

# >Série IFP52

Écran tactile commercial Manuel utilisateur



## Merci d'avoir choisi ViewSonic®

En tant que leader mondial de solutions visuelles, ViewSonic® se consacre à dépasser les attentes du monde en matière d'évolution technologique, d'innovation et de simplicité. Chez ViewSonic®, nous pensons que nos produits peuvent avoir un impact positif dans le monde et nous sommes convaincus que le produit ViewSonic® que vous avez choisi vous servira correctement.

Une fois de plus, merci d'avoir choisi ViewSonic®!

## Précautions relatives à la sécurité

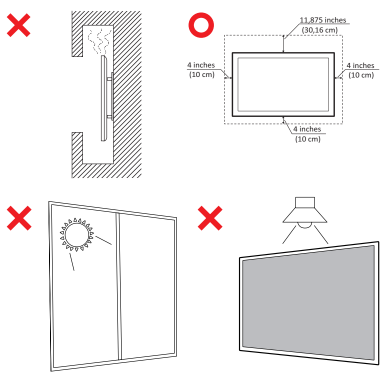
Veuillez lire les **Précautions de sécurité** qui suivent avant de commencer à utiliser l'appareil.

- Conservez ce guide d'utilisation dans un endroit sûr pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.
- Lisez tous les avertissements et suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer l'appareil à l'humidité.
- N'enlevez jamais le couvercle arrière. Cet écran contient des pièces sous haute tension. Vous risquez des blessures graves si vous les touchez.
- Évitez d'exposer l'appareil au rayonnement direct du soleil ou à d'autres sources de chaleur soutenues.
- N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur quelconque tel qu'un radiateur, un convecteur, une cuisinière ou tout autre appareil susceptible de produire de la chaleur (y-compris des amplificateurs), qui puisse augmenter la température de l'appareil à des niveaux dangereux.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'extérieur du boîtier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Entretien ».
- Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas le faire chuter et à ne pas le cogner contre quoi que ce soit.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface instable ou irrégulière. L'appareil peut tomber et provoquer des blessures ou un dysfonctionnement.
- Ne placez aucun objet lourd sur l'appareil ni sur les câbles de connexion.
- Si de la fumée, un bruit anormal ou une odeur inhabituelle se manifeste, éteignez immédiatement l'appareil et appelez votre revendeur ou ViewSonic<sup>®</sup>. Il est dangereux de continuer à utiliser l'appareil.
- Cet appareil est un moniteur avec un rétroéclairage LED destiné à un usage général de bureau.
- N'essayez jamais de contourner le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux broches dont une plus large que l'autre. Une fiche du type terre contient 2 broches normales et une troisième pour la terre. La broche large ou la broche de terre sont pour votre sécurité. Si la fiche n'entre pas dans votre prise, procurez-vous un adaptateur et ne tentez pas de forcer la fiche dans la prise.
- Lors du branchement sur une prise de courant, NE retirez PAS la broche de mise à la terre. Veuillez vous assurer que les broches de mise à la terre ne sont JAMAIS RETIRÉES.

- Protégez le cordon d'alimentation de manière à ne pas risquer d'être piétiné ni pincé, particulièrement au niveau de la prise électrique et de la sortie de l'appareil. Assurez-vous que la prise de courant est aussi proche que possible de l'appareil et dans un endroit accessible.
- Utilisez seulement les pièces/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Si l'appareil est installé sur une table roulante, celle-ci doit être déplacée avec soin afin d'éviter des accidents ou de faire tomber l'appareil.



- Débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant si le produit ne doit pas être utilisé pendant une longue période.
- Placez l'appareil dans une zone bien ventilée. Ne palcez rien sur l'appareil qui empêche la dissipation thermique. Évitez aussi de l'exposer à la lumière directe.



#### AVERTISSEMENT :

Débranchez immédiatement votre appareil de la prise murale et contactez un personnel de dépannage qualifié dans les conditions suivantes :

- » Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
- » Si un liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dans l'appareil.
- » Si l'appareil a été exposé à l'humidité.
- » Si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

Ne placez jamais l'appareil dans un endroit instable. L'appareil pourrait tomber et provoquer des blessures graves, voire mortelles. De nombreuses blessures, notamment chez les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples telles que :

- » Utilisez des meubles ou des supports recommandés par le fabricant de l'appareil.
- » Utilisez uniquement des meubles qui peuvent supporter l'appareil en toute sécurité.
- » Assurez-vous que l'appareil ne dépasse pas le bord du meuble de support.
- » Ne pas placer l'appareil sur un meuble haut (par exemple, une armoire ou une bibliothèque) sans ancrer le meuble et l'appareil à un support approprié.
- » Ne placez pas l'appareil sur des tissus ou d'autres matériaux qui pourraient se trouver entre l'appareil et le meuble de support.
- » Expliquez aux enfants les dangers de grimper sur les meubles pour atteindre l'appareil ou ses commandes.

Si l'appareil existant doit être conservé et déplacé, les mêmes considérations que ci-dessus doivent être appliquées.

# > Table des matières

Précautions relatives à la sécurité	3
Introduction	10
Contenu de la boîte	
Spécifications du kit de montage mural (VESA)	
Présentation du produit	
Panneau frontal	
Panneau arrière	
Panneau de contrôle	
Panneau d'E/S	
Télécommande	
Utilisation des gestes	19
Sélectionner et annuler la sélection des objets (clic)	19
Afficher les options du menu (clic droit)	19
Double-cliquer	19
Déplacer un objet	20
Effacer de l'encre numérique	20
Branchements	21
Connexion des périphériques externes et connexion tactile	21
Connexion USB Type-C	
Branchement DisplayPort	22
Branchement HDMI	22
Branchement VGA	22
Connexion RS-232	23
Connexions USB et au réseau	24
Connexion d'un lecteur multimédia	25
Connexion SPDIF	26
Connexion pour la sortie vidéo	27

Utilisation de votre ViewBoard       28         Mise sous/hors tension de votre ViewBoard       28         Configuration initiale       29         vLauncher - Écran d'accueil personnalisable       32         Message vLauncher       32         Applications       33         Barre d'outils       35         Menu OSD (Affichage à l'écran)       41         General Settings (Paramètres généraux)       42         Input Settings (Paramètres généraux)       43         Widget       44         Settings - HDMI & VGA Input Source (Paramétrage - Source d'entrée HDMI &         VGA)       45         Audio Settings (Paramètres audio)       45         Screen Settings (Paramètres de l'écran)       46         Display Settings (Paramètres d'affichage)       47         Filtre faible émission de lumière bleue et santé oculaire       48         Adjust Settings (Paramètres d'ajustement) - (uniquement VGA)       50         Settings (Paramètres) - Lecteur ViewBoard       51         Wireless & Network (Sans fil et réseau)       51         Wireless hotspot (Hotspot sans fil)       54         VPN       55
Configuration initiale
vLauncher - Écran d'accueil personnalisable32Message vLauncher32Applications33Barre d'outils35Menu OSD (Affichage à l'écran)41General Settings (Paramètres généraux)42Input Settings (Paramétrage des entrées)43Widget44Settings - HDMI & VGA Input Source (Paramétrage - Source d'entrée HDMI &VGA)45Audio Settings (Paramètres audio)45Screen Settings (Paramètres de l'écran)46Display Settings (Paramètres d'affichage)47Filtre faible émission de lumière bleue et santé oculaire48Adjust Settings (Paramètres d'ajustement) - (uniquement VGA)50Settings (Paramètres) - Lecteur ViewBoard51Wireless & Network (Sans fil et réseau)51Wi-Fi52Ethernet53Wireless hotspot (Hotspot sans fil)54VPN55
Message vLauncher
Applications
Menu OSD (Affichage à l'écran)41General Settings (Paramètres généraux)42Input Settings (Paramétrage des entrées)43Widget44Settings - HDMI & VGA Input Source (Paramétrage - Source d'entrée HDMI &VGA)45Audio Settings (Paramètres audio)45Screen Settings (Paramètres de l'écran)46Display Settings (Paramètres d'affichage)47Filtre faible émission de lumière bleue et santé oculaire48Adjust Settings (Paramètres d'ajustement) - (uniquement VGA)50Settings (Paramètres) - Lecteur ViewBoard51Wireless & Network (Sans fil et réseau)51Wi-Fi52Ethernet53Wireless hotspot (Hotspot sans fil)54VPN55
General Settings (Paramètres généraux)
General Settings (Paramètres généraux)
Widget
Settings - HDMI & VGA Input Source (Paramétrage - Source d'entrée HDMI & VGA)
VGA).45Audio Settings (Paramètres audio)45Screen Settings (Paramètres de l'écran)46Display Settings (Paramètres d'affichage)47Filtre faible émission de lumière bleue et santé oculaire48Adjust Settings (Paramètres d'ajustement) - (uniquement VGA)50Settings (Paramètres) - Lecteur ViewBoard51Wireless & Network (Sans fil et réseau)51Wi-Fi52Ethernet53Wireless hotspot (Hotspot sans fil)54VPN55
Audio Settings (Paramètres audio)
Screen Settings (Paramètres de l'écran)
Display Settings (Paramètres d'affichage)
Filtre faible émission de lumière bleue et santé oculaire
Adjust Settings (Paramètres d'ajustement) - (uniquement VGA)
Settings (Paramètres) - Lecteur ViewBoard
Wireless & Network (Sans fil et réseau) 51 Wi-Fi 52 Ethernet 53 Wireless hotspot (Hotspot sans fil) 54 VPN 55
Wi-Fi
Ethernet
Wireless hotspot (Hotspot sans fil)
VPN55
Share (Partager) 57
SAMBA57
Display (Écran)
Wallpaper (Papier peint)
Protection
HDMI Out (Sortie HDMI)
Preference (Préférences)
Language (Langue)65
Keyboard & Input Method (Clavier et méthode de saisie)
Date & Time (Date et heure)67
Boot Mode (Mode démarrage)
Startup & Shutdown (Démarrage et arrêt)
Toolbar Setting (Paramétrage barre d'outils)70

Input Source (Source d'entrée)	71
Rename Input Source (Renommer la source d'entrée)	72
Source	73
App	74
APP	75
System (Système)	77
Storage (Stockage)	78
Clone to USB (Cloner sur USB)	78
Display ID (ID d'affichage)	
Security (Sécurité)	80
Privacy and Copyright Protection (Protection de la vie privée et des droits d'auteur)	
System Update (Mise à jour du système)	
About Device (À propos de l'appareil)	
Applications et paramètres intégrés	. 85
Application de tableau blanc numérique intégrée	
Whiteboard	
ViewBoard Cast	87
Cast l'envoyeur à partir d'appareils basés sur Windows, Macbook et Chrome	88
Émetteur Cast à partir d'appareils mobiles : téléphones/tablettes basés sur i	OS
(iPhone, iPad) et Android OS	89
Enregistreur d'écran	90
Autres applications par défaut	91
vSweeper	91
Verrouiller l'écran	92
Chrome	
Folders (Dossiers)	94
Protocole RS232	. 96
Description	96
Spécification du matériel RS-232	96
Spécification du matériel LAN	97
Réglage de la communication RS-232	97
Réglage de la communication LAN	97
Référence de message de commande	97
Protocole	98
Listing Set-Function	98

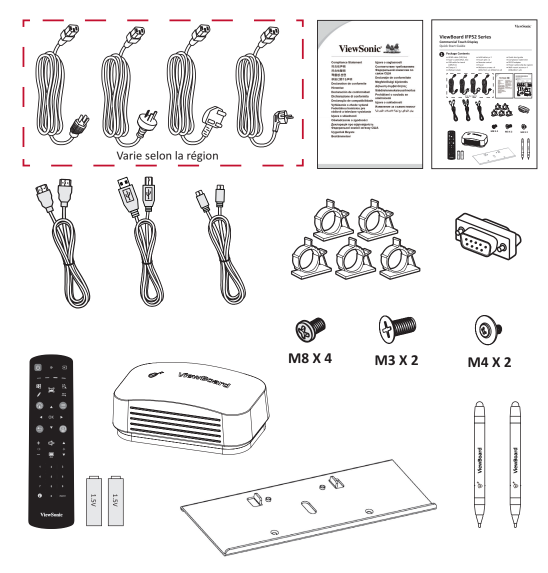
Annexe	103
Spécifications	103
Modes d'affichage	104
Mode VGA	104
Mode HDMI/DisplayPort/Type-C	104
Dépannage	105
Entretien	107
Précautions générales	107
Nettoyage de l'écran	107
Nettoyage du boîtier	107
Informations relatives à la règlementation et aux	
services	108
Informations de conformité	108
Déclaration de conformité FCC	108
Déclaration Industry Canada	108
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)	108
Conformité à la CE pour les pays européens	
Déclaration de conformité RoHS2	
Déclaration ENERGY STAR®	
Restrictions indiennes sur les substances dangereuses	
Mise au rebut en fin de vie du produit	
Informations de copyright	
Assistance client	
Garantie limitée	113

## > Introduction

### Contenu de la boîte

- Câble HDMI (10 pieds/3 m)
- Câble d'alimentation
- Télécommande
- Piles AAA x 2
- Câble USB pour écran tactile (10 pieds/3 m)
- Plaque de webcam
- Vis pour webcam x 4 (M4x7mm x 2, M3x6mm x 2)
- Déclaration de conformité

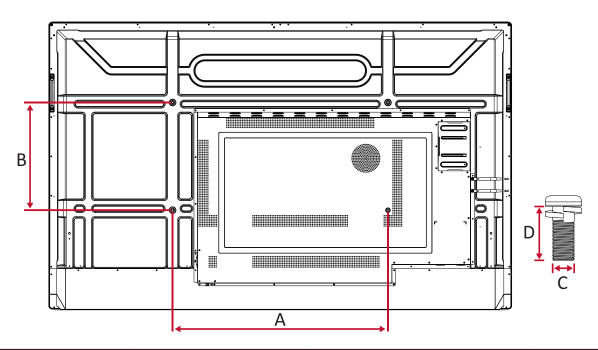
- Stylet tactile x 2
- Guide de démarrage rapide
- Adaptateur RS-232
- Colliers x 5
- Câble USB Type-C (5 pieds/1,5 m)
- Gomme
- Vis de fixation murale x 4 (M8 x 20mm x 4)



**REMARQUE:** Le cordon d'alimentation et les câbles vidéo inclus dans votre emballage peut différer selon votre pays. Veuillez contacter votre revendeur régional pour plus d'informations.

## Spécifications du kit de montage mural (VESA)

**REMARQUE:** Veuillez suivre les instructions d'installation dans le Guide d'installation pour montage mural pour installer le support mural ou le support amovible. Pour une fixation à d'autres matériaux de construction, veuillez contacter votre revendeur.



Modèle	Spéc. VESA (A x B)	Vis standard (C x D)	Quantité
Série IFP6552	600 x 400 mm	M8 x 20 mm	4
Série IFP7552	800 x 400 mm	M8 x 20 mm	4
Série IFP8652	800 x 600 mm	M8 x 20 mm	4

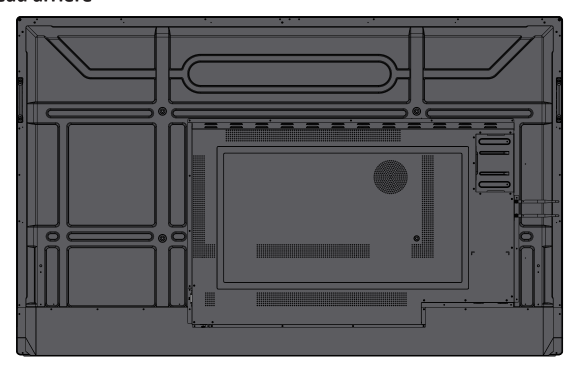
**REMARQUE**: N'utilisez pas des vis plus longues que la taille recommandée, car elles pourraient endommager l'intérieur de l'écran.

