



**THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™**

www.agneovo.com

Écrans LCD PM-48
Manuel de l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	1
Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement)	1
l'UE	1
Avis du Centre polonais d'essais et de certification	2
Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »).....	2
Informations pour le Royaume-Uni seulement	3
Informations pour l'Europe du Nord (pays nordiques).....	4
Mise au rebut à la fin de vie	5
Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE	5
RoHS Turquie.....	6
Ukraine RoHS	6
PRÉCAUTIONS	7
Avertissements à propos de l'installation	7
Avertissements à propos de l'utilisation	8
Nettoyage et entretien	8
Notes sur l'écran LCD	9
CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT	10
1.1 Déballage	10
1.2 Contenu de l'emballage.....	10
1.3 Préparation de l'installation	11
1.4 Installation murale	11
1.4.1 Grille VESA.....	12
1.4.2 Exigences de ventilation pour un positionnement en boîtier	12
1.5 Utilisation du capteur de la télécommande et du voyant d'état d'alimentation	13
1.6 Description de l'écran LCD.....	14
1.6.1 Panneau de commande	14
1.6.2 Prises d'entrée/sortie.....	15
1.7 Télécommande.....	16
1.7.1 Fonctions générales	16
1.7.2 Installation des piles dans la télécommande.....	17
1.7.3 Manipulation de la télécommande.....	17
1.7.4 Rayon de fonctionnement de la télécommande	17
CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS	18
2.1 Connexion de l'alimentation	18
2.2 Connexion d'un ordinateur	19
2.2.1 En utilisant l'entrée VGA	19
2.2.2 En utilisant l'entrée DVI	19
2.2.3 En utilisant l'entrée HDMI.....	20
2.3 Connexion à un équipement externe (DVD/VCR/VCD)	21
2.3.1 En utilisant l'entrée Vidéo COMPOSANTE	21
2.3.2 En utilisant l'entrée Source Vidéo	21
2.3.3 En utilisant l'entrée Vidéo HDMI	22

TABLE DES MATIÈRES

2.4 Connexion de l'équipement audio	22
2.4.1 Connexion d'un appareil audio externe.....	22
2.5 Connexion à plusieurs moniteurs dans une configuration en guirlande.....	23
2.5.1 Connexion de contrôle de l'écran.....	23
2.6 Connexion IR.....	24
2.7 Connexion IR de bouclage	24
2.8 Connexion à un réseau filaire.....	25
CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD	26
3.1 Mise sous tension.....	26
3.2 Sélection de la source d'entrée du signal.....	26
3.3 Réglage du volume	27
3.4 Changer le format de l'image	27
3.5 Sélectionner vos réglages d'image préférés	28
3.6 Sélectionner vos réglages de son préférés	28
3.7 Lire des fichiers multimédia à partir d'un réseau local.....	29
3.7.1 Configurer le réseau.....	29
3.7.2 Comment utiliser DLNA-DMP.....	30
3.7.3 Comment utiliser DLNA-DMR depuis un PC.....	31
3.8 Lire des fichiers multimédias à partir d'un périphérique USB.....	32
3.9 Options de lecture	34
3.9.1 Lire des fichiers musicaux.....	34
3.9.2 Lire des fichiers vidéo.....	35
3.9.3 Lire des fichiers photo	36
CHAPITRE 4 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN.....	37
4.1 Utilisation du menu OSD	37
4.2 Structure du menu OSD	39
CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD	41
5.1 Réglages de l'image	41
5.2 Réglages du son	45
5.3 Réglages généraux	46
5.4 Réglages de réseau	52
CHAPITRE 6 : ANNEXE	54
6.1 Messages d'avertissement.....	54
6.2 Compatibilité appareil USB	55
6.3 Résolution prise en charge.....	58
6.4 Nettoyage.....	59
6.5 Dépannage.....	60
CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS.....	61
7.1 Spécifications de l'écran.....	61
7.2 Dimensions de l'écran	62
7.2.1 Dimensions PM-48	62

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

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



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



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

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

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

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



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

I'UE



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

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avis du Centre polonais d'essais et de certification

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka 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 bezzakłóceniewego 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.

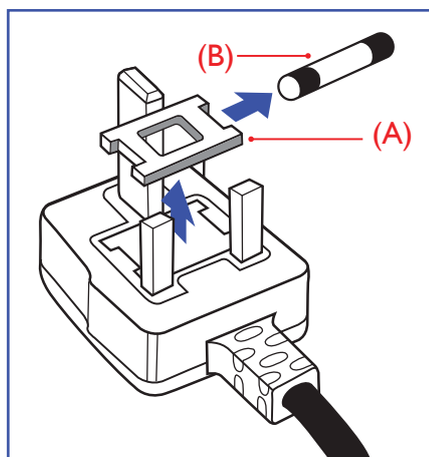
Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »)

- 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.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Informations pour le Royaume-Uni seulement

AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE.



Important :

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

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

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

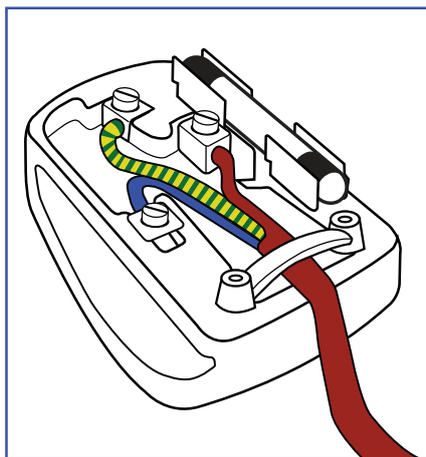
Si la prise principale contient un fusible, il doit avoir une valeur de 5A. Si une prise sans fusible est utilisée, le fusible sur le panel de distribution ne doit pas être supérieur à 5 A.



Note :

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

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ



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 l'Europe du Nord (pays nordiques)

Localisation/Ventilation

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

Placering/Ventilation

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS: SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

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

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Mise au rebut à la fin de vie

Votre nouveau moniteur d'informations publiques contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés. Des entreprises spécialisées peuvent recycler votre produit pour augmenter la quantité de 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, dans le cadre de la directive européenne 2012/19/UE régissant 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 connaître 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.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Déclaration sur les déchets électroniques pour l'Inde



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit doit être éliminé séparément de vos autres déchets ménagers. Il est de votre responsabilité de le déposer dans un centre de collecte officiel des équipements électriques et électroniques usagés en vue de leur recyclage. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets d'équipements lors de leur élimination permettront de préserver les ressources naturelles et d'assurer que ce produit est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement.

Piles



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

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

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

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

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

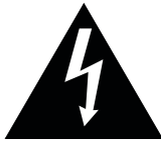
RoHS Turquie

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraine RoHS

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

PRÉCAUTIONS



Symboles utilisés dans ce manuel

	Cette icône indique un risque de blessure à l'utilisateur ou de dommage au produit.
	Cette icône indique des instructions importantes d'utilisation et d'entretien.

Notice

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

Avertissements à propos de l'installation

- N'installez pas cet écran LCD dans des endroits chauds, par ex. près d'un chauffage, d'une fente de ventilation ou en plein soleil.
- Ne couvrez pas et n'obstruez pas les fentes de ventilation de cet appareil.
- Installez cet écran LCD sur une surface stable. N'installez pas cet écran LCD dans un endroit où il risque d'être soumis à des vibrations ou des chocs.
- Installez cet écran LCD dans un endroit bien aéré.
- N'installez pas cet écran LCD à l'extérieur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement permanent à l'écran, n'exposez pas l'écran à la poussière, une humidité excessive ou la pluie.
- Ne renversez pas des liquides et n'insérez pas des objets à l'intérieur de cet écran LCD ou dans les fentes de ventilation. Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou endommager l'écran LCD.

PRÉCAUTIONS

Avertissements à propos de l'utilisation

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

Nettoyage et entretien

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



Avertissement :



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

un technicien qualifié dans tous les cas suivants:

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

PRÉCAUTIONS

Notes sur l'écran LCD

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

CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1 Déballage

- Ce produit est emballé dans un carton qui contient les accessoires standard.
- Tous les autres accessoires optionnels seront emballés séparément.
- Étant donné la taille et le poids de l'écran, il est conseillé de manipuler ce produit à deux personnes.
- Après avoir ouvert le carton d'emballage, assurez-vous que les éléments inclus sont en bon état et complets.

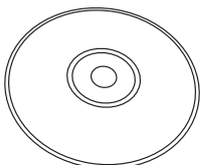
1.2 Contenu de l'emballage

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

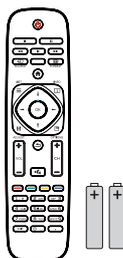
Ecran LCD



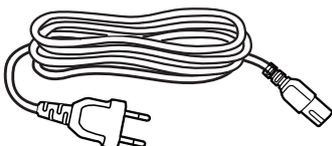
Manuel de l'utilisateur



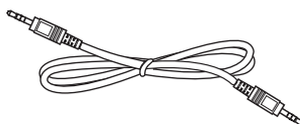
Télécommande



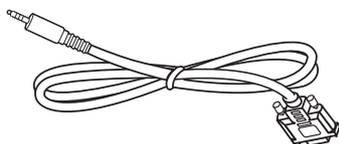
Cordon d'alimentation



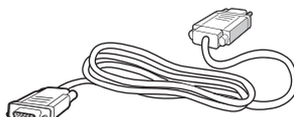
Câble de connexion en guirlande RS232



Câble RS232



Câble de signal vidéo (Câble D-SUB-D-SUB)



Note :

- ♦ La télécommande est livrée avec les batteries AAA fournies.
- ♦ Pour toutes les autres régions, utilisez un cordon électrique qui est conforme à la tension CA de la prise de courant et qui a été approuvée et est conforme aux règlements de sécurité du pays en question.
- ♦ Nous vous recommandons de préserver la boîte et le matériel d'emballage en cas de besoin d'expédition.
- ♦ Les images servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

DESCRIPTION DU PRODUIT

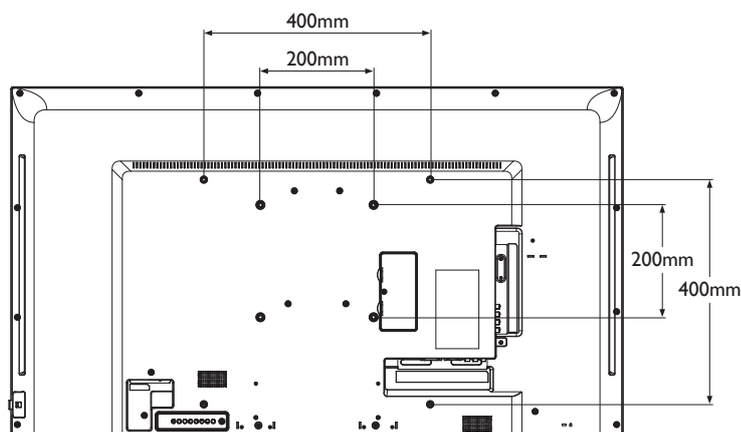
1.3 Préparation de l'installation

- À cause de la forte consommation d'énergie de ce produit, utilisez uniquement le cordon d'alimentation spécialement conçu pour ce produit. Si vous avez besoin d'une rallonge électrique, veuillez contacter votre revendeur.
- Le produit doit être installé sur une surface horizontale pour éviter qu'il ne bascule. La distance entre l'arrière du produit et le mur doit être suffisante pour une bonne ventilation. Évitez d'installer le produit dans une cuisine, une salle de bain ou n'importe quel endroit avec une humidité élevée afin de ne pas réduire la durée de vie des composants électroniques.
- Le produit peut fonctionner normalement jusqu'à une altitude de 5000 m. Dans les installations à des altitudes de plus de 3000m, certains problèmes peuvent survenir.

1.4 Installation murale

Pour installer ce moniteur sur un mur, vous devrez obtenir un kit de montage mural standard (disponible dans le commerce). 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 l'écran LCD au mur, vissez le support en utilisant les trous VESA à l'arrière de l'écran LCD.



Avertissement :

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

Note :

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.4.1 Grille VESA

Nom du modèle	Grille VESA
PM-48	200 (L) x 200(H) mm / 400 (L) x 400(H) mm

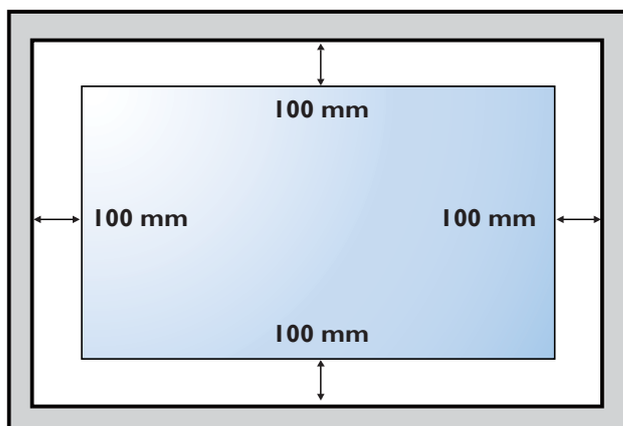
Attention :

Pour empêcher le moniteur de tomber :

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

1.4.2 Exigences de ventilation pour un positionnement en boîtier

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



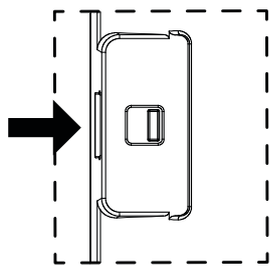
Note :

- ◆ 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 serrez-les fermement.
- ◆ Poids de l'unité sans base = 11,5 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 : 16,7 kg.

