



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

PD-43Q, PD-55Q & PD-65Q l'écran LCD

www.agneovo.com **Manuel de l'utilisateur**

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	1
Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement)	1
CE	1
Avis du Centre polonais d'essais et de certification	1
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
Turkey RoHS	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 Conditions requises pour la ventilation.....	13
1.5 Montage en position portrait.....	13
1.6 Description de l'écran LCD.....	14
1.6.1 Panneau de contrôle	14
1.6.2 Prises d'entrée/sortie.....	17
1.7 Télécommande.....	19
1.7.1 Fonctions générales	19
1.7.2 ID Télécommande	20
1.7.3 Touches de la télécommande sur la source USB.....	21
1.7.4 Installation des piles dans la télécommande.....	23
1.7.5 Manipulation de la télécommande.....	23
1.7.6 Portée de fonctionnement de la télécommande.....	23
CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS	24
2.1 Connexion de l'alimentation	24
2.2 Connexion d'un ordinateur	25
2.2.1 Avec l'entrée DVI-I.....	25
2.2.2 Avec l'entrée DisplayPort	26
2.2.3 Avec l'entrée HDMI.....	26

TABLE DES MATIÈRES

2.3 Connexion d'un appareil externe (lecteur vidéo).....	27
2.3.1 Avec l'entrée Vidéo HDMI.....	27
2.4 Connexion de l'équipement audio.....	28
2.4.1 Connexion d'un appareil audio externe.....	28
2.5 Utilisation du lecteur de cartes.....	28
2.6 Connexion à plusieurs moniteurs dans une configuration en guirlande.....	29
2.6.1 Connexion au contrôle de l'écran.....	29
2.7 Connexion IR.....	30
2.8 Connexion IR de bouclage.....	30
CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD.....	31
3.1 Mise sous tension.....	31
3.1.1 Configuration initiale.....	31
3.2 Sélection de la source d'entrée du signal.....	33
3.3 Réglage du volume.....	33
3.4 Modifier le format d'image.....	34
CHAPITRE 4 : SOURCE USB.....	35
4.1 Accès au menu USB.....	35
4.2 Utilisation du menu USB.....	36
4.2.1 Création d'une liste de lecture.....	36
4.2.2 Modification d'une liste de lecture.....	38
4.2.3 Lecture des fichiers d'une liste de lecture.....	39
4.2.4 Paramètres du menu USB.....	39
4.3 Mode Admin.....	40
4.3.1 Accès au mode Admin.....	40
4.3.2 Paramètres du système.....	41
4.3.3 Accès aux paramètres réseau en mode Admin.....	42
4.3.4 Gestion du stockage en mode Admin.....	43
CHAPITRE 5 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN.....	44
5.1 Utilisation du menu OSD.....	44
5.2 Structure du menu OSD.....	46
CHAPITRE 6 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD.....	49
6.1 Réglages d'image.....	49
6.2 Paramètres de l'écran.....	53
6.3 Paramètres audio.....	56
6.4 Paramètres de configuration1.....	58
6.5 Paramètres de configuration2.....	62
6.6 Paramètres des options avancées.....	65

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 7 : ANNEXE	77
7.1 Messages d'avertissement.....	77
7.2 Formats multimédia pris en charge	77
7.3 Mode d'entrée	79
7.4 Nettoyage	80
7.5 Dépannage.....	81
7.6 Transport de l'écran LCD.....	82
CHAPITRE 8 : SPÉCIFICATIONS.....	85
8.1 Spécifications de l'écran.....	85
8.2 Dimensions de l'écran	86

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) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré.

CE



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

Avis du Centre polonais d'essais et de certification

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa 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.

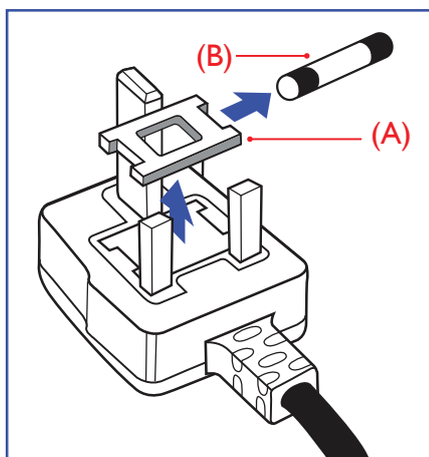
Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »)

- 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.

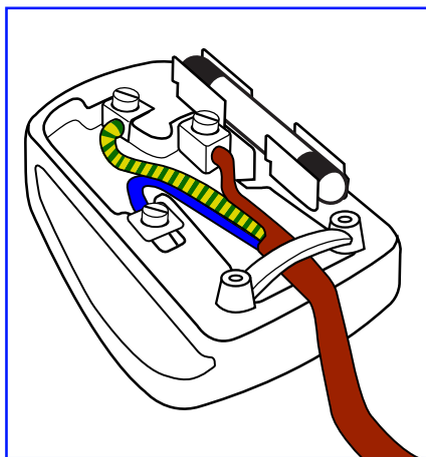
Si la prise principale contient un fusible, il doit avoir une valeur de 5 A. Si une prise sans fusible est utilisée, le fusible sur le panel de distribution ne doit pas être supérieur à 5 A.



Remarque :

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

INFORMATIONS 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)

Placering/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 TILGÆNDELIGE.

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).

WEEE

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



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

Pour les foyers privés dans l'Union européenne. Afin de contribuer à la conservation des ressources naturelles et pour garantir que le produit sera recyclé d'une manière appropriée pour protéger la santé humaine et l'environnement, nous souhaitons attirer votre attention sur les points suivants :

- ◆ La poubelle barrée sur l'appareil ou l'emballage extérieur indique que le produit est conforme à la directive européenne WEEE (Appareils électriques et électroniques usagés).
- ◆ Jetez toujours les appareils usagés séparément des déchets ménagers.
- ◆ Les piles doivent être retirées au préalable et jetées séparément dans un système de collecte approprié.
- ◆ Vous êtes responsable de la suppression de vos données personnelles sur les appareils usagés avant leur élimination.
- ◆ Les foyers privés peuvent remettre gratuitement leurs anciens appareils.
- ◆ Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

Attention – Utilisateurs des États-Unis :

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

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Directives de fin de vie - Recyclage



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

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

Déclaration sur la restriction des substances dangereuses (Inde)

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

Déclaration sur les déchets électroniques pour l'Inde



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

Piles



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

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

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

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

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

Turkey RoHS

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



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
N'OUVREZ PAS



Symboles utilisés dans ce manuel

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

Notice

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

Avertissements à propos de l'installation.

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

PRÉCAUTIONS

Avertissements à propos de l'utilisation

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

Nettoyage et entretien

- Afin de protéger votre écran contre les dommages, n'appuyez pas trop fortement sur l'écran LCD. Lorsque vous déplacez l'écran, saisissez-le par son cadre pour le soulever ; ne mettez pas vos mains ni vos doigts sur l'écran LCD pour le soulever.
- Débranchez le moniteur si vous voulez le nettoyer ; utilisez uniquement un chiffon légèrement humide. Vous pouvez aussi vous servir d'un chiffon sec, pour autant que le moniteur soit hors tension. Par contre, n'utilisez jamais de solvants organiques, comme l'alcool et les liquides à base d'ammoniaque, pour nettoyer l'écran.
- Si votre écran venait à être mouillé, essuyez-le dès que possible avec un chiffon sec.
- Si un corps étranger ou de l'eau pénètrent dans l'écran, mettez-le immédiatement hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. Retirez ensuite le corps étranger ou épongez l'eau et envoyez l'écran au centre de maintenance.



Avertissement :



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

un technicien qualifié dans tous les cas suivants :

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

PRÉCAUTIONS

- Afin d'assurer les performances optimales de l'écran et pouvoir l'utiliser pendant plus longtemps, il doit se trouver dans un endroit compris dans les plages de température et d'humidité suivantes :
 - ◆ Température : 0-40°C (32-104°F)
 - ◆ Humidité : 20-80 % HR

Notes sur l'écran LCD

- Afin de maintenir les performances lumineuses, il est recommandé d'utiliser un faible réglage pour la luminosité.
- A cause de la durée de vie de la lampe, il est normal que la qualité de la luminosité de l'écran LCD baisse après un certain temps.
- Lorsque des images statiques sont affichées pendant des longues périodes, l'image peut rester visible sur l'écran LCD. Cela est appelé une brûlure ou une rétention d'image.
 - ◆ Pour éviter la rétention d'image, suivez les instructions suivantes :
 - Réglez l'écran LCD pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité.
 - Utilisez un économiseur d'écran avec une image qui bouge ou une image toute blanche.
 - Utilisez la fonction ANTI-BRÛLURE de l'écran LCD. Voir la section **Configuration 1 > Économiseur d'écran > 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 soient endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.
- **IMPORTANT** : Utilisez toujours un programme d'économiseur d'écran en mouvement lorsque votre écran n'est pas utilisé. Utilisez toujours une application de rafraîchissement périodique de l'écran si l'appareil affiche un contenu statique fixe. L'affichage sans interruption d'une image statique ou immobile sur une longue période peut engendrer une « rémanence à l'extinction », également appelée « image résiduelle » ou « image fantôme » sur votre écran. C'est un phénomène bien connu de la technologie des écrans LCD. Dans la plupart des cas, cette « rémanence à l'extinction », « image résiduelle » ou « image fantôme » disparaît progressivement une fois l'alimentation éteinte.
- **AVERTISSEMENT** : Les symptômes de « rémanence à l'extinction », d'« image résiduelle » ou d'« image fantôme » les plus graves ne disparaissent pas et ne peuvent pas être réparés. Cela n'est pas non plus couvert par les conditions de votre garantie.

CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1 Déballage

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

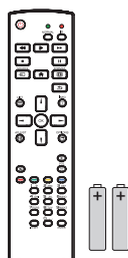
1.2 Contenu de l'emballage

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

Ecran LCD



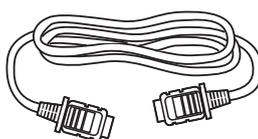
Télécommande



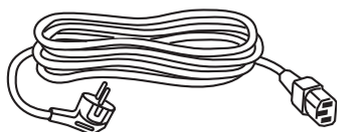
Guide de démarrage rapide



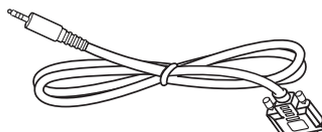
Câble HDMI



Cordon d'alimentation



Câble RS232



Remarque :

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3 Préparation de l'installation

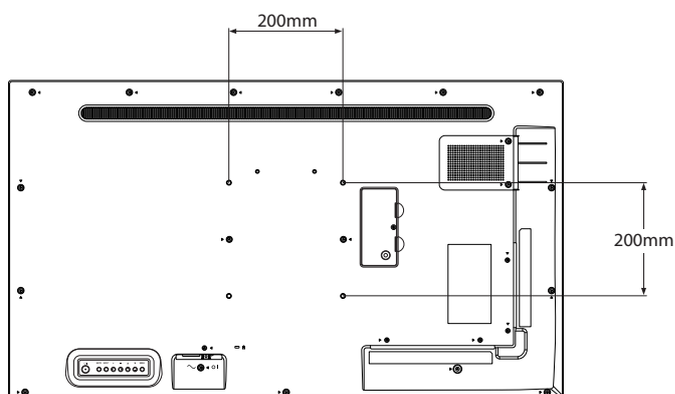
- À cause de la forte consommation d'énergie de ce produit, utilisez uniquement le cordon d'alimentation spécialement conçu pour ce produit. Si vous avez besoin d'une rallonge électrique, veuillez contacter votre revendeur.
- Le produit doit être installé sur une surface horizontale pour éviter qu'il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

1.4 Installation murale

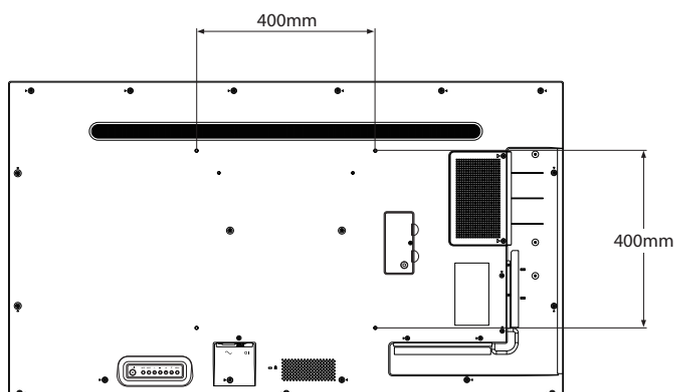
Pour installer ce moniteur sur un mur, vous devrez obtenir un kit de montage mural standard (disponible dans le commerce). Nous vous recommandons d'utiliser une interface de montage qui est conforme à la norme TUV-GS et/ou UL1678 en Amérique du Nord.

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

PD-43Q



PD-55Q



Avertissement :

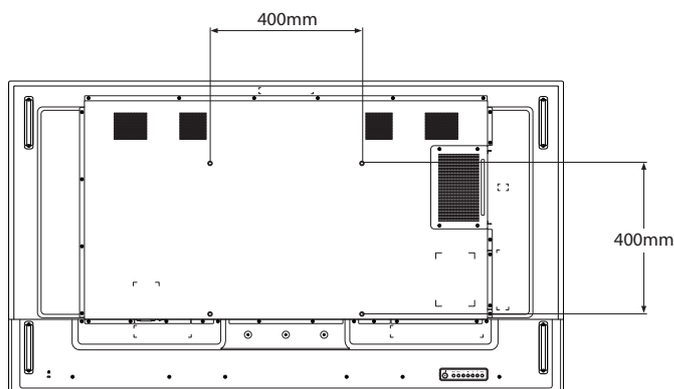
- ◆ N'appuyez pas trop fort sur le panneau LCD ou le bord du cadre, car cela peut causer un dysfonctionnement de l'appareil.

Remarque :

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

PD-65Q



1.4.1 Grille VESA

Nom du modèle	Grille VESA
PD-43Q	200(L) x 200(H)mm
PD-55Q	400(L) x 400(H)mm
PD-65Q	400(L) x 400(H)mm

Attention :

Pour empêcher le moniteur de tomber :

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

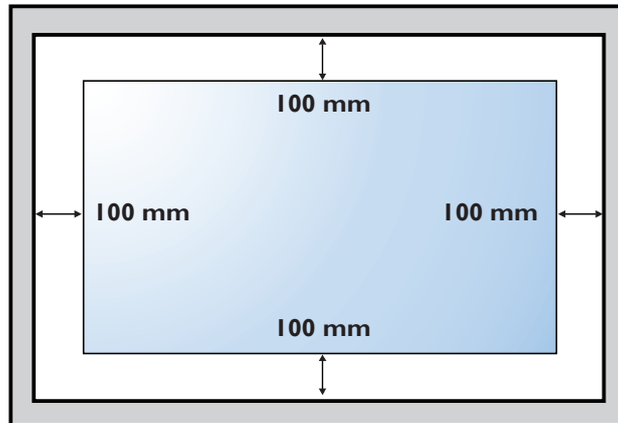
Remarque :

- ◆ Pour le kit de montage mural du PD-43Q / PD-55Q, 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.
- ◆ Pour le kit de montage mural du PD-65Q, utilisez des vis de montage M8 (dont la longueur est 15 mm plus longue que l'épaisseur du support de montage) et serrez-les fermement.
- ◆ Le poids de l'unité sans socle est de 10,7 kg (PD-43Q), 16,6 kg (PD-55Q) ou 27,8 kg (PD-65Q). L'appareil et ses moyens de montage associés restent toujours en sécurité pendant l'essai. À utiliser uniquement avec le support mural homologué UL dont le poids/la charge minimum est de 14,9 kg (PD-43Q), 22,7 kg (PD-55Q), ou 33,6 kg (PD-65Q).

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.4.2 Conditions requises pour la ventilation

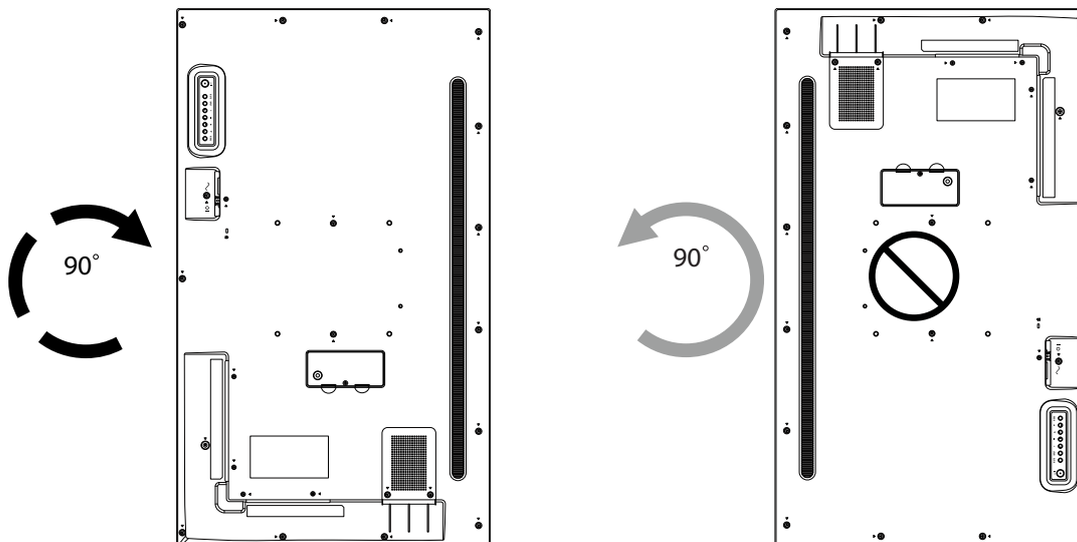
Pour permettre à la chaleur de se disperser, laissez un espace entre les objets comme indiqué sur le diagramme ci-dessous.



1.5 Montage en position portrait

L'écran peut être installé en position portrait.

