



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

Écrans LCD RX-32E, RX-42E et RX-55E

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
Avis du Centre polonais d'essais et de certification	2
Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »)	3
Informations pour le Royaume-Uni seulement	3
Informations pour l'Europe du Nord (Pays nordiques)	5
Mise au rebut à la fin de vie	5
Déchets d'équipements électriques et électroniques-DEEE	5
RoHS Turquie	6
Ukraine RoHS	6
PRÉCAUTIONS	7
Avertissements à propos de l'installation	7
Avertissements à propos de l'utilisation	8
Nettoyage et entretien	8
Notes sur l'écran LCD	9
CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT	10
1.1 Contenu de l'emballage	10
1.2 Préparation de l'installation	11
1.3 Installation et retrait du support de table (optionnel)	11
1.4 Installation murale	12
1.4.1 Grille VESA	13
1.4.2 Conditions requises pour la ventilation	13
1.5 Montage en position portrait	14
1.6 Installation de l'appareil OPS	15
1.7 Description de l'écran LCD	16
1.7.1 Panneau de commande	16
1.7.2 Prises d'entrée/sortie	19
1.8 Télécommande	22
1.8.1 Fonctions générales	22
1.8.2 ID Télécommande	23
1.8.3 Installation des piles dans la télécommande	24
1.8.4 Manipulation de la télécommande	24
1.8.5 Portée de fonctionnement de la télécommande	24
CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS	25
2.1 Connexion de l'alimentation	25
2.2 Connexion d'un ordinateur	27
2.2.1 Avec l'entrée VGA	27
2.2.2 Avec l'entrée DVI	28
2.2.3 Avec l'entrée HDMI	30
2.2.4 Avec l'entrée DisplayPort	31
2.3 Connexion d'un équipement externe (Lecteur vidéo)	33
2.3.1 Avec l'entrée Vidéo COMPOSANTE	33

TABLE DES MATIÈRES

2.3.2 Avec l'entrée Source Vidéo	34
2.3.3 Avec l'entrée Vidéo HDMI	36
2.4 Connexion de l'équipement audio	37
2.4.1 Connexion d'un appareil audio externe	37
2.5 Connexion à plusieurs moniteurs dans une configuration en guirlande	39
2.5.1 Connexion au contrôle de l'écran	39
2.5.2 Connexion vidéo numérique	39
2.5.3 Connexion vidéo analogique	41
2.6 Connexion IR	41
2.7 Connexion IR de bouclage	42
2.8 Connexion à un réseau filaire	42
CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD	43
3.1 Mise sous tension	43
3.2 Sélection de la source d'entrée du signal	43
3.3 Réglage du volume	44
3.4 Modifier le format d'image	44
3.5 Utilisation du menu rapide	45
3.6 Lire des fichiers multimédia à partir d'un réseau local	47
3.6.1 Configurer le réseau	47
3.6.2 Comment utiliser DLNA-DMP	48
3.6.3 Comment utiliser DLNA-DMR depuis un PC	49
3.7 Lire des fichiers multimédia à partir d'un périphérique USB	50
3.8 Options de lecture	52
3.8.1 Lire des fichiers musicaux	52
3.8.2 Lire des fichiers vidéo	53
3.8.3 Lire des fichiers photo	54
CHAPITRE 4 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN	55
4.1 Utilisation du menu OSD	55
4.2 Structure du menu OSD	57
CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD	59
5.1 Réglages d'image	59
5.2 Réglages du son	63
5.3 Réglages de la mosaïque	65
5.4 Réglages généraux	67
5.5 Réglages réseau	79
CHAPITRE 6 : ANNEXE	82
6.1 Messages d'avertissement	82
6.2 Compatibilité appareil USB	83
6.3 Résolution prise en charge	86
6.4 Nettoyage	87
6.5 Dépannage	88
6.6 Transport de l'écran LCD	89

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS	92
7.1 Spécifications de l'écran	92
7.2 Dimensions de l'écran	94

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 B, conformément à la Section 15 du règlement de FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. 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 aux instructions. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter l'espacement entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Demander conseil à un fournisseur ou technicien spécialisé.



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 B EST CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DE LA RÉGLEMENTATION CANADIENNE DES ÉQUIPEMENTS GÉNÉRANT DES INTERFÉRENCES.



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

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avis du Centre polonais d'essais et de certification

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z 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 użytkowania 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 bezzakłóceńowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

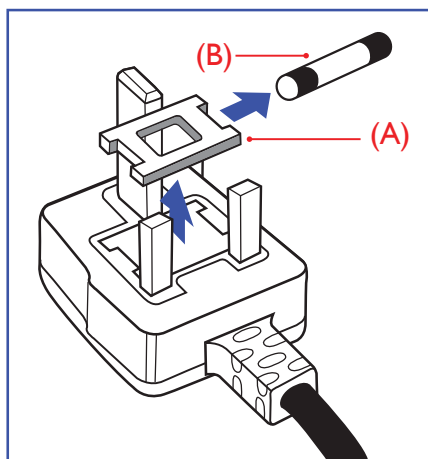
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (« EMF »)

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

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.



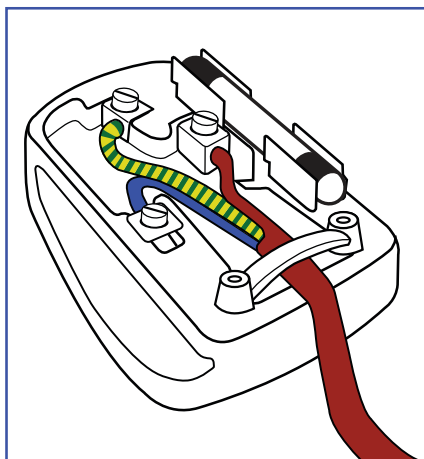
Remarque :

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

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

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



Comment connecter une prise

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

BLEU - « NEUTRE » (« N »)

MARRON - « LIVE » (« L »)

VERT & JAUNE - « TERRE » (« E »)

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

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

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Informations pour l'Europe du Nord (Pays nordiques)

Placering/Ventilation

VARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅNG ÄR LÄTTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

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

Paikka/Ilmankierto

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

Plassering/Ventilasjon

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

Mise au rebut à la fin de vie

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

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

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

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

Déchets d'équipements électriques et électroniques-DEEE

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



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

Attention – Utilisateurs des États-Unis :

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

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Directives de fin de vie - Recyclage



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

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

Déclaration sur la restriction des substances dangereuses (Inde)

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

Déclaration sur les déchets électroniques pour l'Inde



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

Piles



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

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

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

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

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

RoHS Turquie

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraine RoHS

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

PRÉCAUTIONS



Symboles utilisés dans ce manuel

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

Notice

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

Avertissements à propos de l'installation.

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

PRÉCAUTIONS

Avertissements à propos de l'utilisation

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

Nettoyage et entretien

- Afin de protéger votre écran contre les dommages, n'appuyez pas trop fortement sur l'écran LCD. Lorsque vous déplacez l'écran, saisissez-le par son cadre pour le soulever ; ne mettez pas vos mains ni vos doigts sur l'écran LCD pour le soulever.
- Débranchez le moniteur si vous voulez le nettoyer ; utilisez uniquement un chiffon légèrement humide. Vous pouvez aussi vous servir d'un chiffon sec, pour autant que le moniteur soit hors tension. Par contre, n'utilisez jamais de solvants organiques, comme l'alcool et les liquides à base d'ammoniaque, pour nettoyer l'écran.
- Si votre écran venait à être mouillé, essuyez-le dès que possible avec un chiffon sec.
- Si un corps étranger ou de l'eau pénètrent dans l'écran, mettez-le immédiatement hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. Retirez ensuite le corps étranger ou épongez l'eau et envoyez l'écran au centre de maintenance.
- Afin d'assurer les performances optimales de l'écran et pouvoir l'utiliser pendant plus longtemps, il doit se trouver dans un endroit compris dans les plages de température et d'humidité suivantes :
 - ◆ Température : 0-40 °C (32-104 °F)
 - ◆ Humidité : 20-80 % HR



Avertissement :



Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant et contactez un technicien qualifié dans tous les cas suivants :

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

PRÉCAUTIONS

Notes sur l'écran LCD

- Afin de maintenir les performances lumineuses, il est recommandé d'utiliser un faible réglage pour la luminosité.
- A cause de la durée de vie de la lampe, il est normal que la qualité de la luminosité de l'écran LCD baisse après un certain temps.
- Lorsque des images statiques sont affichées pendant des longues périodes, l'image peut rester visible sur l'écran LCD. Cela est appelé une brûlure ou une rétention d'image.
 - ◆ Pour éviter la rétention d'image, suivez les instructions suivantes :
 - Réglez l'écran LCD pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité.
 - Utilisez un économiseur d'écran avec une image qui bouge ou une image toute blanche.
 - Utilisez la fonction Anti-Burn-in™ de l'écran LCD. Voir la page «Anti-Brûlure» à la page 67.
 - 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 Contenu de l'emballage

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

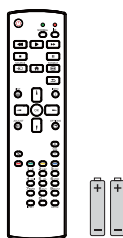
☐ Écran LCD



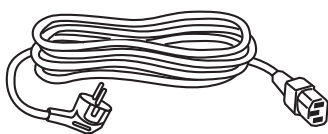
☐ Guide de démarrage rapide



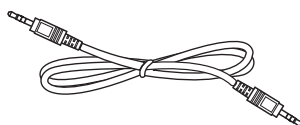
☐ Télécommande



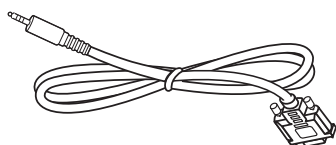
☐ Cordon d'alimentation



☐ Câble pour connexion en guirlande RS232



☐ 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.

Remarque :

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

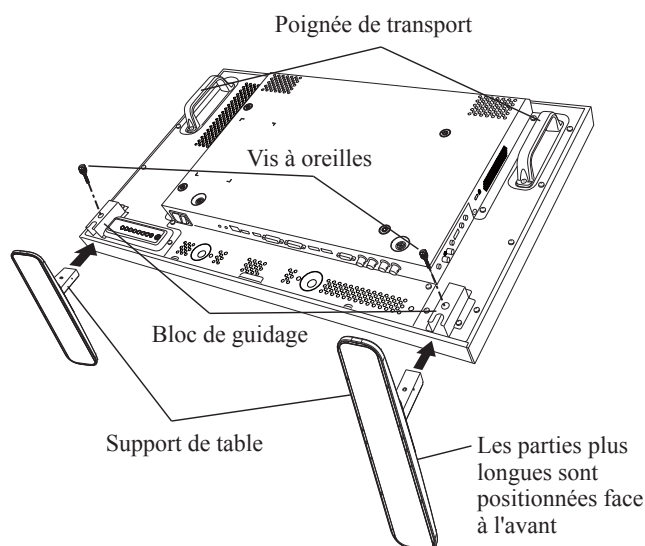
1.2 Préparation de l'installation

- À cause de la forte consommation d'énergie de ce produit, utilisez uniquement le cordon d'alimentation spécialement conçu pour ce produit. Si vous avez besoin d'une rallonge électrique, veuillez contacter votre revendeur.
- Le produit doit être installé sur une surface horizontale pour éviter qu'il ne bascule. La distance entre l'arrière du produit et le mur doit être suffisante pour une bonne ventilation. Évitez d'installer le produit dans une cuisine, une salle de bain ou n'importe quel endroit avec une humidité élevée afin de ne pas réduire la durée de vie des composants électroniques.
- Le produit peut fonctionner normalement jusqu'à une altitude de 5000 m. Dans les installations à des altitudes de plus de 3 000m, certains problèmes peuvent survenir.

1.3 Installation et retrait du support de table (optionnel)

Pour installer le support de table :

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



Pour retirer le support de table :

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



Avertissement :

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

Remarque :

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

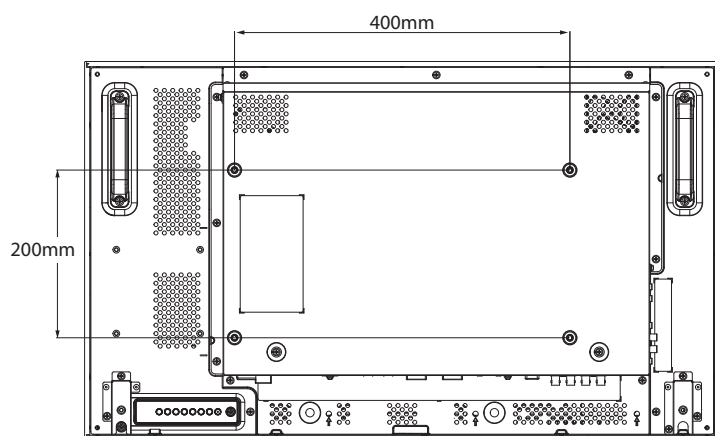
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.4 Installation murale

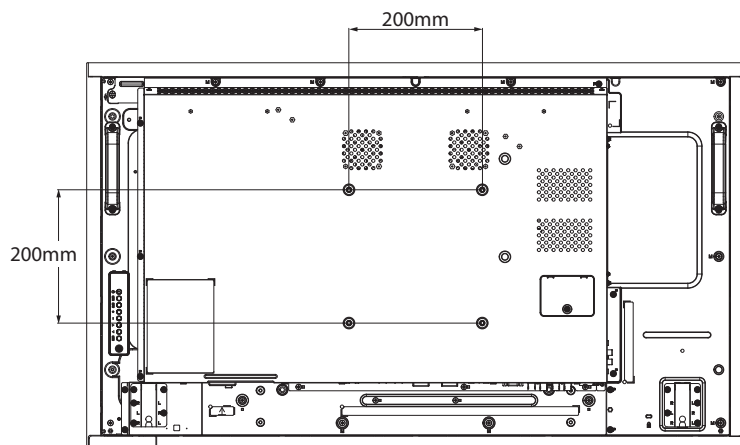
Pour installer ce moniteur sur un mur, vous devrez obtenir un kit de montage mural standard (disponible dans le commerce). Nous vous recommandons d'utiliser une interface de montage qui est conforme à la norme TUV-GS et/ou UL1678 en Amérique du Nord.

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

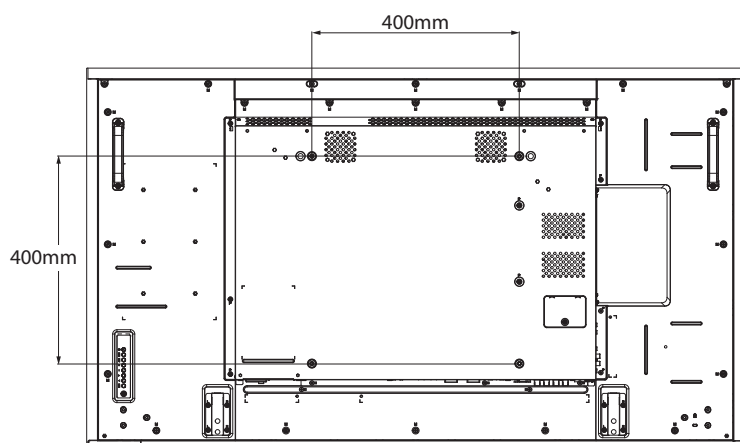
RX-32E



RX-42E



RX-55E



Remarque :

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.4.1 Grille VESA

Nom du modèle	Grille VESA
RX-32E	400 (H) x 200 (V) mm
RX-42E	200 (H) x 200 (V) mm
RX-55E	400 (H) x 400 (V) mm

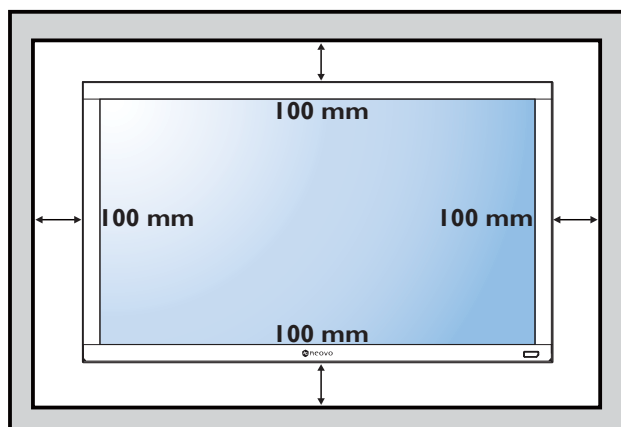
Attention :

Pour empêcher le moniteur de tomber :

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

1.4.2 Conditions requises pour la ventilation

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



Remarque :

- ♦ Pour le kit de montage mural, utilisez des vis de montage M6 (dont la longueur est 10 mm plus longue que l'épaisseur du support de montage) et serrez-les fermement.
- ♦ L'appareil et ses moyens de montage associés restent toujours en sécurité pendant l'essai. À utiliser seulement avec un support de montage mural listé UL avec un poids/une charge minimale de :
RX-32E=21,0 kg /
RX-42E=30,7 kg /
RX-55E=47,4 kg

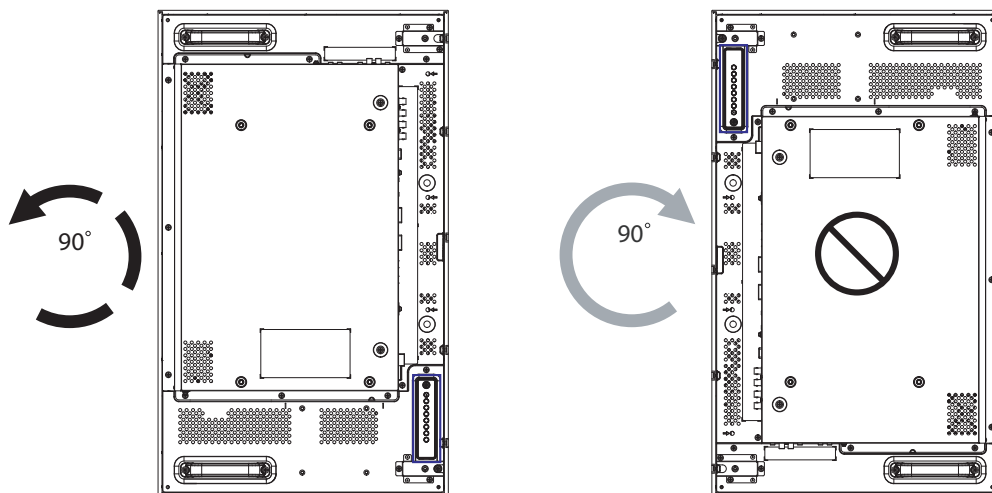
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.5 Montage en position portrait

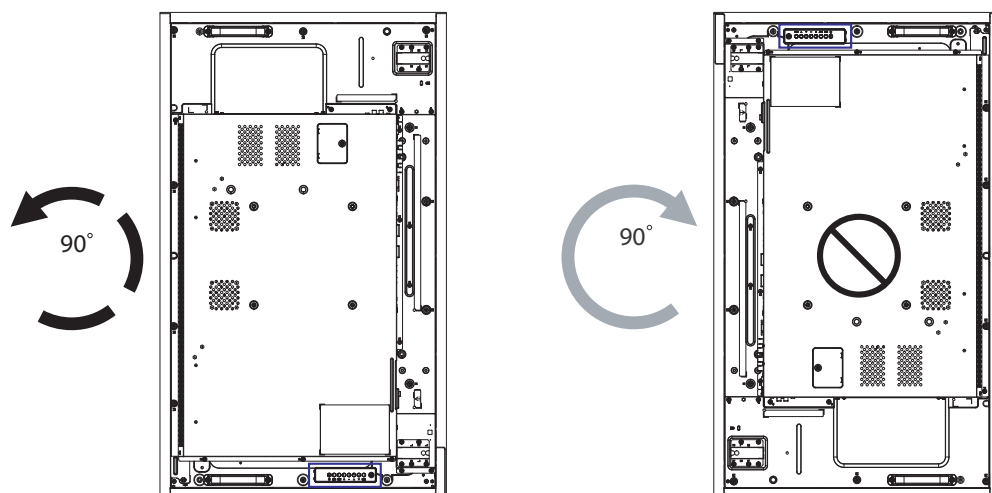
L'écran peut être installé en position portrait.

- 1 Retirez le support de table, s'il est fixé.
- 2 Pour passer l'orientation de l'affichage du mode paysage au mode portrait, tournez l'appareil à 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre comme illustré ci-dessous.

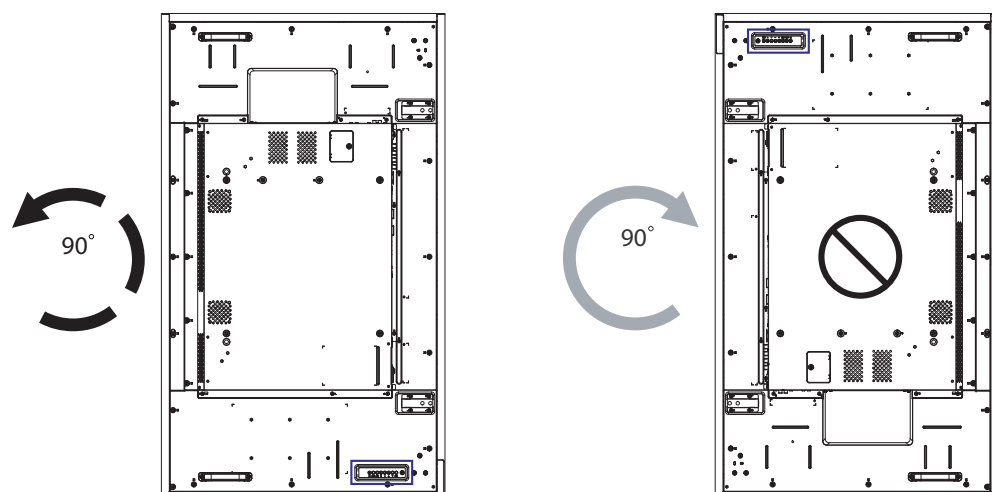
RX-32E



RX-42E



RX-55E

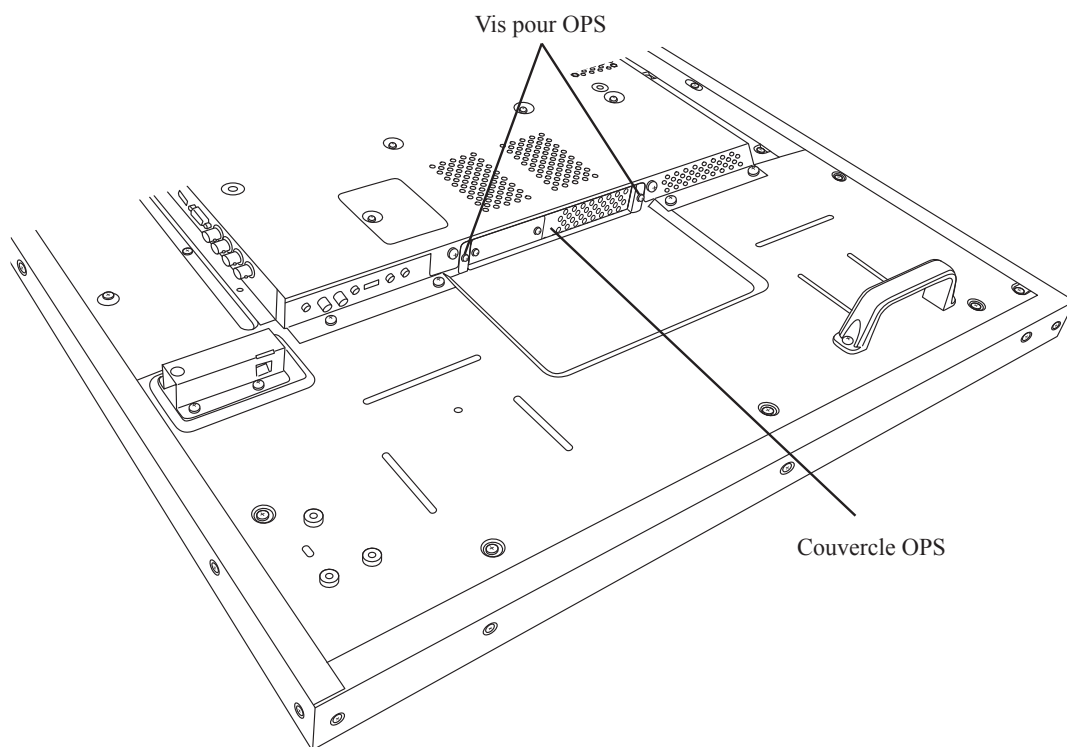


DESCRIPTION DU PRODUIT

1.6 Installation de l'appareil OPS

Pour installer l'appareil OPS dans son emplacement sur l'écran LCD, faites ce qui suit :

- 1 Retirez les vis du couvercle OPS, puis retirez le couvercle OPS.
- 2 Installez l'appareil OPS dans son emplacement.
- 3 Fixez l'appareil OPS avec des vis.



Remarque :

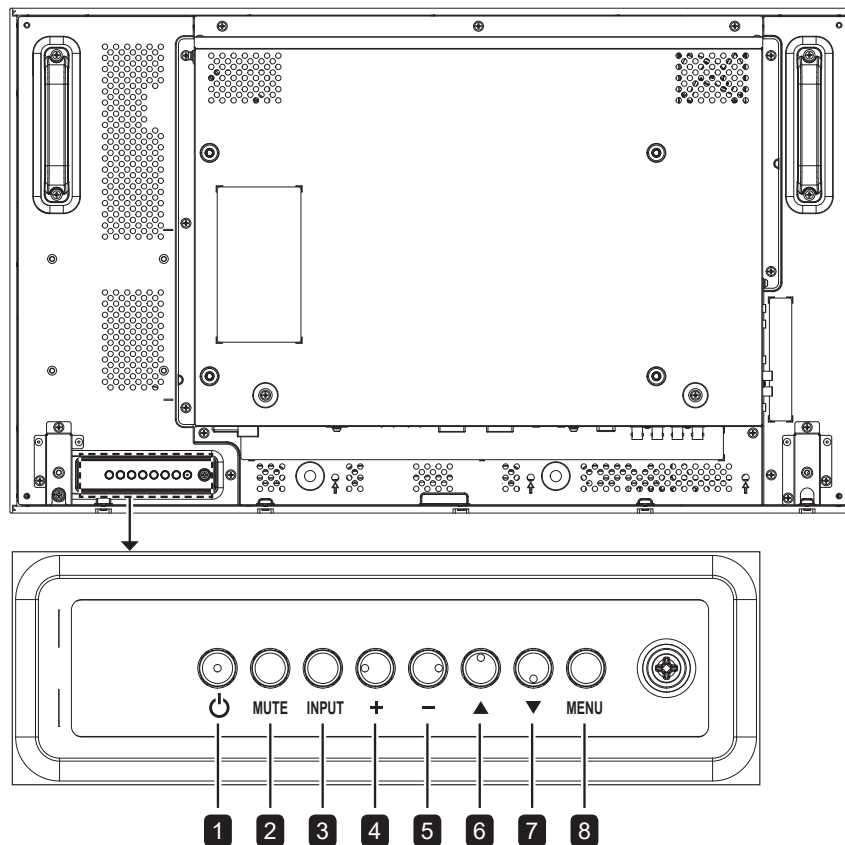
- ♦ L'emplacement OPS est disponible uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.

