



**Écran LCD**  
**SE465-Y/SE555-Y/SE655-Y**  
**Guide de l'utilisateur**

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable. Ce document contient des informations propriétaires protégées par copyright. Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, traduite dans une autre langue ou stockée sur un système d'archivage, ou transmise par aucun moyen, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre, sans autorisation écrite préalable.

Windows est une marque déposée de Microsoft, Inc.

Les autres marques ou noms de produits sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.

**Instruction de recyclage importante :**

Ce produit peut contenir des déchets électroniques qui peuvent être dangereux s'ils ne sont pas éliminés correctement. Recyclez ou éliminez conformément aux lois locales, de l'état ou fédérales. Pour plus d'informations, contactez l'alliance des industries électroniques à [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG).

# Table des matières

---

<b>Avertissements et précautions de sécurité</b> .....	<b>3</b>
<b>Instructions de sécurité importantes</b> .....	<b>4</b>
Notes sur le panneau LCD de cet écran .....	5
Avis de sécurité pour la télécommande.....	6
Avis sur la sécurité des piles .....	6
<b>Contenu de l’emballage</b> .....	<b>7</b>
<b>Installation de l’écran</b> .....	<b>8</b>
Monter l’écran .....	8
Installer l’écran sur un mur.....	8
<b>Parties de l’écran et leurs fonctions</b> .....	<b>9</b>
Panneau arrière .....	9
Prises d’entrée/sortie.....	10
Télécommande.....	12
Utilisation de la télécommande.....	13
Installation des piles de la télécommande .....	13
Conseils d’utilisation de la télécommande.....	13
<b>Connexion</b> .....	<b>14</b>
Connexion des signaux audio/vidéo.....	14
Connexion de l’entrée VGA .....	14
Connexion de l’entrée vidéo en composantes YPbPr.....	15
Connexion de l’entrée numérique DVI-D .....	16
Connexion de l’entrée HDMI numérique.....	17
Connexion de l’entrée DisplayPort (DP) numérique .....	18
Connexion de plusieurs écrans.....	19
Connexion de l’alimentation .....	20
<b>Opérations de base</b> .....	<b>21</b>
Allumer ou éteindre l’écran.....	21
Verrouillage/Déverrouillage des commandes .....	21
Changement des signaux d’entrée.....	21
Ajuster le niveau de volume audio.....	21
<b>Connexion au réseau</b> .....	<b>22</b>
Connexion de l’écran à un réseau local .....	22
Contrôle à distance en réseau.....	23
Information.....	23
Picture & Sound (Image et Son) .....	24
Screen (Écran).....	24
Setting (Paramètre).....	25
Schedule (Planifier).....	25
Mail Report (Envoyer un état par courrier électronique).....	26
Network (Réseau) .....	30
Commandes RS232 sur le réseau .....	31
<b>Le menu à l’écran (OSD)</b> .....	<b>32</b>

Présentation du menu OSD .....	32
Opérations dans le menu OSD .....	34
Menu Image .....	35
Menu Son.....	36
Menu Écran.....	37
Menu Paramètre .....	40
<b>Visionner des contenus multimédia.....</b>	<b>42</b>
Boutons de commande multimédia sur la télécommande .....	42
Afficher les fichiers.....	43
Afficher les fichiers dans le stockage intégré de l'écran.....	43
Afficher les fichiers sur un périphérique de stockage USB externe...	43
Formats de fichiers pris en charge .....	43
Settings (Réglages).....	54
<b>Informations du produit.....</b>	<b>55</b>
Spécifications .....	55
Dimensions .....	57
Codes de la télécommande .....	60
Résolution du signal d'entrée prise en charge .....	61
Combinaison de signaux d'entrée PAP prise en charge.....	63
<b>Dépannage.....</b>	<b>64</b>

## Avertissements et précautions de sécurité



L'éclair fléché dans un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit pouvant être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance (entretien) dans la documentation accompagnant l'appareil.

### GET ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE

Pour assurer une utilisation en toute sécurité, la prise à trois broches ne doit être insérée que dans une prise secteur standard correspondante qui est effectivement mise à la terre via le câblage domestique normal. Les rallonges utilisées avec l'équipement doivent avoir trois fils et être correctement câblées pour offrir une connexion à la terre. Des rallonges mal câblées sont une cause majeure de décès.

Le fait que l'équipement fonctionne correctement ne signifie pas que la prise d'alimentation est mise à la terre ou que l'installation est complètement sûre. Pour votre sécurité, si vous avez le moindre doute au sujet de la mise à la terre effective de la prise secteur, veuillez consulter un électricien qualifié.

- La prise du cordon d'alimentation doit rester facilement accessible. La prise secteur (prise murale) doit être installée à proximité de l'équipement et doit être accessible facilement. Pour déconnecter totalement cet appareil du secteur, déconnectez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Ne placez pas cet écran sur une surface inclinée ou instable (comme un chariot) où il pourrait tomber et être endommagé ou blesser quelqu'un.
- Ne placez pas cet écran à proximité d'eau comme un spa ou une piscine ou dans une position qui permettrait des éclaboussures ou des pulvérisations d'eau sur l'écran, comme devant une fenêtre ouverte par laquelle la pluie pourrait rentrer.
- N'installez pas cet écran dans un espace confiné sans une ventilation et une circulation d'air adéquates, comme dans une armoire fermée. Laissez un espace adéquat autour de l'écran pour dissiper la chaleur à l'intérieur. Ne bloquez aucune des fentes de ventilation et ouvertures sur l'écran. Une surchauffe peut entraîner des dangers et des chocs électriques.
- L'installation de cet écran ne doit être effectuée que par un technicien qualifié. Ne pas installer cet écran correctement peut causer des blessures et des dommages au personnel et l'écran lui-même. Vérifiez régulièrement l'installation et entretenez l'écran régulièrement pour assurer les meilleures conditions de travail.
- Utilisez uniquement les accessoires agréés ou recommandés par le fabricant pour monter cet écran. Utiliser des accessoires erronés ou inadaptés peut provoquer la chute de l'écran et entraîner des blessures graves. Assurez-vous que la surface et les points de fixation sont suffisamment solides pour supporter le poids de l'écran.
- Pour réduire le risque d'électrocution, ne retirez pas les panneaux. Aucun composant susceptible d'être manipulé par l'utilisateur. Confiez les opérations d'entretien et de réparation à un technicien qualifié.
- Pour éviter les blessures, monter l'écran ou installer les pieds de bureau est nécessaire avant l'utilisation.

## Instructions de sécurité importantes

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
7. N'obstruez aucune des fentes de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas près de sources de chaleur telles que radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne supprimez pas la sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de terre possède deux lames et une broche de terre. La lame large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la prise fournie ne rentre pas dans votre prise secteur, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation contre le piétinement ou le pincement, particulièrement au niveau des prises électriques, et du point d'où ils sortent de l'appareil.
11. Utilisez uniquement des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec le chariot, pied, trépied, support ou table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil pour éviter les blessures en cas de chute.
13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou si inutilisé pendant de longues périodes de temps.
14. Confiez toutes les opérations d'entretien et de réparation à un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière, par exemple la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou l'humidité, l'appareil ne fonctionne pas normalement, ou il est tombé.



## Notes sur le panneau LCD de cet écran

- Le panneau LCD (affichage à cristaux liquides) de cet écran a une couche de verre de protection très fine qui peut être marquée, rayée ou fêlée si elle est heurtée ou comprimée. Le substrat à cristaux liquides peut également être endommagé si une force excessive est appliquée sur l'écran, ou en cas de températures extrêmes. Veuillez en prendre soin.
- Le temps de réponse et la luminosité de le panneau LCD peut varier avec la température ambiante.
- Évitez de placer l'écran sous la lumière directe du soleil ou là où le soleil ou un spot éclairerait directement le panneau LCD, car la chaleur peut endommager le panneau et le boîtier externe de l'écran et la forte lumière rendrait le visionnage de l'affichage plus difficile que nécessaire.
- Le panneau LCD se compose de pixels individuels pour afficher des images et est fabriqué selon les spécifications de conception. Bien que 99,9% de ces pixels fonctionnent normalement, 0,01% des pixels peuvent rester constamment allumés (en rouge, bleu ou vert) ou éteints. Ceci est une limitation technique de la technologie LCD et n'est pas un défaut.
- Les écrans LCD, comme les écrans plasma (PDP) et à tube cathodique conventionnel, sont également sensibles aux « images rémanentes définitives », ou « rétention des images », qui créent sur l'écran des ombres et lignes fixes visibles. Pour éviter de tels dommages à l'écran, évitez d'afficher des images fixes (comme les menus à l'écran, logos de chaînes de télévision, icônes ou textes fixes/inactifs) pendant plus de deux heures. Changez le format de l'image de temps en temps. Remplissez tout l'écran avec l'image, et éliminez les barres noires lorsque cela est possible. Évitez d'afficher des images au format 4:3 pendant une longue période de temps, sinon il peut y avoir des traces de rétention des images visibles sur l'écran comme deux lignes verticales.  
Si l'affichage d'une image fixe est nécessaire, il est recommandé d'activer **Rétention d'image** sous le menu **Paramètre > Avancé**.

### Remarque :

- Dans certaines circonstances, de la condensation peut se produire sur la face intérieure du verre de protection, c'est un phénomène naturel et n'affectera pas le fonctionnement de l'écran. Cette condensation disparaît habituellement après environ 2 heures de fonctionnement normal.

## **Avis de sécurité pour la télécommande**

- Ne placez pas la télécommande dans la chaleur directe, l'humidité et évitez le feu.
- Ne laissez pas tomber la télécommande.
- N'exposez pas la télécommande à l'eau ou l'humidité, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Confirmez qu'il n'y a pas d'obstacle entre la télécommande et le capteur du produit.
- Lorsque la télécommande ne sera pas utilisée pendant une longue période, retirez les piles.

## **Avis sur la sécurité des piles**

L'utilisation du mauvais type de piles peut causer des fuites chimiques ou des explosions. Veuillez noter ce qui suit :

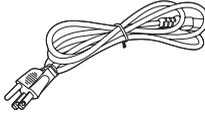
- Assurez-vous toujours que les piles sont insérées avec les bornes positives et négatives dans la direction correcte comme indiqué dans le compartiment des piles.
- Des types différents de piles ont des caractéristiques différentes. Ne mélangez pas de types différents.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves. Le mélange de piles anciennes et neuves raccourcirait la durée de vie des piles ou causerait des fuites chimiques des anciennes piles.
- Lorsque les piles semblent mal fonctionner, remplacez-les immédiatement.
- Les produits chimiques qui fuient des piles peuvent causer une irritation de la peau. Si une matière chimique suinte des piles, essuyez-la immédiatement en utilisant un chiffon propre, et remplacez les piles dès que possible.
- Du fait de conditions de stockage variables, la durée de vie des piles incluses avec votre produit peut être réduite. Remplacez-les dans les 3 mois ou dès que vous pouvez après leur utilisation.
- Il peut y avoir des restrictions locales concernant l'élimination ou le recyclage des piles. Consultez vos réglementations locales ou l'entreprise d'élimination des déchets.

## Contenu de l'emballage

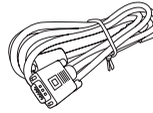
Ouvrez l'emballage commercial et vérifiez le contenu. Si un des éléments est absent ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur immédiatement.



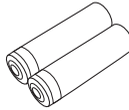
Écran LCD



Cordon d'alimentation

Câble D-Sub  
(15 broches)Câble d'extension  
IR

Télécommande



Piles AAA/LR3

Guide de démarrage  
rapide

### Remarques :

- Le type du cordon d'alimentation fourni peut différer de l'illustration, selon votre région d'achat.
- Avant de vous débarrasser de l'emballage, vérifiez que vous n'avez pas laissé d'accessoires à l'intérieur du carton.
- Éliminez les matériaux d'emballage de manière appropriée. Vous pouvez recycler le carton. Vous pouvez envisager de stocker l'emballage (si possible) pour un transport ultérieur de l'écran.
- Ne laissez pas les sacs en plastique à portée de jeunes enfants ou de bébés.

# Installation de l'écran

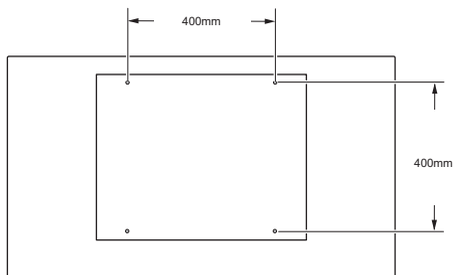
## Monter l'écran

Vous pouvez installer l'écran sur une surface verticale avec un support mural de montage approprié ou sur une surface horizontale avec un pied de bureau. Veuillez faire attention aux notes suivantes pendant l'installation :

- Cet écran doit être installé par au moins deux personnes adultes. Essayer d'installer cet écran par une seule personne peut être dangereux et entraîner des blessures.
- Consultez des techniciens qualifiés pour l'installation. Une mauvaise installation peut entraîner la chute de l'écran ou son dysfonctionnement.

## Installer l'écran sur un mur

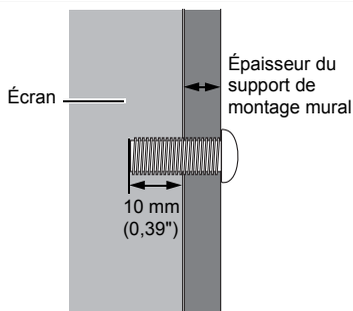
1. Placez un tissu propre, sec et sans peluche sur une surface plane, horizontale et sans aucun objet. Assurez-vous que la taille du tissu est plus grande que l'écran.
2. Placez l'écran doucement sur le tissu avec l'écran LCD dirigé vers le bas.
3. Identifiez les trous de vis du montage mural sur le dos de l'écran comme montré dans l'illustration.



### Remarque :

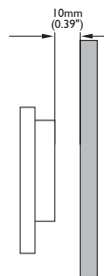
- Type de vis :
  - SE465-Y/SE555-Y : M6 x 20 mm
  - SE655-Y : M8 x 20 mm

4. Installez le support mural sur l'écran et fixez l'écran au mur selon les instructions du support de montage. La longueur de la vis doit dépasser l'épaisseur du support de montage mural d'au moins 10 mm. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées correctement. (Couple recommandé : 470 - 635N•cm). La méthode de montage doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'écran.



