Aucune répétition Tous les
	programmation cot detivee.	Appuvez sur le bouton INPUT	dimanches
	du panneau de bouton OK de pour confirmer	du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer la sélection.	Tous les mardis
			Tous les mercredis
			Tous les jeudis
			Tous les
			Tous les
			samedis
	Configuration de lecture : Chois	sissez le fichier à inclure dans la liste o	de lecture.
	Remarque :	aharra iyaryılt 20 fishiara	
	<ul> <li>Chaque liste de lecture prend en La liste de lecture ne sera pas ef les fichiers manuellement ou sup</li> </ul>	facée par les <b>Réglages usine</b> . Vous o primer <i>usb_schedulinglist.txt</i> sur la cle	devez effacer é USB.
	<ul> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du p télécommande pour choisir le fich</li> </ul>	anneau de commande ou le bouton 🏼	de la
	Appuyez sur le bouton INPUT du	panneau de commande ou le bouton	OK de la
		acer la liste de lecture. <b>/ue Liste de lecture</b>	
	Photo 🎽	0001/0002	
		Video	
	Options	Exit	
	<ul> <li>Appuyez sur le bouton de la pour enregistrer la liste de lecture</li> </ul>	télécommande, puis sélectionnez <b>En</b> e.	registrer liste
	Appuyez sur le bouton — de la	télécommande pour quitter la Liste de	e lecture et
	retourner au menu OSD.	Enregistrer liste	
	🧖 Photo 🏼 🖉 Vina	ages 🛃 0002/0005	
	images/IMG_001.jpg	I-1 IMG_001.jpg	
	Media Type Recursive Parser	IMG_002/pg IMG_003/pg IMG_004/pg	
	Save list		
	Options		

Élément	Fonction	Opération	Plage
Minuterie de veille	Éteint l'écran après une durée spécifiée.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé 5 min 10 min 15 min  240 min
Alink	Connectez et contrôlez vos appareils conformes HDMI-CEC via un port HDMI de cet écran avec la même télécommande.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Réglage auto (Pour la source VGA uniquement)	Utilisez cette fonction pour optimiser automatiquement l'affichage de l'image d'une source VGA.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton -/- de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Annuler Démarrer
Verrouillage clavier local	<ul> <li>Choisissez pour activer ou désactiver la fonction clavier (boutons de panneau de commande) de l'écran LCD.</li> <li>Déverrouiller : Active la fonction clavier.</li> <li>Verrouiller tout : Verrouille toutes les fonctions du clavier.</li> <li>Verrouiller sauf volume : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton + ou </li> <li>Verrouiller sauf alimentation : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton ⊕.</li> <li>Tout verrouiller sauf volume et alimentation : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton +, - ou ⊕.</li> <li>Remarque : Pour désactiver la fonction Verrouillage clavier local, appuyez sur le bouton</li> <li>te les boutons 1 9 9 8 de la télécommande.</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Déverrouiller Verrouiller tout Verrouiller sauf volume Verrouiller sauf alim Tout verrouiller sauf volume et alimentation

Élément	Fonction	Opération	Plage
Élément Verrouillage TC	<ul> <li>Fonction</li> <li>Choisissez pour activer ou désactiver le fonctionnement des boutons de la télécommande.</li> <li>Déverrouiller : Active le fonctionnement des boutons de la télécommande.</li> <li>Verrouiller tout : Verrouille le fonctionnement de tous les boutons de la télécommande.</li> <li>Verrouiller sauf volume : Désactive toutes les fonctions des boutons sauf le bouton — ou + button.</li> </ul>	Opération Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Plage Déverrouiller Verrouiller tout Verrouiller sauf volume Verrouiller sauf alim Tout verrouiller sauf volume et alimentation
	<ul> <li>Verrouiller sauf alimentation : Désactive toutes les fonctions des boutons sauf le bouton <sup>(1)</sup>.</li> <li>Tout verrouiller sauf volume et alimentation : Désactive toutes les fonctions des boutons de la télécommande sauf le bouton —, +, ou <sup>(1)</sup>.</li> </ul>		
	Remarque :		
	<ul> <li>Pour désactiver la fonction Verrouillage TC, appuyez sur le bouton net les boutons 1 9 9 8 de la télécommande.</li> </ul>		
ANTI- BRÛLURE	Pour les sources d'entrée vidéo, activez la fonction ANTI-BRÛLURE pour protéger l'écran contre les symptômes de "brûlure" ou d'"image résiduelle" lorsque l'écran n'est pas utilisé pendant 30 secondes.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Alimentation intelligente	Sélectionnez un niveau de rétroéclairage pour optimiser la consommation dynamique de courant et le contraste de l'image.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Standard Meilleure alimentation Meilleure image
Réveil sur LAN	Activez cette fonction pour permettre à l'écran d'être mis en marche sur le réseau.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé

Élément	Fonction	Opération	Plage
État allumage	Sélectionnez le statut d'affichage pour la prochaine fois que vous branchez le cordon d'alimentation.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Activé Veille Dernier statut
DEL	Active ou désactive le voyant LED de l'écran.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ᠕ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Délai d'allumage	Ajuster le délai à l'allumage (en secondes) permet un allumage séquentiel de chaque moniteur en fonction de leurs numéros d'ID, lorsque plusieurs moniteurs sont connectés.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 60
Logo	Lorsque cette option est activée, le logo AG Neovo s'affiche sur l'écran de démarrage.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
APM	Si la fonction APM est activée et aucun signal n'est détecté, l'écran LCD s'éteint automatiquement.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton // de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Informations OSD	Lorsque cette fonction est activée et l'écran est mis en marche depuis le mode veille, un message OSD d'information s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <b>/</b> I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Ver. DisplayPort	<ul> <li>Passe la version DisplayPort à 1.1a ou 1.2. Ce réglage n'est valide que sur l'entrée et la sortie DisplayPort comme suit.</li> <li>1.1a: Passez Ver. DisplayPort à 1.1a, la sortie DisplayPort est alors la copie de l'entrée DisplayPort.</li> <li>1.2: Passez Ver. DisplayPort à 1.2 pour prendre en charge MST (Transport multi-flux).</li> <li>Remarque : Si l'affichage est un écran noir ou anormal sous la source DisplayPort, veuillez passer à 1.1a et mettre hors tension puis</li> </ul>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton <i>I</i> /I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	1.1a 1.2

Élément	Fonction	Opération	Plage
Ventilateur de	Configure le fonctionnement du	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du	Désactivé
retrolaissement	ventilateur de refroidissement.	panneau de commande ou le	Activé
	refroidissement est éteint.	bouton M de la télécommande pour	Auto
	Activé : Le ventilateur de		
	refroidissement est mis en		
	marche en permanence pendant		
	Auto : Le ventilateur de		
	refroidissement se met en		
	marche lorsque la température		
	(140 °F).		
	Remarque :		
	<ul> <li>Un message d'avertissement</li> </ul>		
	de température apparaît à		
	atteint 70 °C (158 °F).		
	Que le ventilateur de		
	ou éteint, le ventilateur de		
	refroidissement est mis en		
	la température atteint 70 °C		
	(158 °F) pendant trois minutes		
	d'avertissement de température		
	s'affiche à l'écran pendant 10		
	l'écran LCD s'éteint et le voyant		
	LED d'alimentation clignote en		
Port de contrôle	rouge et vert. Choisissez le contrôle RS232		RS232
réseau	depuis la Carte OPS ou RS232	Appuyez sur le bouton $\blacktriangle$ / $\checkmark$ du panneau de commande ou le	Carte OPS
	intégré dans l'écran.	bouton M de la télécommande pour	RS232
		sélectionner le réglage.	
Paramètres	Pour réinitialiser tous les réglages	Appuyez sur le bouton +/ du	OK
	d'usine.	bouton -/- de la télécommande	Annuler
		pour sélectionner le réglage.	