## Présentation du produit

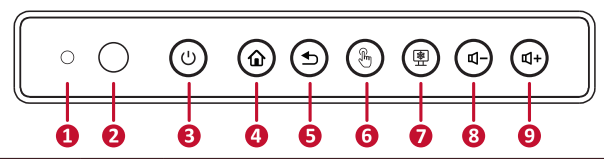
### **Panneau frontal**



### Panneau arrière

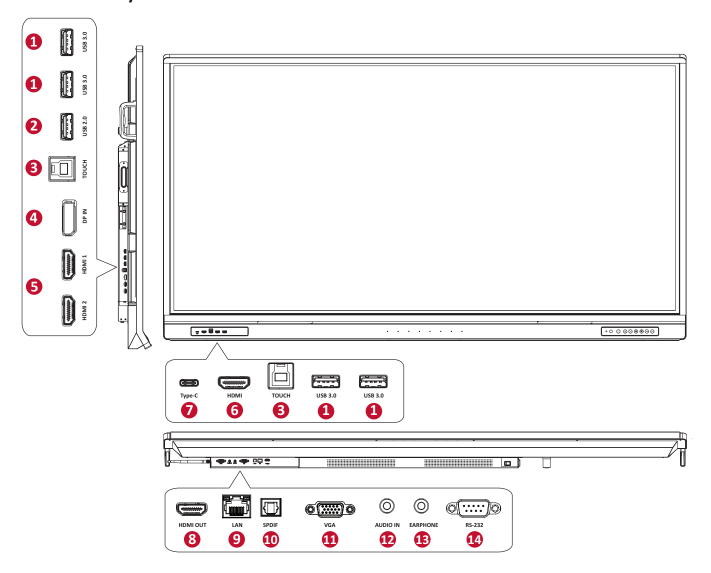


## Panneau de contrôle



Numéro	Élément	Description	
1	0	Capteur de luminosité ambiante pour surveiller la luminosité ambiante	
2	$\bigcirc$	Récepteur de télécommande	
3	(4)	<ul> <li>Voyant indicateur d'alimentation</li> <li>Appuyez pour allumer l'appareil</li> <li>Appuyez sur la touche pour désactiver/activer uniquement le rétroéclairage de l'écran</li> <li>Appuyez et maintenez enfoncé pour éteindre l'appareil</li> </ul>	
4	<b>(a)</b>	Retour à l'interface principale du lecteur ViewBoard	
5	<b>(</b>	Revient au niveau précédent du lecteur ViewBoard	
6		Désactiver/activer l'écran tactile	
7		Gèle l'image affichée sur l'écran	
8	[1]	Pour baisser le volume	
9	<b>(1)</b> +	Pour augmenter le volume	

## Panneau d'E/S



Numéro	Port	Description	
1	USB 3.0	Connectez des périphériques USB tels que des disques durs, un clavier, une souris, etc. Change automatiquement entre PC et ViewBoard.	
2	USB 2.0	Connectez des périphériques USB tels que des disques durs, un clavier, une souris, etc. [ 5V cc/0,5A ]	
3	TOUCH	<ul> <li>Sortie de signal tactile vers un PC externe</li> <li>Après la connexion (à un PC externe), l'appareil connecté au port USB 3.0 peut être utilisé avec un PC externe.</li> </ul>	
4	ENTRÉE DisplayPort	Entrée DisplayPort : connexion à un PC avec sortie DisplayPort.	
5	HDMI 1/2	Entrée haute définition ; connectez à un PC avec une sortie HDMI, un décodeur ou un autre périphérique vidéo.	
6	HDMI	(Voir <b>HDMI 1/2</b> )	
7	USB Type-C	Entrée USB Type-C : Connexion à un PC avec une sortie USB Type-C.	
8	HDMI OUT	Connectez des appareils avec une fonction d'entrée HDMI. Prend en charge 1080p and 4K@60Hz.	
		Interface de connexion Internet standard RJ45 (10M/100M/1000M).	
9	LAN	<b>REMARQUE:</b> Ce port réseau est utilisé pour le lecteur ViewBoard, Type-C et PC enfichable.	
10	SPDIF	Son multicanal avec signaux optiques.	
11	VGA	Entrée vidéo de l'ordinateur externe.	
12	AUDIO IN	Entrée audio de l'ordinateur externe.	
13	EARPHONE	Sortie audio vers un haut-parleur/casque externe.	
14	RS-232	Interface série ; utilisée pour le transfert mutuel de données entre des appareils.	

## Télécommande

Numéro	Description
1	Marche/Arrêt
2	Capture d'écran
3	Démarrage Écriture
4	Retour à l'écran d'accueil du lecteur ViewBoard
5	Retour/Retourne à la page précédente
6	Augmente/Réduit le volume.
7	Clavier numérique
8	Informations
9	Sélection de la source d'entrée
10	Bouton de commande multimédia :  • Rouge : Lecture/Pause  • Vert : Arrêter  • Jaune : Avance  • Bleu : Arrière
11	Menu de réglages
12	Haut/Bas/Droite/Gauche/OK
13	Écran figé
14	Muet/Son
15	Augmente/réduit la luminosité
16	Écran vide
17	Ajuste le rapport d'aspect

9

10

11

**- 12** 

**- 13** 

**- 14** 

**-** 15

**- 16** 

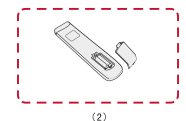
**17** 

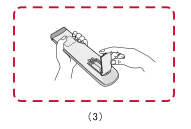
### Insertion des piles de la télécommande

Pour insérer les piles dans la télécommande :

- 1. Retirez le couvercle à l'arrière de la télécommande.
- 2. Insérez deux piles « AAA » en veillant à ce que le signe « + » sur la pile corresponde au signe « + » dans le logement de la pile.
- **3.** Remettez le couvercle en place en l'alignant dans la fente située au dos de la télécommande puis en le faisant pivoter pour le fermer avec un clic.







**AVERTISSEMENT:** Il existe un risque d'explosion si les piles sont remplacées par un type incorrect.

#### **REMARQUE:**

- Il est recommandé de ne pas mélanger les types de piles.
- Éliminez toujours les piles usagées d'une manière qui ne nuit pas à l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur la façon de se débarrasser des piles usagées en toute sécurité, veuillez contacter les autorités locales de votre région.

### Plage du récepteur de la télécommande

La plage de fonctionnement de la télécommande est indiquée ci-dessous. Elle fonctionne jusqu'à une distance de 6 mètres et à un angle de 30° à gauche et à droite. Assurez-vous que rien ne bloque le signal de la télécommande vers le récepteur.



### **Utilisation des gestes**

Les gestes tactiles permettent à l'utilisateur d'utiliser des commandes prédéterminées sans utiliser un clavier ou une souris. En utilisant des gestes sur le ViewBoard, l'utilisateur peut sélectionner / annuler la sélection des objets, changer l'emplacement d'un objet, accéder aux réglages, effacer de l'encre numérique, et plus.

### Sélectionner et annuler la sélection des objets (clic)

Appuyez et relâchez le ViewBoard pour sélectionner/annuler la sélection des objets ou des options. C'est comme un clic gauche standard de la souris.



### Afficher les options du menu (clic droit)

Appuyez et maintenez le ViewBoard avec votre doigt. C'est comme un clic droit standard de la souris.



### **Double-cliquer**

Appuyez et relâchez rapidement deux fois au même endroit sur le ViewBoard. C'est comme un double clic gauche standard de la souris.



### Déplacer un objet

Appuyez et maintenez l'objet enfoncé sur le ViewBoard et faites-le glisser lentement avec votre doigt jusqu'à l'endroit désiré.



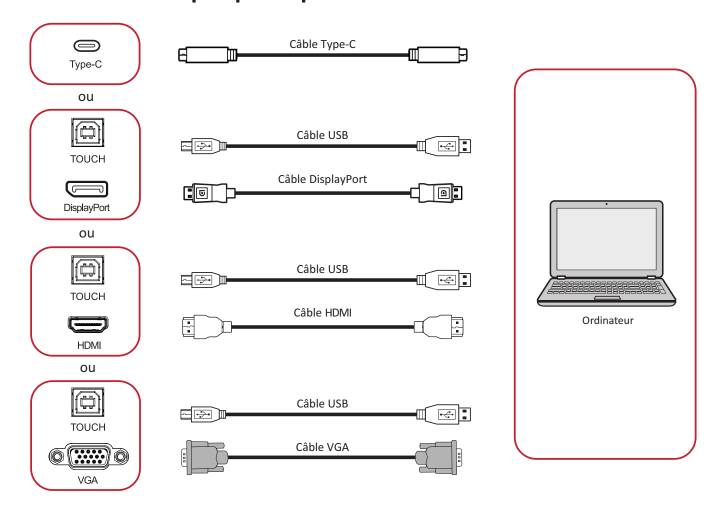
### Effacer de l'encre numérique

Utilisez votre main, paume ou poing aplati sur le ViewBoard et déplacez votre main sur la zone que vous souhaitez effacer.



## **>** Branchements

## Connexion des périphériques externes et connexion tactile



Votre périphérique(s) externe(s) peut être connecté avec les configurations suivantes :

### **Connexion USB Type-C**

Pour une connexion via USB Type-C:

Connectez un câble USB Type-C de votre périphérique externe au port **Type-C** du ViewBoard.

### **Branchement DisplayPort**

Pour connecter via DisplayPort:

- 1. Connectez un câble DisplayPort de votre périphérique externe au port DisplayPort du ViewBoard.
- **2.** Connectez un câble USB de votre périphérique externe au port **TACTILE** du ViewBoard.

#### **Branchement HDMI**

Pour connecter via HDMI:

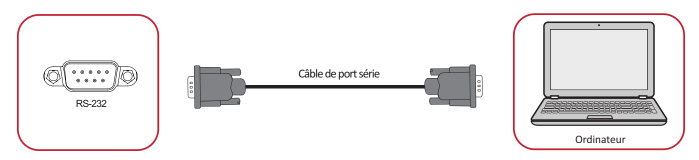
- 1. Connectez un câble HDMI de votre périphérique externe au port **HDMI** du ViewBoard.
- 2. Connectez un câble USB de votre périphérique externe au port **TACTILE** du ViewBoard.

#### **Branchement VGA**

Pour connecter via VGA:

- 1. Connectez un câble VGA de votre périphérique externe au port VGA de l'écran.
- **2.** Connectez un câble USB de votre périphérique externe au port **TACTILE** du ViewBoard.

#### **Connexion RS-232**



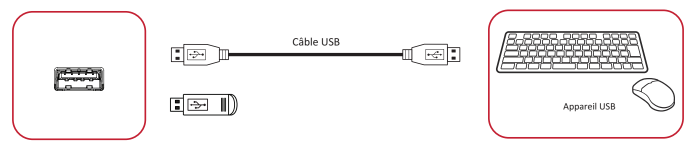
Lorsque vous utilisez un câble de port série RS-232 pour connecter votre écran à un ordinateur externe, certaines fonctions peuvent être contrôlées à distance par le PC, y compris la mise sous tension/hors tension, le réglage du volume, la sélection de l'entrée, la luminosité, etc.

#### Connexions USB et au réseau

Comme n'importe quel PC, il est facile de connecter divers périphériques USB ou d'autres périphériques à votre ViewBoard.

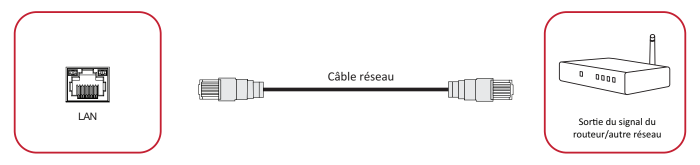
### Périphériques USB

Branchez le câble du périphérique USB dans le port USB.

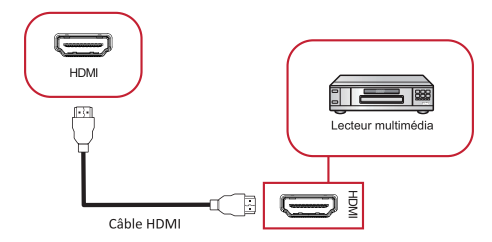


## <u>Câbles réseau et modem</u>

Branchez le câble réseau dans le port LAN.



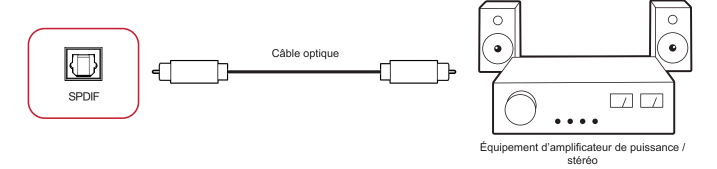
#### Connexion d'un lecteur multimédia



#### Pour connecter un lecteur multimédia :

- **1.** Connectez le câble HDMI entre le port **HDMI** de votre ViewBoaerd et votre périphérique.
- **2.** Branchez le cordon d'alimentation de votre ViewBoard et allumez l'interrupteur d'alimentation.
- **3.** Appuyez sur le bouton **U Alimentation** sur le côté droit du ViewBoard pour allumer l'écran.
- **4.** Appuyez sur le bouton **INPUT (ENTRÉE)** de la télécommande et passez à la source d'entrée « HDMI ».

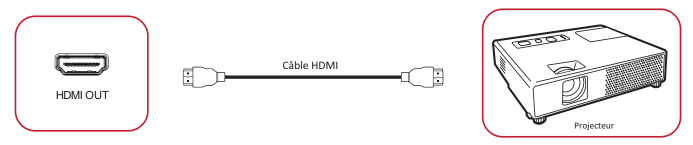
#### **Connexion SPDIF**



Pour connecter un système de son externe :

- **1.** Connectez un câble optique du port **SPDIF** au connecteur optique de votre système de son.
- **2.** Branchez le cordon d'alimentation de votre ViewBoard et allumez l'interrupteur d'alimentation.
- **3.** Appuyez sur le bouton **U Alimentation** sur le côté droit du ViewBoard pour allumer l'écran.

### Connexion pour la sortie vidéo



Pour afficher la vidéo sur un appareil d'affichage :

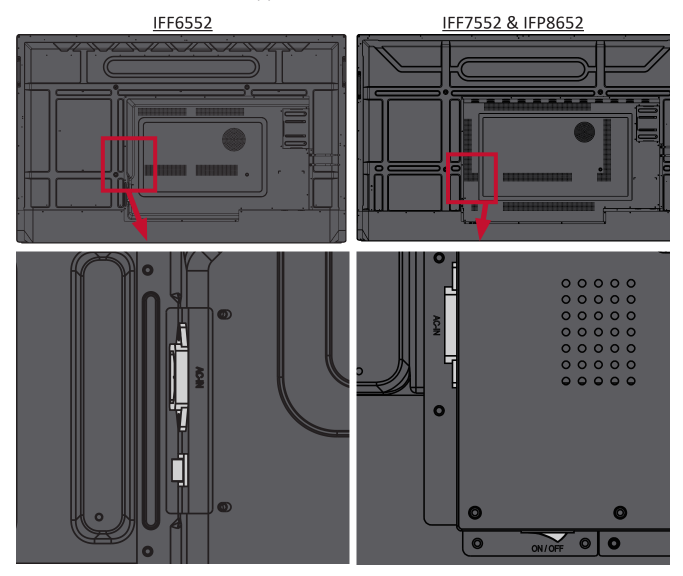
- **1.** Connectez un câble HDMI entre le port **HDMI IN** de votre appareil d'affichage et le port **HDMI OUT** de votre ViewBoard.
- **2.** Branchez le cordon d'alimentation de votre ViewBoard et allumez l'interrupteur d'alimentation.
- **3.** Appuyez sur le bouton **U Alimentation** sur le côté droit du ViewBoard pour allumer l'écran.

## Utilisation de votre ViewBoard

## Mise sous/hors tension de votre ViewBoard

**1.** Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché, branché sur une prise de courant et que l'interrupteur d'alimentation est en position « Marche ».

**REMARQUE :** La prise AC IN et l'interrupteur d'alimentation se trouvent à l'arrière de l'appareil.

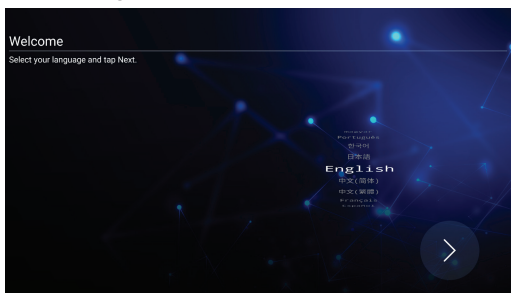


- **2.** Appuyez sur le bouton  $\circlearrowleft$  Alimentation pour allumer le ViewBoard.
- **3.** Pour éteindre le ViewBoard, appuyez à nouveau et maintenez le bouton  $\cup$  Alimentation enfoncé.

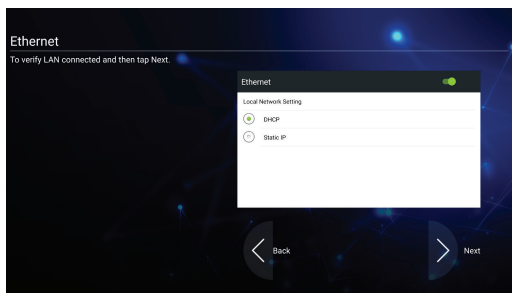
## **Configuration initiale**

Lorsque vous allumez votre ViewBoard pour la première fois, un assistant d'installation se lance.

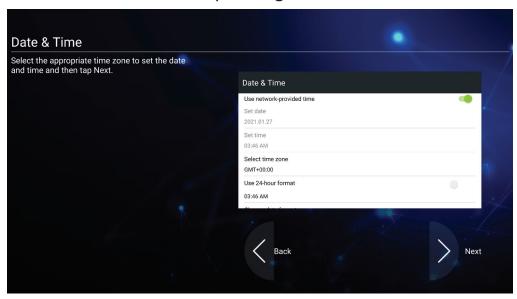
1. Sélectionnez votre langue :



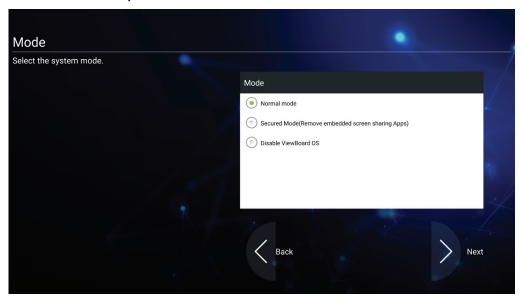
2. Configurez et vérifiez votre connexion LAN :



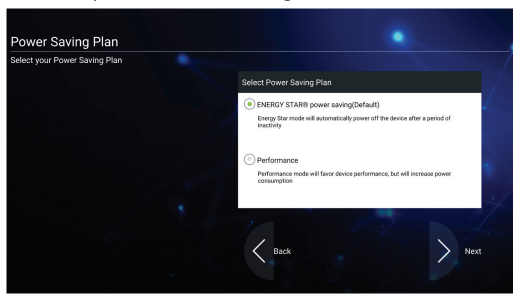
3. Sélectionnez votre fuseau horaire pour régler la date et l'heure :



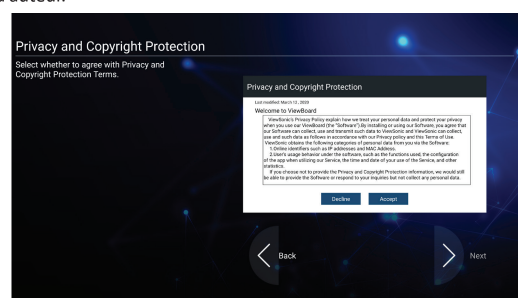
4. Sélectionnez le mode système de votre choix :



5. Sélectionnez votre plan d'économie d'énergie :



**6.** Acceptez ou refusez les termes et conditions de protection de la vie privée et des droits d'auteur.



## vLauncher - Écran d'accueil personnalisable

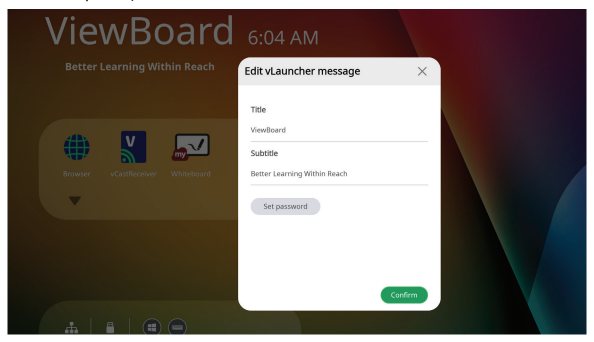


## Message vLauncher

Il est possible de personnaliser le **Titre** et le **Sous-titre** du vLauncher en les pointant.



