



**THE DISPLAY CHOICE  
OF PROFESSIONALS™**

**Écrans TTN-3201, TTN-4301 et TTN-5501  
à rétroéclairage LED**

[www.agneovo.com](http://www.agneovo.com)

**Manuel de l'utilisateur**

# TABLE DES MATIÈRES

<b>INFORMATIONS DE SÉCURITÉ</b> .....	<b>3</b>
Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (pour TTN-3201/TTN-4301 uniquement).....	3
WEEE.....	4
<b>PRÉCAUTIONS</b> .....	<b>5</b>
Notice .....	5
Avertissements à propos de l'installation. ....	5
Avertissements à propos de l'utilisation .....	6
Nettoyage et entretien .....	7
Notes sur l'écran LCD .....	7
<b>CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT</b> .....	<b>8</b>
1.1 Déballage .....	8
1.2 Contenu de l'emballage.....	8
1.3 Préparation de l'installation .....	9
1.4 Installation murale .....	9
1.4.1 Grille VESA .....	11
1.4.2 Conditions requises pour la ventilation .....	11
1.5 Description de l'écran LCD.....	12
1.5.1 Panneau de contrôle .....	12
1.5.2 Prises d'entrée/sortie .....	14
1.6 Télécommande.....	15
1.6.1 Fonctions générales.....	15
1.6.2 Installation des piles dans la télécommande .....	16
1.6.3 Manipulation de la télécommande .....	16
1.6.4 Portée de fonctionnement de la télécommande .....	17
<b>CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS</b> .....	<b>18</b>
<b>CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN</b> .....	<b>19</b>
3.1 Utilisation du menu OSD .....	19
3.2 Structure du menu OSD .....	21
<b>CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD</b> .....	<b>22</b>
4.1 Image .....	22
4.2 Son .....	25
4.3 Paramètres.....	27
4.4 Réseau .....	31
4.5 Réglages du son .....	32
4.6 Utilisation des fonctions multimédias .....	33
<b>CHAPITRE 5 : ANNEXE</b> .....	<b>35</b>
5.1 Messages d'avertissement.....	35
5.2 Résolution prise en charge.....	36
5.3 Nettoyage .....	37
5.4 Dépannage.....	38
<b>CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS</b> .....	<b>39</b>
6.1 Spécifications de l'écran.....	39
6.2 Dimensions de l'écran .....	40

# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

## Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (pour TTN-3201/TTN-4301 uniquement)



Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limitations pour les appareils numériques de Classe B, conformément à la Section 15 du règlement de FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre un rayonnement de fréquence radio et causer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

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



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

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

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

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

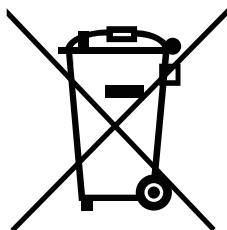


Cet appareil est conforme à la Section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré.

# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

## WEEE

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



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

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

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

# PRÉCAUTIONS

## PRÉCAUTIONS



### Symboles utilisés dans ce manuel



Cette icône indique un risque de blessure à l'utilisateur ou de dommage au produit.



Cette icône indique des instructions importantes d'utilisation et d'entretien.

## Notice

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

## Avertissements à propos de l'installation.



N'installez pas cet écran LCD dans des endroits chauds, par ex. près d'un chauffage, d'une fente de ventilation ou en plein soleil.



Ne couvrez pas et n'obstruez pas les fentes de ventilation de cet appareil.



Installez cet écran LCD sur une surface stable. N'installez pas cet écran LCD dans un endroit exposé aux vibrations ou aux chocs.



Installez cet écran LCD dans un endroit bien aéré.



N'installez pas cet écran LCD à l'extérieur.



N'installez pas cet écran LCD dans des endroits chauds ou humides.



Ne renversez pas des liquides et n'insérez pas des objets à l'intérieur de cet écran LCD ou dans les fentes de ventilation. Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou endommager l'écran LCD.

# PRÉCAUTIONS

## Avertissements à propos de l'utilisation



Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec cet écran LCD.



La prise de courant doit être située près de l'écran LCD pour être facilement accessible.



Si une rallonge est utilisée avec cet écran LCD, assurez-vous que l'intensité électrique totale des appareils branchés sur la prise de courant ne dépasse pas l'intensité électrique maximale permise.



Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. N'installez pas cet écran LCD dans un endroit où vous pourriez marcher sur le cordon d'alimentation.



Si l'écran LCD ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.



Pour débrancher le cordon d'alimentation, tenez et tirez par la fiche. Ne débranchez pas le cordon en tirant dessus, cela pourrait causer un incendie ou un choc électrique.



Ne touchez pas et ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.



### AVERTISSEMENT :

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



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



Il n'est pas recommandé d'installer cet appareil sur un plafond ou sur une surface horizontale élevée.



### AVERTISSEMENT :

Le non-respect de ces instructions d'installation peut avoir des conséquences indésirables, par exemple causer des blessures ou causer des dommages. Si vous avez déjà installé cet écran sur un plafond ou sur une surface horizontale élevée, il est recommandé de contacter AG Neovo pour de l'aide ou des solutions pour vous aider à avoir une meilleure expérience sans risque.

# PRÉCAUTIONS

---

## Nettoyage et entretien

---



N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même, contactez un technicien qualifié pour de l'aide.

Ouvrir ou retirer les couvercles pourrait vous exposer à des tensions dangereuses ou d'autres dangers.

---

---

## Notes sur l'écran LCD

---

Afin de maintenir les performances lumineuses, il est recommandé d'utiliser un faible réglage pour la luminosité.

---

A cause de la durée de vie de la lampe, il est normal que la qualité de la luminosité de l'écran LCD baisse après un certain temps.

---

Lorsque des images statiques sont affichées pendant des longues périodes, l'image peut rester visible sur l'écran LCD. Cela est appelé une brûlure ou une rétention d'image.

Pour éviter la rétention d'image, suivez les instructions suivantes :

- Réglez l'écran LCD pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité.
- Utilisez un économiseur d'écran avec une image qui bouge ou une image toute blanche.
- Changez souvent l'image du bureau.
- Réglez la luminosité de l'écran LCD sur un réglage bas.
- Éteignez l'écran LCD lorsque vous n'utilisez pas le système.

Ce que vous pouvez faire lorsqu'il y a une rétention d'image sur l'écran LCD :

- Éteignez l'écran LCD pendant les périodes prolongées d'inutilisation. Cela peut-être des heures ou plusieurs jours.
  - Utilisez un économiseur d'écran pendant les périodes prolongées d'inutilisation.
  - Utilisez une image noire et blanche pendant les périodes prolongées d'inutilisation.
- 

Il y a des millions de micro-transistors dans cet écran LCD. Il est normal que quelques transistors soit endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.

---

# CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

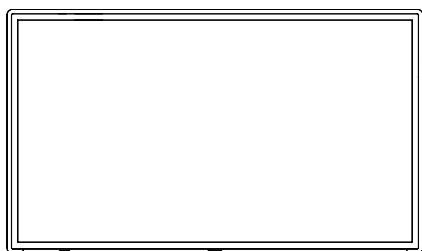
## 1.1 Déballage

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

## 1.2 Contenu de l'emballage

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

**Écran LCD**



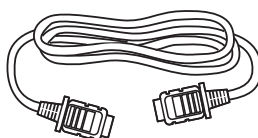
**Télécommande**



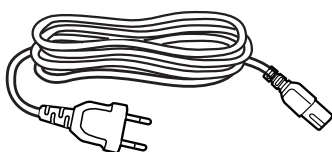
**Guide de démarrage rapide**



**Câble HDMI**



**Cordon d'alimentation**



Remarque :

 **Attention!!**  
Piles non incluses.

- ◆ Aucune pile pour la télécommande n'est incluse.
- ◆ La télécommande nécessite 2 piles AAA.
- ◆ Pour toutes les autres régions, utilisez un cordon électrique qui est conforme à la tension CA de la prise de courant et qui a été approuvée et est conforme aux règlements de sécurité du pays en question (le type H05W-F, 2G ou 3G, de 0,75 ou 1 mm<sup>2</sup> doit être utilisé).
- ◆ Nous vous recommandons de préserver la boîte et le matériel d'emballage en cas de besoin d'expédition.
- ◆ Les images servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.3 Préparation de l'installation

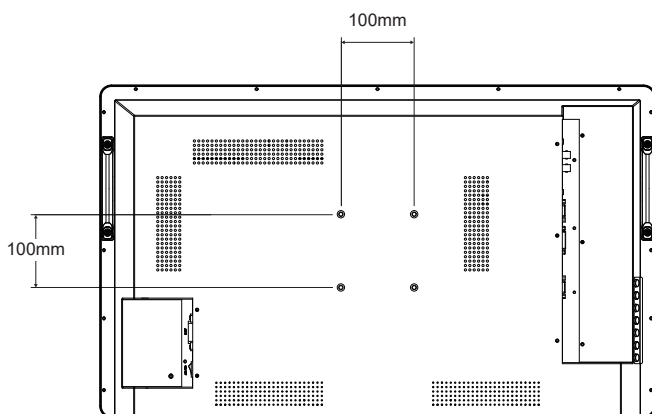
- À cause de la forte consommation d'énergie de ce produit, utilisez uniquement le cordon d'alimentation spécialement conçu pour ce produit. Si vous avez besoin d'une rallonge électrique, veuillez contacter votre revendeur.
- Le produit doit être installé sur une surface horizontale pour éviter qu'il ne bascule. La distance entre l'arrière du produit et le mur doit être suffisante pour une bonne ventilation. Évitez d'installer le produit dans une cuisine, une salle de bain ou n'importe quel endroit avec une humidité élevée afin de ne pas réduire la durée de vie des composants électroniques.
- Le produit peut fonctionner normalement jusqu'à une altitude de 3000 m. Dans les installations à des altitudes de plus de 3 000m, certains problèmes peuvent survenir.

## 1.4 Installation murale

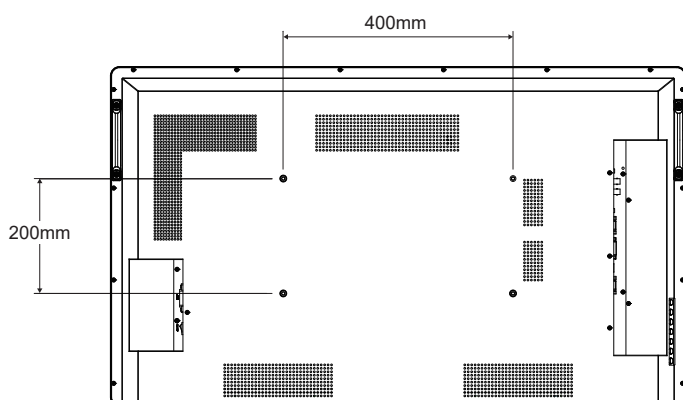
Pour installer ce moniteur sur un mur, vous devrez obtenir un kit de montage mural standard (disponible dans le commerce). Nous vous recommandons d'utiliser une interface de montage qui est conforme à la norme TUV-GS et/ou UL1678 en Amérique du Nord.

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

### TTN-3201



### TTN-4301



### Avertissement :

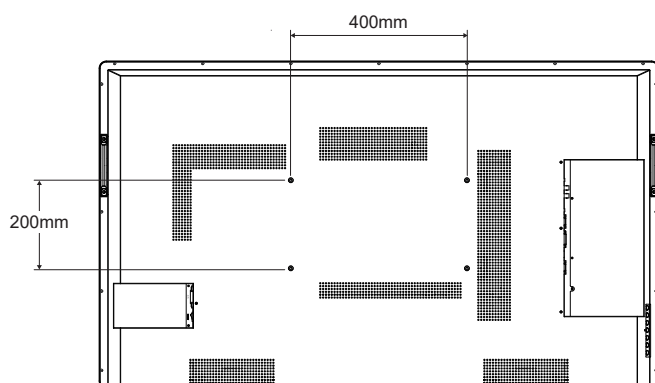
- ◆ N'appuyez pas trop fort sur le panneau LCD ou le bord du cadre, car cela peut causer un dysfonctionnement de l'appareil.