DESCRIPTION DU PRODUIT

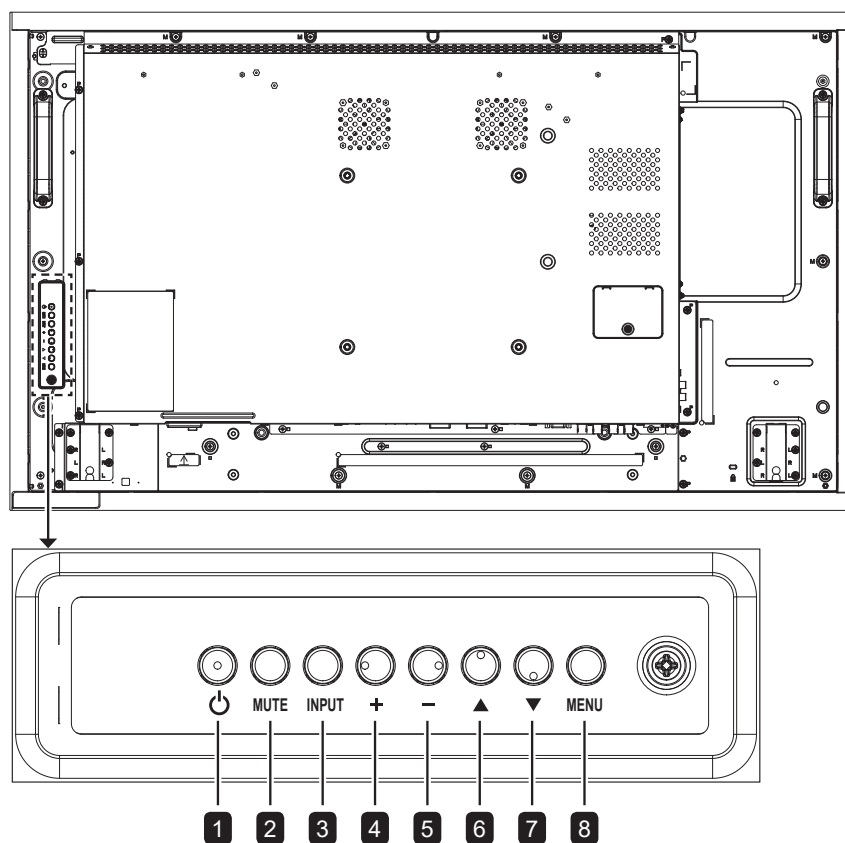
1.7 Description de l'écran LCD

1.7.1 Panneau de commande

RX-32E

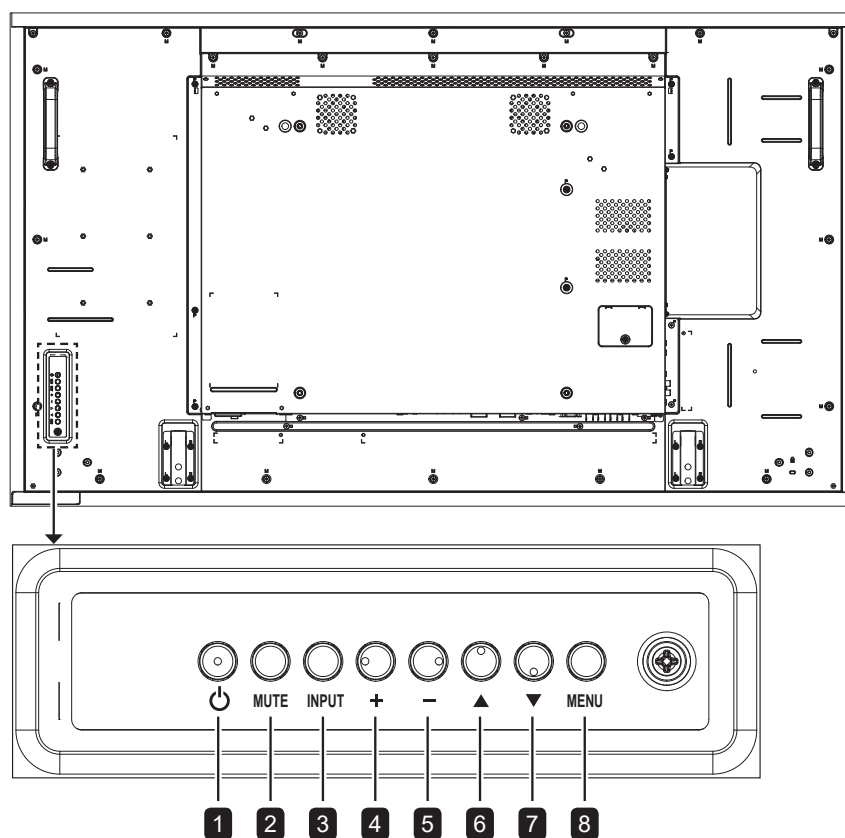


RX-42E

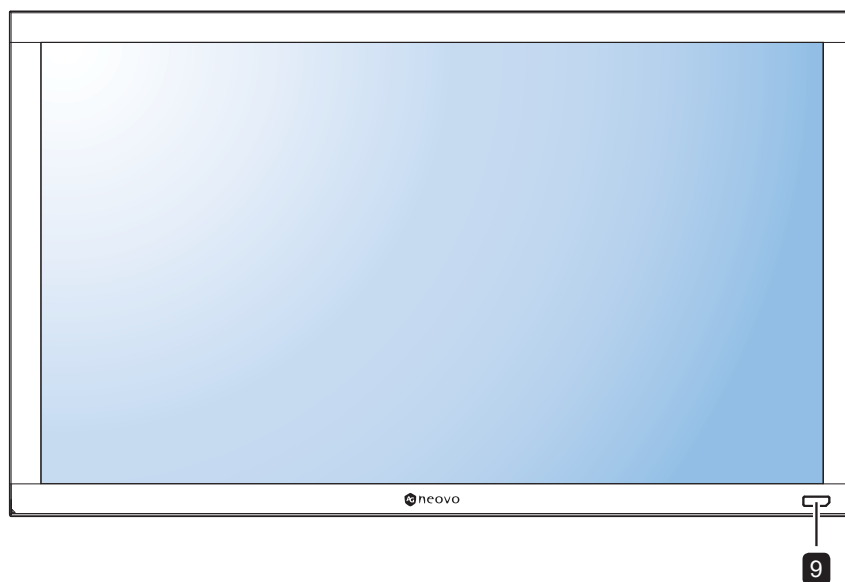


DESCRIPTION DU PRODUIT

RX-55E



RX-32E/RX-42E/RX-55E



DESCRIPTION DU PRODUIT

1 [⏻] Alimentation

Allumez le moniteur ou mettez-le en mode veille.

2 MUET

Pour activer/désactiver la fonction Muet.

3 ENTRÉE

- Pour choisir la source d'entrée.
- Sert de bouton OK lorsque le menu OSD est activé.

4 [⏮] Augmenter

- Augmente le réglage lorsque le menu OSD est activé.
- Augmente le niveau de sortie audio lorsque le menu OSD est fermé.

5 [⏭] Diminuer

- Diminue le réglage lorsque le menu OSD est activé.
- Diminue le niveau de sortie audio lorsque le menu OSD est fermé.

6 [▲] Haut

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

7 [▼] Bas

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

8 MENU

- Ferme le menu OSD lorsque le menu OSD est activé.
- Active le menu OSD lorsque le menu OSD est désactivé.

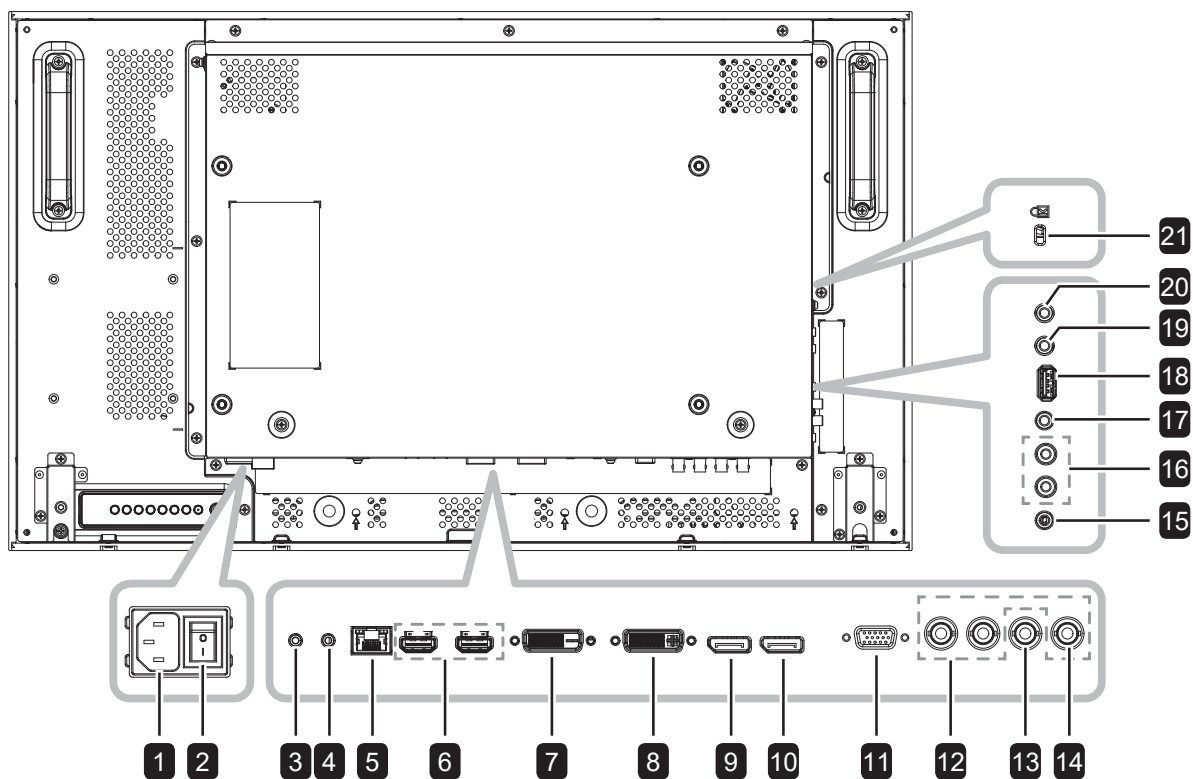
9 Capteur de la télécommande, indicateur de statut de l'alimentation et luminosité automatique (Capteur de lumière)

- 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 orange lorsque le moniteur est en mode veille.
 - S'éteint lorsque l'alimentation du téléviseur est éteinte.
- Détecte les conditions de lumière ambiante et ajuste automatiquement les niveaux de luminosité. Consultez «Luminosité automatique» à la page 68 pour plus d'informations.

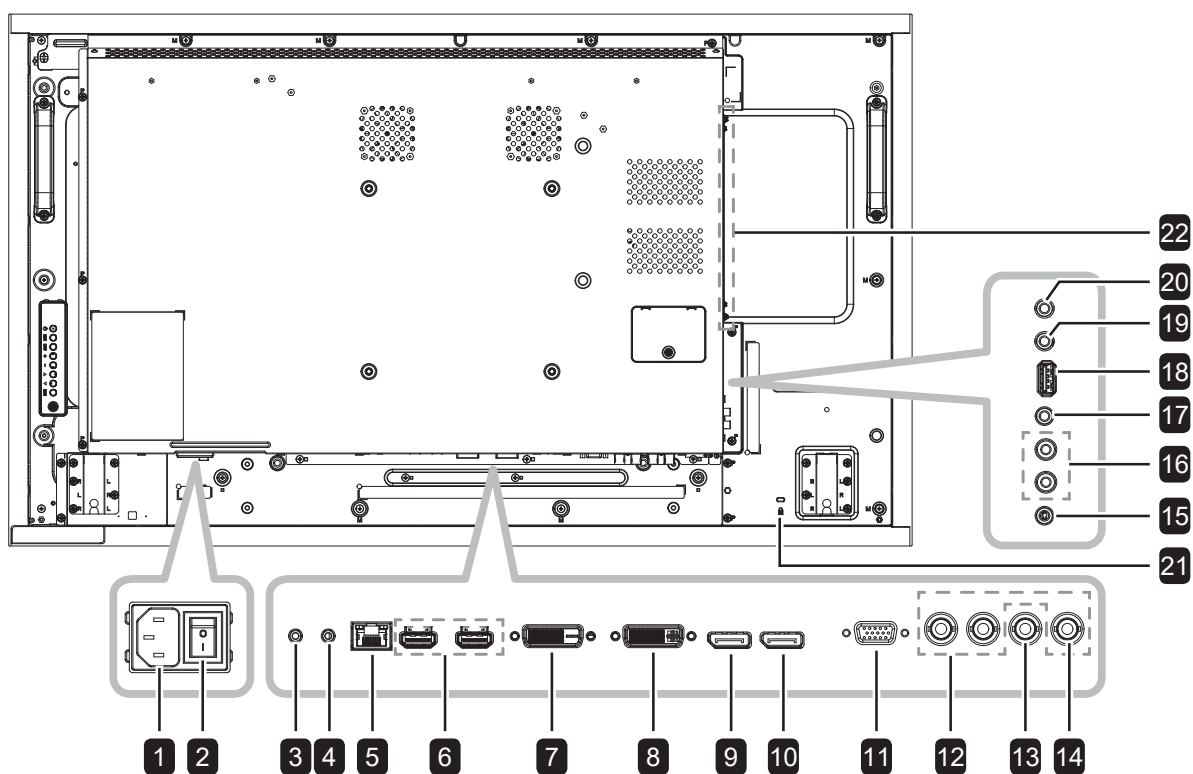
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.7.2 Prises d'entrée/sortie

RX-32E

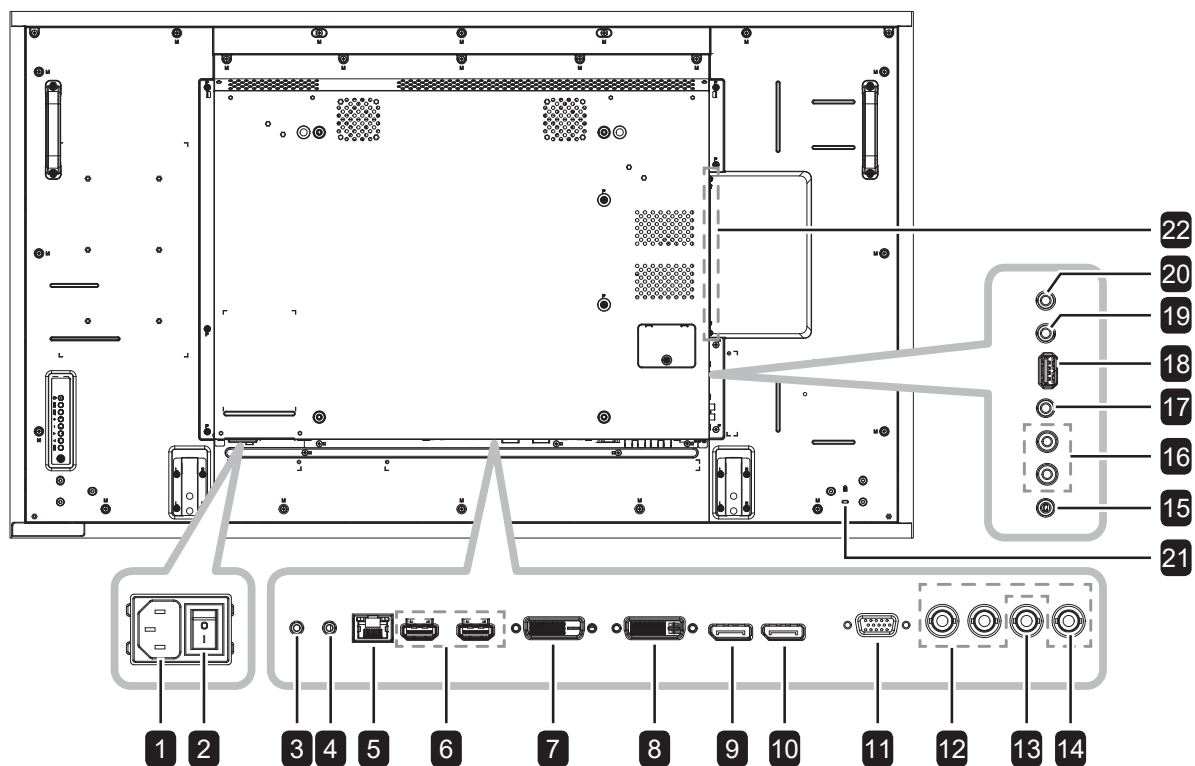


RX-42E



DESCRIPTION DU PRODUIT

RX-55E



DESCRIPTION DU PRODUIT

1 ENTRÉE CA

Courant CA de la prise murale.

2 Bouton de l'alimentation principale

Allume/éteint le courant d'alimentation principal.

3 ENTRÉE RS232

Entrée réseau RS232 pour fonction de bouclage.

4 SORTIE RS232

Sortie réseau RS232 pour fonction de bouclage.

5 LAN

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

6 ENTRÉE HDMI1/ENTRÉE HDMI2

Entrée audio/vidéo HDMI.

7 ENTRÉE DVI

Entrée vidéo DVI-D.

8 SORTIE DVI

Sortie vidéo DVI-I, VGA ou HDMI.

9 ENTRÉE DisplayPort

Entrée vidéo DisplayPort.

10 SORTIE DisplayPort

Sortie vidéo DisplayPort.

11 ENTRÉE VGA (D-Sub)

Entrée vidéo VGA.

12 VIDÉO COMPOSANTE

Entrée source vidéo composante YPbPr.

13 SORTIE CVBS

Sortie de la source vidéo CVBS.

14 ENTRÉE Y/CVBS

Entrée de la source vidéo CVBS.

15 Entrée audio PC

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

16 ENTRÉE AUDIO

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

17 SORTIE AUDIO

Sortie audio vers un appareil AV externe.

18 USB (Fonction FW/Multimédia)

Pour la mise à jour du firmware/la lecture multimédia.

19 IR OUT

Sortie du signal IR pour la fonction de boucle.

20 IR IN

Entrée du signal IR pour la fonction de boucle.

Remarque :

- ♦ Le capteur de télécommande de cet écran cesse de fonctionner si la prise [IR IN] est connectée.
- ♦ Pour contrôler à distance votre appareil A/V via cet écran, reportez-vous à la page 41 pour la connexion IR de bouclage.

21 VERROU DE SÉCURITÉ

Utilisé pour la sécurité et la protection contre le vol.

22 EMPLACEMENT OPS

Emplacement pour l'installation du module OPS optionnel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.8 Télécommande

1.8.1 Fonctions générales

1 [🔌] ALIMENTATION

Allume le moniteur ou le met en mode veille.

2 [⏮] [⏪] [⏩] [⏭] LECTURE

Contrôler la lecture en mode multimédia.

3 [📺] SOURCE

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

Remarque :

- ♦ L'option OPS est disponible uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.

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

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

9 [🔇] MUET

Allumer/éteindre la fonction Muet.

10 [🔴] [🟢] [🟡] [🔵] COULEUR

Sélectionnez les tâches ou les options.

11 [Numéro / DÉFINIR ID / ENTRER]

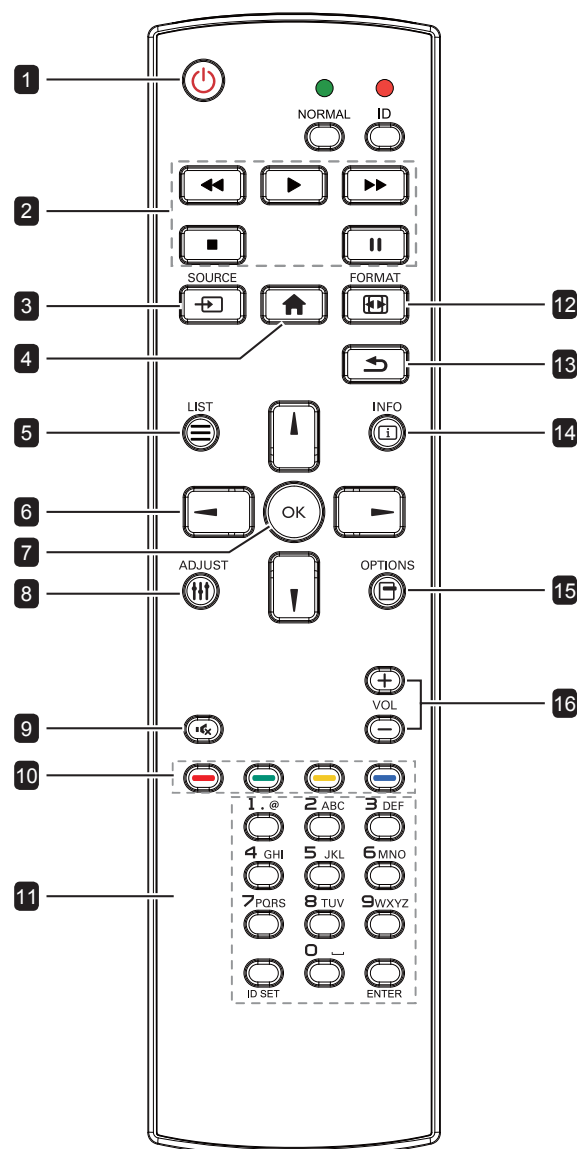
- Pour saisir du texte pour les réglages de réseau.
- Définit l'ID de l'écran. Consultez 1.8.2 ID Télécommande pour plus de détails.

12 [📐] FORMAT

Modifie le rapport d'aspect.

13 [↶] RETOUR

Pour retourner au menu précédent ou quitter la fonction précédente.



14 [i] INFO

Affiche les informations sur l'écran.

15 [📁] OPTIONS

Pour afficher le menu des options, de l'image et des sons.

Remarque :

- ♦ En mode multimédia, l'utilisateur peut ajuster les réglages d'image, de son, ECO et d'horloge.

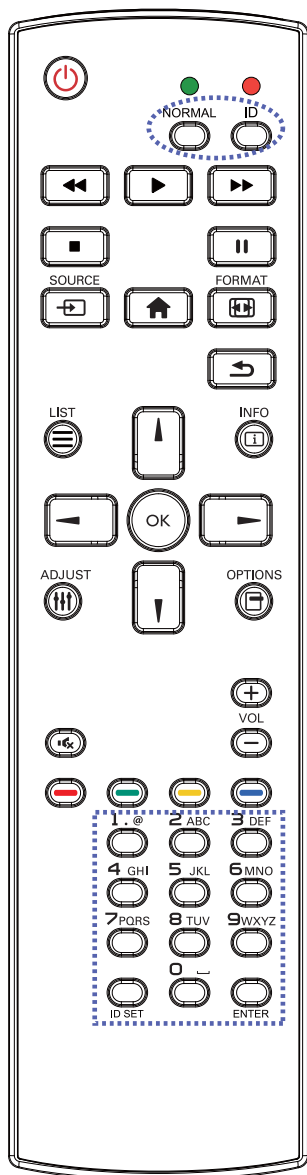
16 [⬅] [➡] VOLUME

Règle le niveau du volume.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.8.2 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 3 secondes pour accéder au mode ID. La LED rouge s'allume. Appuyez de nouveau sur le bouton **DÉFINIR ID** pour quitter le mode ID. La LED rouge s'éteint.
- 3 Appuyez sur les chiffres [0] ~ [9] pour sélectionner l'écran que vous souhaitez contrôler.
Par exemple :
 - ID écran #1 : appuyez sur [0], [0], [1]
 - ID écran #11 : appuyez sur [0], [1], [1]Les nombres disponibles vont de [001] à [255].
 - L'absence d'appui sur un bouton pendant 10 secondes fait quitter le mode ID.
 - Si une erreur survient lorsque vous appuyez sur des boutons autres que les chiffres, attendez 1 seconde après l'arrêt puis le rallumage de la LED rouge, puis appuyez de nouveau sur les bons chiffres.
- 4 Appuyez sur le bouton **ENTRER** pour confirmer. La LED rouge clignote deux fois puis s'éteint.

Remarque :

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

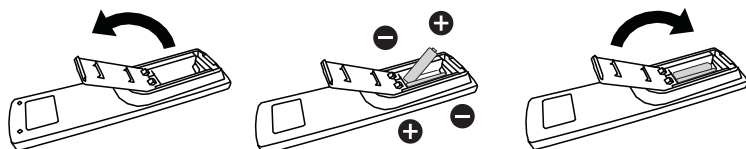
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.8.3 Installation des piles dans la télécommande

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

Pour installer ou remplacer les piles :

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



1.8.4 Manipulation de la télécommande

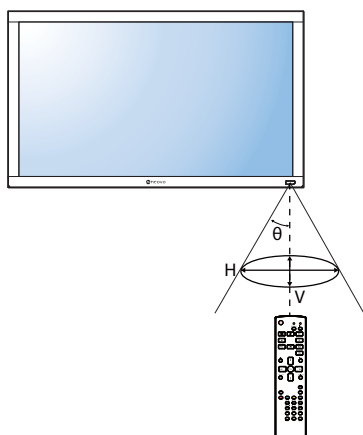
- Évitez de la cogner ou de la secouer.
- Ne laissez pas de l'eau ou tout autre liquide entrer dans la télécommande. Si la télécommande est mouillée, essuyez-la immédiatement.
- Évitez de l'exposer à la chaleur et à la vapeur d'eau.
- N'ouvrez pas le couvercle des piles sauf pour installer des piles.