Vous pouvez également définir un mot de passe en pointant sur **Set Password** (Définir mot de passe).

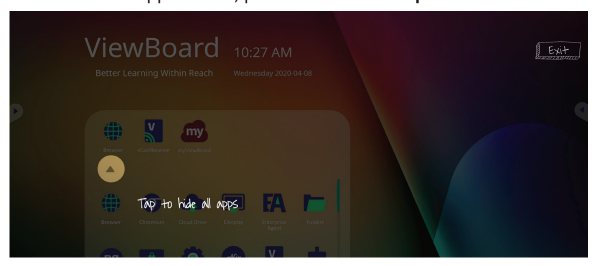


## **Applications**

Toutes les applications installées se trouvent sur l'écran d'accueil. Pour voir toutes les applications, pointez sur la **Flèche pointée vers le bas**.



Pour cacher le tiroir d'applications, pointez sur la Flèche pointée vers le haut.



Pour ajouter un raccourci à une application, tapez et restez appuyé sur l'application puis faites glisser son icône vers le haut.



Pour supprimer le raccourci d'une application, tapez et restez appuyé sur l'application puis faites glisser son icône vers le bas.



### Barre d'outils

Les icônes d'ouverture de la barre d'outils sont situées sur les bords du ViewBoard et permettent d'accéder facilement aux outils.



#### Pour lancer un outil:

**1.** Appuyez sur l'icône d'ouverture de la barre d'outils.

**2.** Appuyez sur l'icône de l'outil de votre choix.



REMARQUE: Le réglage par défaut de la barre d'outils doit être disponible pour toutes les sources d'entrée; l'utilisateur peut accéder aux options depuis Settings (Réglages) > Preference (Préférence) > Toolbar setting (Paramétrage de la barre d'outils) pour paramétrer les options: (1) disponible pour toutes les sources d'entrée, (2) masque la barre d'outils pour toutes les sources d'entrée.

Icône	Description	
<b>S</b> Retour	Retourner à l'écran d'opération précédent.  REMARQUE: Uniquement pour la source Lecteur intégré.	
Accueil	Retourne à l'Écran d'accueil du Lecteur intégré.	
Récent	Afficher toutes les applications intégrées utilisées actuellement.	
App	Afficher toutes les applications installées.	
Whiteboard	Lance le logiciel Whiteboard.	
Enregistreur	Enregistre, affiche et enregistre le contenu à l'écran.	

Icône	Description			
	Accéder au stylet, au surligneur, à la gomme et enregistrer les options.			
	<i>D</i> .			5
	Marqueur	Surligneur	Gomme	Annuler
	Rétablir	Effacer	Enrogistror	Quittor
		Enacer	Enregistrer	Quitter
	Marqueur Appator la suporp	acition do tou	ita saurea d'ant	rán avos do l'ancro
	Annoter la superposition de toute source d'entrée avec de l'encre noire, blanche, jaune, orange, rouge, rose, verte ou bleue.			
	<b>REMARQUE:</b> Le réglage par défaut du stylet prend en charge			
	l'	écriture avec	jusqu'à 10 poin	ts.
	Surligneur			
	Marquer et surligner avec de l'encre jaune, grise, or, orange, rouge, rose, verte ou bleue.			
	<b>REMARQUE:</b> Le surligneur par défaut prend en charge le			
Dessiner	r	narquage ave	c jusqu'à 10 poi	nts.
	Gomme			
	Effacer toute l'encre numérique de la sélection sur l'écran.			
	Annuler			
	Annuler les actions précédentes.			
	Rétablir			
	Restaurer les actions précédentes.			
	<u>Effacer</u>			
	Efface toute l'encre numérique sur l'écran.			
	<u>Enregistrer</u>			
	Enregistrer l'image et les annotations à l'écran.			
	Quitter			
	Fermer l'outil de dessin.			

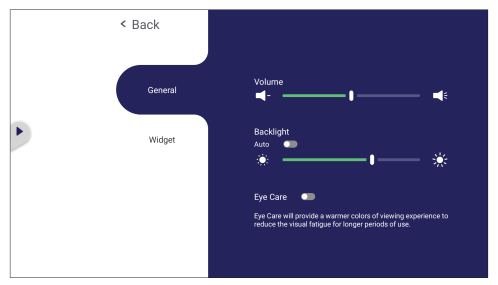
Icône	Description		
	Voir d'autres d'applications dans la barre d'outils de ViewBoard.		
	Geler l'écran Projecteur Chronomètre Minuterie Cacher/ Afficher d'écran		
	Geler l'écran  Convertir le contenu à l'écran en image fixe ; vous pouvez alors effectuer un zoom avant ou arrière, revenir à un plein écran et quitter.		
•••	Zoom avant Zoom arrière Plein écran Quitter		
Plus	Projecteur  Mettez en surbrillance une zone de contenu importante. Appuyez sur l'icône Setting (Réglage) pour régler la taille du spot et l'effet de mélange alpha.		
	Thursday 2021/01/28   X   AutReceiver Whiteboard		



Icône	Description	
• • • Plus	Cacher/Afficher	
Paramètres	Accéder aux Paramètres système.	

# Menu OSD (Affichage à l'écran)

Accéder aux Paramètres système, aux Paramétrage des entrées et au Widgets depuis le Menu OSD.



ViewBoard a deux options pour ouvrir le menu OSD :

**Option 1**Appuyez longtemps n'importe où sur l'arrière-plan du vLauncher.



Option 2
Appuyez sur le bouton INPUT (ENTRÉE) de la télécommande.



# General Settings (Paramètres généraux)







### Pour régler le rétroéclairage et activer/désactiver la fonction Eye Care :

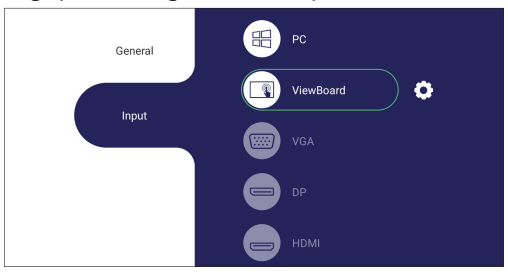
- 1. Appuyez sur INPUT (ENTRÉE) de la télécommande ou restez appuyé sur l'arrièreplan du vLauncher puis touchez General (Général) sur l'écran (si nécessaire) pour afficher le menu General Settings (Paramètres généraux).
- 2. Déplacez le curseur de luminosité directement pour régler la valeur du rétroéclairage et/ou touchez On ou Off pour activer/désactiver la fonction.
- **3.** Appuyez sur sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.



### Pour régler le volume :

- **1.** Appuyez sur **INPUT (ENTRÉE)** de la télécommande ou restez appuyé sur l'arrièreplan du vLauncher puis touchez **General (Général)** sur l'écran (si nécessaire) pour afficher le menu **General Settings (Paramètres généraux)**.
- 2. Déplacez le curseur du volume directement pour régler le volume.
- **3.** Appuyez sur ☐x sur la télécommande pour activer ou désactiver la fonction de sourdine.
- **4.** Appuyez sur sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.

# Input Settings (Paramétrage des entrées)



#### Pour sélectionner une source d'entrée :

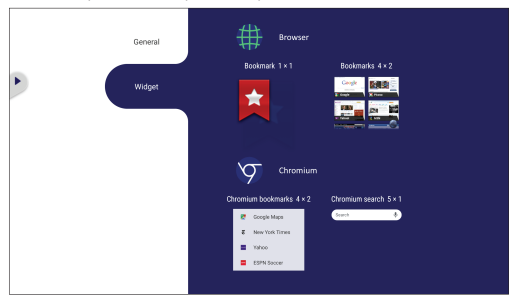
- 1. Appuyez sur INPUT (ENTRÉE) sur la télécommande, ou appuyez sur le bouton sur la panneau frontal, ou appuyez sur l'icône réglage sur la barre d'outils pour afficher le menu Input Settings (Paramétrage des entrées).
- 2. Appuyez sur ▼/▲/◀/▶ pour sélectionner la source d'entrée voulue.REMARQUE : La source PC ne s'affiche que lorsqu'un ordinateur est connecté.
- **3.** Appuyez sur (ok) sur la télécommande ou appuyez sur la source d'entrée.
- **4.** Appuyez sur sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.

**REMARQUE:** Pour ajuster les paramètres d'une source d'entrée, touchez l'icône de réglage à côté de la source d'entrée en surbrillance.



# Widget

**REMARQUE:** Disponible uniquement pour la source Lecteur ViewBoard.

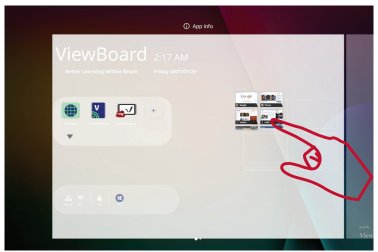


# Pour ajouter un widget à l'écran d'accueil de vLauncher :

1. Restez appuyé sur l'arrière plan du vLauncher.



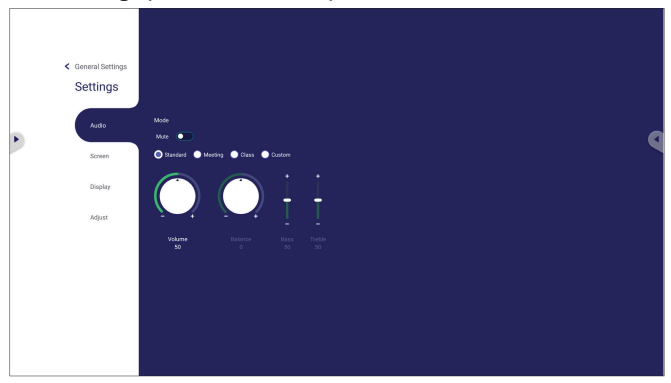
- 2. Sélectionnez Widgets.
- **3.** Restez sur le widget voulu.
- **4.** Faites glisser le widget sur l'arrière-plan du vLauncher.



# Settings - HDMI & VGA Input Source (Paramétrage - Source d'entrée HDMI & VGA)

Appuyez sur **MENU** de la télécommande, ou sélectionnez l'icône Réglage à côté de la source d'entrée dans **Input Settings (Paramétrage des entrées)** pour lancer le menu **Settings (Paramétrage)**. Le paramétrage comprend les sections suivantes : **Audio, Screen (Écran), Display (Affichage)**, et **Adjust (Ajuster)**.

# **Audio Settings (Paramètres audio)**



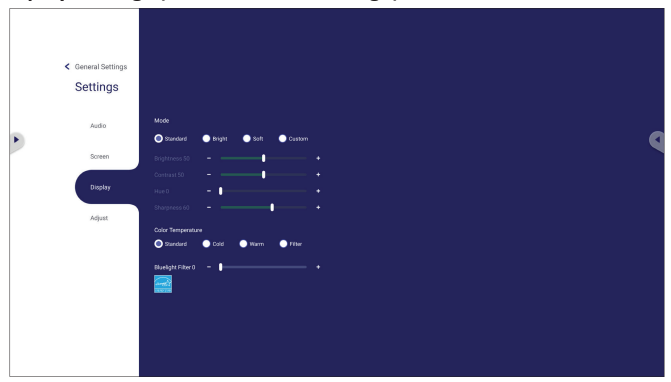
- 1. Appuyez sur ▼ sur la télécommande et sélectionnez le menu Audio.
- 2. Appuyez sur ▼/▲/◀/▶ sur la télécommande ou appuyez directement sur l'option pour la sélectionner.
- **3.** Réglez les paramètres Volume, Bass (Graves), Treble (Aigus) et Balance directement en touchant et ajuster chaque valeur, ou avec la télécommande en appuyant sur (ok) pour ajuster chaque option.
- **4.** Appuyez directement sur le curseur Mute (Sourdine) pour activer/désactiver le mode Sourdine, ou appuyez sur ☐x sur la télécommande.
- **5.** Appuyez sur sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.

# Screen Settings (Paramètres de l'écran)



- 1. Appuyez sur ▼ sur la télécommande et sélectionnez le menu Screen (Écran).
- 2. Appuyez sur ▼/▲/◀/▶ sur la télécommande ou appuyez directement sur l'option pour la sélectionner.
- **3.** Ajustez votre préférence en appuyant directement sur chaque valeur ou avec la télécommande en appuyant sur (ok).
- **4.** Appuyez sur sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.

# **Display Settings (Paramètres d'affichage)**



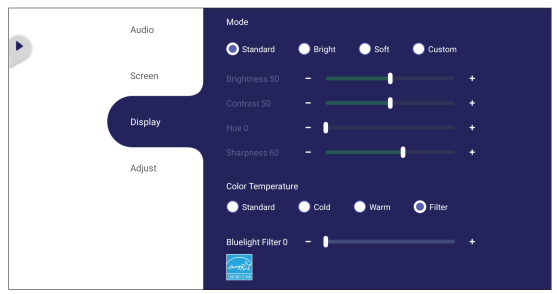
- 1. Appuyez sur ▼ sur la télécommande et sélectionnez le menu Display (Affichage).
- 2. Appuyez sur ▼/▲/◀/▶ sur la télécommande ou appuyez directement sur l'option pour la sélectionner.
- **3.** Réglez les paramètres Brightness (Luminosité), Contrast (Contraste), Hue (teinte) et Sharpness (Netteté) directement en touchant et ajuster chaque valeur, ou avec la télécommande en appuyant sur (ok) pour ajuster chaque option.
- **4.** Déplacez le curseur de la lumière bleue directement pour régler la valeur de la lumière bleue.



**5.** Appuyez sur ( sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.

### Filtre faible émission de lumière bleue et santé oculaire

Blue Light Filter (Filtre de lumière bleue) bloque la lumière bleue à énergie élevée pour une expérience de visualisation plus confortable.



**REMARQUE:** Pour répondre à la certification relative à la faible émission de lumière bleue, les paramètres Affichage doivent être réglés sur :

- Mode : Standard (Brightness (Luminosité) et Contrast (Contraste) sur 50)
- Color Temperature (Temp. de couleur) : Filter (Filtre)
- Blue Light Filter (Filtre lumière bleue) : 0

### Calculer les pauses

Si vous regardez des écrans sur de longues périodes de temps, il est recommandé de faire des pauses régulières en arrêtant la visualisation. De courtes pauses d'au moins 10 minutes sont recommandées après une (1) heure de visualisation continue.

Faire des pauses plus courtes et plus fréquentes est généralement plus bénéfique que des pauses plus longues et moins fréquentes.

### Fatigue liée à la mise au point oculaire (règle des 20-20-20)

Pour réduire la fatigue oculaire liée au fait de fixer continuellement l'écran, éloignez votre regard de l'écran au moins toutes les 20 minutes et fixez un objet lointain (à au moins 6 mètres de distance) pendant au moins 20 secondes.

### Regarder des objets distants

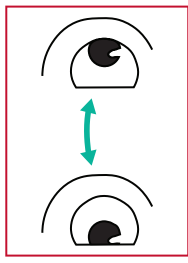
Au moment de la pause, les utilisateurs peuvent en profiter pour soulager leur fatigue et la sécheresse oculaire en fixant des objets qui sont loin d'eux pendant 10 à 15 secondes, puis en observant quelque chose proche d'eux pendant 10 à 15 secondes. Répétez cet exercice jusqu'à 10 fois. La capacité de vos yeux à fixer un point peut en effet se « verrouiller » après un long travail sur ordinateur. Cet exercice permet de réduire ce risque.

#### Exercices des yeux et du cou

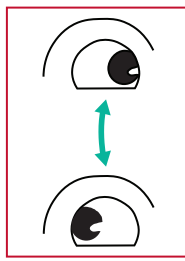
### Exercices des yeux

Les exercices des yeux peuvent contribuer à réduire la fatigue oculaire. Roulez lentement vos yeux vers la gauche, la droite, en haut et en bas. Répétez autant de fois que nécessaire.

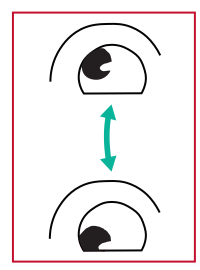
### Exercices pour les yeux



(1) Gardez le corps et votre tête droits. Déplacez les yeux vers le haut et regardez le plafond, puis descendez-les jusqu'au sol.



(2) Déplacez vos yeux lentement de gauche à droite pour regarder des objets des deux côtés.



(3) Déplacez les yeux pour regarder des objets dans la direction supérieure droite, puis dans la direction inférieure droite.
Répétez l'opération pour les directions gauche supérieure et gauche inférieure.

### Exercices du cou

Les exercices du cou peuvent également contribuer à réduire la fatigue oculaire. Détendez vos bras et laissez-les pendre sur les côtés, penchez-vous légèrement en avant pour étirer le cou, tournez votre tête à droite et à gauche. Répétez autant de fois que nécessaire.