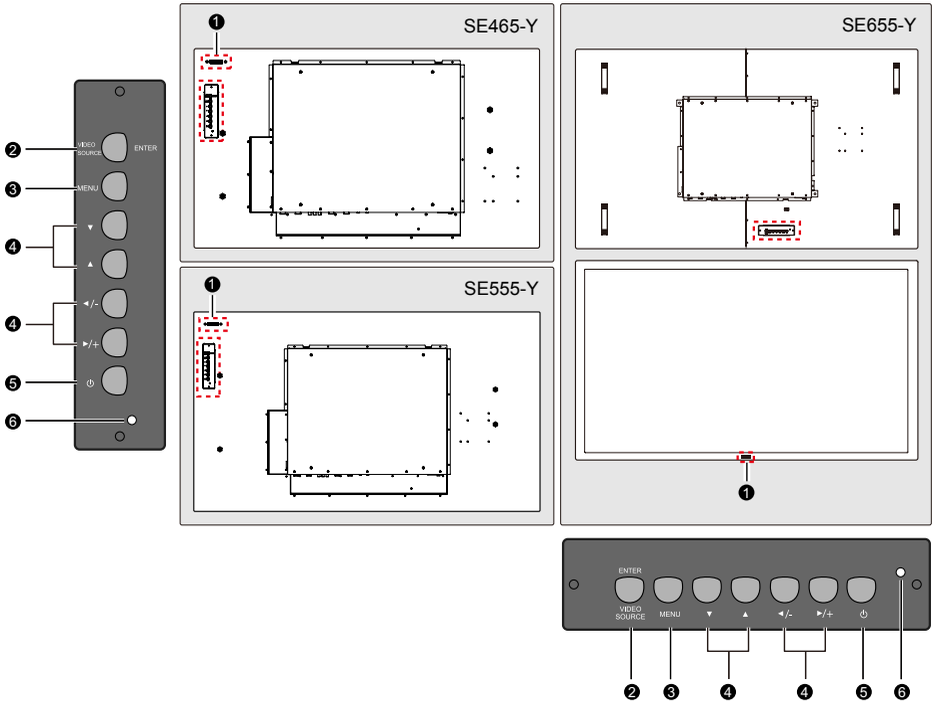
### Remarques :

- Pour maintenir une bonne ventilation, gardez au moins 10 mm d'espace libre entre l'arrière de l'écran et le mur.
- Veuillez consulter un technicien professionnel pour les installations murales. Le fabricant décline toute responsabilité pour les installations non effectuées par un technicien professionnel.



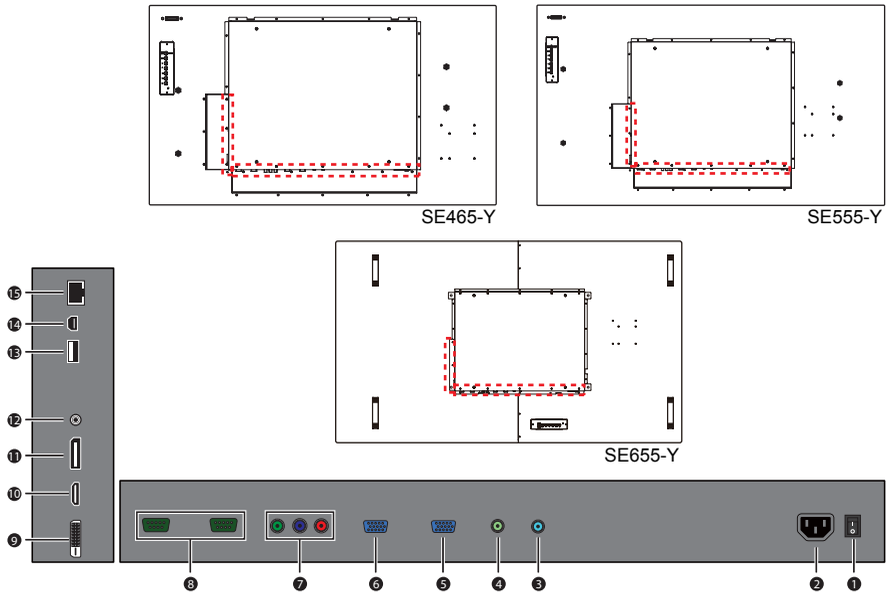
# Parties de l'écran et leurs fonctions

## Panneau arrière



No.	Nom	Description
1	Capteur de la télécommande/Capteur lum. Ambiante/témoin d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reçoit les signaux des commandes de la télécommande.</li> <li>Détecte les conditions d'éclairage ambiant et ajuste la luminosité de l'affichage automatiquement quand la fonction Capteur lum. Ambiante est activée.</li> <li>Indique l'état de fonctionnement de l'affichage :               <ul style="list-style-type: none"> <li>Est allumé et vert lors de la recherché des entrées.</li> <li>Est allumé et rouge lorsque l'écran est éteint.</li> <li>Éteint lorsque l'alimentation principale est éteinte.</li> </ul> </li> </ul>
2	ENTER/VIDEO SOURCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélectionne une source vidéo.</li> <li>Confirme votre sélection ou accède à un sous-menu dans le menu à l'écran (OSD).</li> </ul>
3	MENU	Ouvre ou ferme le menu OSD.
4	▼, ▲, ◀ /-, ▶ /+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défile dans les réglages et options dans le menu OSD.</li> <li>◀ /-, ▶ /+ : Touches spéciales pour l'ajustement du volume.</li> </ul>
5	Bouton d'alimentation	Éteint ou allume l'écran.
6	Témoin d'alimentation	Indique l'état d'alimentation de l'écran : <ul style="list-style-type: none"> <li>Est allumé et vert lors de la recherché des entrées.</li> <li>Est allumé et rouge lorsque l'écran est éteint.</li> <li>Éteint lorsque l'alimentation principale est éteinte.</li> </ul>

## Prises d'entrée/sortie



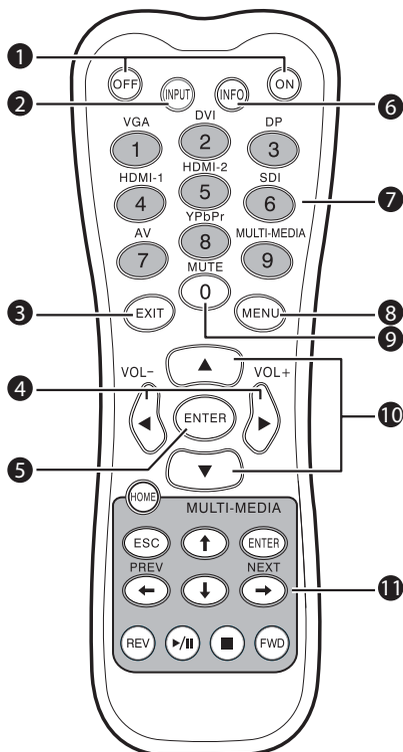
No.	Nom	Description
1	AC SWITCH ON/OFF	Allume ou éteint l'alimentation secteur.
2	Entrée alimentation secteur	Se connecte à une prise secteur via le cordon d'alimentation fourni.
3	AUDIO OUT	Envoie les signaux audio à un périphérique externe.
4	AUDIO IN	Reçoit les signaux audio d'un périphérique externe (comme un magnétoSCOPE, un lecteur de DVD ou un ordinateur).
5	VGA OUT	Envoie les signaux RVB analogiques de l'entrée <b>VGA IN</b> à un autre écran.
6	VGA IN	Reçoit les signaux RVB analogique d'un périphérique externe (comme un ordinateur).
7	VIDEO IN (YPbPr)	Reçoit les signaux vidéo en composantes (YPbPr) d'un périphérique externe (comme un lecteur de DVD, un périphérique HDTV ou un lecteur de disque laser).
8	RS232C IN/OUT	Pour la commande externe et l'utilisation de plusieurs écrans. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RS232C IN</b> : reçoit les signaux de commande d'un ordinateur ou d'un autre écran.</li> <li><b>RS232C OUT</b> : envoie les signaux de commande de l'entrée <b>RS232C IN</b> à un autre écran.</li> </ul>
9	DVI-D	Reçoit les signaux DVI d'un périphérique externe (comme un ordinateur).
10	HDMI	Reçoit les signaux HDMI d'un périphérique externe (comme un lecteur Blu-ray).
11	DP	Se connecte à un périphérique compatible DisplayPort.
12	IR	Pour une utilisation avec le câble d'extension IR fourni pour assurer une meilleure réception du signal par la télécommande.
13	USB Type A	Se connecte à un périphérique de stockage USB externe.

---

14	<b>USB Mini B</b>	Se connecte à un ordinateur pour transférer du contenu multimédia (fichiers) à la mémoire interne de l'écran.
15	<b>RJ45</b>	Se connecte au port RJ-45 sur un ordinateur ou un commutateur/routeur Ethernet.

---

## Télécommande



### 1 ON/OFF

Éteint ou allume l'écran.

### 2 INPUT

Ouvre la liste des sources d'entrée pour sélectionner une source d'entrée.

### 3 EXIT

Retourne à un menu OSD précédent ou ferme le menu OSD.

### 4 ◀ / VOL- / ▶ / VOL+

- Défile dans les réglages et options dans le menu OSD.
- Augmente/Diminue le volume.

### 5 ENTER

Confirme votre sélection ou enregistre les modifications dans le menu OSD.

### 6 INFO

Indique la source d'entrée et la résolution actuelles.

### 7 Boutons numériques (1-9) et de source d'entrée

- Fonctionnent comme boutons numériques quand le menu OSD est activé.
- Fonctionnent comme source d'entrée directe quand le menu OSD est désactivé.

#### Remarque :

- Les fonctions **HDMI-2**, **AV** et **SDI** ne sont pas disponibles avec cet écran.

### 8 MENU

Ouvre ou ferme le menu OSD.

### 9 Bouton numérique (0)/MUTE

- Fonctionne comme bouton numérique quand le menu OSD est activé.
- Active ou désactive la fonction muette quand le menu OSD est désactivé.

### 10 ▲ / ▼

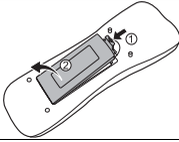
Défile dans les réglages et options dans le menu OSD.

### 11 Boutons MULTI-MEDIA

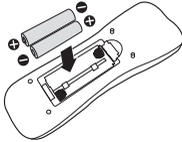
Voir « Visionner des contenus multimédia » à la page 42 pour des détails.

## Utilisation de la télécommande

### Installation des piles de la télécommande



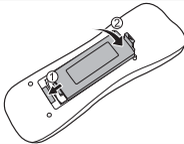
1. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles de la télécommande.



2. Insérez les piles fournies en vous assurant que les bornes positives et négatives marquées sur les piles correspondent aux marques (+) et (-) dans le compartiment des piles.

**Remarque :**

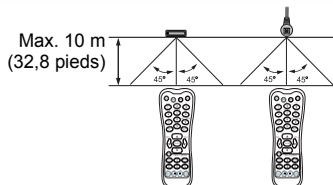
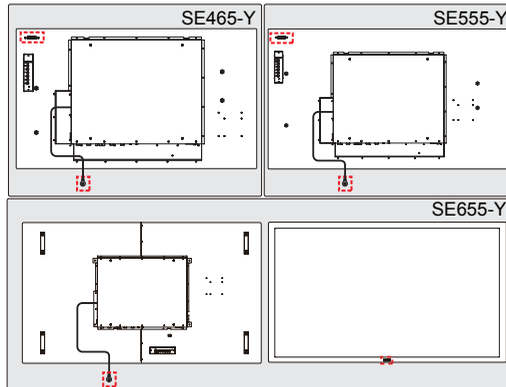
- Les piles sont fournies pour votre convenance afin que vous puissiez utiliser votre écran immédiatement. Remplacez-les dès que possible.



3. Réinstallez le couvercle du compartiment des piles.

### Conseils d'utilisation de la télécommande

- Pointez le haut de l'avant de la télécommande directement vers la fenêtre du capteur de la télécommande sur l'écran ou du capteur IR sur le câble d'extension lors de l'appui sur les boutons.
- Ne mouillez pas la télécommande. Ne la placez pas dans un environnement humide (comme une salle de bain).
- Si le capteur de la télécommande sur l'écran est exposé à la lumière directe du soleil ou une lumière forte, la télécommande peut ne pas fonctionner correctement. Dans cette situation, changez la source de lumière, réajustez l'angle de votre écran ou utilisez la télécommande d'un endroit plus proche du capteur de la télécommande sur l'écran.



# Connexion

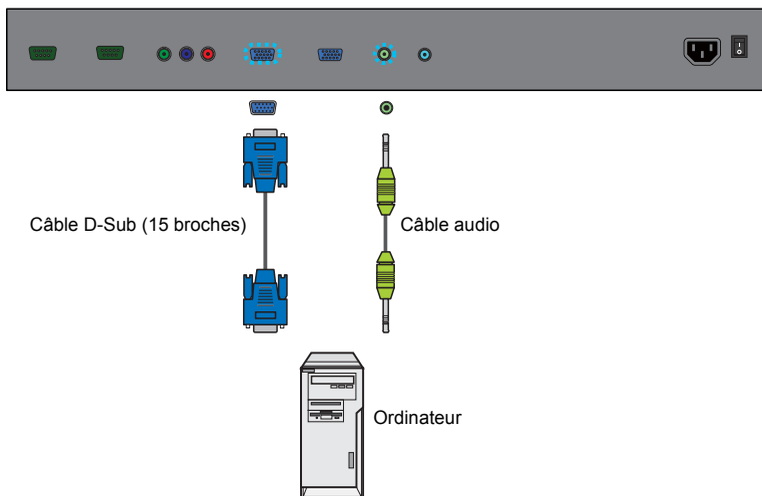
## Connexion des signaux audio/vidéo

Faites attention aux notes suivantes lorsque vous connectez les câbles :

- Veuillez éteindre tous les appareils.
- Familiarisez-vous avec les ports audio/vidéo sur l'écran et les appareils que vous souhaitez utiliser. Il faut savoir que les connexions incorrectes peuvent affecter la qualité d'image.
- Ne retirez pas les câbles des ports en tirant sur le câble lui-même. Saisissez toujours et tirez les connecteurs à l'extrémité du câble.
- Vérifiez que tous les câbles sont bien insérés et fermement en place.