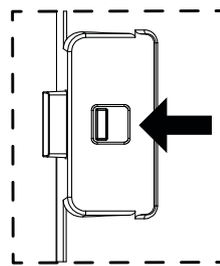
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.5 Utilisation du capteur de la télécommande et du voyant d'état d'alimentation

- Si vous voulez obtenir une meilleure réception de la fonction télécommande, veuillez ajuster l'emplacement du voyant pour vérifier facilement le voyant d'état d'alimentation.
- Si l'écran est monté au mur, veuillez pousser le commutateur de l'indicateur vers l'intérieur avant l'installation.
- Lors de l'ajustement de l'emplacement de l'indicateur, assurez-vous de pousser/tirer fermement le commutateur de l'indicateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.



Poussez vers l'intérieur
pour masquer l'indicateur

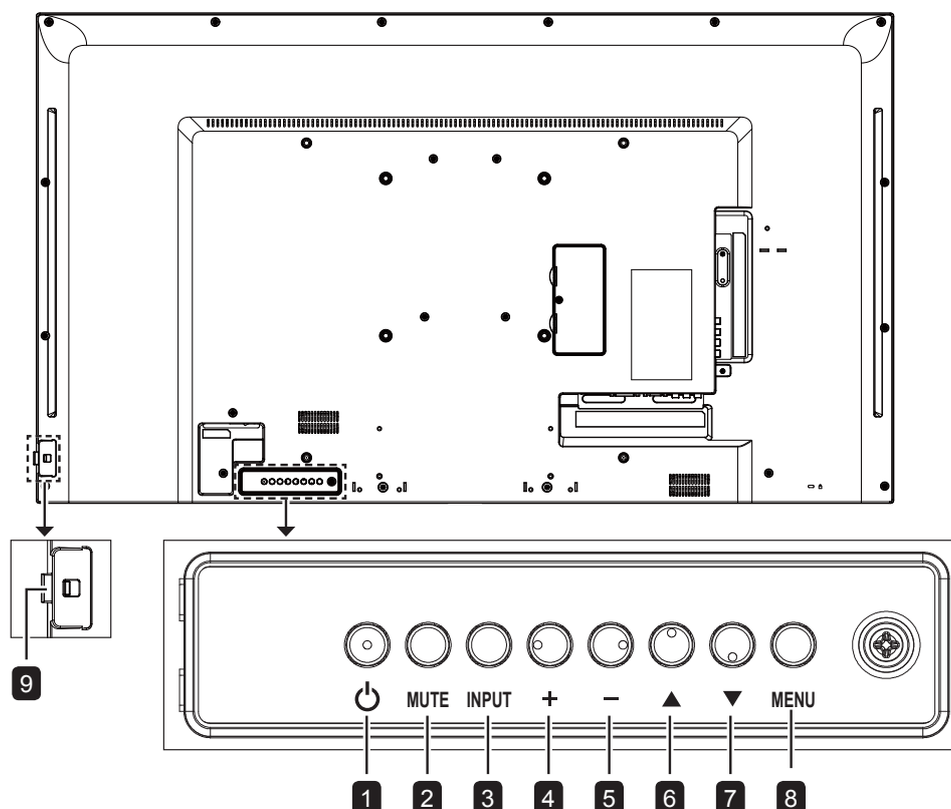


Poussez vers l'extérieur
pour révéler l'indicateur

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6 Description de l'écran LCD

1.6.1 Panneau de commande



1 [⏻] Alimentation

Allumez le moniteur ou mettez-le en mode veille.

2 MUET

Pour activer/désactiver la fonction Muet.

3 ENTRÉE

Pour choisir la source d'entrée.

4 [++] Augmenter

- Déplacez la barre de sélection vers le haut pour sélectionner une option ou augmenter le réglage lorsque le menu OSD est ouvert.
- Augmente le niveau de sortie audio lorsque le menu OSD est fermé.

5 [–] Diminuer

- Déplacez la barre de sélection vers le bas pour sélectionner une option ou diminuer le réglage lorsque le menu OSD est ouvert.
- Diminue le niveau de sortie audio lorsque le menu OSD est fermé.

6 [▲] Haut

Confirme une sélection et accède à son sous-menu lorsque le menu OSD est ouvert.

7 [▼] Bas

Retourne au menu précédent lorsque le menu OSD est ouvert.

8 MENU

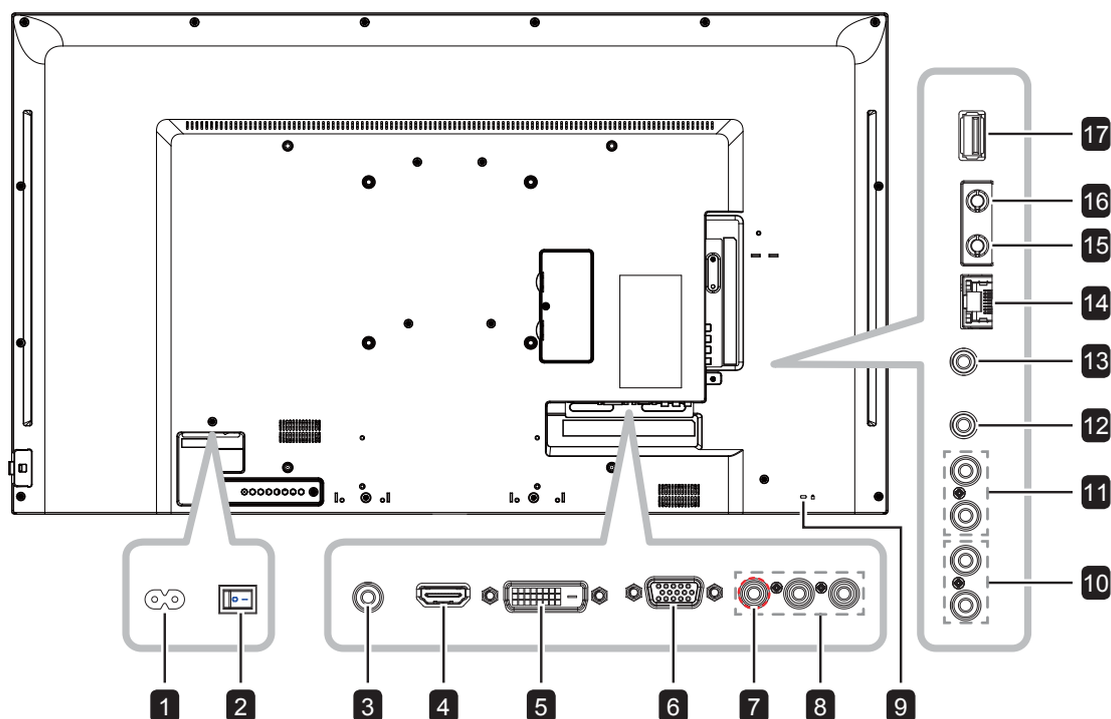
- Active le menu OSD lorsque le menu OSD est fermé.
- Masque le menu OSD lorsque le menu OSD est ouvert.

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

- Reçoit les signaux de la télécommande.
- Indique l'état de fonctionnement de l'écran :
 - S'allume en vert lorsque le moniteur est allumé
 - S'allume en rouge lorsque le moniteur est en mode veille
 - S'éteint lorsque l'alimentation du téléviseur est éteinte

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6.2 Prises d'entrée/sortie



1 ENTRÉE CA

Courant CA de la prise murale.

2 Interrupteur d'alimentation principale

Allume/éteint le courant d'alimentation principal.

3 Entrée ligne PC

Entrée audio pour source PC (casque stéréo 3,5 mm).

4 HDMI IN

Entrée audio/vidéo HDMI.

5 ENTRÉE DVI

Entrée vidéo DVI-D.

6 ENTRÉE VGA (D-Sub)

Entrée vidéo VGA.

7 Y/CVBS

Entrée source vidéo.

8 ENTRÉE COMPOSANTE

Entrée source vidéo composante YPbPr.

9 VERROU DE SÉCURITÉ

Utilisé pour la sécurité et la protection contre le vol.

10 ENTRÉE AUDIO

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

11 SORTIE AUDIO

Sortie audio vers un appareil AV externe.

12 ENTRÉE IR / SORTIE IR

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

13

Note :

- ◆ 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 à page 24 pour la connexion IR de bouclage.

14 RJ45

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

15 ENTRÉE RS232 / SORTIE RS232

& Entrée/sortie réseau RS232 pour fonction de bouclage.

16

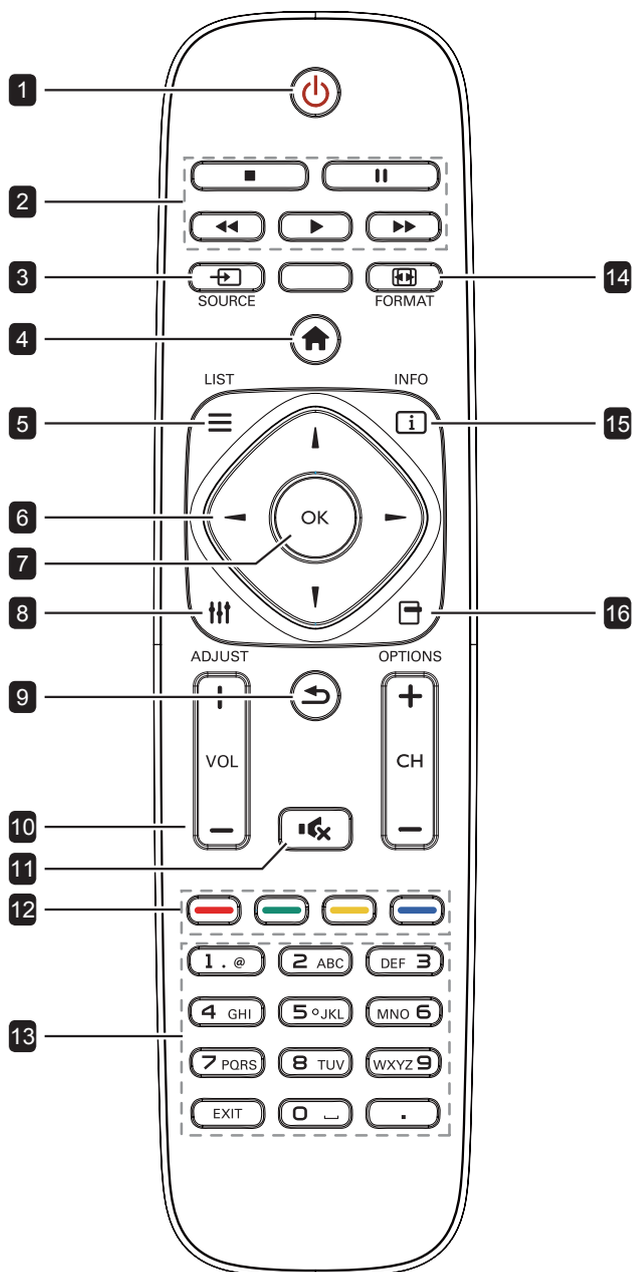
17 PORT USB

Branchez votre appareil de stockage USB.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.7 Télécommande

1.7.1 Fonctions générales



1 [🔌] ALIMENTATION

Allumer l'écran ou pour mettre l'écran en mode veille.

2 [▶] LECTURE

Contrôle de la lecture en mode multimédia.

3 [↔] SOURCE

Pour sélectionner la source d'entrée. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour choisir parmi USB, Réseau, HDMI, DVI, YPbPr, AV ou VGA. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et quitter.

4 [🏠] 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 [🔧] RÉGLER

Pour accéder aux menus de l'image et du son actuellement disponibles.

9 [↶] RETOUR

Pour retourner au menu précédent ou quitter la fonction précédente.

10 [−] [+] VOLUME

Pour régler le niveau du volume.

11 [🔇] MUET

Pour activer/désactiver la fonction Muet.

12 [🔴] [🟢] [🟡] [🔵] COULEUR

Utilisé pour les options ou l'appareil USB.

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

13 [0-9] [Nombres]

Pour saisir du texte pour les réglages de réseau.

14 [📐] FORMAT

Pour modifier le rapport d'aspect.

15 [i] INFO

Pour visualiser les informations sur l'écran.

16 [⚙️] OPTIONS

Pour accéder aux menus des options, de l'image et du son actuellement disponibles.