# Adjust Settings (Paramètres d'ajustement) - (uniquement VGA)



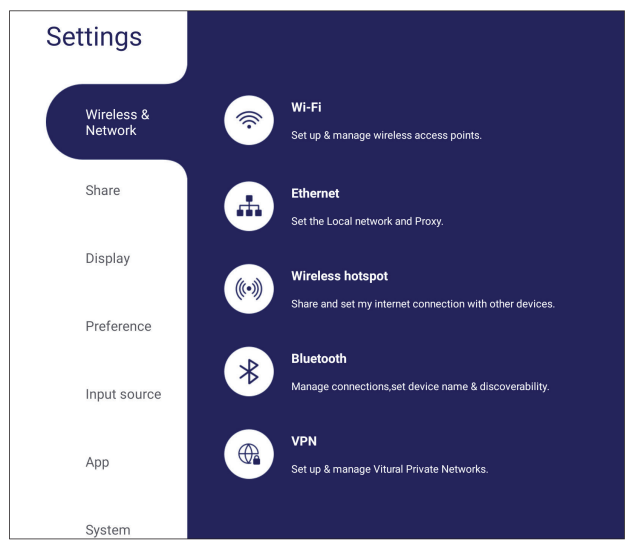
- 1. Appuyez sur ▼ sur la télécommande et sélectionnez le menu Adjust (Ajuster).
- 2. Appuyez sur ▼/▲/◀/▶ sur la télécommande ou appuyez directement sur l'option pour la sélectionner.
- **3.** Ajustez votre préférence en appuyant directement sur chaque valeur ou avec la télécommande en appuyant sur (ok).
- **4.** Appuyez sur sur la télécommande ou touchez une zone vide à l'extérieur du menu pour quitter.

### Settings (Paramètres) - Lecteur ViewBoard

Lorsque ViewBoard est en source d'entrée Lecteur ViewBoard, appuyez sur ( de la télécommande ou touchez l'icône de paramétrage à côté de la source d'entrée du Paramétrage des entrées (menu OSD)pour accéder au menu **Settings (Paramètres)**.

# Wireless & Network (Sans fil et réseau)

Permet de vérifier l'état actuel de connexion du réseau, de paramétrer et de gérer le Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth et VPN et d'établir un hotspot sans fil.



#### **REMARQUE:**

- Les paramètres Wi-Fi, hotspot sans fil et Bluetooth s'affichent lorsque LB-WIFI-001 (optionnel) a été installé.
- Ethernet est désactivé automatiquement lorsque le Wi-Fi est activé. Le Wi-Fi est désactivé automatiquement lorsque Ethernet est activé.

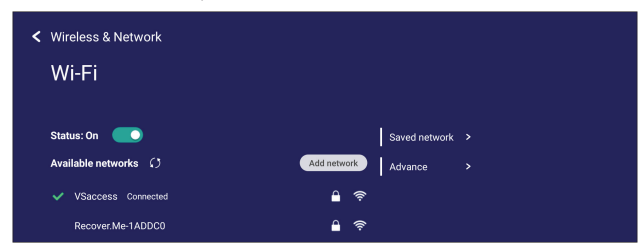
#### Wi-Fi

Configurez et gérez les points d'accès sans fil.

• Touchez le bouton à bascule pour On (Activer) ou Off (Désactiver) le Wi-Fi.



Une fois On (Activer), vous pouvez : Add a Network (Ajouter un réseau), afficher
 Saved Networks (Les réseau enregistrés), Refresh (actualiser) la liste des réseaux, ou afficher les paramètres Advanced (Avancés).



 Dans les paramètres Advanced (Avancés), vous pouvez On (Activer) ou Off (Désactiver) les Network notifications (Notifications réseau) et afficher les Network card info (Informations relatives à la carte réseau).



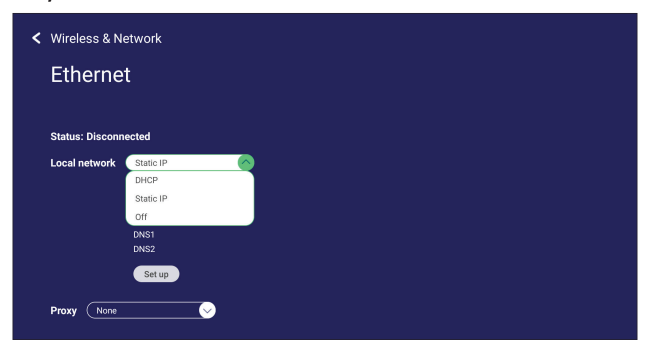
### **Ethernet**

Définissez le réseau local et le proxy.

• Touchez le menu déroulant pour connecter/déconnecter Ethernet.



• Vous pouvez également régler les paramètres Local network (Réseau local) et Proxy.



### Wireless hotspot (Hotspot sans fil)

Définissez et partagez votre connexion Internet avec d'autres appareils.

• Touchez le bouton à bascule pour **On (Activer)** ou **Off (Désactiver)** le **Wireless hotspot (Hotspot sans fil)**.

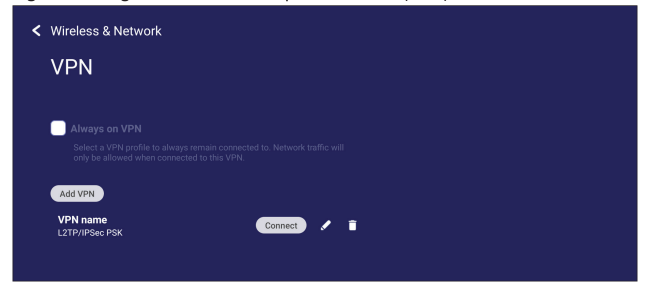


• Touchez Set up (Configurer) pour paramétrer le Network name (Nom du réseau), la Security (Sécurité), et le Password (Mot de passe).



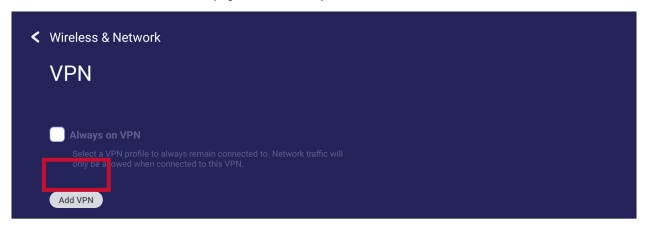
#### **VPN**

Configuration et gestion des réseaux privés virtuels (VPN).

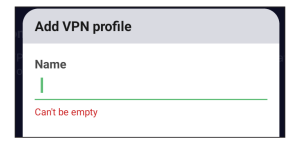


### Pour créer un profil VPN :

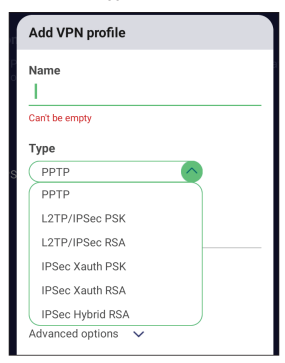
1. Allez dans : Settings (Paramètres) > Wireless & Network (Sans fil & Réseau) > VPN et touchez Add VPN (Ajouter VPN).



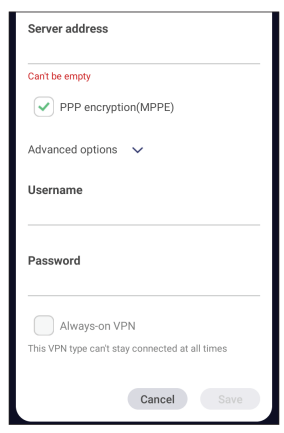
2. Entrez le nom désiré dans le champ Name (Nom).



3. Sélectionnez le type de VPN dans Type.



4. Choisissez d'activer / désactiver PPP encryption (MPPE) (le Cryptage PPP (MPPE)) et d'afficher ou non Advanced options (les Options avancées).



# **Share (Partager)**

#### **SAMBA**

Le service SAMBA permet de partager des fichiers via le réseau local. Lorsque le service SAMBA est activé, l'utilisateur peut explorer le système de fichiers de ViewBoard avec un PC ou un appareil mobile.

1. Pour l'ouvrir, allez dans : Settings (Paramètres) > Share (Partager) > SAMBA.



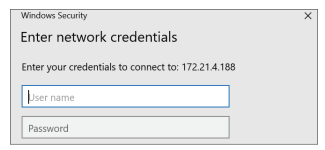
**2.** Appuyez sur le bouton à bascule pour activer le service SAMBA, puis définissez un mot de passe si nécessaire.



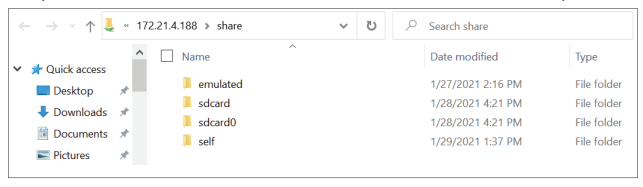
- **3.** Vérifiez que le ViewBoard et l'appareil client sont bien connectés au même réseau.
- **4.** Connectez-vous au ViewBoard avec l'appareil client. Saisissez l'adresse IP du ViewBoard.



**5.** Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis sélectionnez **OK** (si nécessaire).

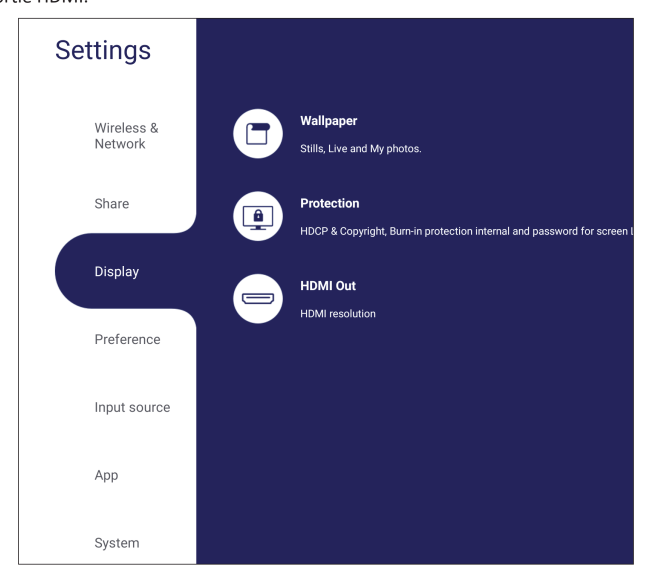


6. Lorsque la connexion est réussie, les fichiers du ViewBoard seront disponibles.



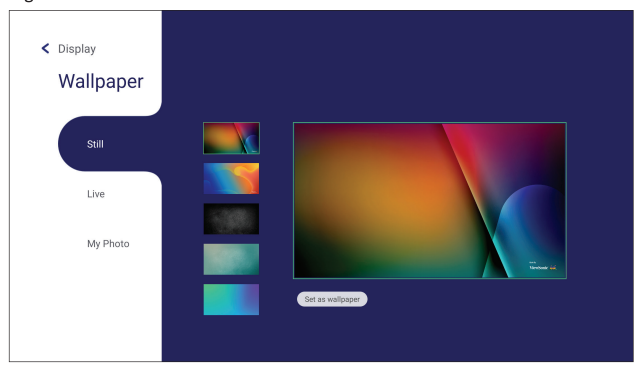
# Display (Écran)

Vous pouvez paramétrer le papier peint, le thème, la protection et les réglages de la sortie HDMI.

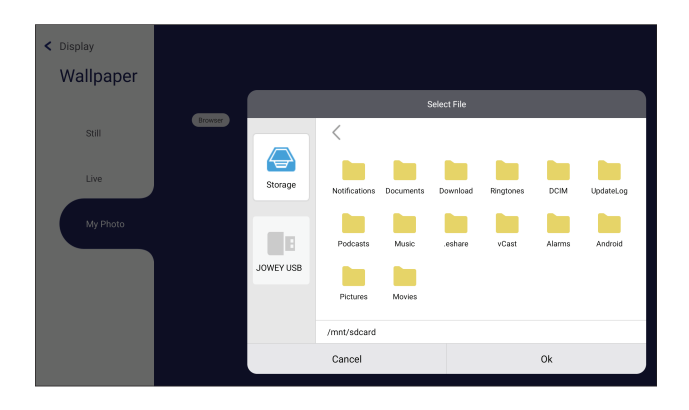


# Wallpaper (Papier peint)

L'utilisateur peut changer le fond d'écran avec des images par défaut (fixe ou en direct), ou en appuyant sur **My Photo (Mes photos)** et en sélectionnant un fichier d'image.



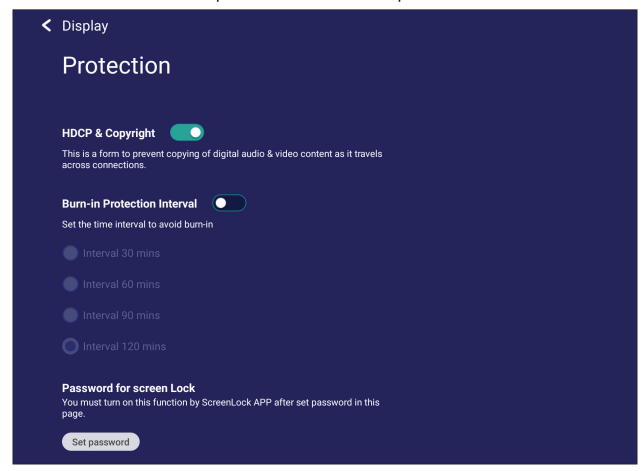




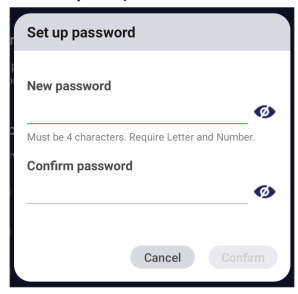
#### **Protection**

Activez ou désactivez HDCP & Copyright (HDPC & droit d'auteur) et Burn-in Protection Interval (Intervalle de protection contre la brûlure d'écran), et paramétrez un Password for Screen Lock (Mot de passe pour le verrouillage de l'écran).

**REMARQUE:** La protection contre la brulure d'écran permet à l'utilisateur de programmer le temps entre une image progressivement plus sombre et plus claire en minutes pour éviter la brulure d'écran.



• Pour paramétrer un mot de passe pour le verrouillage de l'écran, touchez **Set Password (Définir un mot de passe)** et saisissez le mot de passe voulu.



# **HDMI Out (Sortie HDMI)**

Permet de régler les paramètres de résolution de la sortie HDMI.



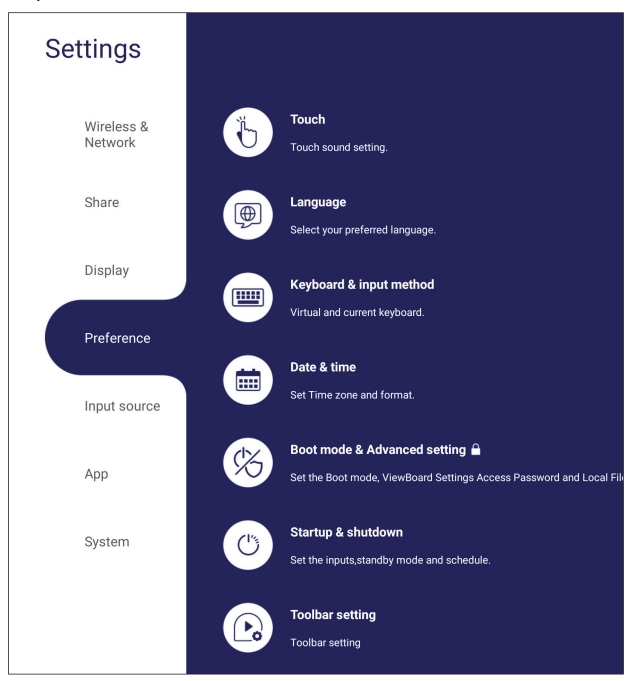
Désactivez/activez le haut-parleur de l'écran lorsqu'il est connecté via HDMI Out (Sortie HDMI).



Élément	Description
On (Activer)	Le haut-parleur du ViewBoard sera mis en sourdine et enverra un volume de 100% via HDMI Out (Sortie HDMI).
Off (Désactiver)	Le pourcentage du volume via HDMI Out (Sortie HDMI) sera le même que celui du haut-parleur du ViewBoard.

# **Preference (Préférences)**

Affichez et réglez les paramètres suivants : Touch (Tactile), Language (Langue), Keyboard & Input (Clavier et saisie), Date & Time (Date & Heure), Boot Mode (Mode démarrage), Start up & Shut down (Démarrage et arrêt), et Toolbar (Barre d'outils).



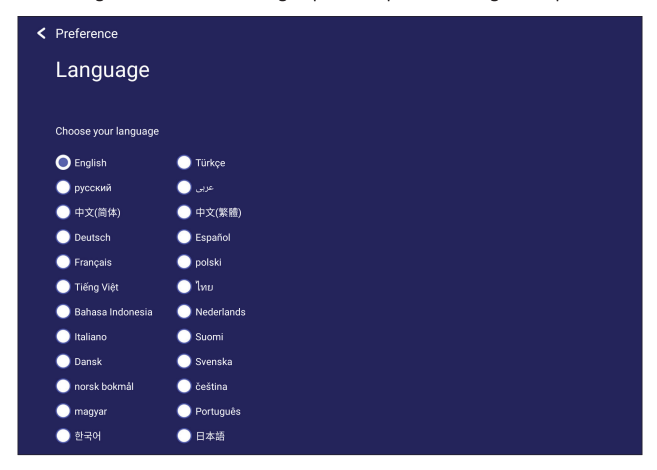
### **Touch (Toucher)**

Ajustez Touch Settings (Paramètres tactiles) et changez Touch Sounds (Sons tactiles) sur On/Off (Marche/Arrêt).



### Language (Langue)

Permet de régler et de choisir la langue préférée parmi les langues disponibles.

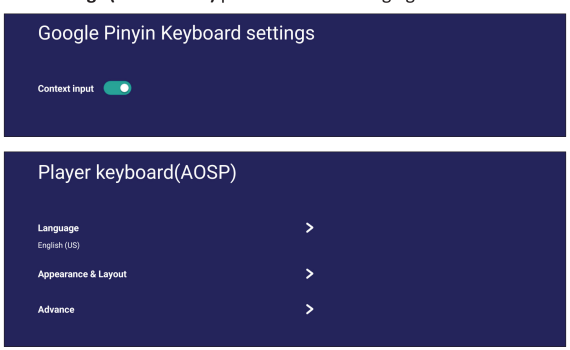


### Keyboard & Input Method (Clavier et méthode de saisie)

Active/désactive le clavier visuel et/ou change la méthode de saisie par défaut.