1.8.5 Portée de fonctionnement de la télécommande

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

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

Angle de fonctionnement	Distance opérationnelle de la télécommande
$\theta = 0^\circ$ (pour H et V)	$\geq 8\text{m}$
$\theta = 20^\circ$ (pour H et V)	$\geq 5\text{m}$
$\theta = 45^\circ$ (pour H uniquement)	$\geq 2\text{m}$



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 :

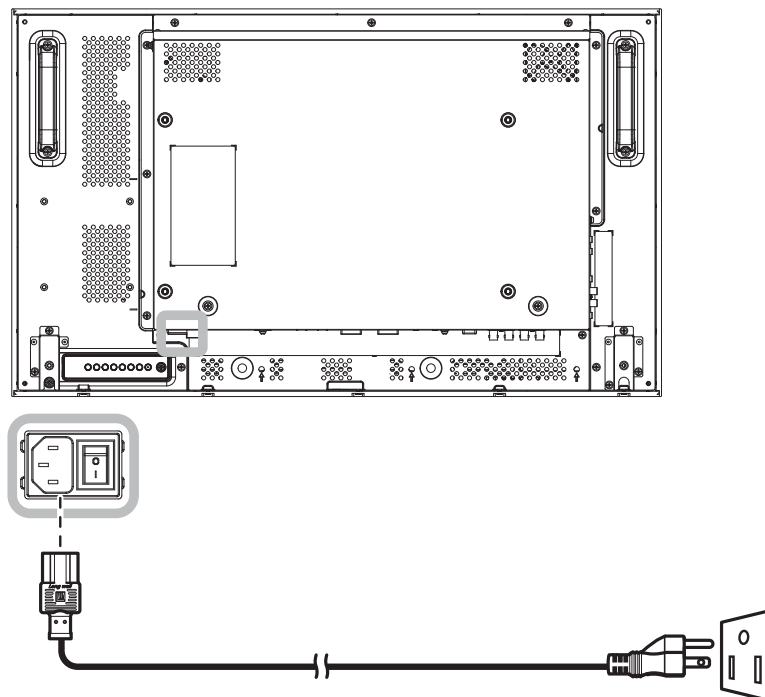
- ♦ Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- ♦ La télécommande peut ne pas fonctionner correctement si le capteur de télécommande de cet écran est exposé à la lumière directe du soleil ou une forte illumination, ou si le chemin du signal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

CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

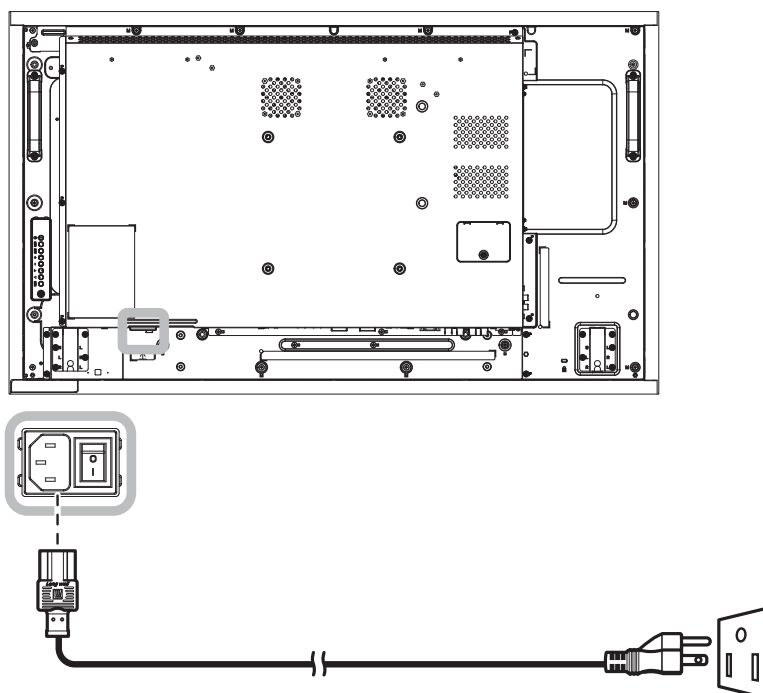
2.1 Connexion de l'alimentation

- 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.

RX-32E

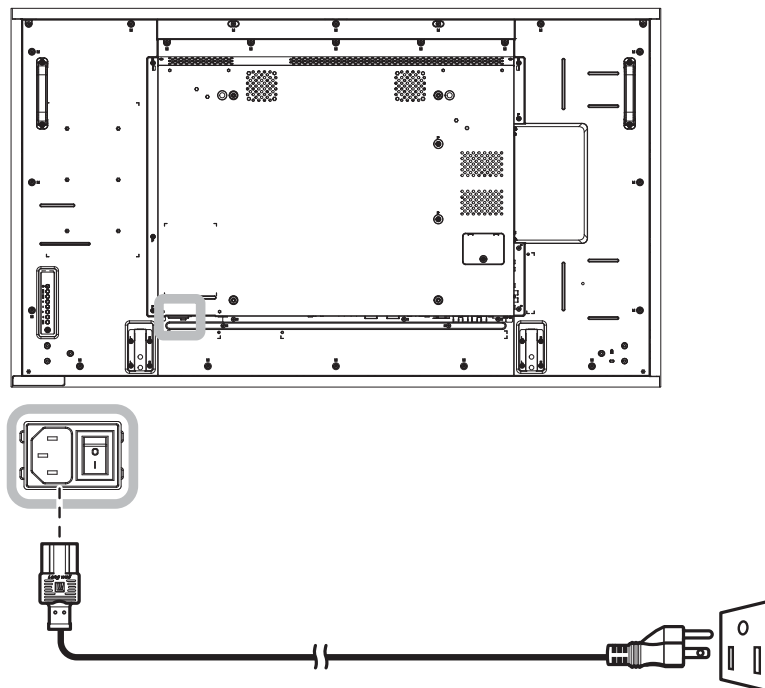


RX-42E



FAIRE LES BRANCHEMENTS

RX-55E



Attention :

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

FAIRE LES BRANCHEMENTS

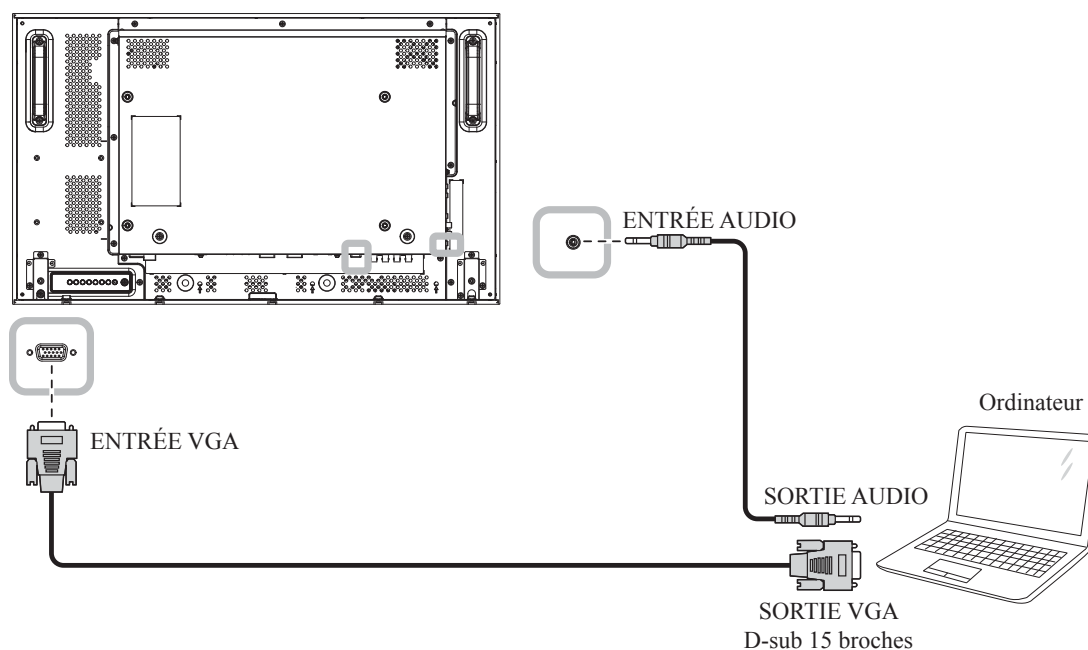
2.2 Connexion d'un ordinateur

2.2.1 Avec l'entrée VGA

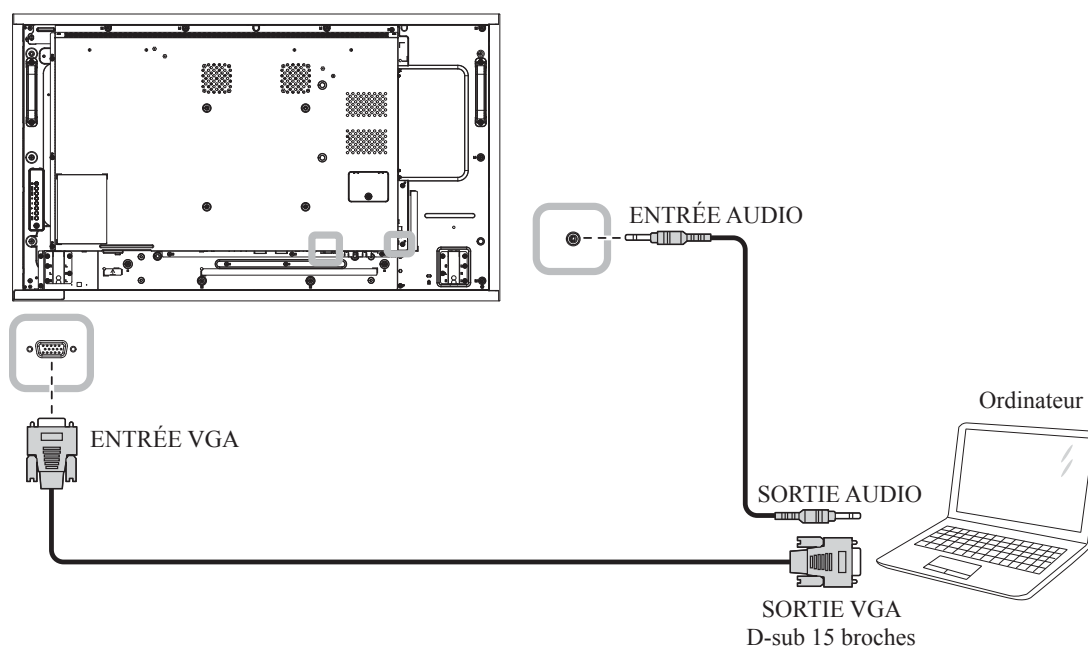
Branchez une extrémité d'un câble VGA sur le connecteur ENTRÉE VGA de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble VGA sur le connecteur SORTIE VGA (D-Sub) de l'ordinateur.

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

RX-32E

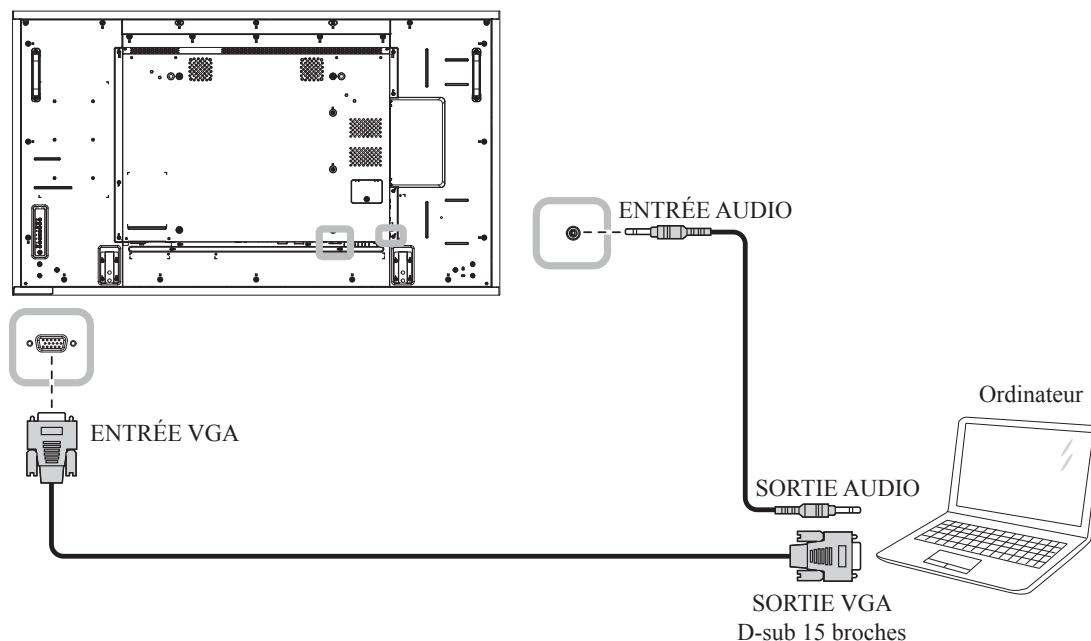


RX-42E



FAIRE LES BRANCHEMENTS

RX-55E

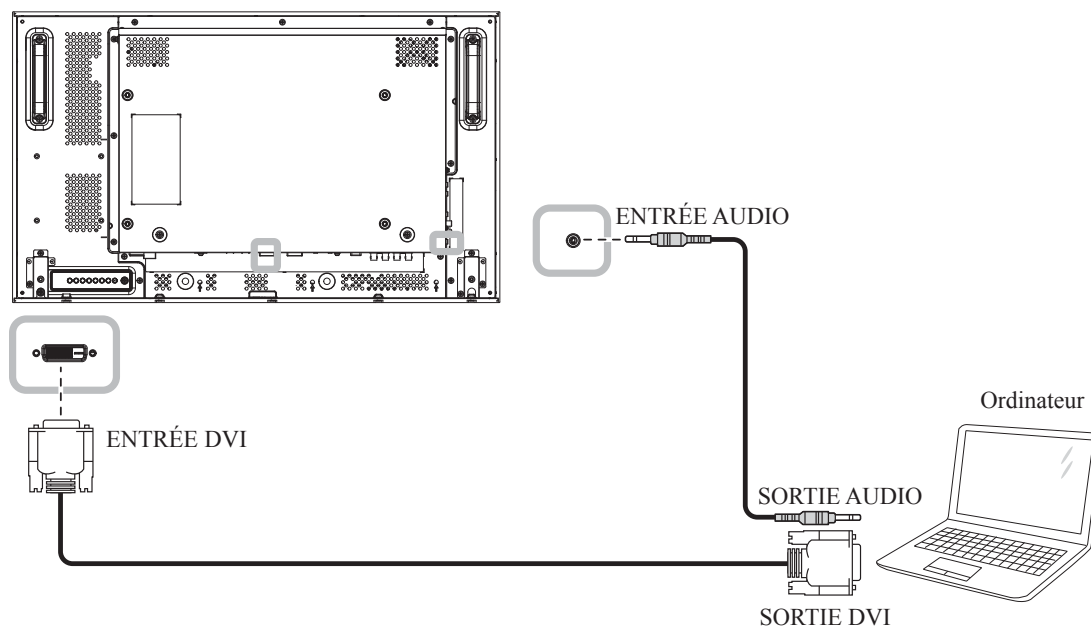


2.2.2 Avec l'entrée DVI

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

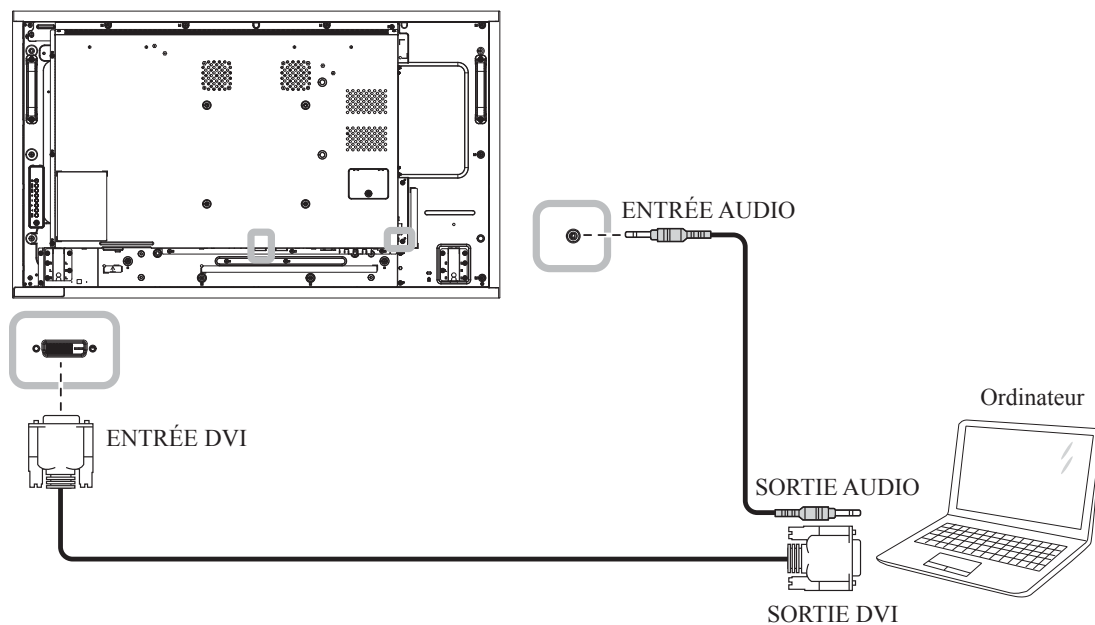
Pour l'entrée audio, branchez une extrémité d'un câble audio sur le connecteur **ENTRÉE AUDIO** de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble audio sur le connecteur **SORTIE AUDIO** de l'ordinateur.

RX-32E

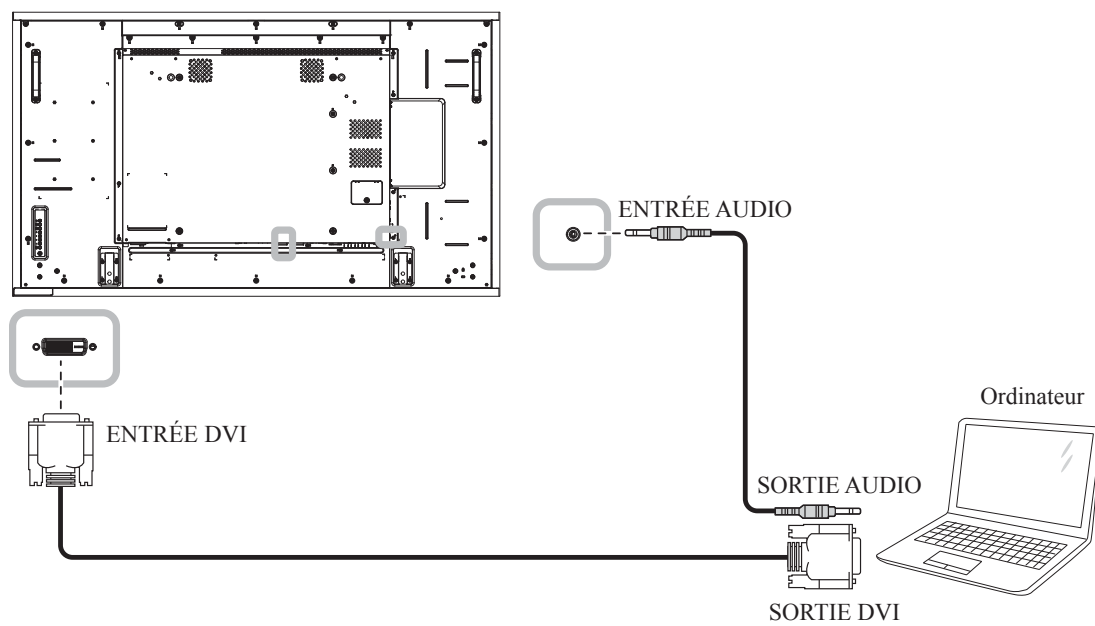


FAIRE LES BRANCHEMENTS

RX-42E



RX-55E

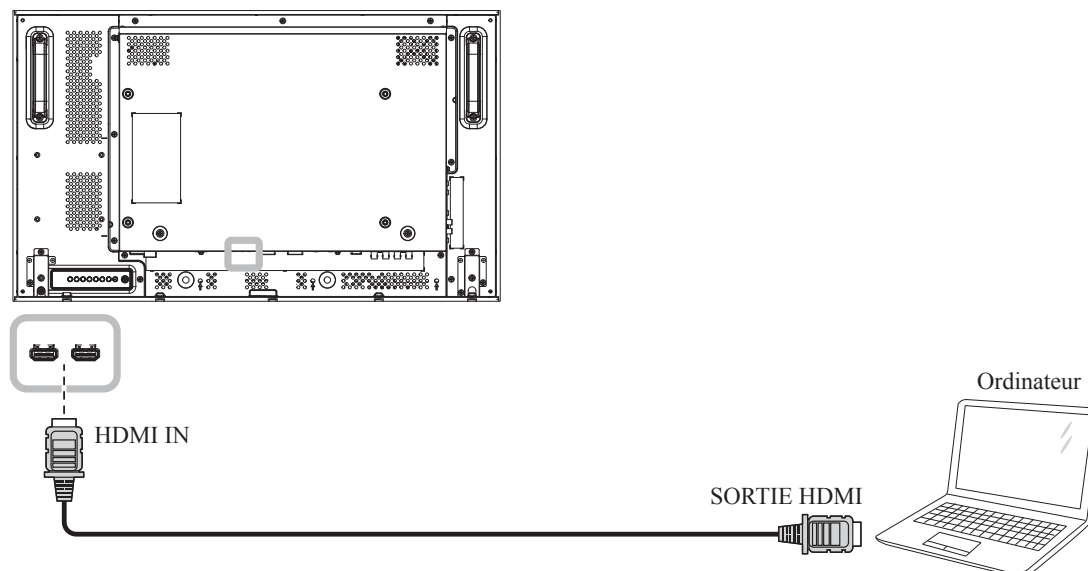


FAIRE LES BRANCHEMENTS

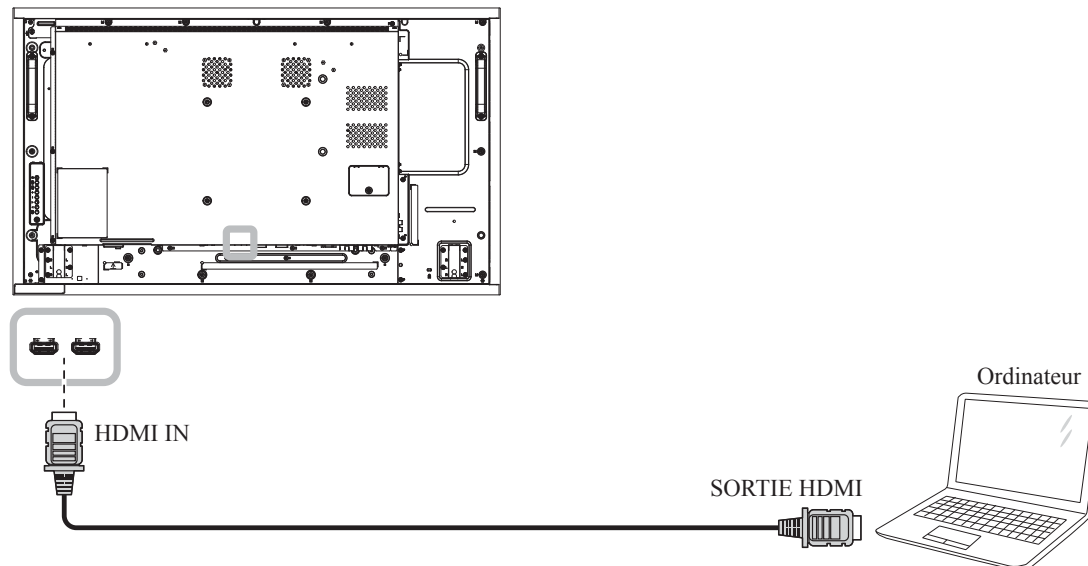
2.2.3 Avec l'entrée HDMI

Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur ENTRÉE HDMI1/ENTRÉE HDMI2 de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur SORTIE HDMI de l'ordinateur.

RX-32E

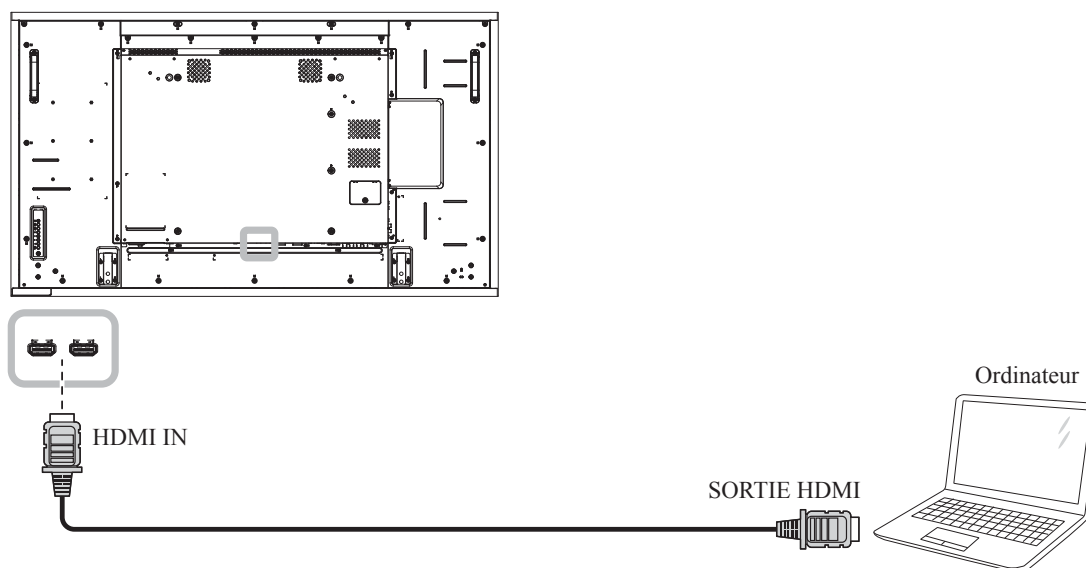


RX-42E



FAIRE LES BRANCHEMENTS

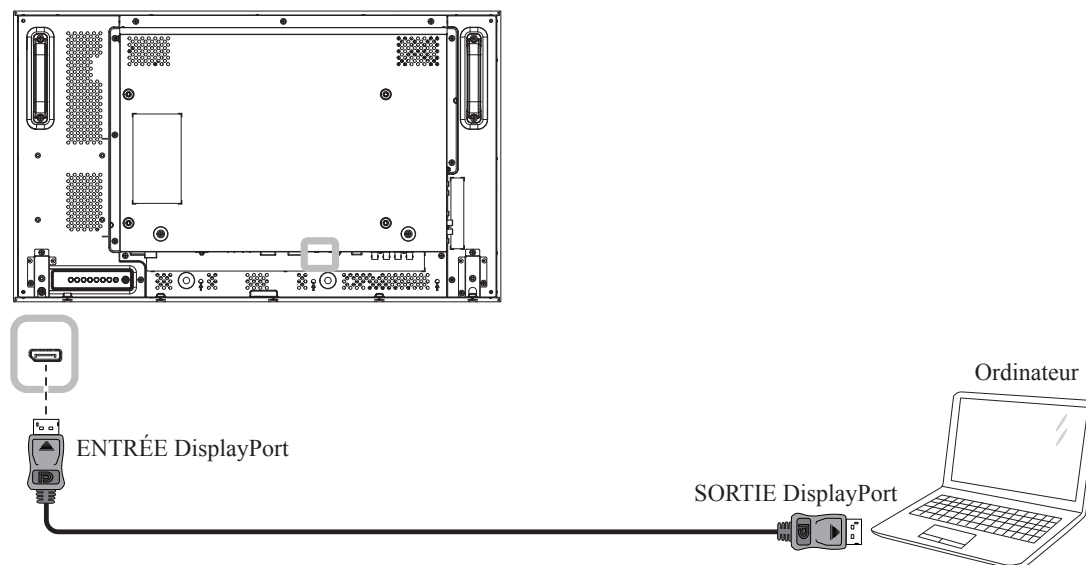
RX-55E



2.2.4 Avec l'entrée DisplayPort

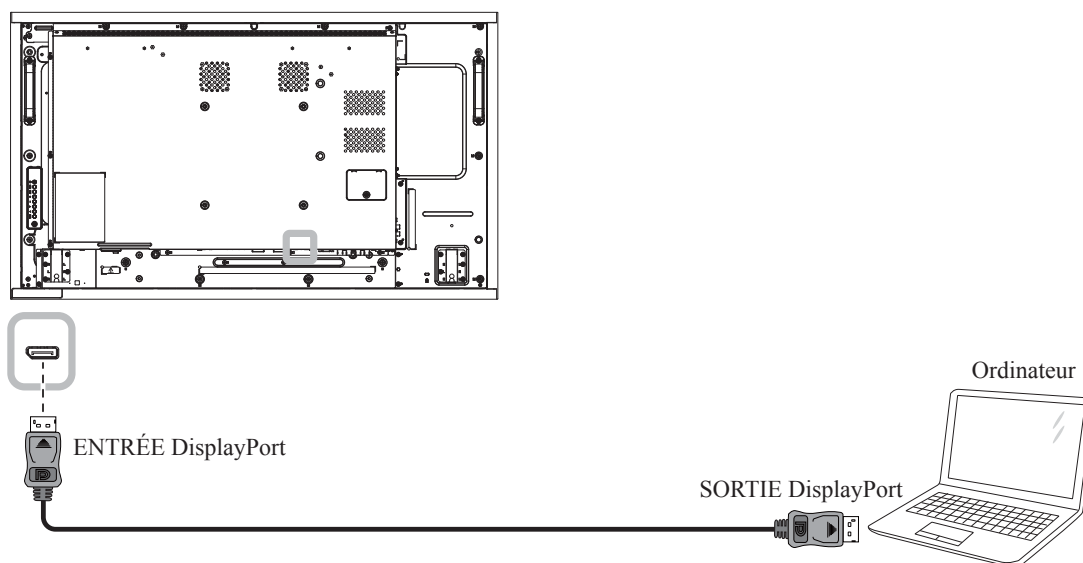
Branchez une extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur ENTRÉE DisplayPort de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur SORTIE DisplayPort d'un ordinateur.