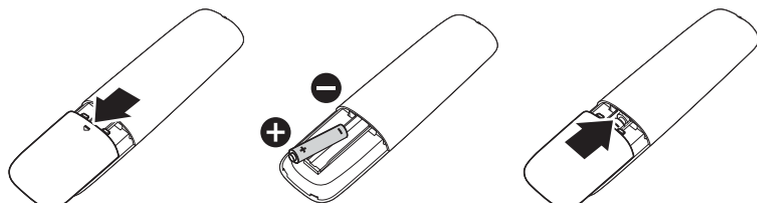
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.7.2 Installation des piles dans la télécommande

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

Pour installer ou remplacer les piles :

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



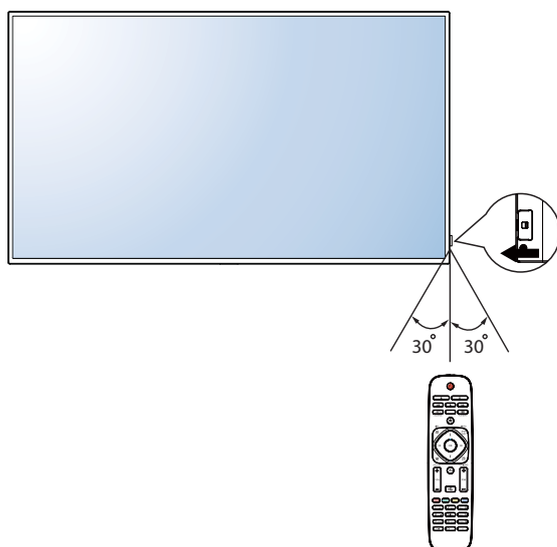
1.7.3 Manipulation de la télécommande

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

1.7.4 Rayon de fonctionnement de la télécommande

Dirigez le haut de la télécommande vers le capteur de télécommande du moniteur (sur le côté gauche ou droit) lorsque vous appuyez sur un bouton.

Lors de l'utilisation de la télécommande, la distance de la télécommande au capteur sur l'écran doit être inférieure à 5 m/16 pouces, tandis que les angles horizontal et vertical doivent être inférieurs à 30°.



⚠ Attention :

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

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

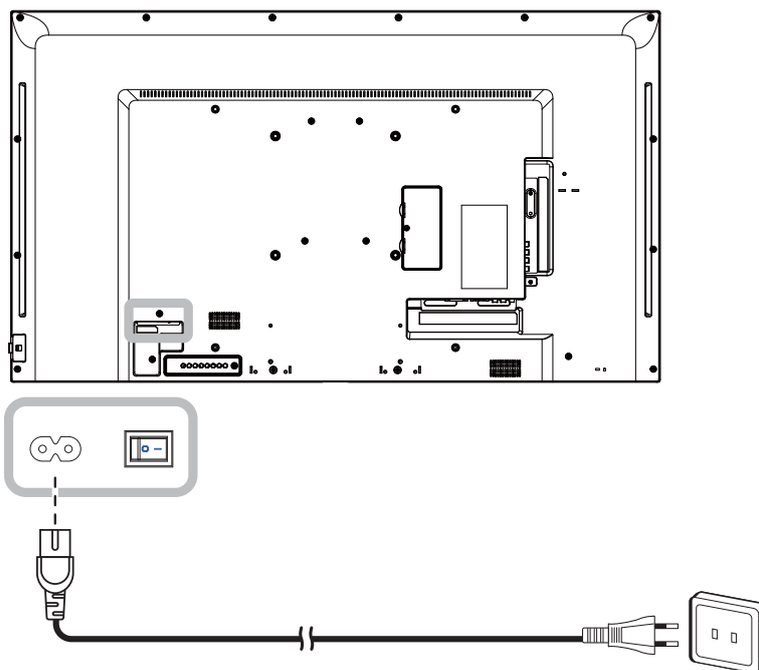
Note :

- ◆ 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 sur le connecteur ENTRÉE CA au dos de l'écran LCD.
- 2 Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 3 Passez l'interrupteur d'**Alimentation principale** sur MARCHÉ.



Attention :

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

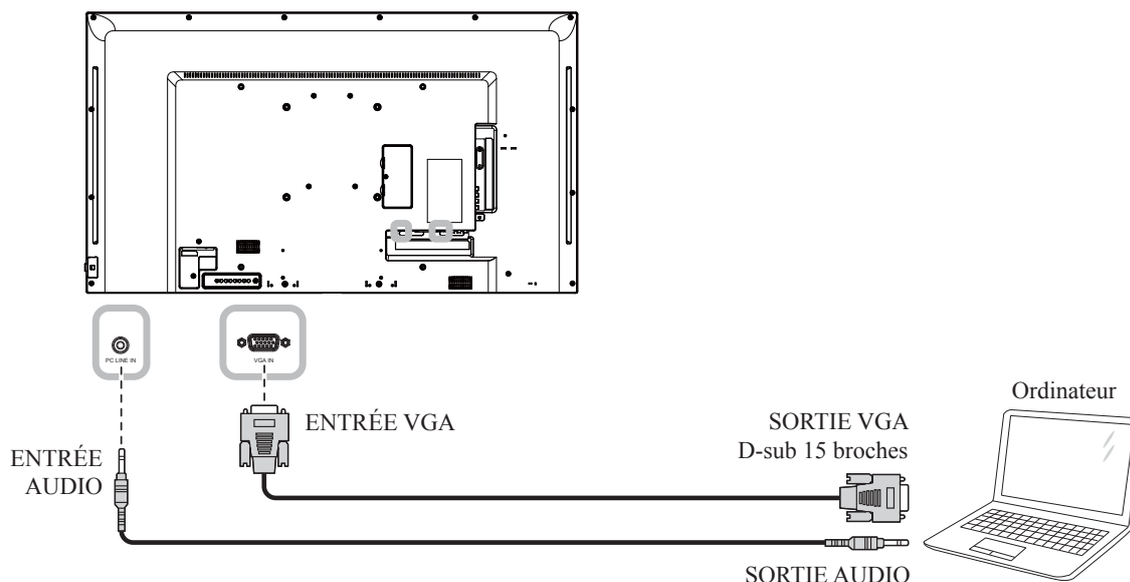
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.2 Connexion d'un ordinateur

2.2.1 En utilisant l'entrée VGA

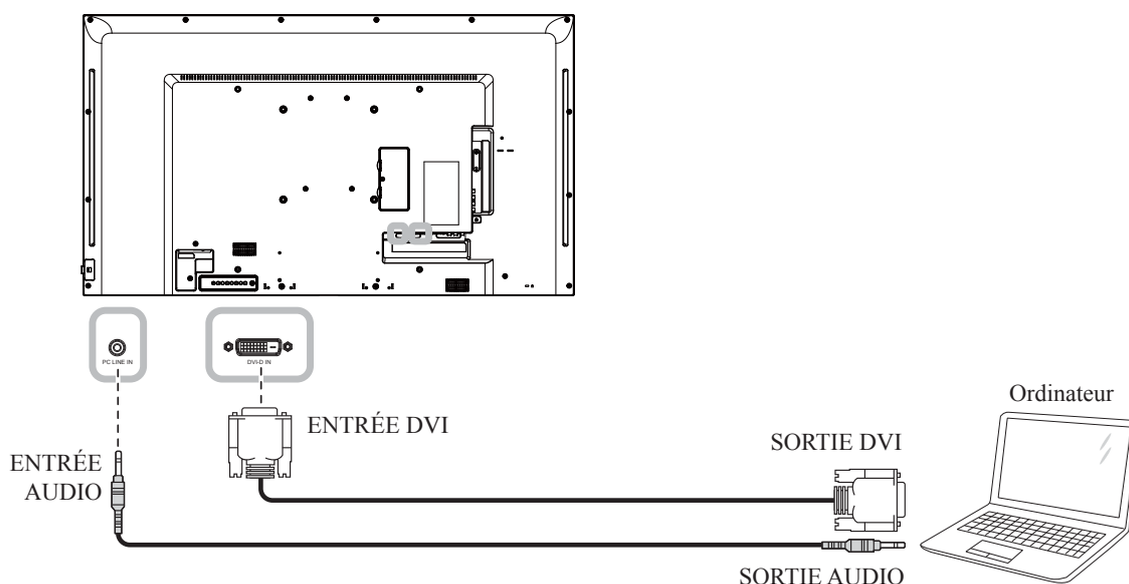
Branchez une extrémité d'un câble D-sub sur le connecteur ENTRÉE VGA de l'écran LCD et l'autre extrémité du câble D-sub sur le connecteur SORTIE VGA (D-Sub) de l'ordinateur.

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



2.2.2 En utilisant l'entrée DVI

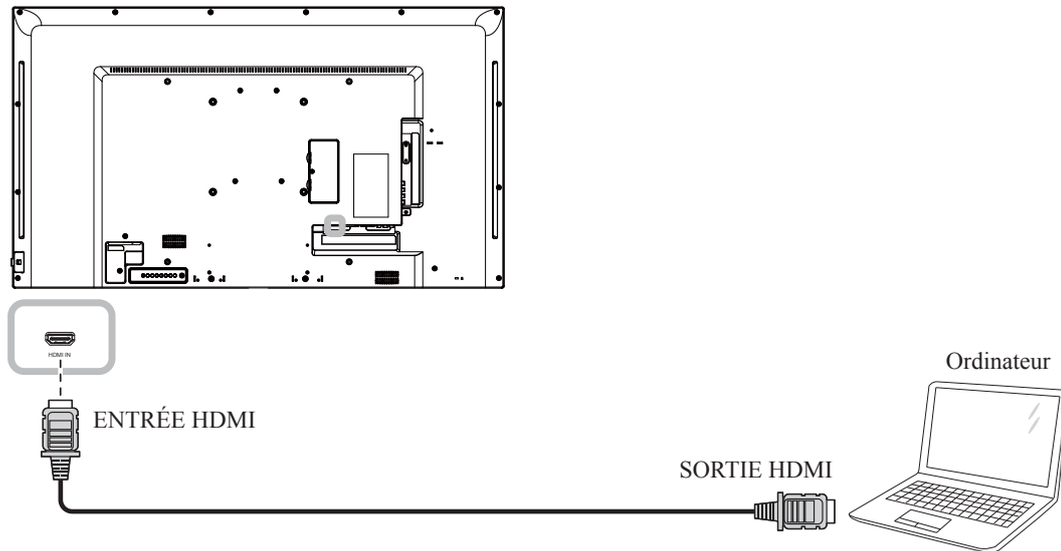
Branchez une extrémité d'un câble DVI sur le connecteur ENTRÉE DVI de l'écran LCD et l'autre extrémité du câble DVI sur le connecteur DVI de l'ordinateur.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.2.3 En utilisant l'entrée HDMI

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



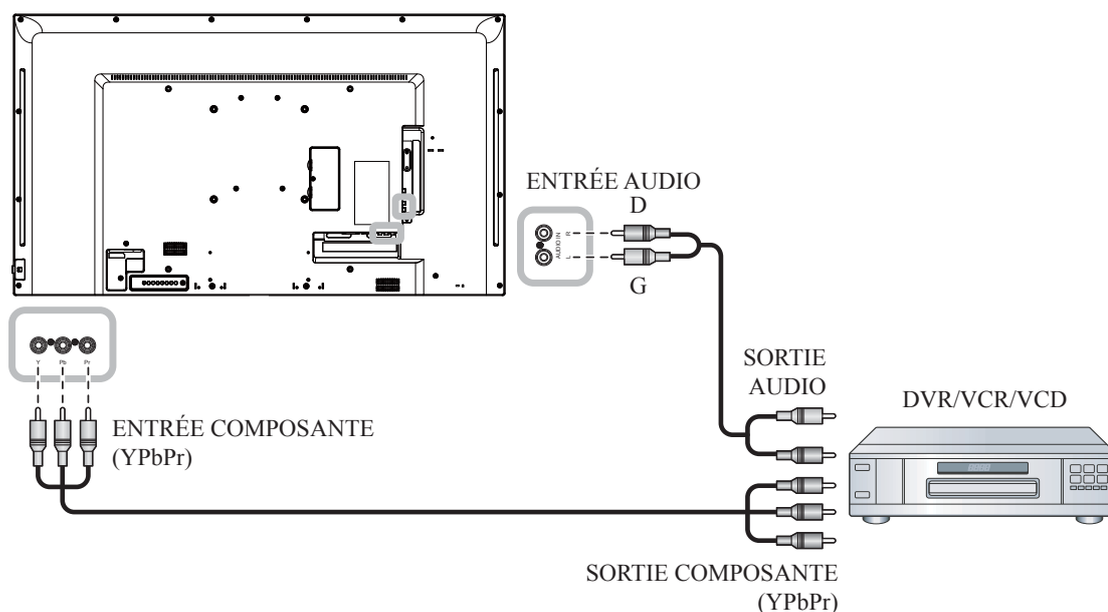
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.3 Connexion à un équipement externe (DVD/VCR/VCD)

2.3.1 En utilisant l'entrée Vidéo COMPOSANTE

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

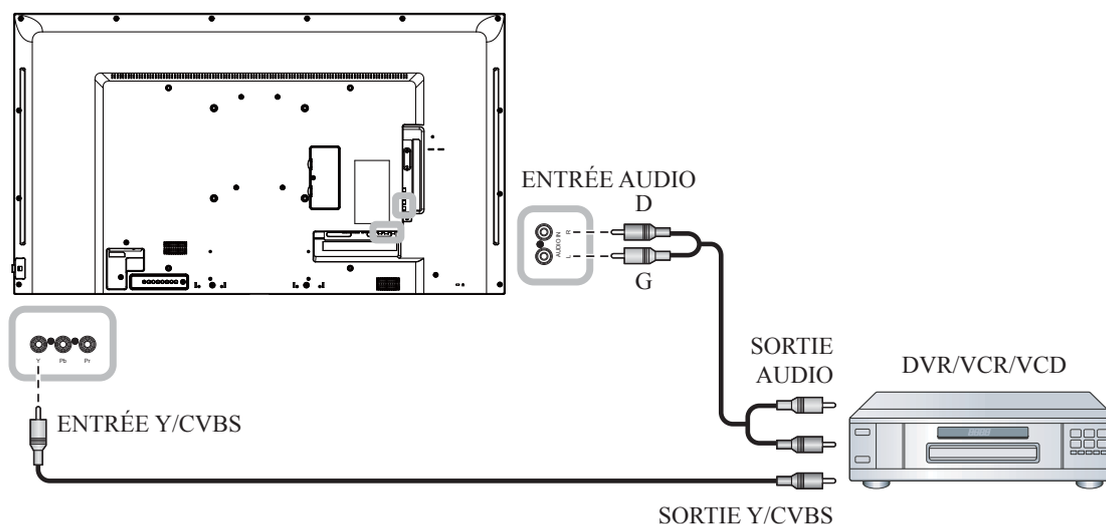
Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur les connecteurs ENTRÉE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité du câble audio sur les connecteurs SORTIE AUDIO du lecteur vidéo (DVR/VCR/VCD).