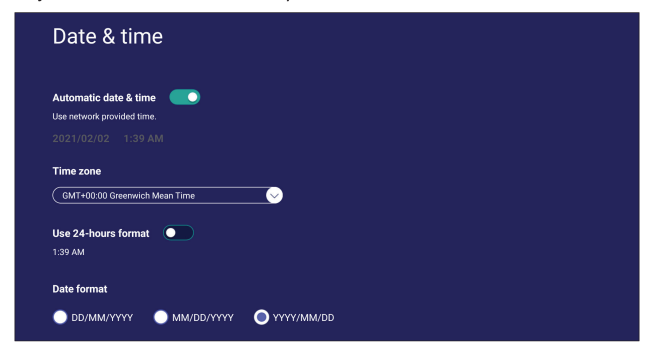


• Touchez Settings (Paramètres) pour accéder aux réglages avancés du clavier.



# Date & Time (Date et heure)

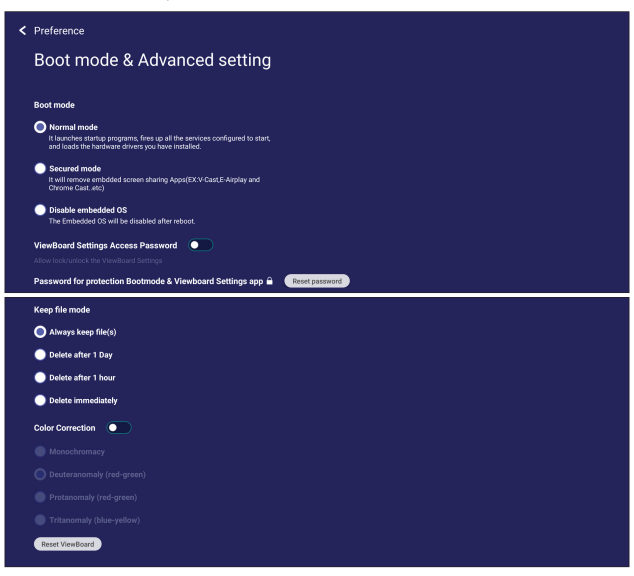
Pour ajuster l'heure et le format du système.



Élément	Description	
Automatic Date & Time (Date et heure automatique)	Lorsque cette option est activée, le ViewBoard synchronise automatiquement la date et l'heure via Internet.	
Time Zone (Fuseau horaire)	Sélectionnez le fuseau horaire approprié.	
Time Format (Format de l'heure)	Choisissez entre le format 12 heures et 24 heures. Active ou désactive le format 24-heures.	
Date format (Format de date)	Choisissez l'un des formats de date disponibles.	

### **Boot Mode (Mode démarrage)**

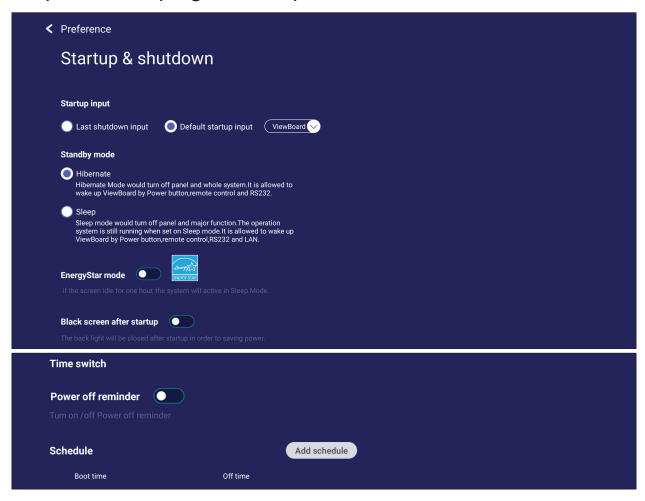
Permet de choisir le mode de démarrage préféré et de paramétrer un mot de passe ou un nouveau mot de passe.



Élément	Description	
Normal Mode (Mode normal)	Les applications de partage d'écran intégrées fonctionneront normalement.	
Secured Mode (Mode sécurisé)	Les applications de partage d'écran intégrées seront supprimées.	
Disable Embedded OS (Désactiver le SE intégré)	Le système redémarre automatiquement et le SE intégré n'apparaîtra pas.	
ViewBoard Settings Access Password (Mot de passe d'accès aux paramètres ViewBoard)	Verrouillage/déverrouillage des paramètres ViewBoard.	
Password for Protection (Mot de passe de protection)	Modifier le mode de démarrage et le mot de passe d'entrée dans les paramètres ViewBoard.	
Local File Protection Policy (Politique de protection des fichiers locaux)	Choisir la durée de stockage local des fichiers dans le dossier app.	
Color Correction (Correction de couleur)	Corrige les couleurs de l'écran du ViewBoard pour les utilisateurs daltoniens.	
Reset ViewBoard (Réinitialiser ViewBoard)	Restaurer les paramètres par défaut de ViewBoard.	

### Startup & Shutdown (Démarrage et arrêt)

Réglez les paramètres Startup Input (Entrée démarrage), Standby Mode (Mode Veille), EnergyStar Mode (Mode EnergyStar), Black Screen After Startup (Écran noir après démarrage), la minuterie du Power off Reminder (Rappel de mise hors tension) et Schedule (Programmation).



Élément	Description	
Startup Input	Permet de régler la préférence de l'entrée de démarrage.	
(Entrée démarrage)		
Display Setting when No Signal	Décidez de ce qui se passe avec l'écran lorsqu'il n'y a pas de signal	
(Réglage de l'affichage en	pour les sources HDMI, PC ou VGA.	
l'absence de signal)		
Standby Mode (Mode Veille)	Décidez de ce qui se passe lorsque vous appuyez sur le bouton	
	Alimentation quand le ViewBoard est allumé On (Marche).	
EnergyStar Mode	Permet d'activer automatiquement la mise en veille Sleep Mode	
(Mode EnergyStar)	(Mode veille) lorsque l'écran est inactif pendant une heure.	
Black Screen After Startup	Lorsque ce mode est activé, le ViewBoard éteindra	
(Écran noir après le démarrage)	automatiquement le rétroéclairage après le démarrage.	
Time Switch (Minuterie)	Lorsque ce mode est activé, le ViewBoard s'éteindra sans aucun	
Power Off Reminder (Rappel de	rappel après l'heure d'arrêt programmée.	
mise hors tension)		
Schedule (Programmation)	Permet de programmer une heure de démarrage et d'arrêt.	

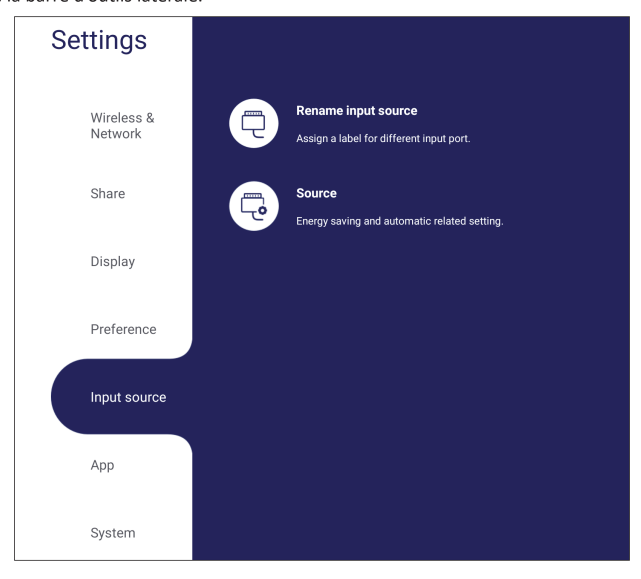
# **Toolbar Setting (Paramétrage barre d'outils)**

Régler les paramètres de la barre d'outils.



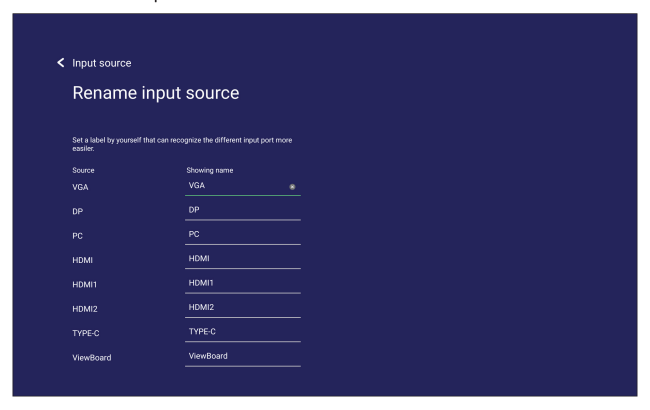
# Input Source (Source d'entrée)

Ajustez les noms et les paramètres de la source d'entrée ainsi que les paramètres de la barre d'outils latérale.



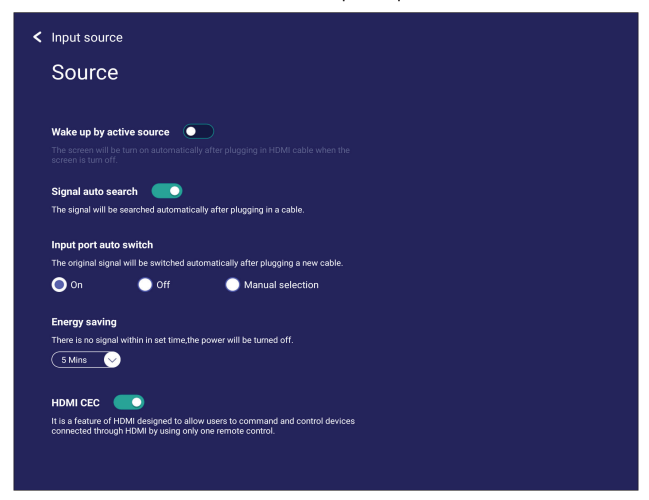
# Rename Input Source (Renommer la source d'entrée)

Permet de paramétrer des étiquettes pour chaque source d'entrée facilement reconnaissables lorsqu'elles s'affichent.



#### **Source**

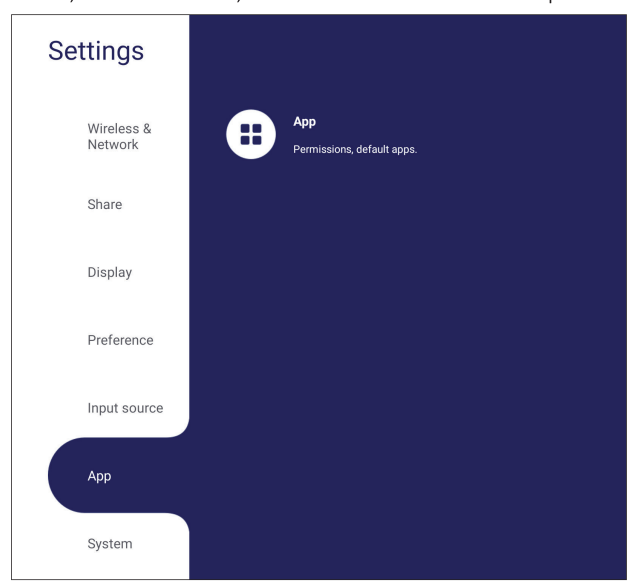
Sortie de veille par source active, Recherche automatique du signal et HDMI CEC puis sélectionnez la commutation automatique du port d'entrée.



Élément	Description
Wake up by Active Source (Sortie de veille par source active)	L'écran se met en marche automatiquement après avoir branché le câble HDMI lorsque l'écran est éteint.
Signal Auto search (Recherche auto signal)	Lorsque cette option est activée, si la source actuelle n'a pas de signal, le ViewBoard recherchera automatiquement les sources d'entrée.
Input Port Auto Switch (Commutation automatique du port d'entrée)	Le signal d'origine est automatiquement envoyé vers un nouveau câble dés son branchement.
Energy Saving (Économie d'énergie)	Paramétrez une durée avant l'arrêt si aucun signal n'est détecté.
HDMI CEC	Activez/désactivez les fonctions HDMI CEC.

## **App**

L'utilisateur peut afficher les informations des applications et forcer l'arrêt, désinstaller, effacer les données, effacer le cache et effacer les valeurs par défaut.

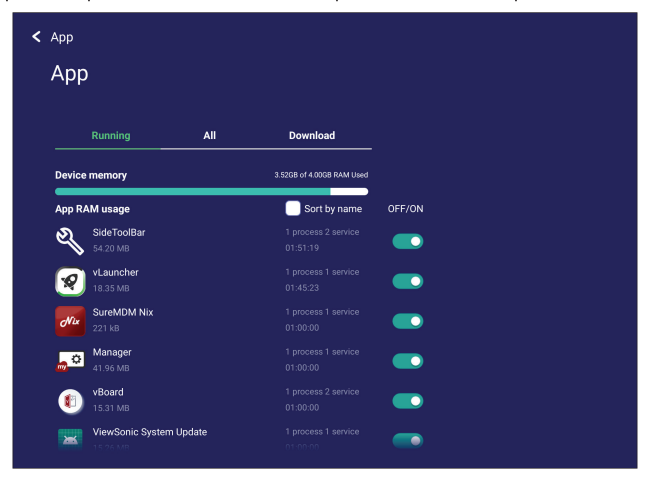


#### **REMARQUE:**

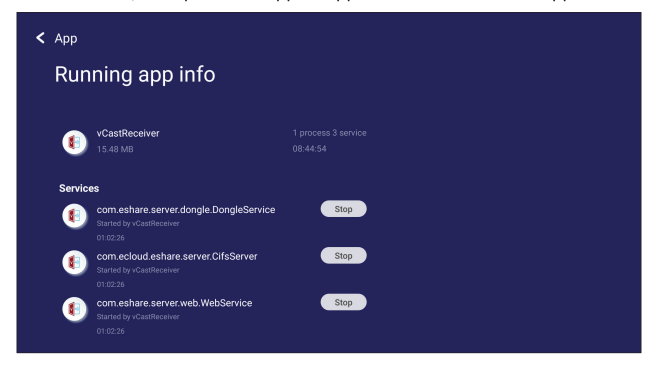
- Les applications préinstallés ne peuvent pas être désinstallées.
- Certaines applications ne peuvent pas prendre en charge l'effacement des valeurs par défaut.

#### **APP**

Permet d'afficher les applications installées ou en cours d'exécution. Touchez les applications pour obtenir des informations plus détaillées et les options.



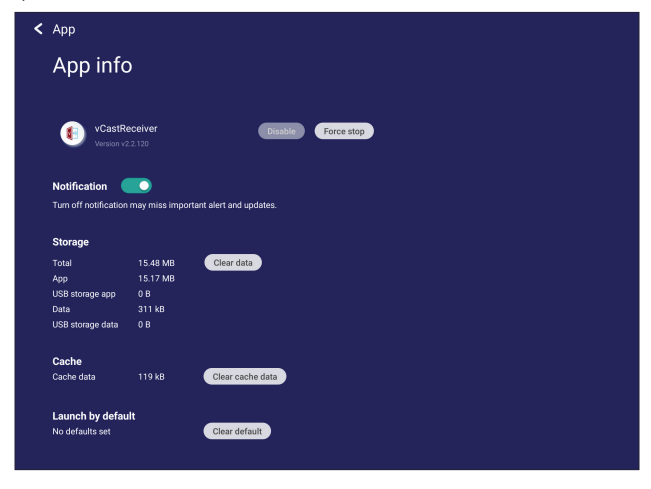
• En touchant une application en cours d'exécution, vous verrez plus d'informations, vous pourrez stopper l'application ou obtenir un rapport.



• Sélectionnez **All (Toutes)** ou **Download (Téléchargées)** pour obtenir la liste de toutes les applications installées.

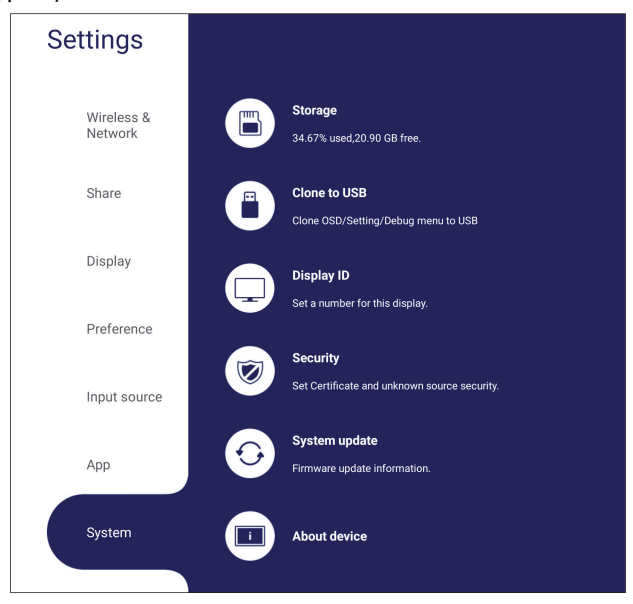


• Touchez une application pour afficher des informations supplémentaires et des options.



## System (Système)

Permet d'afficher et d'ajuster les paramètres **Storage (Stockage)**, **Security (Sécurité)**, **System Update (Mise à jour système)**, et **About device (À propos de l'appareil)**.