### Connexion de l'entrée VGA

1. Connectez la prise **VGA IN** sur l'écran à la prise de sortie VGA d'un ordinateur en utilisant le câble D-Sub (15 broches) fourni.
2. Connectez la prise de sortie audio de l'ordinateur à la prise **AUDIO IN** sur l'écran avec un câble audio approprié. Pour sélectionner une source audio appropriée, voir « Source audio » à la page 36 pour des détails.
3. Pour afficher les images de cette entrée, appuyez le bouton **VGA** sur la télécommande, ou sélectionnez **VGA** dans la barre de sélection de la source.

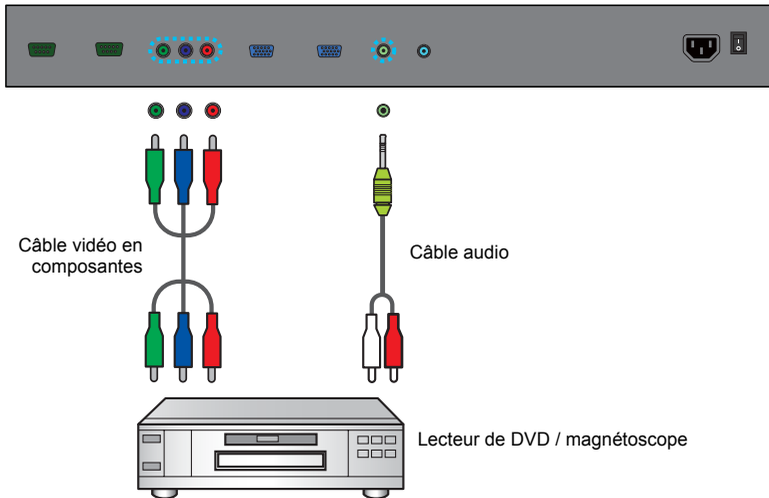


#### Remarque :

- Le câble audio n'est pas fourni et doit être acheté séparément.

## Connexion de l'entrée vidéo en composantes YPbPr

1. Connectez les prises **VIDEO IN (YPbPr)** sur l'écran aux prises de sortie composantes sur un périphérique A/V (comme un magnétoscope ou un lecteur de DVD) en utilisant un câble vidéo en composantes.
2. Connectez les prises de sortie audio du périphérique A/V à la prise **AUDIO IN** sur l'écran en utilisant un câble audio approprié. Pour sélectionner une source audio appropriée, voir « Source audio » à la page 36 pour des détails.
3. Pour afficher une image vidéo de cette entrée, appuyez le bouton **YPbPr** sur la télécommande, ou sélectionnez **YPbPr** dans la barre de sélection de la source.

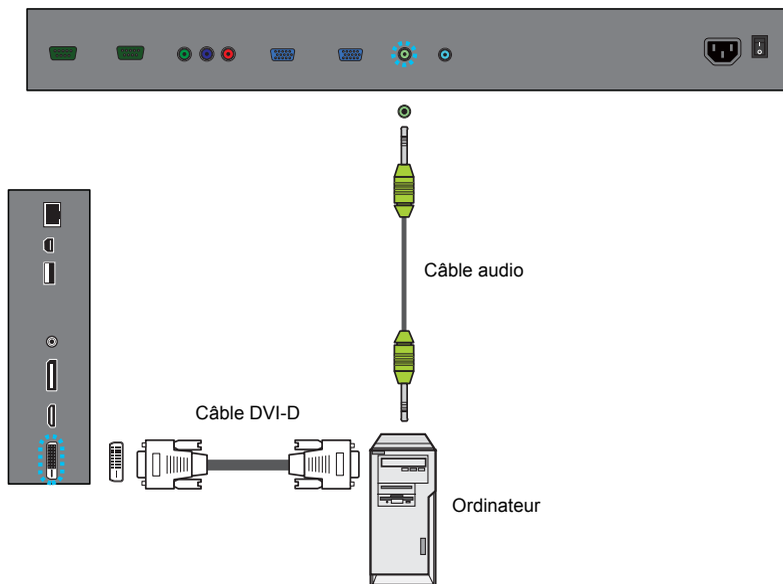


### Remarque :

- Les câbles ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

## Connexion de l'entrée numérique DVI-D

1. Connectez la prise **DVI-D** sur l'écran à la prise de sortie DVI-D d'un ordinateur en utilisant un câble DVI-D.
2. Si nécessaire, connectez la prise de sortie audio de l'ordinateur à la prise **AUDIO IN** sur l'écran avec un câble audio approprié. Pour sélectionner une source audio appropriée, voir « Source audio » à la page 36 pour des détails.
3. Pour afficher une image vidéo de cette entrée, appuyez le bouton **DVI** sur la télécommande, ou sélectionnez **DVI** dans la barre de sélection de la source.

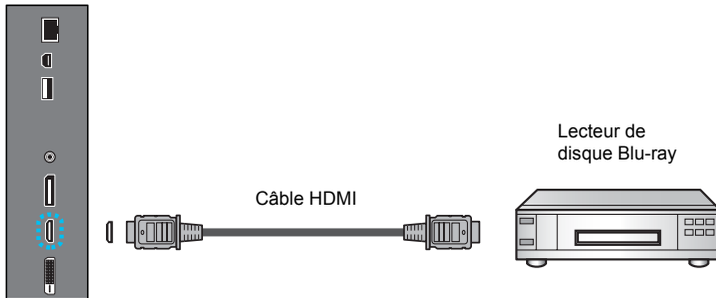


### Remarque :

- Les câbles ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

## Connexion de l'entrée HDMI numérique

1. Connectez la prise **HDMI** sur l'écran à la prise de sortie HDMI sur un lecteur de disque Blu-ray en utilisant un câble HDMI.
2. Pour afficher une image vidéo de cette entrée, appuyez le bouton **HDMI-1** sur la télécommande, ou sélectionnez **HDMI** dans la barre de sélection de la source.

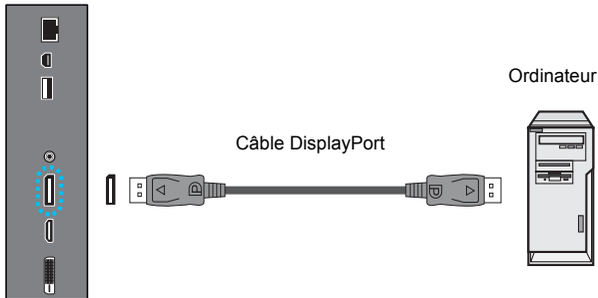


**Remarque :**

- Les câbles ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

## Connexion de l'entrée DisplayPort (DP) numérique

1. Connectez la prise **DP** sur l'écran à la prise de sortie DisplayPort d'un ordinateur en utilisant un câble DisplayPort.
2. Pour afficher une image vidéo de cette entrée, appuyez le bouton **DP** sur la télécommande, ou sélectionnez **DisplayPort** dans la barre de sélection de la source.



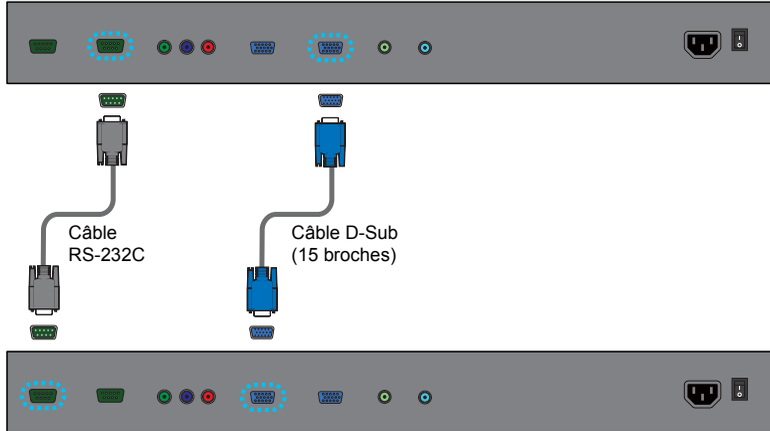
**Remarque :**

- Les câbles ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

## Connexion de plusieurs écrans

Vous pouvez connecter plusieurs écrans en série à un ordinateur pour la gestion. Le nombre d'écrans que vous pouvez connecter en série dépend de la résolution du signal d'entrée que vous utilisez.

Le premier écran

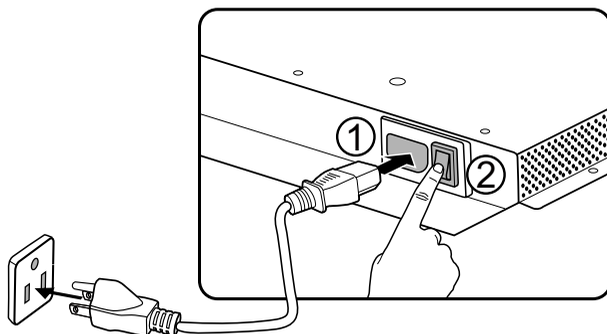


### Remarques :

- Cette connexion RS-232C en série nécessite un ordinateur équipé d'un port RS-232C.
- Utilisez des câbles série nul modem pour la connexion RS-232C en série.
- Évitez d'utiliser une source HDCP pour une connexion en série.

## Connexion de l'alimentation

1. Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation secteur sur l'écran et l'autre extrémité dans une prise secteur appropriée (si la prise est commutable, allumez l'interrupteur).
2. Basculez l'interrupteur **AC SWITCH ON/OFF** sur la position allumée pour ALLUMER l'alimentation secteur.



### Remarques :

- Le cordon d'alimentation fourni est adapté pour une utilisation avec une alimentation 100-240V CA seulement.
- Le cordon d'alimentation et la prise illustrés peuvent différer de ceux utilisés dans votre région.
- N'utilisez que le cordon d'alimentation approprié pour votre région. N'utilisez jamais un cordon d'alimentation qui apparaît endommagé ou dénudé et ne changez jamais de type de prise sur le cordon d'alimentation.
- Ayez à l'esprit la charge d'alimentation lorsque vous utilisez des rallonges ou des boîtiers d'alimentation multiprises.
- Cet écran ne contient aucune pièce pouvant être réparée. Ne dévissez ou ne retirez jamais les couvercles. Il y a des tensions dangereuses à l'intérieur de l'écran. Coupez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation si vous avez l'intention de déplacer l'écran.

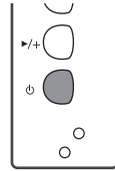
# Opérations de base

## Allumer ou éteindre l'écran

Pour allumer ou éteindre l'écran, appuyez sur le bouton d'alimentation sur le panneau de commande de l'écran ou sur les boutons **ON** et **OFF** sur la télécommande.

### Remarques :

- Le mode veille de l'écran consomme encore de l'énergie. Pour couper complètement l'alimentation électrique, placez l'interrupteur d'alimentation en position arrêt ou débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- L'écran est conforme à la fonction de gestion de l'alimentation DPM approuvée par VESA. La fonction de gestion de l'alimentation est une fonction d'économie d'énergie qui réduit automatiquement la consommation électrique de l'écran lorsque la souris ou le clavier n'est pas utilisé pendant une période déterminée.



## Verrouillage/Déverrouillage des commandes

Vous pouvez verrouiller/déverrouiller le panneau de commande pour éviter les opérations non désirées ou accidentelles.

### Boutons du panneau de commande

Pour verrouiller/déverrouiller les boutons du panneau de commande, appuyez et maintenez les boutons ◀ /- et ▶ /+ sur le panneau de commande simultanément pendant au moins 5 secondes. Une fois verrouillés, les boutons du panneau de commande ne fonctionnent pas à moins d'être déverrouillés.

### Fonctions de la télécommande

Pour verrouiller/déverrouiller les fonctions de la télécommande, appuyez et maintenez les boutons **MENU** et ◀ /- sur le panneau de commande pendant au moins 5 secondes. Une fois verrouillées, l'écran ne répond à aucune action de la télécommande à moins d'être déverrouillées.

Pour verrouiller/déverrouiller les boutons du panneau de commande et de la télécommande, appuyez le bouton ▼ pendant au moins 5 secondes, puis le bouton **ENTER** sur la télécommande. Une fois verrouillés, les boutons du panneau de commande et de la télécommande ne fonctionnent pas à moins d'être déverrouillés.

## Changement des signaux d'entrée

Appuyez le bouton **INPUT** ou les boutons de source d'entrée sur la télécommande ou le bouton **INPUT** sur le panneau de commande pour sélectionner un signal d'entrée.

## Ajuster le niveau de volume audio

Appuyez le bouton ◀ /- ou ▶ /+ sur le panneau de commande, ou le bouton **VOL+** ou **VOL-** sur la télécommande pour ajuster le volume.

## Connexion au réseau

### Connexion de l'écran à un réseau local

Pour configurer l'écran pour la connexion à un réseau local :

1. Connectez un câble RJ45 aux ports correspondants sur l'écran et votre commutateur réseau ou routeur.
2. Ouvrez le menu OSD. Allez à **Paramètre > Paramètre de contrôle** et sélectionnez **Réseau**.
3. Allez à **Paramètre > Paramètres réseau** et effectuez un des réglages suivants en fonction de votre environnement réseau. Il peut être nécessaire de contacter votre administrateur réseau pour de l'assistance sur ces réglages.
  - Si vous êtes dans un environnement DHCP (l'adresse IP de l'écran sera attribuée automatiquement par un serveur DHCP), sélectionnez **DHCP > Exécuter** et appuyez le bouton **ENTER** sur la télécommande. Une fois la connexion de l'écran réussie, les informations **Adresse IP**, **Masque sous-réseau**, **Passerelle défaut**, **DNS primaire** et **DNS secondaire** seront affichées.
  - Si vous n'êtes pas dans un environnement DHCP (l'adresse IP de l'écran doit être configurée manuellement), sélectionnez **Manuel > Exécuter** et appuyez le bouton **ENTER** sur la télécommande. Contactez votre administrateur réseau pour des informations sur les réglages **Adresse IP**, **Masque sous-réseau**, **Passerelle défaut**, **DNS primaire** et **DNS secondaire** et entrez-les en conséquence en utilisant les boutons numériques sur la télécommande.
4. Pour enregistrer les réglages et retourner au menu précédent, choisissez **Exécuter** et appuyez le bouton **ENTER** sur la télécommande.

## Contrôle à distance en réseau

Une fois l'écran connecté via une connexion réseau local, vous pouvez accéder à l'interface intégrée de contrôle à distance en réseau de l'écran avec un ordinateur et l'adresse IP de l'écran.