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

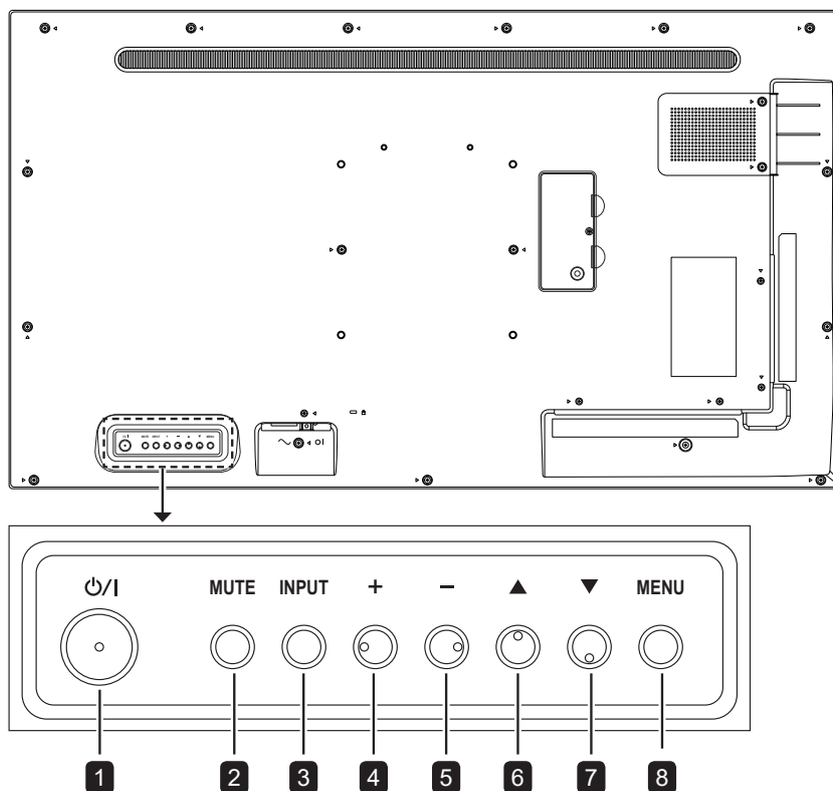


DESCRIPTION DU PRODUIT

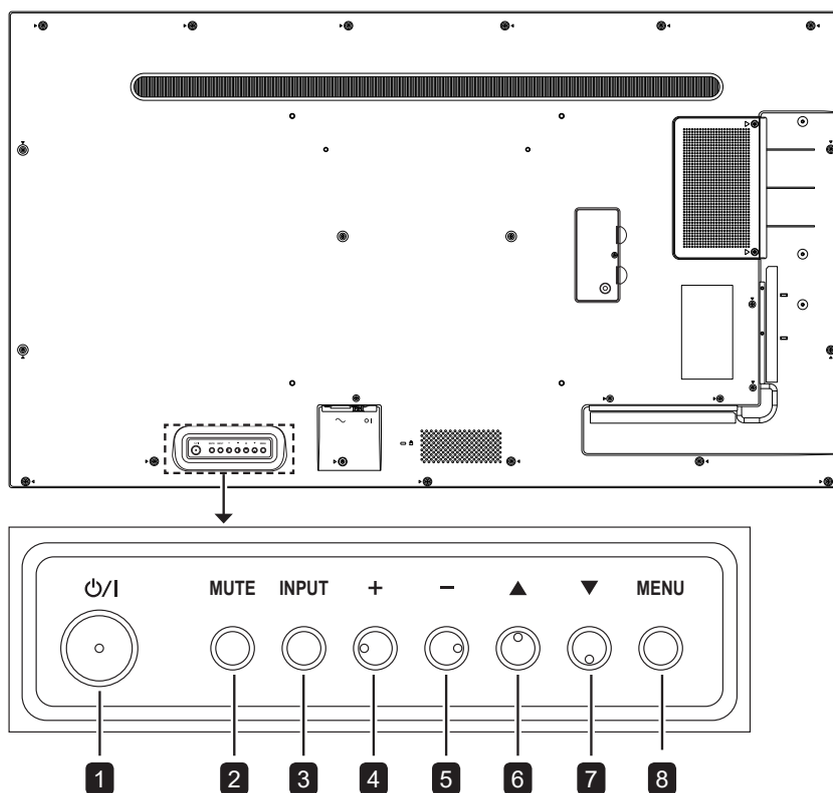
1.6 Description de l'écran LCD

1.6.1 Panneau de contrôle

PD-43Q

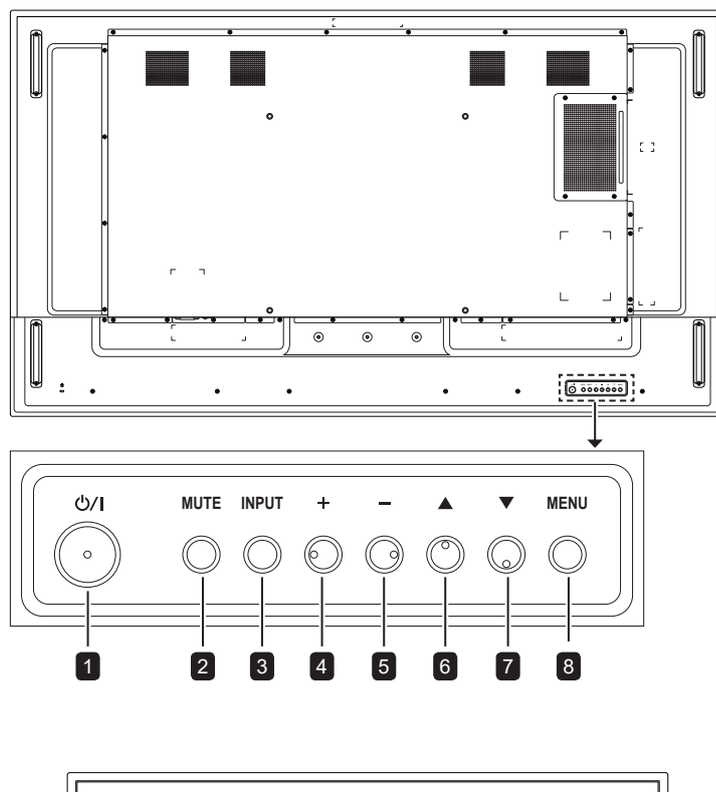


PD-55Q



DESCRIPTION DU PRODUIT

PD-65Q



1 [⏻/⏻] Alimentation

Allume le moniteur ou le met en mode veille.

2 MUET

Active/désactive la fonction Muet.

3 ENTRÉE

Choisit la source d'entrée.

4 [⏏] Augmenter

- Accède au sous-menu lorsque le menu OSD est activé.
- Augmente le niveau du volume lorsque le menu OSD est éteint.

5 [⏏] Diminuer

- Retourne au menu précédent lorsque le menu OSD est activé.
- Diminue le niveau de sortie audio lorsque le menu OSD est éteint.

6 [▲] Haut

Déplace la barre de sélection vers le haut pour sélectionner une option ou augmente le réglage lorsque le menu OSD est allumé.

7 [▼] Bas

Déplace la barre de sélection vers le bas pour sélectionner une option ou diminue le réglage lorsque le menu OSD est allumé.

8 MENU

- Active le menu OSD lorsque le menu OSD est allumé.
- Masque le menu OSD lorsque le menu OSD est éteint.

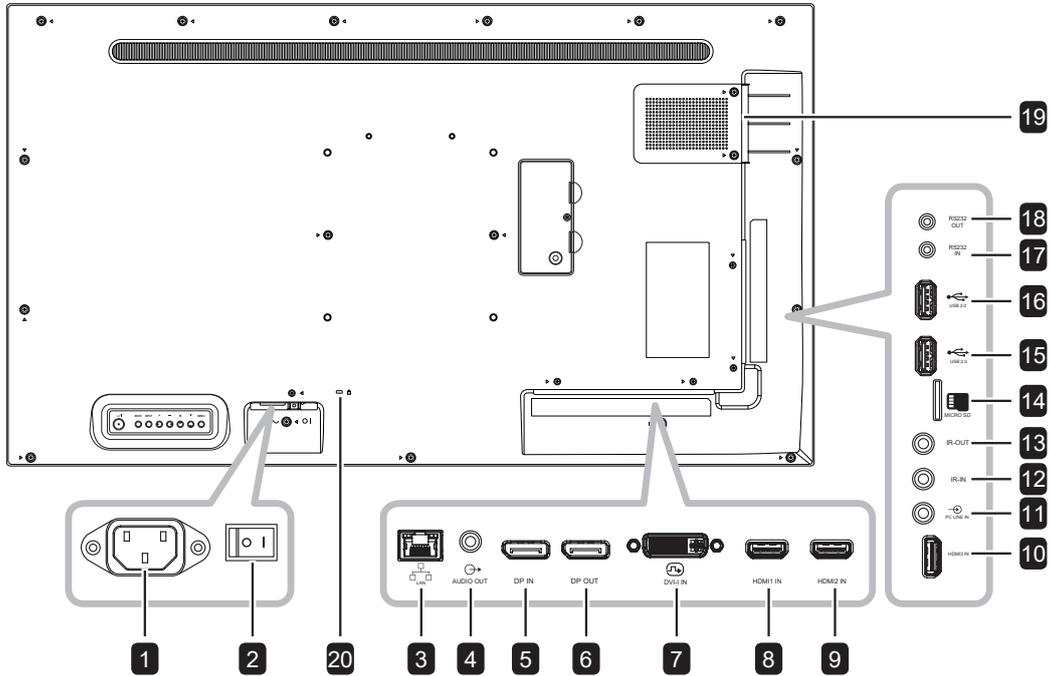
9 Capteur de la télécommande et voyant d'état d'alimentation

- 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.
 - Clignote en orange et en rouge lorsque l'option « Programme avancé » est activée.
 - Clignote en rouge lorsqu'une défaillance a été détectée
 - S'éteint lorsque l'alimentation du téléviseur est éteinte.

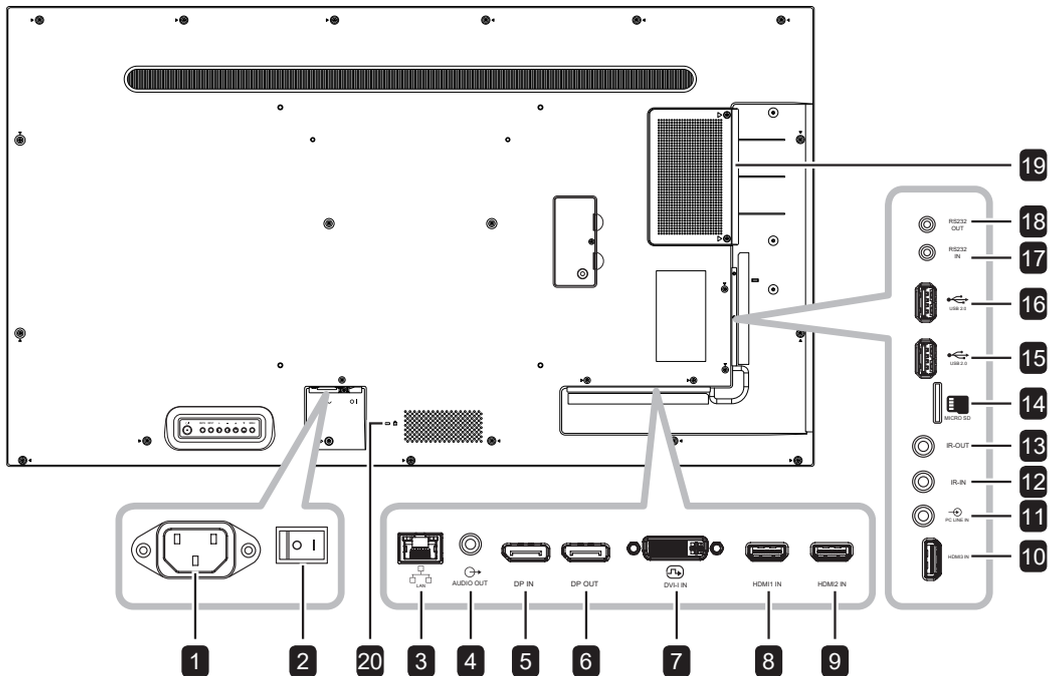
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6.2 Prises d'entrée/sortie

PD-43Q

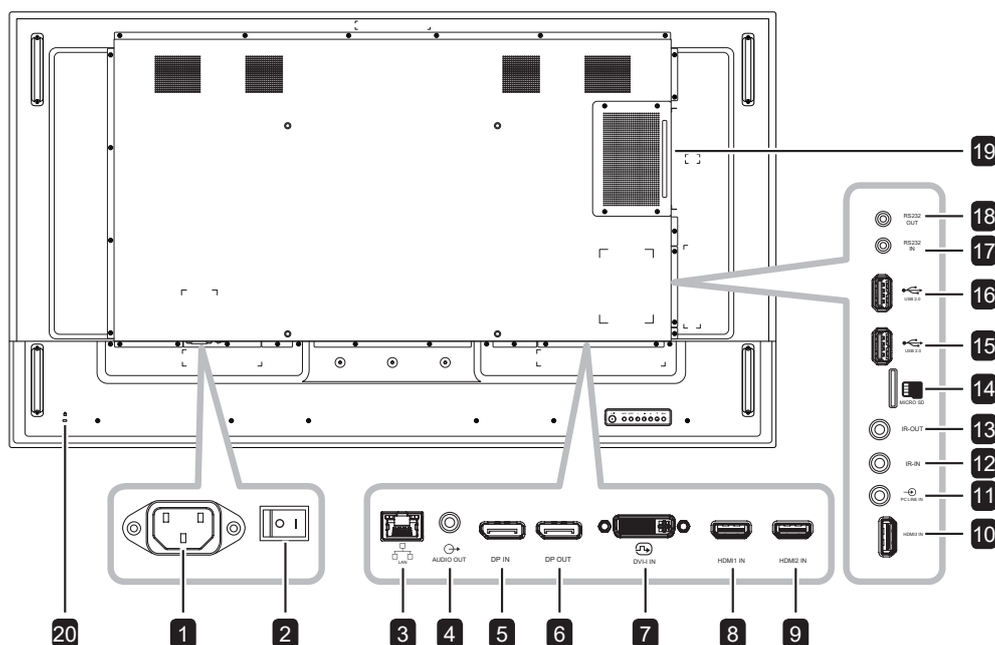


PD-55Q



DESCRIPTION DU PRODUIT

PD-65Q

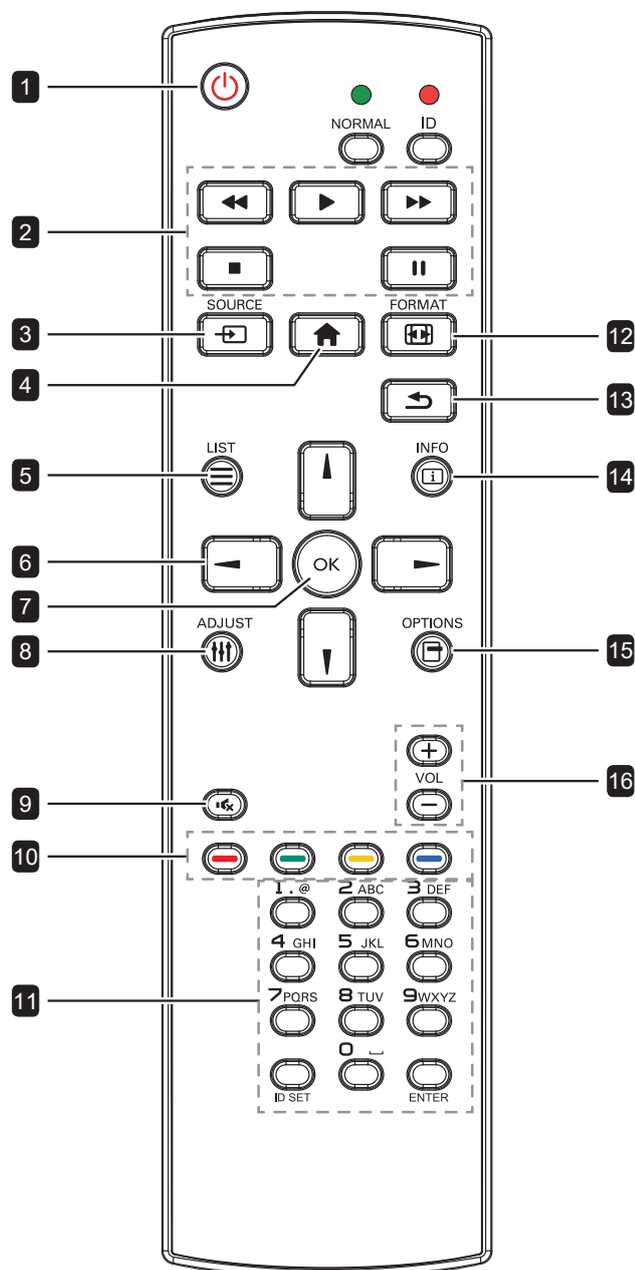


- 1 ENTRÉE CA**
Prise d'alimentation CA
 - 2 Bouton de l'alimentation principale**
Allume/éteint le courant d'alimentation principal.
 - 3 LAN**
Pour la connexion Internet avec un câble Ethernet.
 - 4 SORTIE AUDIO**
Connecte une sortie de signaux audio analogique (Prise jack audio stéréo 3,5 mm).
 - 5 ENTRÉE DP**
Connecte une entrée de signaux DisplayPort.
 - 6 SORTIE DP**
Connecte une sortie de signaux DisplayPort.
 - 7 ENTRÉE DVI-I**
Connecte une entrée de signaux DVI.
Pour l'entrée VGA, vous pouvez utiliser soit l'adaptateur DVI mâle vers VGA, soit le câble DVI vers VGA.
 - 8 ENTRÉE HDMI1**
Connecte une entrée de signaux HDMI.
 - 9 ENTRÉE HDMI2**
Connecte une entrée de signaux HDMI.
 - 10 ENTRÉE HDMI3**
Connecte une entrée de signaux HDMI.
 - 11 ENTRÉE LIGNE PC**
Connecte l'entrée de signaux audio analogique (Prise jack audio stéréo 3,5 mm).
 - 12 ENTRÉE IR**
Entrée du signal IR.
 - 13 SORTIE IR**
Sortie du signal IR pour la fonction loop-through.
- Remarque :**
- ♦ Le capteur de télécommande de cet écran cesse de fonctionner si la prise [ENTRÉE IR] est connectée.
- 14 Fente de carte MicroSD**
Insérez une carte mémoire microSD.
 - 15 Port USB 2.0 (fonction de service / lecture USB)**
Connecte un port USB 2.0 pour le service et la lecture USB.
 - 16 Port USB 2.0 (fonction de lecture USB)**
Connecte un port USB 2.0 pour la lecture USB.
 - 17 Entrée RS232**
Connecte l'entrée RS232 de l'équipement externe.
 - 18 SORTIE RS232**
Connecte une sortie RS232 à des écrans supplémentaires.
 - 19 Fente SDM**
Connecte un module SDM
 - 20 VERROU DE SÉCURITÉ**
Utilisé pour la sécurité et la protection contre le vol.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.7 Télécommande

1.7.1 Fonctions générales

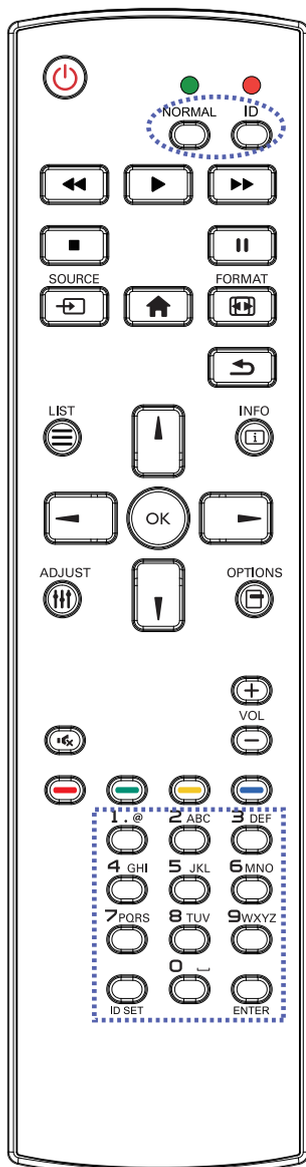


- 1 [🔌] ALIMENTATION**
Allume le moniteur ou le met en mode veille.
- 2 [⏮] [▶] [⏭] LECTURE**
Contrôler la lecture en mode multimédia.
- 3 [📺] SOURCE**
Choisit la source d'entrée.
- 4 [🏠] ACCUEIL**
Ouvre le menu OSD.
- 5 [☰] LISTE**
Aucune fonction.
- 6 [⬅] [➡] [⬆] [⬇] Boutons de NAVIGATION**
Pour naviguer dans les menus et sélectionner des éléments.
- 7 [OK] OK**
Pour confirmer une entrée ou une sélection.
- 8 [⚙] RÉGLAGE**
Va à Réglage automatique (uniquement pour entrée VGA)
- 9 [🔇] MUET**
Allume/éteint la fonction Muet.
- 10 [🔴] [🟢] [🟡] [🔵] COULEUR**
Aucune fonction.
- 11 [1-0] [Numéro / DÉFINIR ID / ENTRÉE]**
Pour le réglage de l'ID uniquement et pour entrer du texte pour le réglage du réseau.
- 12 [📐] FORMAT**
Modifie le rapport d'aspect.
- 13 [↶] RETOUR**
Retourne au menu précédent ou quitte la fonction précédente.
- 14 [i] INFO**
Affiche les informations sur l'écran.
- 15 [📁] OPTIONS**
Accède aux options disponibles dans les menus [Barre d'outils], Lecteur multimédia et Lecteur PDF.
- 16 [−] [+] VOLUME**
Règle le niveau du volume.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.7.2 ID Télécommande