### 5.5 Réglages de réseau

Picture Sound UniWall General Settings Network Settings View Network Settings Network Configuration Static IP Digital Media Render... Network Name

- Appuyez sur le bouton MENU du panneau de commande ou le bouton
   de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez Réglages réseau, puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Voir paramètres réseau	Afficher l'état du réseau connecté.	Appuyez sur le bouton <b>INPUT</b> du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Fermer
Configuration réseau IP statique	Sélectionnez comment l'écran LCD doit attribuer les adresses aux ressources du réseau. Configure les paramètres réseau	<ul> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ¼¶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</li> <li>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du</li> </ul>	DHCP et IP auto IP statique Adresse IP
	tels que l'adresse IP, le masque de réseau, la passerelle, DNS 1 et DNS 2. <b>Remarque :</b> Cette fonction ne peut être configurée que lorsque le paramètre <b>Configuration réseau</b> est réglé sur <b>IP statique</b> .	<ul> <li>panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner l'élément. Puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer la sélection.</li> <li>Utilisez les chiffres [0] ~ [9] de la télécommande pour configurer les paramètres réseau.</li> <li>Une fois le réglage effectué, appuyez sur le bouton -/ du panneau de commande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton -/ bouton -/ bouton -/ bouton INPUT du panneau de commande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le réglage.</li> </ul>	Masque de réseau Passerelle DNS 1 DNS 2

Élément	Fonction	Opération	Plage
Digital Media Renderer - DMR	Activez cette fonction pour permettre à l'écran de recevoir des fichiers multimédia provenant de l'appareil connecté depuis le réseau.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton I/I de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Nom du réseau	Dans une connexion de type multiécrans, vous pouvez renommer chaque écran pour l'identifier plus facilement.	<ul> <li>Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande sur le champ du nom du réseau pour ouvrir le clavier à l'écran.</li> <li>Utilisez le clavier à l'écran pour saisir le nom. Une fois terminé, sélectionnez Terminé et appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.</li> <li>Une fois le réglage effectué, appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton -</li> <li>de la télécommande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le réglage.</li> </ul>	N/A

## **CHAPITRE 6 : ANNEXE**

### 6.1 Messages d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
Cannot display this video mode	La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute.	<ul> <li>Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.</li> </ul>
No Signal	L'écran LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	<ul> <li>Vérifiez si la source d'entrée est ALLUMÉ.</li> <li>Vérifiez si le câble du signal est correctement branché.</li> <li>Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.</li> </ul>
Local KB Lock	L'opération utilisant les boutons du panneau de commande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul> <li>Désactivez la fonction Verrouillage clavier local, appuyez sur le bouton n et les boutons 1 9 9 8 de la télécommande. Consultez la page «Verrouillage clavier» à la page 57.</li> </ul>
RC Lock	L'opération utilisant les boutons de la télécommande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul> <li>Désactivez la fonction Verrouillage TC, appuyez sur le bouton fet les boutons 1 9 9 8 de la télécommande. Consultez la page «Verrouillage TC» à la page 58.</li> </ul>

### 6.2 Compatibilité appareil USB

Extensions de fichiers	Contenant	Codec vidéo	Résolution maximale	Débit d'images max. (ips)	Débit binaire max. (Mbps)	Codec audio
.mpg	PS	MPEG-1	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-
mpeg		MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	1(L1&L2),
.vob		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1,2,2.5 L3,
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC/HE- AAC(v1&v2),
						DVD-PCM,AC3
.ts	TS	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	L3,
		MVC	1920x1080i@taux	-	30	AAC/HE-AAC
			rafraîchissement=50, 60Hz			(V1&V2), AC3,E-AC3,
			1920x1080p@taux d'images=24, 25,30 Hz			Dolby Pulse
			1280x720p@taux			
			rafraîchissement=50, 60Hz			
.ts	MaTS	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-
.m2ts	TTS	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5
.11115		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	L3,
.mt2		MVC	1920x1080i @ taux	-	30	AAC/HE-AAC
			rafraîchissement=50, 60Hz			(v1&v2), AC3,E-AC3,
			1920x1080p @ taux d'images=24, 25, 30 Hz			Dolby Pulse
			1280x720p @ taux d'images=50, 60Hz			
.ts	AVCHD	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-
.m2ts		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	L3,
						AAC/HE-AAC (v1&v2),
						AC3,E-AC3,
						Dolby Pulse

Formats sous-titres vidéo USB (pour sous-titres traduits et autres).