### Remarques :

- L'ordinateur et l'écran doivent avoir les mêmes réglages **Masque sous-réseau**, **Passerelle défaut**, **DNS primaire** et **DNS secondaire**.
- Vous ne pouvez pas contrôler l'écran via la connexion RS-232C lorsque le contrôle en réseau est utilisé. Cependant, vous pouvez définir le numéro de port TCP de la connexion en réseau local à 4660 si vous souhaitez contrôler l'écran en utilisant protocole RS-232. Voir « Commandes RS232 sur le réseau » à la page 31.
- Le navigateur Internet recommandé est Internet Explorer version 7.0 ou supérieure.
  1. Entrez l'adresse IP de l'écran (peut être trouvée dans **Paramètre > Information** du menu OSD) dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet et appuyez **Enter**.
  2. L'interface de contrôle à distance en réseau apparaît.

## Information

La page **Information** fournit des informations générales sur l'écran.

Network Control		x.xxRevx
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">INFORMATION</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">PICTURE&amp;SOUND</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">SCREEN</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">SETTING</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">SCHEDULE</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">MAIL REPORT</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">NETWORK</span>		
<b>Information</b>		
<b>Display</b>		
Model Name:	SE555-Y	
Serial Number:	XXXXXXXXXXXXXXXX	
<b>Status</b>		
Power Status:	Power On	
Video Source:	HDMI	
PAP Enable:	Off	
<b>Network</b>		
IP Address:	10.82.26.111	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
Gateway:	10.82.26.254	
Primary DNS:	10.82.15.15	
Secondary DNS:	10.82.15.17	
MAC Address:	08:00:27:47:D5:43	
<b>Other Information</b>		
Scaler F/W Version:	0.31	
Lan F/W Version:	1.01Rev7	
Operation Time:	0000008H	

## Picture & Sound (Image et Son)

La page **Picture & Sound (Image et Son)** fournit des options pour les ajustements de l'image et du son. Pour plus d'informations sur comment ajuster ces réglages, veuillez consulter « Menu Image » à la page 35 et « Menu Son » à la page 36.

The screenshot shows the 'Network Control' interface with the 'PICTURE & SOUND' tab selected. The page title is 'Picture and Sound'. The settings are organized into two columns: 'Picture' and 'Sound'.

**Picture Settings:**

- Power: OFF (selected), ON
- Input Source: HDMI
- Picture Mode: Standard
- Backlight: 80
- Contrast: 60
- Brightness: 50
- Chroma: 25
- Phase: 25
- Sharpness: 10
- Color Temp: Neutral
- Picture Reset: -----select-----

**Sound Settings:**

- Sound Mode: Standard
- Treble: 0
- Bass: 0
- Balance: 0
- Surround: Off
- Volume: 30
- Mute: Off
- Sound Reset: -----select-----

### Remarques :

- Les boutons Power ON (Sous tension) et Power OFF (Hors tension) sont désactivés (grisés) lorsque la source d'entrée est **Multi-Media**.
- Assurez-vous que le menu **Paramètre > Paramètre de contrôle** est réglé sur **Réseau**, et que le menu **Paramètre > Économie d'énergie** est réglé sur **Faible** ou **Arrêt** si vous souhaitez allumer l'écran depuis une page Web. Si le menu **Paramètre > Économie d'énergie** est réglé sur **Élevée**, le bouton Power ON (Sous tension) sera désactivé (grisé).

## Screen (Écran)

La page **Screen (Écran)** fournit des options liées aux ajustements de l'affichage. Pour plus d'informations sur comment ajuster ces réglages, veuillez consulter « Menu Écran » à la page 37.

The screenshot shows the 'Network Control' interface with the 'SCREEN' tab selected. The page title is 'Screen'. The settings are organized into two columns: 'PAP Setting' and 'Aspect'.

**PAP Setting:**

- PAP: Off
- Active Picture: Main
- Picture Size: Small
- Picture Position: Upper Left

**Display Wall:**

- H Monitors: 1
- V Monitors: 1
- H Position: 1
- V Position: 1
- Frame Comp.: Off
- LED: On
- Power On Delay: Off

**Aspect:**

- Aspect: Full

## Setting (Paramètre)

La page **Setting (Paramètre)** fournit des options pour les ajustements avancés de l'affichage. Pour plus d'informations sur comment ajuster ces réglages, veuillez consulter « Menu Paramètre » à la page 40.

Network Control x.xxRevx

---

INFORMATION
PICTURE&SOUND
SCREEN
SETTING
SCHEDULE
MAIL REPORT
NETWORK

### Setting

**Setting**

Monitor ID  (1-99)

Power Save

Auto Search

Ambient Light Sensor

## Schedule (Planifier)

La page **Schedule (Planifier)** fournit des options pour configurer la date et l'heure actuelles, et jusqu'à 7 réglages de planification pour que l'écran s'allume et s'éteigne automatiquement. Pour plus d'informations sur comment configurer ces planifications, veuillez consulter « Planifier » à la page 40.

Network Control x.xxRevx

---

INFORMATION
PICTURE&SOUND
SCREEN
SETTING
SCHEDULE
MAIL REPORT
NETWORK

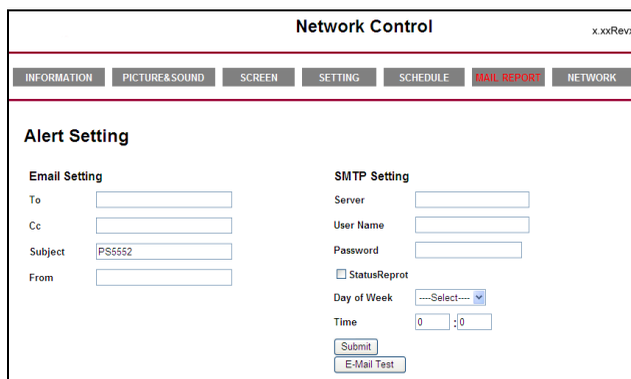
Year / Month / Day      Time

Timer

	On Time	Off Time	Input
<input type="checkbox"/> No1	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No2	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No3	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No4	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No5	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No6	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No7	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="text" value="--"/> <input type="text" value=":00"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		

## Mail Report (Envoyer un état par courrier électronique)

La page **Mail Report (Envoyer un état par courrier électronique)** fournit des options pour configurer les réglages du serveur de messagerie pour envoyer des rapports d'état ou d'alerte depuis l'écran.



The screenshot shows the 'Network Control' interface with a navigation bar containing 'INFORMATION', 'PICTURE&SOUND', 'SCREEN', 'SETTING', 'SCHEDULE', 'MAIL REPORT', and 'NETWORK'. The 'MAIL REPORT' tab is selected. The main content area is titled 'Alert Setting' and is divided into two columns: 'Email Setting' and 'SMTP Setting'. The 'Email Setting' column includes fields for 'To', 'Cc', 'Subject' (pre-filled with 'PS6552'), and 'From'. The 'SMTP Setting' column includes fields for 'Server', 'User Name', and 'Password', a checkbox for 'StatusReprot', a 'Day of Week' dropdown menu (set to '---Select---'), and a 'Time' field (set to '0 : 0'). At the bottom of the 'SMTP Setting' column are two buttons: 'Submit' and 'E-Mail Test'.

### Configurer les réglages du serveur de messagerie

Les réglages du serveur de messagerie doivent être correctement configurés pour que l'écran envoie des messages électroniques.

1. Spécifiez les adresses de messagerie de l'expéditeur et du destinataire et l'objet sous **Email Setting (Paramètre de messagerie)**.
2. Obtenez l'adresse du serveur, le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur de votre serveur de messagerie et saisissez-les dans les champs correspondants sous **SMTP Setting (Paramètre SMTP)**.
3. Si vous voulez que l'écran envoie un rapport d'état périodiquement, cochez la case **Rapport d'état** et spécifiez l'heure et le jour de la semaine pour l'envoi du rapport.
4. Cliquez sur le bouton **Submit (Envoyer)** pour terminer la configuration. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **E-mail Test (E-mail test)** pour que l'écran envoie un e-mail test pour vérification.

## Rapport d'état

Si activé, un rapport d'état sera généré et envoyé périodiquement en fonction de vos réglages dans la page **Mail Report (Envoyer un état par courrier électronique)**. Voici un exemple de la forme et du contenu du rapport d'état.

### Status Report

#### [Display]

Model Name: (Model name of the display)

Serial No.: (Serial number of the display)

#### [STATUS]

Power Status: Power On

Video Source: HDMI

PAP Enable: Off

#### [Network]

IP Address: xx.xx.xx.xx

Subnet Mask: xx.xx.xx.xx

Gateway: xx.xx.xx.xx

Primary DNS: xx.xx.xx.xx

Secondary DNS: xx.xx.xx.xx

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx

#### [Other Information]

Scaler F/W Version: x.x

Lan F/W Version: x.xx Revx

Operation: 0000008H

## Rapport d'alerte - erreur thermique

Si la température ambiante de l'écran est supérieure à 50°C (122°F) pendant plus de 30 secondes, un rapport d'alerte d'erreur thermique est généré et envoyé au destinataire spécifié. Voici un exemple de la forme et du contenu du rapport.

```
Thermal Error

[Display]
Model Name: (Model name of the display)
Serial No.: (Serial number of the display)

[STATUS]
Power Status: Power On
Video Source: HDMI
PAP Enable: Off

[Network]
IP Address: xx.xx.xx.xx
Subnet Mask: xx.xx.xx.xx
Gateway: xx.xx.xx.xx
Primary DNS: xx.xx.xx.xx
Secondary DNS: xx.xx.xx.xx
MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx

[Other Information]
Scaler F/W Version: x.x
Lan F/W Version: x.xx Revx
Operation: 0000008H
```

Si une alerte d'erreur thermique se produit, éteignez l'écran et vérifiez si l'espace ou le passage autour de l'écran pour la dissipation de la chaleur est bloqué. Améliorez la ventilation et circulation de l'air autour de l'écran si nécessaire.

## Rapport d'alerte - erreur de tension

Si une fluctuation dans l'alimentation en courant continu des composants internes de l'écran (puce du convertisseur et rétroéclairage) se produit, un rapport d'alerte d'erreur de tension sera généré et envoyé au destinataire spécifié, et l'écran s'éteint automatiquement. Voici un exemple de la forme et du contenu du rapport.

Voltage Error

[Display]

Model Name: (Model name of the display)

Serial No.: (Serial number of the display)

[STATUS]

Power Status: Power On

Video Source: HDMI

PAP Enable: Off

[Network]

IP Address: xx.xx.xx.xx

Subnet Mask: xx.xx.xx.xx

Gateway: xx.xx.xx.xx

Primary DNS: xx.xx.xx.xx

Secondary DNS: xx.xx.xx.xx

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx

[Other Information]

Scaler F/W Version: x.x

Lan F/W Version: x.xx Rev x

Operation: 0000008H

Si une alerte d'erreur de tension se produit, envisager les mesures suivantes :

- Vérifiez s'il y a des connexions desserrées entre les câbles électriques et les prises.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique n'est pas accidentellement éteinte (si le dispositif d'alimentation ou la prise a un interrupteur)

## Network (Réseau)

Fournit des options pour configurer manuellement l'adresse IP de l'écran ou obtenir automatiquement une adresse IP d'un serveur DHCP. Pour plus d'informations sur comment configurer les réglages du réseau, veuillez consulter « Connexion de l'écran à un réseau local » à la page 22.

**Network Control** x.xxRevx

---

INFORMATION   PICTURE & SOUND   SCREEN   SETTING   SCHEDULE   MAIL REPORT   **NETWORK**

---

**Network Setting**

**Network**

DHCP    Manual

IP Address

Subnet Mask

Gateway

Primary DNS

Secondary DNS

## Commandes RS232 sur le réseau

L'écran permet également d'augmenter l'accès aux commandes RS232 via une connexion réseau. Voici les étapes à suivre pour contrôler l'écran sur le réseau local via le connecteur RJ45.

1. Connectez l'écran et le PC au hub ou connectez l'écran directement au PC avec un câble réseau.
2. Définissez l'adresse IP de l'écran. (Voir « Connexion de l'écran à un réseau local » à la page 22)
3. Les commandes sont envoyées via une connexion TCP au port 4660. Les commandes sont les mêmes que pour le port RS232.
4. Vous pouvez tester les commandes en utilisant n'importe quel utilitaire TCP qui vous permet d'entrer des données binaires au format hexadécimal.