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



Pour définir l'ID de la télécommande :

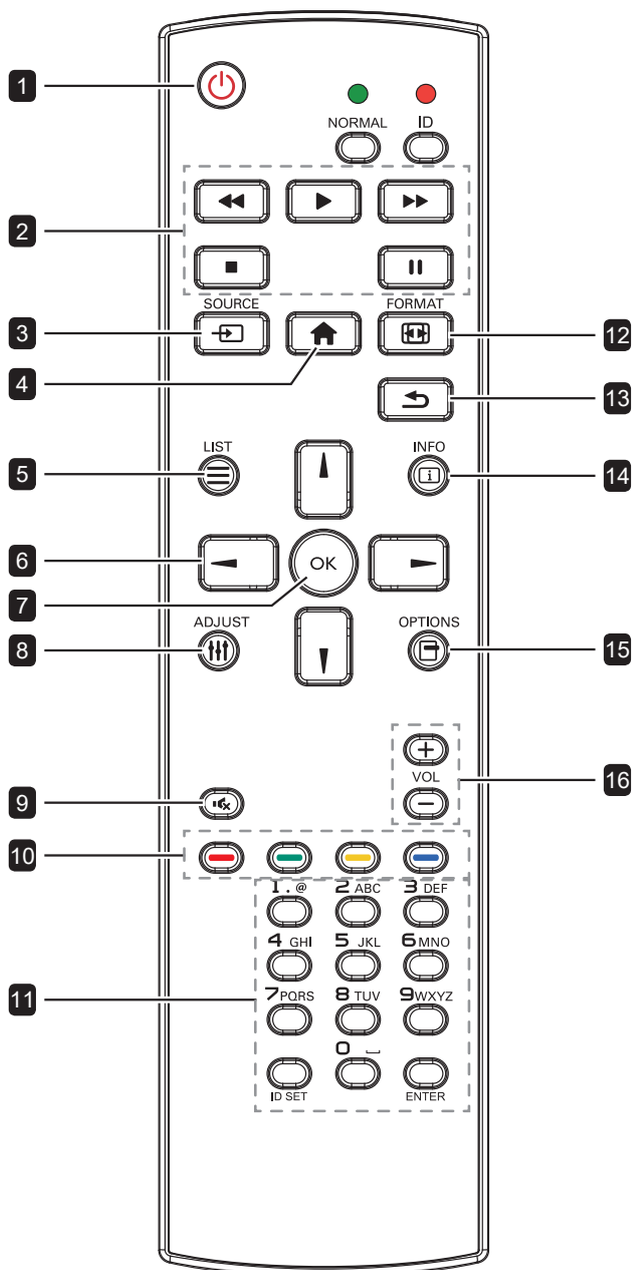
- 1 Appuyez sur le bouton **ID**. La LED rouge clignote deux fois.
- 2 Appuyez sur le bouton **DÉFINIR ID** pendant plus d'1 seconde pour accéder au mode ID. La LED rouge s'allume. Appuyez de nouveau sur le bouton **DÉFINIR ID** pour quitter le mode ID. La LED rouge s'éteint.
- 3 Appuyez sur les chiffres [0] ~ [9] pour sélectionner l'écran que vous souhaitez contrôler.
Par exemple :
 - ID d'écran #1 : appuyez sur [0], [1]
 - ID d'écran #11 : appuyez sur [1], [1]Les nombres disponibles vont de [01] à [255].
 - L'absence d'appui sur un bouton pendant 10 secondes fait quitter le mode ID.
 - Si une erreur survient lorsque vous appuyez sur des boutons autres que les chiffres, attendez 1 seconde après l'arrêt puis le rallumage de la LED rouge, puis appuyez de nouveau sur les bons chiffres.
- 4 Appuyez sur le bouton **ENTRER** pour confirmer. La LED rouge clignote deux fois puis s'éteint.

Remarque :

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.7.3 Touches de la télécommande sur la source USB



1 [🔌] ALIMENTATION

Allume le moniteur ou le met en mode veille.
Ce bouton est uniquement contrôlé par Scalar.

2 [▶] LECTURE

- Contrôle la lecture des fichiers multimédia (vidéo/photo/musique).
Pour lire un fichier multimédia, sélectionnez **USB > Composer** > modifier ou ajouter une nouvelle liste de lecture > choisissez les fichiers multimédia > appuyez sur le bouton OK pour lire tous les fichiers multimédia de la liste de lecture.
- Lorsque vous jouez une vidéo, appuyez sur le bouton ■ pour arrêter la lecture. Appuyez sur le bouton ▶ pour recommencer la vidéo depuis le début.
- Lors de la lecture d'une vidéo ou de l'affichage d'un diaporama, appuyez sur le bouton II pour mettre la lecture en pause.
- Tous les fichiers multimédias doivent être placés dans le dossier nommé "agn" avec ses sous-dossiers, sous le répertoire racine du stockage spécifié (interne/USB/carte SD). Tous les sous-dossiers (vidéo/photo/musique) seront nommés en fonction du type de média et le nom ne doit pas être modifié.

vidéos : {root dir of storage}/agn/video/
photos : {root dir of storage}/agn/
photo/
musique : {root dir of storage}/agn/
music/

Notez que les répertoires racines des trois stockages sont :

Stockage interne : /sdcard

Stockage USB : /mnt/usb_storage

Carte SD : /mnt/external_sd

3 [↔] SOURCE

Choisit **USB** comme source d'entrée.
Ce bouton est uniquement contrôlé par Scalar.

4 [🏠] ACCUEIL

Ouvre le menu OSD.
Ce bouton est uniquement contrôlé par Scalar.

5 [≡] LISTE

Déplace le focus vers le contrôle ou le widget suivant, comme les boutons.

6 [0] Boutons de NAVIGATION

Navigue dans les menus et sélectionne des éléments.

DESCRIPTION DU PRODUIT

7 [OK] OK

Confirme une entrée ou une sélection.

8 [||||] RÉGLAGE

Déplace le focus vers le contrôle ou le widget suivant, comme les boutons.

9 [🔇] MUET

Allume/éteint la fonction Muet.

Ce bouton est uniquement contrôlé par Scalar.

10 [—] [—] [—] [—] COULEUR

Aucune fonction. Ce bouton est uniquement contrôlé par Scalar.

11 [Numéro / DÉFINIR ID / ENTRÉE]

DÉFINIR ID/ENTRÉE : Aucune fonction. Ce bouton est uniquement contrôlé par Scalar.

12 [📐] FORMAT

Modifie le rapport d'aspect.

Ce bouton est uniquement contrôlé par Scalar.

13 [↩] RETOUR

Retourne au menu précédent ou quitte la fonction précédente.

14 [i] INFO

- Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel. Cela est affiché par Scalar.
- **USB > Composer >** modifier ou ajouter une nouvelle liste de lecture > choisissez des fichiers multimédia > appuyez sur le bouton [i] pour afficher les informations du fichier multimédia choisi.

15 [🔧] OPTIONS

Ouvre la barre d'outils.

- **USB > Composer >** modifier ou ajouter une nouvelle liste de lecture > appuyez sur le bouton [🔧] pour ouvrir la barre d'outils. La barre d'outils s'ouvre sur le côté gauche de l'écran.

16 [—] [+] VOLUME

Règle le niveau du volume. Les boutons ne sont contrôlés que par Scalar.

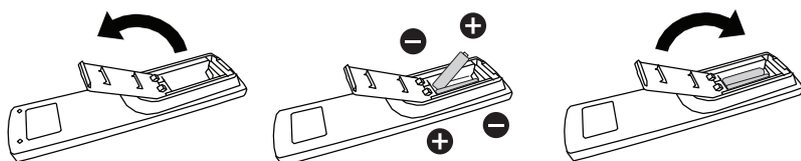
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.7.4 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.



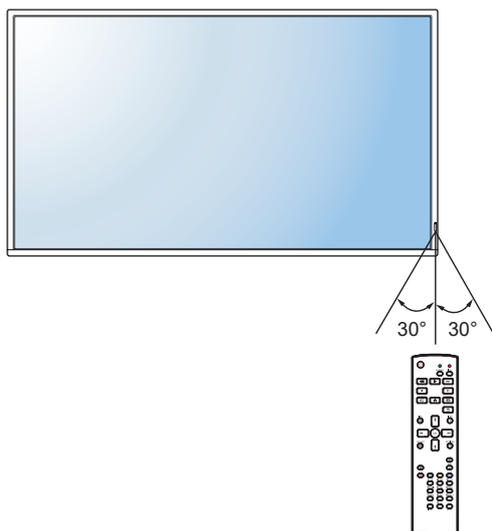
1.7.5 Manipulation de la télécommande

- 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.

1.7.6 Portée de fonctionnement de la télécommande

Pointez le haut de la télécommande vers le capteur de télécommande du moniteur lorsque vous appuyez sur les boutons.

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



⚠ Attention :

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

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

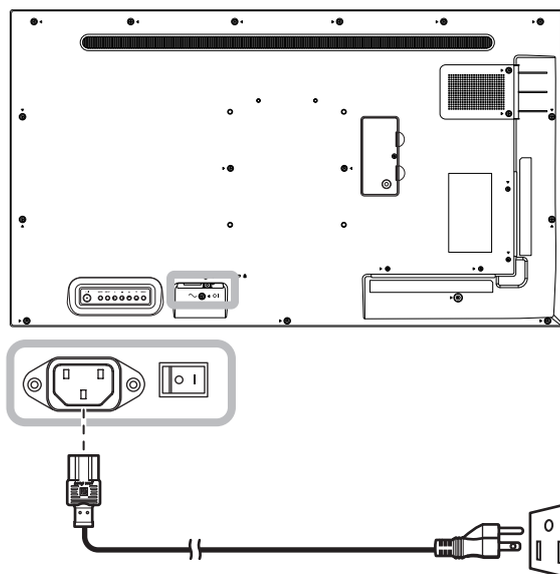
Remarque :

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

CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.1 Connexion de l'alimentation

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

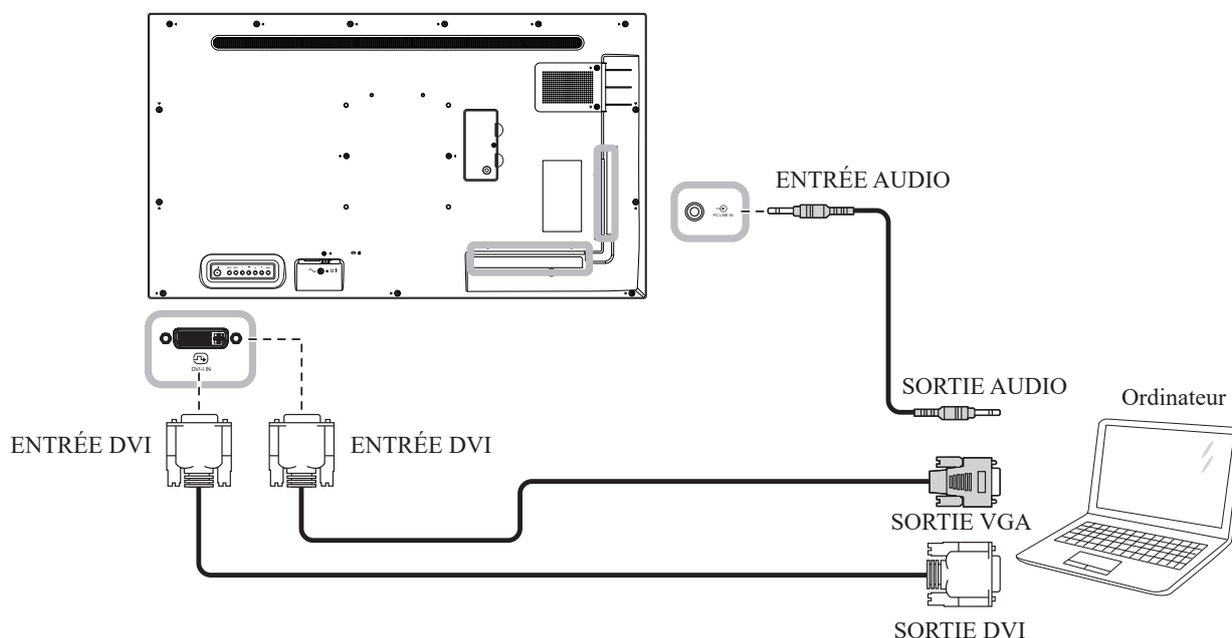
2.2 Connexion d'un ordinateur

2.2.1 Avec l'entrée DVI-I

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

Pour une entrée VGA, branchez une extrémité d'un câble DVI-I à VGA sur le connecteur ENTRÉE DVI-I de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble DVI-I à VGA sur le connecteur VGA d'un ordinateur.

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

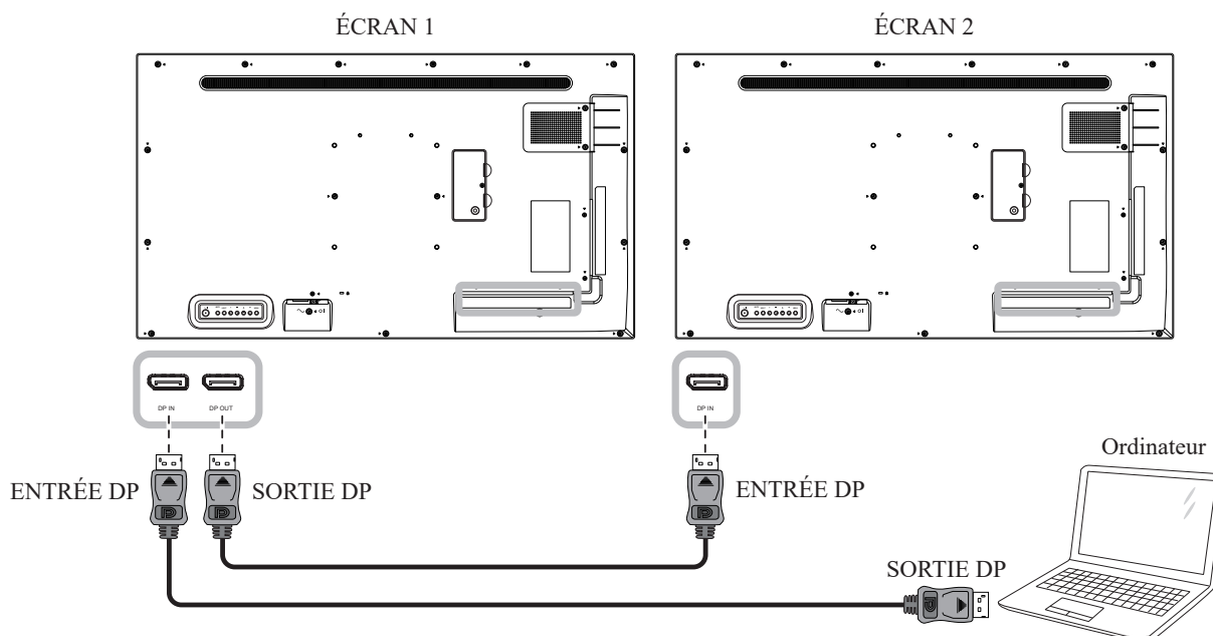


FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.2.2 Avec l'entrée DisplayPort

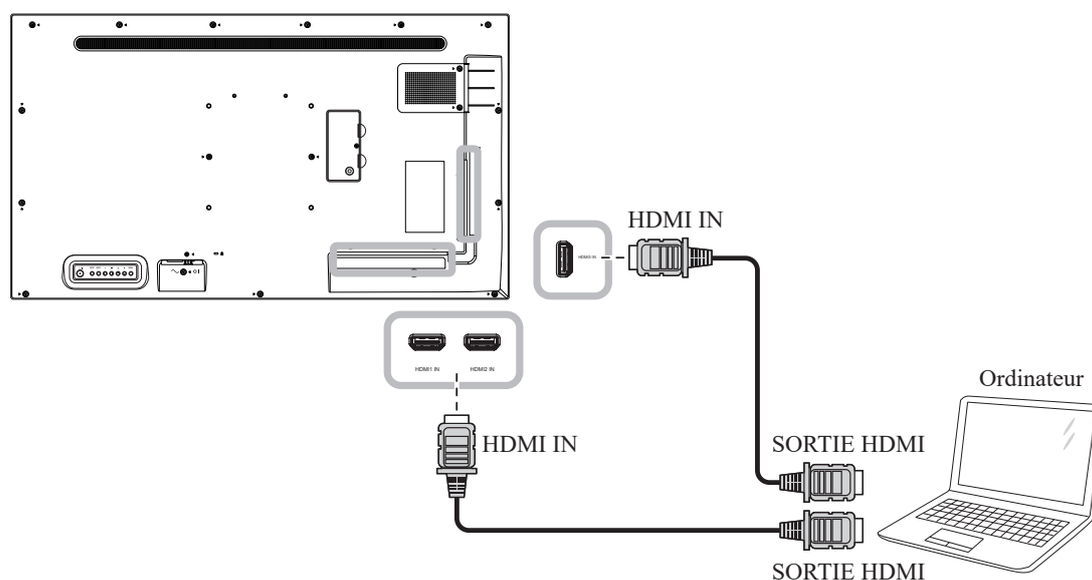
Branchez une extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur ENTRÉE DP de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur SORTIE DP (DisplayPort) d'un ordinateur.

Pour une configuration en guirlande, branchez une extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur SORTIE DP de l'ÉCRAN 1 et l'autre extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur ENTRÉE DP de l'ÉCRAN 2.