2.3.2 En utilisant l'entrée Source Vidéo

Branchez une extrémité d'un câble vidéo sur le port d'entrée Y/CVBS de l'écran LCD et l'autre extrémité du câble vidéo sur le port de sortie Y/CVBS du lecteur vidéo (DVR/VCR/VCD).

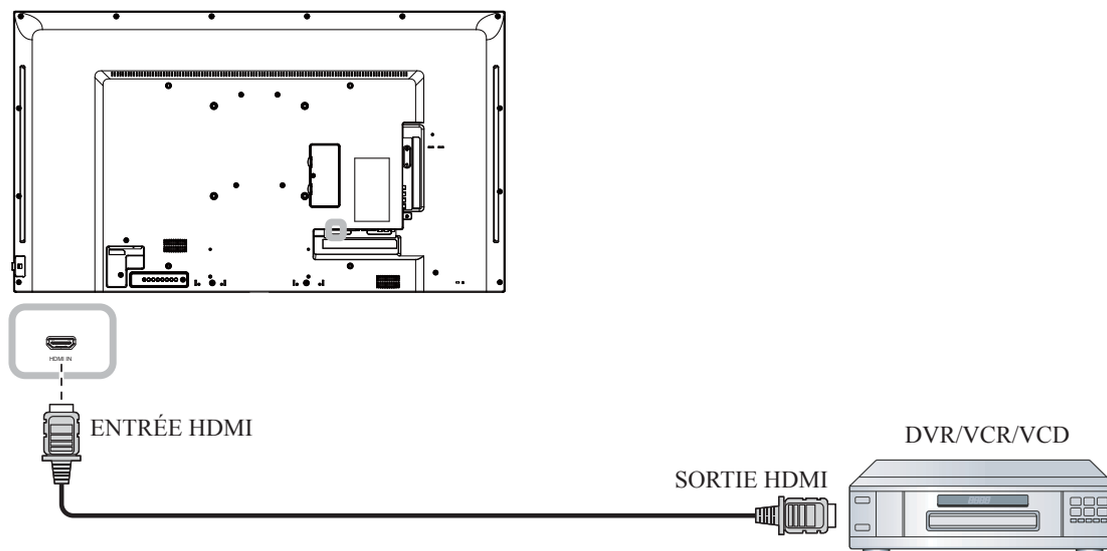
Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur les connecteurs ENTRÉE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité du câble audio sur les connecteurs SORTIE AUDIO du lecteur vidéo (DVR/VCR/VCD).



FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.3.3 En utilisant l'entrée Vidéo HDMI

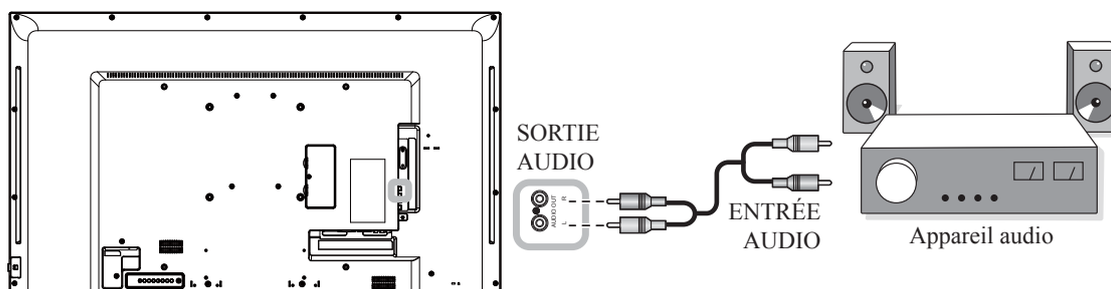
Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur ENTRÉE HDMI de l'écran LCD et l'autre extrémité du câble HDMI sur le connecteur SORTIE HDMI du lecteur vidéo (DVR/VCR/VCD).



2.4 Connexion de l'équipement audio

2.4.1 Connexion d'un appareil audio externe

Branchez une extrémité d'un câble audio sur les connecteurs SORTIE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité du câble audio sur les connecteurs ENTRÉE AUDIO de l'appareil audio.



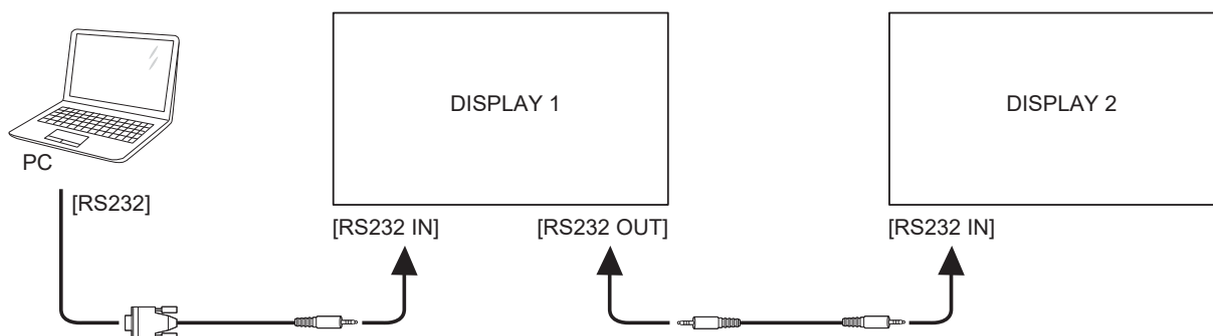
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.5 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.

2.5.1 Connexion de contrôle de l'écran

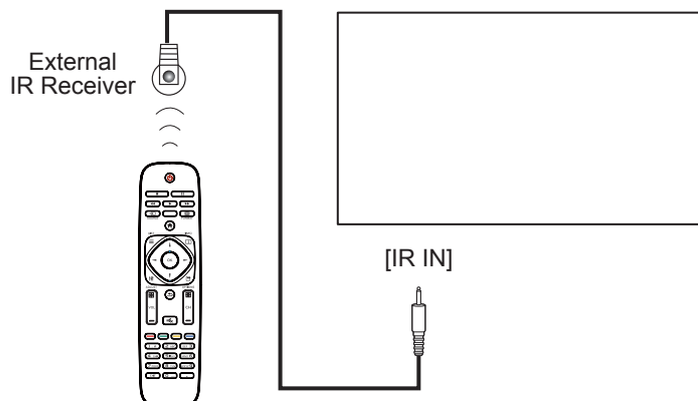
Branchez le connecteur SORTIE RS232 de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE RS232 de l'ÉCRAN 2.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.6 Connexion IR

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

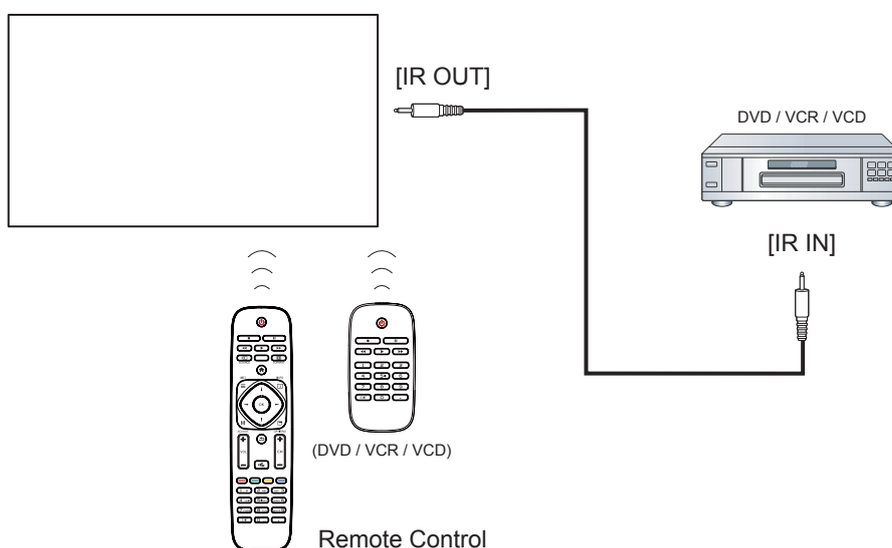


Note :

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

2.7 Connexion IR de bouclage

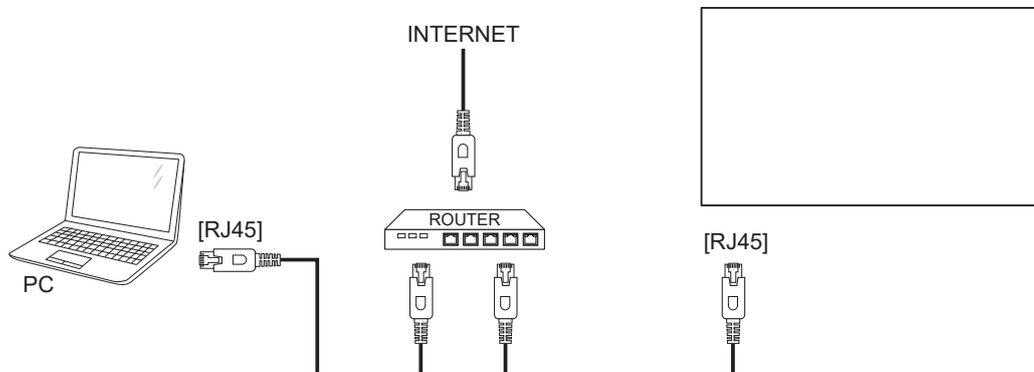
Branchez une extrémité d'une rallonge IR sur le connecteur SORTIE IR de l'écran LCD et l'autre extrémité de la rallonge IR sur le connecteur ENTRÉE IR du lecteur vidéo (DVR/VCR/VCD).



FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.8 Connexion à un réseau filaire

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



Pour configurer le réseau :

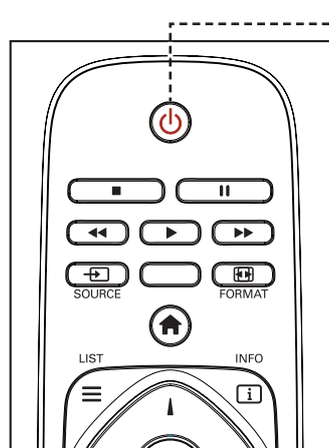
- 1 Allumez le routeur et activez le réglage DHCP.
- 2 Connectez le routeur à l'écran LCD avec un câble Ethernet.
- 3 Appuyez sur le bouton  pour ouvrir le menu OSD.
- 4 Appuyez sur le bouton  ou  pour sélectionner **Paramètres réseau**. Appuyez sur le bouton **OK** pour ouvrir son sous-menu.
- 5 Appuyez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

Note :

- ◆ Connexion avec un câble Ethernet blindé CAT-5 pour se conformer à la directive EMC.
- ◆ Pour configurer manuellement les paramètres réseau, réglez le paramètre **Configuration réseau** sur **IP statique**.

CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.1 Mise sous tension

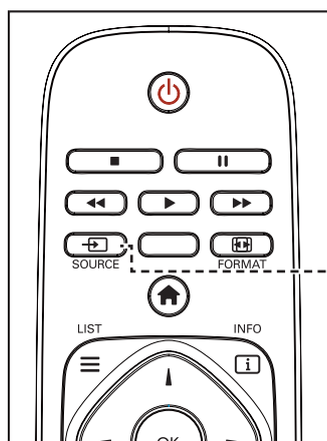


- 1 Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 2 Appuyez sur le bouton  pour allumer l'écran LCD.
Lorsque l'écran LCD est allumé, appuyez sur le bouton  pour éteindre l'écran LCD.

Note :

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

Note :

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

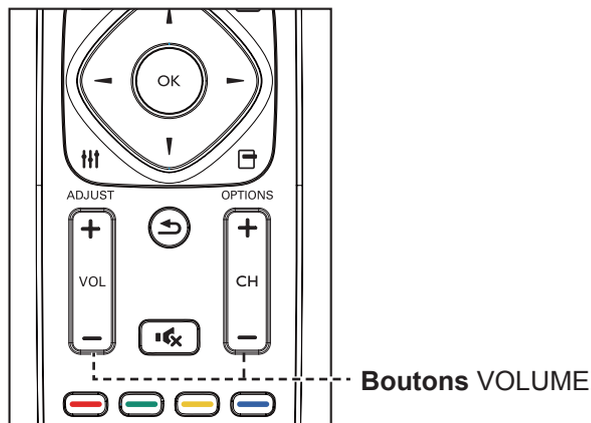


- ◆ Si la source d'entrée de signal sélectionnée n'est pas connectée à l'écran LCD ou est éteinte, le message 'Aucun signal' s'affichera sur l'écran.