RX-32E

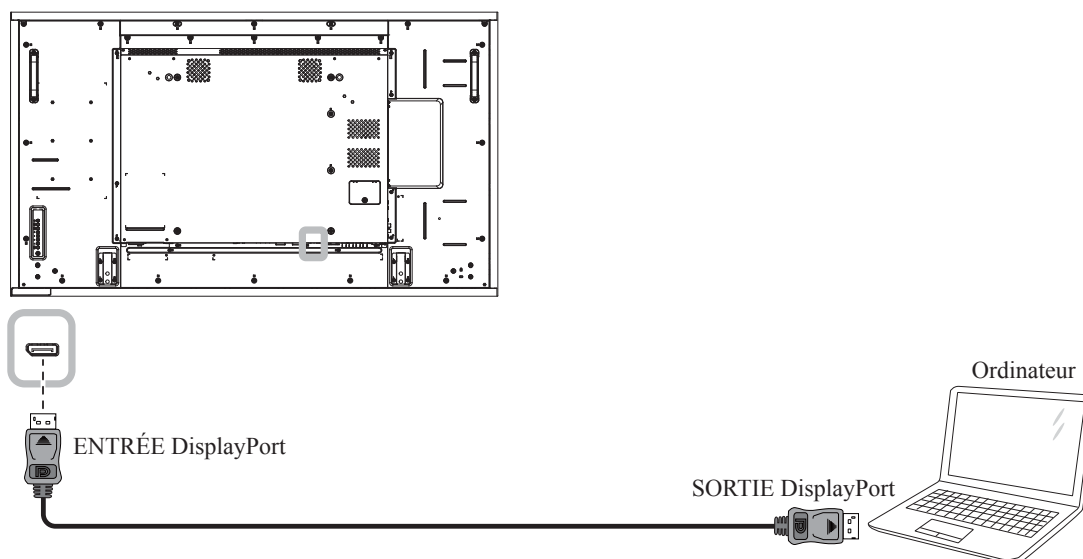


FAIRE LES BRANCHEMENTS

RX-42E



RX-55E



FAIRE LES BRANCHEMENTS

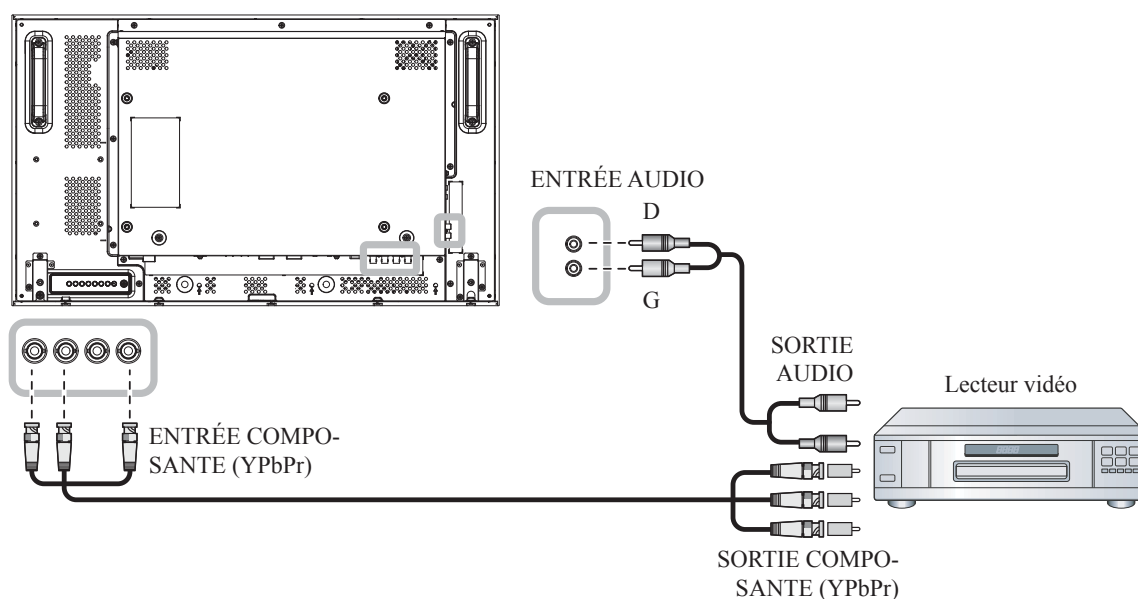
2.3 Connexion d'un équipement externe (Lecteur vidéo)

2.3.1 Avec l'entrée Vidéo COMPOSANTE

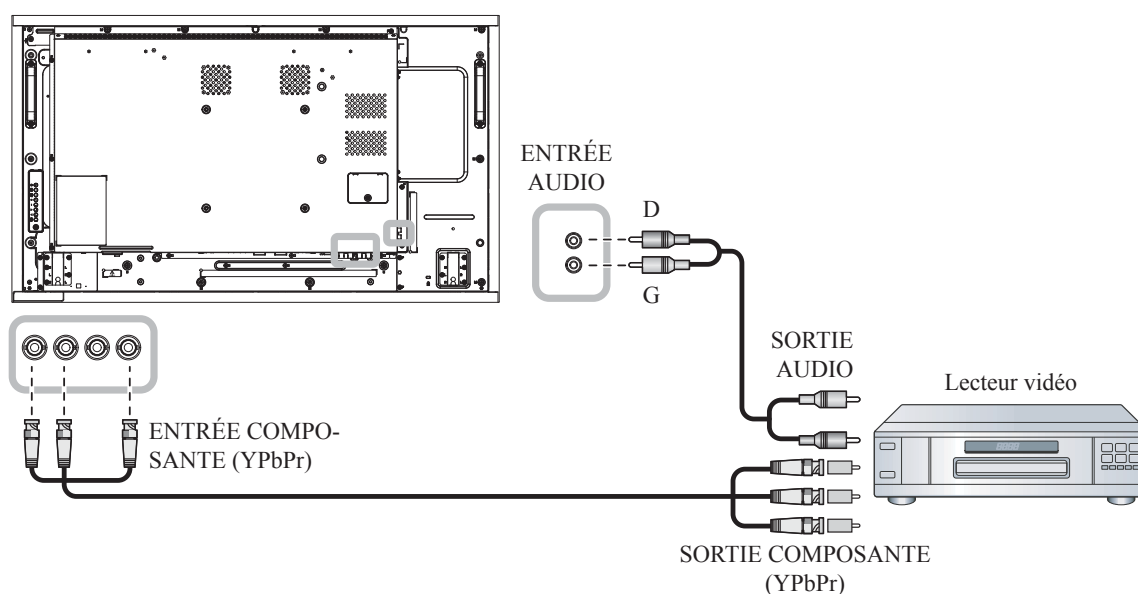
Branchez une extrémité d'un câble composante sur le connecteur ENTRÉE COMPOSANTE de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble composante sur le connecteur SORTIE COMPOSANTE du lecteur vidéo.

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 du lecteur vidéo.

RX-32E

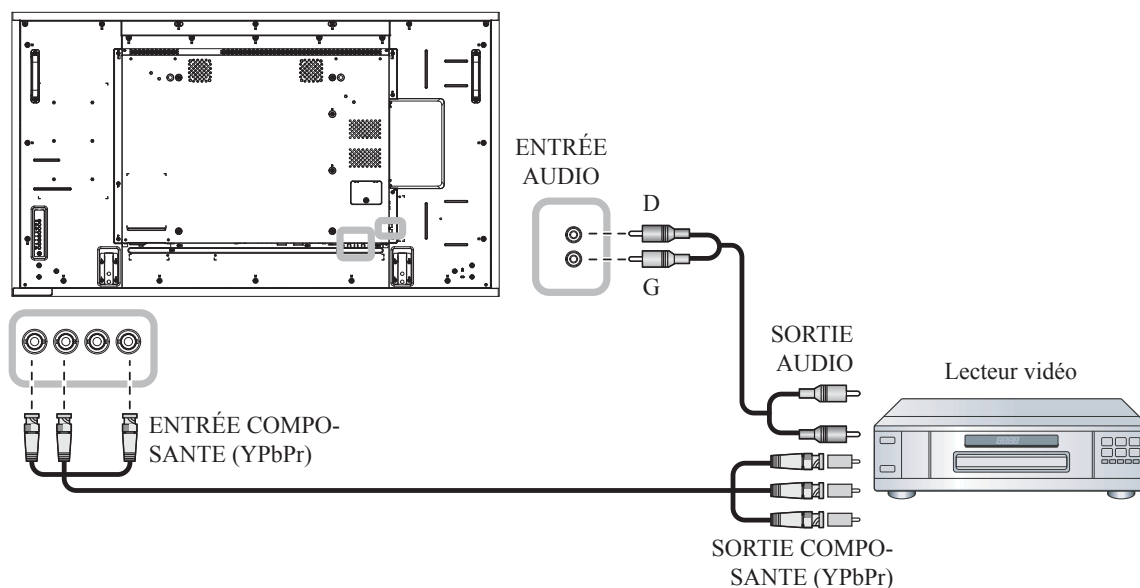


RX-42E



FAIRE LES BRANCHEMENTS

RX-55E

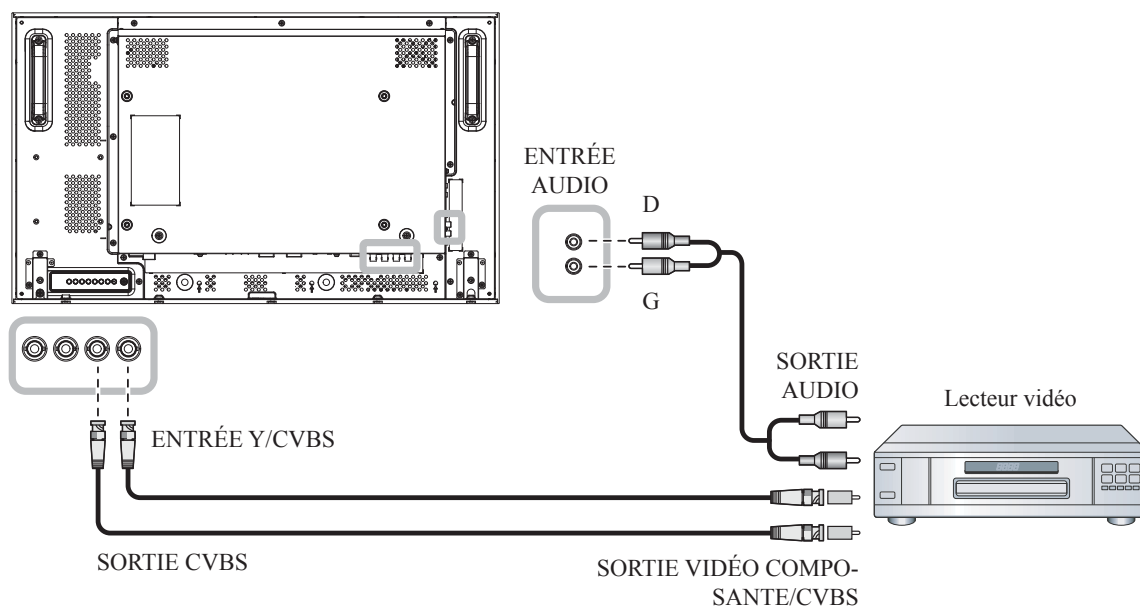


2.3.2 Avec l'entrée Source Vidéo

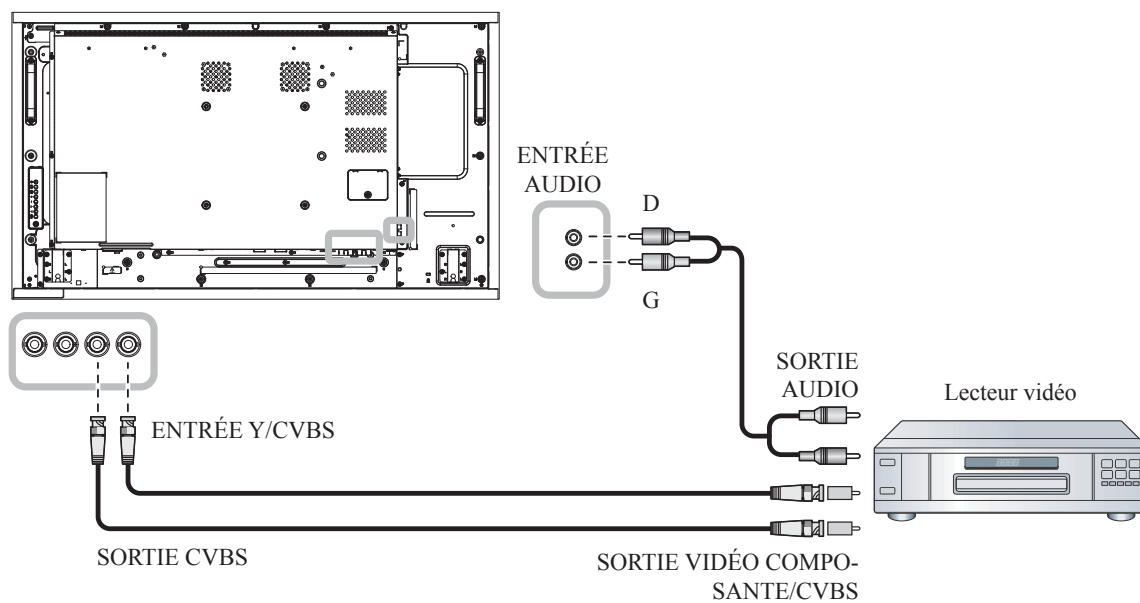
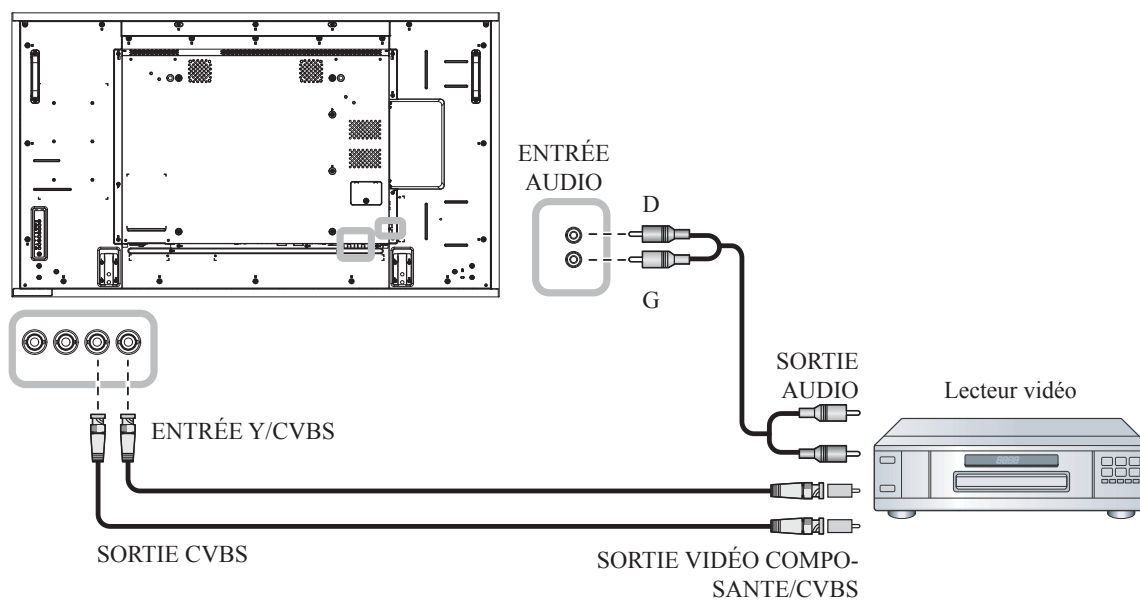
Branchez une extrémité d'un câble vidéo sur le port ENTRÉE Y/CVBS de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble vidéo sur le port SORTIE VIDÉO COMPOSANTE/CVBS du lecteur vidéo.

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 du lecteur vidéo.

RX-32E



FAIRE LES BRANCHEMENTS

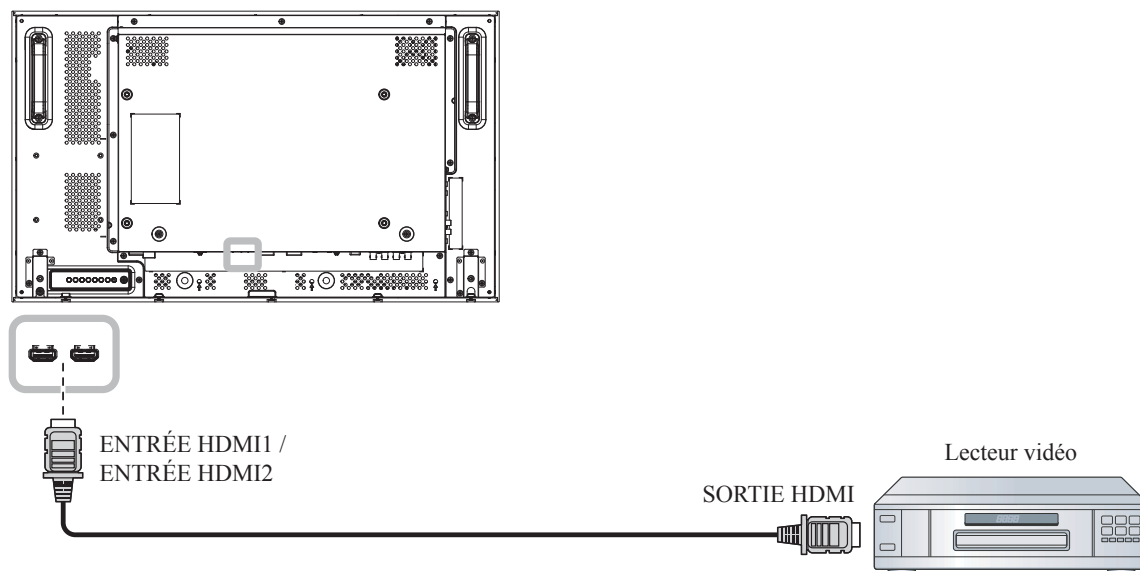
RX-42E**RX-55E**

FAIRE LES BRANCHEMENTS

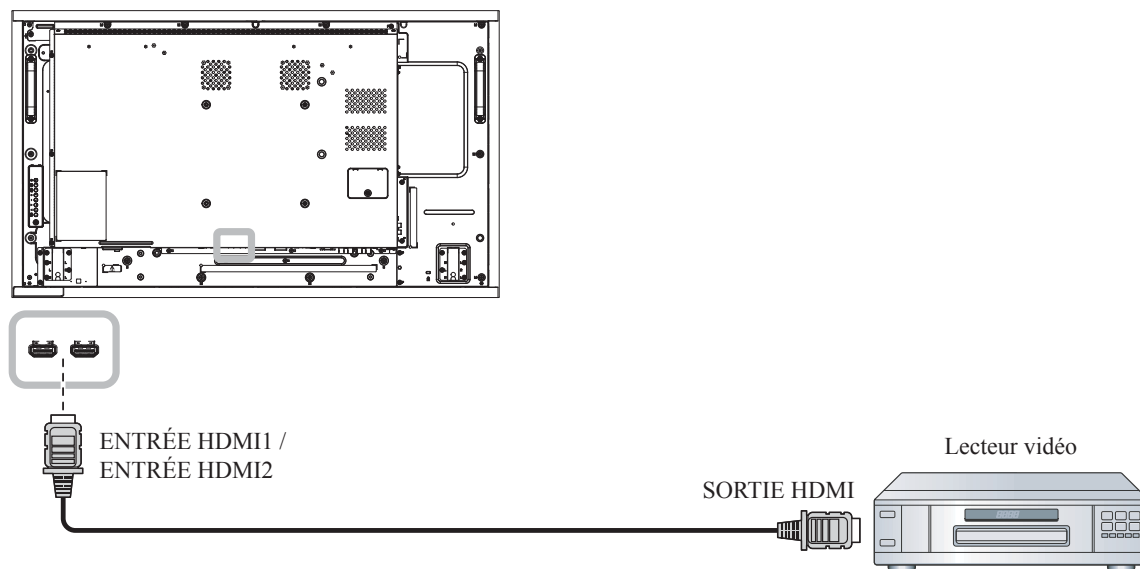
2.3.3 Avec l'entrée Vidéo HDMI

Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur ENTRÉE HDMI1/ENTRÉE HDMI2 de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur SORTIE HDMI du lecteur vidéo.

RX-32E

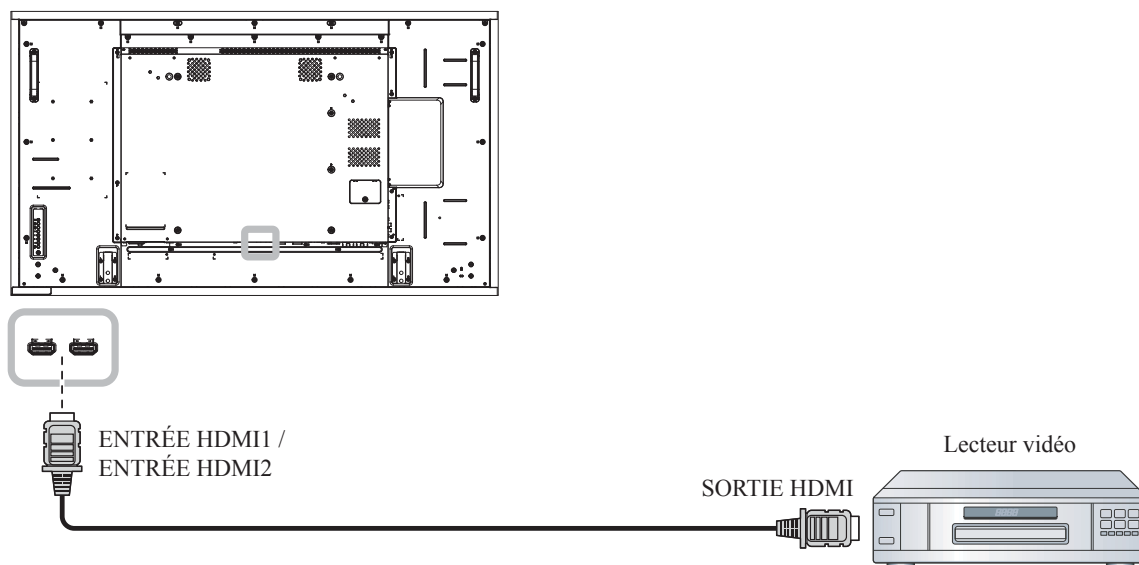


RX-42E



FAIRE LES BRANCHEMENTS

RX-55E

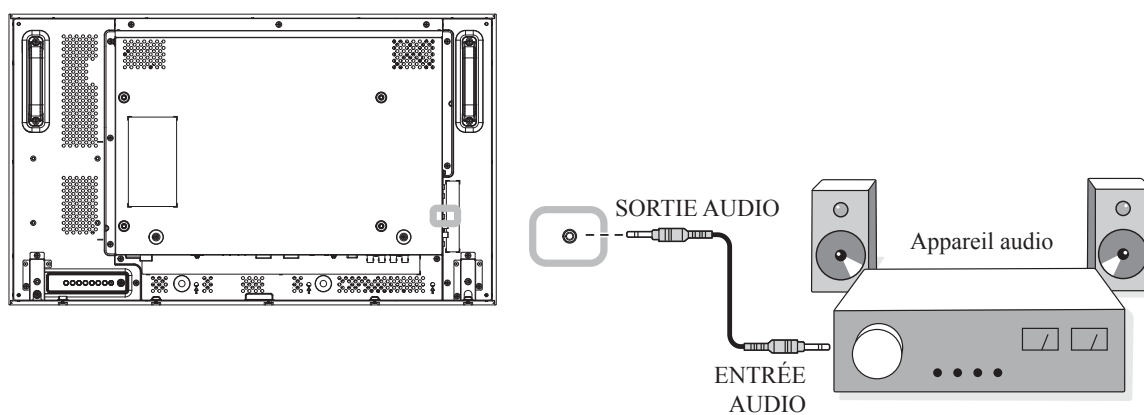


2.4 Connexion de l'équipement audio

2.4.1 Connexion d'un appareil audio externe

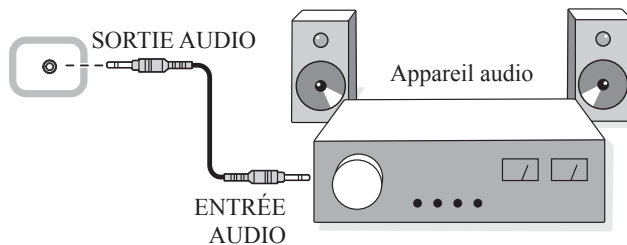
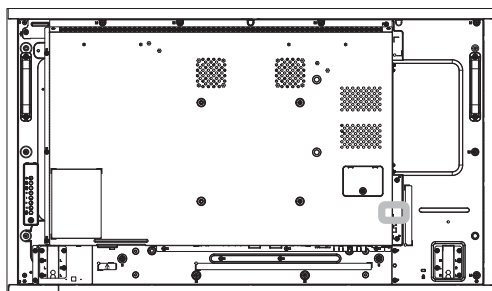
Branchez une extrémité d'un câble audio sur le connecteur SORTIE AUDIO de l'écran LCD et l'autre extrémité d'un câble audio sur le connecteur ENTRÉE AUDIO de l'appareil audio.