2.2.3 Avec l'entrée HDMI

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

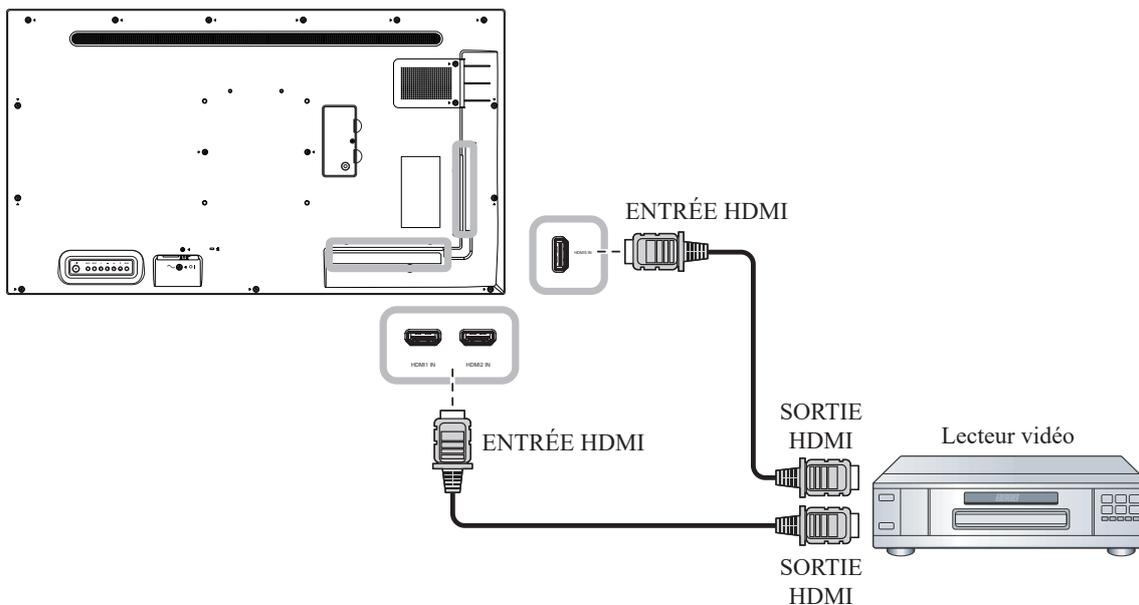


FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.3 Connexion d'un appareil externe (lecteur vidéo)

2.3.1 Avec l'entrée Vidéo HDMI

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

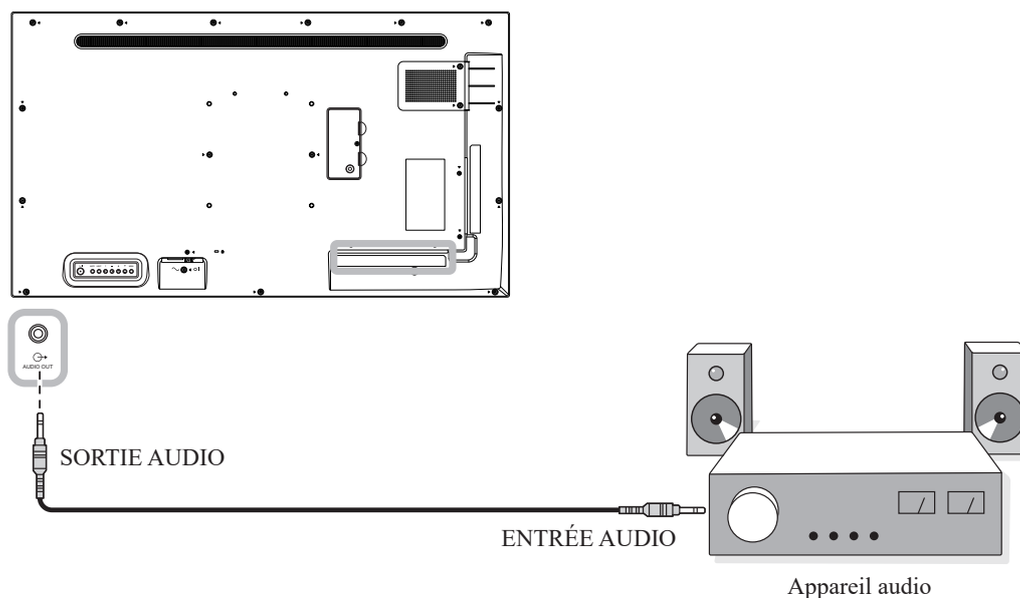


FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.4 Connexion de l'équipement audio

2.4.1 Connexion d'un appareil audio externe

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

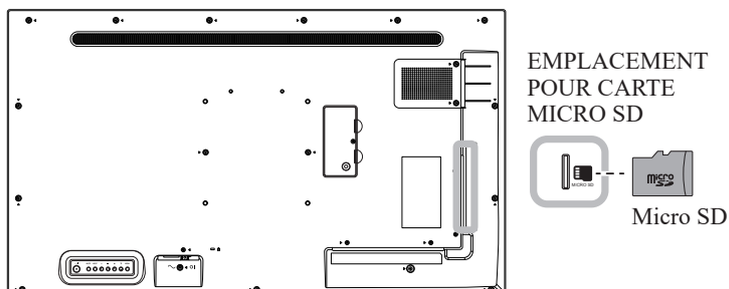


Remarque :

- ◆ Veillez à sélectionner la bonne source d'entrée audio. Pour plus d'informations, reportez-vous à Page 56.

2.5 Utilisation du lecteur de cartes

Insérez une carte micro SD dans l'emplacement.



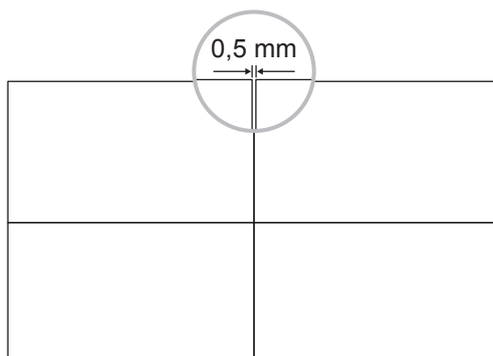
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.6 Connexion à plusieurs moniteurs dans une configuration en guirlande

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

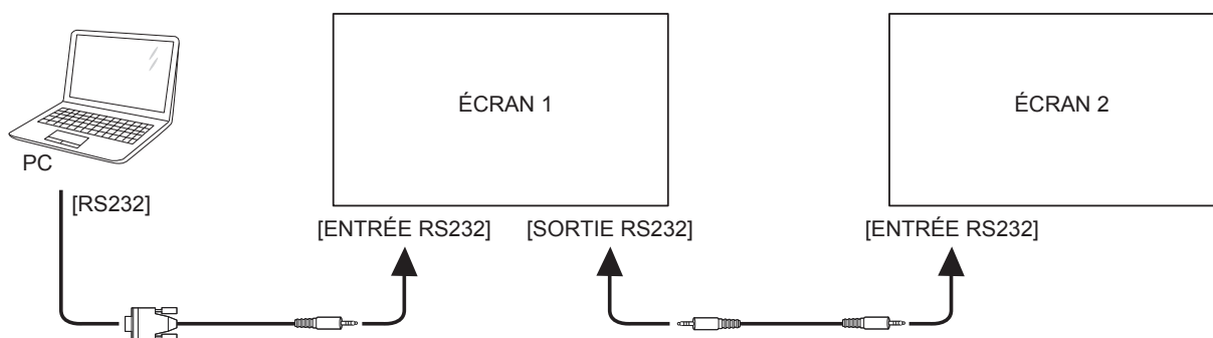
Attention :

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



2.6.1 Connexion au contrôle de l'écran

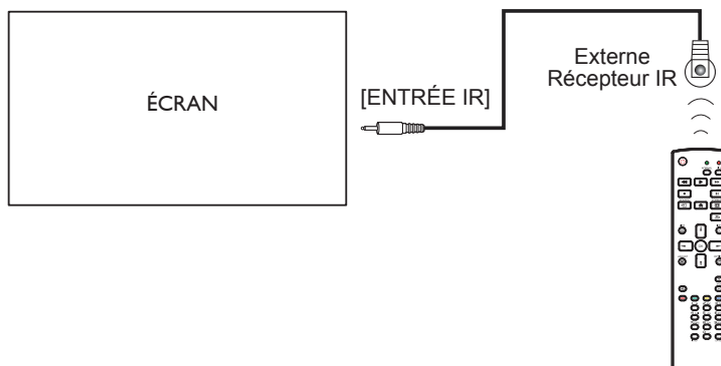
Branchez le connecteur SORTIE RS232 de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE RS232 de l'ÉCRAN 2.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.7 Connexion IR

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

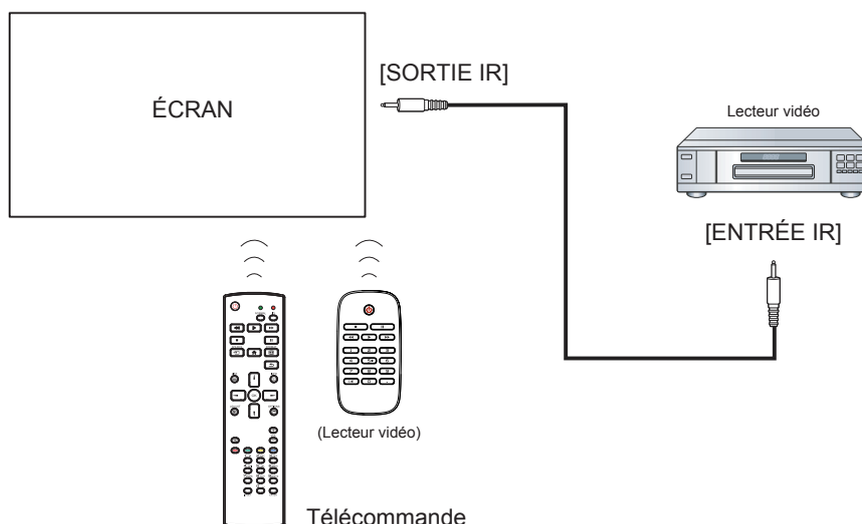


Remarque :

- ◆ Le capteur de télécommande de cet écran cesse de fonctionner si [ENTRÉE IR] est connecté.
- ◆ La connexion IR en boucle peut avoir jusqu'à 9 écrans.
- ◆ La connexion IR en guirlande via une connexion RS232 peut avoir jusqu'à 9 écrans.

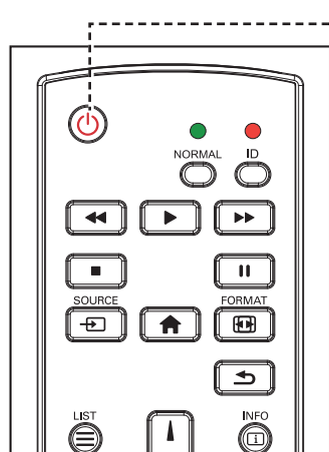
2.8 Connexion IR de bouclage

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



CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.1 Mise sous tension



Bouton **MARCHE**

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

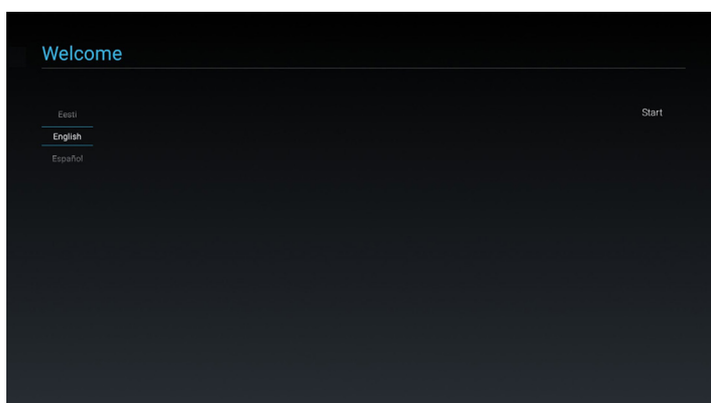
Remarque :

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

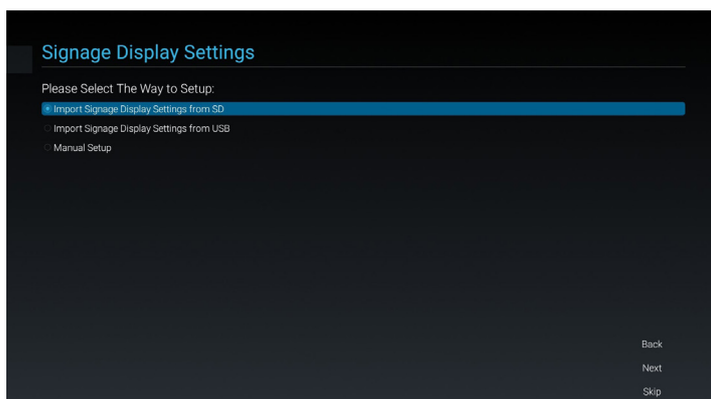
3.1.1 Configuration initiale

Après avoir allumé l'écran LCD, un écran de *bienvenue* s'affiche. Procédez comme suit :

- 1 Sélectionnez la langue OSD par défaut.

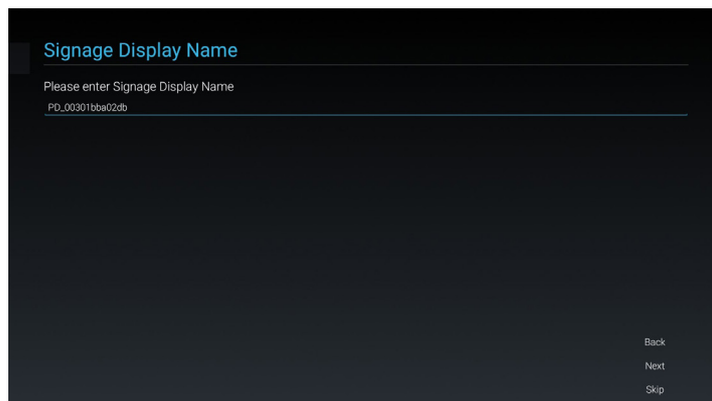


- 2 Sélectionnez la méthode pour effectuer la configuration initiale. Puis sélectionnez **Suivant** pour continuer.

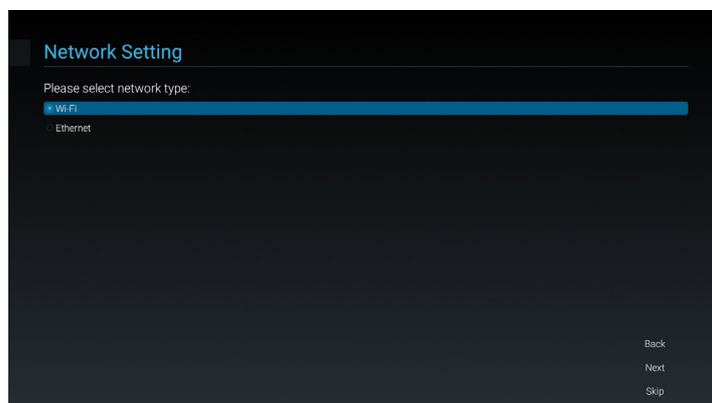


UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

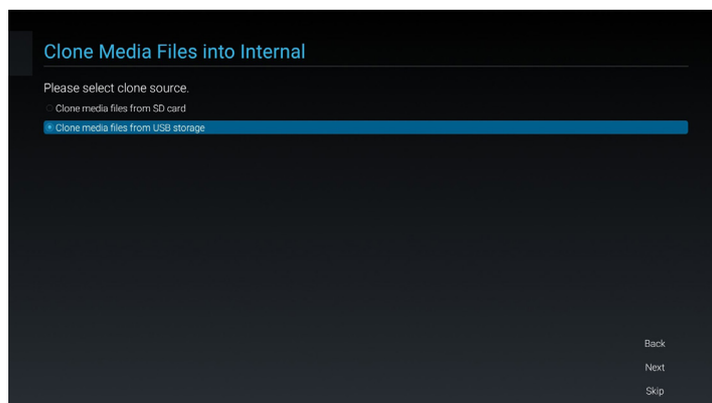
- 3 Saisissez le nom de l'écran. Puis sélectionnez **Suivant** pour continuer.



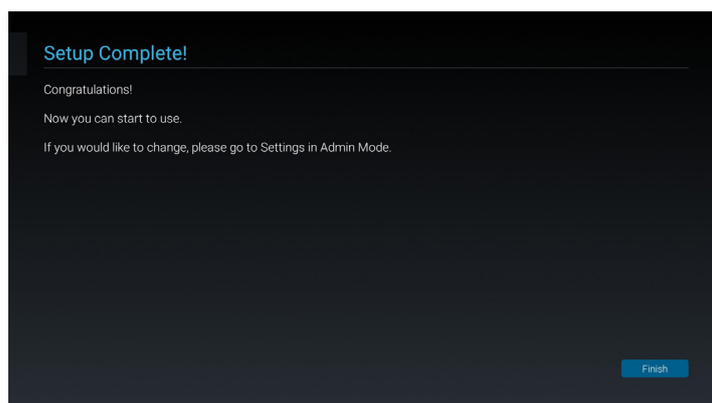
- 4 Configurez les paramètres réseau. Puis sélectionnez **Suivant** pour continuer.



- 5 Sélectionnez la source du clone. Puis sélectionnez **Suivant** pour continuer.

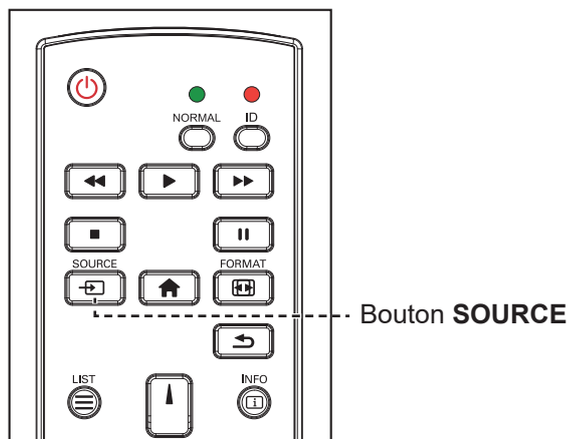


- 6 Lorsque la configuration initiale est terminée, un écran *Configuration terminée !* s'affiche. Cliquez ensuite sur **Terminer**.



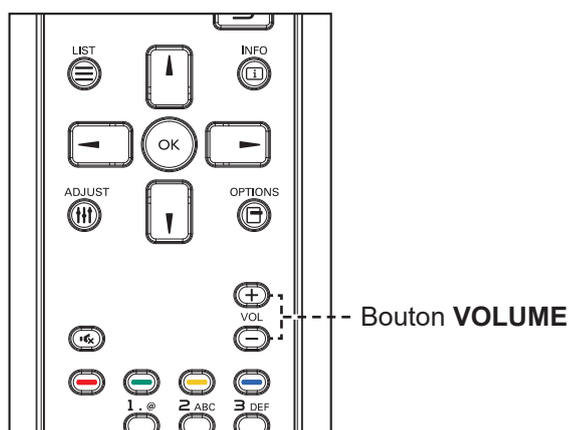
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

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.

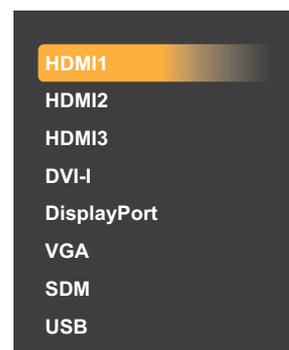
3.3 Réglage du volume



Appuyez sur le bouton  ou  pour régler le volume.

Remarque :

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



- ◆ Si le signal de la source d'entrée sélectionnée n'est pas connecté à l'écran LCD ou est éteint, l'écran affichera un écran multicolore.