### Remarque :

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

# DESCRIPTION DU PRODUIT

TTN-5501



# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.4.1 Grille VESA

Nom du modèle	Grille VESA
TTN-3201	100(L) x 100(H)mm
TTN-4301	400(L) x 200(H)mm
TTN-5501	400(L) x 200(H)mm

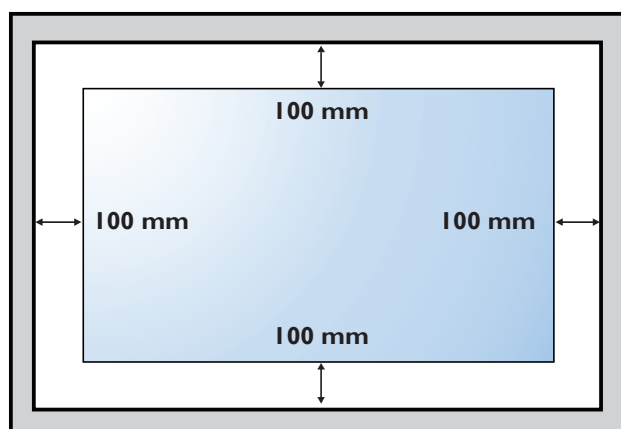
### Attention :

Pour empêcher le moniteur de tomber :

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

## 1.4.2 Conditions requises pour la ventilation

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



### Remarque :

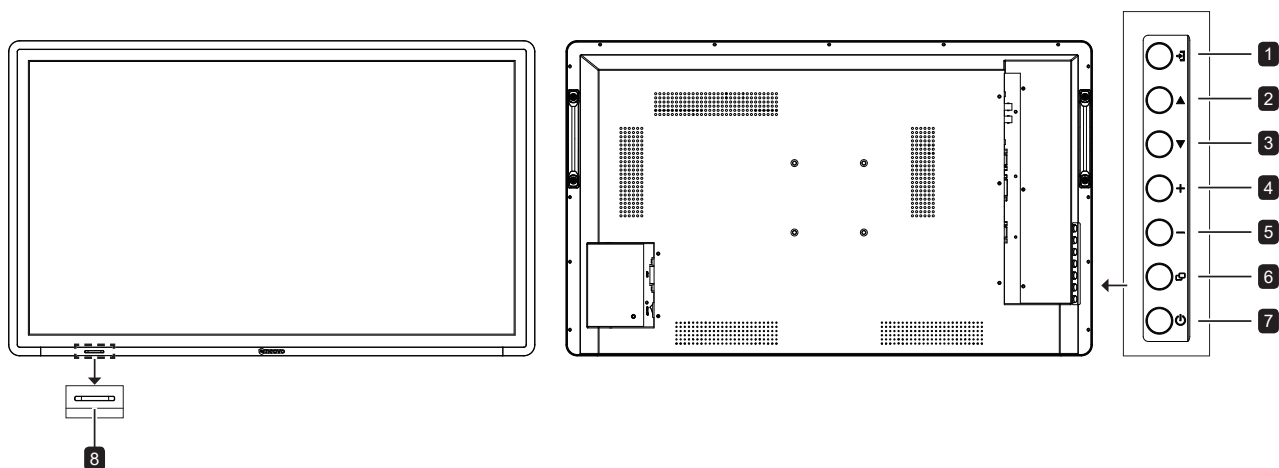
- ◆ Pour le kit de montage mural, utilisez des vis de montage M6 (dont la longueur est 10 mm plus longue que l'épaisseur du support de montage) et serrez-les fermement.

# DESCRIPTION DU PRODUIT

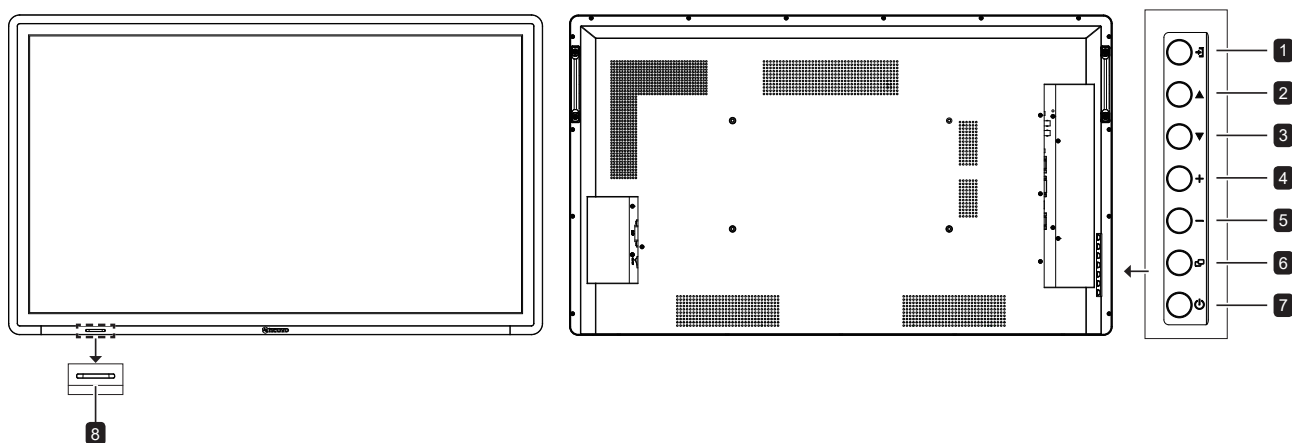
## 1.5 Description de l'écran LCD

### 1.5.1 Panneau de contrôle

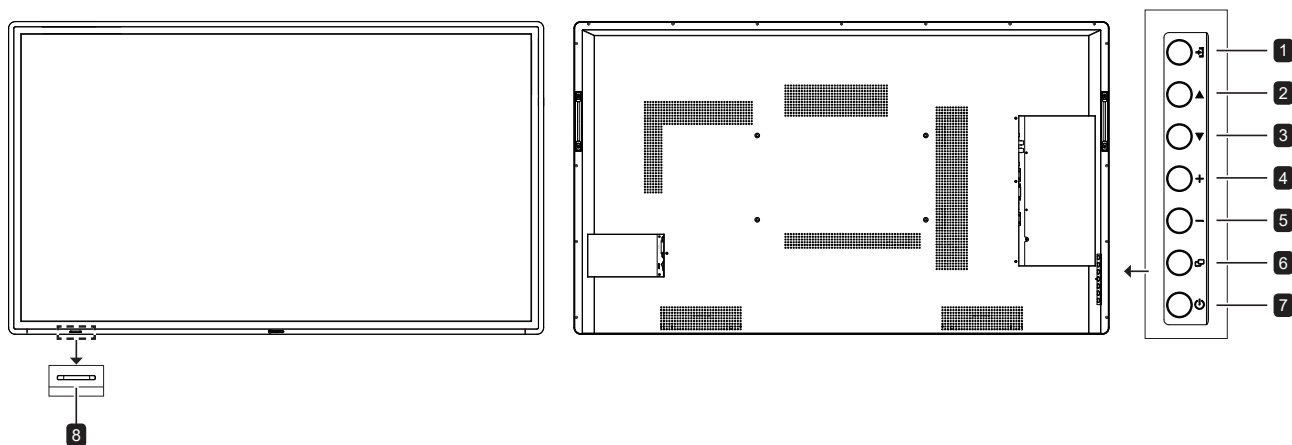
TTN-3201



TTN-4301



TTN-5501



# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1 [->] Source

Choisit la source d'entrée.

## 2 [▲] Haut

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

## 3 [▼] Bas

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

## 4 [++] Augmenter

- Sélectionne une option ou augmente le réglage lorsque le menu OSD est activé.
- Augmente le niveau du volume lorsque le menu OSD est fermé.

## 5 [—] Diminuer

- Sélectionne une option ou réduit le réglage lorsque le menu OSD est activé.
- Diminue le niveau de sortie audio lorsque le menu OSD est fermé.

## 6 [☰] Menu

- Active le menu OSD lorsque le menu OSD est désactivé.
- Retourne au menu précédent ou masque le menu OSD lorsque le menu OSD est activé.

## 7 [⏻] Alimentation

Allume le moniteur ou le met en mode veille.

## 8 Capteur de télécommande, indicateur d'état de marche et capteur EcoSmart

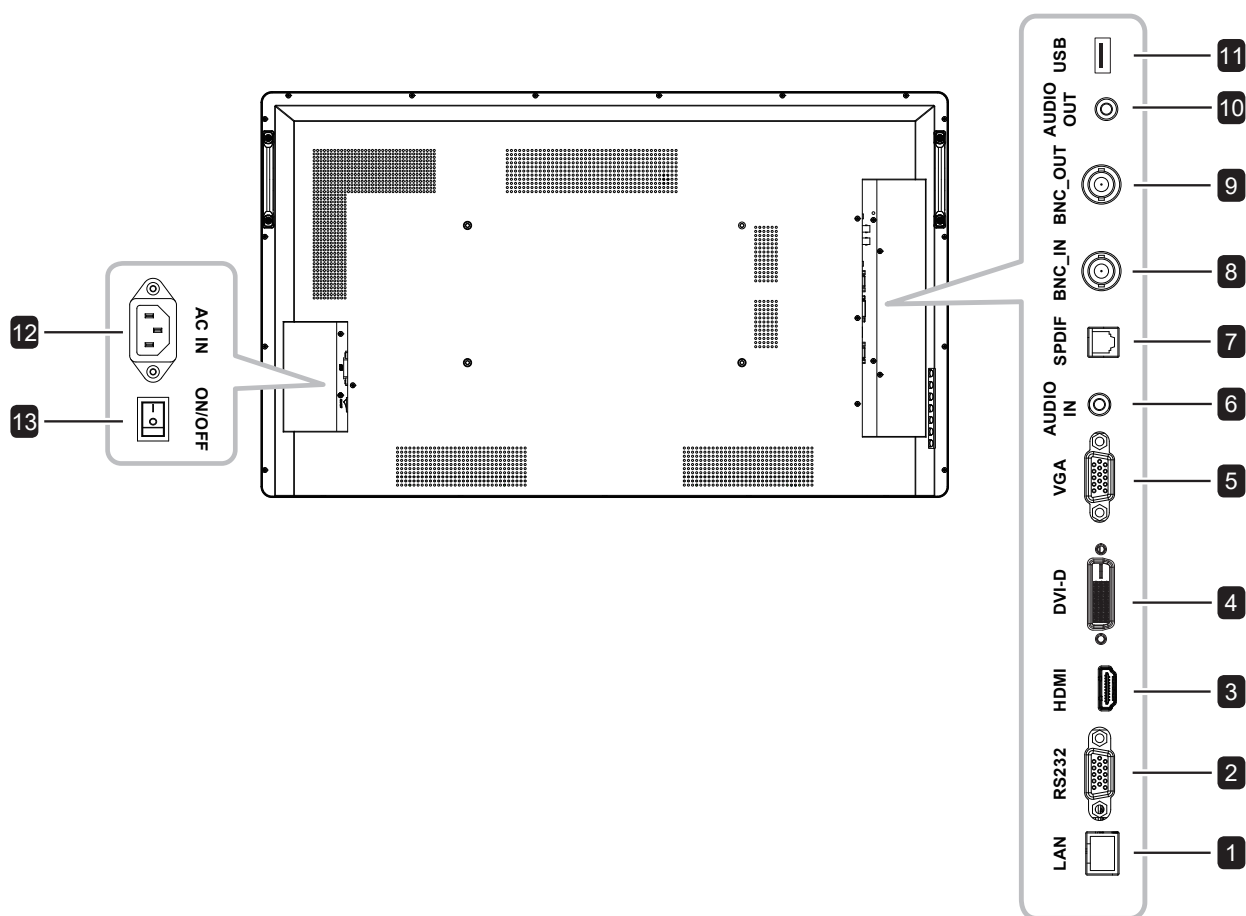
- Reçoit les signaux de la télécommande.
- Indique l'état de fonctionnement de l'écran :
  - S'allume en bleu lorsque le moniteur est allumé.
  - S'allume en rouge lorsque le moniteur est en mode veille.
  - S'éteint lorsque l'alimentation du téléviseur est éteinte.
- Les utilisateurs peuvent activer la fonction Eco Smart pour ajuster automatiquement la luminosité de l'écran LCD en fonction de l'éclairage ambiant. Cette fonction aide le confort des yeux et à optimiser l'économie d'énergie.