## Le menu à l'écran (OSD)

### Présentation du menu OSD

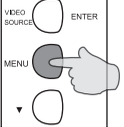
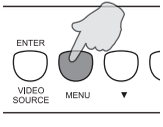
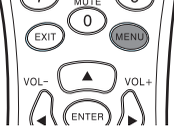
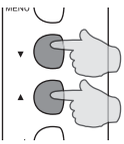
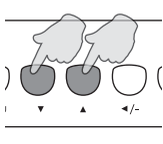
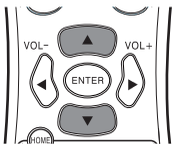
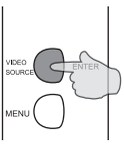
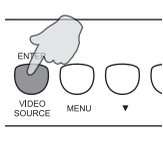
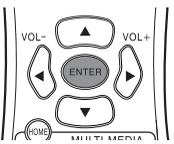
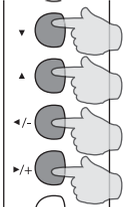
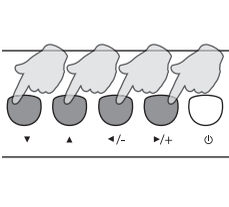
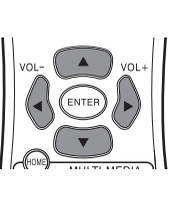
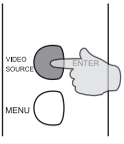
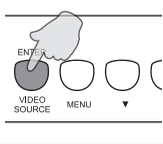
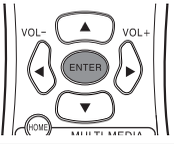
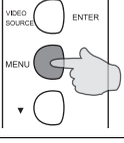
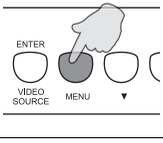
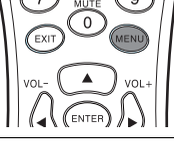
Élément du menu	Fonction	Catégorie	Voir page	
Image	Mode d'image	C	35	
	Rétroéclairage	D		
	Contraste			
	Luminosité			
	Chroma			
	Netteté			
	Temp. de couleur			
	Réduction du bruit	B		
	Mode film	E		
Réinitialiser				
Son	Mode son	E	36	
	Aigus			
	Graves			
	Balance			
	Surround			
	Haut-parleur			
	Source audio	B		
Réinitialiser	E			
Écran	Paramètre PAP	E	37	
	Mur d'affichage	C		
	Format			
	Ajuster l'écran	A		
	Figier	E		
Paramètre	Langue	E	40	
	Planifier			
	Économie d'énergie			
	Paramètre de contrôle			
	Paramètres réseau			
	Définir ID moniteur			
	Contrôle HDMI			
	Avancé	Recherche auto		E
		Ajustement auto		B
		Surbalayage		
		Signal RVB		E
		Rétention d'image		
		Rotation OSD		
		Boîte info OSD		
Contraste adaptif				
Capteur lum. ambiante				
Information				
Rétablir tout				

#### Remarques :

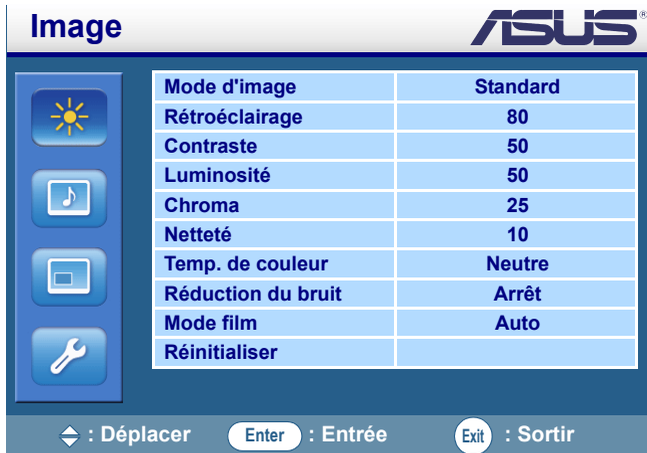
- Les fonctions de la catégorie A ne sont disponibles que lorsque le signal provient de **VGA IN**.

- Les fonctions de la catégorie B permettent différents réglages pour chaque source de signal d'entrée.
- Les fonctions de la catégorie C permettent différents réglages pour chaque source de signal d'entrée et type de signal (PC ou vidéo).
- Les fonctions de la catégorie D permettent différents réglages pour chaque source de signal d'entrée, type de signal (PC ou vidéo) et Mode d'image.
- Les réglages des fonctions de la catégorie E affectent globalement toutes les sources de signal d'entrée, les types de signaux et Modes d'image.

## Opérations dans le menu OSD

Fonctionnement	Utilisation du panneau de commande		Utilisation de la télécommande
	SE465-Y/ SE555-Y	SE655-Y	
1. Appuyez <b>MENU</b> pour ouvrir le menu OSD.			
2. Dans le menu OSD, appuyez <b>▲</b> ou <b>▼</b> pour sélectionner un élément.			
3. Appuyez <b>ENTER/VIDEO SOURCE</b> (ou <b>ENTER</b> ) pour confirmer les sélections.			
4. Appuyez <b>▲</b> ou <b>▼</b> pour sélectionner une fonction et appuyez <b>◀</b> ou <b>▶</b> pour ajuster les réglages.			
5. Appuyez <b>ENTER/VIDEO SOURCE</b> (ou <b>ENTER</b> ) pour enregistrer les modifications.			
6. Appuyez <b>MENU</b> pour fermer le menu OSD.			

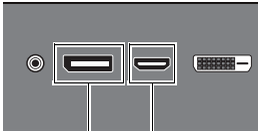
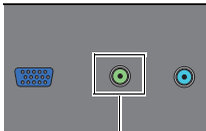
## Menu Image



Élément	Description
<b>Mode d'image</b>	Fournit les modes d'image prédéfinis ( <b>Vif</b> , <b>Standard</b> et <b>Cinéma</b> ) pour utiliser l'écran dans différents environnements, et un mode d'image personnalisable ( <b>Personnalisé</b> ) pour configurer un mode utilisateur préféré.
<b>Rétroéclairage</b>	Ajuste l'intensité du rétroéclairage pour l'écran. <b>Remarque :</b> • Cette fonctionnalité n'est pas disponible si la fonction <b>Capteur lum. ambiante</b> ou <b>Contraste adaptif</b> est réglée sur <b>Marche</b> .
<b>Contraste</b>	Ajuste le contraste de l'image.
<b>Luminosité</b>	Ajuste la luminosité de l'image.
<b>Chroma</b>	Ajuste l'intensité de la couleur de l'image.
<b>Netteté</b>	Ajuste la netteté de l'image.
<b>Temp. de couleur</b>	Ajuste la température de couleur.
<b>Réduction du bruit</b>	Réduit le bruit électrique de l'image causé par différents lecteurs multimédia.
<b>Mode film</b>	Si <b>Auto</b> est sélectionné, l'affichage de l'écran sera optimisé automatiquement en détectant le contenu de l'image et en appliquant un processus de déroulement 3-2 ou 2-2 inversé. L'image sera plus claire et plus naturelle. <b>Remarques :</b> • Cette fonction est uniquement disponible pour les entrées <b>MultiMedia</b> et <b>YPbPr</b> . • Cette fonction peut ne pas être correctement traitée en fonction du signal d'entrée.
<b>Réinitialiser</b>	Réinitialise tous les réglages dans le menu <b>Image</b> .

## Menu Son



Élément	Description
<b>Mode son</b>	Ajuste la sortie audio des haut-parleurs. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dynamique</b> : Améliore les aigus et les graves.</li> <li>• <b>Standard</b> : Réglages moyens.</li> <li>• <b>Personnalisé</b> : Rappelle les réglages personnalisés.</li> </ul>
<b>Aigus</b>	Ajuste les aigus de l'audio quand <b>Mode son</b> est réglé sur <b>Personnalisé</b> .
<b>Graves</b>	Ajuste les graves de l'audio quand <b>Mode son</b> est réglé sur <b>Personnalisé</b> .
<b>Balance</b>	Ajuste la balance audio quand <b>Mode son</b> est réglé sur <b>Personnalisé</b> .
<b>Surround</b>	Active ou désactive le mode surround.
<b>Haut-parleur</b>	Règle la source audio. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sortie audio</b> : Sélectionne la source de sortie audio dans <b>AUDIO OUT</b> sur le panneau arrière des connecteurs.</li> <li>• <b>Interne</b> : Sélectionne la source de sortie audio des haut-parleurs internes.</li> </ul>
<b>Source audio</b>	Règle la source d'entrée audio. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DisplayPort HDMI</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Audio</p> </div> </div> <p><b>Multi-Media</b> : La source audio est celle du contenu multimédia via les ports USB.</p>
<b>Réinitialiser</b>	Réinitialise tous les réglages dans le menu <b>Son</b> .

## Menu Écran



Élément	Description
<b>Paramètre PAP</b> (Image et Image)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAP</b> : Active et désactive les fonctions PIP (image incrustée) et PBP (images côte à côte).</li> <li>• <b>Image active</b> : Pour PIP, sélectionne l'image principale ou secondaire pour fonctionner. Pour PBP, sélectionne l'image gauche ou droite pour fonctionner. Échange les images principale/secondaire ou gauche/droite.</li> <li>• <b>Taille d'image</b> : Change la taille de la sous-image.</li> <li>• <b>Position de l'image</b> : (PIP seulement) Change la position de l'image secondaire.</li> </ul> <p><b>Remarques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PAP n'est pas disponible pour toutes les combinaisons de sources de signal. Voir « Combinaison de signaux d'entrée PAP prise en charge » à la page 63 pour plus d'information sur les combinaisons prises en charge.</li> <li>• En mode PAP, seul le son de l'image active sera disponible.</li> </ul>
<b>Mur d'affichage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Moniteurs H./Moniteurs V.</b> : Définit le nombre d'écrans utilisés dans la direction horizontale/verticale.</li> <li>• <b>Position H./Position V.</b> : Définit la position horizontale/verticale de la matrice du mur d'affichage.</li> <li>• <b>Comp. de cadre</b> : Ajuste les images à proximité des bords de l'affichage pour une démonstration optimale sur le mur d'affichage.</li> <li>• <b>DEL</b> : Allume et éteint le témoin d'alimentation sur l'écran.</li> <li>• <b>Délai sous tension</b> : Choisissez d'activer ou de désactiver une séquence en activant la matrice d'écrans. Si activé, l'écran s'allumera avec un délai maximum de 10 secondes.</li> </ul>
<b>Format</b>	<p>Définit le format de l'image.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zoom large</b> : Agrandit pour remplir l'écran avec un minimum de distorsion.</li> <li>• <b>Zoom</b> : Agrandit l'image, conservant le même format d'image.</li> </ul>

- **Plein** : Agrandit l'image horizontalement pour remplir l'écran lorsque la source d'image est 4:3 (définition standard). Lorsque la source d'image est 16:9 (haute définition), il affiche dans le même format d'image 16:9.
- **4:3** : Affiche toutes les sources d'image au format 4:3.
- **Plein 1** : Agrandit l'image pour remplir l'écran dans le sens vertical, en gardant les mêmes proportions. Un cadre noir peut apparaître autour de l'image.
- **Plein 2** : Agrandit l'image pour remplir l'écran.
- **Réel** : Affiche l'image dans son nombre initial de points.

Pour les entrées de signal vidéo		
Source originale 4:3	Source originale 16:9	
<b>Zoom large</b>	<b>Zoom large</b>	
<b>Zoom</b>	<b>Zoom</b>	
<b>Plein</b>	<b>Plein</b>	
<b>4:3</b>	<b>4:3</b>	
Pour l'entrée du signal PC		
<b>Réel</b>	<b>Plein 1</b>	<b>Plein 2</b>

Format  
(suite)

---

<b>Ajuster l'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ajustement auto</b> : Définit si l'affichage de l'image doit être optimisé pour l'entrée <b>VGA</b>.</li><li>• <b>Phase</b> : Ajuste la phase de l'image d'entrée <b>VGA</b>.</li><li>• <b>Fréquence d'horloge</b> : Ajuste la fréquence d'horloge de l'image d'entrée <b>VGA</b>.</li><li>• <b>Position H.</b> : Ajuste la position horizontale de l'image d'entrée <b>VGA</b>.</li><li>• <b>Position V.</b> : Ajuste la position verticale de l'image d'entrée <b>VGA</b>.</li></ul>
<b>Figier</b>	Met en pause l'image affichée.

---

## Menu Paramètre



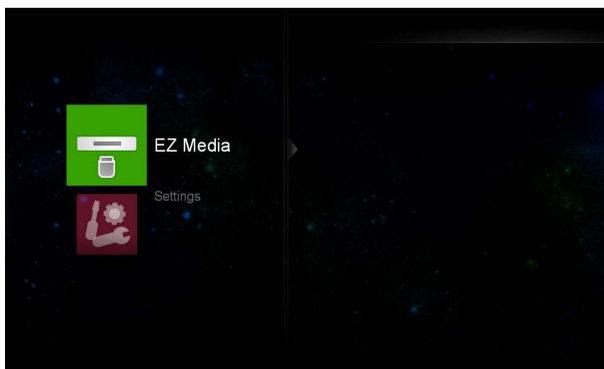
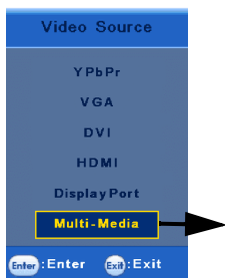
Élément	Description
<b>Langue</b>	Définit votre langue préférée pour le menu OSD.
<b>Planifier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date et heure</b> : Définit la date et l'heure actuelles.</li> <li>• <b>Affichage horloge</b> : Définit si l'heure actuelle doit être affichée sur l'écran.</li> <li>• <b>Minuteur marche/arrêt</b> : Définit quand allumer ou éteindre l'écran.</li> </ul> <p><b>Remarques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglez la date et l'heure actuelles avant de régler <b>Minuteur marche/arrêt</b>.</li> <li>• Lorsque des réglages de planification se chevauchent, le réglage <b>Quotidien</b> a la priorité sur d'autres réglages hebdomadaires.</li> </ul>
<b>Économie d'énergie</b>	<p>Règle l'écran pour qu'il passe en mode d'économie d'énergie quand aucun signal n'est détecté.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Faible</b> : Toutes les sources peuvent entrer en mode d'économie d'énergie et réveiller l'écran.</li> <li>• <b>Élevée</b> : Toutes les sources peuvent entrer en mode d'économie d'énergie, mais seul un signal VGA peut réveiller l'écran ou vous devez appuyer sur le bouton d'alimentation pour réveiller l'écran quand d'autres sources sont connectées.</li> <li>• <b>Arrêt</b> : Si aucune source n'est détectée, le rétroéclairage restera allumé.</li> </ul> <p><b>Remarques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232C peut faire sortir n'importe quel mode de l'état d'économie d'énergie.</li> <li>• Sur le réglage <b>Élevée</b> de <b>Économie d'énergie</b>, la fonction de réseau local n'est pas disponible si l'écran entre en <b>Économie d'énergie</b>, ou en mode CC désactivé.</li> </ul>
<b>Paramètre de contrôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RS-232C/Réseau</b> : Définit un terminal pour contrôler l'écran.</li> <li>• <b>Relais IR</b> : Sélectionnez ceci lorsque plusieurs écrans sont connectés via des câbles RS-232C. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Principal</b> : Désignez l'écran comme unité principale de fonctionnement de la télécommande. Seul cet écran peut être contrôlé par la télécommande.</li> <li>- <b>Secondaire</b> : Désignez l'écran comme unité secondaire. L'écran ne peut pas être contrôlé par la télécommande, et recevra uniquement le signal de commande de l'écran principal via la connexion RS-232.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Remarques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour réinitialiser aux réglages par défaut (<b>RS-232C</b>) pour <b>Paramètre de contrôle</b>, appuyez le bouton <b>INFO</b> sur la télécommande pendant 5 secondes.</li> <li>• L'alimentation de l'écran secondaire ne peut pas être activée par le signal de commande de l'écran principal.</li> </ul>