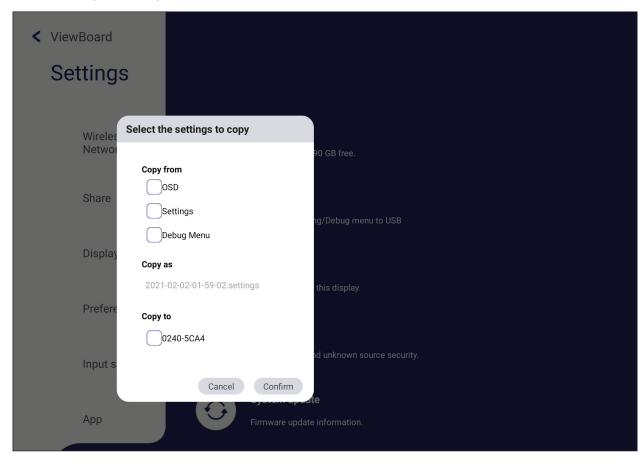


## Storage (Stockage)

L'utilisateur peut vérifier l'état de stockage de leur ViewBoard.

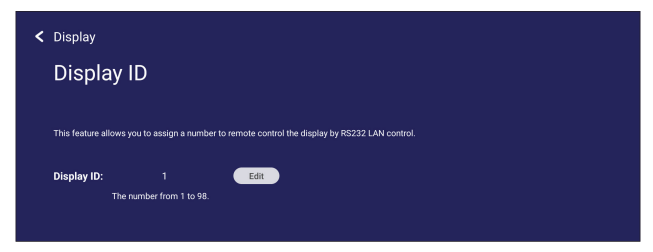
# Clone to USB (Cloner sur USB)

Permet de copier les paramètres sur un lecteur USB externe.

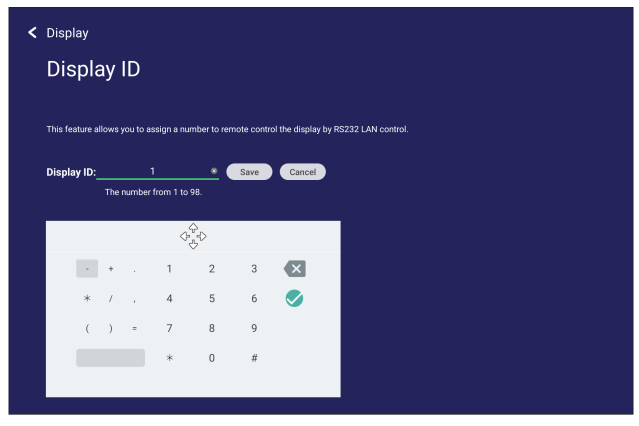


### Display ID (ID d'affichage)

Permet d'assigner un numéro pour commander à distance l'affichage par RS-232/LAN.



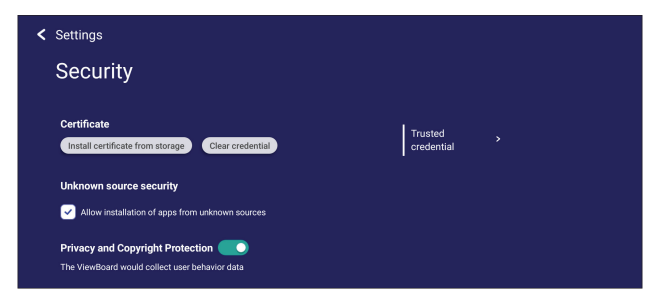
• Pour assigner ou modifier les paramètres d'identification de l'affichage, touchez **Change (Modifier)** et saisissez un numéro.



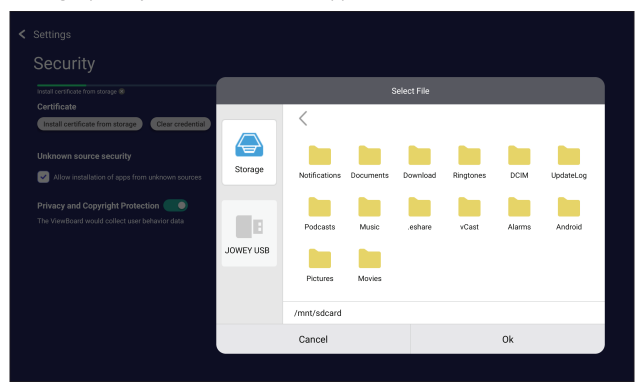
**REMARQUE :** L'ID de l'affichage est destiné aux utilisateurs RS-232, et la plage est comprise entre 01 et 99.

### Security (Sécurité)

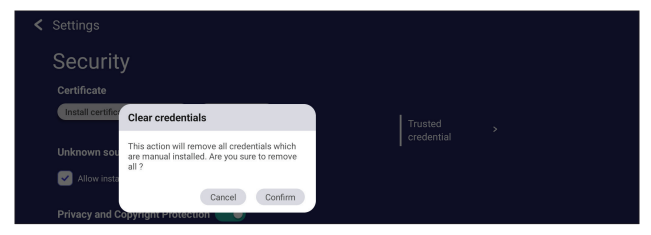
Permet de vérifier le **Certificate (Certificat)**, le stockage du **Trusted Credential** (**Autorisations d'identités connues**), et les paramètres d'installation de **Unknown sources (Sources inconnues)**.



• Touchez Install certificate from storage (Installer le certificat à partir du stockage) pour ajouter des certificats supplémentaires.

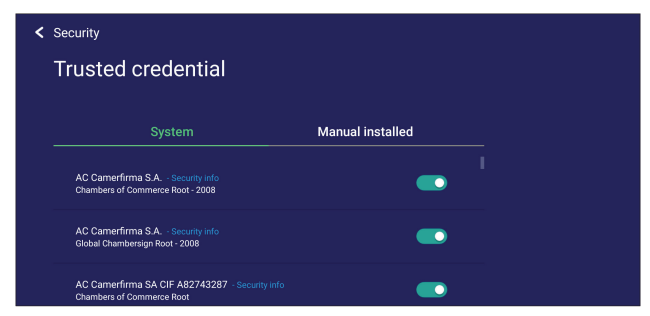


• La sélection de Clear Credentials (Effacer les certificats d'identité) va supprimer automatiquement tous les certificats installés manuellement.

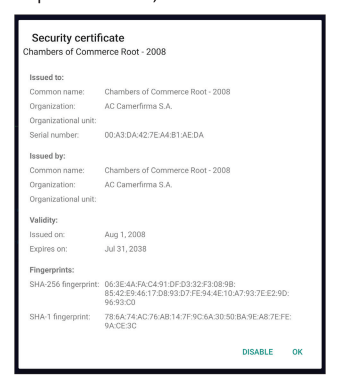


**REMARQUE**: Les certificats d'identité préinstallés ne peuvent pas être effacés.

• Dans **Trusted Credentials (Autorisations d'identités connues)**, vous pouvez afficher et éditer tous les certificats CA installés et fiables.



• Pour des informations plus détaillées, touchez un certificat.



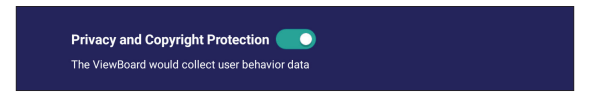
• Pour autoriser l'installation d'applications de sources inconnues, cochez la case sous **Unknown source security (Sécurité des sources inconnues)**.



**REMARQUE:** Les applications de sources inconnues peuvent ne pas être compatibles ou ne pas fonctionner correctement.

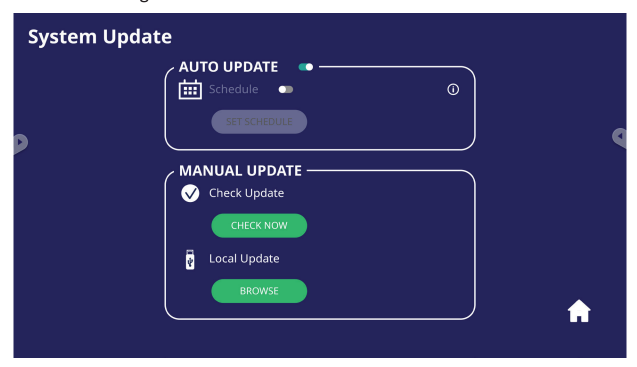
# Privacy and Copyright Protection (Protection de la vie privée et des droits d'auteur)

Acceptez/désacceptez d'autoriser le ViewBoard à collecter des données sur le comportement des utilisateurs.



## System Update (Mise à jour du système)

Le ViewBoard recherche automatiquement les mises à jour logicielles chaque fois qu'il est connecté à Internet (OTA). En un seul clic, les utilisateurs peuvent mettre à jour la version du logiciel du ViewBoard.



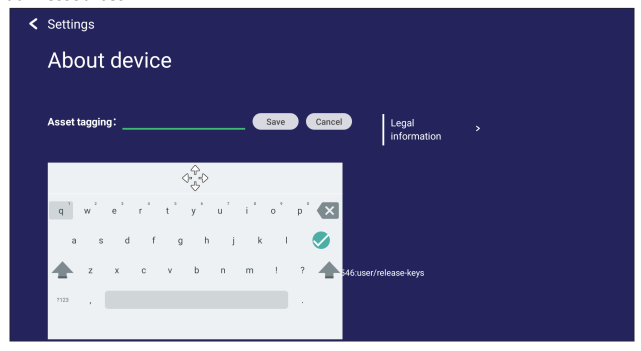
Élément	Description	
Auto Update (Mise à jour automatique)	Lorsque l'écran est éteint, le système va automatiquement chercher une nouvelle version. S'il trouve une nouvelle version, il va automatiquement procéder à sa mise à jour. Une fois la mise à jour terminée, le système s'éteint.	
Schedule (Programmation)	Permet de réglez l'heure.	
Manual Update (Mise à jour manuelle)	Permet de mettre à jour le logiciel manuellement.	
Check Update (Vérifier mise à jour)	Vérifie si des mises à jour sont disponibles.	
Local Update (Mise à jour locale)	Mettez le système à jour à partir d'un appareil USB externe.	

## About Device (À propos de l'appareil)

Affiche les informations relatives au lecteur intégré, Legal information (Informations légales), et Asset Tagging (Étiquetage de ressources).



• En sélectionnant **Edit (Éditer)**, il est possible d'ajuster les informations relatives aux ressources.



• Touchez **Legal information (Informations légales)** pour vérifier les licences opensource.



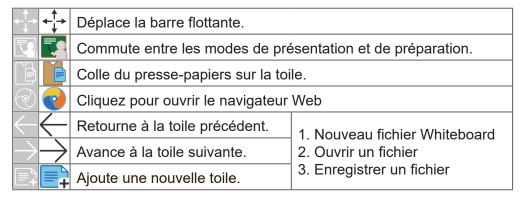
# > Applications et paramètres intégrés

# Application de tableau blanc numérique intégrée

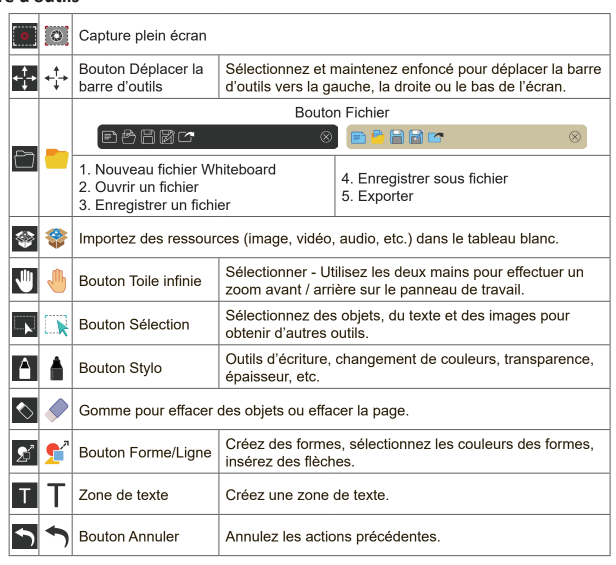
ViewSonic offre un application de tableau blanc numérique intégrée avec le ViewBoard.

#### Whiteboard

#### **Barre flottante**



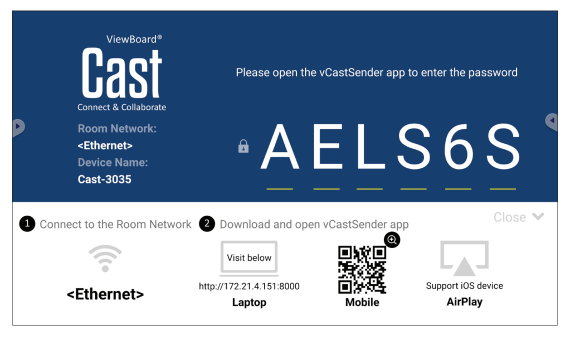
#### Barre d'outils



	<b>*</b>	Bouton Refaire	Refaites les actions précédentes.			
1	1	Bouton Changement de page	Sélectionnez des pages, triez des pages, supprimez des pages.			
my		Pour afficher ou cacher la barre d'information sur l'hôte.				
		Menu de gestion de l'arrière-plan du tableau blanc.				

#### **ViewBoard Cast**

Fonctionnant avec le logiciel ViewBoard® Cast, l'application vCastReceiver permettra à ViewBoard® de recevoir les écrans d'ordinateurs portables avec vCastSender (Windows/Mac/Chrome) et les écrans, les photos, les vidéos, les annotations et la caméra des téléphones mobiles des utilisateurs (iOS/Android).



#### Informations sur le réseau

- Le logiciel ViewBoard® Cast, les ordinateurs portables et les appareils mobiles peuvent tous se connecter au même sous-réseau et à travers le réseau du sous-réseau.
- Les appareils connectés seront affichés dans la « Liste des appareils » sur la même connexion de sous-réseau.
- Si un appareil n'apparaît pas dans la « Liste des appareils », l'utilisateur devra entrer le code PIN à l'écran.

ViewBoard Cast est un système de communication de données pair à pair sans fil, c'est pourquoi les paramètres de port ci-dessous sont nécessaires :

#### Ports:

• CP: 56789, 25123, 8121, et 8000

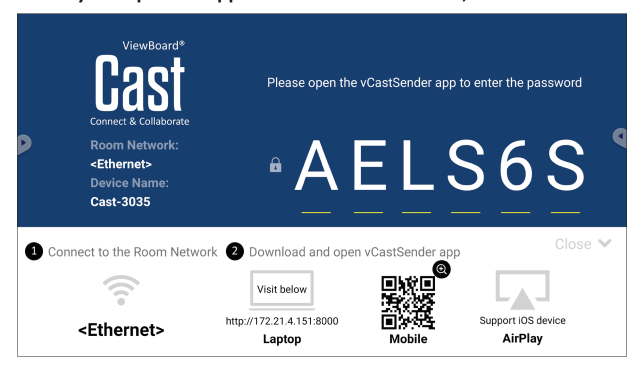
• UDP: 48689 et 25123

#### Port et activation DNS:

• Port: 8001

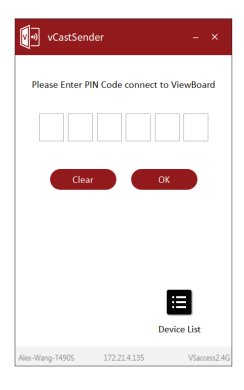
DNS: h1.ee-share.com

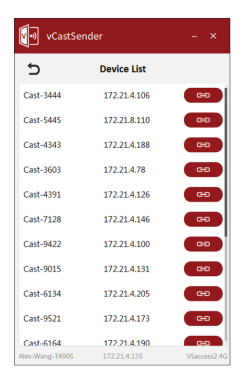
#### Cast l'envoyeur à partir d'appareils basés sur Windows, Macbook et Chrome



#### **Appareils Mac, Windows et Chrome:**

- 1. Assurez-vous que votre appareil est connecté au même réseau que le ViewBoard.
- 2. Visitez l'adresse indiquée sur le ViewBoard pour télécharger l'application.
- **3.** Lancez l'application et saisissez le code PIN ou cliquez sur Device List (Liste des appareils), puis cliquez sur l'icône de connexion à côté de Device Name (Nom de l'appareil).





Émetteur Cast à partir d'appareils mobiles : téléphones/tablettes basés sur iOS (iPhone, iPad) et Android OS.

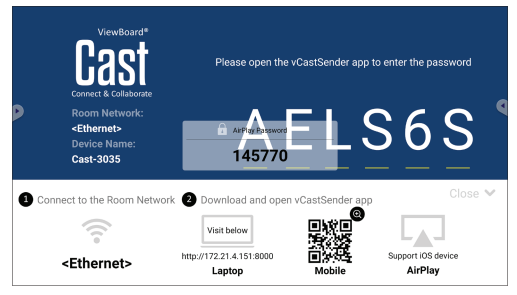


#### Android/iOS:

- 1. Assurez-vous que votre appareil est connecté au même réseau que le ViewBoard.
- **2.** Scannez le Code QR indiqué sur le ViewBoard pour un téléchargement direct depuis le serveur ou depuis Google Play Store ou Apple Store.
- **3.** Lancez l'application et sélectionnez le nom du périphérique et entrez le code pour vous connecter. Vous pouvez également entrer directement le code PIN affiché sur le ViewBoard pour vous connecter.

## Apple AirPlay®:

- 1. Assurez-vous que votre appareil est connecté au même réseau que le ViewBoard.
- 2. Ouvrez directement AirPlay et sélectionnez le nom du périphérique pour vous connecter.
- 3. Un autre mot de passe AirPlay sera généré à l'écran pour la connexion.



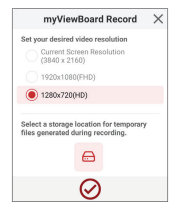
# Enregistreur d'écran

Permet de capturer en format vidéo tout ce qui est affiché sur l'écran.



Pour lancer l'application Enregistreur d'écran :

- 1. Sélectionnez l'icône Enregistreur d'écran dans le tiroir d'applications.
- **2.** Touchez l'icône d'enregistrement et sélectionnez les configurations d'enregistrement préférées. Puis touchez la case à cocher.