### Remarque :

- ♦ Veuillez vous assurer que le capteur EcoSmart n'est pas couvert lors de l'activation de cette fonction.

# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.5.2 Prises d'entrée/sortie

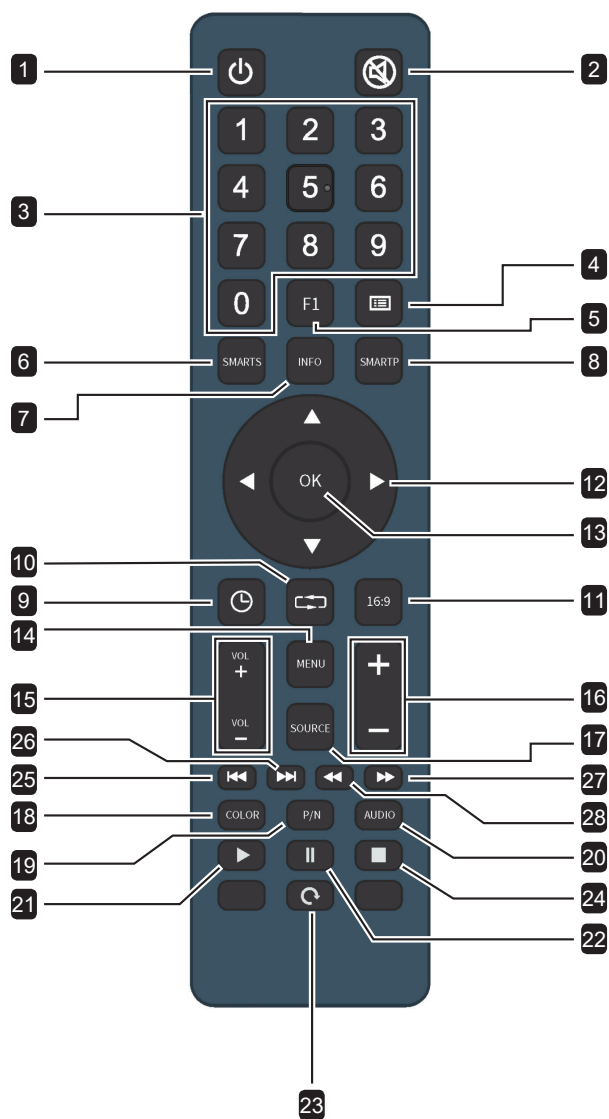


- 1 LAN**  
Pour une connexion LAN avec un câble Ethernet.
- 2 RS232**  
Connecte l'entrée RS232 d'un appareil externe.
- 3 HDMI**  
Connecte une entrée de signaux HDMI.
- 4 DVI-D**  
Connecte une entrée de signaux DVI.
- 5 VGA**  
Connecte l'entrée de signaux VGA.
- 6 ENTRÉE\_AUDIO**  
Connecte l'entrée de signaux audio analogique (Prise jack audio stéréo 3,5 mm).
- 7 SPDIF (HDMI/DP)**  
Connecte la sortie de signaux audio numériques.
- 8 ENTRÉE\_BNC**  
Connecte une entrée de signaux BNC.
- 9 SORTIE\_BNC**  
Connecte une sortie de signaux BNC.
- 10 SORTIE\_AUDIO (PC/CVBS)**  
Connecte une sortie de signaux audio analogique (Prise jack audio stéréo 3,5 mm).
- 11 USB**  
Port USB pour la lecture de contenu USB et la mise à jour du firmware.
- 12 ENTRÉE CA**  
Entrée d'alimentation secteur.
- 13 MARCHÉ / ARRÊT**  
Allume/éteint le courant d'alimentation principal.

# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.6 Télécommande

### 1.6.1 Fonctions générales



#### 1 [🔌] ALIMENTATION

Allume l'écran ou met l'écran en mode veille.

#### 2 [🔇] MUET

Allume/éteint la fonction Muet.

#### 3 [Numéro]

Entrez des numéros.

#### 4 [☰] Liste

Aucune fonction.

#### 5 [F1] Geler

Gèle ou dégèle l'image de l'écran.

#### 6 [SMARTS] Mode de son

Choisissez le mode de son préféré. Les modes de son disponibles sont les suivants : **Standard**, **Rock**, **POP**, **Jazz**, **Classique**, et **Personnalisé**.

#### 7 [INFO] Affiche le type et la résolution du signal

Accède à la fonction OSD de lecture de contenu USB lorsque la source d'entrée USB est activée.

#### 8 [SMARTP] Mode d'image

Choisissez le mode d'image préféré. Les modes de son disponibles sont les suivants : **Standard**, **Vif**, **Doux**, **CCTV**, et **Film**.

#### 9 [🕒] Minuterie

Aucune fonction.

#### 10 [↩] Retour

Quitte la fonction précédente.

#### 11 Rapport d'aspect 16:9

Modifie le rapport d'aspect.

#### 12 [▲▼◀▶] Boutons de navigation

Navigue dans les menus et sélectionne des éléments.

#### 13 [OK]

Confirme une entrée ou une sélection.

#### 14 [MENU]

Ouvre ou ferme le menu OSD.

#### 15 [VOL + / -] Bouton Volume

Règle le volume sur les sources audio internes ou externes.

#### 16 [+/−]

Aucune fonction.

#### 17 [SOURCE]

Sélectionne la source d'entrée.

#### 18 [COLOR] Température de la couleur

Sélectionne la température de la couleur.

#### 19 ~ 20

Aucune fonction.

#### 21 ~ 28

Pour la lecture de contenus USB

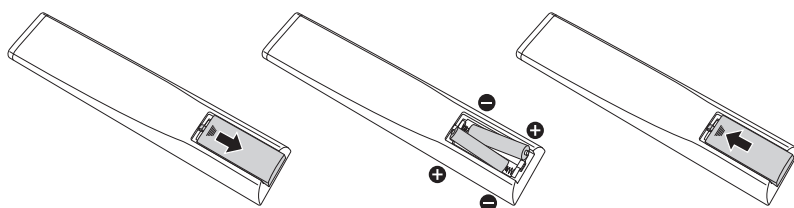
# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.6.2 Installation des piles dans la télécommande

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

Pour installer ou remplacer les piles :

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



## 1.6.3 Manipulation de la télécommande

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

### Attention :

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

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

### Remarque :

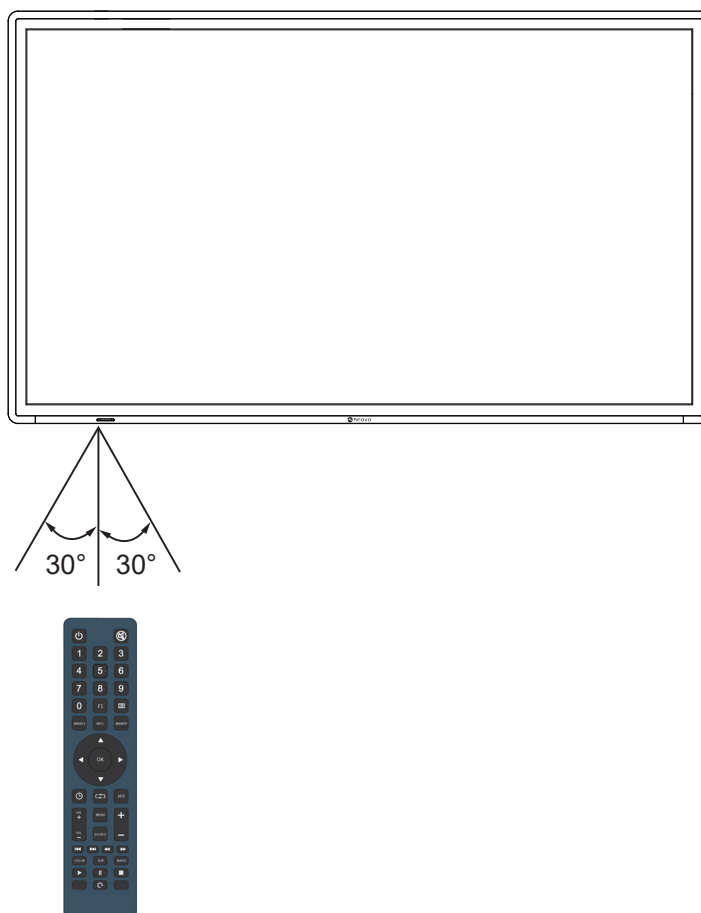
- ◆ Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- ◆ La télécommande peut ne pas fonctionner correctement si le capteur de télécommande de cet écran est exposé à la lumière directe du soleil ou une forte illumination, ou si le chemin du signal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

# DESCRIPTION DU PRODUIT

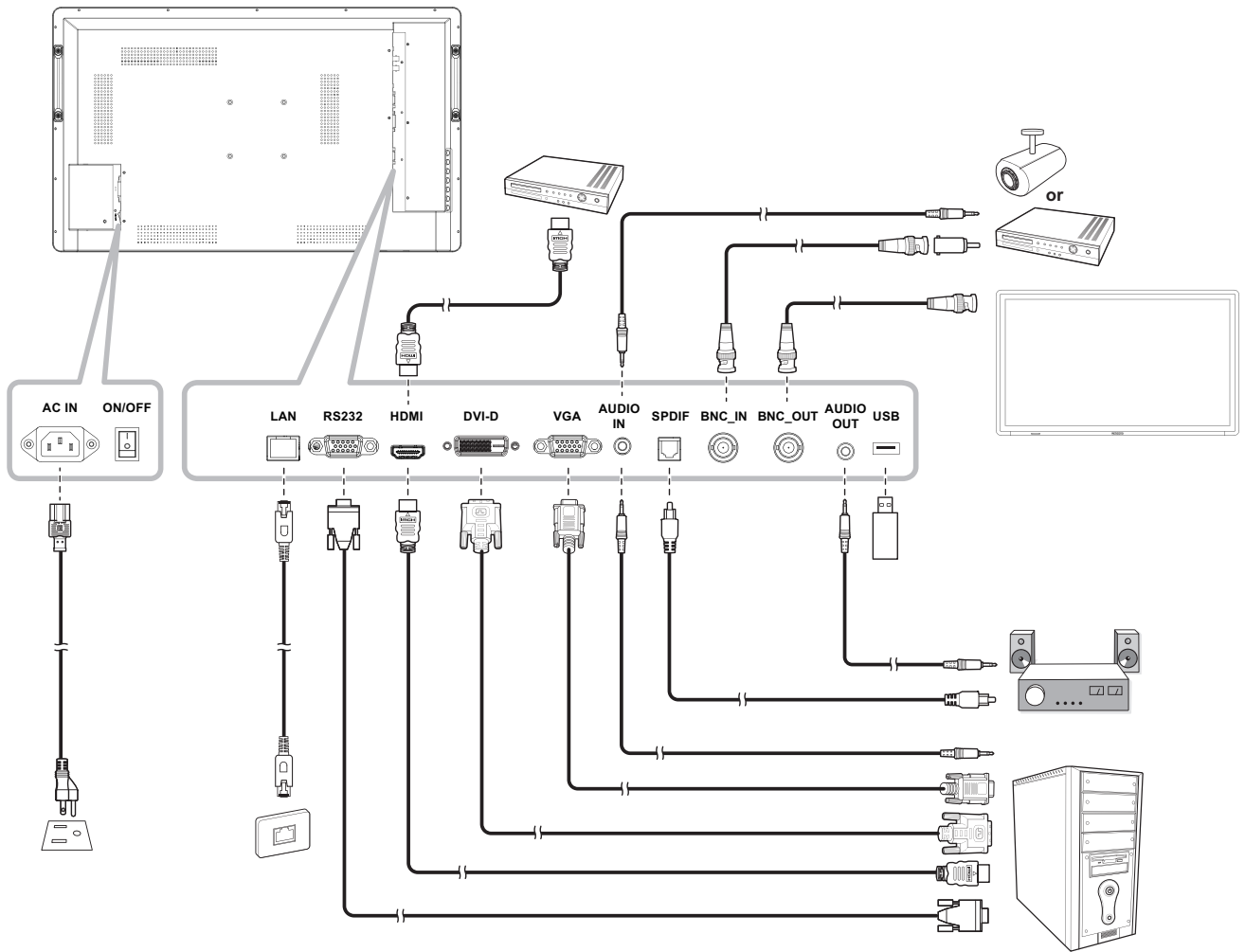
## 1.6.4 Portée de fonctionnement de la télécommande