 No signal

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.3 Réglage du volume



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

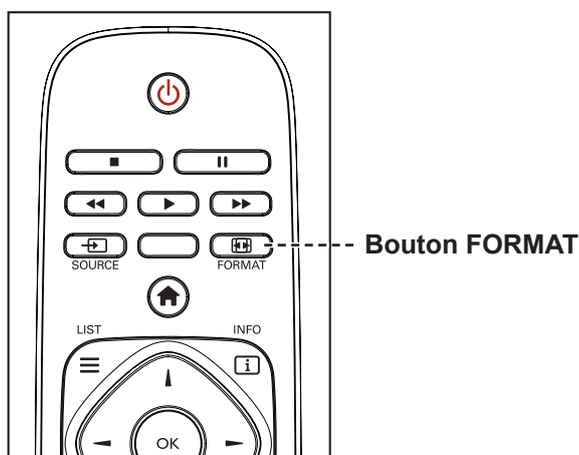
Note :

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



- ◆ Appuyez sur le bouton  pour couper le son.

3.4 Changer le format de l'image



- 1 Appuyez sur le bouton .



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

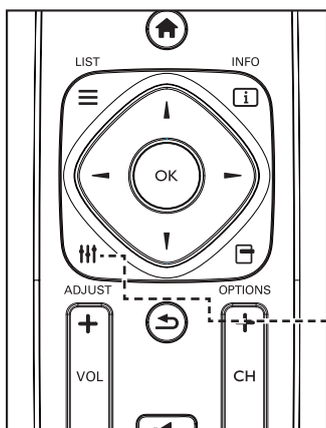
Note :

Les formats d'image disponibles comprennent :

- ◆ **Zoom 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 que lorsque le mode PC est sélectionné dans le menu Image.
- ◆ **4:3** : Affiche dans le format classique 4:3.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.5 Sélectionner vos réglages d'image préférés



Bouton ADJUST

- 1 Lorsque cet écran affiche une source vidéo, appuyez sur le bouton .
- 2 Appuyez sur les boutons  ou  pour choisir un **Style d'image**, puis appuyez sur le bouton OK.
- 3 Appuyez sur les boutons  ou  pour choisir une option, puis appuyez sur le bouton OK.



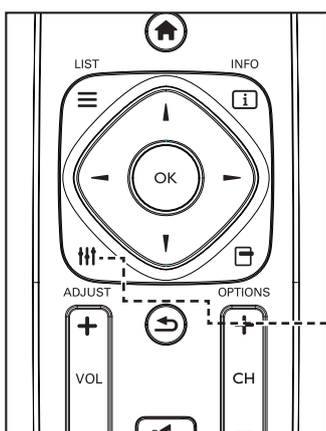
Personal
Vivid
Natural
Standard
Movie
Photo
Energy saving

Note :

Les styles d'image disponibles comprennent :

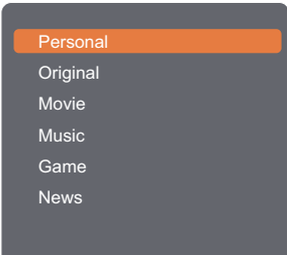
- ◆ **Personnel** : Appliquez vos réglages d'image personnalisés.
- ◆ **Vif** : Des réglages riches et dynamiques, idéal pour le jour.
- ◆ **Naturel** : Les réglages d'une image naturelle.
- ◆ **Standard** : Les réglages par défaut appropriés pour la plupart des environnements et des types de vidéo.
- ◆ **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.

3.6 Sélectionner vos réglages de son préférés



Bouton ADJUST

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



Personal
Original
Movie
Music
Game
News

Note :

Les paramètres 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.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

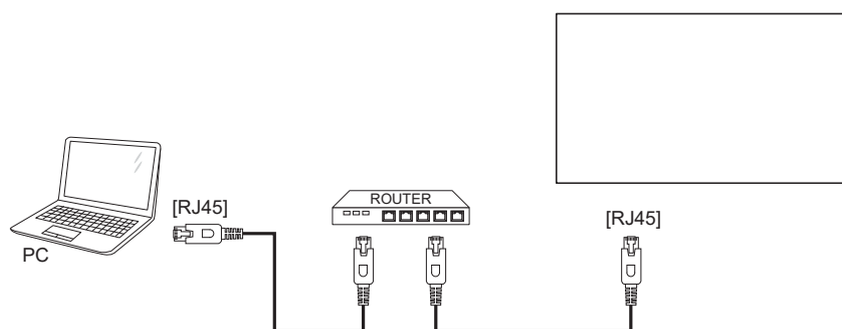
3.7 Lire des fichiers multimédia à partir d'un réseau local

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

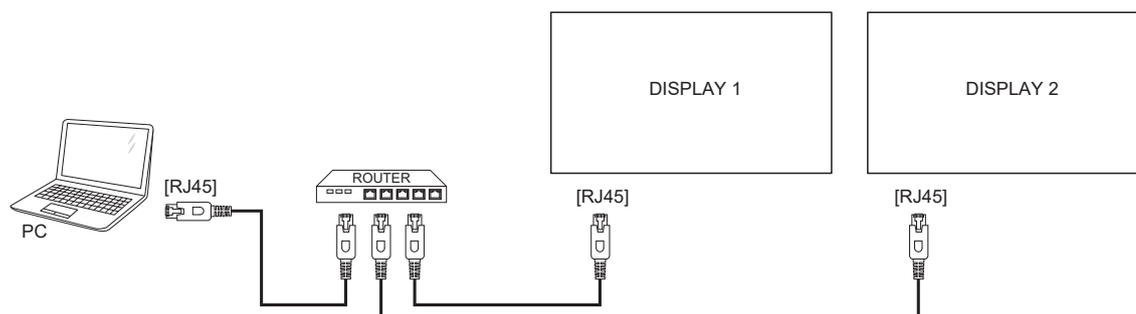
- Un réseau maison câblé, connecté via un routeur Universal Plug and Play (uPnP).
- Optionnel : Un câble LAN qui connecte votre téléviseur au réseau maison.
- Un serveur multimédia ouvert sur votre ordinateur.
- Des réglages appropriés dans le pare-feu de votre ordinateur pour permettre de lancer le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

3.7.1 Configurer le réseau

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



- Configuration avec plusieurs écrans :



Note :

- ♦ 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.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

Configurer le partage multimédia

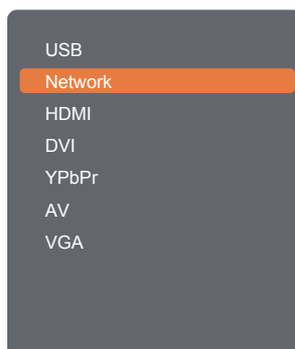
- 1 Installez un serveur multimédia sur votre ordinateur pour partager les fichiers multimédias. Voici quelques exemples de serveurs multimédias :
 - Sur un PC : Windows Media Player 11 (ou plus) ou TVersity
 - Sur un Mac : Twonky
- 2 Activez la fonction de partage multimédia sur votre ordinateur en 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 votre écran et le 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 le réseau et appuyez sur le bouton OK .



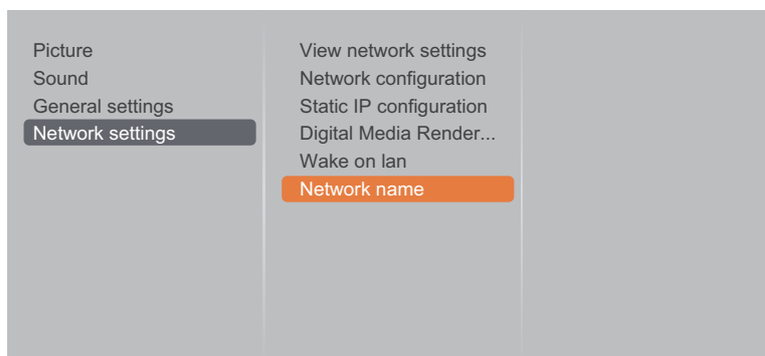
- 2 Maintenant, vous pouvez voir tous les PC connectés au même routeur à l'écran. Choisissez le bon.
- 3 Appuyez sur les boutons  ou  pour sélectionner le répertoire et les fichiers à lire.
- 4 Vous pouvez connecter jusqu'à 4 moniteurs au même PC et lire le même flux multimédia.

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

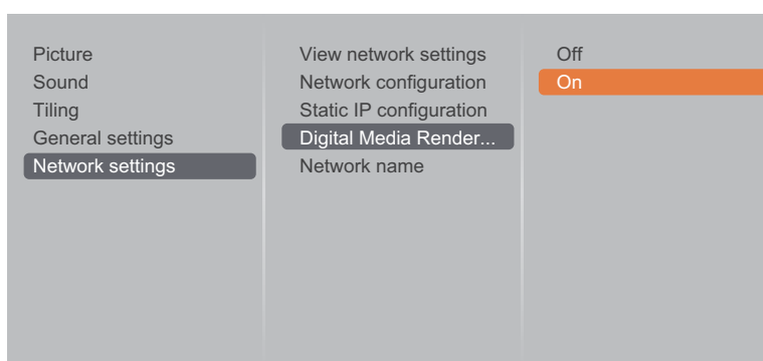
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.7.3 Comment utiliser DLNA-DMR depuis un PC

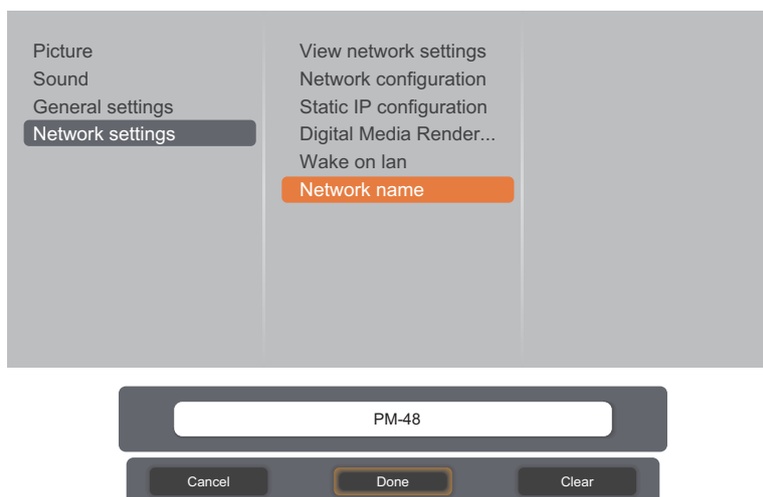
- 1 Appuyez sur le bouton . Puis sélectionnez **Paramètres réseau** et appuyez sur le bouton OK.



- 2 Réglez le paramètre **Digital Media Renderer -DMR** sur **Activé**.



- 3 Définissez le nom de votre moniteur.



- 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 résidentiel**.
- 6 Vérifiez les formats des supports. 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**.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

- 8 Allez maintenant dans le répertoire de vos fichiers multimédias. 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

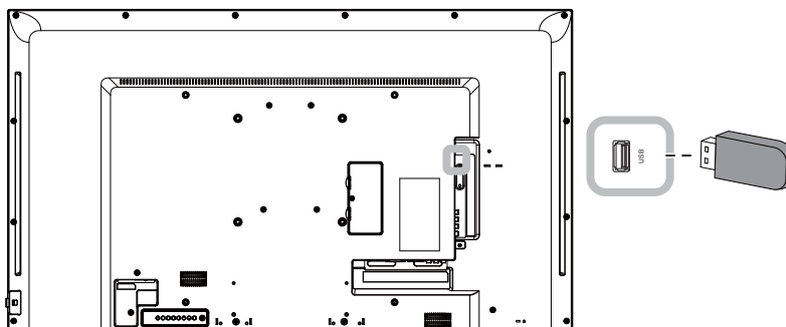
- 1 Appuyez sur le bouton . Puis sélectionnez **Réseau** et appuyez sur le bouton OK.
- 2 Sélectionnez un fichier dans le navigateur de contenu, puis appuyez sur le bouton OK pour commencer à le lire.
- 3 Appuyez sur les boutons **LECTURE** (, , , , ) de la télécommande pour contrôler la lecture multimédia.

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 de serveurs multimédias hors ligne, appuyez sur le bouton . Puis, sélectionnez **Effacer les serveurs hors ligne** et appuyez sur le bouton OK.

3.8 Lire des fichiers multimédias à partir d'un périphérique USB

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

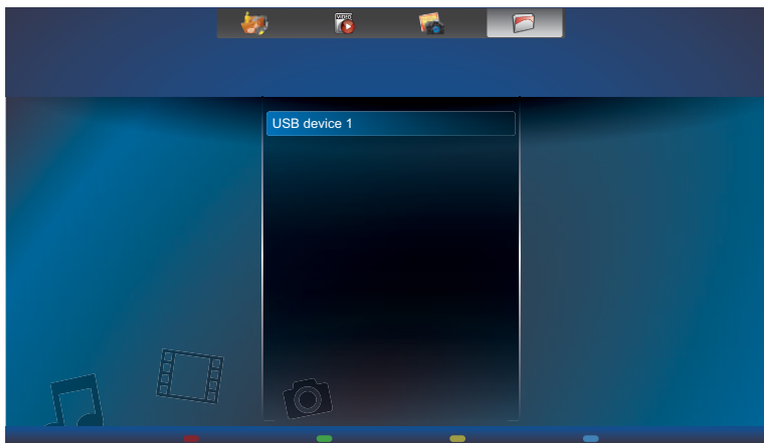


- 2 Appuyez sur le bouton . Puis sélectionnez **USB** et appuyez sur le bouton OK.