<b>Paramètres réseau</b>	Voir « Connexion au réseau » à la page 22 pour des détails.
<b>Définir ID moniteur</b>	Affecte un numéro ID à l'écran actuel quand plusieurs écrans sont connectés. <b>Remarque :</b> • Pour utilisation sous le mode de commande RS-232C.
<b>Contrôle HDMI</b>	Utilise le protocole standard HDMI CEC (Consumer Electronics Control) pour partager la fonctionnalité entre les périphériques connectés et l'écran. Pour transférer les commandes du système, vous devez utiliser un câble HDMI pour connecter l'écran à un périphérique équipé en HDMI CEC. Sélectionnez <b>Marche</b> dans ce menu et vous pouvez exploiter les fonctionnalités principales de votre écran et du périphérique connecté avec une seule télécommande.
<b>Avancé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recherche auto</b> : Détecte automatiquement les sources d'entrée disponibles.</li> <li>• <b>Ajustement auto</b> : Optimise automatiquement l'affichage de l'image pour l'entrée <b>VGA</b>.</li> <li>• <b>Surbalayage</b> : Active ou désactive la fonction de surbalayage.</li> <li>• <b>Signal RVB</b> : Définit le type de signal d'un appareil vidéo ou d'un PC connecté à la prise HDMI de l'écran. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si l'espace de couleur du signal d'entrée est YCbCr, la plage d'entrée sera fixée sur 16~235 indépendamment de votre sélection <b>PC</b> ou <b>Vidéo</b>.</li> <li>- Si l'espace de couleur du signal d'entrée est RVB, la plage d'entrée sera fixée sur 0~255 si vous sélectionnez <b>PC</b> et 16~235 si vous sélectionnez <b>Vidéo</b>.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cette fonction n'est disponible que quand la source d'entrée est <b>HDMI</b> aux résolutions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 480p60 (640x480@60)</li> <li>- 576p50</li> <li>- 720p50/60 (1280x720@60)</li> <li>- 1080p50/60 (1920x1080@60)</li> </ul> </li> <li>• <b>Rétention d'image</b> : Affiche automatiquement des motifs mobiles rapides pour éviter la rétention d'image sur l'écran.</li> <li>• <b>Rotation OSD</b> : Change l'orientation du menu OSD.</li> <li>• <b>Boîte info OSD</b> : Lorsque réglée sur <b>Marche</b>, lors d'un changement de signal d'entrée ou d'un changement de synchronisation, l'écran affichera la source d'entrée actuelle et la résolution. Sélectionnez <b>Arrêt</b> pour afficher la boîte d'information seulement quand vous appuyez <b>INFO</b> sur la télécommande.</li> <li>• <b>Contraste adaptif</b> : Active ou désactive la fonction <b>Contraste adaptif</b>. Cette fonctionnalité améliore le contraste de l'image pour les scènes sombres.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cette fonctionnalité n'est pas disponible si la fonction <b>Capteur lum. ambiante</b> est réglée sur <b>Marche</b>.</li> <li>• <b>Capteur lum. ambiante</b> : Lorsque réglée sur <b>Marche</b>, la luminosité de l'image change automatiquement lorsque les conditions d'éclairage ambiant changent.</li> </ul>
<b>Information</b>	Affiche les informations suivantes de votre écran. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nom de modèle</b></li> <li>• <b>Numéro de série</b></li> <li>• <b>Durée de marche</b></li> <li>• <b>Version logicielle</b></li> <li>• <b>Version réseau</b></li> <li>• <b>Adresse IP</b></li> </ul>
<b>Rétablir tout</b>	Rétablit tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.

## Visionner des contenus multimédia

Vous pouvez lire des fichiers audio et vidéo et afficher des photos et des documents sur un périphérique de stockage USB externe ou dans le stockage intégré de l'écran à l'aide du menu multimédia.

Pour changer l'entrée multimédia, appuyez le bouton **MULTI-MEDIA** sur la télécommande, ou sélectionnez **Multi-Media** dans la barre de sélection de la source vidéo. Le menu multimédia apparaît.



## Boutons de commande multimédia sur la télécommande



Vous pouvez utiliser les boutons de commande multimédia sur la télécommande pour naviguer dans le menu multimédia et contrôler les fonctions de lecture.

No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Retourne à la page précédente.
3	ENTER	Active l'élément de menu sélectionné.
4	←/↑/↓/→ (PREV) (NEXT)	Flèches directionnelles pour sélectionner l'élément désiré.
5	REV	Rembobine le fichier vidéo/audio.
6	>/	Lit/fait une pause du fichier vidéo/audio.
7	■	Arrête la lecture du fichier vidéo/audio.
8	FWD	Avance rapide dans le fichier vidéo/audio.

## Afficher les fichiers

### Afficher les fichiers dans le stockage intégré de l'écran

L'écran est équipé d'un stockage intégré de 4 Go. Vous pouvez transférer des fichiers depuis un ordinateur vers le stockage intégré et afficher ces fichiers sur l'écran.

1. Sur l'écran, activez la fonction **USBConnect (Connexion USB)** dans le menu **Settings (Réglages) > System (Système) > USBConnect (Connexion USB)**. (Consultez « Settings (Réglages) » à la page 54)
2. Connectez la prise **USB Mini B** sur l'écran au port USB de l'ordinateur en utilisant un câble USB.
3. Une fois connecté, trouvez le Disque amovible sur votre ordinateur. Sélectionnez et faites glisser les fichiers de votre ordinateur vers le Disque amovible.
4. Sur l'écran, allez au menu **EZ Media > Internal (Interne)** pour afficher les fichiers.

### Afficher les fichiers sur un périphérique de stockage USB externe

Pour afficher les fichiers sur un périphérique de stockage USB externe, branchez simplement le périphérique à la prise **USB A** sur l'écran, puis allez au menu **EZ Media > USB** pour afficher les fichiers.

### Formats de fichiers pris en charge

- Photo :

Format	Résolution max
JPEG	1920 x 1080
BMP	1920 x 1080

- Audio :

Format	Taux d'échantillonnage (KHz)	Débit (Kb/s)
MP1/MP2/MP3	8-48	8-320
OGG	8-48	64-320
ADPCM-WAV	8-48	32-384
PCM-WAV	8-48	128-1536
AAC	8-48	8-256

- Vidéo (Vidéo) :

Format	Codec vidéo	Résolution max	Fréquence d'images (i/s)	Débit (Mb/s)	Codec audio
.avi .divx	MJPEG	1920 x 1080	30	30	
	H.264/AVC (prend en charge < images à 6 références)	1920 x 1080	30		AC3 (AC3-HD non pris en charge)
	DivX 4/5/6	1920 x 1080	30	25	DTS (DTS-HD non pris en charge)
	XVID	1920 x 1080	30	30	MPEG-1, Couche I, II
	MPEG2 (1080i non pris en charge)	1920 x 1080	30	30	MPEG-1, Couche III (mp3)
	MPEG4 (B Frame non pris en charge)	1920 x 1080	30	30	PCM
	VC-1 (profil avancé non pris en charge)	1920 x 1080	30	25	ADPCM AAC

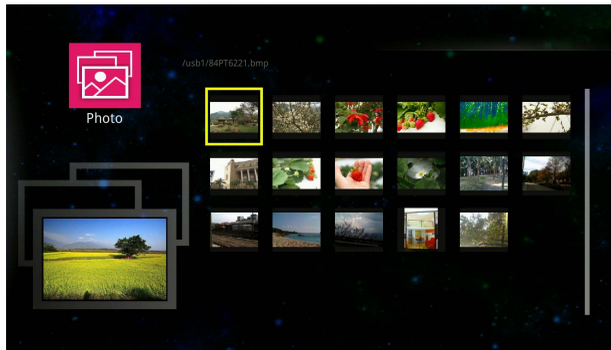
.dat .vob .mpg .mpeg	MPEG1 (D-picture non pris en charge)	1920 x 1080	30	30	MPEG-1, Couche I, II MPEG-1, Couche III (mp3)
	MPEG2	1920 x 1080	30	30	AC3 (AC3-HD non pris en charge) DTS (DTS-HD non pris en charge) LPCM
.mov .mp4	MPEG4 (B Frame non pris en charge)	1920 x 1080	30	25	AAC AMR
	H.264/AVC (prend en charge < images à 6 références)	1920 x 1080	30	30	PCM ADPCM
.rm .rmvb	RV3	1920 x 1080	30	30	Cook (RA6) RAAC (RA9)
	RV4	1920 x 1080	30	30	RACP (RA10)

• Office Viewer :

- Adobe PDF : accepte la taille de fichier jusqu'à 75 Mo  
PDF 1.0/1.1/1.2/1.3/1.4
- Microsoft Word : accepte la taille de fichier jusqu'à 100 Mo  
Word 95/Word 97/2000/2003/2007 (.docx)/2010 (.docx)
- Microsoft Excel : accepte la taille de fichier jusqu'à 15 Mo  
Excel 5, 95, Excel 97/2000/2002/2003/2007 (.xlsx)/2010 (.xlsx), Office XP Excel
- Microsoft PowerPoint : accepte les documents avec jusqu'à 1000 pages et la taille de fichier jusqu'à 19 Mo  
PowerPoint 97, PowerPoint 2000/2002/2003/2007 (.pptx)/2010 (.pptx), Office X PowerPoint, PowerPoint Presentation-2003 et antérieur (.ppx), PowerPoint Presentation-2007 et 2010 (.ppsx)

## Photo

Les fichiers photo pris en charge apparaissent sous forme de miniatures sur l'écran. Vous pouvez utiliser la télécommande pour sélectionner et afficher une photo et effectuer d'autres opérations supplémentaires.



Fonctions des boutons de la télécommande en vue miniature :

No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Retourne à la page précédente.
3	ENTER	Ouvre la photo sélectionnée.
4	←/↑/↓/→ (PREV) (NEXT)	Flèches directionnelles pour sélectionner la photo désirée.
5	REV	
6	▶/	N/D
7	■	
8	FWD	

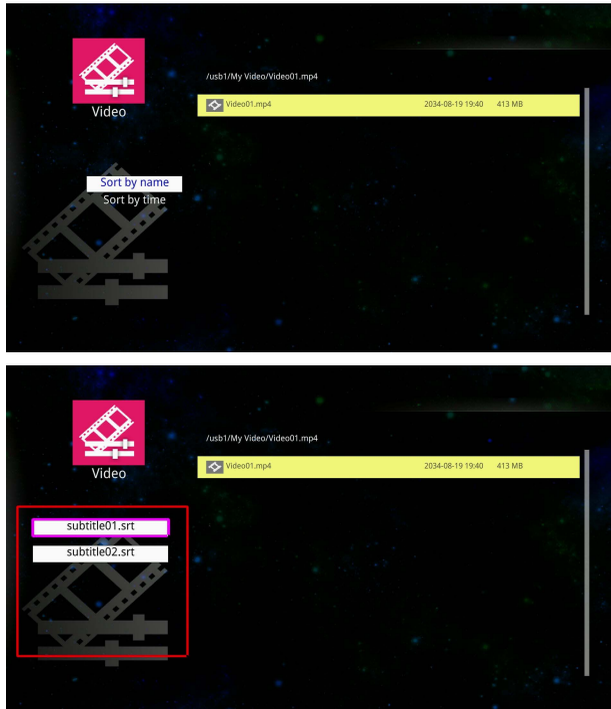


Fonctions des boutons de la télécommande en mode navigation :

No.	Icône	Description
1	(Pivoter)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez <b>←</b> ou <b>→</b> pour sélectionner cette icône, puis appuyez <b>ENTER</b>.</li> <li>2. Appuyez <b>←</b> ou <b>→</b> pour faire pivoter l'image en sens antihoraire ou horaire (0 &gt; 90 &gt; 180 &gt; 270 degrés).</li> <li>3. Pour retourner en vue normale, appuyez <b>ESC</b>.</li> </ol>
2	(Zoom)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez <b>←</b> ou <b>→</b> pour sélectionner cette icône, puis appuyez <b>ENTER</b>.</li> <li>2. Appuyez <b>ENTER</b> pour un zoom avant sur la photo.</li> <li>3. Appuyez <b>←</b>/<b>↑</b>/<b>↓</b>/<b>→</b> pour un panoramique de la photo agrandie.</li> <li>4. Pour retourner en vue normale, appuyez <b>ESC</b>.</li> </ol>
3	(Précédent)	Va à la photo précédente.
4	(Suivant)	Va à la photo suivante.
5	(Diaporama)	Affiche toutes les photos en diaporama. Appuyez <b>ESC/ENTER/←</b> / <b>↑</b> / <b>↓</b> / <b>→</b> pour retourner au mode navigation.
6	(Supprimer)	Appuyez <b>ENTER</b> puis <b>↑/↓</b> pour supprimer la photo.
7	(Copier)	<p>Appuyez <b>ENTER</b> puis <b>↑/↓</b> pour copier l'image sur le stockage interne de l'écran.</p> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous ne pouvez copier que des photos depuis un périphérique de stockage USB externe vers le stockage interne de l'écran. Copier des fichiers audio, vidéo et documents n'est pas pris en charge. Copier des photos du stockage interne de l'écran à un périphérique de stockage USB externe n'est pas non plus pris en charge.</li> </ul>
8	(Informations)	Affiche les informations de la photo actuelle.
9	(Retour)	Retourne à la page précédente.

## Video (Vidéó)

Les fichiers vidéo pris en charge apparaissent dans la liste sur l'écran. Vous pouvez utiliser la télécommande pour sélectionner et lire une vidéo et effectuer d'autres opérations supplémentaires.