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

Lors de l'utilisation de la télécommande, la distance entre la télécommande et le capteur sur l'écran doit être inférieure à 8m/26pieds, et les angles horizontal et vertical doivent être inférieurs à 30°.

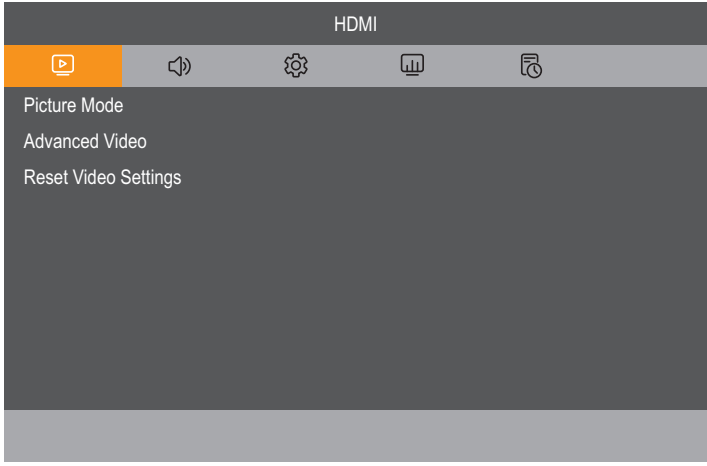

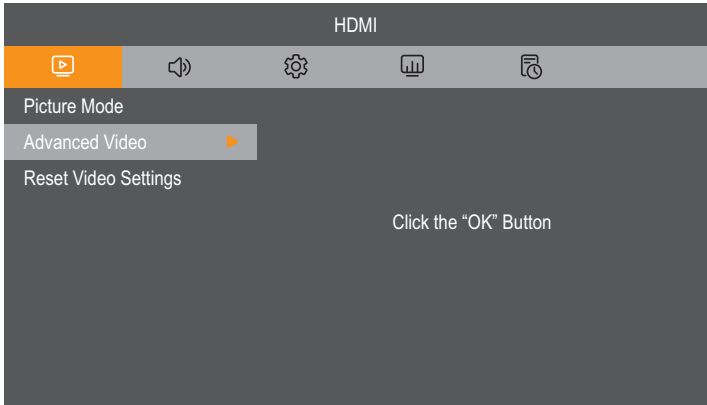
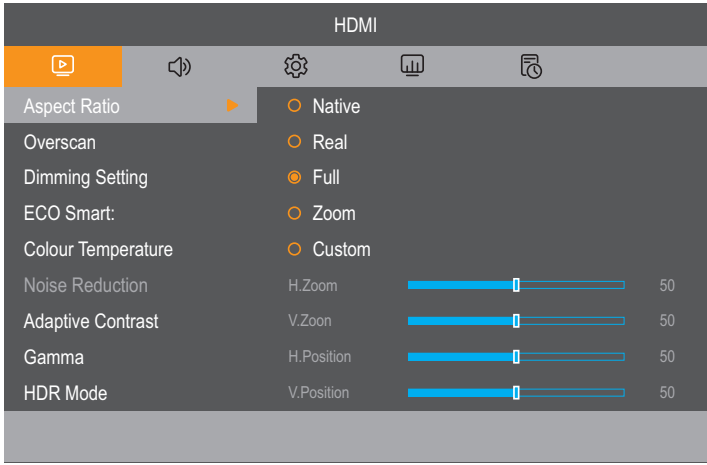


# CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS






# CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

## 3.1 Utilisation du menu OSD

#	Navigation dans le menu	Opération	
		Panneau de commande	Télécommande
1	<p>Ouvrir l'écran du menu principal</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton .</p> <p>2 Appuyez sur le bouton <b>+</b> ou <b>-</b> pour sélectionner l'élément du menu.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton <b>MENU</b>.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton <b>◀</b> ou <b>▶</b> pour sélectionner un élément du menu.</p>
2	<p>Accédez au sous-menu.</p>  <p>L'élément indiqué en surbrillance (gris clair) indique le sous-menu actif.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton <b>▲</b> ou <b>▼</b> pour accéder au sous-menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton <b>↵</b> pour sélectionner un élément pour le régler.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton <b>▲</b> ou <b>▼</b> pour accéder au sous-menu.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton <b>OK</b> pour sélectionner un élément pour le régler.</p>
3	<p>Sélectionnez le réglage ou ajustez la valeur.</p> 	<p>1 Appuyez sur le bouton <b>↵</b> pour sélectionner un élément pour le régler.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton <b>▲/▼</b> ou <b>+/-</b> pour sélectionner le réglage ou modifier la valeur.</p>	<p>1 Appuyez sur le bouton <b>OK</b> pour sélectionner un élément pour le régler.</p> <p>2 Appuyez sur le bouton <b>▲/▼</b> ou <b>◀/▶</b> pour sélectionner le réglage ou modifier la valeur.</p>

# MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

#	Navigation dans le menu	Opération	
		Panneau de commande	Télécommande
4	Quitter le sous-menu.	Appuyez sur le bouton  pour retourner au menu précédent.	Appuyer sur le bouton <b>MENU</b> pour revenir au menu précédent.
5	Fermez la fenêtre de l'OSD.	Appuyez sur le bouton  plusieurs fois si nécessaire pour quitter.	Appuyez une fois sur le bouton  ou plusieurs fois sur le bouton <b>MENU</b> si nécessaire pour quitter.

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

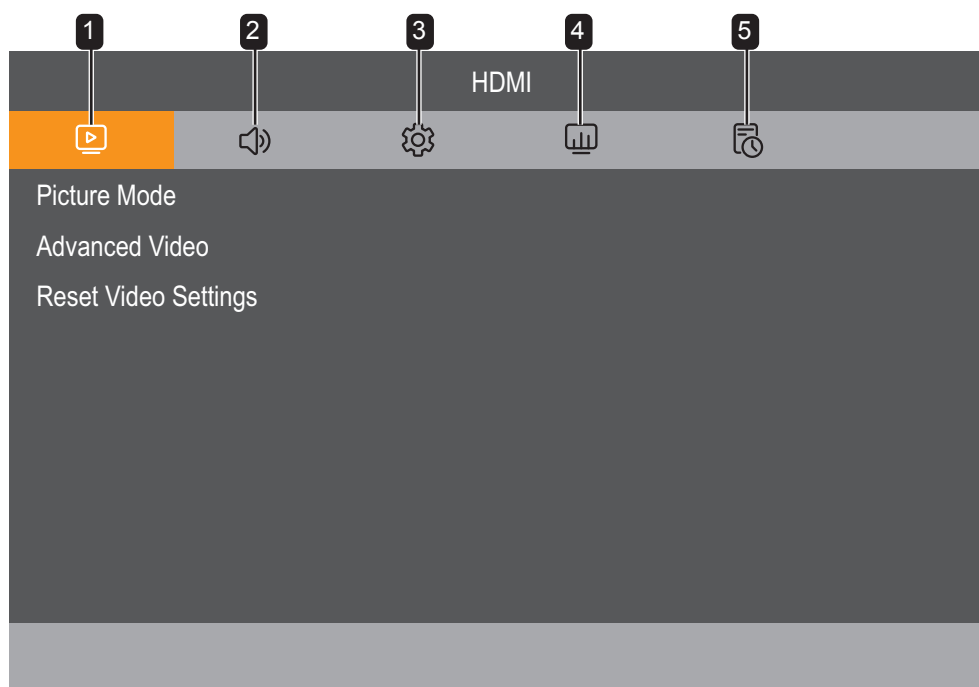
- Allez dans un autre menu.
- Fermez le menu OSD.
- Attendez jusqu'à ce que le menu OSD se ferme automatiquement.

## Remarque :

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

# MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

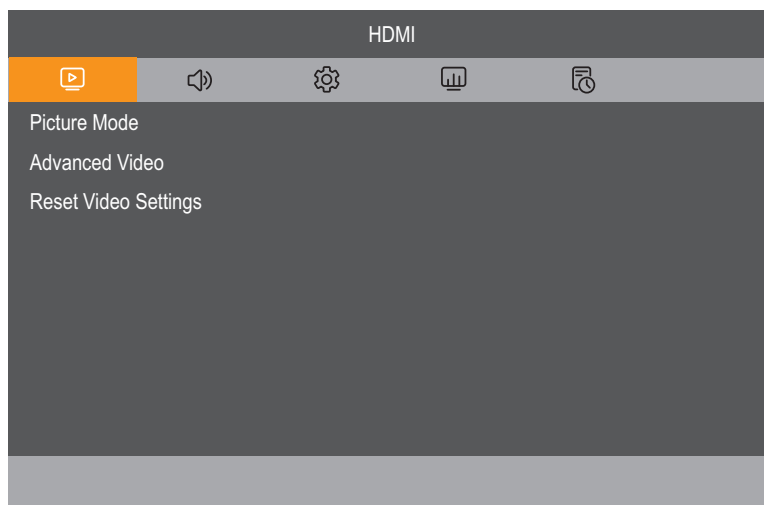
## 3.2 Structure du menu OSD



Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. Image	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mode Image</li><li>• Vidéo avancé</li><li>• Réinitialiser les paramètres vidéo</li></ul>	Voir la page 22.
2. Son	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mode de son</li><li>• Balance</li><li>• Surround</li><li>• Haut-parleurs internes</li><li>• Sortie numérique</li><li>• Délai audio</li><li>• Source audio</li><li>• Sourdine son</li><li>• Réinitialiser les paramètres audio</li></ul>	Voir la page 25.
3. Paramètres	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paramètres OSD</li><li>• Paramètres d'alimentation</li><li>• Détection de signal audio</li><li>• Paramètres HDMI</li><li>• Options VGA</li><li>• Options avancées</li><li>• Informations moniteur</li><li>• Réinitialisation d'usine</li></ul>	Voir la page 27.
4. Réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interface de contrôle</li><li>• Paramètres de réseau</li><li>• ID moniteur</li><li>• Réinitialiser les paramètres de réseau</li></ul>	Voir la page 31.
5. Programme	<ul style="list-style-type: none"><li>• Horloge</li><li>• Allumer</li><li>• Éteindre</li></ul>	Voir la page 32.