## ANNEXE

Extensions de fichiers	Contenant	Codec vidéo	Résolution maximale	Débit d'images max. (ips)	Débit binaire max.	Codec audio
ts		MVC	1920x1080i@taux	_	(MDPS)	MPEG-
m2te	AVOID		rafraîchissement=50	_	50	1(L1&L2),
mts			60Hz			MPEG-1,2,2.5
			1920x1080p@taux			L3,
			d'images=24, 25,30 Hz			AAC/HE-AAC (v1&v2),
			1280x720p @ taux			AC3,E-AC3,
			d'Images=50, 60Hz			Dolby Pulse
.m4v	M4V	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC
.ism/	frag MP4	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
.mpd		MVC	1920x1080i@taux rafraîchissement=50, 60 Hz	-	30	AC(VT&V2), AC3,E- AC3 WMA
			1920x1080p@taux d'images=24, 25,30 Hz			WMA-PRO
			1280x720p @ taux d'images=50, 60Hz			
.mp4	MP4	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	AAC/HE- AAC(v1&v2),
		H.264	1920x1080		30	AC3,E-
		MVC	1920x1080i@taux rafraîchissement=50, 60 Hz	-	30	AC3,WMA, WMA-PRO
			1920x1080p@taux d'images=24, 25,30 Hz			
			1280x720p @ taux d'images=50, 60Hz			
		WMV9/ VC1	1920x1080	30p,60i	30	
.mkv mk3d	MKV	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG- 1(L1&L2),
linited		H.264	1920x1080		30	MPEG-1,2,2.5 L3,
						AAC/HE-AAC (v1&v2),
						AC3,E-AC3, WMA,
						WMA-PRO

## ANNEXE

### Formats multimédias USB

Extensions de fichiers	Contenant	Codec vidéo	Résolution maximale	Fréquence (kHz)	Débit binaire max. (Mbps)	Codec audio
.mp3	MP3	-	-	48	384	MPEG-1,2,2.5 L3
.wma	WMA	-	-	48	192	WMA
.asf	(V2 jusqu'à V9.2)					
.wma	WMA Pro	-	-	96	768	WMA,WMA Pro
.wav(PC)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aif(mac)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aiff(mac)						
.aac	AAC	-	-	48	1024	AAC,HE-
.mp4						AAC(v1&v2)
.m4a						
.pls	Playlists	-	-	-	-	-
.m3u						
.m4a	M4A	-	-	48	1024	AAC,HE- AAC(v1&v2)

### Remarque :

 Le son ou la vidéo peuvent ne pas fonctionner si le contenu dispose d'un taux de bits ou d'images supérieur à la limite de trames/sec indiquée dans le tableau ci-dessus.

 Le contenu vidéo avec un taux de bits ou d'images supérieur au taux spécifié dans le tableau ci-dessus peut causer une lecture saccadée.

### 6.3 Résolution prise en charge

#### **Résolution VGA :**

Résolution	Résolution active		Fréquence de	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
standard	Pixels H	Lignes V	rafraichissement			
VGA	640	480	60 Hz	25,175 MHz	4:3	Matrice graphique vidéo
			75 Hz	31,5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33,75 MHz	16:9	Matrice graphique vidéo large
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
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

#### **Résolution SDTV :**

Résolution	solution Résolution active		Fréquence de	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
standard	Pixels H	Lignes V	rafraichissement			
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	4:3	Norme NTSC modifiée
480p			59,94 Hz	27 MHz		
576i	720	576	25 Hz	13,5 MHz	4:3	Norme PAL modifiée
576p			50 Hz	27 MHz		

#### **Résolution HDTV :**

Résolution	Résolution active		Fréquence de	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
standard	Pixels H	Lignes V	rafraichissement			
720p	1280	720	50 Hz	74,25 MHz	16:9	Mode DVB normal
			60 Hz			
1080i	1920	1080	25 Hz	74,25 MHz	16:9	Mode ATSC normal
			30 Hz			
1080p	1920	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9	Mode ATSC normal
			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 [INPUT] 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.
- Le mode de support DVI est identique au mode de support PC.
- La meilleure synchronisation pour la fréquence verticale de chaque mode est 60 Hz.