Remarque :

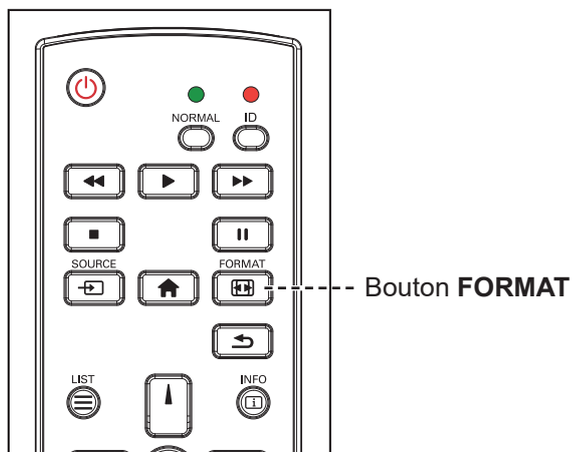
- ◆ Après avoir appuyé sur le bouton  ou , l'icône du volume s'affiche automatiquement à l'écran.



- ◆ Appuyez sur le bouton  pour couper le son.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.4 Modifier le format d'image



Appuyez plusieurs fois sur la touche  pour modifier le format de l'image.

Remarque :

Les formats d'image disponibles comprennent :

- ◆ **Plein** : Restaure les proportions correctes des images transmises en 16:9 en utilisant l'affichage plein écran.
- ◆ **4:3** : L'image est affichée au format 4:3 et des barres noires sont affichées des deux côtés de l'image.
- ◆ **Réel** : Ce mode affiche l'image pixel par pixel sur l'écran, sans modifier la taille originale de l'image.
- ◆ **21:9** : L'image est affichée au format 21:9 et des barres noires sont affichées en haut et en bas.
- ◆ **Personnalisé** : Pour appliquer les réglages de zoom personnalisés dans le menu **Écran > Zoom personnalisé**.

CHAPITRE 4 : SOURCE USB

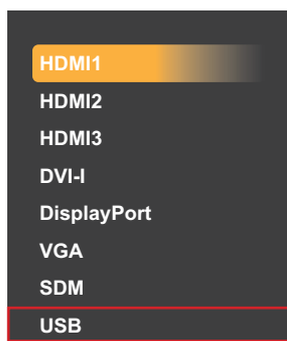
4.1 Accès au menu USB

Remarque :

- ◆ Les boutons de commande décrits dans cette section se trouvent sur la télécommande.
- ◆ Appuyez sur le bouton  une fois dans n'importe quel menu pour revenir au menu précédent ou plusieurs fois pour revenir à l'écran d'aide, comme illustré ci-dessous.



Pour accéder à la source USB, procédez comme suit :



- 1 Appuyez sur le bouton  pour ouvrir la liste des sources d'entrée.
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  pour sélectionner la source **USB** dans la liste.
- 3 Appuyez sur le bouton **OK** de la télécommande pour ouvrir l'élément.

4.2 Utilisation du menu USB

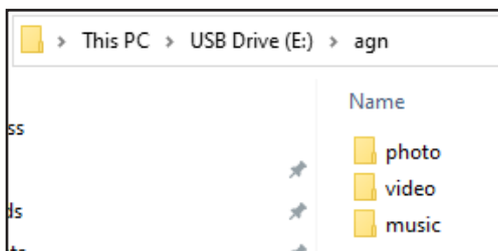
Utilisez la source USB pour lire vos fichiers photo, vidéo et musicaux préférés. Les fichiers peuvent être regroupés en listes de lecture à partir de divers appareils de stockage, tels que le stockage interne, le stockage USB et la carte SD. Le nombre total de listes de lecture peut aller jusqu'à sept, mais le contenu multimédia d'une seule liste de lecture n'est pas limité.



4.2.1 Création d'une liste de lecture

Pour créer une liste de lecture, procédez comme suit :

- 1 Copiez vos fichiers photo, vidéo et/ou musicaux sur l'appareil de stockage vers les chemins suivants :
 - Photo : {root dir of storage}/agn/photo/
 - Vidéo : {root dir of storage}/agn/video/
 - Musique : {root dir of storage}/agn/music/



Remarque :

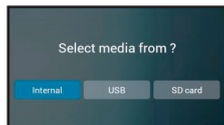
- ◆ Des fichiers musicaux peuvent être sélectionnés et utilisés comme musique de fond pour un diaporama.
- 2 Connectez l'appareil de stockage à l'écran LCD (si nécessaire).
 - 3 Réglez la source d'entrée sur **USB**. Voir la page « 4.1 Accès au menu USB ».
 - 4 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'onglet **Composer** puis appuyez sur le bouton OK pour ouvrir le menu Liste de lecture.



- 5 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un fichier parmi **Fichier 1** à **Fichier 7** dans lequel vous souhaitez ajouter vos fichiers multimédia, puis appuyez sur le bouton OK.

SOURCE USB

- 6 Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner un appareil de stockage où vos fichiers multimédia sont enregistrés, puis appuyez sur le bouton OK.

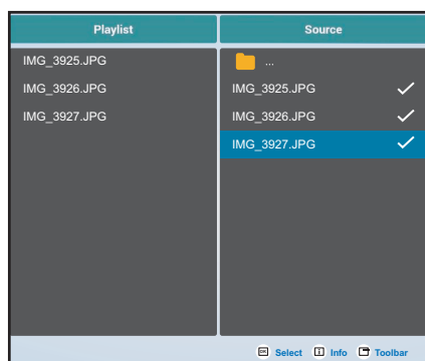


Remarque :

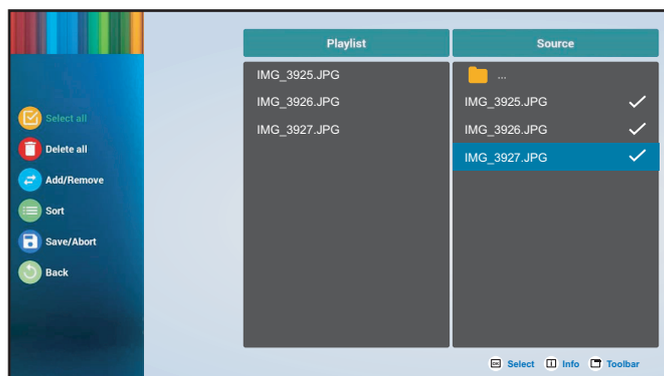
- ◆ Appuyez à nouveau sur le bouton OK si vous êtes invité à confirmer le chemin.

Un navigateur de fichiers s'ouvrira, dans lequel vos fichiers multimédia sur l'appareil de stockage seront affichés dans la colonne Source et le contenu de la liste de lecture sera affiché dans la colonne Liste de lecture.

- 7 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le dossier **Photo** ou **Vidéo** puis appuyez sur le bouton OK. Le contenu du dossier s'affiche dans la colonne Source.



- 8 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un fichier multimédia pour le vérifier (si nécessaire). Appuyez sur l'un des boutons suivants :
- **OK Sélectionner** : Pour sélectionner un seul fichier. Appuyez à nouveau sur le bouton OK pour désélectionner le fichier.
 - **i Info** : Pour prévisualiser le fichier multimédia.
- 9 Appuyez sur le bouton **Option** ☰ pour commencer à ajouter ou à modifier la liste de lecture.



Appuyez ensuite sur le bouton ▲ ou ▼ et appuyez sur le bouton OK pour sélectionner l'une des actions suivantes :

- **Sélectionner tout** : Sélectionne tous les fichiers multimédia visibles sur la source.
- **Supprimer tout** : Supprime tous les fichiers multimédia de la liste de lecture.
- **Ajouter/Supprimer** : Ajoute ou supprime les fichiers sélectionnés de la liste de lecture créée sur la source.

- **Trier** : Trie les fichiers multimédia de la liste de lecture un par un. Le menu Trier s'ouvre.
 - a) Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ et ensuite sur le bouton OK pour sélectionner le fichier. Une icône 📄 apparaît à côté du fichier sélectionné.
 - b) Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour régler l'ordre des fichiers dans le diaporama.
 - **Enregistrer/Abandonner** : Enregistre la liste de lecture ou annule les modifications. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner **Enregistrer** ou **Abandonner** puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer. Si vous avez ajouté uniquement des photos à la liste de lecture, vous serez invité à ajouter une musique de fond au diaporama. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner **Oui** ou **Non** et appuyez sur le bouton OK pour confirmer. Si vous décidez d'ajouter une musique de fond au diaporama, vous serez invité à sélectionner un fichier musical dans le dossier Musique.
 - **Retour** : Ferme la barre d'outils.
- 10 Répétez les étapes 1 à 9 pour créer d'autres listes de lecture.

4.2.2 Modification d'une liste de lecture

Pour modifier une liste de lecture, procédez comme suit :

- 1 Réglez la source d'entrée sur **USB**. Référez-vous à « 4.1 Accès au menu USB ».
- 2 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'onglet **Composer** puis appuyez sur le bouton OK pour ouvrir le menu Liste de lecture.
- 3 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la liste de lecture que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur le bouton OK.

Remarque :

- ◆ Vous pouvez modifier uniquement les listes de lecture qui ont l'icône 📄 à côté du **Fichier #**, où « # » est le numéro du fichier.



Les listes de lecture qui n'ont pas d'icône 📄 sont vides.

- 4 Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner **Modifier** ou **Supprimer** la liste de lecture, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 5 Effectuez l'une des modifications décrites dans les étapes 7 à 9 de la section. « 4.2.1 Création d'une liste de lecture ».

SOURCE USB

4.2.3 Lecture des fichiers d'une liste de lecture

Pour lire les fichiers d'une liste de lecture, procédez comme suit :

- 1 Réglez la source d'entrée sur **USB**. Voir la page « 4.1 Accès au menu USB ».
- 2 Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner l'onglet **Lecture** puis appuyez sur le bouton **OK** pour ouvrir le menu Liste de lecture.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner la liste de lecture que vous souhaitez jouer, puis appuyez sur le bouton **OK**.

Remarque :

- ◆ Vous pouvez jouer uniquement les listes de lecture qui ont l'icône  à côté du **Fichier #**, où « # » est le numéro du fichier.

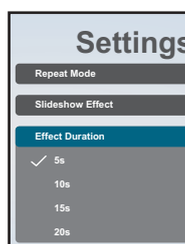


Les listes de lecture qui n'ont pas d'icône  sont vides.

4.2.4 Paramètres du menu USB

Pour configurer les paramètres du menu USB, procédez comme suit :

- 1 Réglez la source d'entrée sur **USB**. Voir la page « 4.1 Accès au menu USB ».
- 2 Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner l'onglet **Paramètres** puis appuyez sur le bouton **OK** pour ouvrir le menu Paramètres.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner l'un des éléments du menu, puis appuyez sur le bouton **OK** pour accéder à son menu de configuration :
 - **Mode de répétition** : Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour définir le mode de répétition de la liste de lecture sur **Répéter une fois** ou **Répéter tout** puis appuyez sur le bouton **OK** pour enregistrer le réglage.
 - **Effet de diaporama** : Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour définir l'effet de diaporama sur **Droite à gauche**, **Plier**, **Coin** ou **Aucun**, puis appuyez sur le bouton **OK** pour enregistrer le réglage.



- **Durée d'effet** : Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour définir la durée de l'effet diaporama sur **5s**, **10s**, **15s**, ou **20s** puis appuyez sur le bouton **OK** pour enregistrer le réglage.
- **Lecture auto** : Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour spécifier le menu (**Photo uniquement**, **Vidéo uniquement**, ou **Photo et Vidéo**) pour le diaporama automatique, puis appuyez sur le bouton **OK** pour enregistrer le réglage.

Aide :

- 1 Veuillez placer les fichiers photo ou vidéo dans le chemin racine de l'USB.
- 2 Cochez la case pour activer le mode de lecture automatique.

SOURCE USB

- 3 Choisissez le type de fichier que vous souhaitez jouer.
 - 4 Branchez l'USB et assurez-vous que MediaPlayer est ouvert.
- **Décodage logiciel** : Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver la fonction de décodage logiciel, puis appuyez sur le bouton OK pour enregistrer le réglage.

4.3 Mode Admin

Le mode Admin vous permet d'avoir un accès complet aux paramètres de configuration du système, aux applications, aux paramètres de configuration du réseau et au stockage.

L'écran personnalisé par défaut est vide pour éviter tout accès non autorisé au système.



4.3.1 Accès au mode Admin

Pour accéder au mode Admin, procédez comme suit :

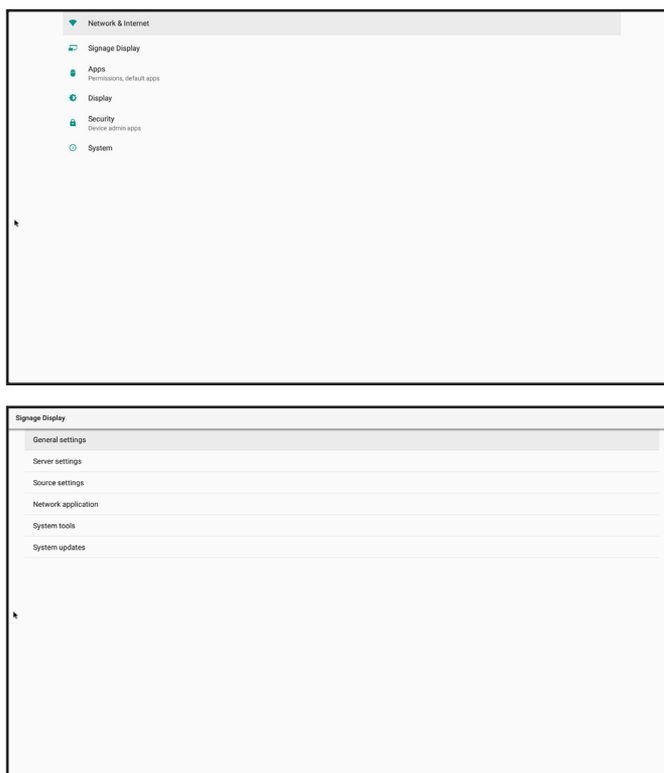
- 1 Réglez la source d'entrée sur **Personnalisé**. Voir la page « 4.1 Accès au menu USB ».
- 2 Accédez au mode Admin en appuyant une fois sur le bouton 🏠 suivi des chiffres « 1 », « 6 », « 6 » et « 8 » sur la télécommande. L'écran du mode Admin s'ouvre.



4.3.2 Paramètres du système

Pour accéder aux paramètres du système, procédez comme suit :

- 1 Accédez au mode Admin. Voir la page « 4.3.1 Accès au mode Admin » à la page 40.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes pour accéder aux paramètres du système :
 - Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner l'onglet **Paramètres** puis appuyez sur le bouton OK.
 - Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ et ensuite sur le bouton OK pour ouvrir l'onglet **Apps > Paramètres**.

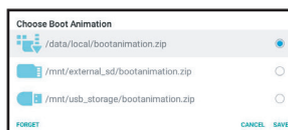


- 3 Modifiez les paramètres suivants :

Remarque :

- ◆ Utilisez les boutons ◀, ▶, ▲, ▼, et/ou OK de la télécommande pour sélectionner des éléments et régler les paramètres. Si vous devez saisir des caractères, le clavier virtuel s'ouvrira automatiquement sur l'écran lorsque vous sélectionnez un élément.
- **Réseau et Internet > Ethernet > Ethernet** : Activez ou désactivez la configuration des paramètres Ethernet.
- **Réseau et Internet > Ethernet > Configuration Ethernet** : Vérifiez l'adresse MAC et configurez les paramètres de connexion réseau, tels que **Type de connexion** (DHCP ou IP statique), **Adresse IP**, **Masque de réseau**, **Adresse DNS**, et **Passerelle**.
- **Affichage de signalisation > Paramètres généraux > Nom de l'affichage de signalisation** : Vérifiez ou modifiez le nom de l'affichage de la signalisation si nécessaire.
- **Affichage de signalisation > Paramètres généraux > Logo au démarrage** : Définissez l'animation au démarrage. Le système recherche le fichier « boot animation.zip » sur la clé USB ou la carte SD connectée.

SOURCE USB



- **Affichage > Taille de la police** : Définissez la taille de la police sur **Petit**, **Défaut**, **Large**, ou **Plus large**.
- **Affichage de signalisation > Outils système > Effacer le stockage** : Efface les données sur **Tous** les appareils de stockage, le **Stockage interne**, le **Stockage USB**, ou la **Carte SD**.
- **Affichage de signalisation > Outils système > Réinitialiser** : Effectuez une **Réinitialisation d'usine** pour remettre tous les paramètres du système aux valeurs d'usine par défaut.
- **Affichage de signalisation > Outils système > Importer et exporter** : **Exporter les paramètres de l'affichage de signalisation** ou **Importer les paramètres de l'affichage de signalisation** vers un appareil de stockage spécifique.
- **Affichage de signalisation > Outils système > Cloner > Cloner les fichiers multimédias > Cloner la source** : Sélectionnez un appareil de stockage parmi **Stockage interne**, **Carte SD**, et **Stockage USB** pour le clonage.
- **Affichage de signalisation > Outils système > Cloner > Cloner des fichiers multimédias > Emplacement cible** : Définissez l'appareil de stockage parmi **Stockage interne**, **Carte SD**, et **Stockage USB** as a target location for cloning.

4.3.3 Accès aux paramètres réseau en mode Admin

Pour accéder aux paramètres de configuration du réseau en mode Admin, procédez comme suit :

- 1 Accédez au mode Admin. Voir la page « 4.3.1 Accès au mode Admin » à la page 40.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes pour accéder aux paramètres réseau :
 - Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ puis sur le bouton **OK** pour sélectionner l'onglet **Paramètres > Réseau et Internet > Ethernet > Configuration Ethernet**.
 - Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner l'onglet **Réseau** puis appuyez sur le bouton **OK**.



- 3 Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner l'onglet **Wi-Fi** ou l'onglet **Ethernet** puis appuyez sur le bouton **OK** pour commencer à configurer les paramètres de connexion.

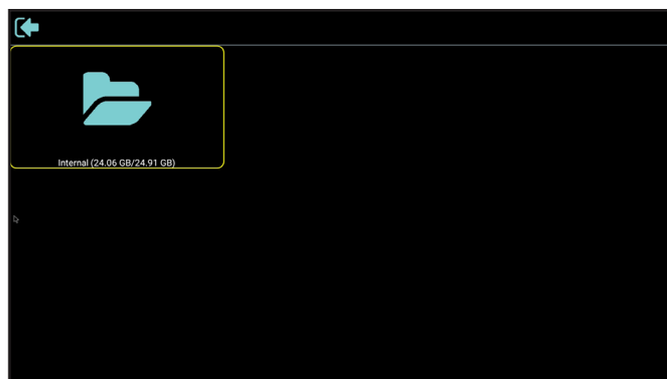
Remarque :

- ◆ Les paramètres de configuration Wi-Fi ne sont visibles que si vous avez connecté un dongle Wi-Fi à l'écran LCD.

4.3.4 Gestion du stockage en mode Admin

Pour accéder au stockage et le gérer en mode Admin, procédez comme suit :

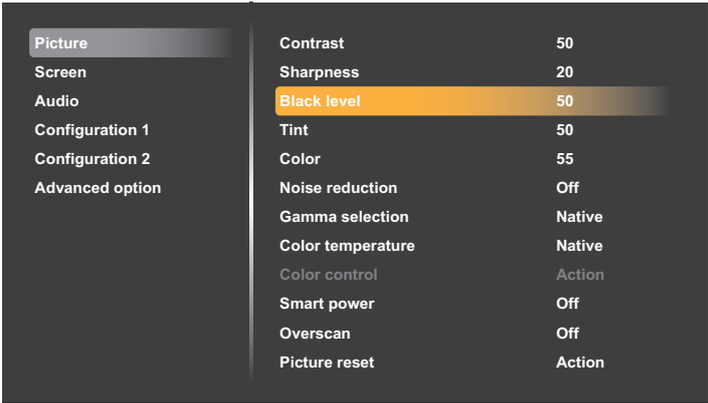
- 1 Accédez au mode Admin. Voir la page « 4.3.1 Accès au mode Admin » à la page 40.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes pour accéder au stockage :
 - Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner l'onglet **Stockage** puis appuyez sur le bouton OK.
 - Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ et ensuite sur le bouton OK pour sélectionner l'onglet **Apps > Gestionnaire de fichiers**.
- 3 Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le stockage interne ou tout stockage externe connecté, tel qu'un stockage USB ou une carte SD.