RX-32E

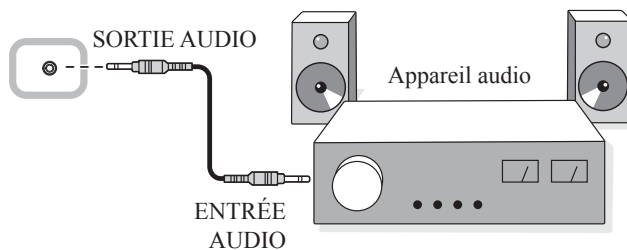
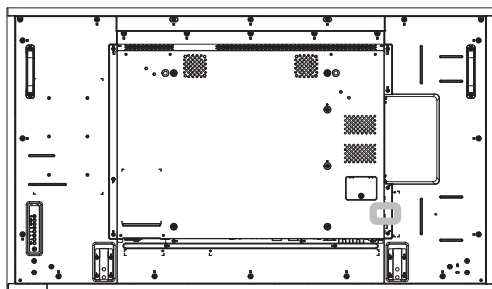


FAIRE LES BRANCHEMENTS

RX-42E



RX-55E



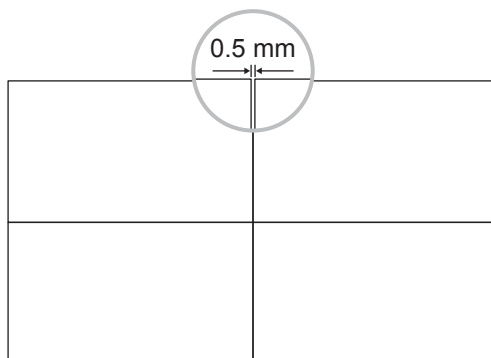
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.5 Connexion à plusieurs moniteurs dans une configuration en guirlande

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

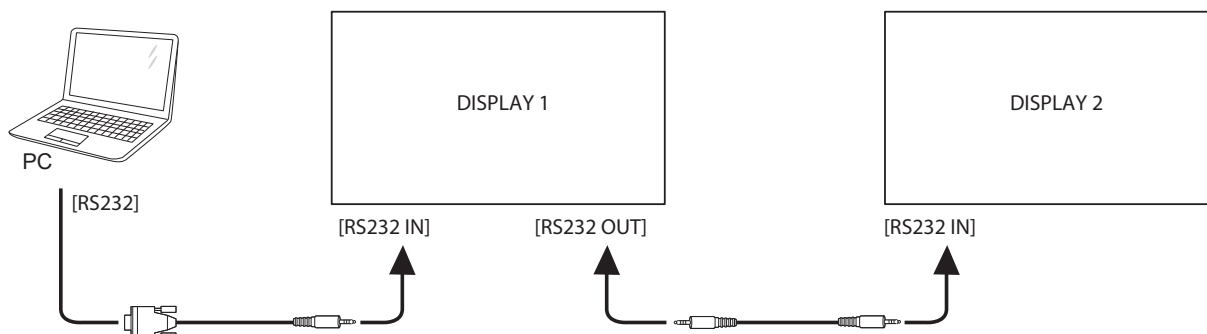
Attention :

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.



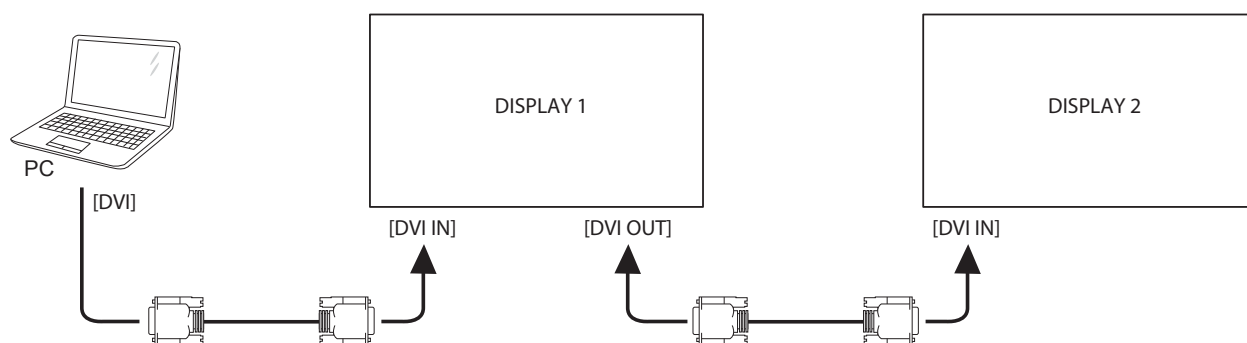
2.5.1 Connexion au contrôle de l'écran

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



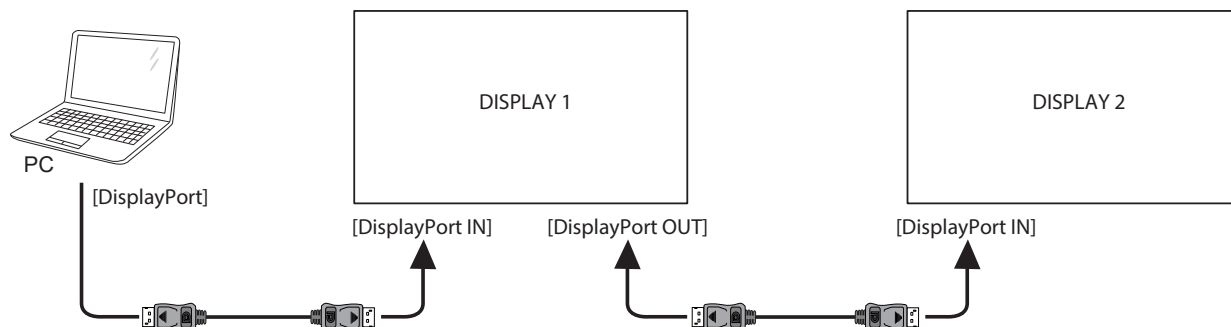
2.5.2 Connexion vidéo numérique

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



FAIRE LES BRANCHEMENTS

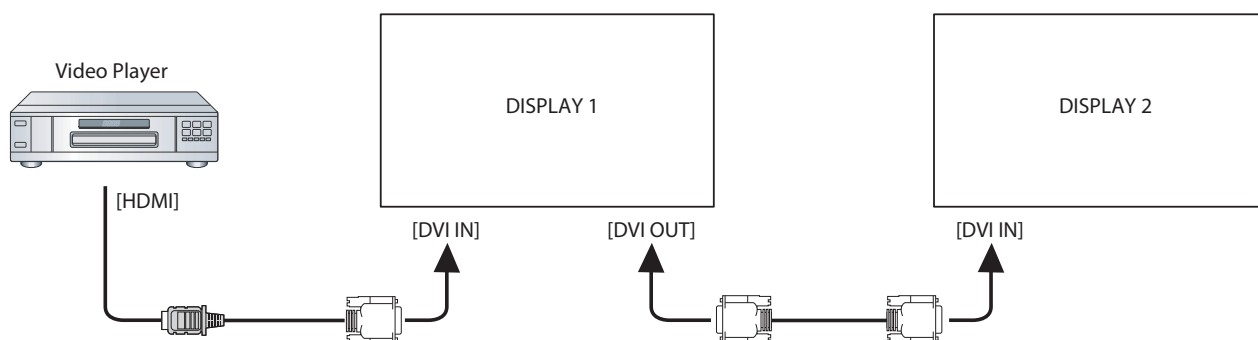
Branchez le connecteur SORTIE DisplayPort de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE DisplayPort de l'ÉCRAN 2.



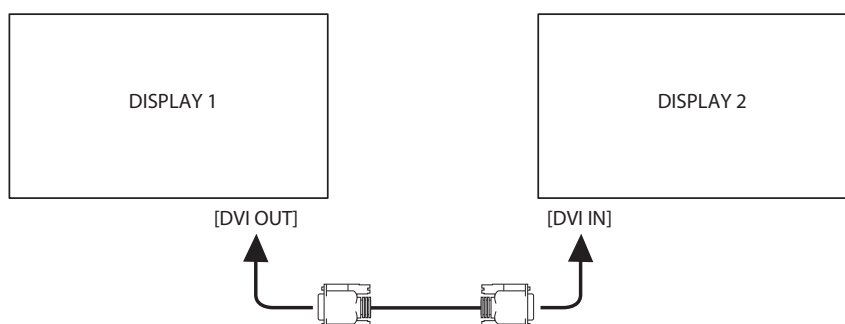
Remarque :

- ♦ Avant de sélectionner la version DisplayPort 1.1a (**Ver. DisplayPort > 1.1a**), assurez-vous que le réglage **Mode mosaïque > Activer** est réglé sur **Désactivé**.
- ♦ En cas d'utilisation de DisplayPort 1.1a, chaque écran copie le même contenu que la source.
- ♦ DisplayPort 1.2 prend en charge MST sur jusqu'à 4 écrans.

Branchez le connecteur du lecteur vidéo de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur du lecteur vidéo de l'ÉCRAN 2.



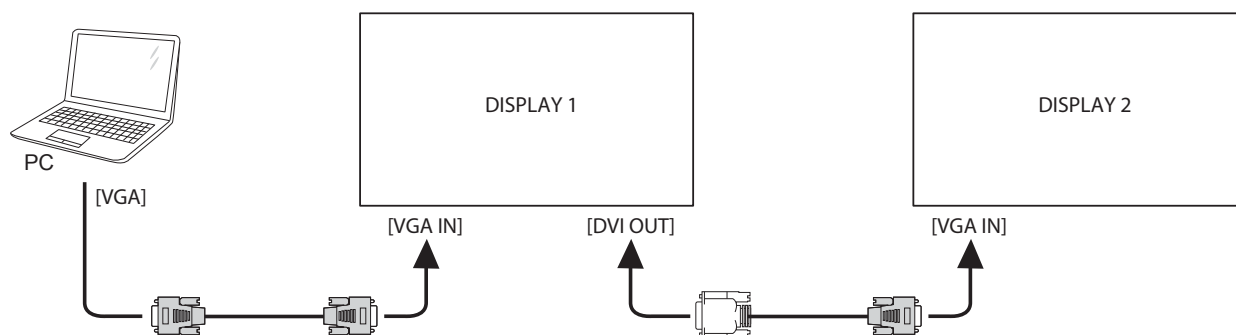
Branchez le connecteur SORTIE DVI de l'ÉCRAN 1 sur le connecteur ENTRÉE DVI de l'ÉCRAN 2.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

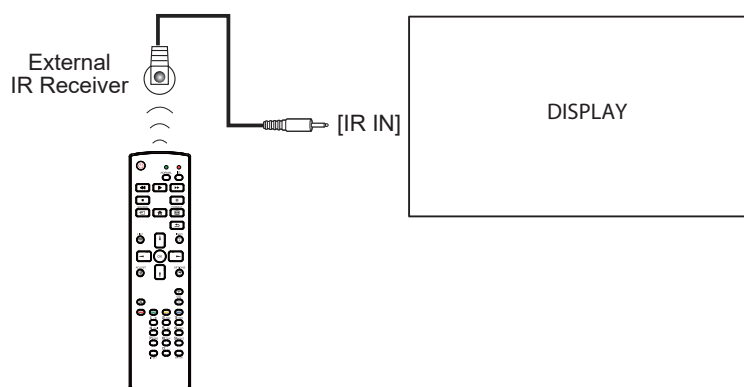
2.5.3 Connexion vidéo analogique

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



2.6 Connexion IR

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



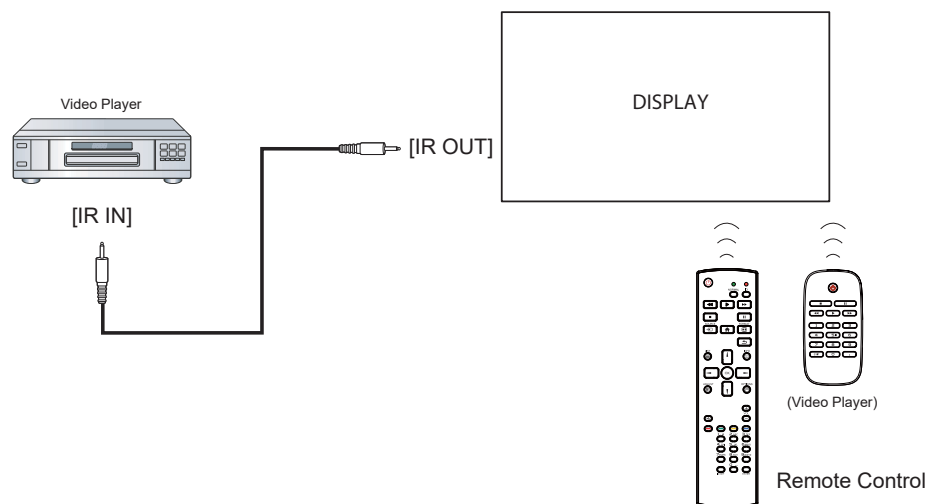
Remarque :

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

FAIRE LES BRANCHEMENTS

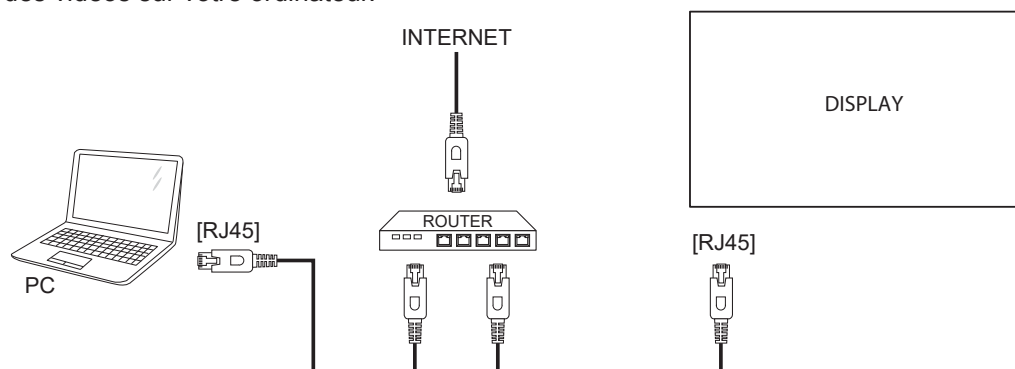
2.7 Connexion IR de bouclage

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.










2.8 Connexion à un réseau filaire

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



Pour configurer le réseau :

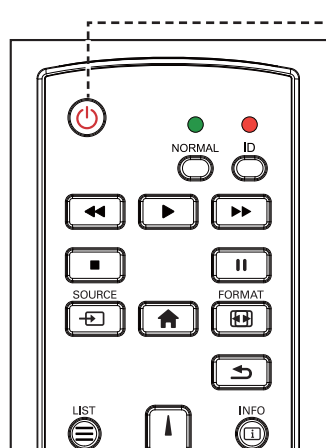
- 1 Allumez le routeur et activez le réglage DHCP.
- 2 Connectez le routeur à l'écran LCD avec un câble Ethernet.
- 3 Appuyez sur le bouton  pour ouvrir le menu OSD.
- 4 Appuyez sur le bouton  ou  pour sélectionner **Réseau**. Appuyez sur le bouton OK pour ouvrir son sous-menu.
- 5 Appuyez sur le bouton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

Remarque :


- ♦ Connexion avec un câble Ethernet blindé CAT-5 pour se conformer à la directive EMC.
- ♦ Pour configurer manuellement les paramètres réseau, passez le réglage **Réseau > Configuration réseau** sur **IP statique**.


CHAPITRE 3 : UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.1 Mise sous tension



Bouton MARCHE

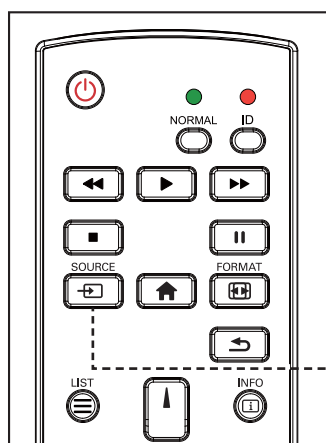
- 1 Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 2 Passez le bouton **Alimentation principale** sur MARCHE.
- 3 Appuyez sur le bouton  pour allumer l'écran LCD.

Lorsque l'écran LCD est allumé, appuyez sur le bouton  pour éteindre l'écran LCD.




Remarque :

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


3.2 Sélection de la source d'entrée du signal

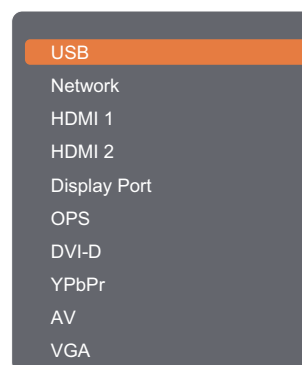


Bouton SOURCE

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

Remarque :

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



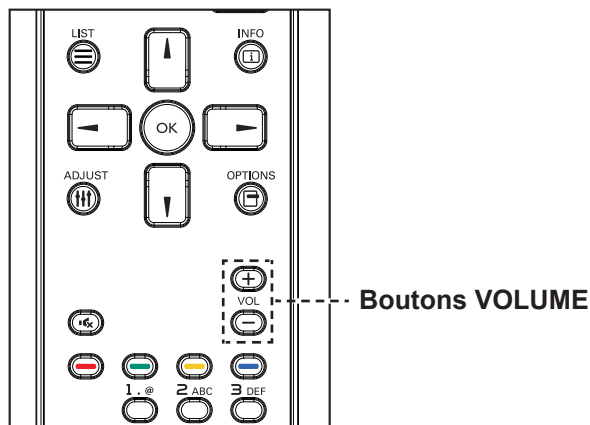
Remarque :

- ♦ L'option OPS est disponible uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.
- ♦ Si la source d'entrée de signal sélectionnée n'est pas connectée à l'écran LCD ou est éteinte, le message 'Aucun signal' s'affichera sur l'écran.



UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.3 Réglage du volume




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

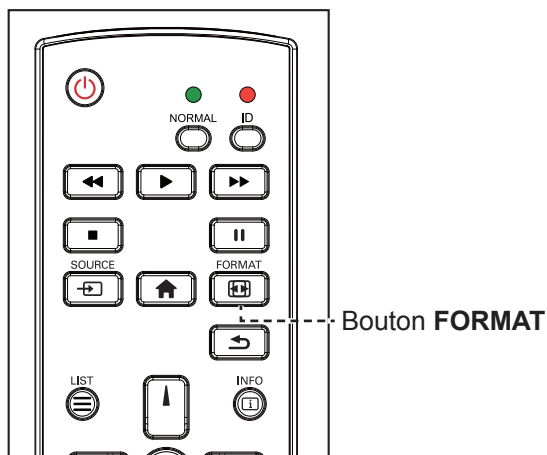
Remarque :


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

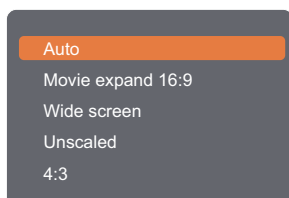


- ◆ Appuyez sur le bouton  pour couper le son.

3.4 Modifier le format d'image



- 1 Appuyez sur le bouton .



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

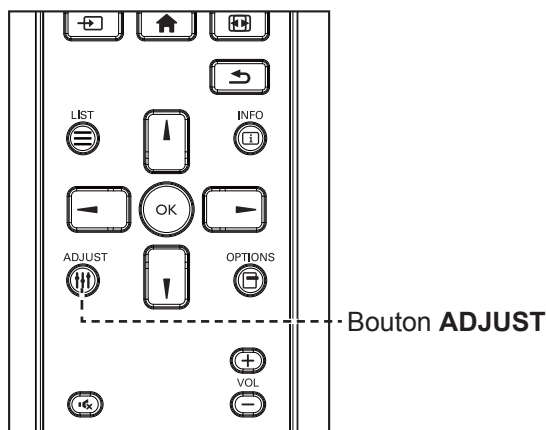
Remarque :

Les formats d'image disponibles comprennent :

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

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

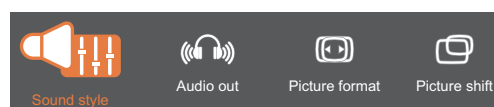
3.5 Utilisation du menu rapide



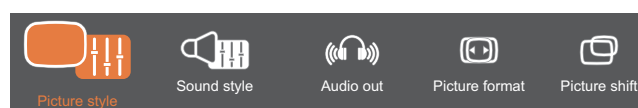
- 1 Lorsque cet écran affiche une source PC ou vidéo, appuyez sur le bouton .



Le menu rapide s'ouvre avec les options suivantes :

Mode PC :

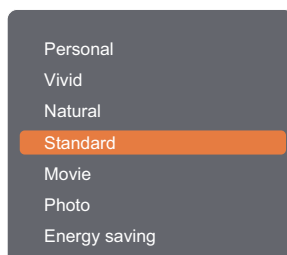




Mode vidéo :



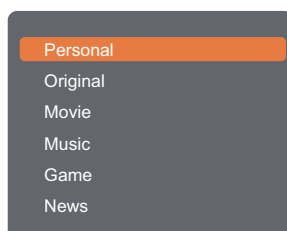
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  pour choisir **Style d'image** (uniquement en mode Vidéo), **Style de son**, **Sortie audio**, **Format d'image** ou **Décalage de l'image**, puis appuyez sur le bouton OK.



- **Style d'image** (uniquement en mode Vidéo) :



Appuyez sur le bouton   pour choisir une option, puis appuyez sur le bouton OK.

- **Style de son** :



Appuyez sur le bouton   pour choisir une option, puis appuyez sur le bouton OK.

Remarque :

Les styles d'image disponibles comprennent :

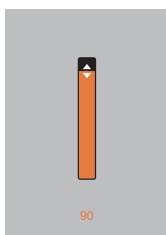
- ♦ **Personnel** : Appliquez vos réglages d'image personnalisés.
- ♦ **Vif** : Des réglages riches et dynamiques, idéal pour le jour.
- ♦ **Naturel** : Les réglages d'une image naturelle.
- ♦ **Standard** : Les réglages par défaut appropriés pour la plupart des environnements et des types de vidéo.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

Les paramètres de son disponibles comprennent :

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

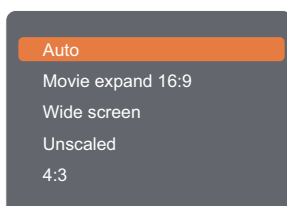
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

- **Sortie audio :**



Appuyez sur le bouton ▲, ▼ pour ajuster la valeur.

- **Format d'image :**



Appuyez sur le bouton ▲, ▼ pour choisir une option, puis appuyez sur le bouton OK .

- **Décalage de l'image :**



Appuyez sur le bouton ▲, ▼, ◀, ou ▶ pour ajuster la valeur.

Remarque :

- ♦ Pour les formats d'image disponibles, consultez page 44.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

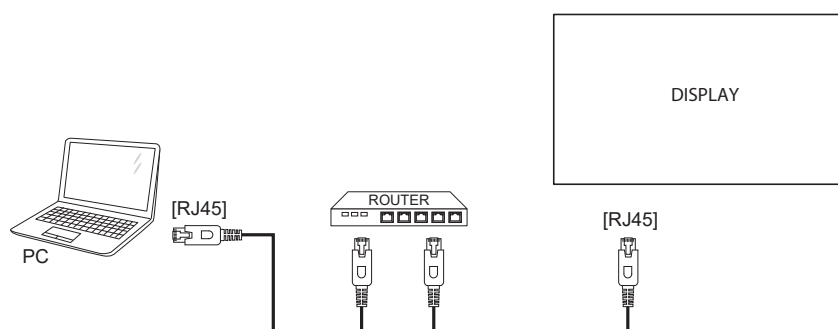
3.6 Lire des fichiers multimédia à partir d'un réseau local

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

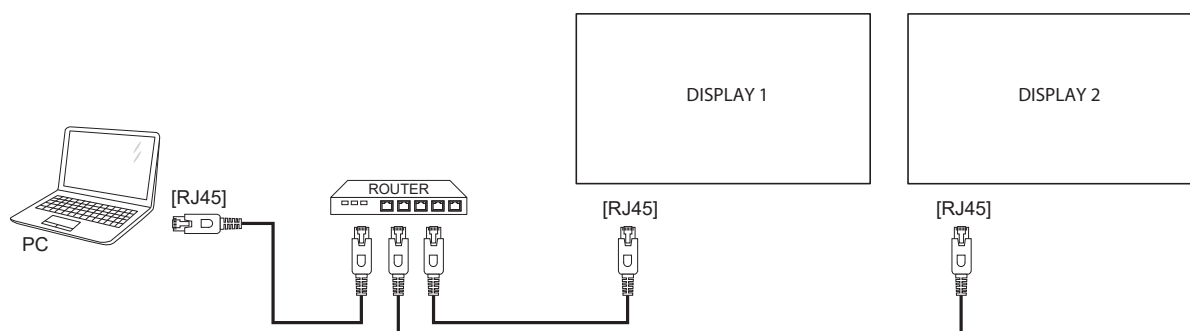
- Un réseau maison câblé, connecté via un routeur Universal Plug and Play (uPnP).
- Optionnel : Un câble LAN qui connecte votre téléviseur au réseau maison.
- Un serveur multimédia ouvert sur votre ordinateur.
- Des réglages appropriés dans le pare-feu de votre ordinateur pour permettre de lancer le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

3.6.1 Configurer le réseau

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



- Configuration avec plusieurs écrans :



UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

Configurer le partage multimédia

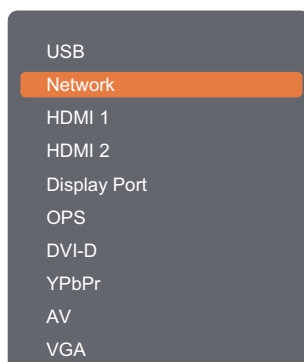
- 1 Installez un serveur multimédia sur votre ordinateur pour partager les fichiers multimédia. Voici quelques exemples de serveurs multimédias :
 - Sur un PC : Windows Media Player 11 (ou plus) ou TVersity
 - Sur un Mac : Twonky
- 2 Activez la fonction de diffusion multimédia sur votre ordinateur en utilisant le serveur multimédia. Pour plus d'informations sur la configuration d'un serveur multimédia, référez-vous au site Web du serveur multimédia.