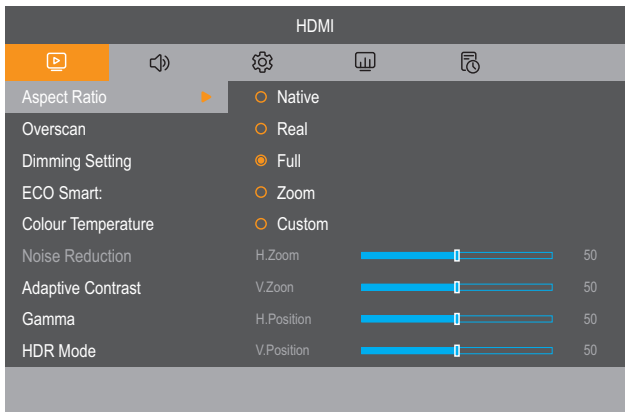
# CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

## 4.1 Image





Élément	Fonction	Plage
Mode Image		
	Mode d'image : Règle sur l'un des réglages d'image prédéfinis.	Standard Vif Doux CCTV Film
	Luminosité : Ajuste la luminance de l'image de l'écran.	0 à 100
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Réglage d'origine</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Réglage élevé</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Réglage bas</b></p> </div> </div>	
	Contraste : Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc.	0 à 100
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Réglage d'origine</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Réglage élevé</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Réglage bas</b></p> </div> </div>	

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

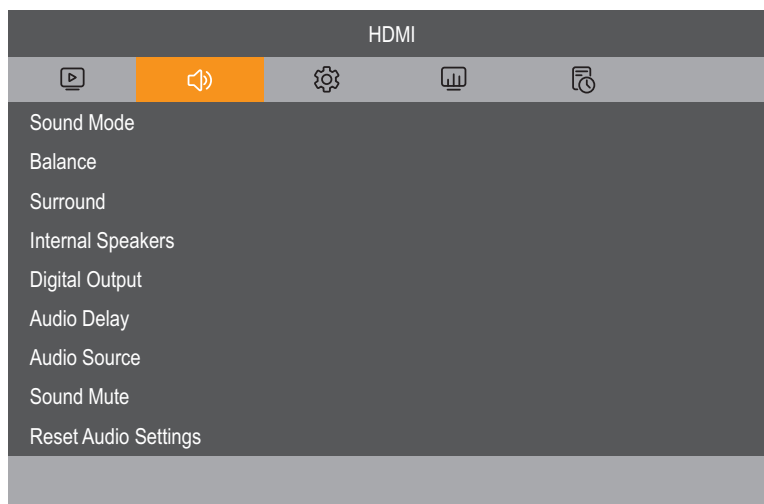
Élément	Fonction	Plage
Mode Image	Nuance : Règle la balance des couleurs du rouge et du vert.	0 à 100
	Saturation : Ajuste la saturation des couleurs de l'image.	0 à 100
	Netteté : Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.	0 à 100
	Niveau de noir : Ajuste le niveau de noir de l'image à l'écran. Une faible luminosité intensifie le noir.	0 à 100
Vidéo avancé		
	Rapport d'aspect : Ajuste le format de l'image de l'écran.	Native Réal Complète Zoom Personnalisé
	<b>Remarque</b> : Pour régler manuellement la valeur du zoom horizontal ( <b>Zoom H</b> ), du zoom vertical ( <b>Zoom V</b> ), de la position horizontale ( <b>Position H</b> ) et de la position verticale ( <b>Position V</b> ), réglez le rapport d'aspect sur <b>Personnalisé</b> .	0 à 100
	Surbalayage : Ajuste le réglage du surbalayage pour corriger les bords d'écran rognés.	0 à 25
	Paramètre de gradation : Active ou désactive le réglage de la luminosité du rétroéclairage. Si la gradation est réglée sur <b>Rétroéclairage dynamique</b> , cette fonction ajuste la luminosité du rétroéclairage pour optimiser la consommation d'énergie dynamique et le contraste de l'écran.	Désactivé Rétroéclairage dynamique Gradation locale
	<b>Gradation locale</b> : Améliore le rapport de contraste dans les scènes sombres en atténuant les zones de rétroéclairage (pour TTN-4301).	
	ECO Smart : Règle automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante.	Désactivé Activé
	Température de la couleur : Sélectionne la température de la couleur de l'image. Une température de couleur plus basse aura une teinte rougeâtre, tandis qu'une température de couleur plus haute aura une teinte bleuâtre. <b>Remarque</b> : Pour régler séparément la valeur du rouge, du vert et du bleu, réglez la température de la couleur sur <b>Personnalisé</b> .	Froid Normal Chaud Native Utilisateur 0 à 255
	Réduction du bruit : Supprime le bruit des images. Cette fonction permet d'obtenir des images plus claires et plus nettes. <b>Remarque</b> : Cet élément du menu n'est disponible que si la source d'entrée est CVBS.	Désactivé Basse Moyen Élevée

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction		Plage
Vidéo avancé	<p align="center"><i>Réduction du bruit désactivée</i></p> 	<p align="center"><i>Réduction du bruit activée</i></p> 	
	<p>Contraste adaptatif : Optimise automatiquement le rapport de contraste de l'écran LCD dans les zones sombres et offre des dégradés plus fluides et plus réalistes.</p> <p><b>Remarque</b> : Utilisez cette fonction avec une source HDMI lorsque le format du signal est YUV.</p>		Désactivé Basse Moyen Élevée
	<p>Gamma : Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.</p>		Native 2,2 2,4
	<p>Mode HDR (Haute gamme dynamique) : Affiche des tons de couleur plus réalistes et plus de détails dans les endroits clairs et sombres.</p> <p><b>Remarque</b> : Utilisez cette fonction avec une source HDMI-HDR lorsque le format du signal est YUV4:4:4.</p>		Désactivé Basse Moyen Élevée
	<p>Réinitialiser les paramètres vidéo : Réinitialise tous les paramètres du menu Image aux valeurs prédéfinies en usine.</p>		Oui Non

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

## 4.2 Son



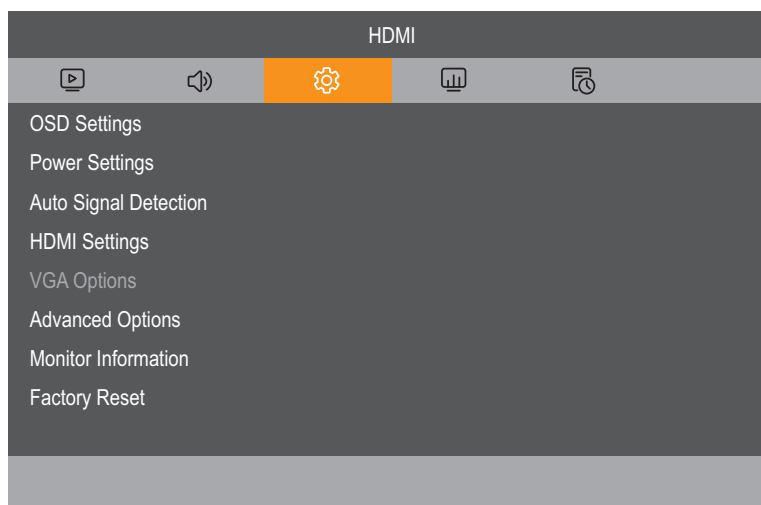
Élément	Fonction	Plage
Menu Audio		
	Définit le mode de son prédéfini.	Standard Rock POP Jazz Classique Personnalisé
	<b>Remarque</b> : Pour ajuster manuellement les paramètres de son (120Hz, 500Hz, 1,5KHz, 5KHz, et 10KHz), réglez le mode de son sur <b>Personnalisé</b> .	0 à 100
Balance	Pour régler la balance de sortie audio vers la gauche ou la droite.	L50 à 0 0 à R50
Surround	Fournit une expérience d'écoute améliorée.	Désactivé Activé
Haut-parleurs internes	Active ou désactive les haut-parleurs internes.	Désactivé Activé
Sortie numérique	Sélectionne le format de la sortie numérique.	RAW PCM
Délai audio	Règle le délai audio du haut-parleur interne.	0 à 100

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
Source audio	Sélectionne la source d'entrée audio. Sans signal vidéo, il n'y a pas de sortie audio. <ul style="list-style-type: none"><li>• Analogique : Audio provenant de l'entrée audio.</li><li>• Numérique : Audio de audio HDMI/DVI-HDMI.</li></ul>	Analogique Numérique
Sourdine son	Allumer/éteindre la fonction Muet.	Désactivé Activé
Réinitialiser les paramètres audio	Réinitialise tous les paramètres du menu Son aux valeurs prédéfinies en usine.	Oui Non

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

## 4.3 Paramètres







Élément	Fonction	Plage
Paramètres OSD	Langue : Règle la langue de l'OSD.	Français 简体中文 Français Español Deutsch 繁體中文
	Transparence : Ajuste la transparence de l'OSD. • Éteint : La transparence est désactivée. • 25% à 75% : Le niveau de transparence est de 25% à 75%.	Désactivé 25% 50% 75%
	Informations OSD : Règle la durée d'affichage des information sur l'OSD, affichées en haut à droite sur l'écran. Les information OSD s'afficheront sur l'écran lorsque le signal d'entrée est changé. Les information OSD resteront affichées sur l'écran si le paramètre est réglé sur <b>DÉSACTIVÉ</b> .	Désactivé Activé
	Fermeture OSD : Règle la durée d'affichage du menu OSD sur l'écran.	0 à 100 (1/sec)
Paramètres d'alimentation	Veille : Règle le mode Veille lorsque l'alimentation C est éteinte.	Désactivé 10 secondes 30 secondes 1 minute 5 minutes 10 minutes
	Démarrage rapide : L'écran LCD est entièrement allumé mais le rétroéclairage est éteint. L'appareil peut être réveillé avec la détection d'un signal.	Désactivé Activé