- 4 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le fichier désiré puis appuyez sur le bouton OK. Un menu contextuel s'affichera.
- 5 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ puis sur le bouton OK pour effectuer l'une des opérations suivantes :
 - **Ouvrir** : Ouvre le fichier sur l'écran.
 - **Supprimer** : Supprime le fichier.
 - **Copier** : Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ et sélectionnez l'appareil de stockage de destination où vous souhaitez copier le fichier. Appuyez ensuite sur le bouton OK pour terminer la procédure.
 - **Déplacer** : Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ et sélectionnez l'appareil de stockage de destination où vous souhaitez déplacer le fichier. Appuyez ensuite sur le bouton OK pour terminer la procédure.
 - **Sélectionner** : Ouvre le mode de sélection de fichier. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ et ensuite sur le bouton OK pour sélectionner le(s) fichier(s). Une fois la sélection des fichiers terminée, appuyez sur le bouton OK. Appuyez ensuite sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner une action dans le menu contextuel parmi **Supprimer la sélection**, **Copier la sélection**, **Déplacer la sélection**, **Désélectionner**, et **Désélectionner tout**. Appuyez sur le bouton OK pour terminer la procédure.

CHAPITRE 5 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

5.1 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 indiqué 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 ouvrir le sous-menu.</p>
3	<p>Ajustez les réglages.</p> <p>Par exemple :</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément du sous-menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton + pour ouvrir l'élément du sous-menu.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour régler la valeur de l'élément du menu.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ↓ ou ↑ pour sélectionner l'élément du sous-menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton OK pour ouvrir l'élément du sous-menu.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ← ou → pour régler la valeur de l'élément du menu.</p>

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

#	Navigation dans le menu	Opération	
		Panneau de commande	Télécommande
4	Quitter le sous-menu.	Appuyer sur le bouton MENU ou — pour revenir au menu précédent.	Appuyez sur le bouton OK ou ↩ pour retourner au menu précédent.
5	Fermez la fenêtre de l'OSD.	Appuyez sur le bouton MENU ou sur le bouton — plusieurs fois.	Appuyez sur le bouton ⬆ ou sur le bouton ↩ plusieurs fois.

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

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

Remarque :

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

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

5.2 Structure du menu OSD

1	Picture	Brightness	90
2	Screen	Contrast	50
3	Audio	Sharpness	20
4	Configuration 1	Black level	50
5	Configuration 2	Tint	50
6	Advanced option	Color	55
		Noise reduction	Off
		Gamma selection	Native
		Color temperature	Native
		Color control	Action
		Smart power	Off
		Overscan	Off

Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. Image	<ul style="list-style-type: none"> • Luminosité • Contraste • Netteté • Niveau de noir • Teinte • Couleur • Réduction du bruit • Sélection Gamma • Température de couleur • Contrôle couleurs • Alimentation intelligente • Surbalayage • Réinitialisation image 	Voir la Page 48.
2. Écran	<ul style="list-style-type: none"> • Position H • Position V • Horloge • Phase Horloge • Mode zoom • Zoom perso • Réglage auto • Réinitialisation écran 	Voir la Page 52.

MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
3. Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Balance • Aigus • Grave • Volume • Sortie audio (sortie ligne) • Volume maximum • Volume minimum • Muet • Source audio • Réinitialisation audio • Synchro sortie audio • Réglage du haut-parleur 	Voir la Page 55.
4. Configuration1	<ul style="list-style-type: none"> • État allumage • Économiseur d'écran • Routage RS232 • Source au démarrage • WOL • Réinitialisation config1 • Réinitialisation d'usine 	Voir la Page 57.
5. Configuration2	<ul style="list-style-type: none"> • Extinction de l'OSD • Position H OSD • Position V OSD • Rotation système • Informations OSD • Logo • ID moniteur • Statut de chaleur • Infos moniteur • Version DP • Version HDMI • Réinitialisation config2 	Voir la Page 61.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
6. Options avancées	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle IR• Voyant LED d'alimentation• Contrôle du clavier• UniWall• Minuterie de veille• Date et heure• Programmation• Alink• Détection auto du signal• Langue• Transparence OSD• Veille• Paramètres SDM• Réinitialisation options avancées	Voir la Page 64.

CHAPITRE 6 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

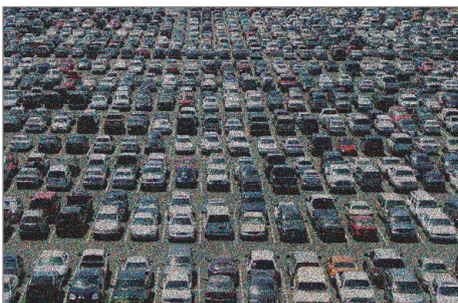
6.1 Réglages d'image

Picture	Brightness	90
Screen	Contrast	50
Audio	Sharpness	20
Configuration 1	Black level	50
Configuration 2	Tint	50
Advanced option	Color	55
	Noise reduction	Off
	Gamma selection	Native
	Color temperature	Native
	Color control	Action
	Smart power	Off
	Overscan	Off

- 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.
- 4 Appuyez sur le bouton **+** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour ouvrir l'élément du sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Luminosité	Ajuste la luminance de l'image de l'écran.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
	Réglage d'origine	Réglage élevé	Réglage bas
			
Contraste	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc. Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.	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
			

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Netteté	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran. Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Niveau de noir	Ajuste le niveau de noir de l'image à l'écran. Une faible luminosité intensifie le noir. Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.		0 à 100
Teinte	Ajuste la teinte des couleurs. Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.		0 à 100
Temp.	Ajuste la saturation des couleurs de l'image. Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.		0 à 100
Réduction du bruit	Ajuste la réduction du bruit pour réduire le bruit des images. Cela aide à donner des images plus nettes. Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Désactivé Basse Moyen Élevée
	<p style="text-align: center;">Réduction du bruit désactivée</p>  <p style="text-align: center;">Réduction du bruit activée</p> 		

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Sélection Gamma	<p>Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.</p> <p>Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 3 Répétez l'étape 1 pour régler le paramètre. 4 Appuyez sur le bouton ↓ puis sur le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 5 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le paramètre. 	<p>Native</p> <p>2.2</p> <p>2.4</p> <p>Gamme S</p> <p>Image D</p>
Température des couleurs	<p>Pour sélectionner la température des couleurs de l'image. Une température des couleurs plus basse aura une teinte rougeâtre, tandis qu'une température des couleurs plus haute aura une teinte bleuâtre.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 3 Répétez l'étape 1 pour régler le paramètre. 4 Appuyez sur le bouton ↓ puis sur le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 5 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le paramètre. 	<p>6500K</p> <p>7500K</p> <p>9300K</p> <p>10000K</p> <p>Native</p> <p>Utilisateur 1</p> <p>Utilisateur 2</p>

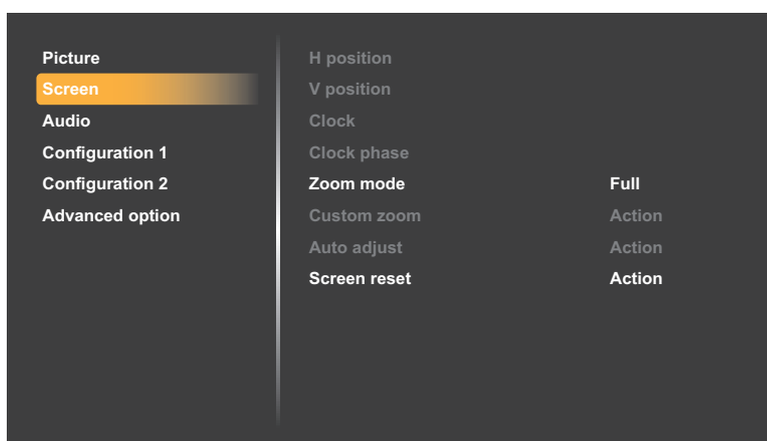
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Contrôle couleurs	<p>Ajuste les teintes des couleurs de l'image plus précisément en modifiant séparément les paramètres Utilisateur-R (Rouge), Utilisateur-V (Vert) et Utilisateur-B (Bleu).</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> L'option de contrôle des couleurs devient disponible si vous réglez la température des couleurs sur Utilisateur 1 ou Utilisateur 2. Cette option n'est pas disponible en mode USB. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. Appuyez sur le bouton ▲▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Utilisateur-R (0-255) (Utilisateur 1) Utilisateur-V (0-255) (Utilisateur 1) Utilisateur-B (0-255) (Utilisateur 1) 2000K - 10000K (Utilisateur 2)</p>
Alimentation intelligente	<p>Le contrôle intelligent de l'alimentation n'a pas de rapport avec le contrôle de la luminosité :</p> <ul style="list-style-type: none"> Paramètre initial de luminosité <ul style="list-style-type: none"> » 80 (sur la plage 0-100) » Consommation d'énergie de 80% de la consommation maximale Smart Power <ul style="list-style-type: none"> » Désactivé : Aucune adaptation. » Moyenne : 70% de la consommation d'énergie par rapport aux paramètres actuels » Elevée : 55% de la consommation d'énergie par rapport aux paramètres actuels 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Désactivé Moyen Élevée</p>
Surbalayage	<p>Change la zone d'affichage de l'image.</p> <ul style="list-style-type: none"> Activé : La zone d'affichage est d'environ 95 %. Désactivé : La zone d'affichage est d'environ 100%. <p>Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode USB.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Désactivé Activé</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Réinitialisation image	Réinitialise tous les paramètres du menu Image aux valeurs prédéfinies en usine.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	ANNULER RÉINITIALISER

6.2 Paramètres de l'écran



- Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **🏠** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton **⏏** de la télécommande pour sélectionner **Écran**. Puis appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton **⏏** de la télécommande pour sélectionner une option.
- Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour ouvrir l'élément du sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Position H	Déplace l'image vers la droite ou la gauche. Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Position V	Déplace l'image en haut ou en bas. Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.		0 à 100

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Horloge	Ajuste la largeur de l'image. Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Phase Horloge	Améliore le focus, la clarté et la stabilité de l'image. Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.		0 à 100
Mode Zoom	Les images que vous recevez peuvent être transmises au format 16:9 (écran large) ou 4:3 (écran traditionnel). Les images 16:9 ont parfois des bandes noires en haut et en bas de l'écran (format Boîte à lettres). Le mode zoom est désactivé lorsque la fonction Anti-brûlure™ est activée.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 3 Répétez l'étape 1 pour régler le paramètre. 4 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 5 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer le paramètre. 	Complète 4:3 Réel 21:9 Personnalisé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Zoom personnalisé	Utilisez cette fonction pour personnaliser les réglages du zoom pour afficher l'image de la manière désirée. Remarque : L'option de zoom personnalisé devient disponible si vous réglez le mode Zoom sur Personnalisé .		
	Zoom : Agrandie l'image horizontalement et verticalement, simultanément.	1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le paramètre.	Zoom Zoom H Zoom V Position H Position V 0 à 100
	Zoom H : Agrandie l'image horizontalement seulement.	2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le menu de réglage de la valeur.	
	Zoom V : Agrandie l'image verticalement seulement.	3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	
	Position H : Déplace la position horizontale de l'image vers la gauche ou la droite.		
	Position V : Déplace la position verticale de l'image vers le haut ou le bas.		
Réglage auto	Utilisez cette fonction pour optimiser automatiquement l'affichage de l'image d'une source VGA. Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.	1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur.	
Réinitialisation écran	Réinitialise tous les paramètres du menu Écran aux valeurs prédéfinies en usine.	1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur.	ANNULER RÉINITIALISER

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

6.3 Paramètres audio

Picture	Balance	50
Screen	Treble	50
Audio	Bass	50
Configuration 1	Volume	20
Configuration 2	Audio out(line out)	20
Advanced option	Maximum volume	100
	Minimum volume	0
	Mute	Off
	Audio source	Digital
	Audio reset	Action
	Audio Out Sync	Off
	Speaker Setting	On

- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner **Audio**. 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.
- 4 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour ouvrir l'élément du sous-menu.

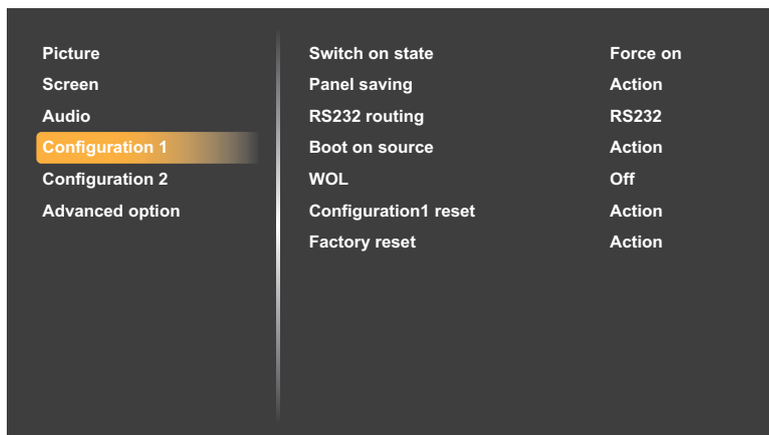
Élément	Fonction	Opération	Plage
Balance	Règle la balance de sortie audio vers la gauche ou la droite.	Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Aigus	Ajustez pour augmenter ou réduire le volume des sons aigus.		0 à 100
Grave	Utilisez pour augmenter ou réduire le volume des sons graves.		0 à 100
Volume	Utilisez pour augmenter ou baisser le volume de sortie audio.		0 à 100
Sortie audio (sortie ligne)	Utilisez pour augmenter ou baisser le niveau du volume de la sortie ligne.		0 à 100
Volume maximum	Choisissez le niveau désiré pour le réglage du volume maximum. Cela empêche de régler le volume à un niveau trop fort.		0 à 100
Volume minimum	Choisissez le niveau désiré pour le réglage du volume minimum.		0 à 100
Muet	Allumer/éteindre la fonction Muet.	Appuyez sur le bouton MUET du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	Désactivé Activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Source audio	<p>Sélectionne la source d'entrée audio. Sans signal vidéo, il n'y a pas de sortie audio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Analogique : Audio provenant de l'entrée audio. Numérique : Audio provenant de l'entrée audio HDMI. 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Analogique : VGA / DVI</p> <p>Numérique : HDMI / DP</p>
Réinitialisation audio	<p>Réinitialise tous les paramètres du menu Audio aux valeurs prédéfinies en usine.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>ANNULER RÉINITIALISER</p>
Synchro sortie audio	<p>Active/désactive le réglage du volume de la sortie audio (sortie ligne) pour la synchroniser avec les haut-parleurs internes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Désactivé Activé</p>
Réglage du haut-parleur	<p>Active/désactive les haut-parleurs internes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Désactivé Activé</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

6.4 Paramètres de configuration1



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **🏠** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **↕** de la télécommande pour sélectionner **Configuration 1**. 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.
- 4 Appuyez sur le bouton **+** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour ouvrir l'élément du sous-menu.

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

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Économiseur d'écran	Choisissez pour activer la fonction de sauvegarde du panneau pour réduire le risque de « persistance d'image » ou « image fantôme ».	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⏪ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Luminosité ANTI-BRÛLURE™
	Luminosité : Sélectionnez Activé et la luminosité de l'image sera réduite à un niveau approprié. Le paramètre Luminosité dans le menu Image ne sera plus disponible.		Désactivé Activé
	ANTI-BRÛLURE™ : Sélectionnez l'intervalle de temps pour que la taille de l'image s'agrandisse légèrement et change la position des pixels dans 4 directions (haut, bas, gauche ou droite). Remarque : L'activation de la fonction ANTI-BRÛLURE™ désactive la position H, la position V et le mode Zoom dans le menu Écran.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	Désactivé Auto 10 à 900 secondes
Routage RS232	Sélectionne le port de contrôle réseau.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⏪ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	RS232 LAN -> RS232
Source au démarrage	Règle la source par défaut au démarrage.		
	Dernière entrée : La source d'entrée est la même que le dernier démarrage.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner l'option Dernière entrée. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	ANNULER ENREGISTRER

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Source au démarrage	<p>Entrée : L'entrée peut être définie sur HDMI1, HDMI2, HDMI3, DVI-I, DisplayPort, VGA, SDM ou USB.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour décocher l'option Dernière entrée. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner l'option Entrée. 3 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. <p>Remarque : Si vous avez réglé l'entrée sur USB, passez au réglage de l'option Liste de lecture dans la section suivante (Liste de lecture). Si vous avez défini une autre entrée, suivez les étapes 4 à 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 5 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>HDMI1 HDMI2 HDMI3 DVI-I DisplayPort VGA SDM USB</p>
	<p>Liste de lecture : Sélectionnez l'index de la liste de lecture (Liste de lecture « 0 » ~ Liste de lecture « 8 ») pour la source USB.</p> <p>Remarque : Si l'option Lecture auto des paramètres USB est activée pour la vidéo et que Liste de lecture « 8 » est sélectionné, l'écran lira automatiquement le contenu multimédia du dossier racine de l'appareil USB externe. Pour activer la lecture automatique, reportez-vous à « 4.2.4 Paramètres du menu USB » à la page 39.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Répétez les étapes 1 à 3 de la section précédente (Entrée). 2 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner l'index de la liste de lecture. 3 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 4 Répétez les étapes 4 à 5 de la section précédente (Entrée). 	<p>0 à 8 ANNULER ENREGISTRER</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
WOL	<p>Activez cette fonction pour permettre à l'écran d'être mis en marche sur le réseau.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour accéder à cette option de menu, vous devez appuyer une fois sur le bouton  suivi de la saisie des chiffres « 1 », « 6 », « 6 » et « 8 » sur la télécommande. • Dans l'application Réseau, réglez le paramètre Ethernet sur Activé ou IP statique. Assurez-vous que le câble Ethernet est correctement connecté au port LAN. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Désactivé</p> <p>Activé</p>
Réinitialisation Configuration1	Réinitialise tous les paramètres du menu Configuration1 aux valeurs prédéfinies en usine.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>ANNULER</p> <p>RÉINITIALISER</p>
Réinitialisation d'usine	Réinitialise tous les paramètres personnalisés aux valeurs prédéfinies en usine.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>ANNULER</p> <p>RÉINITIALISER</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

6.5 Paramètres de configuration2

Picture	OSD turn off	45
Screen	OSD H position	50
Audio	OSD V position	50
Configuration 1	System rotation	Landscape
Configuration 2	Information OSD	10
Advanced option	Logo	On
	Monitor ID	Action
	Heat status	35.88°C 96.57°F
	Monitor information	Action
	DP version	
	HDMI Version	1.4
	Configuration2 reset	Action

- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner **Configuration 2**. 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.
- 4 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour ouvrir l'élément du sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Extinction de l'OSD	Règle la durée d'affichage du menu OSD sur l'écran.	Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	Désactivé 5 à 120
Position H OSD	Règle la position horizontale du menu OSD sur l'écran.		0 à 100
Position V OSD	Règle la position verticale du menu OSD sur l'écran.		0 à 100
Rotation système	Utilisez cette fonction pour sélectionner l'orientation de l'écran. Remarque : <ul style="list-style-type: none"> • Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est USB. • Avec d'autres sources d'entrée, si le paramètre est réglé sur Portrait, seul l'écran du menu OSD passera en mode portrait. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Paysage Portrait

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Informations OSD	Règle la durée d'affichage des informations OSD, affichées en haut à gauche sur l'écran. Les informations OSD s'afficheront sur l'écran lorsque le signal d'entrée est changé. Les informations OSD resteront affichées sur l'écran si le paramètre est réglé sur DÉSACTIVÉ .	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	Désactivé 1 à 60
Logo	Choisissez pour activer ou désactiver l'image du logo lorsque vous allumez votre écran LCD. Remarque : <ul style="list-style-type: none"> • Si le logo est réglé sur Activé, le logo OTS s'affichera. • Si le logo est réglé sur Désactivé, le logo OTS ne s'affichera pas. • Si le logo est réglé sur Utilisateur, il n'y aura pas de logo de démarrage lors de la mise sous tension. • Le logo ne tournera pas avec le réglage/détection de la rotation. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Désactivé Activé Utilisateur
ID moniteur	Ajustez le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via une connexion Contrôle LAN. Chaque moniteur doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs moniteurs sont connectés ensemble.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur. 	1 à 255
État thermique	Indique l'état thermique de l'écran LCD.		
Infos moniteur	Affiche les informations sur votre écran LCD, notamment le nom du modèle, le numéro de série, les heures de fonctionnement et la version du logiciel.	N/A	

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Version DP	Règle la version de DP sur 1.1 ou 1.2. Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est Port d'affichage.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>1.1</p> <p>1.2</p>
Version HDMI	Règle la version de HDMI sur 1.4 ou 2.0. Remarque : Cette option n'est disponible que si la source d'entrée est HDMI1, HDMI2, ou HDMI3.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>1.4</p> <p>2.0</p>
Réinitialisation Configuration2	Réinitialise tous les paramètres du menu Configuration2 aux valeurs prédéfinies en usine.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>ANNULER</p> <p>RÉINITIALISER</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

6.6 Paramètres des options avancées

Picture	IR control	Unlock
Screen	Power LED Light	On
Audio	Keyboard control	Unlock
Configuration 1	Uniwall	Action
Configuration 2	Off timer	Off
Advanced option	Date and time	Action
	Schedule	Action
	Alink	Off
	Auto signal detection	Off
	Language	English
	OSD transparency	Off
	Standby	Mode 1

- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **⬆** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **⏪** de la télécommande pour sélectionner **Option avancé**. 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.
- 4 Appuyez sur le bouton **+** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour ouvrir l'élément du sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Contrôle IR	<p>Sélectionnez le mode de fonctionnement de la télécommande lorsque plusieurs écrans sont connectés ensemble via RS232.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal : Les écrans peuvent être utilisés normalement avec la télécommande. • Principal : Sélectionne cet écran comme écran principal, pouvant être utilisé avec la télécommande. Seulement cet écran peut être utilisé avec la télécommande. (En mode Principal, la touche IR est toujours traitée, quels que soient les réglages d'identifiant de l'écran/du groupe). • Secondaire : Sélectionne cet écran comme écran secondaire. Cet écran ne peut pas être utilisé avec la télécommande, et recevra seulement le signal de contrôle à partir de l'écran principal via la connexion RS232. • Verrouiller tout / Verr. Tout sauf vol / Verr. Tout sauf alim, Tout verr sauf ALIM & VOL : Verrouille les fonctions de télécommande de cet écran. Pour déverrouiller, appuyez et maintenez le bouton i de la télécommande pendant 6 (six) secondes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⏪ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Déverrouiller</p> <p>Verrouiller tout</p> <p>Verr. Tout sauf vol</p> <p>Verr. Tout sauf alim</p> <p>Tout verr sauf ALIM & VOL</p> <p>Primaire</p> <p>Secondaire</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Voyant LED d'alimentation	Active ou désactive le voyant LED de l'écran.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Activé</p> <p>Désactivé</p>
Contrôle du clavier	<p>Active ou désactive la fonction clavier (boutons de panneau de commande) de l'écran LCD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Déverrouiller : Active la fonction clavier. Verrouiller tout / Verr. Tout sauf vol / Verr. Tout sauf alim, Tout verr sauf ALIM & VOL : Désactive toutes les fonctions du clavier. <p>Remarque : Pour désactiver la fonction de contrôle du clavier, appuyez à la fois sur le + et ▲ du panneau de commande pendant plus de 3 secondes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Déverrouiller</p> <p>Verrouiller tout</p> <p>Verr. sauf vol</p> <p>Verr. Tout sauf alim</p> <p>Tout verr sauf ALIM & VOL</p>
UniWall	Avec cette fonction, vous pouvez créer une matrice grand écran unique (mur vidéo) contenant jusqu'à 150 unités de cet écran (jusqu'à 15 unités dans le sens horizontal et 10 unités dans le sens vertical). Cette fonction a besoin d'une connexion en boucle Daisy.		
	Moniteurs H : Sélectionnez le nombre d'écrans dans le sens horizontal.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 	1 à 15
	Moniteurs V : Sélectionnez le nombre d'écrans dans le sens vertical.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	1 à 10
	Position : Sélectionnez la position de cet écran dans la matrice d'écrans.	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur. 	1 à 150

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
UniWall	Comp. Cadre : Si la compensation du cadre est activée, l'écran ajustera l'image pour corriger la largeur des boîtiers des téléviseurs dans l'ordre pour afficher correctement l'image.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton ↵ de la télécommande pour activer la fonction. 	-
	Activer : Lorsque Uniwall est activé, l'écran utilisera les réglages dans Moniteurs H , Moniteurs V , Position , et Comp. Cadre . Remarque : Il est recommandé d'activer cette fonction en premier , afin de pouvoir voir directement le résultat lorsque vous configurez les paramètres Moniteurs H , Moniteurs V , et Position .		-
	Délai d'allumage : Règle la durée du délai d'allumage (en secondes). Remarque : Si le paramètre est réglé sur Auto , le système permet une mise sous tension séquentielle de chaque écran en fonction de son numéro d'identification lorsque plusieurs écrans sont connectés.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur. 	Désactivé Auto 2 à 255
Compteur d'arrêt	Éteint l'écran après une durée déterminée (à l'aide du compte à rebours).	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	Désactivé 1 à 24 heures
Date et heure	Règle la date et l'heure de l'horloge interne de l'écran. Remarque : Le serveur NTP est réglé automatiquement et ne peut pas être modifié.		
	Synchro auto : La date et l'heure sont réglées automatiquement par le serveur Web.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner l'option Synchro auto. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Synchro auto

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Date et heure	Régler la date : Pour régler la date manuellement.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour décocher l'option Synchro auto. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton de la télécommande pour sélectionner l'option Régler la date. 3 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le champ de l'année. 4 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton de la télécommande pour sélectionner l'année. 5 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 6 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ► de la télécommande pour ouvrir le champ du mois. 7 Répétez les étapes 4-5 pour régler le mois. 8 Répétez les étapes 6-7 pour régler le jour. 9 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 	ANNULER OK
	Régler l'heure : Pour régler l'heure manuellement.	Répétez les étapes 1-9 de la section précédente (Régler la date) pour régler l'heure.	ANNULER OK

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Date et heure	Choisir le fuseau horaire : Pour choisir le fuseau horaire.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner l'option Choisir le fuseau horaire. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner le fuseau horaire désiré. 4 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler le fuseau horaire. 	N/A (réglé manuellement)
Programme	<p>Cette fonction vous permet de saisir jusqu'à 7 intervalles de temps programmés différents pour l'activation du moniteur.</p> <p>Vous pouvez définir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La source que le moniteur doit utiliser pour chaque période d'activation programmée. • L'heure à laquelle le moniteur doit s'allumer et s'éteindre. • Les jours de la semaine lors desquels le moniteur doit s'activer. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous devrez régler la date et l'heure dans le menu Date et heure avant de pouvoir utiliser cette fonction. • Si vous avez modifié l'option Date et heure dans le menu de Options avancées, vous devrez à nouveau définir ce programme. 		
	Une fois que tous les paramètres du programme sont définis, vous devez enregistrer le programme.	Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande pour accéder à l'option RETOUR ou ENREGISTRER Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner RETOUR ou ENREGISTRER .	RETOUR ENREGISTRER

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programme	Liste des programmes: Sélectionnez le programme que vous voulez configurer.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande deux fois pour accéder à l'option Liste des programmes. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton de la télécommande pour sélectionner la liste des programmes parmi Programme 1 à Programme 7. 3 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la liste des programmes. 4 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 	<p>Liste des programmes 1 Liste des programmes 2 Liste des programmes 3 Liste des programmes 4 Liste des programmes 5 Liste des programmes 6 Liste des programmes 7 ANNULER OK</p>
	Activer : Active ou désactive le programme.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler le paramètre. 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton de la télécommande pour sélectionner l'option. 4 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler l'option. 	<p>Désactivé Activé</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programme	Heure de début : Définit l'heure à laquelle le programme est activé.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton de la télécommande pour sélectionner l'option Heure de début. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour ouvrir le champ de l'heure de début. 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton de la télécommande pour sélectionner les heures. 4 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler les heures. 5 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 6 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ▶ de la télécommande pour sélectionner le champ des minutes et répétez les étapes 2-5 pour régler les minutes. 	ANNULER OK
	Heure de fin : Définit l'heure à laquelle le programme est désactivé.	Répétez les étapes 1-6 de la section précédente (Heure de début) pour régler l'heure de fin.	ANNULER OK

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programme	Entrée : Pour régler la source d'entrée.	<p>1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner l'option Entrée.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande deux fois pour ouvrir le champ de saisie.</p> <p>3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↔ de la télécommande pour sélectionner la source d'entrée.</p> <p>4 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la source d'entrée.</p> <p>5 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton ↓ de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK.</p>	<p>HDMI1</p> <p>HDMI2</p> <p>HDMI3</p> <p>DVI-I</p> <p>DisplayPort</p> <p>VGA</p> <p>SDM</p> <p>USB</p> <p>ANNULER</p> <p>OK</p>
	Liste de lecture : Si vous réglez l'entrée sur USB , vous pouvez définir l'option de la liste de lecture.	Répétez les étapes 1 à 5 de la section précédente (Entrée) pour régler l'option de la liste de lecture de 1 à 7.	<p>ANNULER</p> <p>OK</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programme	Jours de la semaine : Sélectionnez les jours de la semaine où la tâche planifiée doit s'exécuter.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton 1/1 de la télécommande pour sélectionner l'option Jours de la semaine. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande deux fois pour ouvrir le champ de saisie des jours de la semaine. 3 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton 1/1 de la télécommande pour sélectionner un jour. 4 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler le jour. Répétez les étapes 3-4 pour ajouter d'autres jours. 5 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton 1 de la télécommande deux fois pour accéder à l'option ENREGISTRER. Appuyez ensuite sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le paramètre. 	DIM LUN MAR MER JEU VEN SAM ENREGISTRER
	Chaque semaine : Cochez cette option pour exécuter le programme chaque semaine.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton 1/1 de la télécommande pour sélectionner l'option Chaque semaine. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	N/A
Alink	Contrôle Alink <ul style="list-style-type: none"> • Désactivé : Désactive Alink. • Activé : Active Alink. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton 1/1 de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Désactivé Activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Détection auto du signal	<p>Choisissez pour que le moniteur puisse détecter et afficher automatiquement les sources vidéo disponibles.</p> <p>Cette fonction ne marche que lorsqu'il n'y a aucun signal connecté au port d'entrée spécifié pour la détection auto.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le paramètre est réglé sur Tout, le système recherche automatiquement le signal d'entrée disponible dans l'ordre suivant : HDMI1, HDMI2, HDMI3, DVI-I, DisplayPort, VGA, SDM ou USB. • Si le paramètre est réglé sur Basculement, vous pouvez configurer la liste de priorité de la source d'entrée (Basculement1~Basculement8) en cas de sources multiples. La source d'entrée par défaut est HDMI1. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Désactivé Tous Basculement
Langue	Règle la langue de l'OSD.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour sélectionner la valeur. 2 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 3 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler le paramètre. 4 Appuyez sur le bouton ▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande. Puis appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner ANNULER ou OK. 	English Español Français Italiano Latviešu Lietuvių Nederlands Norsk bokmål Polski Português Suomi Svenska Türkçe Русский العربية 简体中文 繁體中文 日本語 Čeština Dansk Deutsch Eesti ANNULER OK

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Transparence OSD	<p>Règle la transparence de l'OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Désactivé : La transparence est désactivée. 5-100: Le niveau de transparence est de 5 à 100. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour régler la valeur.	Désactivé 5 à 100
Veille	<p>Sélectionnez le mode veille lorsque l'écran ne peut détecter aucun signal de source d'entrée.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mode 1 [TCP désactivé, WOL activé, désactivation automatique] <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt CC -> Éteindre. LED : Rouge. → Veille -> Éteindre. LED : Rouge Mode 2 [TCP désactivé, WOL activé, activation/désactivation automatique] <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt CC -> Éteindre. LED : Rouge. → Veille -> Économie d'énergie. LED : Orange. Peut être réveillé. Mode 3 [TCP activé, WOL désactivé, activation/désactivation automatique] <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt CC -> Rétroéclairage désactivé. LED : Rouge. → Veille -> Rétroéclairage désactivé. LED : Orange. Peut être réveillé. Mode 4 [TCP activé, WOL désactivé, pas d'activation/désactivation automatique] <ul style="list-style-type: none"> → Arrêt CC -> Rétroéclairage désactivé. LED : Rouge → Veille -> N'entre pas en mode Veille. Affiche seulement « Aucun signal ». <p>Remarque : Pour la configuration des commandes RS232 et LAN, ce paramètre doit être réglé sur Mode 3 ou Mode 4.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton 1/7 de la télécommande pour sélectionner le paramètre. Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	Mode 1 Mode 2 Mode 3 Mode 4

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Paramètres SDM	<p>Règle la configuration SDM pour chaque condition d'alimentation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto : Après avoir sélectionné SDM pour la source d'entrée vidéo, SDM sera éteint lorsque l'alimentation de l'écran est réglé sur Désactivé ou Activé lorsque l'alimentation de l'écran est réglé sur Activé. Lorsque vous réglez sur d'autres source d'entrée vidéo, SDM sera toujours réglé sur Activé. • Toujours désactivé : SDM sera toujours réglé sur Désactivé. • Toujours activé : SDM sera toujours réglé sur Activé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton 1/1 de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>Auto Toujours désactivé Toujours activé</p>
Réinitialisation options avancées	<p>Pour réinitialiser tous les paramètres sauf Date et heure dans le menu Options avancées aux valeurs prédéfinies en usine.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour sélectionner le paramètre. 2 Appuyez sur le bouton + du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour régler la valeur. 	<p>ANNULER RÉINITIALISER</p>

CHAPITRE 7 : ANNEXE

7.1 Messages d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
Aucun signal !	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.
Aucun 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.
(Action : Impossible d'utiliser les boutons du panneau de commande).	L'opération utilisant les boutons du panneau de commande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> Désactivez la fonction de verrouillage du clavier dans le menu Options avancées > Contrôle du clavier. Voir la Page 65.
(Action : Impossible d'utiliser les boutons de la télécommande).	L'opération utilisant les boutons de la télécommande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> Désactivez la fonction de verrouillage du clavier dans le menu Options avancées > Contrôle IR. Voir la Page 64.

7.2 Formats multimédia pris en charge

Formats de codecs multimédia USB

Décodage vidéo					
Type	Codec vidéo	Contenant	Décodage	Canal	Remarque
MPEG1/2	MPEG1/2	<ul style="list-style-type: none"> Flux de programme MPEG (.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG) Flux de transport MPEG (.ts) MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv) 	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution maximale : 1080P@30 ips Débit binaire max. : 40 Mbps
MPEG-4	MPEG4	<ul style="list-style-type: none"> MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv) 	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution max. : 1080P@30 ips Débit binaire max. : 40 Mbps
H.263	H.263	<ul style="list-style-type: none"> FLV (.flv) AVI (.avi) 	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution max. : 1080P@30 ips Débit binaire max. : 40 Mbps

ANNEXE

Décodage vidéo					
Type	Codec vidéo	Contenant	Décodage	Canal	Remarque
H.264	H.264	<ul style="list-style-type: none"> FLV (.flv) MP4 (.mp4) Flux de transport MPEG (.ts) AVI (.avi) MKV (.mkv) 	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution max : 4K2K@60 ips Débit binaire max. : 135 Mbps
H.265	H.265	<ul style="list-style-type: none"> MP4 (.mp4) Flux de transport MPEG (.ts) MKV (.mkv) 	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution maximale : 4K2K@60 ips Débit binaire max : 100 Mbps
GOOGLE VP8	VP8	<ul style="list-style-type: none"> MKV (.mkv) WebM (.webm) 	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution max. : 1920x1080@30fps Débit binaire max. : 50 Mbps

Décodage audio					
Type	Codec audio	Contenant	Décodage	Canal	Remarque
Audio MPEG	MPEG1/2/2.5 couche audio 1/2/3	MP3	V	2	<ul style="list-style-type: none"> Débit Binaire : 8 kbps~448 Kbps Fréquence d'échantillonnage : 16 KHZ~48 KHZ
Audio AAC	MAIN, ADIF, ATDS Header AAC-LC et AAC-HE	Formats de fichiers : AAC, M4A	V	5.1	<ul style="list-style-type: none"> Débit Binaire : 3 kbps~576 kbps Fréquence d'échantillonnage : 8 KHZ~48 KHZ

Décodage d'image					
Type	Codec d'image	Photo	Décodage	Canal	Remarque
JPEG	JPEG	Formats de fichiers : JPG, JPEG	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution x : 1920 x 1080 (recommandé par MediaTek)
BMP	BMP	Formats de fichiers : BMP	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution x : 15360 x 8640 (recommandé par MediaTek)
PNG	PNG	Formats de fichiers : PNG	V		<ul style="list-style-type: none"> Résolution x : 1920 x 1080 (recommandé par MediaTek)

Remarque :

- ◆ Même si du contenu dont la résolution maximale et le débit binaire sont supérieurs à ceux spécifiés dans le tableau ci-dessus peut toujours être lu, il n'est pas garanti que la lecture sera normale.

ANNEXE

7.3 Mode d'entrée

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
			75 Hz	31,5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33,75 MHz	16:9	Matrice graphique vidéo large
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	Super VGA
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	Matrice graphique étendue
WXGA	1280	800	60 Hz	79,5 MHz	16:10	XGA large
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

Résolution SD

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H
	Pixels horizontaux	Lignes verticales			
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	4:3
480p			59,94 Hz	27 MHz	
576i	720	576	25 Hz	13,5 MHz	4:3
576p			50 Hz	27 MHz	

Résolution HDTV

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H
	Pixels horizontaux	Lignes verticales			
720p	1280	720	50 Hz	74,25 MHz	16:9
			60 Hz		
1080i	1920	1080	25 Hz	74,25 MHz	16:9
			30 Hz		
1080p	1920	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9
			60 Hz		
2160p (50/60 Hz : HDMI: 2.0 / DP:1.2)	3840	2160	30 Hz	297 MHz	16:9
			50 Hz	594 MHz	
			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 **SOURCE** pour ouvrir le mode vidéo. Vérifiez aussi que le PC est connecté.