3.6.2 Comment utiliser DLNA-DMP

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

Lire des fichiers à partir de l'écran

- 1 Appuyez sur le bouton , choisissez le réseau et appuyez sur le bouton OK .



Remarque :

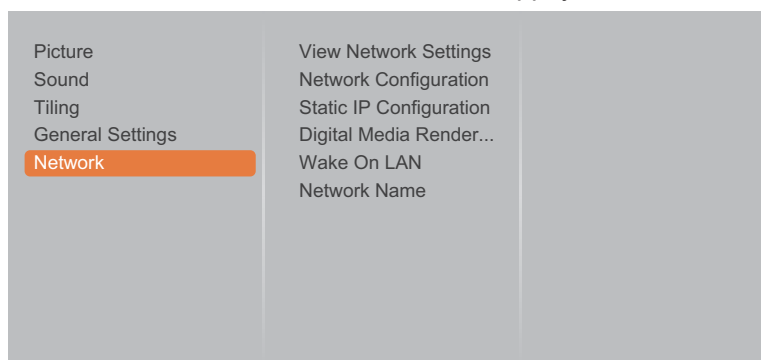
- ♦ L'option OPS est disponible uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.
- 2 À présent, vous pouvez voir tous les PC connectés au même routeur à l'écran. Choisissez le bon.
 - 3 Appuyez sur le bouton ▼ ou ► pour choisir le répertoire et les fichiers à lire.
 - 4 Vous pouvez connecter jusqu'à 4 moniteurs au même PC et lire le même flux multimédia.

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

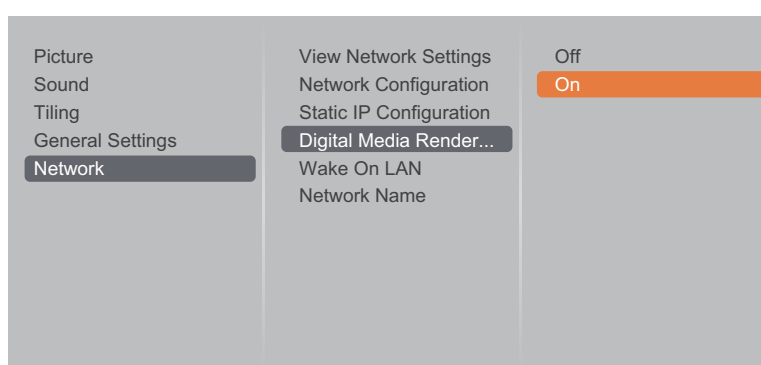
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.6.3 Comment utiliser DLNA-DMR depuis un PC

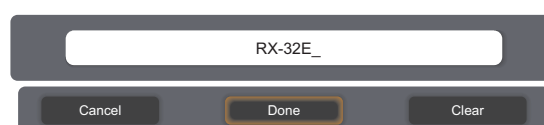
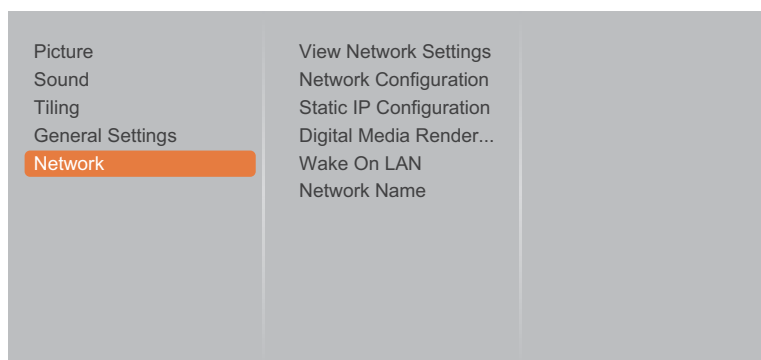
- 1 Appuyez sur le bouton  . Puis choisissez **Réseau** et appuyez sur le bouton OK .




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









- 3 Définissez le nom de votre écran.




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

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

Lire des fichiers

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

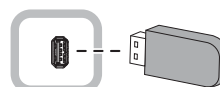
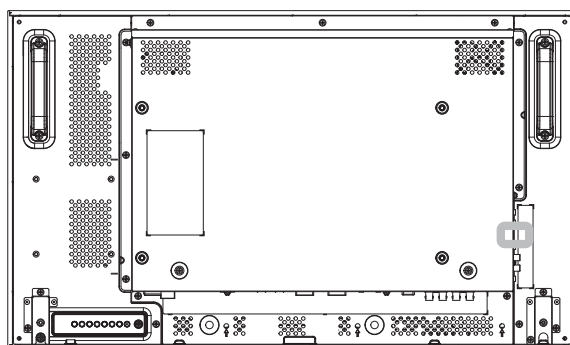
Astuces :

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

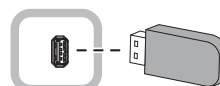
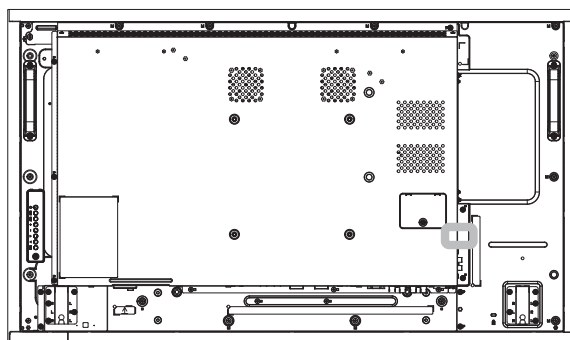
3.7 Lire des fichiers multimédia à partir d'un périphérique USB

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

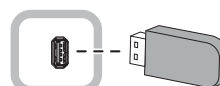
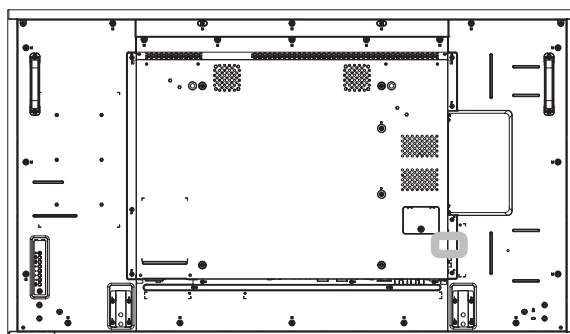
RX-32E



RX-42E

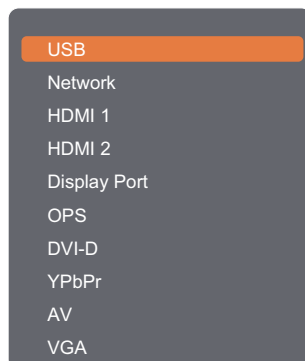


RX-55E



UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

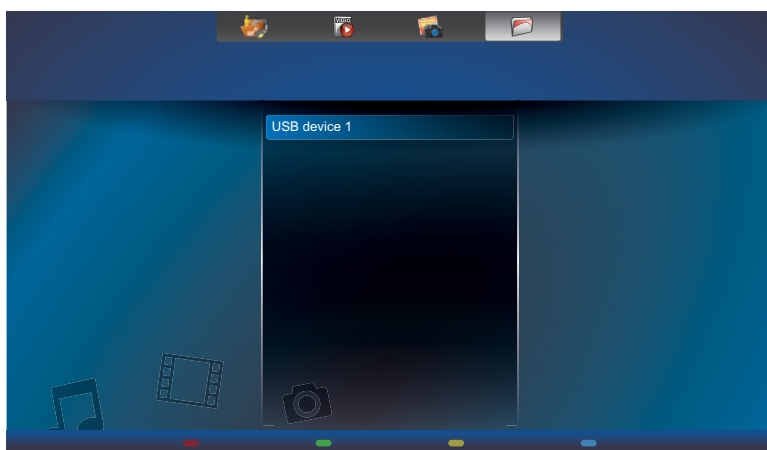
- 2 Appuyez sur le bouton  . Puis sélectionnez **USB** et appuyez sur le bouton **OK** .



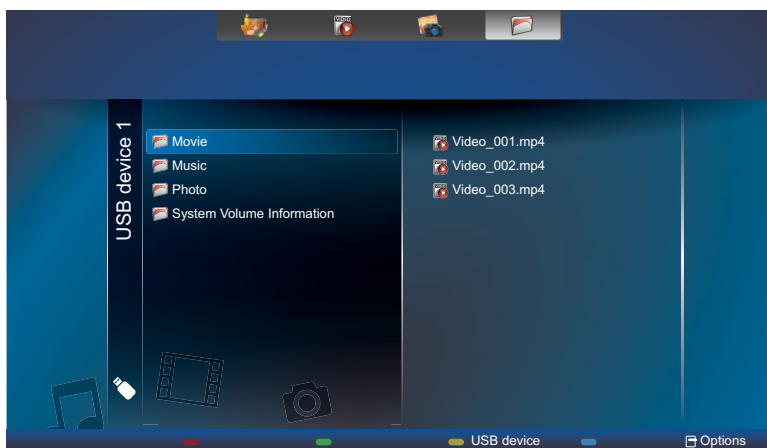
Remarque :







- ♦ L'option OPS est disponible uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.






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



- 4 Par défaut, les fichiers sont affichés dans la vue Dossier.



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

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

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

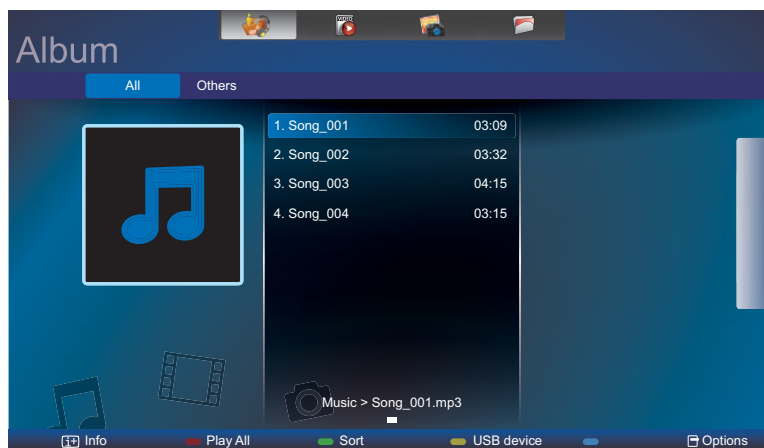
3.8 Options de lecture












3.8.1 Lire des fichiers musicaux

- 1 Sélectionnez  **Musique** dans la barre supérieure.








- 2 Sélectionnez une piste de musique et appuyez sur le bouton OK .





- Pour lire toutes les pistes d'un dossier, sélectionnez un fichier musical. Puis appuyez sur le bouton  pour **Tout lire**.
- Pour afficher un périphérique USB, appuyez sur le bouton .
- Pour aller à la piste suivante ou précédente, appuyez sur le bouton  ou .
- Pour mettre en pause la piste, appuyez sur le bouton OK ou . Appuyez à nouveau sur le bouton OK ou  pour reprendre la lecture.
- Pour sauter en arrière ou en avant de 10 secondes, appuyez sur le bouton  ou .
- Pour chercher en arrière ou en avant, appuyez sur le bouton  ou , appuyez plusieurs fois pour changer entre différentes vitesses.
- Pour arrêter la musique, appuyez sur le bouton .

Options de musique

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

- **Aléatoire** : Active ou désactive la lecture aléatoire des pistes.
- **Répéter** : Sélectionnez **Répéter** pour lire une piste ou un album en le répétant ou sélectionnez **Lire une fois** pour lire la piste une seule fois.
- **Sous-titres** : Sélectionnez les réglages de sous-titres disponibles.

Remarque :

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

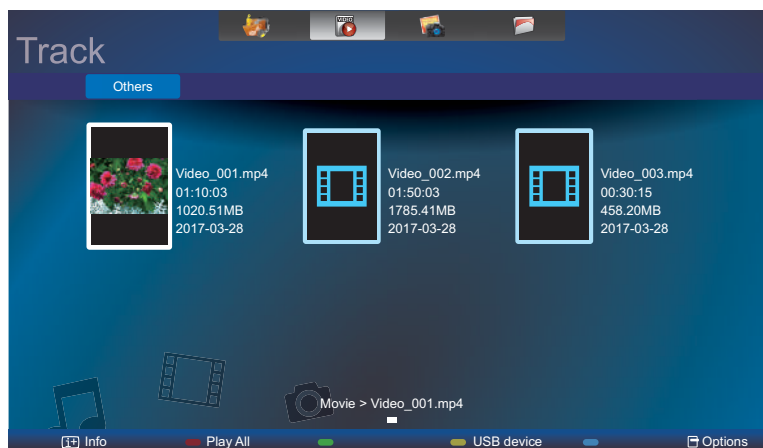
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD










3.8.2 Lire des fichiers vidéo

- 1 Sélectionnez  **Film** dans la barre supérieure.








- 2 Sélectionnez une vidéo, puis appuyez sur le bouton **OK**.



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

Options de film

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

- **Sous-titres** : Sélectionnez les réglages de sous-titres disponibles.
- **Aléatoire** : Active ou désactive la lecture aléatoire des fichiers vidéo.
- **Répéter** : Sélectionnez **Répéter** pour lire le fichier vidéo en le répétant ou sélectionnez **Lire une fois** pour lire le fichier vidéo une seule fois.

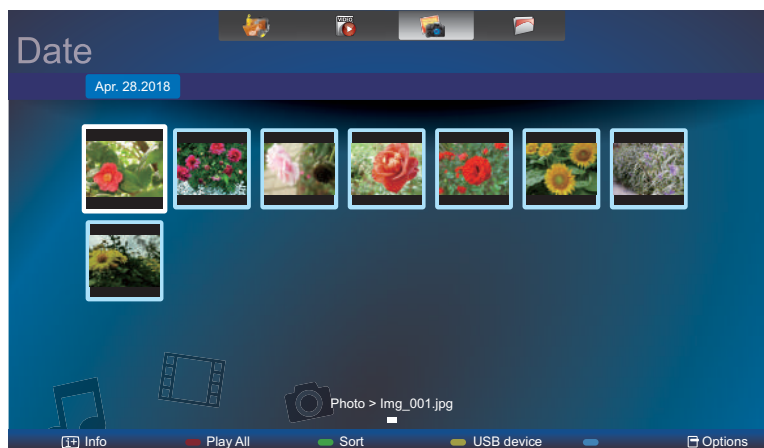
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.8.3 Lire des fichiers photo


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



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



Démarrer un diaporama

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

- Pour aller à la photo suivante ou précédente, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶, puis appuyez sur le bouton OK .
- Pour arrêter le diaporama, appuyez sur le bouton ■ .

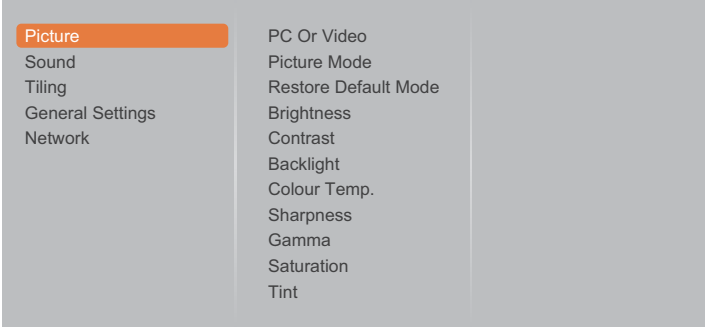
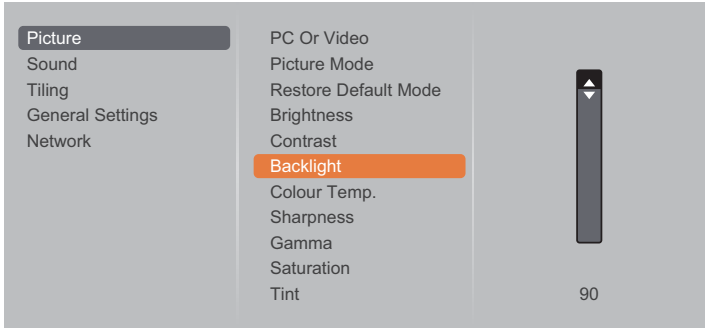
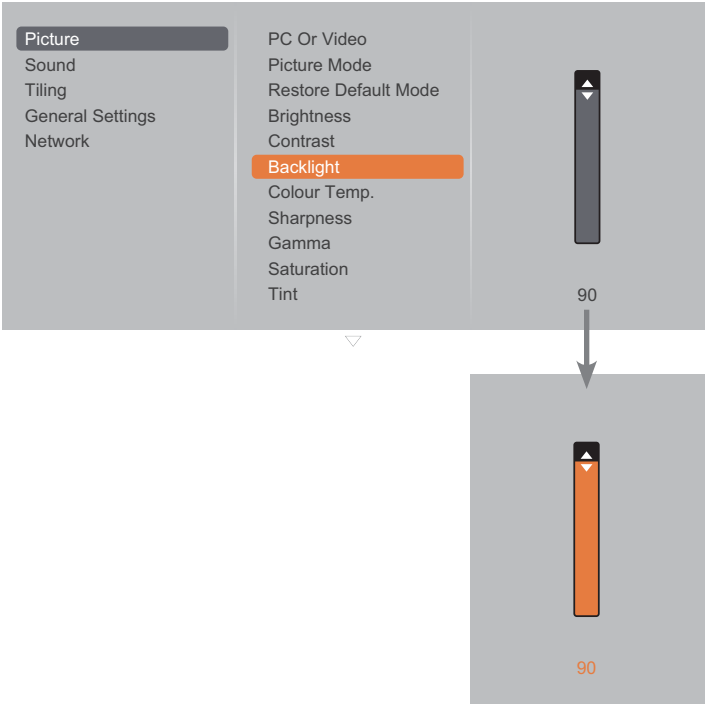
Options de diaporama

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




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

CHAPITRE 4 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

4.1 Utilisation du menu OSD

<p>1 Ouvrir l'écran du menu principal</p> 	<p>Appuyez sur le bouton MENU.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ⬆.</p>
<p>2 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 INPUT pour ouvrir le sous-menu.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ⬆ ou ⬇ pour sélectionner l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton OK ou ➡ pour ouvrir le sous-menu.</p>
<p>3 Changer les réglages.</p> <p>L'élément indiqué en surbrillance indique le sous-menu actif.</p> <p>Par exemple :</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour régler la valeur de l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton INPUT pour confirmer.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton ⬆ ou ⬇ pour régler la valeur de l'élément du menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.</p>

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

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

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

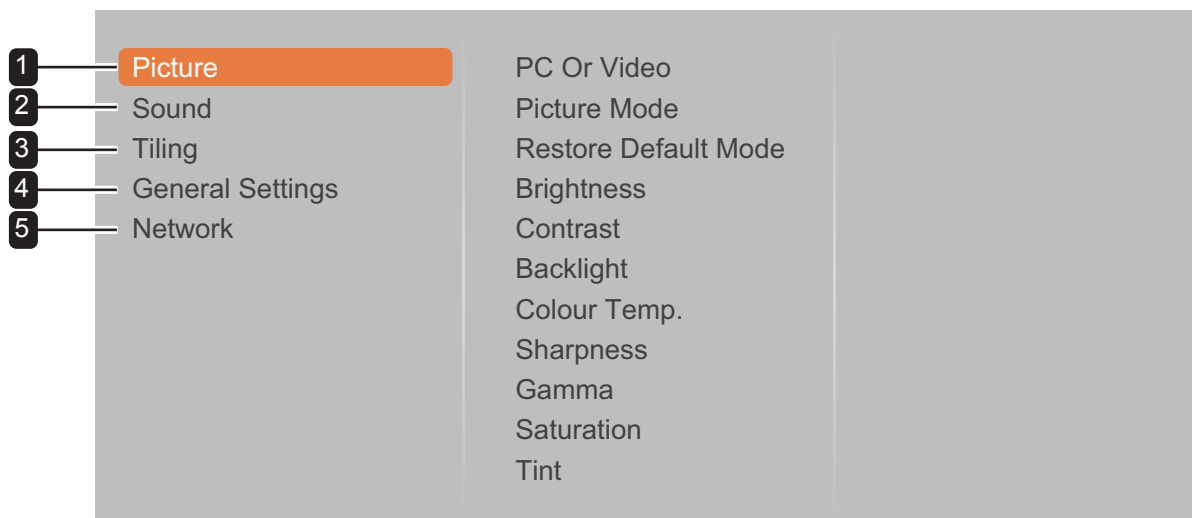
- Allez dans un autre menu.
- Fermez le menu OSD.
- Attendez jusqu'à ce que le menu OSD se ferme automatiquement.

Remarque :

- ♦ La disponibilité de certaines options du menu dépend du signal de la source d'entrée.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

4.2 Structure du menu OSD



Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. Image	<ul style="list-style-type: none"> • PC ou Vidéo • Mode Image • Restaurer le mode par défaut • Luminosité • Contraste • Rétroéclairage • Temp. couleur • Netteté • Gamma • Saturation • Teinte • Rapport L/H • Gamme de couleurs • Avancé • Réglage auto VGA • Résolution d'entrée VGA 	Voir la page page 59.
2. Son	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de son • Restaurer le mode par défaut • Grave • Aigus • Balance • Mode Surround • Volume • Avancé • Audio OPS 	Voir la page page 63.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

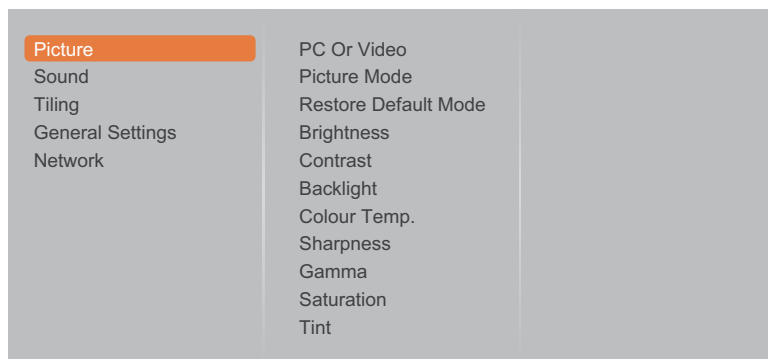
Menu principal	Sous-menu	Remarques
3. Empilage	<ul style="list-style-type: none"> • Mode empilage • Moniteurs H • Moniteurs V • Position • Com. Cadre 	Voir la page page 65.
4. Réglages généraux	<ul style="list-style-type: none"> • Langue • Logo • Informations OSD • Anti-Brûlure • Alink • Gestion avancée de l'alimentation • Luminosité automatique • Ver. DisplayPort • Verrouillage TOUCHE • Verrouillage RC • Détection de la source • Minuterie de veille • ID moniteur • Horloge • Planification • Ventilateur de refroidissement • Port de contrôle RS232 • Réglages d'usine par défaut 	Voir la page page 67.
5. Réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Voir paramètres réseau • Configuration réseau • Configuration IP statique • Digital Media Renderer - DMR • Wake On LAN • Nom du réseau 	Voir la page page 79.

Remarque :

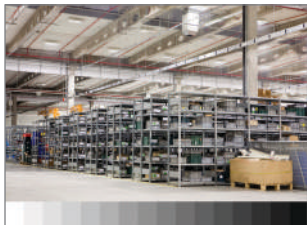
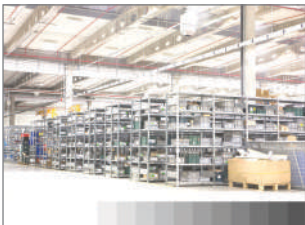
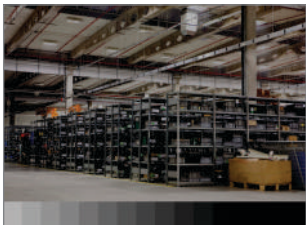
- ♦ La disponibilité de certaines options du menu dépend du signal de la source d'entrée.
- ♦ Les options "Ventilateur de refroidissement" et "Port de contrôle RS232" sont applicables uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.