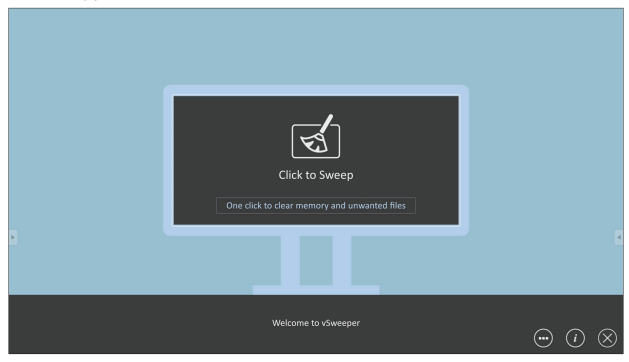


- **3.** Sélectionnez *Start Now (Commencer maintenant),* le décompte de trois (3) secondes démarre. L'enregistrement de l'écran commence immédiatement après la fin du décompte.
- **4.** Après l'arrêt de l'enregistrement, vous pourrez prévisualiser la vidéo, l'enregistrer ou la supprimer.

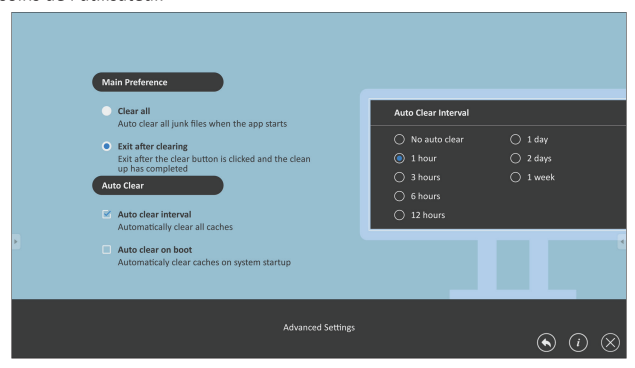
# Autres applications par défaut

### vSweeper

Permet de supprimer les données inutiles et les fichiers indésirables.



Les paramètres avancés peuvent également être personnalisés en fonction des besoins de l'utilisateur.



#### Verrouiller l'écran

Permet de définir un mot de passe pour le verrouillage de l'écran et d'activer le verrouillage de l'écran.

**REMARQUE:** En cas d'oubli du mot de passe, utilisez la télécommande et saisissez **INPUT 0-2-1-4 (ENTRER 0-2-1-4)** pour rétablir le mot de passe par défaut.

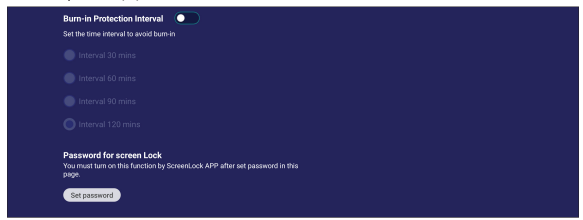
Pour saisir le mot de passe du verrouillage d'écran :

1. Allez dans : Settings (Paramètres) > Protection (Protection) > Password for screen lock (Mot de passe du verrouillage d'écran), ou sélectionnez l'icône Screen Lock (Verrouillage de l'écran) dans la liste des applications.

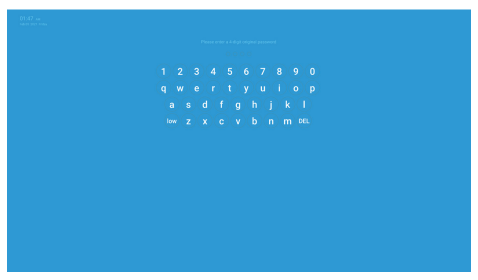
**REMARQUE:** Si vous sélectionnez l'icône Verrouillage de l'écran alors qu'aucun mot de passe n'a été défini, le message suivant va s'afficher:



2. Sélectionnez Set Password (Définir mot de passe) et saisissez un nouveau mot de passe à quatre (4) chiffres. Puis sélectionnez OK.

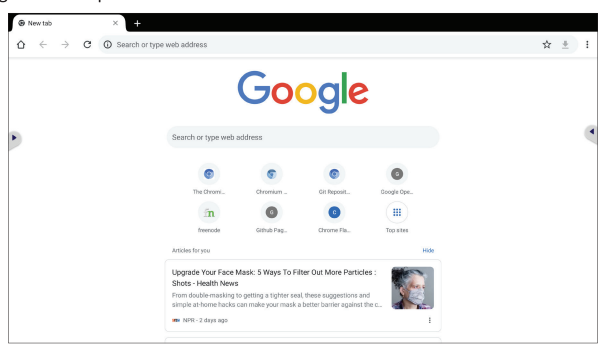


**3.** Maintenant, lorsque vous sélectionnerez l'icône Verrouillage écran, l'écran sera verrouillé.

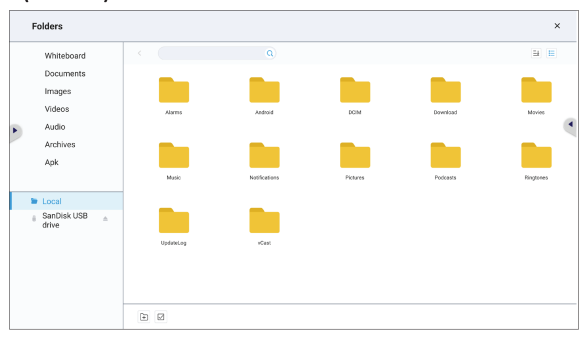


#### Chrome

Navigateur Web pour surfer Internet.



# **Folders (Dossiers)**



# 1. Affichage des périphériques de stockage

Sélectionnez le périphérique de stockage approprié.

## 2. Icônes

Élément		Description			
×	Quitter	Cliquez pour quitter.			
	Miniature	Cliquez pour afficher le fichier en mode miniature.			
	Liste	Cliquez pour afficher le fichier en mode liste.			
	Sélectionner	Cliquez pour sélectionner un fichier.			
Ajouter un dossier		Cliquez pour ajouter un dossier.			
Ec	Copier	Cliquez pour copier un fichier.			
Ev	Coller	Cliquez pour coller un fichier.			
8	Couper	Cliquez pour couper un fichier.			
<del>U</del>	Supprimer	Cliquez pour supprimer un fichier.			
	Renommer	Cliquez pour renommer un fichier.			
$\otimes$	Annuler	Cliquez pour annuler.			

# 3. Type de fichier

Élément	Description
Whiteboard	Fichiers du tableau blanc interactif
Documents	Fichiers Office
Images	Fichiers image
Vidéos	Fichiers vidéo
Audio	Fichiers audio
Archives	Fichier compressé
Apk	Fichiers Apk

# > Protocole RS232

Ce document décrit les spécifications de l'interface matérielle et les protocoles des logiciels pour l'interface de communication RS-232 entre ViewSonic LFD et le PC ou d'autres unités de contrôle avec le protocole RS-232.

Le protocole contient trois sections de commande :

- Set-Function
- Get-Function
- Mode télécommande traversant

**REMARQUE:** Ci-dessous, « PC » représente toutes les unités de contrôle qui peuvent envoyer ou recevoir la commande de protocole RS-232.

## **Description**

#### Spécification du matériel RS-232

Port de communication ViewSonic LFD à l'arrière :

- **1.** Type de connecteur : DSUB mâle 9 broches (femelle ou connecteur mâle de 3,5 mm)
- 2. Utilisation d'un câble croisé (modem nul) pour la connexion
- 3. Affectation des broches :

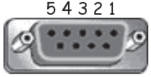
DSUB mâle 9 broches (préféré)

12345



6789

DSUB femelle 9 broches



9876

Connecteur cylindrique de 3,5 mm (alternative pour espace limité)



# Broche	Signal	Remarque
1	NC	
2	RXD	Entrée de l'affichage
3	TXD	Sortie de l'affichage
4	NC	
5	GND	
6	NC	
7	NC	
8	NC	
9	NC	
Trame	GND	

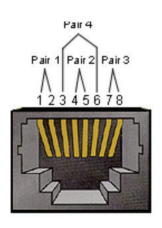
Élément Signal		Remarque
Conseil	TXD	Sortie de l'affichage
Bague	RXD	Entrée de l'affichage
Manchon	GND	

### Spécification du matériel LAN

Port de communication ViewSonic LFD à l'arrière :

1. Type de connecteur : 8P8C RJ45

2. Affectation des broches :



# Broche	Signal	Remarque
1	TX+	Sortie de l'affichage
2	TX-	Sortie de l'affichage
3	RX+	Entrée de l'affichage
4	BI_D3+	Pour boîtier 1G
5	BI_D3- Pour boîtier 16	Pour boîtier 1G
6	RX-	Entrée de l'affichage
7	BI_D4+	Pour boîtier 1G
8	BI_D4-	Pour boîtier 1G
Trame	MASSE	

### Réglage de la communication RS-232

- Choix du débit en bauds : 9600bit/s (fixe)

- Bits de données : 8 bits (fixe)- Parité : Aucune (fixe)

- Bits d'Arrêt : 1 (fixe)

## Réglage de la communication LAN

- Type : Ethernet

- Protocol : TCP/IP

- Port : 5000 (fixe)

- Port WOL: 9 (fixe) pour UDP +3.2.0

Sous-réseau croisé : NonIdentifiants de connexion : Non

## Référence de message de commande

Le PC envoie au paquet de commande LFD suivi de « CR ». Chaque fois que le PC envoie une commande de contrôle à l'affichage, l'affichage doit répondre comme suit :

- 1. Si le message est reçu correctement, il envoie « + » (02Bh) suivi de « CR » (00Dh)
- 2. Si le message est reçu incorrectement, il envoie « » (02Dh) suivi de « CR » (00Dh)

#### **Protocole**

#### **Listing Set-Function**

Le PC peut contrôler l'affichage pour des actions spécifiques. La commande Set-Function (Fonction-Régler) vous permet de contrôler le fonctionnement de l'affichage sur un site distant via le port RS-232. Le format du paquet Set-Function est composé de 9 octets.

#### **Description de Set-Function:**

Nombre total d'octet du message hors « CR » Longueur:

Identification pour chaque affichage (01~98; la valeur par défaut ID LFD

est 01).

ID « 99 » signifie appliquer la commande définie sur tous les affichages connectés. Dans de telles circonstances, seulement

l'affichage ID#1 doit répondre.

L'ID LFD peut être réglée via le menu OSD pour chaque affichage.

Type de Identifie le type de commande, commande

« s » (0x73h): Commande Set (Régler)

« + » (0x2Bh) : Valid command Reply (Réponse de commande

valide)

« - » (0x2Dh): Invalid command Reply (Réponse de commande

invalide)

Code de commande de fonction : Code ASCII d'un octet. Commande:

Valeur[1~3]: ASCII trois octets qui définit la valeur.

CR 0x0D

## Format de Set-Function (Fonction-Régler)

Envoyer: (Type de commande=« s »)

Nom	Longueur	ID	Type de commande	Commande	Valeur1	Valeur2	Valeur3	CR
Nombre d'octets	1 octet	2 octet	1 octet	1 octet	1 octet	1 octet	1 octet	1 octet
Ordre des octets	1	2~3	4	5	6	7	8	9

## Réponse : (Type de commande=« + » ou « - »)

Nom	Longueur	ID	Type de commande	CR
Nombre d'octets	1 octet	2 octet	1 octet	1 octet
Ordre des octets	1	2~3	4	5

**REMARQUE**: Lorsque le PC applique une commande à tous les affichages (ID=99), seul l'ensemble #1 doit répondre par le nom ID=1.

# Exemple 1 : Régler la luminosité sur 76 pour l'affichage (#02) et cette commande est valide

# **Envoyer (Format hexadécimal)**

Nom	Longueur	ID	Type de commande	Commande	Valeur1	Valeur2	Valeur3	CR
Hex	0x38	0x30 0x32	0x73	0x24	0x30	0x37	0x36	0x0D

# Répondre (Format hexadécimal)

Nom	Longueur	ID	Type de commande	CR
Hex	0x34	0x300x32	0x2B	0x0D

# Exemple 2 : Régler la luminosité sur 75 pour l'affichage (#02) et cette commande n'est PAS valide

## **Envoyer (Format hexadécimal)**

Nom	Longueur	ID	Type de commande	Commande	Valeur1	Valeur2	Valeur3	CR
Hex	0x38	0x30 0x32	0x73	0x24	0x30	0x37	0x35	0x0D

# Répondre (Format hexadécimal)

Nom	Longueur	ID	Type de commande	CR
Hex	0x34	0x30 0x32	0x2D	0x0D

### **Tableau Set-Function**

# A. Fonction basique

Fonction Set	Longueur	ID	Commande	Comn	nande	Plage de valeurs	Commentaires
			Type (ASCII)	Code (ASCII)	Code (Hex)	(Trois octets ASCII)	
Allumez +3.2.1/ arrêt (veille)	8		S	!	21	000 : VEILLE 001 : ALLUMÉ	1. La commande de mise sous tension via LAN ne peut fonctionner que dans un certain mode. Consultez le GU de l'affichage pour plus de détails. *3.1.1 2. L'option "WOL by MAC address" (WOL par adresse MAC) peut être utilisée comme alternative.*3.2.1.
Entrée	8		S	и	22	004 : HDMI1 014 : HDMI2 024 : HDMI 006 : VGA 007 : PC enfichable (OPS) 009 : DP 019 : Type-C *3.2.4 00A : Intégré/ Principal (Android)	1. Pas besoin d'USB 2. Pour le cas de deux autres sources identiques, la 2ème chiffre est utilisé pour indiquer l'extension. 3. L'HEX de 00A est 30 30 41.
Luminosité	8		s	\$	24	000 ~ 100 900 : Luminosité moins (-1) 901 : Luminosité plus (+1) *3.1.1	
Rétroéclairage*3.2.0	8		A	В	42	000 ~ 100	1. Pour les plates- formes Android dont le mode principal est contrôlé par le rétroéclairage et les autres sources qui sont contrôlées par la luminosité.  2. Dérivé du calibrage des couleurs. *3.2.0
Verrouillage d'alimentation	8		s	4	34	000 : Déverrouiller 001 : Verrouiller	* Voir la note en détails
Volume	8		S	5	35	000 ~ 100 900 : Volume bas (-1) 901 : Volume plus (+1)	
Muet	8		s	6	36	000 : Désactivé 001 : Activé (muet)	

Fonction Set	Longueur	ID	Commande	Comn	nande	Plage de valeurs	Commentaires
Bouton de verrouillage	8		S	8	38	000 : Déverrouiller 001 : Verrouiller	* Voir la note en détails
Verrouillage du menu	8		s	>	3E	000 : Déverrouiller 001 : Verrouiller	* Voir la note en détails
Chiffre *3.1.1	8		s	@	40	000~009	
Pavé numérique *3.1.1	8		s	А	41	000 : HAUT 001 : BAS 002 : GAUCHE 003 : DROITE 004 : ENTER 005 : ENTRÉE 006 : MENU/ (QUITTER) 007 : QUITTER	
Télécommande Commander	8		S	В	42	000 : Désactiver 001 : Activer 002 : Traversant	Désactiver : La télécommande n'a pas de fonction Activé : La télécommande commande normalement Traversant : L'affichage transmet le code de la télécommande vers l'appareil connecté via le port RS-232, mais ne réagit pas lui-même.
Restaurer les paramètres par défaut	8		S	~	7E	000	Retour au réglage d'usine

# **B.** Fonction optionnelle

Fonction Set	Longueur	ID	Commande	Comn	nande	Plage de valeurs	Commentaires
			Type (ASCII)	Code (ASCII)	Code (Hex)	(Trois octets ASCII)	
Contraste	8		s	#	23	000 ~ 100	
Netteté	8		S	%	25	000 ~ 100	
Couleur	8		S	&	26	000 ~ 100	
Teinte	8		s	,	27	000 ~ 100	
Rétroéclairage Marche_arrêt*3.2.3	8		s	(	29	000 : Désactiver 001 : Activer	
Mode couleur	8		s	)	29	000 : Normal 001 : Chaud 002 : Froid 003 : Personnel	
Geler Marche_Arrêt *3.2.5	8		s	*	2A	000 : Désactiver 001 : Activer	
Graves	8		s		2E	000 ~ 100	
Aigus	8		s	/	2F	000 ~ 100	
Balance	8		S	0	30	000 ~ 100	050 est central
Taille de l'image	8		s	1	31	000 : PLEIN(16:9) 001 : NORMAL(4:3) 002 : RÉEL (1:1) *3.1.0	
Langue d'affichage à l'écran	8		s	2	32	000 : English 001 : Français 002 : Espagnol	Peut être étendue pour plus de langues prises en charge par modèle
Date : Année	8		S	V	56	Y17~Y99	2 derniers chiffres (20)17~(20)99
Date : Mois	8		s	V	56	M01~M12	2 chiffres
Date : Jour	8		s	V	56	D01~D31	2 chiffres
Heure : Heure	8		S	W	57	H00~H23	Format 24 h. 2 chiffres.
Heure : Min	8		S	W	57	M00~M59	2 chiffres
Heure : Sec	8		s	W	57	S00~S59	2 chiffres
Touches de raccourci personnalisées*3.2.6	8		s	х	58	001~999 001 : Ouvrir l'application MVBA *3.2.6	

# > Annexe

# **Spécifications**

Élément	Catégorie		Spécifications				
	N/P.	IFP6552-1A	IFP7552-1A	IFP8652-1A			
Modèle	IN/F.	IFP6552-1B	IFP7552-1B	IFP8652-1B			
	N°	VS18373	VS18374	VS18375			
Taille de l'écran		65,5"	75,5"	85,6"			
			3 x HDMI				
		1 x VGA					
			1 x DisplayPort 1 x USB Type-C				
Signal d'entrée			1 x Entrée Audio				
			1 x LAN (RJ45)				
			4 x USB Type-A (3.0)				
			1 x USB Type-A (2.0)				
			1 x HDMI 1 x écouteur				
Signal de sortie			1 x SPDIF				
			2 x USB Type-B				
Sortie haut-		15W x 2, 15W Caisson graves x 1					
parleur							
RS-232		Communication RS-232					
Alimentation	Tension	·					
Conditions de	Température	32° F à 104° F (0° C à 40° C)					
fonctionnement	Humidité	20% ~ 80% sans condensation					
	Altitude	< 3,000 m					
Condition de	Température	14° F à 140° F (-10° C à 60° C)					
stockage	Humidité	10%	~ 80% sans condens	ation			
	Altitude		< 3,000 m				
	Caractéristiques	1509,1 x 955,4 x	1720,1 x 1069,6 x	1966,4 x 1204,4 x			
	physiques L x H x D (mm)	119,1	118,4	118,4			
Dimensions	Caractéristiques						
	physiques	59,41 x 37,61 x	67,72 x 42,11 x	77,42 x 47,42 x			
	LxHxD	4,69	4,66	4,66			
	(pouces)						
Poids	Poids (kg)	43,9	56,8	71			
1 0103	Physique (livres)	96,78	125,22	156,53			
Consommation	Activer	190W (Typ.)	227W (Typ.)	332W (Typ.)			
électrique	Désactiver	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W			

**REMARQUE:** Les spécifications sont susceptibles à des modifications sans préavis.

# Modes d'affichage

# **Mode VGA**

Résolution	Taux de rafraîchissement (@)
640 x 480	60Hz, 72Hz, 75Hz
720 x 400	85Hz
800 x 600	56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz
832 x 624	75Hz
1024 x 768	60Hz, 70Hz, 75Hz
1280 x 1024	60Hz, 75Hz
1600 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1920 x 1200	60Hz

# Mode HDMI/DisplayPort/Type-C

Résolution	Taux de rafraîchissement (@)
640 x 480	60Hz, 72Hz, 75Hz
720 x 400	85Hz
800 x 600	56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz
832 x 624	75Hz
1024 x 768	60Hz, 70Hz, 75Hz
1280 x 1024	60Hz, 75Hz
1600 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1920 x 1200	60Hz
3840 x 2160	25, 30, 50, 60Hz

# Dépannage

Cette section décrit certains problèmes courants que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation du ViewBoard.