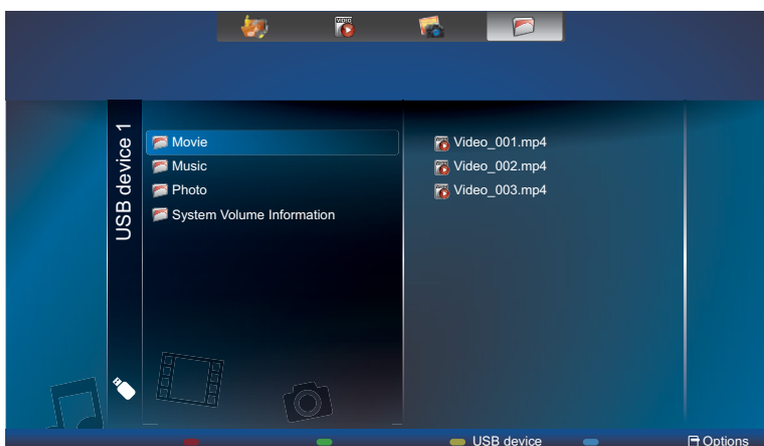


UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

- 3 Appuyez sur le bouton OK pour accéder au mode USB.



- 4 Par défaut, les fichiers sont affichés en mode Dossier.



Appuyez sur le bouton ▲ pour retourner au niveau supérieur de l'écran. Puis appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le type de fichier souhaité : 🎵 Musique, 🎬 Film et 📷 Photo.

- 5 Appuyez sur le bouton OK pour ouvrir la liste de lecture.
- 6 Sélectionnez le fichier désiré. Appuyez sur le bouton OK pour démarrer la lecture.
- 7 Suivez les instructions à l'écran pour contrôler les options de lecture.
- 8 Appuyez sur les boutons **LECTURE** (◀, ▶, ▶▶, ■, ||) de la télécommande pour contrôler la lecture multimédia.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

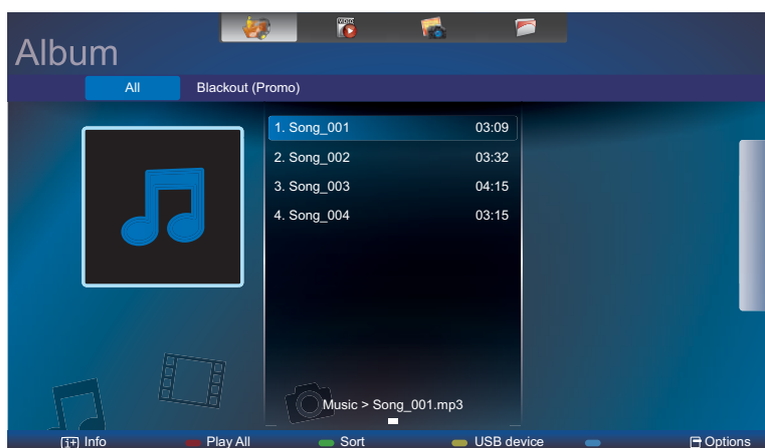
3.9 Options de lecture

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 visualiser le périphérique USB, appuyez sur le bouton .
- Pour aller à la piste suivante ou précédente, appuyez sur le bouton  ou .
- Pour mettre en pause la piste, appuyez sur le bouton OK ou . Appuyez à nouveau sur le bouton OK ou  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

Lorsque vous lisez de la musique, appuyez sur le bouton , puis utilisez , ,  ou  pour sélectionner une option. Appuyez ensuite sur le bouton OK pour sélectionner une option :

- **Aléatoire** : Active ou désactive la lecture aléatoire des pistes.
- **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.

Note :

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

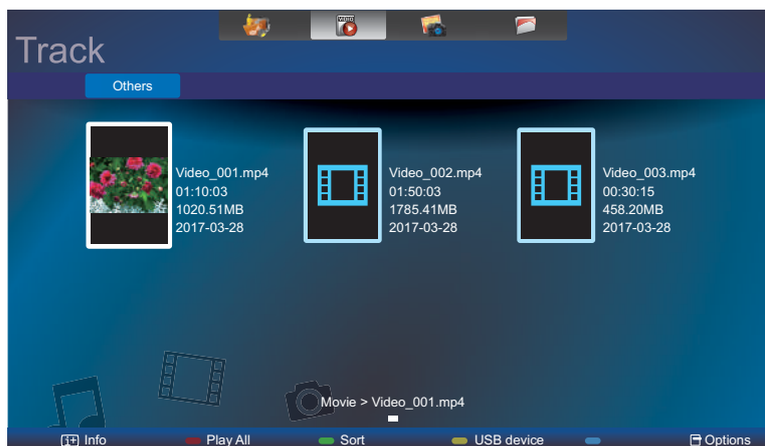
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

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 visualiser le périphérique USB, appuyez sur le bouton .
- Pour mettre en pause la vidéo, appuyez sur le bouton **OK** ou . Appuyez à nouveau sur le bouton **OK** ou  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

Lors de la lecture vidéo, appuyez sur le bouton , puis utilisez , ,  ou  pour sélectionner une option. Appuyez ensuite sur le bouton **OK** pour sélectionner une option :

- **Sous-titres** : Sélectionnez les réglages de sous-titres disponibles.
- **Langue des sous-titres** : Choisissez une langue pour les sous-titres si disponible.
- **Jeu de caractères** : Choisissez un jeu de caractères correct pour le sous-titre.
- **Langue audio** : Choisissez une langue audio.
- **Aléatoire** : Active ou désactive la lecture aléatoire des fichiers vidéo.
- **Répéter** : Sélectionnez **Répéter** pour lire le fichier vidéo en le répétant, ou sélectionnez **Lire une fois** pour lire le fichier vidéo une seule fois.
- **État** : Pour visualiser des informations sur une vidéo (par exemple titre, taille, date ou mode de son).

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

Note :

- ◆ Pour afficher les informations d'une vidéo (par exemple la position de lecture, la durée, le titre ou la date), sélectionnez la vidéo, puis appuyez sur le bouton . Pour masquer les informations, appuyez à nouveau sur le bouton .

3.9.3 Lire des fichiers photo

- 1 Sélectionnez  **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 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 .

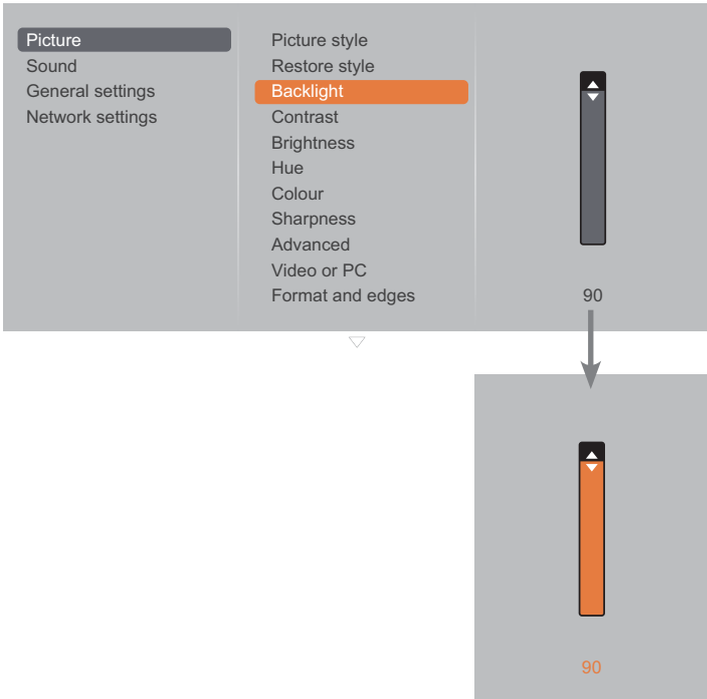
Options de diaporama

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

- **Aléatoire** : Active ou désactive l'affichage aléatoire des images dans le diaporama.
- **Répéter** : Sélectionnez **Répéter** pour regarder le 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

#	Navigation dans le menu	Opération	
		Panneau de commande	Télécommande
1	<p>Ouvrir l'écran du menu principal</p> 	Appuyez sur le bouton MENU .	Appuyez sur le bouton ⬆ .
2	<p>Accédez au sous-menu.</p>  <p>L'élément en surbrillance (orange) indique le sous-menu actif.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton + ou - pour sélectionner l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲ pour accéder au sous-menu.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ↓ ou ↑ pour sélectionner l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton OK ou ▶ pour accéder au sous-menu.</p>
3	<p>Changer les réglages.</p> <p>L'élément en surbrillance indique le sous-menu actif.</p> <p>Par exemple :</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton + ou - pour régler la valeur de l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton ▲ ou MENU pour confirmer.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ↓ ou ↑ pour régler la valeur de l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.</p>

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

#	Navigation dans le menu	Opération	
		Panneau de commande	Télécommande
4	Quitter le sous-menu.	Appuyez sur le bouton ▼ pour retourner au menu précédent.	Appuyez sur le bouton ↩ ou ← pour retourner au menu précédent.
5	Fermer la fenêtre de l'OSD.	Appuyez à nouveau sur le bouton MENU .	Appuyez à nouveau sur le bouton ⬆.

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

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

Note :

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

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

4.2 Structure du menu OSD



Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. Image	<ul style="list-style-type: none">• Style d'image• Restaurer style• Rétroéclairage• Contraste• Luminosité• Nuance• Coloris• Netteté• Avancé• Vidéo ou PC• Format écran	Voir la page 41.
2. Son	<ul style="list-style-type: none">• Style de son• Restaurer style• Grave• Aigus• Sortie audio• Avancé	Voir la page 45.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
3. Réglages généraux	<ul style="list-style-type: none">• Langue des menus• Id moniteur• Mode éco• Recherche auto• Horloge• Planification• Minuteur de veille• Arrêt automatique• Réglage auto• Anti-brûlure• Réglages des contrôles• Logo d'écran• Paramètres d'usine	Voir la page 46.
4. Paramètres réseau	<ul style="list-style-type: none">• Voir paramètres réseau• Configuration réseau• Configuration IP statique• Digital Media Renderer - DMR• Réveil sur LAN• Nom du réseau	Voir la page 52.

CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

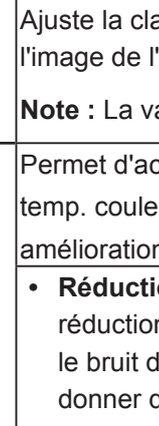
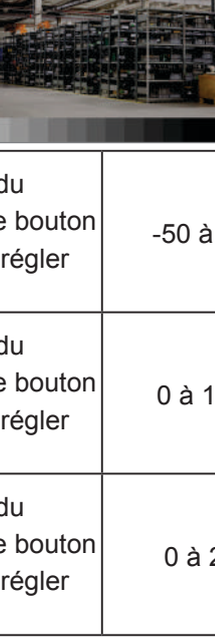
5.1 Réglages de l'image



- 1 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 **▲** 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 d'image	Sélectionnez un réglage d'image prédéfini. Note : La valeur par défaut est Standard .	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↖/↘ 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.	Oui Non
Rétroéclairage	Ajuste la luminosité du rétroéclairage de l'écran. Note : La valeur par défaut est 90.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↖/↘ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Contraste	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc. Note : La valeur par défaut est 100.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↖/↘ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
	<p>Réglage d'origine</p> 	<p>Réglage élevé</p> 	<p>Réglage bas</p> 

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Luminosité	Ajuste la luminosité de l'image de l'écran. Note : La valeur par défaut est 50.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
	Réglage d'origine	Réglage élevé	Réglage bas
			
Nuance	Ajuste la saturation des couleurs de l'image. Note : La valeur par défaut est 0.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	-50 à 50
Coloris	Ajuste la saturation des couleurs de l'image. Note : La valeur par défaut est 50.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Netteté	Ajuste la clarté et la mise au point de l'image de l'écran. Note : La valeur par défaut est 10.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 20
Avancé	Permet d'accéder à des paramètres avancés tels que réduction du bruit, gamma, temp. couleur, très grande netteté, contraste dynamique, rétroéclairage dynamique et amélioration des couleurs.		
	<ul style="list-style-type: none"> Réduction du bruit : Ajuste la réduction du bruit pour réduire le bruit des images. Cela aide à donner des images plus nettes. Note : La valeur par défaut est Minimum. 	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Minimum Intermédiaire Maximum
	Réduction du bruit désactivée	Réduction du bruit activée	
			
	<ul style="list-style-type: none"> Gamma : Ajuste le réglage non linéaire pour la luminosité et le contraste de l'image. Note : La valeur par défaut est 0. 	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	-4 à +4