CHAPITRE 5 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

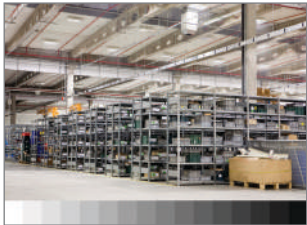
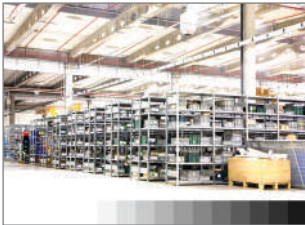
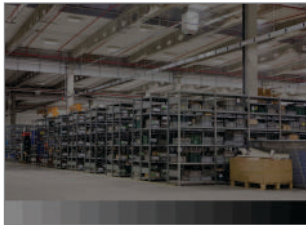
5.1 Réglages d'image



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

Élément	Fonction	Opération	Plage
PC ou Vidéo	Bascule sur le mode correct en fonction de votre source d'entrée. Remarque : Cette option n'est pas disponibles en modes VGA, DVI, AV et YPbPr.		Vidéo PC
Mode Image	Sélectionnez un réglage d'image prédéfini. Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode PC.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⬆/⬆ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Personnel Vif Naturel Standard Film Photo Économie d'énergie
Restaurer le mode par défaut	Restaure le dernier réglage d'image prédéfini sélectionné.	a) Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ⬅/➡ de la télécommande pour sélectionner le réglage. b) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.	Oui Non
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
	<div> Réglage d'origine  </div> <div> Réglage élevé  </div> <div> Réglage bas  </div>		

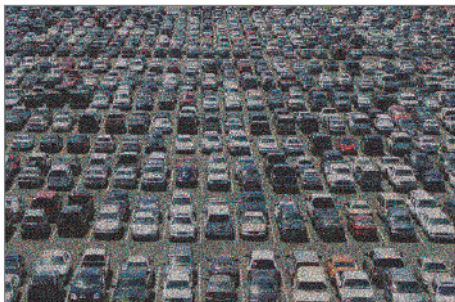



RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Contraste	Ajuste la différence entre le niveau de noir et le niveau de blanc.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
	<i>Réglage d'origine</i>	<i>Réglage élevé</i>	<i>Réglage bas</i>
			
Rétroéclairage	Ajuste la luminosité du rétroéclairage de l'écran LCD.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Temp. couleur	<p>Ajuste la température de couleur de l'image de l'écran. Sélectionnez l'une des options de Couleur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Froid : Applique une teinte bleuâtre pour des couleurs plus froides. • Neutre : Utilisation dans des conditions d'éclairage neutres. • Chaud : Applique une teinte rougeâtre pour des couleurs plus chaudes. • sRGB : Affiche des couleurs précises. Adapté pour visualiser des images sur Internet. • Utilisateur : Règle la température des couleurs en ajustant les réglages R, V, B en fonction de vos préférences. <p>Remarque : Si vous passez la température des couleurs sur l'option Utilisateur, ajustez le niveau R, V, B dans Image > Temp. couleurs > Menu Utilisateur. Pour la configuration manuelle, la plage de réglage de chaque couleur est comprise entre 0 et 255. Pour la configuration automatique, sélectionnez le réglage parmi Froid, Neutre, Chaud et sRGB.</p>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	<p>Froid</p> <p>Neutre</p> <p>Chaud</p> <p>sRGB</p> <p>Utilisateur</p>
Netteté	<p>Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.</p> <p>Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode PC.</p>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

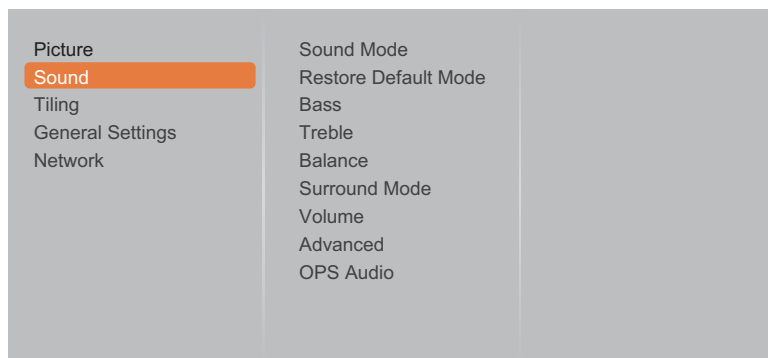
Élément	Fonction	Opération	Plage
Gamma	Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	1,8
			2,0
			2,2
			2,4
			S
Saturation	Ajuste la saturation des couleurs de l'image à l'écran.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Teinte	Ajuste la teinte des couleurs.		0 à 100
Rapport L/H	<p>Ajuste le format de l'image à l'écran.</p> <p>Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode PC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Format d'image : Choisit le format d'image en fonction de l'image à l'écran. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Auto
	<ul style="list-style-type: none"> • Décalage de l'image : Ajuste la position de l'image. 		Film étendu 16:9 Écran large Non proportionnel 4:3
Gamme de couleurs	<p>Choisissez le réglage de sortie pour le signal d'entrée vidéo.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Cette option n'est pas disponibles en modes PC, AV et YPbPr. ♦ Sélectionnez Limité en cas d'affichage du signal utilisant les niveaux RVB 16-255. Dans le cas contraire, sélectionnez Plein en cas d'affichage du signal utilisant les niveaux RVB 0-255. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Auto
	<p>Configure les paramètres avancés de l'écran LCD.</p> <p>Remarque : Cette option n'est pas disponible en mode PC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction du bruit : Ajuste la réduction du bruit pour réduire le bruit des images à l'écran. Cela aide à donner des images plus nettes. 		Limité
Avancé			Complète
			Désactivé
			Basse
			Moyen
			Elevée

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Avancé	<p><i>Réduction du bruit désactivée</i></p> 	<p><i>Réduction du bruit activée</i></p> 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction artéfact MPEG : Adoucit les transitions et brouillages dans les images numériques. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Très grande netteté : Permet d'avoir une netteté supérieure, particulièrement sur les lignes et bords dans l'image. 		Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Contraste dynamique : Permet d'avoir une netteté supérieure, particulièrement sur les lignes et bords dans l'image. 		Désactivé Basse Moyen Elevée
	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration des couleurs : Améliore de manière dynamique les détails et l'intensité des couleurs. 		Désactivé Basse Moyen Elevée
Réglage auto VGA	Utilisez cette fonction pour optimiser automatiquement l'affichage de l'image d'une source VGA.	<p>a) Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton ◀▶ de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>b) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.</p>	Annuler Démarrer
Résolution d'entrée VGA	<p>Choisissez la résolution d'affichage.</p> <p>Remarque : Cette option est disponible uniquement en mode VGA et peut être sélectionnée uniquement si la synchronisation est prise en charge par la source VGA.</p>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.	1366x768@60 1360x768@60 1280x768@60 1024x768@60 1680x1050@60 1400x1050@60

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.2 Réglages du son



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **⬆** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Son**, puis appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **⬆/⬆** de la télécommande pour sélectionner une option.
- 4 Appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour accéder au sous-menu.

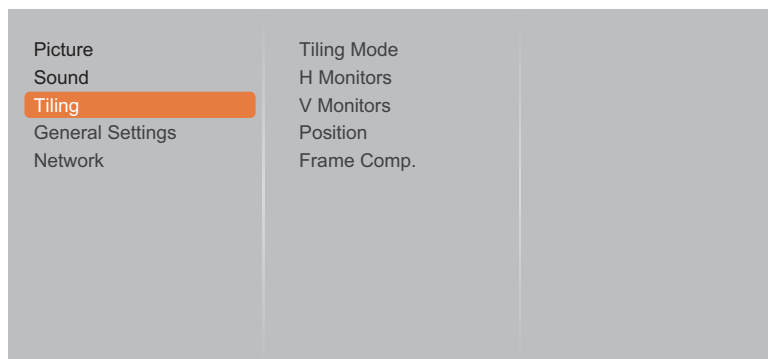
Élément	Fonction	Opération	Plage
Mode de son	Choisissez le mode de son pour le contenu audio.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⬆/⬆ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Personnel Original Film Musique Jeu Actualités
Restaurer le mode par défaut	Restaure le dernier réglage de son prédéfini sélectionné.	a) Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton ⬅/➡ de la télécommande pour sélectionner le réglage. b) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.	Oui Non
Grave	Pour augmenter ou réduire le volume des sons graves.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⬆/⬆ de la télécommande pour régler la valeur.	-8 à +8
Aigus	Pour augmenter ou réduire le volume des sons aigus.		-8 à +8
Balance	Pour régler la balance de sortie audio vers la gauche ou la droite.		-8 à +8
Mode Surround	Améliorez votre expérience audio.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⬆/⬆ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé




RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD







Élément	Fonction	Opération	Plage
Volume	Ajuste le volume audio.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
Avancé	<ul style="list-style-type: none"> • Haut-parleurs internes : Pour activer ou désactiver les haut-parleurs internes. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Volume audio externe : Ajuste le volume audio externe. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
	<ul style="list-style-type: none"> • Égalisation auto. du volume : Permet de réduire le volume lors de changement brusque du volume. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Son clair : Améliore la qualité du son. 		Désactivé Activé
Audio OPS	<p>Spécifie le format de sortie audio OPS.</p> <p>Remarque : Cette option est uniquement applicable sur les modèles RX-42E et RX-55E avec la source d'entrée réglée sur OPS.</p>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	Auto Analogique Numérique

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

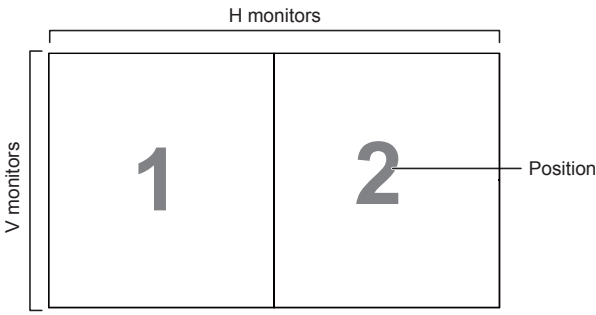
5.3 Réglages de la mosaïque



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Mosaïque**, puis appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner une option.
- 4 Appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour accéder au sous-menu.

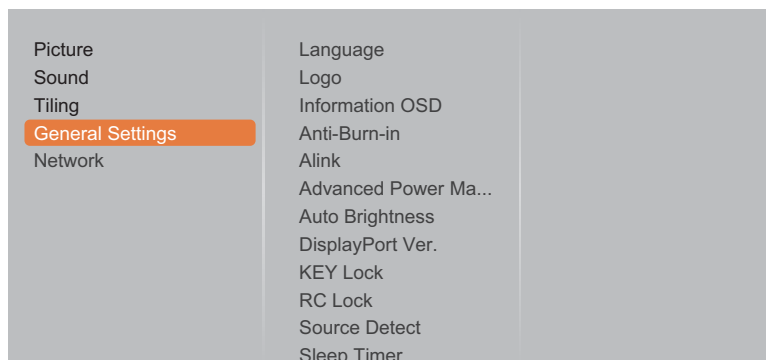
Élément	Fonction	Opération	Plage
Mode empilage	<p>Avec cette fonction, vous pouvez créer une matrice grand écran unique (mur vidéo) contenant jusqu'à 100 unités de cet écran (jusqu'à 10 unités dans le sens vertical et dans le sens horizontal).</p> <p>Si la mosaïque est activée, vous pouvez configurer les paramètres d'affichage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moniteurs H • Moniteurs V • Position • Com. Cadre 	Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Moniteurs H	Ajustez les moniteurs du côté horizontal.	Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 10
Moniteurs V	Ajustez les moniteurs du côté vertical.	Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 10


RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Position	Ajustez la position de ce moniteur dans la matrice d'écrans. Veuillez consulter l'Exemple1 à titre d'information.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	0 à 100
	<p><u>Exemple1</u> : Matrice de 1 x 2 écrans (2 moniteurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moniteurs H = 2 moniteurs • Moniteurs V = 1 affichage 		
Com. Cadre	<p>Si la compensation du cadre est activée, l'écran ajustera l'image pour corriger la largeur des boîtiers des écrans dans l'ordre pour afficher correctement l'image.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Com. Cadre H 0~100 • Com. Cadre V 0~100 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	<p>Désactivé</p> <p>Activé</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.4 Réglages généraux









- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Paramètres généraux**, puis appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **↕** de la télécommande pour sélectionner une option.
- 4 Appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour accéder au sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Langue	Choisissez la langue utilisée pour les menus OSD.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Français Deutsch 繁體中文 Français Italiano Español Русский Polski Türkçe 简体中文 Português اللغة العربية 日本語
Logo	Lorsque cette option est activée, le logo AG Neovo s'affiche sur l'écran de démarrage.		Désactivé Activé
Informations OSD	Lorsque cette fonction est activée et l'écran est mis en marche depuis le mode veille, un message OSD d'information s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran.		Désactivé Activé
Anti-Brûlure	Pour les sources d'entrée vidéo, activez la fonction Anti-Burn-in™ pour protéger l'écran contre les symptômes de "brûlure" ou d'"image résiduelle" lorsque l'écran n'est pas utilisé pendant une période donnée.		



RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Anti-Brûlure	<ul style="list-style-type: none"> • Mode : Règle le mode «Anti-Burn-in». 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé A B C
	<ul style="list-style-type: none"> • Intervalle (Heures) : Règle l'intervalle en heures de l'activation de la fonction Anti-Burn-in™. 		4 5 6 8
Alink	Active ou désactive la commande HDMI CEC. Si le paramètre est réglé sur Activé , vous pouvez contrôler l'appareil compatible HDMI CEC connecté sur le même statut sous tension ou hors tension.		Désactivé Activé
Gestion avancée de l'alimentation	Configure les paramètres d'alimentation avancés. <ul style="list-style-type: none"> • Mode Veille : Active ou désactive le mode Veille. Lorsque l'écran LCD entre en mode Veille, l'écran devient noir et le voyant DEL s'allume en orange. Remarque : La durée avant activation du mode Veille varie en fonction du paramètre Détection de la source. Si Détection de la source est réglé sur Auto, l'écran vérifie tous les signaux d'entrée avant de passer en mode Veille si aucun signal n'est détecté ; cette opération prend plus de temps. Si Détection de la source est réglé sur Manuel, l'écran passe directement en mode Veille.		Désactivé Activé
	<ul style="list-style-type: none"> • Changer l'état à l'allumage : Sélectionnez le statut d'affichage pour la prochaine fois que vous branchez le cordon d'alimentation. 		Activé Veille Dernier statut
	<ul style="list-style-type: none"> • Changer les délais à l'allumage : Ajuster le délai à l'allumage (en secondes) permet un allumage séquentiel de chaque moniteur en fonction de leurs numéros d'ID, lorsque plusieurs moniteurs sont connectés. 		0 à 60
	<ul style="list-style-type: none"> • Économie d'énergie : Choisissez Normal pour la sortie de veille PC. 		Normal Veille à faible consommation
	<ul style="list-style-type: none"> • Voyant LED : Active ou désactive le voyant LED du moniteur LCD. 		Désactivé Activé
Luminosité automatique	Règle automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante.	Règle automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante.	Désactivé Activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Ver. DisplayPort	<p>Passe la version DisplayPort à 1.1a ou 1.2. Ce réglage n'est valide que sur l'entrée et la sortie DisplayPort comme suit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.1a : Passez Ver. DisplayPort à 1.1a (par défaut), la sortie DisplayPort est alors la copie de l'entrée DisplayPort. • 1.2 : Passez Ver. DisplayPort à 1.2 pour prendre en charge MST (Transport multi-flux). <p>Remarque : Si l'affichage est un écran noir ou anormal sous la source DisplayPort, veuillez passer à 1.1a et mettre hors tension puis sous tension.</p>		1.1a 1,2
Verrouillage TOUCHE	<p>Choisissez pour activer ou désactiver 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 : Verrouille toutes les fonctions du clavier. • Verrouiller sauf volume : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton + ou -. • Verrouiller sauf alimentation : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton . • Tout verrouiller sauf volume et alimentation : Désactive toutes les fonctions du clavier sauf le bouton +, - ou . <p>Remarque : Pour désactiver la fonction Locale TOUCHE, appuyez sur le bouton  et les boutons 1 9 9 8 de la télécommande.</p>	<p>Appuyez sur le bouton  /  du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage</p>	<p>Déverrouiller Verrouiller tout Verrouiller sauf volume Verrouiller sauf alimentation Tout verrouiller sauf volume et alimentation</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Verrouillage RC	<p>Choisissez pour activer ou désactiver le fonctionnement des boutons de la télécommande.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déverrouiller : Active le fonctionnement des boutons de la télécommande. • Verrouiller tout : Verrouille le fonctionnement de tous les boutons de la télécommande. • Verrouiller sauf volume : Désactive toutes les fonctions des boutons sauf le bouton — ou +. • Verrouiller sauf alimentation : Désactive toutes les fonctions des boutons sauf le bouton . • Tout verrouiller sauf volume et alimentation : Désactive toutes les fonctions des boutons de la télécommande sauf le bouton —, +, ou . <p>Remarque : Pour désactiver la fonction Verrouillage RC, appuyez sur le bouton  et les boutons 1 9 9 8 de la télécommande.</p>	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.	<p>Déverrouiller</p> <p>Verrouiller tout</p> <p>Verrouiller sauf volume</p> <p>Verrouiller sauf alimentation</p> <p>Tout verrouiller sauf volume et alimentation</p>
Détection de la source	<p>Configure comment le moniteur LCD détecte la source d'entrée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • État : Réglez la détection de source sur Activé pour permettre au moniteur de détecter la source d'entrée automatiquement ou sur Désactivé pour définir la source manuellement. Vous pouvez également régler la détection de source sur Basculement et configurer une liste de priorités des sources d'entrée (Basculement1 ~ Basculement7) en cas de présence de plusieurs sources. 		<p>État</p> <p>Basculement1</p> <p>Basculement2</p> <p>Basculement3</p> <p>Basculement4</p> <p>Basculement5</p> <p>Basculement6</p> <p>Basculement7</p> <p>Désactivé</p> <p>Activé</p> <p>Basculement</p>


RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Détection de la source	<ul style="list-style-type: none"> • Basculement1~Basculement7 : Si vous avez réglé Paramètres généraux > État sur Basculement, configurez jusqu'à 7 sources de signal de basculement dans un ordre de 1 à 7. <p>Remarque : L'option OPS est applicable uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.</p>	<p>a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p> <p>b) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.</p>	USB HDMI1 HDMI2 DisplayPort OPS DVI-D YPbPr AV VGA
Minuterie de veille	Éteint l'écran après une durée spécifiée.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé 5 minutes 10 minutes 15 minutes ... 240 minutes
ID moniteur	Ajustez le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via une connexion RS232. Chaque moniteur doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs moniteurs sont connectés ensemble.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler la valeur.	1 à 255



RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Horloge	Définissez la date et l'heure de l'horloge interne du moniteur.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Heure d'été : Choisissez l'heure d'été. 	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Heure d'été Heure standard
	<ul style="list-style-type: none"> • Date : Réglez la date actuelle. 	Appuyez sur le bouton ▲/ ▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour régler le mois, le jour et l'année. b) Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton ←/→ de la télécommande pour naviguer entre les champs mois, jour et année. c) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.	Annuler Terminé





RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Horloge	<ul style="list-style-type: none"> • Heure : Réglez l'heure actuelle. 	<p>a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler les heures et les minutes.</p> <p>b) Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton ➡/➤ de la télécommande pour naviguer entre les champs d'heures et de minutes.</p> <p>c) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.</p>	Annuler Terminé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Planification	<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 Horloge avant de pouvoir utiliser cette fonction. ♦ Après avoir changé l'option Horloge dans le menu Paramètres généraux, vous devez régler à nouveau cette Programmation. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • État : Active ou désactive la programmation. 	<p>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>Désactivé Activé</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Source : Choisit la source pour la programmation. <p>Remarque : L'option OPS est applicable uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>USB HDMI 1 HDMI 2 Display Port OPS DVI-D YPbPr AV VGA</p>

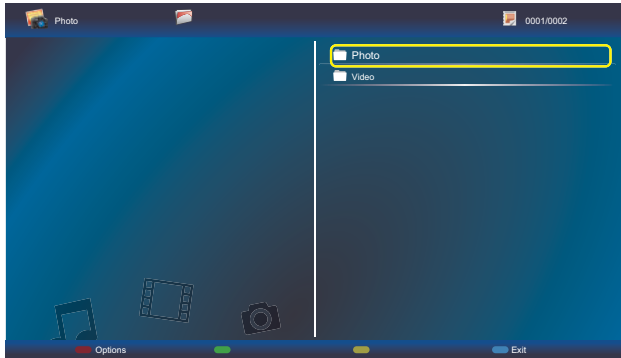


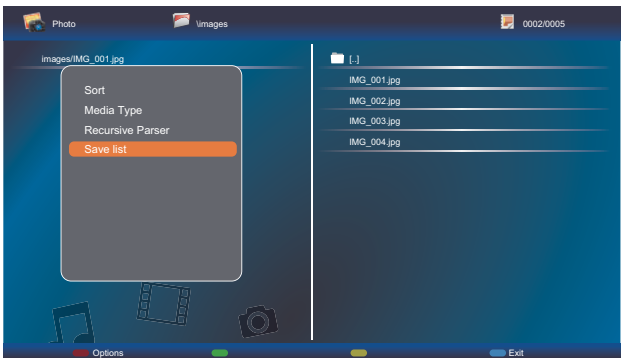
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programmation (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Heure d'activation : Définit l'heure à laquelle la programmation est activée. 	a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler les heures et les minutes. b) Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour naviguer entre les champs d'heures et de minutes. c) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.	Annuler Terminé
	<ul style="list-style-type: none"> • Heure de désactivation : Définit l'heure à laquelle la programmation est désactivée. 	a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour régler les heures et les minutes. b) Appuyez sur le bouton +/— du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour naviguer entre les champs d'heures et de minutes. c) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.	Annuler Terminé



RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Programmation (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Répéter : Choisissez les jours de la semaine lors desquels la programmation est activée. 	<p>a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ↕ de la télécommande pour régler les heures et les minutes.</p> <p>b) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.</p>	<p>Jamais</p> <p>Tous les dimanches</p> <p>Tous les lundis</p> <p>Tous les mardis</p> <p>Tous les mercredis</p> <p>Tous les jeudis</p> <p>Tous les vendredis</p> <p>Tous les samedis</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Configuration de lecture : Choisissez le fichier à inclure dans la liste de lecture. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Chaque liste de lecture prend en charge jusqu'à 30 fichiers. ♦ La liste de lecture ne sera pas effacée par les Réglages usine. Vous devez effacer les fichiers manuellement ou supprimer <i>usb_schedulinglist.txt</i> sur la clé USB. 		

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

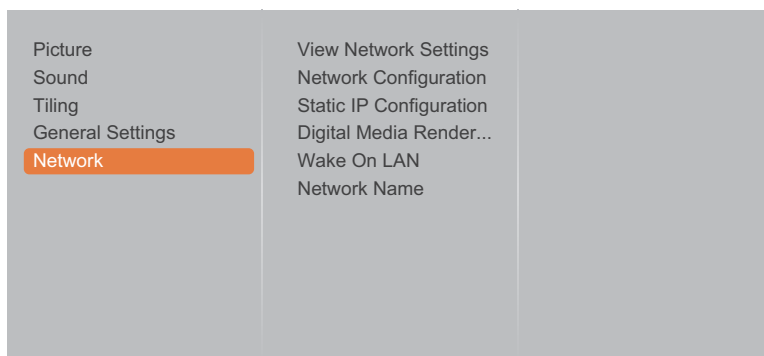
Élément	Fonction	Opération	Page
Programmation (suite)	<p>a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour choisir le fichier.</p> <p>b) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour définir ou effacer la liste de lecture.</p> <p>Vue Liste de lecture</p> 		
	<p>a) Appuyez sur le bouton  de la télécommande, puis sélectionnez Enregistrer liste pour enregistrer la liste de lecture.</p> <p>b) Appuyez sur le bouton  de la télécommande pour quitter la Liste de lecture et retourner au menu OSD.</p> <p>Enregistrer liste</p> 		

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Ventilateur de refroidissement	<p>Configure le fonctionnement du ventilateur de refroidissement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactivé : Le ventilateur de refroidissement est éteint. • Activé : Le ventilateur de refroidissement est mis en marche en permanence pendant que l'écran LCD fonctionne. • Auto : Le ventilateur de refroidissement se met en marche lorsque la température de l'écran LCD atteint 60 °C (140 °F). <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Un message d'avertissement de température apparaît à l'écran lorsque la température atteint 70 °C (158 °F). ♦ Que le ventilateur de refroidissement soit en marche ou éteint, le ventilateur de refroidissement est mis en marche automatiquement si la température atteint 70 °C (158 °F) pendant trois minutes consécutives et un message d'avertissement de température s'affiche à l'écran pendant 10 secondes. Dans cette situation, l'écran LCD s'éteint et le voyant LED d'alimentation clignote en rouge et vert. ♦ Cette option est applicable uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E. 	<p>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>Désactivé Activé Auto</p>
Port de contrôle RS232	<p>Choisissez le contrôle RS232 depuis la Carte OPS ou RS232 intégré dans l'écran.</p> <p>Remarque : Cette option est applicable uniquement sur les modèles RX-42E et RX-55E.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>RS232 OPS RS232</p>
Paramètres d'usine	<p>Pour réinitialiser tous les réglages personnalisés aux réglages d'usine.</p>	<p>Appuyez sur le bouton +/- du panneau de commande ou le bouton  de la télécommande pour sélectionner le réglage.</p>	<p>OK Annuler</p>

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.5 Réglages réseau








- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** du panneau de commande ou le bouton **⬆** de la télécommande pour afficher la fenêtre OSD.
- 2 Sélectionnez **Réseau**, puis appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande.
- 3 Appuyez sur le bouton **▲/▼** du panneau de commande ou le bouton **⬆/⬆** de la télécommande pour sélectionner une option.
- 4 Appuyez sur le bouton **INPUT** du panneau de commande ou le bouton **OK** de la télécommande pour accéder au sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Voir paramètres réseau	Afficher l'état du réseau connecté.	Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande.	Fermer
Configuration réseau	Sélectionnez comment l'écran LCD doit attribuer les adresses aux ressources du réseau.	a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton ⬆/⬆ de la télécommande pour sélectionner le réglage. b) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer.	DHCP et IP auto IP statique

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD





Élément	Fonction	Opération	Plage
Configuration IP statique	<p>Configure les paramètres réseau tels que l'adresse IP, le masque de réseau, la passerelle, DNS 1 et DNS 2.</p> <p>Remarque : Cette fonction ne peut être configurée que lorsque le paramètre Configuration réseau est réglé sur IP statique.</p>	<p>a) Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner l'élément.</p> <p>b) Puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer la sélection.</p> <p>c) Appuyez sur le bouton +/– du panneau de commande ou sur le bouton ◀/▶ de la télécommande si nécessaire puis utilisez les chiffres de [0] à [9] sur la télécommande pour configurer les paramètres réseau.</p> <p>d) Lorsque le réglage est effectué, appuyez sur le bouton ENTRÉE du panneau de commande ou le bouton OK. Appuyez sur le bouton +/– du panneau de commande ou le bouton ◀/▶ de la télécommande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le réglage.</p>	<p>Adresse IP</p> <p>Masque de réseau</p> <p>Passerelle</p> <p>DNS 1</p> <p>DNS 2</p>
Digital Media Renderer - DMR	Activez cette fonction pour permettre à l'écran de recevoir des fichiers multimédia provenant de l'appareil connecté depuis le réseau.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé
Wake On LAN	Activez cette fonction pour permettre à l'écran d'être mis en marche sur le réseau.	Appuyez sur le bouton ▲/▼ du panneau de commande ou le bouton M de la télécommande pour sélectionner le réglage.	Désactivé Activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage
Nom du réseau	Dans une connexion de type multiécrans, vous pouvez renommer chaque écran pour l'identifier plus facilement.	<p>a) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande sur le champ du nom du réseau pour ouvrir le clavier à l'écran.</p> <p>b) Utilisez le clavier à l'écran pour saisir le nom :</p> <p>i) Appuyez sur le bouton ▲/▼/+/− du panneau de commande ou le bouton /➡ de la télécommande pour sélectionner les caractères sur le clavier à l'écran.</p> <p>ii) Appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour confirmer la sélection.</p> <p>Remarque : En utilisant le clavier à l'écran, appuyez sur le bouton  de la télécommande pour passer les touches du clavier à l'écran en minuscules, le bouton  de la télécommande pour passer les touches du clavier à l'écran en majuscules, le bouton  de la télécommande pour saisir des symboles ou le bouton  de la télécommande pour saisir un retour arrière.</p> <p>c) Une fois terminé, sélectionnez Terminé et appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou sur le bouton OK de la télécommande.</p> <p>d) Une fois le réglage effectué, appuyez sur le bouton +/− du panneau de commande ou le bouton ➡/➤ de la télécommande pour sélectionner Terminé. Puis appuyez sur le bouton INPUT du panneau de commande ou le bouton OK de la télécommande pour enregistrer le réglage.</p>	N/A

CHAPITRE 6 : ANNEXE

6.1 Messages d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
 Cannot display this video mode	La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute.	<ul style="list-style-type: none"> • Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.
 No signal	L'écran LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la source d'entrée est allumée. • Vérifiez si le câble du signal est correctement branché. • Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.
 KEY Lock	L'opération utilisant les boutons du panneau de commande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> • Désactivez la fonction Verrouillage TOUCHE. Voir la page page 69.
 RC Lock	L'opération utilisant les boutons de la télécommande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> • Désactivez la fonction Verrouillage RC. Voir la page page 70.