Problème ou question	Solutions possibles
La télécommande ne marche pas	1. Assurez-vous qu'aucun obstacle n'entrave le signal entre la télécommande et le récepteur.
	<b>2.</b> Assurez-vous que les piles de la télécommande sont installées correctement.
	3. Vérifiez si les piles doivent être remplacées.
	1. Assurez-vous que le mode Veille est activé.
L'appareil s'éteint de façon inattendue	2. Vérifiez s'il y a une coupure de courant dans votre région ou quartier.
raçon mattendue	<b>3.</b> Allumez l'écran et voyez si le problème provient du signal et du système de contrôle.

### **Mode PC**

Problème ou question	Solutions possibles
	1. Vérifiez les paramètres de l'affichage.
Pas de signal depuis	2. Vérifiez la résolution de l'affichage.
l'ordinateur	<b>3.</b> Ajustez les paramètres de synchronisation horizontale et verticale à l'aide du menu OSD.
Daywaa aa aasibaa alaa	1. Choisissez le réglage automatique.
Rayures en arrière-plan	2. Ajustez l'horloge et la phase.
	1. Vérifiez la connexion VGA.
Couleur incorrecte	2. Réglez les paramètres de chroma, de luminosité et de contraste.
Format non pris en	1. Choisissez le réglage automatique.
charge	2. Ajustez les paramètres de l'horloge et la phase.

### **Fonction tactile**

Problème ou question	Solutions possibles		
La fonction tactile ne fonctionne pas.	1. Assurez-vous que les pilotes sont installés correctement.		
	2. Réinstallez le(s) pilote(s).		
	3. Vérifiez la configuration et alignez-la.		
	4. Vérifiez si le style fonctionne correctement.		

# La vidéo ne fonctionne pas correctement

Problème ou question	Solutions possibles
	1. Vérifiez l'état de l'alimentation.
Aucune image / aucun	2. Vérifiez le câble du signal.
signal	3. Vérifiez que l'ordinateur interne est installé correctement.
L'image n'est pas	1. Vérifiez le câble du signal.
claire ou est coupé ou disparaît	2. Vérifiez si d'autres composants électroniques interrompent le signal.
L'image est médiocre	1. Réglez les paramètres de chroma, de luminosité et de contraste dans le menu.
	2. Vérifiez le câble du signal.

# L'audio ne fonctionne pas correctement

Problème ou question	Solutions possibles		
Pas de son	Appuyez sur le bouton Couper le son / remettre le son.		
	2. Réglez le volume.		
	3. Vérifiez le câble audio.		
Un seul haut-parleur fonctionne	1. Ajustez la balance des sons dans le menu.		
	2. Vérifiez les réglages du panneau de contrôle du son de l'ordinateur.		
	3. Vérifiez le câble audio.		
	REMARQUE: SPDIF et Écouteur ne fonctionnent qu'avec le lecteur ViewBoard et les canaux HDMI Type-C et DisplayPort (DP).		

#### **Entretien**

#### Précautions générales

- Assurez-vous que l'appareil est éteint et que le câble d'alimentation est débranché de la prise électrique.
- Ne vaporisez jamais ni ne versez de liquide directement sur l'écran ou le boîtier.
- Manipulez délicatement l'appareil, car un appareil de couleur plus sombre, s'il est éraflé, peut présenter des marques plus visibles qu'un appareil de couleur plus claire.
- Ne pas utiliser le système en continu pendant de longues périodes.

### Nettoyage de l'écran

- Essuyez l'écran avec un chiffon propre, doux et sans peluches. Cela permet d'enlever la poussière et les autres particules.
- Si l'écran n'est toujours pas propre, nettoyez-le en appliquant une petite quantité de produit de nettoyage sans ammoniaque et sans alcool sur un chiffon propre, doux et non pelucheux; puis essuyez l'écran.

### Nettoyage du boîtier

- Utilisez un chiffon doux et sec.
- Si le boîtier n'est toujours pas propre, nettoyez-le en appliquant une petite quantité de produit de nettoyage sans ammoniaque et sans alcool, doux et non abrasif sur un chiffon propre, doux et non pelucheux; puis essuyez la surface.

## Clause de non-responsabilité

- ViewSonic® ne recommande pas l'utilisation de produits de nettoyage à base d'ammoniaque ou d'alcool pour le nettoyage de l'écran d'affichage ou du boîtier. Certains produits chimiques de nettoyage peuvent endommager l'écran et/ou le boîtier de l'appareil.
- ViewSonic® n'est pas tenu responsable des dommages résultants de l'utilisation de produits de nettoyage à base d'ammoniaque ou d'alcool.

**REMARQUE:** Si de la condensation apparaît entre le verre et le panneau, gardez l'écran allumé jusqu'à ce que l'humidité disparaisse.

# Informations relatives à la règlementation et aux services

### Informations de conformité

Cette section aborde toutes les exigences et déclarations relatives aux réglementations. Les applications correspondantes confirmées doivent correspondre aux étiquettes de la plaque signalétique et aux marquages associés sur l'appareil.

#### Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC.

Ces limitations sont stipulées aux fins de garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Modifier l'orientation ou la position de l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une autre prise ou un autre circuit que celle/celui sur laquelle/lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement: Tout changement ou modification non expressément approuvé par les autorités responsables de la conformité peut révoquer le droit de l'utilisateur à employer l'appareil en question.

## **Déclaration Industry Canada**

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## Conformité à la CE pour les pays européens



Cet appareil est conforme à la directive EMC 2014/30/UE et à la directive sur les basses tensions 2014/35/UE sur les basses tensions 2014/35/UE.

#### Les informations suivantes sont uniquement pour les pays de l'UE :

Le label de droite indique la conformité à la directive sur l'élimination des séquipements électriques et électroniques 2012/19/UE (DEEE). Il indique l'obligation de NE PAS jeter cet équipement avec les déchets municipaux, mais d'utiliser les systèmes de retour et de collecte conformément à la loi locale.



#### Déclaration de conformité RoHS2

Ce produit a été conçu et fabriqué conformément à la directive 2011/65/UE du Parlement et du Conseil Européens concernant la restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS2) et est réputé respecter les valeurs de concentration maximale émises par le Comité européen d' Adaptation Technique (TAC), comme indiqué ci-dessous :

Substance	Concentration maximale proposée	Concentration réelle
Plomb (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercure (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Chrome hexavalent (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Biphényles polybromés (PBB)	0,1%	< 0,1%
Diphényléthers polybromés (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de bis (2-éthylhéxyl) (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de butyle benzyle (BBP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de dibutyle (DBP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de diisobutyl (DIBP)	0,1%	< 0,1%

# Certains composants des produits mentionnés ci-dessus sont exemptés de l'annexe III des directives RoHS2, comme indiqué ci-dessous :

- Le plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'aluminium contenant jusqu'à 0,4 % de plomb en poids.
- L'alliage de cuivre contenant jusqu'à 4% de plomb.
- Le plomb dans les soudures à haute température de fusion (c.-à-d. les alliages à base de plomb contenant 85% ou plus de plomb en poids).
- Les composants électriques et électroniques contenant du plomb dans du verre ou des matériaux céramiques autres que les céramiques diélectriques dans les condensateurs (par exemple, les dispositifs piézo-électriques) ou dans une matrice en verre ou en céramique.

#### **Déclaration ENERGY STAR®**

ENERGY STAR® est un programme volontaire de l'Environmental Protection Agency des États-Unis qui aide les entreprises et les particuliers à économiser de l'argent et à protéger notre climat grâce à une efficacité énergétique supérieure. Les produits homologués ENERGY STAR® réduisent les émissions de gaz à effet de serre en suivant des directives strictes en matière d'efficacité énergétique établies par la U.S. Environmental Protection Agency (« Agence américaine de protection de l'environnement »).

En tant que partenaire ENERGY STAR®, ViewSonic est déterminé à respecter les directives ENERGY STAR® et à utiliser ce logo sur tous les modèles homologués FNFRGY STAR®

Le logo suivant apparaît sur tous les modèles homologués ENERGY STAR® :



**REMARQUE**: Les fonctions d'économie d'énergie réduisent considérablement la consommation d'énergie lorsque le produit n'est pas utilisé. L'économie d'énergie permet à l'appareil de passer automatiquement en mode « Veille » à faible consommation électrique après une période d'inactivité définie. Les fonctions d'économie d'énergie basculent également le mode en Veille ou Arrêt dans les 5 minutes suivant la déconnexion de l'ordinateur hôte. Veuillez noter que tout changement dans les réglages d'économie d'énergie augmentera la consommation d'énergie.

### Restrictions indiennes sur les substances dangereuses

Déclaration de restriction sur les substances dangereuses (Inde). Ce produit est conforme à la « India E-waste Rule 2011 » et interdit l'utilisation du plomb, du mercure, du chrome hexavalent, des biphényles polybromés et des diphényléthers polybromés à des concentrations supérieures à 0,1% en poids et à 0,01% en poids pour le cadmium, à l'exception des exemptions définies dans l'annexe 2 de la règle.

## Mise au rebut en fin de vie du produit

ViewSonic® respecte l'environnement et se consacre au travail et à la vie dans le respect de l'écologie. Merci de faire partie d'une informatique plus intelligente et plus écologique. Veuillez visiter le site Internet ViewSonic® pour plus d'informations.

#### **USA et Canada:**

http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/

#### **Europe:**

http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/

#### Taiwan:

https://recycle.epa.gov.tw/

## Informations de copyright

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2021. Tous droits réservés.

Macintosh et Power Macintosh sont des marques commerciales déposées de Apple Inc.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

ViewSonic®, le logo aux trois oiseaux, OnView, ViewMatch et ViewMeter sont des marques déposées de ViewSonic® Corporation.

VESA est une marque déposée de Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort et DDC sont des marques déposées de VESA.

Clause de non-responsabilité: ViewSonic® Corporation ne saurait être tenu responsable des erreurs ou omissions techniques ou éditoriales contenues dans le présent document, ni des dommages directs ou indirects résultant de la fourniture de ce matériel ou des performances ou de l'utilisation de ce produit.

Dans un but d'amélioration continue du produit, ViewSonic® Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. Les indications contenues dans ce document peuvent évoluer sans préavis.

Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise de quelque façon que ce soit, quelle qu'en soit la raison, sans la permission écrite préalable de ViewSonic® Corporation.

# **Assistance client**

Pour de l'assistance technique ou un service sur les produits, consultez le tableau ci-dessous ou contactez votre revendeur.

**REMARQUE:** Vous aurez besoin du numéro de série du produit.

Pays/Région	Site Internet	Pays/Région	Site Internet		
Asie Pacifique et Afrique					
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/		
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/		
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/		
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/		
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/		
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/		
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/		
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/		
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/		
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/		
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/		
Amériques					
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us		
Latin America	www.viewsonic.com/la				
Europe					
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/		
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/		
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/		
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/		
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/				

#### Garantie limitée

Tableau blanc intelligent ViewSonic®

#### Ce que la garantie couvre :

ViewSonic® garantit que ses produits sont exempts de défauts matériels et de fabrication, pendant la période de garantie. Si un produit présente un défaut matériel ou de fabrication pendant la période de garantie, ViewSonic® pourra, à sa seule discrétion, et comme unique recours pour vous, réparer le produit ou le remplacer par un produit similaire. Le produit de remplacement ou les pièces peuvent comporter des pièces ou des composants recyclés ou remis à neuf. L'appareil, les pièces ou les composants réparés ou remplacés seront couverts pendant la durée restante sur la garantie limitée initiale du client et la période de garantie ne sera pas prolongée. ViewSonic® n'offre aucune garantie pour les logiciels tiers fournis avec le produit ou installés par le client, ni pour l'installation de pièces ou de composants matériels non autorisés (par ex. des lampes de projecteur). (Veuillez vous reporter à : la section « Ce que la garantie exclue et ne couvre pas »).

#### Ce que la garantie protège :

Cette garantie est uniquement valable pour le premier acquéreur.

#### Ce que la garantie exclue et ne couvre pas :

- Tout produit sur lequel le numéro de série a été endommagé, modifié ou supprimé.
- Les dommages, détériorations ou dysfonctionnements résultant de :
  - » Accident, mauvaise utilisation, négligence, incendie, inondation, foudre ou autres catastrophes naturelles, modification du produit non autorisée ou non-respect des instructions fournies avec le produit.
  - » Réparation ou tentative de réparation par une personne non autorisée par ViewSonic®.
  - » Les dommages et les pertes de données de programmes quelconques, et les supports de stockage amovibles.
  - » Usure normale.
  - » Retrait ou installation du produit.
- Les pertes de logiciels ou de données survenant pendant la réparation ou le remplacement.
- Tout dommage du produit dû au transport.
- Les causes externes au produit, telles que variations ou pannes électriques.

- Utilisation de fournitures ou de pièces ne respectant pas les spécifications de ViewSonic.
- Le fait que le propriétaire n'effectue pas l'entretien périodique du produit tel que décrit dans le guide d'utilisation.
- Toute autre cause sans rapport avec un défaut du produit.
- Les dommages causés par des images statiques (non animées) affichées pendant de longues périodes (également appelées images rémanentes).
- Les logiciels Tout logiciel tiers fourni avec le produit ou installé par le client.
- Les matériels / accessoires / pièces / composants L'installation de matériel, d'accessoires, de consommables ou de composants non autorisés (par ex : lampes de projecteur).
- Les dégâts ou détériorations du revêtement de surface de l'écran en raison d'un nettoyage inapproprié, comme décrit dans le Guide d'utilisation du produit.
- Les frais de dépose, d'installation et de configuration, y compris le montage mural du produit.

#### Comment en bénéficier :

- Pour toute information concernant les services sous garantie, veuillez contacter le service d'assistance client ViewSonic® (Veuillez consulter la page « Assistance client »). Vous devrez fournir le numéro de série de votre produit.
- Pour bénéficier de la garantie, vous devrez fournir : (a) le reçu de vente daté original, (b) votre nom, (c) votre adresse, (d) une description du problème et (e) le numéro de série du produit.
- Amener ou expédier le produit franco de port dans l'emballage d'origine à un centre de service agréé ViewSonic® ou à ViewSonic®.
- Pour de plus amples informations ou le nom du centre de services ViewSonic® le plus proche, veuillez contacter ViewSonic®.

#### Limitation des garanties implicites :

Il n'existe aucune garantie, explicite ou implicite, s'étendant au-delà de la description contenue dans le présent document, y compris la garantie implicite de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier.

#### **Exclusion de dommages:**

La responsabilité de ViewSonic est limitée au coût de réparation ou de remplacement du produit. ViewSonic® ne saurait être tenu responsable de :

- Dommages à d'autres biens causés par un défaut dans le produit, dommages résultant d'une gêne, perte d'usage du produit, perte de temps, perte de profits, perte d'opportunités commerciales, perte de clientèle, interférence dans les relations commerciales ou toute autre perte commerciale, même si le client a été averti de la possibilité de tels dommages.
- Tout autre dommage, indirect, consécutif ou autre.
- Tout plainte contre le client émanant de toute autre partie.
- Réparation ou tentative de réparation par une personne non autorisée par ViewSonic®.

#### Effet de la loi d'État :

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits, variant d'un état à l'autre. Certains états n'autorisent pas les limitations sur les garanties implicites et/ou n'autorisent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, par conséquent les limitations et exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

#### Ventes hors des États-Unis et du Canada:

Pour des informations et des services de garantie sur les produits ViewSonic® vendus hors des États-Unis et du Canada, veuillez contacter ViewSonic® ou votre revendeur ViewSonic® local.

La période de garantie de ce produit en Chine continentale (Hong Kong, Macao et Taïwan exclus) est soumise aux termes de la Carte de Garantie et de Maintenance. Pour les utilisateurs en Europe et en Russie, des informations détaillées sur la garantie proposée peuvent être trouvés sur : http://www.viewsonic.com/eu/ sous « Informations relatives à l'assistance / la garantie ».