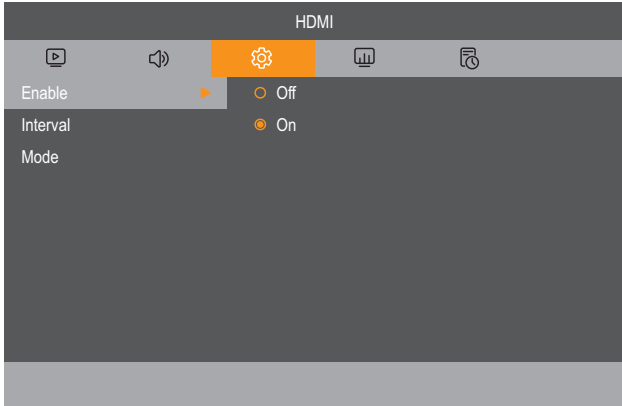
# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
Paramètres d'alimentation	<p>État de mise en marche : Sélectionnez le statut d'affichage pour la prochaine fois que vous branchez le cordon d'alimentation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Éteindre : Le moniteur restera éteint lorsque le cordon d'alimentation est branché sur une prise murale.</li> <li>Marche forcée : Le moniteur s'allumera lorsque le cordon d'alimentation est branché sur une prise murale.</li> <li>Dernier état : Le moniteur retournera au dernier état d'alimentation utilisé (marche/arrêt/veille) lorsque vous débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation.</li> </ul>	<p>Mise hors tension</p> <p>Marche forcé</p> <p>Dernier état</p>
Détection auto du signal	<p>Active ou désactive l'appareil pour détecter et afficher automatiquement les sources vidéo disponibles.</p> <p>Cette fonction ne marche que lorsqu'il n'y a aucun signal connecté au port d'entrée spécifié pour la détection auto.</p> <p>Éteint : La détection auto du signal est désactivé.</p> <p>Auto : Le système recherche automatiquement les signaux d'entrée disponibles, dans l'ordre suivant : HDMI, DVI, VGA, CVBS.</p>	<p>Désactivé</p> <p>Auto</p>
Paramètres HDMI	<p>Alink(CEC) : Active ou désactive la configuration des paramètres HDMI Consumer Electronics Control.</p> <p>Éteint : La fonction Alink est désactivée.</p> <p>Activé : Permet de rechercher des appareils compatibles et de configurer les paramètres <b>Eteindre auto</b>, <b>Récepteur audio</b>, et <b>Liste des appareils</b>.</p>	<p>Désactivé</p> <p>Activé</p>
<p>Remarque : Paramètres HDMI est uniquement disponible avec la source HDMI.</p>	<p>Version HDMI : Règle la version de HDMI sur 1.2, 1.4, ou 2.0.</p> <p><b>Remarque</b> : HDMI 1.2 supporte jusqu'à FHD 1080, HDMI 1.4 jusqu'à 4K@30Hz, et HDMI 2.0 jusqu'à 4K@60Hz.</p>	<p>HDMI 1.2</p> <p>HDMI 1.4</p> <p>HDMI 2.0</p>
	<p>Gamme de couleurs : Ajuste les niveaux de noir et de blanc pour la vidéo.</p>	<p>Auto</p> <p>Signal brut</p> <p>Signal étendu</p>
	<p>HPD activé : Active ou désactive la fonction HPD (détection de branchement à chaud).</p>	<p>Désactivé</p> <p>Activé</p>
Options VGA	<p>Ajustement auto : Optimise automatiquement l'affichage de l'image d'une source VGA.</p>	<p>N/A</p>
<p>Remarque : Options VGA est uniquement disponible avec la source VGA.</p>	<p>Position H. : Déplace l'image vers la droite ou la gauche.</p>	<p>L50 à 0</p> <p>0 à R50</p>
	<p>Position V : Déplace l'image vers le haut ou le bas.</p>	<p>B50 à 0</p> <p>0 à T50</p>
	<p>Horloge : Ajuste la largeur de l'image.</p>	<p>0 à 100</p>
	<p>Phase : Améliore le focus, la clarté et la stabilité de l'image.</p>	<p>0 à 100</p>
	<p>Réinitialiser Options VGA : Réinitialise tous les paramètres du menu Options VGA aux valeurs prédéfinies en usine.</p>	<p>Oui</p> <p>Non</p>

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

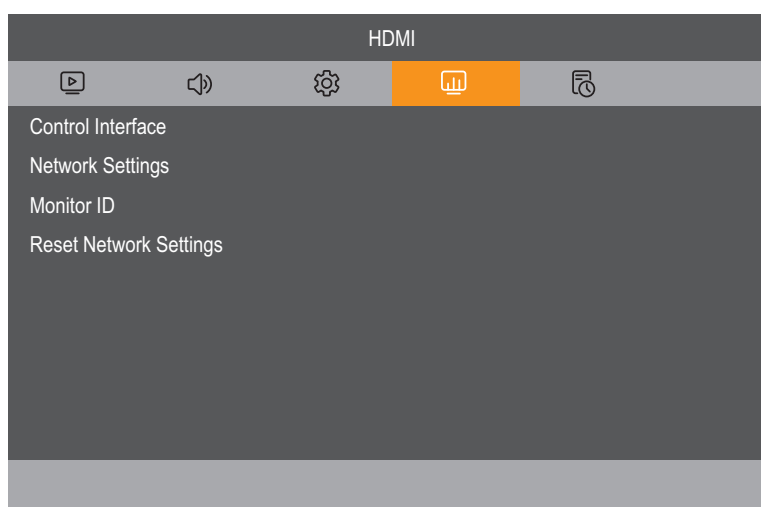
Élément	Fonction	Plage
Options avancées	<p>Paramètres de verrouillage des touches : Active ou désactive certains ou tous les boutons du panneau de commande.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déverrouiller : Déverrouille tous les boutons du panneau de commande.</li> <li>• Verr. Tout sauf alim : Verrouille tous les boutons du panneau de commande à l'exception du bouton <b>Alimentation</b>.</li> <li>• Tout verr sauf ALIM &amp; VOL Verrouille tous les boutons du panneau de commande à l'exception des boutons <b>Alimentation</b> et <b>Volume</b>.</li> <li>• Verrouiller tous : Verrouille tous les boutons du panneau de commande.</li> </ul> <p><b>Remarque</b> : Pour déverrouiller tous les boutons, vous pouvez également appuyer sur le bouton  du panneau de commande pendant 5 secondes ou sur le bouton  de la télécommande pendant 5 secondes.</p>	<p>Déverrouiller Verr. Tout sauf alim Tout verr sauf ALIM &amp; VOL Verrouiller tout</p>
	<p>Paramètres verr IR : Active ou désactive certains ou tous les boutons de la télécommande.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déverrouiller : Déverrouille tous les boutons de la télécommande.</li> <li>• Verr. Tout sauf alim : Verrouille tous les boutons de la télécommande à l'exception du bouton <b>Alimentation</b>.</li> <li>• Tout verr sauf ALIM &amp; VOL Verrouille tous les boutons de la télécommande à l'exception des boutons <b>Alimentation</b> et <b>Volume</b>.</li> <li>• Verrouiller tous : Verrouille tous les boutons de la télécommande.</li> </ul> <p><b>Remarque</b> : Pour déverrouiller tous les boutons, vous pouvez également appuyer sur le bouton  du panneau de commande pendant 5 secondes ou sur le bouton  de la télécommande pendant 5 secondes.</p>	<p>Déverrouiller Verr. Tout sauf alim Tout verr sauf ALIM &amp; VOL Verrouiller tout</p>
	<p>Indicateur LED Active ou désactive le voyant LED de l'écran.</p>	<p>Désactivé Activé</p>
	<p>Logo : Choisissez pour activer ou désactiver l'image du logo lorsque vous allumez votre écran LCD.</p>	<p>Désactivé Activé</p>
	<p>Écran bleu : Active ou désactive la fonction écran bleu. Si le paramètre est réglé sur <b>ACTIVÉ</b>, un écran bleu est affiché lorsqu'aucun signal n'est disponible.</p>	<p>Désactivé Activé</p>
	<p>Protection thermique : Active ou désactive l'affichage d'un avertissement de température lorsque la température interne est trop haute.</p>	<p>Désactivé Activé</p>

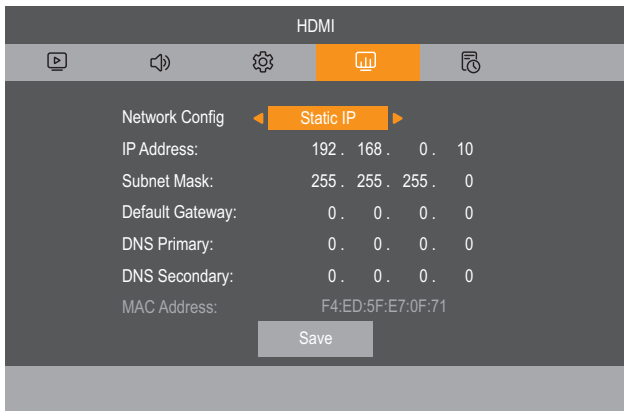
# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Plage
Options avancées	<p>DVI : Sélectionne le mode d'affichage du signal DVI selon son format de signal en fonction de son appareil source.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVI-PC : Sélectionnez cette option lorsque l'appareil source est un PC.</li> <li>• DVI-HDMI : Sélectionnez cette option lorsqu'il y a un signal audio et que la source est un appareil vidéo.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les paramètres DVI ne peuvent être configurés que lorsque la source est DVI.</li> <li>• DVI-PC prend en charge FHD 1080 et DVI-HDMI prend en charge 4K@60Hz.</li> </ul>	DVI-PC DVI-HDMI
	<p>Anti-Burn-in™ : Sélectionnez l'intervalle de temps pour que la taille de l'image s'agrandisse légèrement et change la position des pixels dans 4 directions (haut, bas, gauche ou droite).</p>	Activer Intervalle Mode
	 <p>The screenshot shows the HDMI menu with the following options: Enable (with a play button), Interval, and Mode. The 'Enable' option is currently set to 'Off' (radio button), and 'On' is also visible. The 'Interval' and 'Mode' options are currently blank.</p>	
	<p>Activer : Active ou désactive la fonction Anti-Burn-in™.</p>	Désactivé Activé
	<p>Intervalle : Si la fonction Anti-Burn-in™ est réglé sur <b>Activé</b>, sélectionne le temps d'intervalle (heure) entre l'activation de la fonction.</p>	1 2 4 7
<p>Mode : Règle le mode Anti-Burn-in™ sur "A" (exécution rapide), "B" (plus lent mais plus précis que le mode "A"), ou C (mode le plus lent mais le plus précis).</p>	A B C	
	Informations signal : Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel.	N/A
Informations moniteur	Affiche des informations sur votre écran LCD, notamment : le nom du modèle, la version du firmware, la version du FW LAN et la température interne.	N/A
Réinitialisation d'usine	Réinitialise tous les paramètres du menu Paramètres aux valeurs prédéfinies en usine.	Oui Non

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

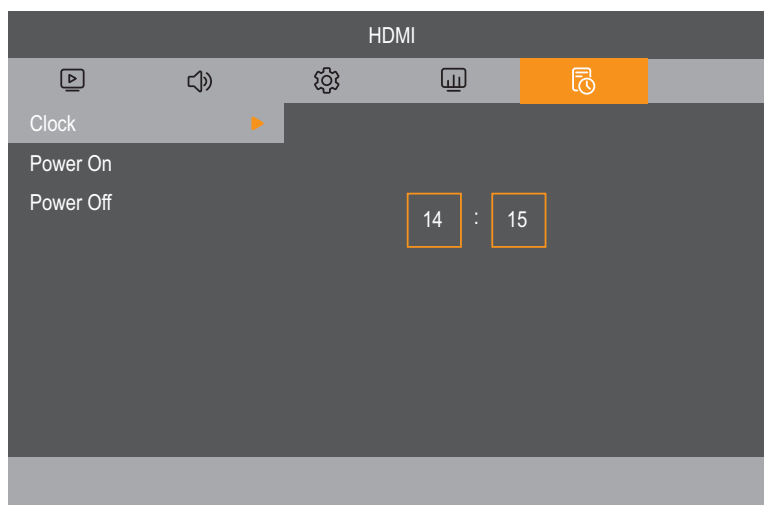
## 4.4 Réseau



Élément	Fonction	Plage
Interface de contrôle	Sélectionne le port de contrôle réseau. <b>Remarque :</b> Si <b>LAN</b> est sélectionné, <b>RS232</b> est automatiquement désactivé, et vice versa.	LAN RS232
Paramètres réseau  <b>Remarque :</b> Les paramètres de réseau ne peuvent être configurés que si l'interface de commande est réglée sur <b>LAN</b> .	Config réseau : Configure les paramètres de réseau automatiquement ( <b>IP DHCP</b> ) ou manuellement ( <b>IP statique</b> ).  	
	IP DHCP : Reçoit automatiquement les paramètres d'accès au réseau à partir du serveur. <b>Remarque :</b> Assurez-vous que l'écran est connecté au réseau.	IP DHCP IP statique
	IP statique : Entrez manuellement les paramètres du réseau. <b>Remarque :</b> Assurez-vous que l'écran est connecté au réseau.	
ID moniteur	Sélectionnez l'ID du moniteur : Ajustez le numéro d'ID pour le contrôle du moniteur via une connexion RS232C. Chaque moniteur doit avoir un numéro d'ID unique lorsque plusieurs moniteurs sont connectés ensemble.	1 à 255
Réinitialiser les paramètres réseau	Réinitialise tous les paramètres du menu Réseau aux valeurs prédéfinies en usine. <b>Remarque :</b> Réinitialiser les paramètres réseau n'est disponible que lorsque l'interface de contrôle est réglée sur <b>LAN</b> .	Oui Non

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

## 4.5 Réglages du son



Élément	Fonction	Plage
Horloge	Règle l'heure au format HH:MM.	00~23: 00~59
Allumer	Règle l'heure à laquelle l'écran se met en marche automatiquement.	
Éteindre	Règle l'heure à laquelle l'écran s'éteint automatiquement.	

# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

## 4.6 Utilisation des fonctions multimédias

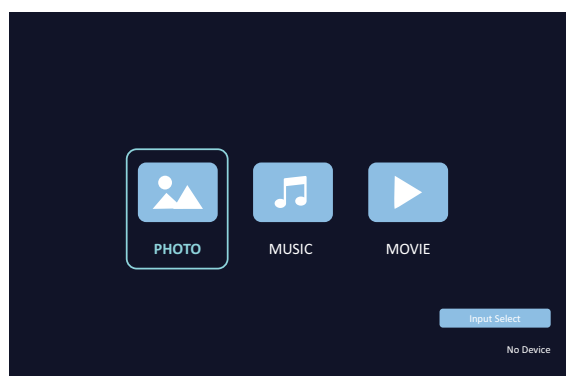
En mode multimédia, vous pouvez visualiser des photos, écouter de la musique, regarder des films et afficher des fichiers texte à partir d'une clé mémoire USB externe.

### 4.6.1 Navigation dans le menu multimédia principal

Pour changer de l'écran LCD au mode multimédia, procédez comme suit :

- Allumez l'écran LCD.
- Branchez une clé mémoire USB avec du contenu multimédia sur le port USB de l'écran LCD.
- Réglez la source d'entrée sur USB.

Le menu multimédia principal s'affiche.



**Remarque :** Les dossiers du menu multimédia ne peuvent être ouverts que si vous avez branché une clé mémoire USB sur l'écran LCD.

### 4.6.2 Sélectionner le dossier contenant le contenu multimédia que vous souhaitez jouer

Pour visualiser des photos, sélectionnez le dossier "PHOTO".

Pour écouter de la musique, sélectionnez le dossier "MUSIQUE".

Pour regarder des films, sélectionnez le dossier "FILM".

**Remarque :** Pour supprimer la liste de lecture sélectionnée en une seule fois, supprimez le fichier MoviePlaylist.mst dans le répertoire racine du disque flash.

- Sélectionnez le type de média pour lire le fichier :

Article	Fonction
PHOTO	JPEG, JPG, PNG
MUSIC	AAC, FLAC, MP3, WAV
MOVIE	MP4, MKV, AVI

**Remarque :** N'utilisez pas de noms de fichiers trop complexes ni de caractères génériques.

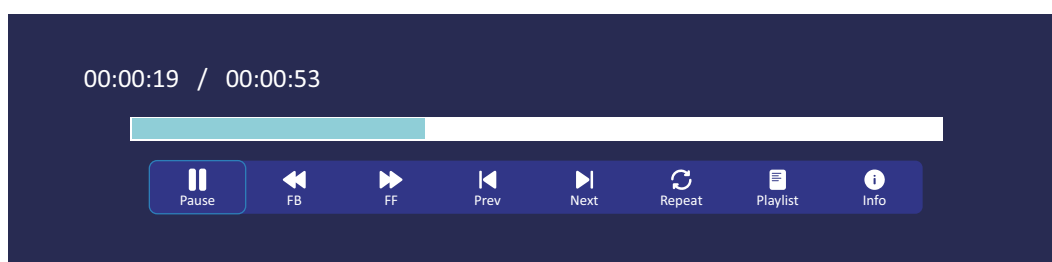
# RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

## 4.6.3 Jouer des films/photos/fichiers musicaux

Méthode d'utilisation - Appuyez sur la touche de navigation et la touche de lecture multimédia de la télécommande pour sélectionner le fichier multimédia à jouer.

Voir page 14. (Section 1.6 « Télécommande »)






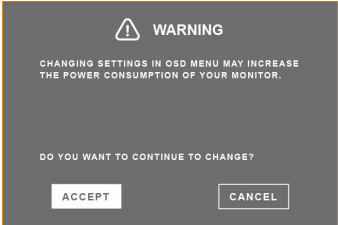
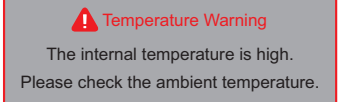
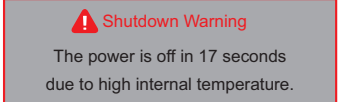
Lors de la lecture de fichiers, vous pouvez utiliser la touche INFO de la télécommande pour ouvrir le menu OSD pour sélectionner des fonctions.



Musique		Lecture/Stop
		Retour rapide
Vidéo		Avance rapide
		Précédent
Photo		Suivant
		Répéter
		Liste de lecture
		Information
		Durée diaporama

# CHAPITRE 5 : ANNEXE

## 5.1 Messages d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
Pas de signal	La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.</li> </ul>
 	L'écran LCD ne peut pas détecter le signal de la source d'entrée et est passé en mode veille.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si la source d'entrée est ALLUMÉ.</li> <li>Vérifiez si le câble du signal est correctement branché.</li> <li>Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.</li> </ul>
Les boutons du panneau de contrôle ne marchent pas	L'opération utilisant les boutons du panneau de commande a été verrouillée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désactivez la fonction de verrouillage des touches dans le menu <b>Paramètres &gt; Options avancées &gt; Paramètres verr bouton</b> ou appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes. Consultez la page 31.</li> </ul>
La télécommande ne marche plus	<p>L'opération utilisant les boutons de la télécommande a été verrouillée par l'utilisateur.</p> <p>La pile de la télécommande est usée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désactivez la fonction de verrouillage IR dans le menu <b>Paramètres &gt; Options avancées &gt; Paramètres verr IR</b> ou appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes. Consultez la page 31.</li> <li>Vérifiez si la pile est correctement insérée. (Section 1.6.2)</li> </ul>
	La fonction Anti-Burn-in™ a été activée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désactivez la fonction Anti-Burn-in™. Reportez-vous aux pages 31 et 32.</li> </ul>
	Cette boîte de message d'avertissement s'affiche uniquement lorsque le réglage de la fonction menu est modifié pour la première fois.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choisissez <b>ACCEPTER</b> pour accepter les modifications des paramètres ou choisissez <b>ANNULER</b> pour annuler les modifications des paramètres.</li> </ul>
 	<p>Un message d'avertissement de température apparaît sur l'écran lorsque la température atteint 55 °C (131 °F).</p> <p>L'appareil s'éteint automatiquement lorsque la température interne atteint 60°C (140°F).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que les fentes de ventilation de l'écran LCD ne sont pas obstruées.</li> <li>Assurez-vous que la température ambiante se situe entre 0°C à 40°C (32°F à 104°F).</li> </ul>

# ANNEXE

## 5.2 Résolution prise en charge

TTN-3201 (FHD) :

No.	Mode	Résolution	Pixels verticaux (Hz)
1	VGA	640 x 480 (60)	60
2	VGA	640 x 480 (75)	75
3	SVGA	800 x 600 (60)	60
4	SVGA	800 x 600 (75)	75
5	XGA	1024 x 768 (60)	60
6	XGA	1024 x 768 (75)	75
7	NEC A	1280 x 1024 (70)	70
8	NEW	1280 x 1024 (72)	72
9	SVGA	1280 x 1024 (75)	75
10	SVGA	1280 x 720p (60)	60
11	HD 1080	1920 x 1080 (60)	60

TTN-4301/TTN-5501 (4K) :

No.	Mode	Résolution	Pixels verticaux (Hz)
1	VGA	640 x 480 (60)	60
2	VGA	640 x 480 (75)	75
3	SVGA	800 x 600 (60)	60
4	SVGA	800 x 600 (75)	75
5	XGA	1024 x 768 (60)	60
6	XGA	1024 x 768 (75)	75
7	NEC A	1280 x 1024 (70)	70
8	NEW	1280 x 1024 (72)	72
9	SVGA	1280 x 1024 (75)	75
10	SVGA	1280 x 720p (60)	60
11	HD 1080	1920 x 1080 (60)	60
12	UHD	3840 x 2160 (30)	30
13	UHD	3840 x 2160 (60)	60

## 5.3 Nettoyage

### Avertissements à propos de l'utilisation du moniteur

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


### Instructions de nettoyage du panneau frontal

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

### Instructions de nettoyage du boîtier

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

## 5.4 Dépannage

Problème	Cause possible	Résolution
Aucune image affichée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le cordon d'alimentation a été débranché.</li> <li>Le bouton d'alimentation à l'arrière du moniteur n'est pas en position Marche.</li> <li>L'entrée sélectionnée n'est pas connectée.</li> <li>Le moniteur est en mode Veille.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Branchez le cordon d'alimentation.</li> <li>2 Vérifiez que le bouton d'alimentation est en position Marche.</li> <li>3 Connectez le type de la source sélectionnée au moniteur.</li> </ol>
Interférences affichées sur le moniteur ou interférences sonores	Causées par des appareils électriques à proximité ou des lampes fluorescentes.	Déplacez le moniteur dans un endroit où les interférences sont minimales.
Couleur anormale	Le câble de signal n'est pas correctement branché.	Assurez-vous que le câble de signal est bien branché au dos du moniteur.
L'image est déformée, avec des motifs anormaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le câble de signal n'est pas correctement branché.</li> <li>Le signal d'entrée n'est pas pris en charge par le moniteur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si le câble de signal est correctement branché.</li> <li>Vérifiez la source de signal vidéo pour vous assurer qu'elle est compatible avec le moniteur. Vérifiez ses spécifications avec la section des spécifications du moniteur.</li> </ul>
L'image ne remplit pas l'écran entier	Le format de l'image n'est pas défini correctement.	Appuyez sur la touche <b>16:9</b> et sélectionnez un format d'image approprié.
Il y a du son mais pas d'image	Câble de la source de signal mal connecté.	Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont toutes connectées.
Il y a une image mais pas de son	<ul style="list-style-type: none"> <li>Câble de la source de signal mal connecté.</li> <li>Le volume est réglé au minimum.</li> <li>La fonction <b>MUET</b> est activée.</li> <li>Aucun haut-parleur externe connecté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que les entrées vidéo et audio sont correctement connectées.</li> <li>Appuyez sur le bouton <sup>VOL</sup> + ou <sup>VOL</sup> - pour entendre le son.</li> <li>Désactivez la fonction <b>MUET</b> avec le bouton .</li> <li>Branchez les haut-parleurs externes et réglez le volume à un niveau approprié.</li> </ul>
Certains éléments de l'image ne s'allument pas	Certains pixels de l'écran peuvent ne pas s'allumer.	Cet écran est fabriqué en utilisant une technologie haute précision très avancée : cependant, parfois, certains pixels de l'écran peuvent ne pas s'allumer correctement. Cela est normal.
Des traces d'images restent visibles sur l'écran même lorsque le moniteur est éteint. (Exemples d'images statiques : les logos, les jeux vidéo, les images d'ordinateur, et les images affichées en mode 4:3 normal)	Une image statique a été affichée pendant des périodes de temps prolongées.	Ne pas afficher des images statiques pendant des périodes de temps prolongées, car cela peut causer une image rémanente restant visible sur l'écran.

# CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS

## 6.1 Spécifications de l'écran

		TTN-3201	TTN-4301	TTN-5501
Panneau	Type d'écran	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)	TFT LCD à rétroéclairage LED (technologie IPS)
	Taille de l'écran	31,5"	43,0"	54,6"
	Résolution max.	FHD 1920 x 1080	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Pas de pixels	0,364 mm	0,245 mm	0,315 mm
	Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
	Rapport de contraste	1000:1	1200:1	1200:1
	Angle de vue (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Couleurs d'affichage	16,7 M	1,07G	1,07G
	Temps de réponse	5 ms	5 ms	5 ms
Fréquence (H/V)	Fréquence (H)	31 KHz-92 KHz	31 KHz-92 KHz	31 KHz-92 KHz
	Fréquence (V)	48 Hz-76 Hz	48 Hz-76 Hz	48 Hz-76 Hz
Entrée	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D 24 broches	DVI-D 24 broches	DVI-D 24 broches
	VGA	D-Sub 15 broches x 1	D-Sub 15 broches x 1	D-Sub 15 broches x 1
	Composite	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Sortie	Composante (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Contrôle externe	Entrée RS232	D-Sub 9 broches	D-Sub 9 broches	D-Sub 9 broches
	LAN	RJ45 x 1(10/100 Mbps)	RJ45 x 1(10/100 Mbps)	RJ45 x 1(10/100 Mbps)
Autre connectivité	USB	2.0 x 1 (port de service / lecture multimédia)	2.0 x 1 (port de service / lecture multimédia)	2.0 x 1 (port de service / lecture multimédia)
Audio	Entrée audio	Port audio stéréo (3,5 mm)	Port audio stéréo (3,5 mm)	Port audio stéréo (3,5 mm)
	Sortie audio	Prise jack stéréo audio (3,5 mm), S/PDIF	Prise jack stéréo audio (3,5 mm), S/PDIF	Prise jack stéréo audio (3,5 mm), S/PDIF
	Haut-parleurs internes	10W x 2	12W x 2	12W x 2
Alimentation	Exigences d'alimentation	CA 100-240V, 50/60 Hz	CA 100-240V, 50/60 Hz	CA 100-240V, 50/60 Hz
	Mode Marche	50W	82W	112W
	Mode Veille	< 0,5W	< 0,5W	< 0,5W
	Mode Éteint	0W	0W	0W
	Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
Verre	Traitement de surface	AR	AR	AR
	Épaisseur	3,2 mm (0,13")	3,2 mm (0,13")	3,2 mm (0,13")
	Brillance	75±10%	75±10%	75±10%
	Brume	3-8%	3-8%	3-8%
	Dureté MOHS	6	6	6
	Dureté du crayon	8H	8H	8H
	Classe IK	IK10	IK08	IK08
Durabilité et protection	Classe IP	Face avant IP22	Face avant IP22	Face avant IP22
	Classe IK	IK10 (Unité complète)	IK10 (Boîtier en métal)	IK10 (Boîtier en métal)
Conditions de fonctionnement	Température	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidité	20%-80% (sans condensation)	20%-80% (sans condensation)	20%-80% (sans condensation)
Conditions de stockage	Température	-10°C - 60°C (-4°F-140°F)	-10°C - 60°C (-4°F-140°F)	-10°C - 60°C (-4°F-140°F)
	Humidité	10%-80% (sans condensation)	10%-80% (sans condensation)	10%-80% (sans condensation)
Montage	VESA FPMPI	Oui (100 x 100 mm)	Oui (400 x 200 mm)	Oui (400 x 200 mm)
Dimensions	Dimensions sans le socle (L x H x P)	758,4 x 454,2 x 84,5 mm (29,9" x 17,9" x 3,3")	1002,0 x 591,6 x 84,7 mm (39,5" x 23,3" x 3,3")	1270,4 x 742,6 x 84,6 mm (50,0" x 29,2" x 3,3")
	Emballage (L x H x D)	840,0 x 535,0 x 150,0 mm (33,1" x 21,1" x 5,9")	1120,0 x 710,0 x 180,0 mm (44,1" x 28,0" x 7,1")	1420,0 x 870,0 x 220,0 mm (55,9" x 34,3" x 8,7")

# CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS

Poids	Produit sans le socle	10,2 kg (22,49 lb)	19,0 kg (41,89 lb)	29,6 kg (65,2 lb)
	Emballage	12,0 kg (26,46 lb)	22,4 kg (49,38 lb)	35,5 kg (78,1 lb)

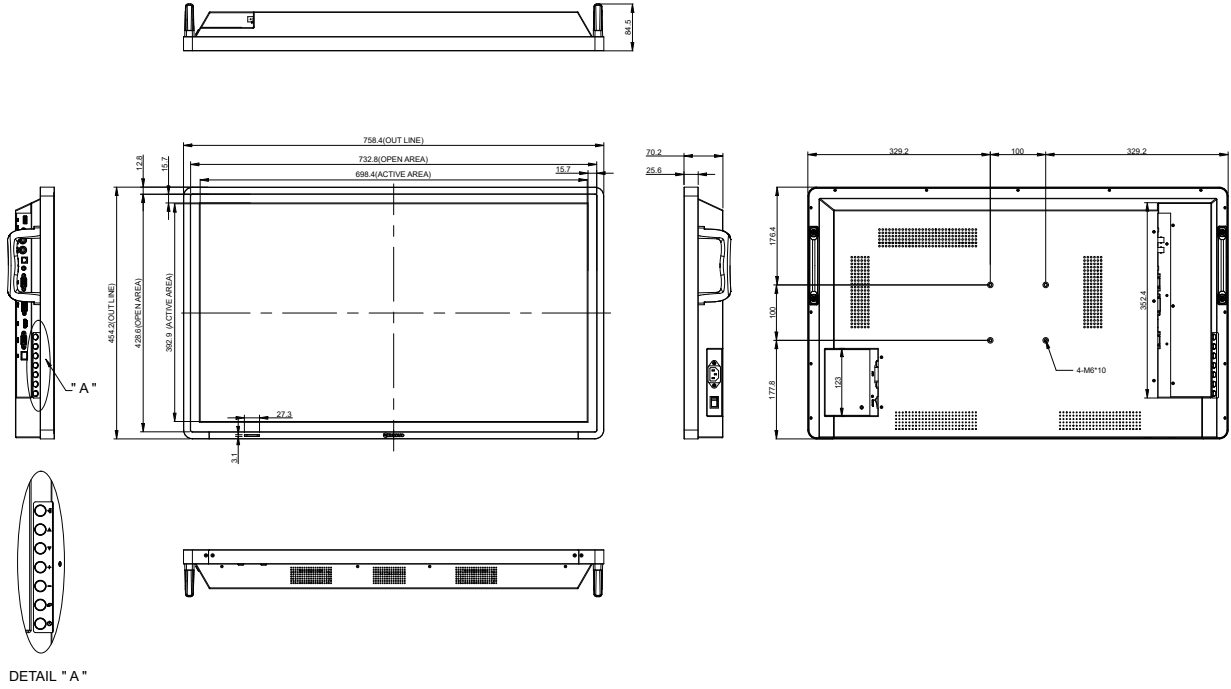
## Remarque :

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

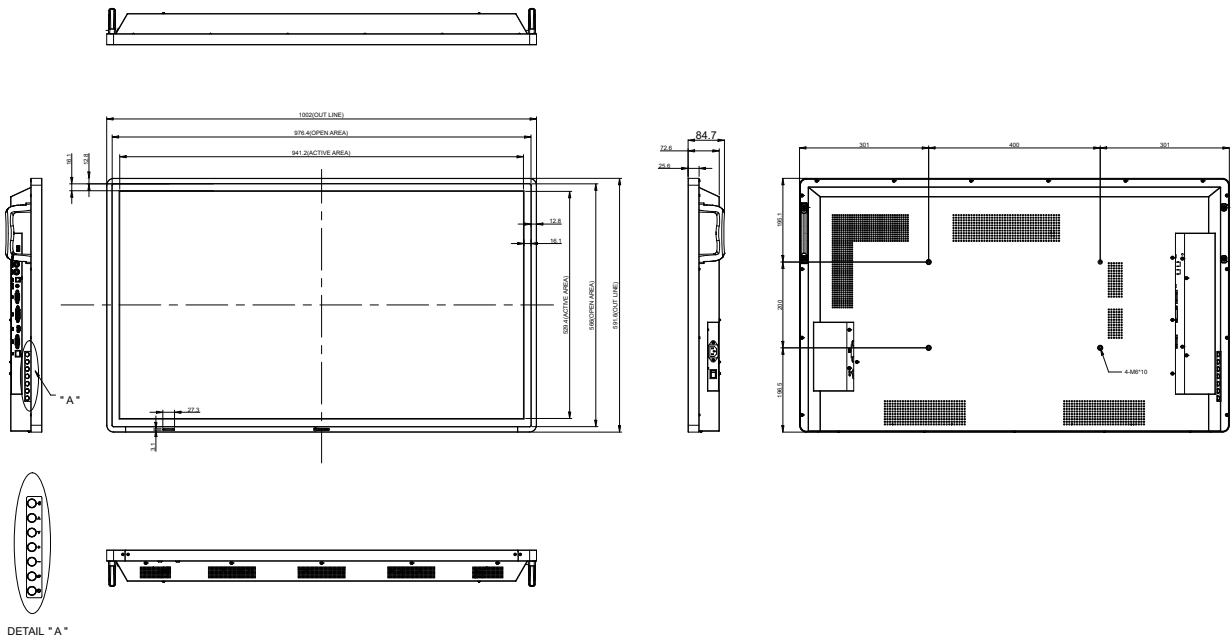
# SPÉCIFICATIONS

## 6.2 Dimensions de l'écran

TTN-3201

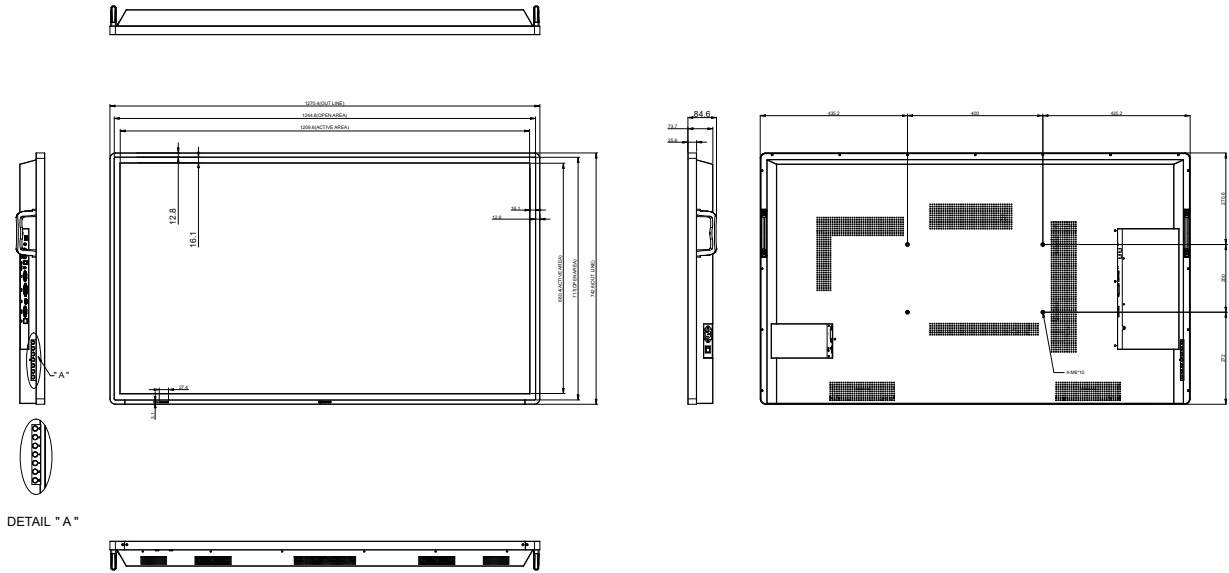


TTN-4301



# SPÉCIFICATIONS

## TTN-5501



## AG Neovo

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

Copyright © 2026 AG Neovo. All rights reserved.

TTN-3201/TTN-4301/TTN-5501 Eprel registration number: 1445303/1445304/1879914

TN3210/TT4310/TT5510\_UM\_V022