Fonctions des boutons de la télécommande en vue liste :

No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Retourne à la page précédente.
3	ENTER	Lit le fichier vidéo sélectionné.
4	←/↑/↓/→ (PREV) (NEXT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↑/↓ : Déplace la barre de sélection vers le haut/bas pour sélectionner un fichier.</li> <li>← : Trie les fichiers vidéo par nom de fichier (par ordre alphabétique) ou heure de création.</li> <li>→ : Affiche les fichiers de sous-titres pour le fichier vidéo sélectionné.</li> </ul>
5	REV	
6	▶/	N/D
7	■	
8	FWD	



Panneau des commandes de lecture

Fonctions des boutons de la télécommande : quand le panneau des commandes de lecture est affiché

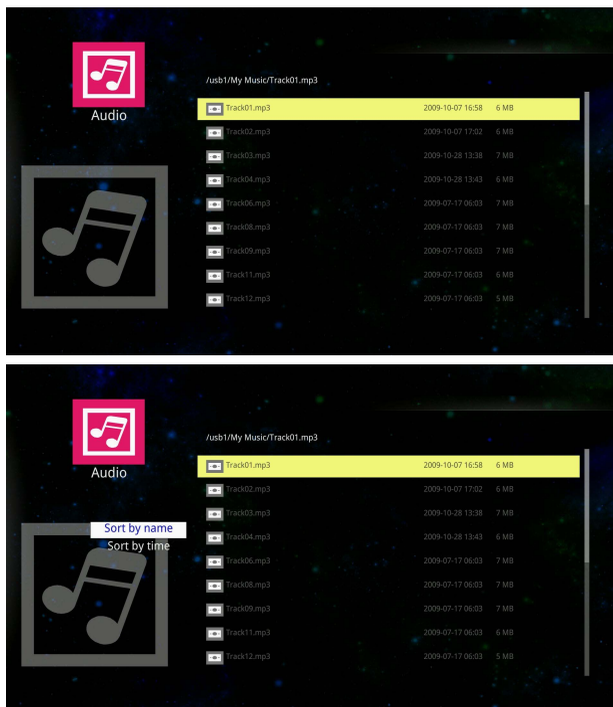
No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Masque l'interface utilisateur de contrôle quand la vidéo est en cours de lecture.</li> <li>Retourne à la page précédente quand la vidéo n'est pas cours de lecture.</li> </ul>
3	ENTER	Lit/fait une pause de la vidéo.
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>↑ / ↓ : N/D</li> <li>← : Va au fichier vidéo précédent.</li> <li>→ : Va au fichier vidéo suivant.</li> </ul>
5	REV	Rembobine la vidéo. Appuyez plusieurs fois pour changer la vitesse à 1X, 2X, 4X ou 8X.
6	▶/	Lit/fait une pause de la vidéo.
7	■	Arrête la lecture de la vidéo.
8	FWD	<p>Avance rapide dans la vidéo. Appuyez plusieurs fois pour changer la vitesse à 1X, 2X, 4X ou 8X.</p> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque de l'avance rapide dans des vidéos au format .rmvb, un léger retard peut se produire en raison du processus de décodage.</li> </ul>

Fonctions des boutons de la télécommande : quand le panneau des commandes de lecture est masqué

No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Retourne à la page précédente.
3	ENTER	Affiche le panneau des commandes de lecture.
4		<ul style="list-style-type: none"><li>• ↑ / ↓ : N/D</li><li>• ← : Va à la vidéo précédente.</li><li>• → : Va à la vidéo suivante.</li></ul>
5	REV	
6	▶/	Affiche le panneau des commandes de lecture.
7	■	
8	FWD	

## Audio

Les fichiers audio pris en charge apparaissent dans la liste sur l'écran. Vous pouvez utiliser la télécommande pour sélectionner et lire un fichier audio et effectuer d'autres opérations supplémentaires.



Fonctions des boutons de la télécommande en vue liste :

No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Retourne à la page précédente.
3	ENTER	Ouvre le fichier audio sélectionné.
4	←/↑/↓/→ (PREV) (NEXT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ↑/↓ : Déplace la barre de sélection vers le haut/bas pour sélectionner un fichier.</li> <li>• ← : Trie les fichiers audio par nom de fichier (par ordre alphabétique) ou heure de création.</li> <li>• → : N/D</li> </ul>
5	REV	
6	▶/	N/D
7	■	
8	FWD	

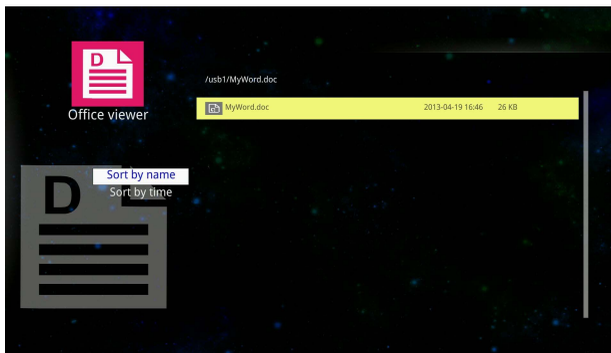
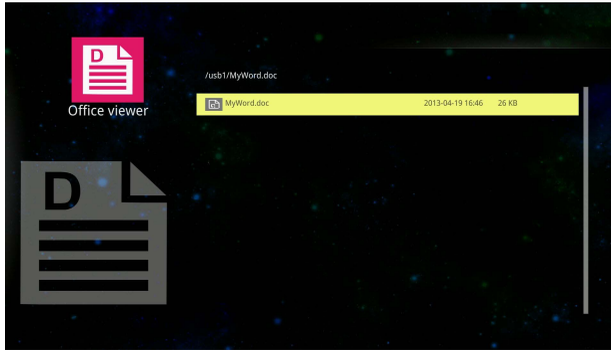


Fonctions des boutons de la télécommande pendant la lecture :

No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Retourne à la page précédente.
3	ENTER	Lit/fait une pause de l'audio.
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ↑ / ↓ : N/D</li> <li>• ← : Lit le fichier audio précédent.</li> <li>• → : Lit le fichier audio suivant.</li> </ul>
5	REV	Rembobine l'audio.
6	▶/	Lit/fait une pause de l'audio.
7	■	Arrête la lecture audio.
8	FWD	Avance rapide dans l'audio.

## Office Viewer

Vous pouvez utiliser **Office Viewer** pour afficher les fichiers PowerPoint, Word, Excel et PDF. Sélectionnez le document que vous souhaitez afficher et exécutez les fonctions fournies sur l'écran en fonction de vos besoins.



Fonctions des boutons de la télécommande en vue liste :

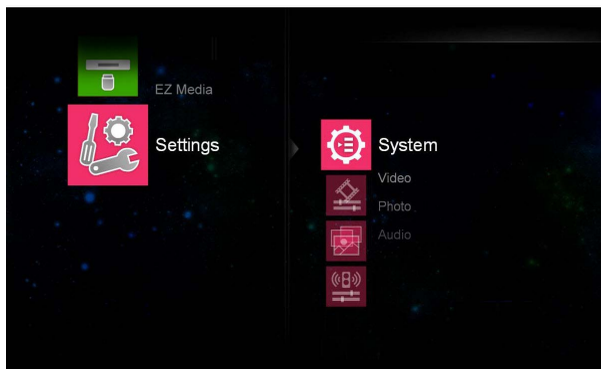
No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Retourne à la page précédente.
3	ENTER	Ouvre le fichier sélectionné.
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>•  /  : Déplace la barre de sélection vers le haut/bas pour sélectionner un fichier.</li> <li>•  : Trie les fichiers par nom de fichier (par ordre alphabétique) ou heure de création.</li> <li>•  : N/D</li> </ul>
5	REV	
6		N/D
7		
8	FWD	

Fonctions des boutons de la télécommande lorsqu'un document est ouvert :

No.	Nom	Description
1	HOME	Retourne à la page principale.
2	ESC	Ferme le document.
3	ENTER	Effectue un zoom avant au maximum ou effectue un zoom arrière au minimum.
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ↑ : Se déplace au haut de la page ou retourne à la page précédente.</li> <li>• ↓ : Se déplace au bas de la page ou va à la page suivante.</li> <li>• ←/→ : Se déplace à la gauche/droite de la page.</li> </ul>
5	REV	Retourne à la page précédente.
6	▶/	N/D
7	■	
8	FWD	Va à la page suivante.

## Settings (Réglages)

Vous pouvez changer les réglages pour les fonctions **EZ Media** dans le menu **Settings (Réglages)**.



Élément	Description
<b>System (Système)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Version</b> : Affiche le numéro de version du micrologiciel.</li> <li>• <b>Language (Langue)</b> : Définit une langue préférée pour le menu OSD.</li> <li>• <b>Update (Mise à jour)</b> : Vous permet de mettre à jour le micrologiciel pour les fonctions <b>EZ Media</b> en utilisant un lecteur flash USB.</li> <li>• <b>Hostname (Nom d'hôte)</b> : Affiche le nom de l'écran pour l'identification du réseau.</li> <li>• <b>USBConnect (Connexion USB)</b> : Lorsque l'écran câble USB est connecté à un ordinateur avec un câble USB, activez cette fonction et une icône de Disque amovible apparaît sur l'ordinateur pour le transfert de fichiers.</li> <li>• <b>Auto Play Mode (Mode lecture auto)</b> : Vous pouvez configurer l'écran pour lire automatiquement les fichiers photo, vidéo ou audio. Si cette fonction est activée, l'écran lira les fichiers sur le lecteur flash USB automatiquement après la connexion du lecteur à l'écran. Pour retourner au menu multimédia lorsque le mode de lecture automatique est activé, appuyez sur les touches suivantes dans l'ordre : <b>REV</b>, <b>▶/  </b> et <b>■</b>.</li> </ul>
<b>Video (Vidéo)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display Ratio (Format d'affichage)</b> : Définit le format de l'écran lors de la lecture vidéo.</li> <li>• <b>Repeat Mode (Mode répétition)</b> : Définit le mode de répétition pour la lecture vidéo. Si <b>On (Marche)</b> est sélectionné, seul le fichier vidéo actuel sera répété. Si <b>Off (Arrêt)</b> est sélectionné, tous les fichiers vidéo dans le dossier actuel seront répétés en séquence.</li> </ul>
<b>Photo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display Ratio (Format d'affichage)</b> : Définit le format de l'écran lors de la lecture de photos.</li> <li>• <b>Slideshow Duration (Durée du diaporama)</b> : Définit l'intervalle entre chaque photo en mode diaporama.</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Repeat Mode (Mode répétition)</b> : Définit le mode de répétition pour la lecture audio. Si <b>Off (Arrêt)</b> est sélectionné, seul le fichier audio actuel sera répété. Si <b>On (Marche)</b> est sélectionné, tous les fichiers audio dans le dossier actuel seront répétés en séquence.</li> </ul>

# Informations du produit

## Spécifications

	Élément	Spécifications		
		SE465-Y	SE555-Y	SE655-Y
Panneau LCD	Rétroéclairage	E-LED		
	Taille du panneau	46"	55"	65"
	Taille de pixel (mm)	0,53025 x 0,53025	0,21 x 0,63	0,744 x 0,744
	Résolution native (pixels)	1920 x 1080		
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> ) (typique)	500	450	
	Contraste (typique)	4000:1		
	Contraste adaptif	30000:1	65000:1	7700:1
	Délai de réponse (ms) (typique)	6,5		8
	Bit du panneau	10 bits (8 bits + FRC), 1073,7 M		
Entrée	Ordinateur	VGA (mini D-Sub 15 broches), DVI (DVI-D), DisplayPort		
	Vidéo	YPbPr (prises RCA), HDMI		
	Audio	Entrée audio (mini-prise 3,5 mm)		
	USB	Type A ; Mini B		
	Contrôle	RS-232C (D-Sub 9 broches), réseau local (prise RJ45)		
Sortie	Ordinateur	VGA (D-Sub 15 broches)		
	Vidéo	N/D		
	Haut-parleur	N/D		
	Audio	Sortie audio (mini-prise 3,5 mm)		
	Contrôle	RS-232C (D-Sub 9 broches)		
Audio	Audio W (Amp)	10 W x 2		
	Haut parleur interne	10 W x 2		
Alimentation	Alimentation	100 - 240V CA, 50/60 Hz		
	Consommation max.	135 W	165 W	300 W
	Consommation veille	< 0,5 W		
Environnement	Température de fonctionnement	0°C - 40°C, 32°F - 104°F		
	Humidité de fonctionnement	20% - 80% (sans condensation)		
	Température de stockage	-20°C - 60°C, 4°F - 140°F		
	Humidité en stockage	5% - 95% (sans condensation)		
	Orientation de l'affichage	Paysage/Portrait		
Caractéristiques mécaniques	Poids (kg)	21,1	28,3	50
	Dimensions (L x H x P) (mm)	1047,4 x 575,9 x 50	1239,2 x 710 x 50	1521,2 x 882,8 x 81,6
	Dimension de la face - T/B/L/R (mm)	13,05/13,05/13,05/13,05	13,2/13,2/13,2/13,2	37,3/37,3/44,3/44,3

Fonction	VGA en série	○	○	○
	DVI en série			
	Commande RS232 en série	○	○	○
	Réglage ID	○	○	○
	Amélioration de la netteté	○	○	○
	Preuve de rémanence de l'image	○	○	○
	Contrôle d'atténuation (Contraste adaptif)	○	○	○
	Image incrustée (PIP)	○	○	○
	Images côte à côte (PBP)	○	○	○
	Traitement des couleurs 10 bits	○	○	○
	Prise en charge intégrée du mur vidéo	○	○	○
	Planification	○	○	○
	Durée de mise sous tension totale	○	○	○
	Voltage CC de diagnostic (12 V/5 V)	○	○	○
	Capteur de température interne	○	○	○
Contrôle CEC	○	○	○	



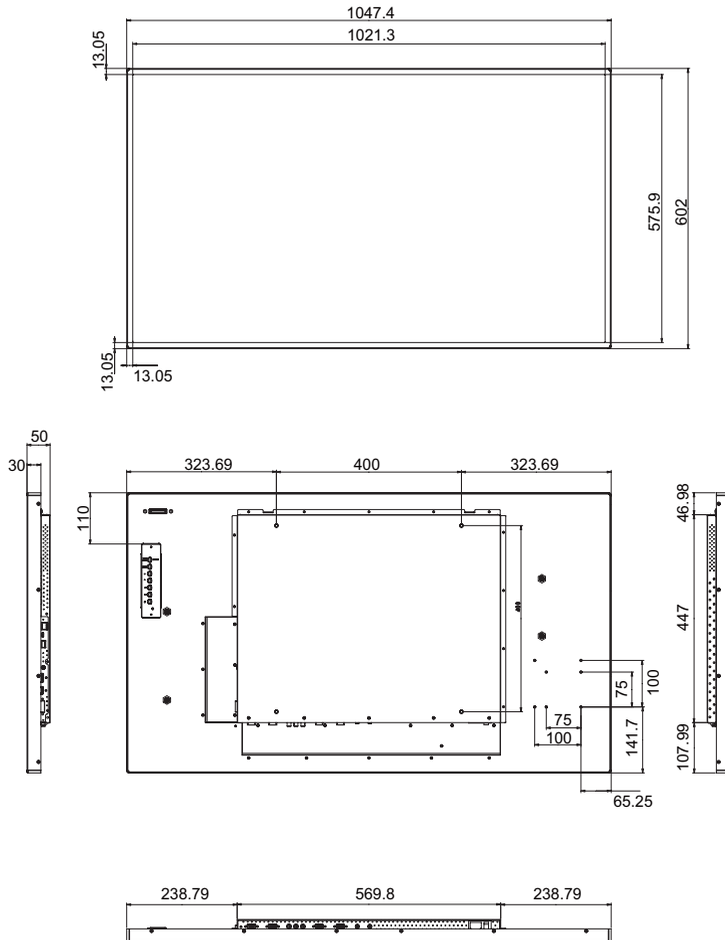
Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