ANNEXE

6.2 Compatibilité appareil USB

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

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

ANNEXE

Extensions de fichiers	Contenant	Codec vidéo	Résolution maximale	Débit d'images max. (ips)	Débit binaire max. (Mbps)	Codec audio
.ts .m2ts .mts	AVCHD	MVC	1920x1080i@taux de rafraîchissement =50, 60 Hz 1920x1080p@taux d'images =24, 25,30 Hz 1280x720p@taux d'images =50, 60 Hz	-	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse
.m4v	M4V	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC
.ism/ Manifest .mpd	frag MP4	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3,WMA, WMA-PRO
		MVC	1920x1080i@taux rafraîchissement =50, 60 Hz 1920x1080p@taux d'images =24, 25,30 Hz 1280x720p @ taux d'images =50, 60 Hz	-	30	
.mp4	MP4	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3,WMA, WMA-PRO
		H.264	1920x1080		30	
		MVC	1920x1080i@taux rafraîchissement =50, 60 Hz 1920x1080p@taux d'images =24, 25,30 Hz 1280x720p @ taux d'images=50, 60 Hz	-	30	
		WMV9/VC1	1920x1080	30p,60i	30	
.mkv .mk3d	MKV	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1&v2), AC3,E-AC3, WMA, WMA-PRO
		H.264	1920x1080		30	

ANNEXE

Formats multimédias USB

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

Remarque :

- ♦ Le son ou la vidéo peuvent ne pas fonctionner si le contenu dispose d'un taux de bits ou d'images supérieur à la limite de trames/sec indiquée dans le tableau ci-dessus.
- ♦ Le contenu vidéo avec un taux de bits ou d'images supérieur au taux spécifié dans le tableau ci-dessus peut causer une lecture saccadée.

ANNEXE

6.3 Résolution prise en charge

Résolution VGA :

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
	Pixels H	Lignes V				
VGA	640	480	60 Hz	25,175 MHz	4:3	Matrice graphique vidéo
			72 Hz	31,5 MHz		
			75 Hz	31,5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33,75 MHz	16:9	Matrice graphique vidéo large
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	Super VGA
			75 Hz	49,5 MHz		
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	Matrice graphique étendue
			75 Hz	78,75 MHz		
WXGA	1280	768	60 Hz	79,5 MHz	5:3	XGA large
WXGA	1280	800	60 Hz	79,5 MHz	16:10	XGA large
SXGA	1280	960	60 Hz	108 MHz	4:3	Super XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	XGA large
WXGA	1366	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	XGA large
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

Résolution SDTV :

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

Résolution HDTV :

Résolution standard	Résolution active		Fréquence de rafraîchissement	Taux de pixel	Rapport L/H	Mode d'attente
	Pixels H	Lignes V				
720p	1280	720	50 Hz	74,25 MHz	16:9	Mode DVB normal
			60 Hz			
1080i	1920	1080	25 Hz	74,25 MHz	16:9	Mode ATSC normal
			30 Hz			
1080p	1920	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9	Mode ATSC normal
			60 Hz			

Directives générales :

- La qualité du texte du PC est optimale en mode HD 1080 (1920 x 1080, 60 Hz).
- L'écran de votre moniteur de PC peut être différent selon le fabricant (et votre version de Windows).
- Vérifiez le manuel d'instructions du PC pour plus d'informations sur la connexion de votre PC à un moniteur.
- Si un mode de sélection de la fréquence verticale et horizontale est disponible, sélectionnez 60 Hz (vertical) et 31,5 kHz (horizontal). Dans certains cas, des signaux anormaux (comme des bandes) peuvent apparaître sur l'écran lorsque le PC est éteint (ou si le PC est déconnecté). Si c'est le cas, appuyez sur le bouton [INPUT] pour ouvrir le mode vidéo. Vérifiez aussi que le PC est connecté.
- Lorsque les signaux synchrones horizontaux semblent irréguliers en mode RGB, vérifiez le mode d'économie d'énergie du PC ou les branchements des câbles.
- Le tableau d'affichage des réglages est conforme aux normes IBM/VESA et est basé sur l'entrée analogique.
- Le mode de support DVI est identique au mode de support PC.
- La meilleure synchronisation pour la fréquence verticale de chaque mode est 60 Hz.

6.4 Nettoyage

Avertissements à propos de l'utilisation du moniteur

- Ne pas mettre vos mains, votre visage ou des objets à proximité des trous de ventilation du moniteur. Le haut du moniteur est généralement très chaud à cause de la température élevée de l'air d'échappement qui sort des trous de ventilation. Des brûlures ou des blessures sont possibles si une des parties du corps est trop proche de ces trous. Poser un objet près du haut du moniteur peut également endommager l'objet, et le moniteur, à cause de la chaleur.
- Veillez à débrancher tous les câbles avant de déplacer le moniteur. Le déplacement du moniteur avec ses câbles branchés peut endommager les câbles et provoquer un incendie ou une électrocution.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale par mesure de précaution avant d'effectuer tout type de nettoyage ou d'entretien.



Instructions de nettoyage du panneau frontal

- Le panneau de l'écran a été spécialement traité. Essuyez délicatement la surface en utilisant uniquement un chiffon de nettoyage ou un chiffon doux, non pelucheux.
- Si la surface devient sale, mouillez un chiffon doux, non pelucheux dans une solution de détergent doux. Essorez le chiffon pour enlever l'excès de liquide. Essuyez la surface de l'écran pour nettoyer la saleté. Puis utilisez un chiffon sec du même type pour l'essuyer.
- Ne pas rayer ou frapper la surface du panneau avec les doigts ou des objets durs de toute nature.
- N'utilisez pas de substances volatiles comme des sprays d'insertion, des solvants ou des diluants.

Instructions de nettoyage du boîtier

- Si le boîtier est sale, essuyez le boîtier avec un chiffon doux et sec.
- Si le boîtier est très sale, mouillez un chiffon non pelucheux dans une solution de détergent doux. Essorez le chiffon pour enlever autant d'eau que possible. Essuyez le boîtier. Utilisez un autre chiffon sec pour essuyer jusqu'à ce que la surface soit sèche.
- Ne laissez pas de l'eau ou du détergent entrer en contact avec la surface de l'écran. Si de l'eau ou de l'humidité pénètre dans l'appareil, cela peut causer des problèmes d'utilisation et poser des risques d'électrocutions.
- Ne pas rayer ou frapper le boîtier avec les doigts ou des objets durs de toute nature.
- N'utilisez pas de substances volatiles comme des sprays d'insertion, des solvants et des diluants pour nettoyer le boîtier.
- Ne placez pas d'objets en caoutchouc ou en PVC quels qu'ils soient près du boîtier pendant des périodes prolongées.

6.5 Dépannage

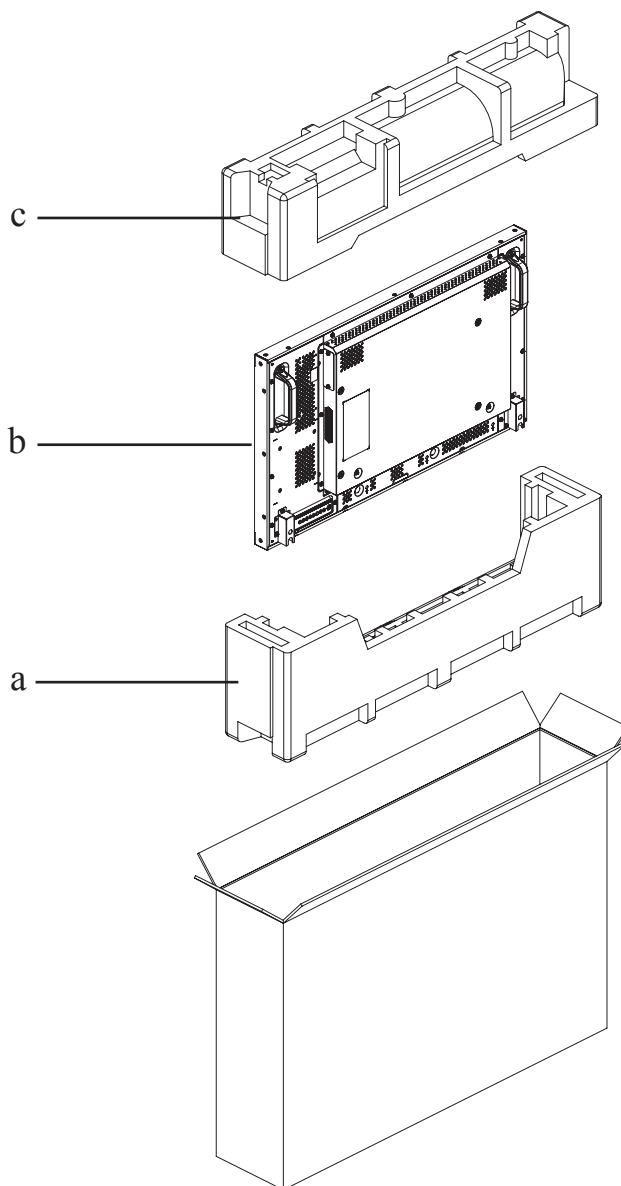
Problème	Cause possible	Résolution
Aucune image affichée	<ul style="list-style-type: none"> Le bouton d'alimentation à l'arrière du moniteur n'est pas en position Marche. L'entrée sélectionnée n'est pas connectée. Le moniteur est en mode Veille. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Branchez le cordon 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 le bouton  et sélectionnez Grand écran .
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.

6.6 Transport de l'écran LCD

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

RX-32E

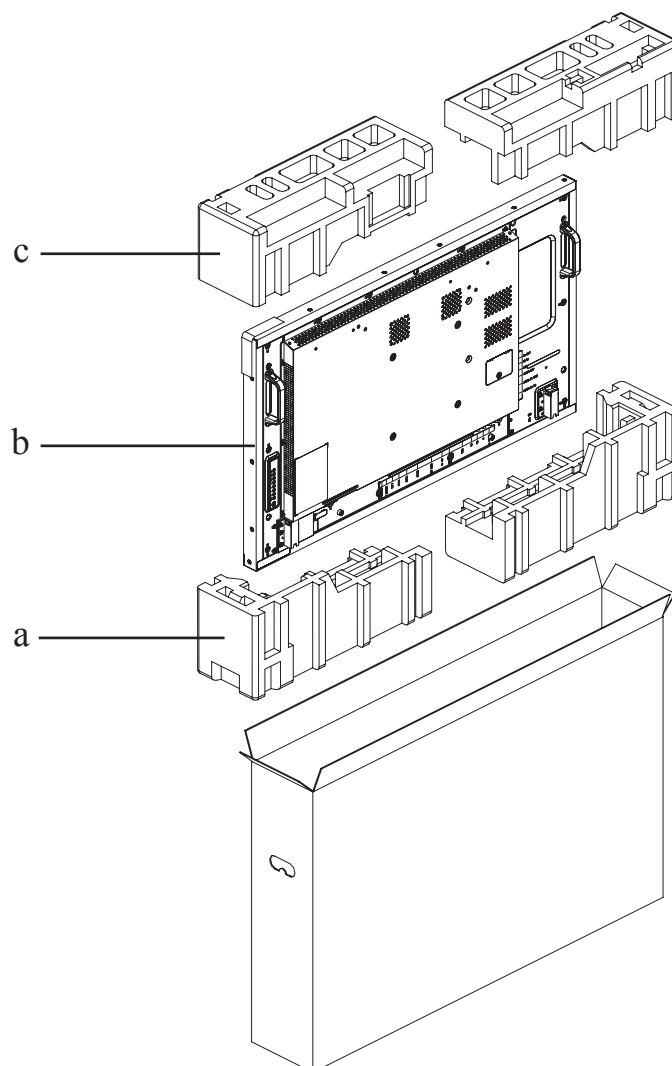
- 1 Placez l'écran LCD à l'intérieur de la housse de protection fournie.
- 2 Placez le morceau de mousse de protection inférieur à l'intérieur de la boîte (a).
- 3 Posez l'écran LCD dans la boîte (b).
- 4 Placez le morceau de mousse de protection supérieur au-dessus de l'écran LCD (c).
- 5 Placez les accessoires dans le compartiment prévu à cet effet (si nécessaire).
- 6 Fermez et scotchez la boîte.



ANNEXE

RX-42E

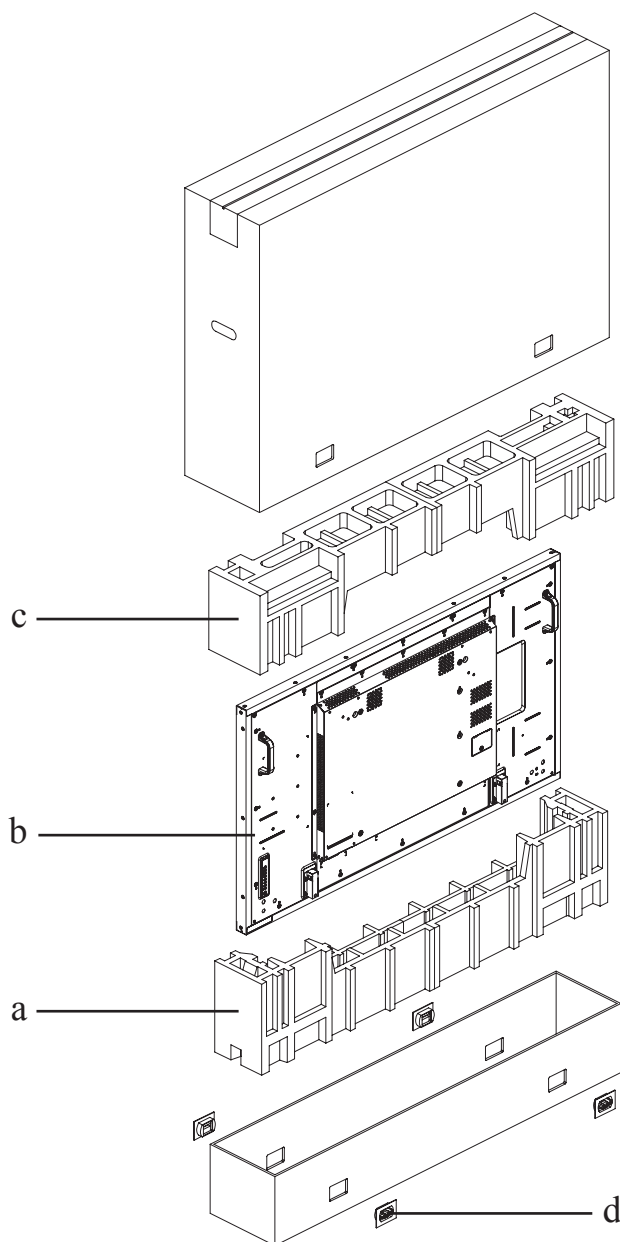
- 1 Placez l'écran LCD à l'intérieur de la housse de protection fournie.
- 2 Placez les morceaux de mousse de protection inférieurs à l'intérieur de la boîte (a).
- 3 Posez l'écran LCD dans la boîte (b).
- 4 Placez les morceaux de mousse de protection supérieurs au-dessus de l'écran LCD (c).
- 5 Placez les accessoires dans le compartiment prévu à cet effet (si nécessaire).
- 6 Fermez et scotchez la boîte.



ANNEXE

RX-55E

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



CHAPITRE 7 : SPÉCIFICATIONS

7.1 Spécifications de l'écran

		RX-32E	RX-42E	RX-55E
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	31.5"	41.9"	54.6"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.364 mm	0.483 mm	0.630 mm
	Brightness	500 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
	Contrast Ratio	3000:1	1300:1	1300:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms	5 ms
Frequency (H/V)	H Freq.	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz
	V Freq.	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz
Input	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	1.4 x 2	1.4 x 2	1.4 x 2
	DVI	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Component	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
	Composite	BNC x 1 (Share with Component-Y)	BNC x 1 (Share with Component-Y)	BNC x 1 (Share with Component-Y)
Output	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
	DVI	29-Pin DVI-I x 1 (VGA/HDMI)	29-Pin DVI-I x 1 (VGA/HDMI)	29-Pin DVI-I x 1 (VGA/HDMI)
	Composite	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
External Control	IR In/Out	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack
	RS232 In/Out	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack
	LAN (RJ45)	Yes	Yes	Yes
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)
	OPS Slot	—	Yes	Yes
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1 Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1 Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1 Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Internal Speakers	10W x 2	10W x 2	10W x 2
Power	Power Supply	Internal	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	53W (On)	94W (On)	140W (On)
	Standby Mode	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	0W	< 0.3W	< 0.3W
Glass	Thickness	4.0 mm (0.16")	4.0 mm (0.16")	4.0 mm (0.16")
	Reflection Rate	< 1%	< 1%	< 1%
	Transmission Rate	> 97%	> 97%	> 97%
	Hardness	> 9H	> 9H	> 9H
Operating Conditions	Temperature	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (non-condensing)
Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-90% (non-condensing)	5%-90% (non-condensing)	5%-90% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPI	Yes (400 x 200 mm)	Yes (200 x 200 mm)	Yes (400 x 400 mm)
Security	Kensington Security Slot	Yes	Yes	Yes
Dimensions	Product w/o Base (W x H x D)	757.6 x 452.0 x 75.1 mm (29.8" x 17.8" x 3.0")	987.2 x 581.2 x 83.0 mm (38.9" x 22.9" x 3.3")	1268.8 x 739.6 x 83.0 mm (50.0" x 29.1" x 3.3")
	Packaging (W x H x D)	892.0 x 600.0 x 185.0 mm (35.1" x 23.6" x 7.3")	1161.0 x 759.0 x 203.0 mm (45.7" x 29.9" x 8.0")	1475.0 x 936.0 x 223.0 mm (58.1" x 36.9" x 8.8")

SPÉCIFICATIONS

		RX-32E	RX-42E	RX-55E
Weight	Product w/o Base	15.0 kg (33.1 lb)	23.1 kg (50.9 lb)	37.0 kg (81.6 lb)
	Packaging	17.6 kg (38.8 lb)	27.1 kg (59.7 lb)	43.7 kg (96.3 lb)

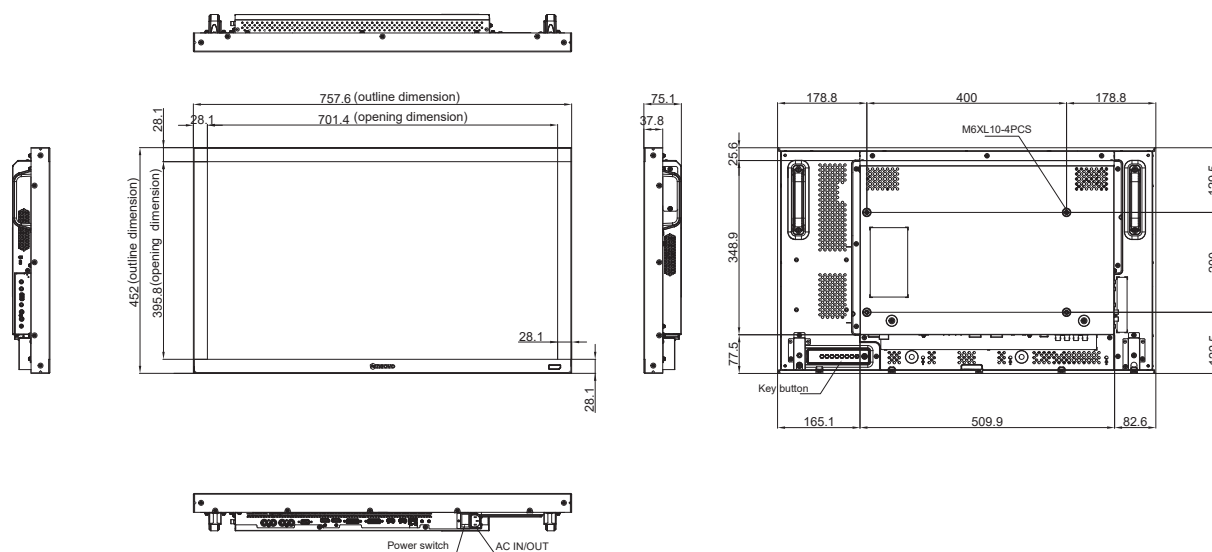
Remarque :

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

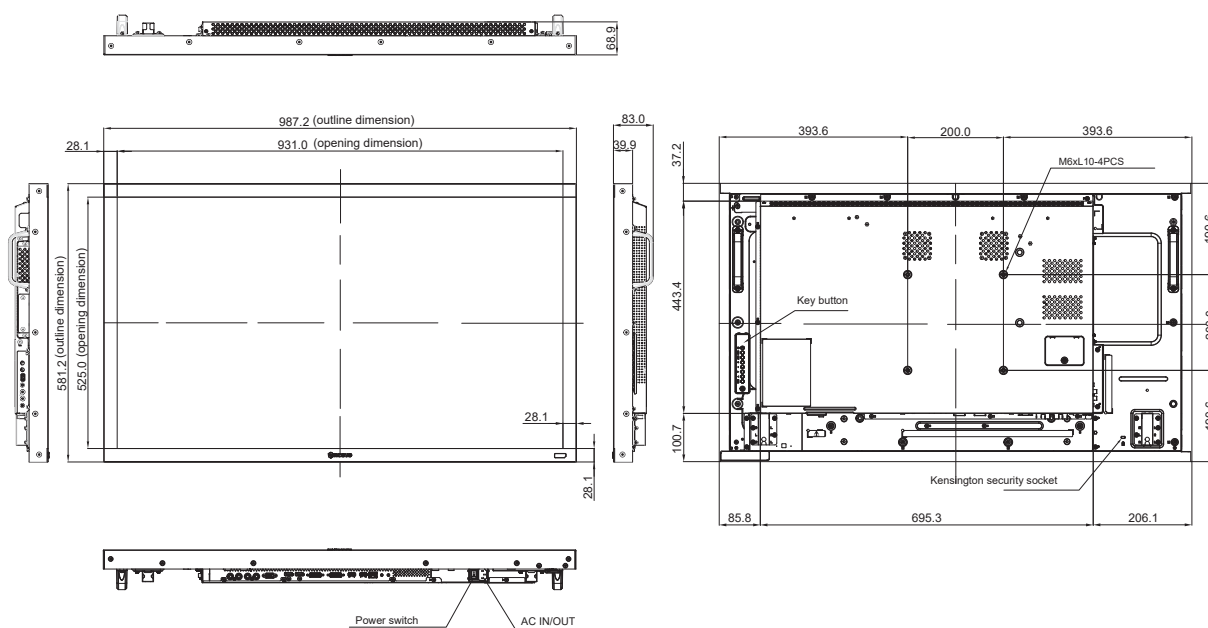
SPÉCIFICATIONS

7.2 Dimensions de l'écran

RX-32E

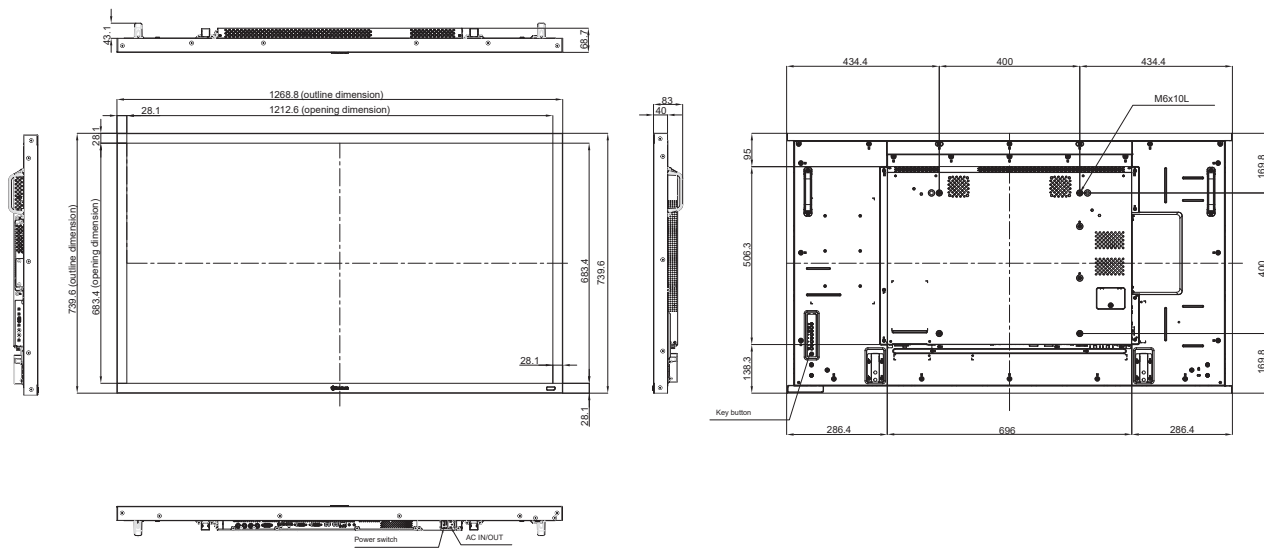


RX-42E



SPÉCIFICATIONS

RX-55E



AG Neovo

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

RX-32E/42E/55E Eprel registration number: 430386/437207/437222

R55E00/R42E00/R32EA0_UM_V013