## ANNEXE

### 6.4 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

## 6.5 Dépannage

Problème	Cause possible	Résolution	
Aucune image affichée	<ul> <li>Le bouton d'alimentation à l'arrière du moniteur n'est pas en position Marche.</li> <li>L'entrée sélectionnée n'est pas connectée.</li> <li>Le moniteur est en mode Veille.</li> </ul>	<ol> <li>Branchez le cordon d'alimentation.</li> <li>Vérifiez que le bouton d'alimentation est en position Marche.</li> <li>Connectez le type de la source sélectionnée au moniteur.</li> </ol>	
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 son 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> <li>Le câble de signal n'est pas correctement branché.</li> <li>Le signal d'entrée n'est pas pris en charge par le moniteur.</li> </ul>	<ul> <li>Vérifiez si le câble de signal est correctement branché.</li> <li>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.</li> </ul>	
L'image ne remplit pas l'écran entier	Le format de l'image n'est pas défini correctement.	Appuyez sur le bouton 편 et sélectionnez <b>Auto</b> .	
II 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.	
II y a une image mais pas de son	<ul> <li>Câble de la source de signal mal connecté.</li> <li>Le volume est réglé au minimum.</li> <li>La fonction MUET est activée.</li> <li>Aucun haut-parleur externe connecté.</li> </ul>	<ul> <li>Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont correctement connectées.</li> <li>Appuyez sur le bouton + ou - pour restaurer le son.</li> <li>Désactivez la fonction MUET avec le bouton .</li> <li>Branchez les haut-parleurs externes et réglez le volume à un niveau approprié.</li> </ul>	
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

### 6.6 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 les accessoires dans la boîte (si nécessaire).
- 2 Placez le morceau de mousse de protection inférieur (a) à l'intérieur de la boîte inférieure (b).
- 3 Placez l'écran LCD à plat dans la mousse de protection inférieure (a).
- 4 Placez la boîte supérieure (c) sur l'écran LCD.
- 4 Placez le morceau de mousse de protection supérieur (d) au-dessus de l'écran LCD.
- 5 Placez la boîte d'accessoires dans le compartiment prévu à cet effet (si nécessaire).
- 7 Fixez la boîte supérieure à la boîte inférieure avec les fermetures fournies (e).



## 7.1 Spécifications de l'écran

		PN-55D2	PN-55H2
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	54.6"	54.6"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.630 mm	0.630 mm
	Brightness	500 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
	Contrast Ratio	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms
Frequency (H/V)	H Freq.	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz
	V Freq.	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz
Input	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	1.3b x 2	1.3b x 2
	DVI	24-Pin DVI-D x 1	24-Pin DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Component	BNC x 1	BNC x 1
	Composite	BNC x 1 (Share with Component-Y)	BNC x 1 (Share with Component–Y)
Output	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1
	DVI/VGA/HDMI/OPS	29-Pin DVI-I x 1	29-Pin DVI-I x 1
External Control	IR In	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack
	IR Out	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack
	RS232 In	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack
	RS232 Out	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack
	LAN (RJ45)	LAN x 2	LAN x 2
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)
	OPS Slot	Yes	Yes
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
		Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Internal Speakers	10W x 2	10W x 2
	Speaker Output (RMS)	10W x 2	10W x 2
Power	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	100W (On)	135W (On)
	Standby Mode	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	OW	ow
Operating Conditions	Temperature	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (non-condensing)
Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-90% (non-condensing)	5%-90% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPMI	Yes (400 x 400 mm)	Yes (400 x 400 mm)
Security	Kensington Security Slot	Yes	Yes
Dimensions	Product w/o Base	1213.4 x 684.2 x 99.15 mm	1213.4 x 684.2 x 99.15 mm
	(W x H x D)	(47.8" x 26.9" x 3.9")	(47.8" x 26.9" x 3.9")
	Packaging	1395.0 x 848.0 x 280.0 mm	1395.0 x 848.0 x 280.0 mm
	(W x H x D)	(47.8" x 33.4" x 11.0")	(47.8" x 33.4" x 11.0")
Weight	Product w/o Base	24.4 kg (53.8 lb)	24.4 kg (53.8 lb)
	Packaging	32.7 kg (72.1 lb)	32.7 kg (72.1 lb)

#### Remarque :

• Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# **SPÉCIFICATIONS**

## 7.2 Dimensions de l'écran

### 7.2.1 Dimensions PN-55D2



#### 7.2.2 Dimensions PN-55H2



#### AG Neovo

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved. PN-55D2/55H2 Eprel registration number: 436286/436287