**Remarques :**

- Les spécifications et fonctions peuvent être modifiées sans préavis.
- ○ : prise en charge, Vide : non prise en charge

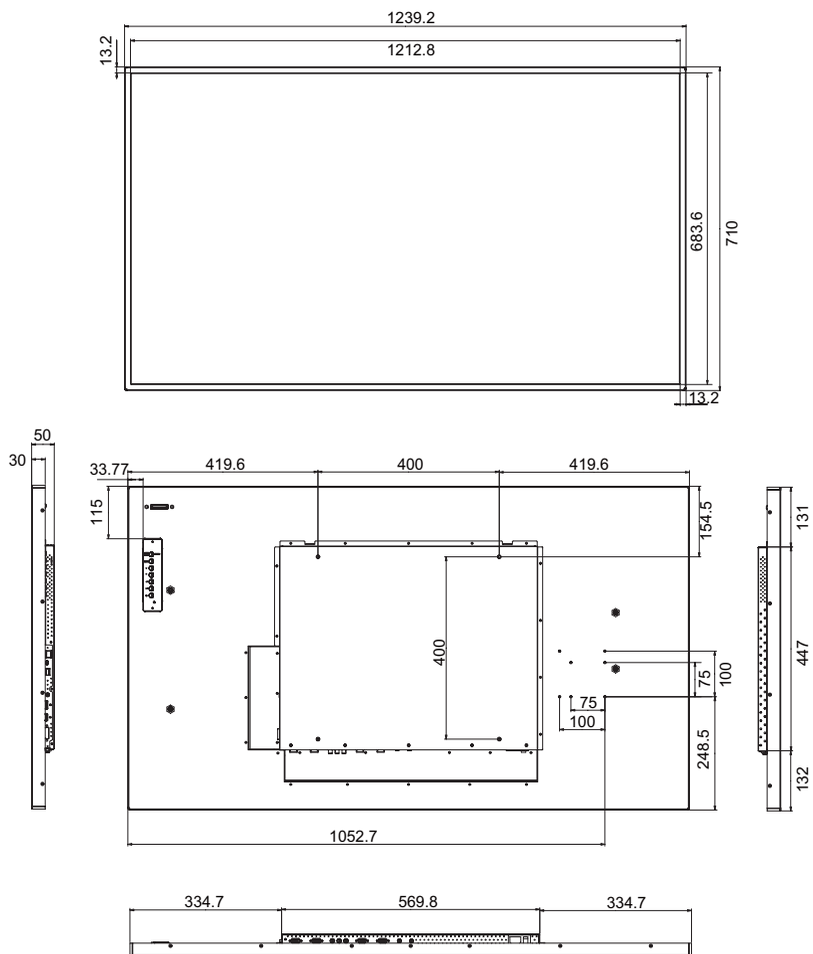
# Dimensions

SE465-Y



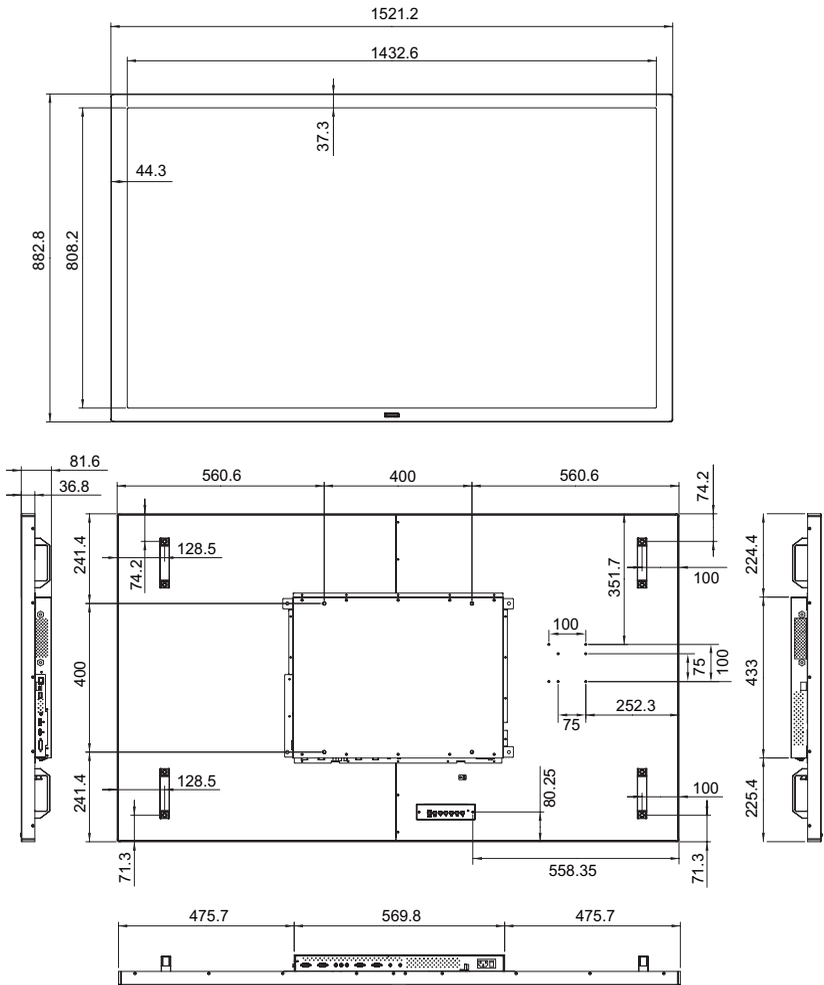
Unité : mm

SE555-Y



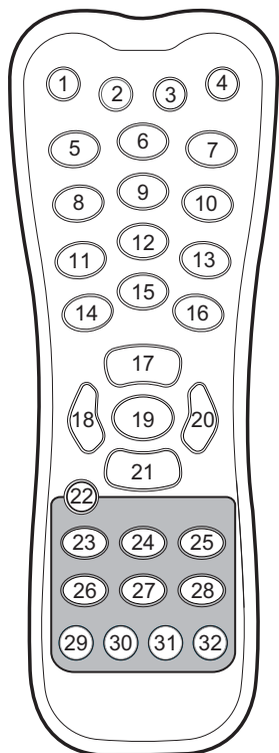
Unité : mm

SE655-Y



Unité : mm

## Codes de la télécommande



No.	Fonction	Code client	Code hex
1	OFF	00	0D
2	INPUT	00	0B
3	INFO	00	22
4	ON	00	0C
5	1/VGA	00	01
6	2/DVI	00	02
7	3/DP	00	03
8	4/HDMI-1	00	04
9	5/HDMI-2	00	05
10	6/SDI	00	06
11	7/AV	00	07
12	8/YPbPr	00	08
13	9/MULTI-MEDIA	00	09
14	EXIT	00	28
15	0/MUTE	00	00
16	MENU	00	0F
17	Haut	00	20
18	Gauche/VOL-	00	11
19	ENTER	00	0A
20	Droite/VOL+	00	10
21	Bas	00	21
22	HOME	0x41BE	0x0BF4
23	ESC	0x41BE	0x01FE
24	Haut	0x41BE	0x0AF5
25	ENTER	0x41BE	0x0FF0
26	Gauche/Précédent	0x41BE	0x13EC
27	Bas	0x41BE	0x0CF3
28	Droite/Suivant	0x41BE	0x03FC
29	Inverser	0x41BE	0x15EA
30	Lecture/Pause	0x41BE	0x10EF
31	Arrêter	0x41BE	0x07F8
32	Avancer	0x41BE	0x05FA

## Résolution du signal d'entrée prise en charge

		Résolution	Taux de pixels (MHz)	Source d'entrée				
				VGA	DVI	Display Port	HDMI	YPbPr
1	RVB	640x480 @ 60Hz (VGA)	25,175	○	○	○	○	
2		640x480 @ 72Hz	31,500	○	○	○	○	
3		640x480 @ 75Hz	31,500	○	○	○	○	
4		720x400 @ 70Hz	28,320	○	○	○	○	
5		800x600 @ 60Hz (SVGA)	40,000	○	○	○	○	
6		800x600 @ 75Hz	49,500	○	○	○	○	
7		1024x768 @ 60Hz (XGA)	65,000	○	○	○	○	
8		1024x768 @ 75Hz	78,750	○	○	○	○	
9		1280x720 @ 60Hz	74,25	○	○	○	○	
10		1280x768 @ 60Hz	68,25		○	○	○	
11		1280x800 @ 60Hz RB (WXGA)	71,000	○	○	○	○	
12		1280x800 @ 60Hz (WXGA)	83,500	○	○	○	○	
13		1280x960 @ 60Hz	108,000	○	○	○	○	
14		1280x1024 @ 60Hz (SXGA)	108,000	○	○	○	○	
15		1360x768 @ 60Hz	85,500	○	○	○	○	
16		1366x768 @ 60Hz (HD)	85,500	○	○	○	○	
17		1400x1050 @ 60Hz	121,750	○	○	○	○	
18		1600x1200 @ 60Hz	162,000	○	○	○	○	
19		1680x1050 @ 60 Hz RB (WSXGA)	119,000	○	○	○	○	
20		1680x1050 @ 60Hz (WSXGA)	146,250	○	○	○	○	
21		1920x1080 @ 60Hz (FHD)	148,500	○	○	○	○	
22	SD	480i (60Hz)	25,175				○	○
23		576i (50Hz)	31,500				○	○
24		480p (60Hz)	31,500		○	○	○	○
25		576p (50Hz)	28,320		○	○	○	○
26	HD	720p (25Hz)	74,250		○	○	○	○
27		720p (30Hz)	74,250		○	○	○	○
28		720p (50Hz)	40,000		○	○	○	○
29		720p (60Hz)	49,500		○	○	○	○
30		1080i (50Hz)	65,000			○	○	
31		1080i (60Hz)	78,750			○	○	○
32		1080p (24Hz)	74,250		○		○	○

33	HD	1080p (25Hz)	74,250		○		○	○
34		1080p (30Hz)	74,250		○	○	○	○
35		1080p (50Hz)	79,500		○	○	○	○
36		1080p (60Hz)	71,000		○	○	○	○
37		1080p (24Psf)						○
38		1080p (25Psf)						○

**Remarques :**

- ○ : prise en charge
- Vide : non prise en charge

## Combinaison de signaux d'entrée PAP prise en charge

		Source de signal de l'image principale/gauche					
		YPbPr	VGA	DVI	HDMI	Display Port	Multi-media
Source de signal de l'image secondaire/droite	YPbPr			○	○	○	○
	VGA			○	○	○	○
	DVI	○	○			○	
	HDMI	○	○			○	
	Display Port	○	○	○	○		○
	Multi-Media	○	○			○	

### Remarques :

- ○ : prise en charge
- Vide : non prise en charge

## Dépannage

Problème	Solution
Pas d'image	<p>Vérifiez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'écran est-il allumé ? Vérifiez le témoin d'alimentation de l'écran.</li> <li>• L'appareil de source du signal est-il allumé ? Allumez l'appareil et réessayez.</li> <li>• Des connexions de câbles sont-elles lâches ? Assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés.</li> <li>• Avez-vous choisi une résolution de sortie non prise en charge sur l'ordinateur ? Consultez Résolution du signal d'entrée prise en charge à la page 61 pour sélectionner une résolution prise en charge et réessayez.</li> <li>• Avez-vous choisi une résolution de sortie non prise en charge sur le lecteur de DVD ou disque Blu-ray ? Consultez Résolution du signal d'entrée prise en charge à la page 61 pour sélectionner une résolution prise en charge et réessayez.</li> </ul>
Pas de son	<p>Vérifiez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avez-vous activé la fonction muette sur l'écran ou la source d'entrée ? Désactivez la fonction muette ou augmentez le niveau du volume audio et réessayez.</li> <li>• Des connexions de câbles sont-elles lâches ? Assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés.</li> </ul>
L'image d'entrée de l'ordinateur semble étrange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avez-vous choisi une résolution de sortie non prise en charge sur l'ordinateur ? Consultez Résolution du signal d'entrée prise en charge à la page 61 pour sélectionner une résolution prise en charge et réessayez.</li> <li>• Utilisez la fonction <b>Ajustement auto</b> (Voir Ajuster l'écran à la page 39) pour permettre à l'écran d'optimiser automatiquement l'affichage de l'image de l'ordinateur.</li> <li>• Si le résultat de la fonction <b>Ajustement auto</b> n'est pas satisfaisant, utilisez les fonctions <b>Fréquence d'horloge</b>, <b>Phase</b>, <b>Position H.</b> et <b>Position V.</b> pour ajuster manuellement l'image.</li> </ul>
Les boutons du panneau de commande ne fonctionnent pas	<p>Avez-vous verrouillé les boutons du panneau de commande ? Déverrouillez les boutons et réessayez.</p>
La télécommande ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avez-vous verrouillé la fonction de la télécommande ? Déverrouillez la fonction et réessayez.</li> <li>• Vérifiez que les piles ne sont pas orientées incorrectement.</li> <li>• Vérifiez que les piles ne sont pas mortes.</li> <li>• Vérifiez votre distance et angle par rapport à l'écran.</li> <li>• Vérifiez que la télécommande est correctement pointée vers la fenêtre du capteur de la télécommande sur l'écran.</li> <li>• Vérifiez qu'il y a un aucun obstacle entre la télécommande et la fenêtre du capteur de la télécommande.</li> <li>• Vérifiez que la fenêtre du capteur de la télécommande n'est pas sous un fort éclairage fluorescent ou dans la lumière directe du soleil.</li> <li>• Vérifiez qu'il n'y a pas d'appareils (ordinateur ou assistant numérique personnel) à proximité qui transmettent des signaux infrarouges pouvant causer des interférences à la transmission des signaux entre la télécommande et l'écran. Désactivez la fonction infrarouge des appareils.</li> </ul>