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

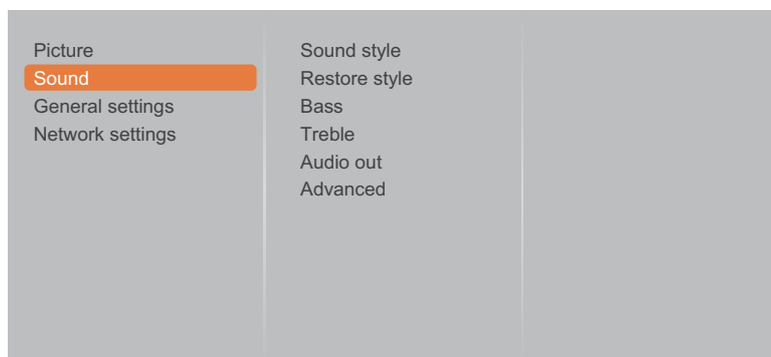
Élément	Fonction	Opération	Plage
Avancé (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Temp. couleur : Change la balance des couleurs. <ul style="list-style-type: none"> » Froid : Applique une teinte légèrement bleuâtre pour des couleurs plus froides. » Normal : fréquemment utilisé pour les conditions d'éclairage normales. » Chaud : Applique une teinte légèrement rougeâtre pour des couleurs plus chaudes. » Personnalisé : Lorsque ce paramètre est sélectionné, l'utilisateur peut régler manuellement les valeurs de Froid, Normal et Chaud dans le menu Temp. couleur personnalisée. <p>Note : La valeur par défaut est Normal.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Froid Normal Chaud Personnalisé
	<ul style="list-style-type: none"> • Temp. couleur personnalisée : Personnalisez le réglage de la balance du blanc. Uniquement disponible si le paramètre Temp. couleur est réglé sur Personnalisé. 	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 255
	<ul style="list-style-type: none"> • Très grande netteté : Permet d'avoir une netteté supérieure, particulièrement sur les lignes et bords dans l'image. <p>Note : La valeur par défaut est Désactivé.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Contraste dynamique : Permet d'avoir une netteté supérieure, particulièrement sur les lignes et bords dans l'image. <p>Note : La valeur par défaut est Minimum.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Minimum Intermédiaire Maximum
	<ul style="list-style-type: none"> • Rétroéclairage dynamique : Règle une luminosité de rétroéclairage pour optimiser la consommation dynamique de courant et le contraste de l'écran. <p>Note : La valeur par défaut est Standard.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Standard Meilleure puissance Meilleure image
	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration des couleurs : Améliore de manière dynamique les détails et l'intensité des couleurs. <p>Note : La valeur par défaut est Minimum.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Minimum Intermédiaire Maximum

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Vidéo ou PC	<ul style="list-style-type: none"> • Vidéo : Permet de choisir quand visualiser le contenu d'une console de jeu connectée. • PC : À choisir lorsqu'un ordinateur est connecté via HDMI. Assurez-vous que Format écran > Format d'image > Non proportionnel est sélectionné, pour un maximum de détails. <p>Note : La valeur par défaut est Désactivé.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Vidéo PC
Format écran	<ul style="list-style-type: none"> • Format d'image : Permet de choisir le format d'image en fonction du contenu affiché. <p>Note : La valeur par défaut est Zoom auto.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Zoom auto Film étendu 16:9 Écran large Non proportionnel 4:3
	<ul style="list-style-type: none"> • Bords d'écran : Pour changer la taille de l'image. <p>Note : La valeur par défaut est 0.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 10
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 la valeur.	N/A

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.2 Réglages du son

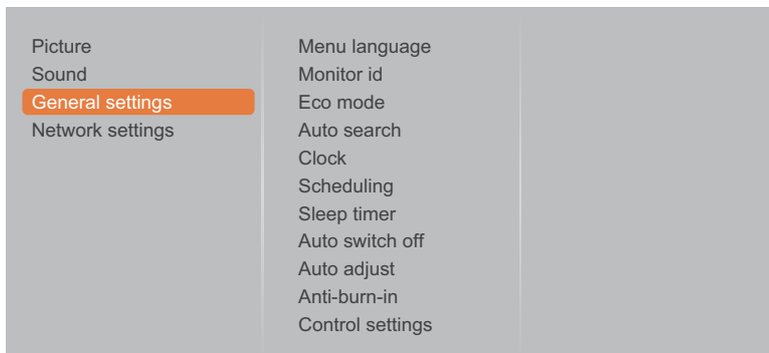


- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **⬆** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Son**, puis appuyez sur le bouton **▲** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **+/-** du panneau de commande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

Élément	Fonction	Opération	Plage
Style de son	Permet de choisir le style de son pour le contenu audio. Note : La valeur par défaut est Personnel .	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ 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. Note : La valeur par défaut est 0.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour régler la valeur.	-8 à +8
Aigus	Pour augmenter ou réduire le volume des sons aigus. Note : La valeur par défaut est 0.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour régler la valeur.	-8 à +8
Sortie audio	Pour régler le volume de sortie. Note : La valeur par défaut est 25.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 60
Avancé	<ul style="list-style-type: none"> • Égalisation auto. du volume : Permet de réduire le volume lors de changement brusque du volume. Note : La valeur par défaut est Activé. 	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Haut-parleur : Pour activer ou désactiver les haut-parleurs internes. Note : La valeur par défaut est Activé. 	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Son clair : Améliore la qualité du son. Note : La valeur par défaut est Désactivé. 	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.3 Réglages généraux



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **⬆** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Paramètres généraux**, puis appuyez sur le bouton **▲** 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
Langue des menus	Choisissez la langue des menus OSD.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Anglais Allemand Français Italien Espagnol Russe Polonais Turc Chinois simplifié
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. Note : La valeur par défaut est 1.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 255
Mode éco	Réglez l'écran LCD pour réduire automatiquement la consommation électrique. Note : La valeur par défaut est Veille basse consommation .	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Normal Veille basse consommation
Recherche auto	Choisissez pour que le téléviseur puisse détecter et afficher automatiquement les sources de signal disponibles. Note : La valeur par défaut est Désactivé .	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Horloge	Définissez la date et l'heure de l'horloge interne du moniteur.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Changement d'heure : Permet de choisir l'heure d'été. <p>Note : La valeur par défaut est Heure standard.</p>	Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Heure d'été Heure standard
	<ul style="list-style-type: none"> • Date : Réglez la date actuelle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour régler le mois, le jour et l'année. • Appuyez sur le bouton \blacktriangle / \blacktriangledown du panneau de commande ou le bouton \leftarrow / \rightarrow de la télécommande pour naviguer entre les champs mois, jour et année. 	Annuler Terminé
<ul style="list-style-type: none"> • Heure : Réglez l'heure actuelle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour régler les heures et les minutes. • Appuyez sur le bouton \blacktriangle / \blacktriangledown du panneau de commande ou le bouton \leftarrow / \rightarrow de la télécommande pour naviguer entre les champs heures et minutes. 	Annuler Terminé	
Planification	<p>Cette fonction vous permet de saisir jusqu'à 3 intervalles de temps programmés différents pour l'activation du moniteur.</p> <p>Vous pouvez définir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La source que le moniteur doit utiliser pour chaque période d'activation programmée. • L'heure à laquelle le moniteur doit s'allumer et s'éteindre. • Les jours de la semaine lors desquels le moniteur doit s'activer. <p>Note :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Vous devrez régler la date et l'heure dans le menu Horloge avant de pouvoir utiliser cette fonction. ♦ Après avoir changé l'option Horloge dans le menu Paramètres généraux, vous devez régler à nouveau cette Programmation. 		

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programmation (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • État : Active ou désactive la programmation. <p>Note : La valeur par défaut est Désactivé.</p>	Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Source : Permet de choisir la source pour la programmation. 	Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour sélectionner le réglage.	USB HDMI DVI YPbPr AV VGA
	<ul style="list-style-type: none"> • Heure d'activation : Permet de régler l'heure d'activation de la programmation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour régler les heures et les minutes. • Appuyez sur le bouton \blacktriangle / \blacktriangledown du panneau de commande ou le bouton \leftarrow / \rightarrow de la télécommande pour naviguer entre les champs heures et minutes. 	Annuler Terminé
	<ul style="list-style-type: none"> • Heure de désactivation : Permet de régler l'heure de désactivation de la programmation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour régler les heures et les minutes. • Appuyez sur le bouton \blacktriangle / \blacktriangledown du panneau de commande ou le bouton \leftarrow / \rightarrow de la télécommande pour naviguer entre les champs heures et minutes. 	Annuler Terminé
	<ul style="list-style-type: none"> • Modes de répétition : Choisissez les jours de la semaine lors desquels la programmation est activée. <p>Note : La valeur par défaut est Aucune répétition.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour sélectionner l'élément. • Appuyez sur le bouton \blacktriangle du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer la sélection. 	Aucune répétition Tous les dimanches Tous les lundis Tous les mardis Tous les mercredis Tous les jeudis Tous les vendredis Tous les samedis

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programmation (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage liste de lecture : Permet de choisir le fichier à inclure dans la liste de lecture. <p>Note :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Chaque liste de lecture prend en charge jusqu'à 30 fichiers. ♦ La liste de lecture ne sera pas effacée par les Préréglages usine. Vous devez effacer les fichiers manuellement ou supprimer <i>usb_schedulinglist.txt</i> sur la clé USB. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour choisir le fichier. • Appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour définir ou effacer la liste de lecture. <p style="text-align: center;">Visualisation liste de lecture</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton  de la télécommande, puis sélectionnez Enregistrer liste pour enregistrer la liste de lecture. • Appuyez sur le bouton  de la télécommande pour quitter la Liste de lecture et retourner au menu OSD. <p style="text-align: center;">Enregistrer liste</p> 	
Minuteur de veille	Éteint l'écran après une durée spécifiée. Note : La valeur par défaut est 0 min.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	0 min 5 min 10 min 15 min ... 180 min

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

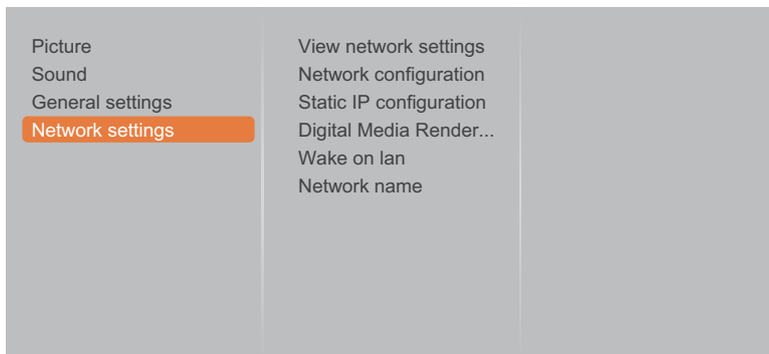
Élément	Fonction	Opération	Plage
Arrêt automatique	<p>Permet de définir l'intervalle du compte à rebours pour mettre automatiquement hors tension l'écran lorsqu'aucun signal n'est détecté. Appuyez sur une touche de la télécommande pour désactiver cette fonction.</p> <p>Note : La valeur par défaut est Désactivé.</p>	<p>Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>Désactivé</p> <p>30 min</p> <p>60 min</p> <p>120 min</p> <p>240 min</p>
Réglage auto	<p>Utilisez cette fonction pour optimiser automatiquement l'affichage de l'image d'une source VGA.</p> <p>Note : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.</p>	<p>Appuyez sur le bouton $\blacktriangle/\blacktriangledown$ du panneau de commande ou le bouton \leftarrow/\rightarrow de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>Annuler</p> <p>Démarrer</p>
Anti-brûlure	<p>Pour les sources d'entrée vidéo, activez la fonction Anti-brûlure pour protéger l'écran contre les symptômes de « brûlure » ou « après-image » lorsque l'écran n'est pas utilisé pendant 30 secondes.</p> <p>Note : La valeur par défaut est Désactivé.</p>	<p>Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>Désactivé</p> <p>Activé</p>
Réglages des contrôles	<ul style="list-style-type: none"> • Verrouillage clavier local : Choisissez d'activer ou de désactiver la fonction clavier (boutons du panneau de commande) de l'écran LCD. <ul style="list-style-type: none"> » Déverrouiller : Active la fonction clavier. » Verrouiller tout : Verrouille toutes les fonctions du clavier. » Verrouiller sauf volume : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton \oplus ou \ominus. » Verrouiller sauf alim : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton ⏻. <p>Note :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pour désactiver la fonction Verrouillage clavier local, appuyez sur le bouton 🏠 et les boutons 1 9 9 8 de la télécommande. ♦ La valeur par défaut est Déverrouiller. 	<p>Appuyez sur le bouton \pm du panneau de commande ou le bouton \mathbb{M} de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>Déverrouiller</p> <p>Verrouiller tout</p> <p>Verrouiller sauf volume</p> <p>Verrouiller sauf alim</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Réglages des contrôles (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Verrouillage TC : Choisissez pour activer ou désactiver le fonctionnement des boutons de la télécommande. <ul style="list-style-type: none"> » Déverrouiller : Active la fonction des boutons de la télécommande. » Verrouiller tout : Verrouille la fonction de tous les boutons de la télécommande. » Verrouiller sauf volume : Désactive toutes les fonctions des boutons sauf le bouton  ou . » Verrouiller sauf alim : Désactive toutes les fonctions des boutons sauf le bouton . <p>Note :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pour désactiver la fonction Verrouillage TC, appuyez sur le bouton  et les boutons 1 9 9 8 de la télécommande. ◆ La valeur par défaut est Déverrouiller. 	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
Logo d'écran	<p>Lorsque ce paramètre est activé, le logo AG Neovo est affiché sur l'écran de démarrage.</p> <p>Note : La valeur par défaut est Activé.</p>	Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Paramètres d'usine	Pour réinitialiser tous les réglages personnalisés aux réglages d'usine.	Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.	OK Annuler