- Lorsque les signaux synchrones horizontaux semblent irréguliers en mode RGB, vérifiez le mode d'économie d'énergie du PC ou les branchements des câbles.
- Le tableau d'affichage des réglages est conforme aux normes IBM/VESA, et est basé sur l'entrée analogique.
- La meilleure synchronisation pour la fréquence verticale de chaque mode est 60 Hz.

7.4 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.

7.5 Dépannage

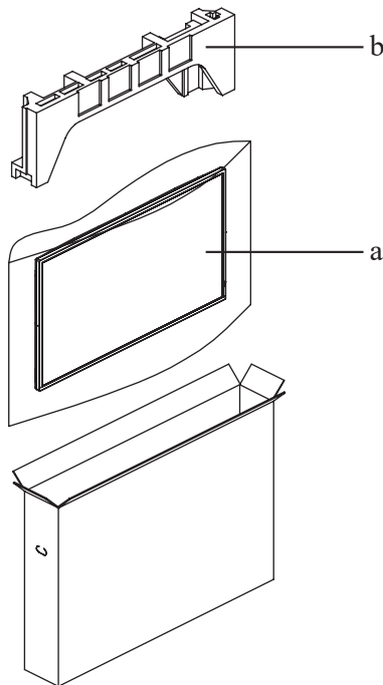
Problème	Cause possible	Résolution
Aucune image affichée	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation a été débranché. Le bouton d'alimentation à l'arrière du moniteur n'est pas en position Marche. L'entrée sélectionnée n'est pas connectée. Le moniteur est en mode Veille. 	<ol style="list-style-type: 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 de l'image n'est pas défini correctement.	Appuyez sur la touche  et sélectionnez un format d'image approprié.
Il y a du son mais pas d'image	Câble de la source de signal mal connecté.	Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont toutes connectées.
Il y a une image mais pas de son	<ul style="list-style-type: none"> Câble de la source de signal mal connecté. Le volume est réglé au minimum. La fonction MUET est activée. Aucun haut-parleur externe connecté. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont correctement connectées. Appuyez sur le bouton + ou - pour restaurer le son. Désactivez la fonction MUET avec le bouton . Branchez les haut-parleurs externes et réglez le volume à un niveau approprié.
Certains éléments de l'image ne s'allument pas	Certains pixels de l'écran peuvent ne pas s'allumer.	Cet écran est fabriqué en utilisant une technologie haute précision très avancée : cependant, parfois, certains pixels de l'écran peuvent ne pas s'allumer correctement. Cela est normal.
Des traces d'images restent visibles sur l'écran même lorsque le moniteur est éteint. (Exemples d'images statiques : les logos, les jeux vidéo, les images d'ordinateur, et les images affichées en mode 4:3 normal)	Une image statique a été affichée pendant des périodes de temps prolongées.	Ne pas afficher des images statiques pendant des périodes de temps prolongées, car cela peut causer une image rémanente restant visible sur l'écran.

7.6 Transport de l'écran LCD

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

PD-43Q

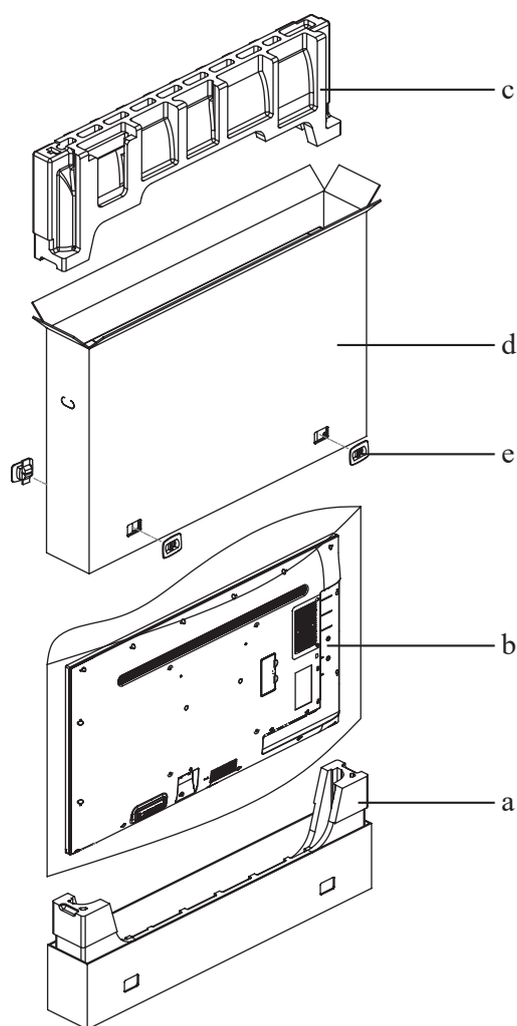
- 1 Placez l'écran LCD dans le sac de protection fourni.
- 2 Placez le rembourrage inférieur en mousse à l'intérieur de la boîte.
- 3 Placez l'écran LCD (a) à l'intérieur de la boîte.
- 4 Placez le rembourrage supérieur en mousse (b) au-dessus de l'écran LCD.
- 5 Mettez tous les accessoires dans leur zone désignée.
- 6 Fermez et scotchez la boîte.



ANNEXE

PD-55Q

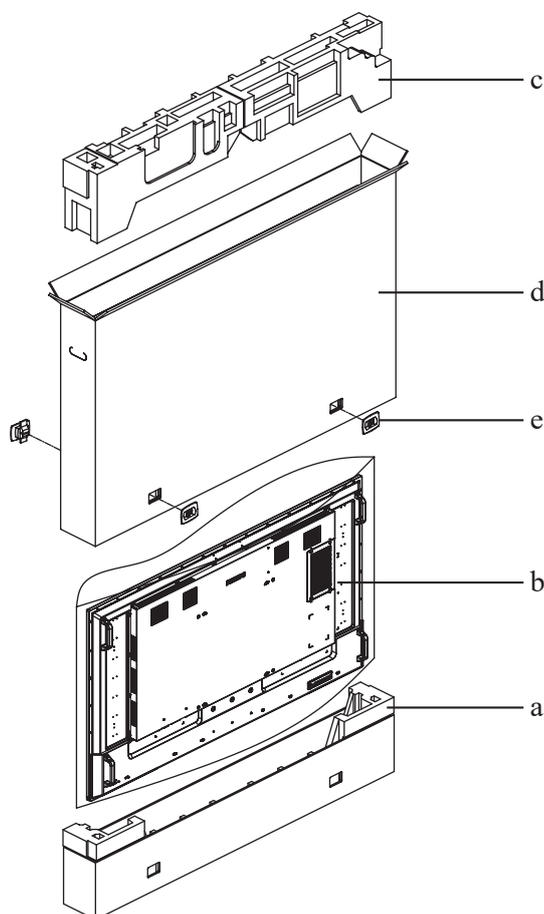
- 1 Placez l'écran LCD dans le sac de protection fourni.
- 2 Placez le rembourrage inférieur en mousse (a) à l'intérieur de la boîte inférieure
- 3 Placez l'écran LCD (b) à l'intérieur de la boîte inférieure
- 4 Placez le morceau de mousse de protection supérieur (c) sur l'écran LCD.
- 5 Placez la boîte supérieure (d) sur l'écran LCD.
- 6 Mettez tous les accessoires dans leur zone désignée.
- 7 Fermez et scotchez la boîte supérieure.
- 8 Fixez la boîte supérieure à la boîte inférieure avec les fermetures fournies (e).



ANNEXE

PD-65Q

- 1 Placez l'écran LCD dans le sac de protection fourni.
- 2 Placez le rembourrage inférieur en mousse (a) à l'intérieur de la boîte inférieure
- 3 Placez l'écran LCD (b) à l'intérieur de la boîte inférieure
- 4 Placez le morceau de mousse de protection supérieur (c) sur l'écran LCD.
- 5 Placez la boîte supérieure (d) sur l'écran LCD.
- 6 Mettez tous les accessoires dans leur zone désignée.
- 7 Fermez et scotchez la boîte supérieure.
- 8 Fixez la boîte supérieure à la boîte inférieure avec les fermetures fournies (e).



CHAPITRE 8 : SPÉCIFICATIONS

8.1 Spécifications de l'écran

		PD-43Q	PD-55Q	PD-65Q
Panneau	Type d'écran	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)
	Taille de l'écran	42.5"	55"	65"
	Résolution max.	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Luminosité	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
	Rapport de contraste	1,200:1	5,000:1	1,200:1
	Angle de vue (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Couleurs d'affichage	1,07 G	1,07 G	1,07 G
	Temps de réponse	5 ms	5 ms	5 ms
Fréquence (H/V)	Fréq. H	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz
	Fréq. V	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz
Entrée	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	2.0 x 3	2.0 x 3	2.0 x 3
	DVI	DVI-I x1 (VGA) 29 broches	DVI-I x1 (VGA) 29 broches	DVI-I x1 (VGA) 29 broches
Sortie	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
Contrôle externe	Entrée IR	Prise téléphone 3,5 mm	Prise téléphone 3,5 mm	Prise téléphone 3,5 mm
	Sortie IR	Prise téléphone 3,5 mm	Prise téléphone 3,5 mm	Prise téléphone 3,5 mm
	Entrée RS232	Prise téléphone 2,5 mm	Prise téléphone 2,5 mm	Prise téléphone 2,5 mm
	Sortie RS232	Prise téléphone 2,5 mm	Prise téléphone 2,5 mm	Prise téléphone 2,5 mm
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Autre connectivité	USB	2.0 x 1 (Port de service / Lecture multimédia) / 2.0 x 1 (Lecture multimédia)	2.0 x 1 (Port de service / Lecture multimédia) / 2.0 x 1 (Lecture multimédia)	2.0 x 1 (Port de service / Lecture multimédia) / 2.0 x 1 (Lecture multimédia)
	Emplacement SDM	SDM-S	SDM-L	SDM-L
	Fente pour carte SD	Oui	Oui	Oui
Audio	Entrée audio	Port audio stéréo (3,5 mm)	Port audio stéréo (3,5 mm)	Port audio stéréo (3,5 mm)
	Sortie audio	Port audio stéréo (3,5 mm)	Port audio stéréo (3,5 mm)	Port audio stéréo (3,5 mm)
	Haut-parleur interne	10W x 2	10W x 2	10W x 2
Alimentation	Alimentation	Interne	Interne	Interne
	Besoins énergétiques	100-240V CA, 50/60 Hz	100-240V CA, 50/60 Hz	100-240V CA, 50/60 Hz
	Mode Allumé	123W (ALLUMÉ)	177W (ALLUMÉ)	199W (ALLUMÉ)
	Mode Veille	< 0,5W	< 0,5W	< 0,5W
	Mode Éteint	0W	0W	0W
Conditions de fonctionnement	Température	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidité	20%-80% (sans condensation)	20%-80% (sans condensation)	20%-80% (sans condensation)
Conditions de stockage	Température	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidité	10%-90% (sans condensation)	10%-90% (sans condensation)	10%-90% (sans condensation)
Montage	VESA FPMPI	Oui (200 x 200 mm)	Oui (400 x 400 mm)	Oui (400 x 400 mm)
Sécurité	Fente de sécurité Kensington	Oui	Oui	Oui
Dimensions	Produit (L x H x D)	973,0 x 561,2 x 63,5 mm (38,3" x 22,1" x 2,5")	1241,8 x 712,6 x 63,6 mm (48,9" x 28,4" x 2,5")	1462,3 x 837,3 x 93,4 mm (27,6" x 33,0" x 3,7")
	Emballage (L x H x D)	1070,0 x 680,0 x 141,0 mm (42,1" x 26,8" x 5,6")	1350,0 x 860,0 x 160,0 mm (53,2" x 33,9" x 6,3")	1580,0 x 1050,0 x 151,0 mm (62,2" x 41,3" x 5,9")
Poids	Produit	10,7 kg (23,6 lb)	16,6 kg (27,7 lb)	27,8 kg (61,3 lb)
	Emballage	13,1 kg (28,9 lb)	21,8 kg (48,1 lb)	33,9 kg (74,7 lb)

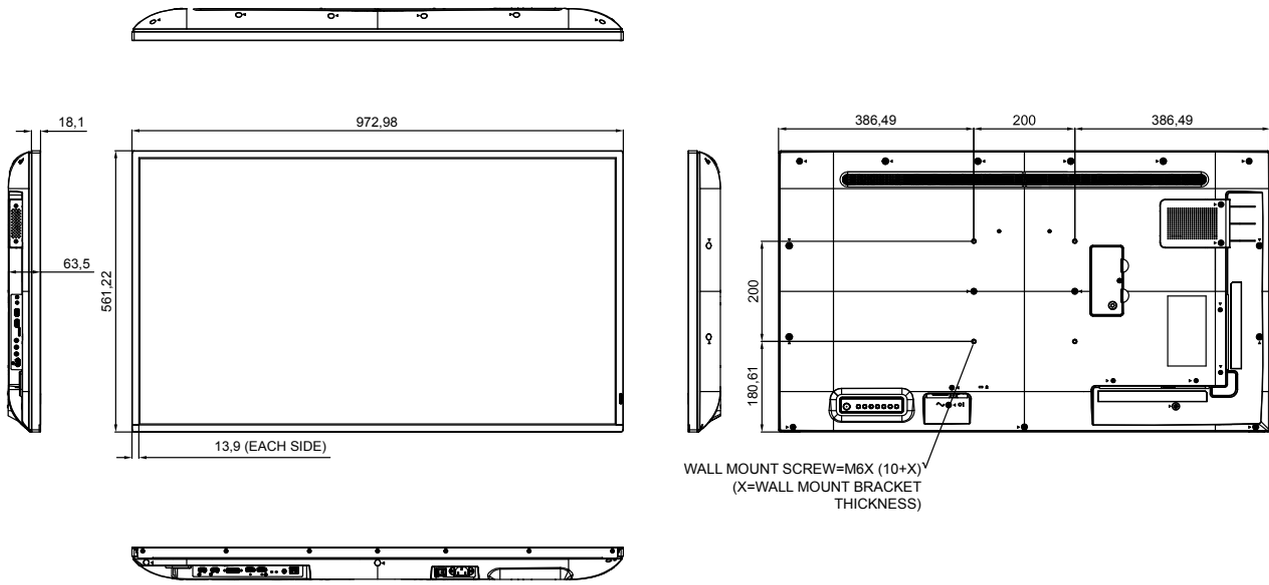
Remarque :

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

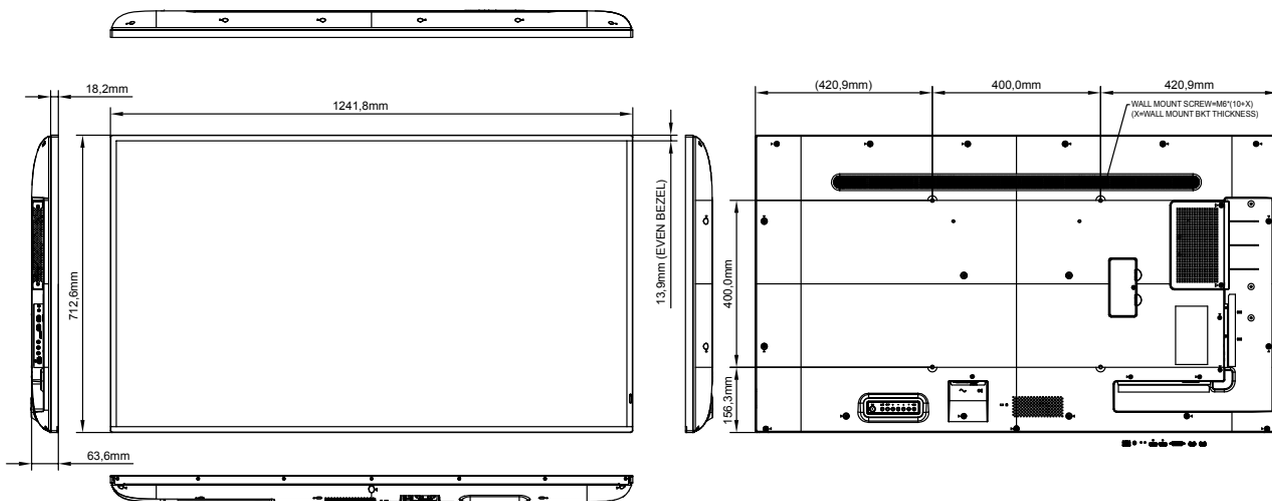
SPÉCIFICATIONS

8.2 Dimensions de l'écran

PD-43Q

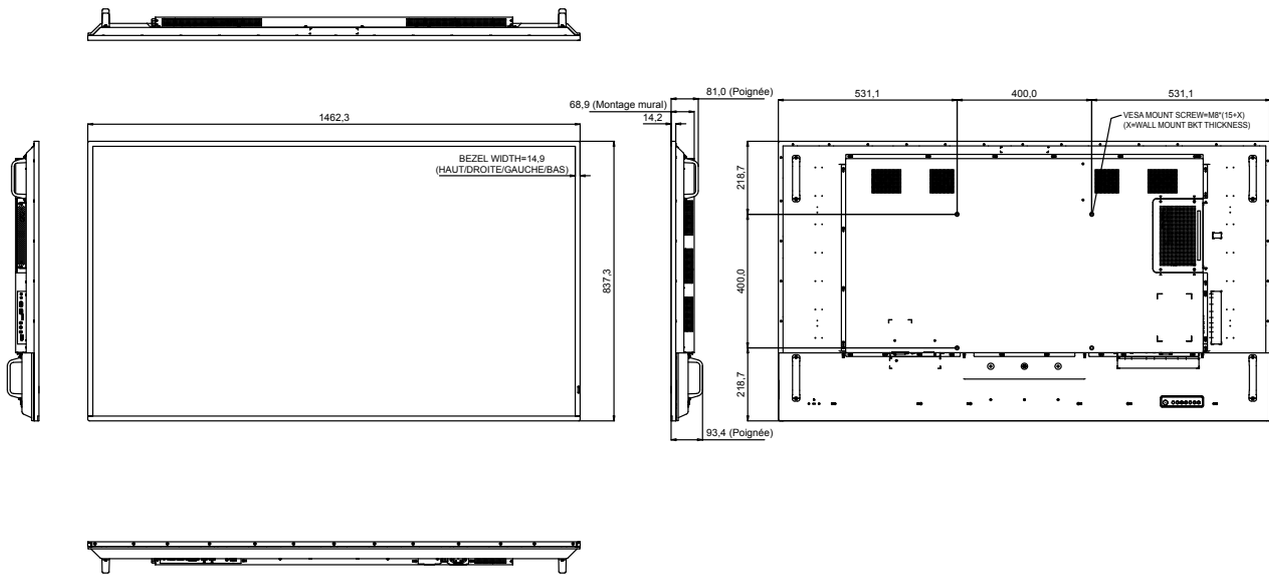


PD-55Q



SPÉCIFICATIONS

PD-65Q



AG Neovo

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

Copyright © 2022 AG Neovo. All rights reserved.

PD-43Q/55Q/65Q Numéro d'enregistrement Eprel : 416126/416170/416177

PD43QA/PD55Q0/PD65Q0_UM_V014