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.4 Réglages de réseau



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **⬆** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Paramètres réseau**, puis appuyez sur le bouton **▲** 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
Voir paramètres réseau	Afficher l'état du réseau connecté.	Appuyez sur le bouton MENU du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Annuler
Configuration réseau	Sélectionnez comment l'écran LCD doit attribuer les adresses aux ressources du réseau.	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	DHCP et IP automatique IP statique
Configuration IP statique	Permet de configurer les paramètres réseau tels qu'Adresse IP, Masque de réseau, Passerelle, DNS 1 et DNS 2. Note : Cette fonction ne peut être configurée que lorsque le paramètre Configuration réseau est réglé sur IP statique .	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner l'élément. Puis appuyez sur le bouton ▲ du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer la sélection. • Utilisez les chiffres [0] à [9] de la télécommande pour configurer les paramètres réseau. • Lorsque le réglage est effectué, appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton MENU du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le réglage. 	N/A
Digital Media Renderer - DMR	Activez cette fonction pour permettre à l'écran de recevoir des fichiers multimédia depuis le périphérique connecté sur le réseau. Note : La valeur par défaut est Désactivé .	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Réveil sur LAN	<p>Activez cette fonction pour permettre à l'écran d'être mis en marche sur le réseau.</p> <p>Note : La valeur par défaut est Désactivé.</p>	Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton M 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 style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton MENU 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. Utilisez les touches à l'écran pour saisir le nom. Une fois terminé, sélectionnez Terminé et appuyez sur le bouton MENU du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande. Lorsque le réglage est effectué, appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton MENU du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le réglage. 	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 style="list-style-type: none">• Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.
 No signal	L'écran LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la source d'entrée est ALLUMÉ.• Vérifiez si le câble du signal est correctement branché.• Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.
 Local KB lock	Le fonctionnement avec les boutons du panneau de commande a été verrouillé par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Désactivez la fonction Verrouillage clavier local. Consultez la page 50.
 RC lock	Le fonctionnement avec les boutons de la télécommande a été verrouillé par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Désactivez la fonction Verrouillage télécommande. Consultez la page 51.

ANNEXE

6.2 Compatibilité appareil USB

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

Extensions de fichiers	Contenant	Codec vidéo	Résolution maximale	Fréquence d'images max. (ips)	Débit binaire max. (Mbps)	Codec audio
.mpg mpeg .vob	PS	MPEG-1	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE- AAC(v1&v2), DVD-PCM, AC3
		MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
.ts	TS	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3, E-AC3, Dolby Pulse
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
		MVC	1 920x1 080i, fréquence de champ = 50, 60 Hz 1 920x1 080p, fréquence d'images = 24, 25, 30 Hz 1 280x720p, fréquence d'images = 50, 60 Hz	-	30	
.ts .m2ts .mts .mt2	MaTS TTS	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3, E-AC3, Dolby Pulse
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
		MVC	1 920x1 080i @ fréquence de champ = 50, 60 Hz 1 920x1 080p @ fréquence d'images = 24, 25, 30 Hz 1 280x720p @ fréquence d'images = 50, 60 Hz	-	30	
.ts .m2ts .mts	AVCHD	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3, E-AC3, Dolby Pulse
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	
.ts .m2ts .mts	AVCHD	MVC	1 920x1 080i, fréquence de champ = 50, 60 Hz 1 920x1 080p, fréquence d'images = 24, 25, 30 Hz 1 280x720p @ fréquence d'images = 50, 60 Hz	-	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3, E-AC3, Dolby Pulse

ANNEXE

Extensions de fichiers	Contenant	Codec vidéo	Résolution maximale	Fréquence d'images max. (ips)	Débit binaire max. (Mbps)	Codec audio
.m4v	M4V	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC
.ism/ Manifest .mpd	frag MP4	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3, EAC3, WMA, WMA-PRO
		MVC	1 920x1 080i, fréquence de champ = 50, 60 Hz 1 920x1 080p, fréquence d'images = 24, 25, 30 Hz 1 280x720p @ fréquence d'images = 50, 60 Hz	-	30	
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
.mp4	MP4	H.264	1920x1080		30	AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3, EAC3, WMA, WMA-PRO
		MVC	1 920x1 080i, fréquence de champ = 50, 60 Hz 1 920x1 080p, fréquence d'images = 24, 25, 30 Hz 1 280x720p @ fréquence d'images = 50, 60 Hz	-	30	
		WMV9/VC1	1920x1080	30p,60i	30	
.mkv .mk3d	MKV	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3, E-AC3, WMA, WMA-PRO
		H.264	1920x1080		30	

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 .asf	WMA(V2 jusqu'à V9.2)	-	-	48	192	WMA
.wma	WMA Pro	-	-	96	768	WMA, WMA Pro
.wav(PC)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aif(mac) .aiff(mac)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aac .mp4 .m4a	AAC	-	-	48	1024	AAC, HE-AAC(v1&v2)
.pls .m3u	Play list	-	-	-	-	-
.m4a	M4A	-	-	48	1024	AAC, HE-AAC(v1&v2)

Formats photo USB

Extensions de fichiers	Contenant	Codec vidéo	Résolution maximale	Fréquence(kHz)	Débit binaire max. (Mbps)	Codec audio
jpg/jpeg	JPEG	-	Référentiel : Mode de couleur = 444, Taille <=32768x16128 Mode de couleur = 422v, Taille <= 16384x16128 Mode de couleur = Autres, non pris en charge	-	-	-
bmp	BMP	-	4096x3072_4bit, 2730x2500_8bit, 2048x1536_16bit, 1500x1200_32bit	-	-	-
png	PNG	-	4096x3072_4bit, 2730x2500_8bit, 2048x1536_16bit, 1500x1200_32bit	-	-	-
gif	GIF	-	4096x3072_4bit, 2730x2500_8bit, 2048x1536_16bit, 1500x1200_32bit	-	-	-

Note :

- ◆ 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.

ANNEXE

6.3 Résolution prise en charge

Résolution VGA :

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
	Pixels horizontaux	Lignes verticales				
VGA	640	480	60 Hz	25,175 MHz	4:3	Matrice graphique vidéo
			72 Hz	31,5 MHz		
			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
			75 Hz	49,5 MHz		
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	Matrice graphique étendue
			75 Hz	78,75 MHz		
WXGA	1280	768	60 Hz	79,5 MHz	5:3	XGA large
WXGA	1280	800	60 Hz	79,5 MHz	16:10	XGA large
SXGA	1280	960	60 Hz	108 MHz	4:3	Super XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	XGA large
WXGA	1366	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	XGA large
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Super XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

Résolution SDTV :

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
	Pixels horizontaux	Lignes verticales				
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 standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
	Pixels horizontaux	Lignes verticales				
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.

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 style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation a été débranché. Le bouton d'alimentation à l'arrière du moniteur n'est pas en position Marche. L'entrée sélectionnée n'est pas connectée. Le moniteur est en mode Veille. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Branchez le cordon d'alimentation. 2 Vérifiez que le bouton d'alimentation est en position Marche. 3 Connectez le type de la source sélectionnée au moniteur.
Interférences affichées sur le moniteur ou interférences sonores	Causées par des appareils électriques à proximité ou des lampes fluorescentes.	Déplacez le moniteur dans un endroit où les interférences sont minimales.
Couleur anormale	Le câble de signal n'est pas correctement branché.	Assurez-vous que le câble de signal est bien branché au dos du moniteur.
L'image est déformée, avec des motifs anormaux	<ul style="list-style-type: none"> Le câble de signal n'est pas correctement branché. Le signal d'entrée n'est pas pris en charge par le moniteur. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le câble de signal est correctement branché. Vérifiez la source de signal vidéo pour vous assurer qu'elle est compatible avec le moniteur. Vérifiez ses spécifications avec la section des spécifications du moniteur.
L'image ne remplit pas l'écran entier	Le format d'image n'est pas défini correctement.	Appuyez sur le bouton  et sélectionnez Zoom automatique .
Il y a du son mais pas d'image	Câble de la source de signal mal connecté.	Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont toutes connectées.
Il y a une image mais pas de son	<ul style="list-style-type: none"> Câble de la source de signal mal connecté. Le volume est réglé au minimum. La fonction MUET est activée. Aucun haut-parleur externe connecté. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont correctement connectées. Appuyez sur le bouton + ou - pour entendre le son. Désactivez la fonction MUET avec le bouton . Branchez les haut-parleurs externes et réglez le volume à un niveau adapté.
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 est affichée pendant une période de temps prolongée.	Ne pas afficher des images statiques pendant des périodes de temps prolongées, car cela peut causer une image rémanente restant visible sur l'écran.

CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS

7.1 Spécifications de l'écran

PM-48		
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	47.6"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.549 mm
	Brightness	350 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°
	Display Colour	1.07B
	Response Time	5 ms
Frequency (H/V)	H Freq.	31 kHz-92 kHz
	V Freq.	48 Hz-85 Hz
Input	HDMI	1.3b x 1
	DVI	24-Pin DVI-D
	VGA	15-Pin D-Sub x 1
	Component	RCA x 1
	Composite	RCA x 1 (Share with Component-Y)
External Control	IR In/Out	3.5 mm Phone Jack
	RS232 In/Out	2.5 mm Phone Jack
	LAN (RJ45)	Yes
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1 Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Internal Speakers	10W x 2
Power	Power Supply	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	102W (On)
	Standby Mode	< 0.5W
	Off Mode	< 0.3W
Operating Conditions	Temperature	5°C-40°C (41°F-104°F)
	Humidity	20%-80% (non-condensing)
Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-90% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPI	Yes (400 x 400 mm & 200 x 200 mm)
Security	Kensington Security Slot	Yes
Dimensions	Product w/o Base (W x H x D)	1081.8 x 623.4 x 59.9 mm (42.6" x 24.5" x 2.4")
	Packaging (W x H x D)	1192.0 x 773.0 x 171.0 mm (46.9" x 30.4" x 6.7")
Weight	Product w/o Base	11.5 kg (25.4 lb)
	Packaging	16.4 kg (36.2 lb)

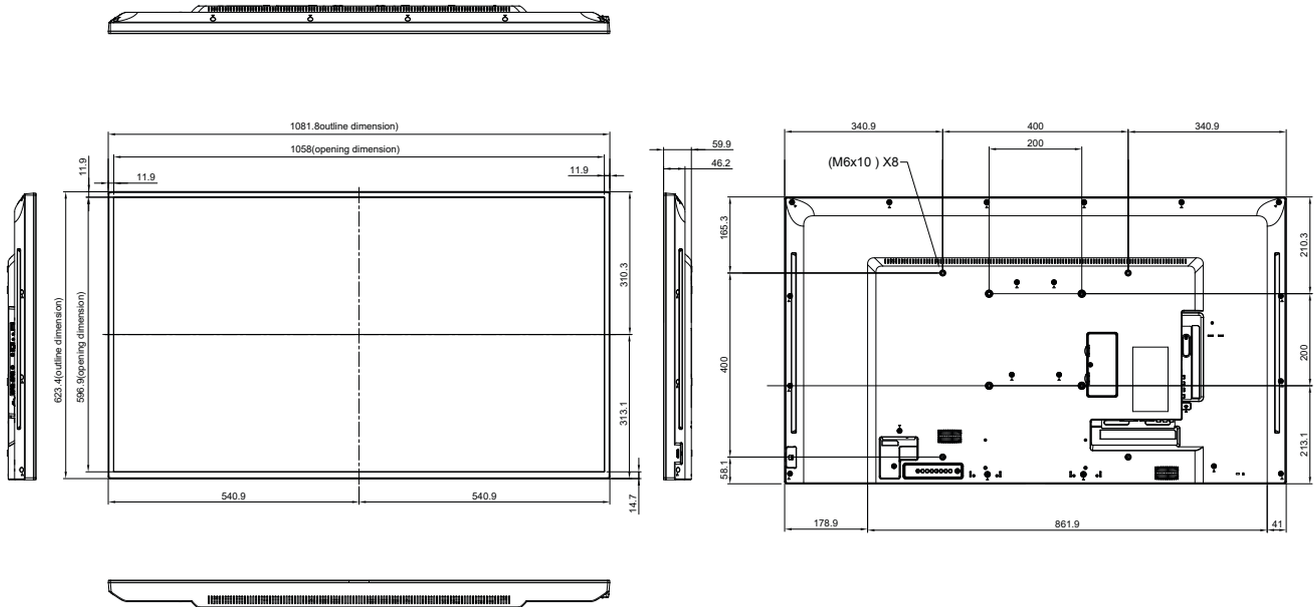
Remarque :

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

SPÉCIFICATIONS

7.2 Dimensions de l'écran

7.2.1 Dimensions PM-48



AG Neovo

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

PM-48 Eprel registration number: 532054

PM48A0_UM_V015