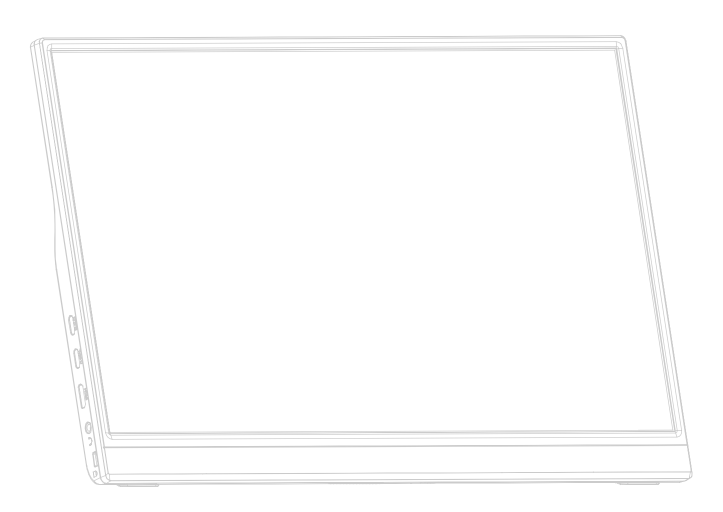


# **VX1654**

## Écran Manuel utilisateur



Modèle No. VS20201 P/N : VX1654

## 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

- Lisez entièrement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Gardez ces instructions dans un endroit sûr.
- Tenez compte des mises en garde et respectez scrupuleusement toutes les instructions.
- Asseyez-vous à au moins 18"/45cm de l'écran.
- Laissez un espace minimum de 4"/10cm autour de l'appareil pour garantir une ventilation adéquate.
- Manipulez toujours l'écran avec précaution lorsque vous le déplacez.
- Utilisez toujours des meubles, des supports ou des méthodes d'installation recommandés par le fabricant du moniteur.
- Utilisez toujours des meubles qui peuvent supporter le moniteur en toute sécurité.
- Assurez-vous toujours que le moniteur ne dépasse pas du bord du meuble porteur.
- Ne placez pas le moniteur dans des lieux où des enfants sont susceptibles d'être présents.
- Informez toujours les enfants des dangers causés en montant sur des meubles pour atteindre le moniteur ou des équipements associés.
- Acheminez et gérez toujours les cordons et les câbles raccordés à votre moniteur de sorte qu'ils ne puissent pas causer un trébuchement, être tirés ou attrapés.
- Faites attention lorsque vous retirez le couvercle arrière du moniteur. Ce moniteur contient des pièces sous haute tension.
- 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.
- 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.
- Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si un nettoyage plus poussé est nécessaire, consultez la rubrique «Entretien» de ce manuel pour plus de détails.
- Evitez de toucher l'écran. Le sébum corporel est difficile à nettoyer.
- Ne pas frotter ou presser sur le panneau d'affichage, cela peut endommager l'écran.
- Ne placez pas le moniteur dans un emplacement instable.

- Ne placez pas le moniteur sur un meuble haut (par exemple des placards ou des bibliothèques) sans arrimer le meuble et le moniteur à un support adapté.
- Ne placez jamais le moniteur sur un tissu ou d'autres éléments pouvant être positionnés entre le produit et le meuble porteur.
- Installez l'écran dans un endroit bien ventilé. Ne placez rien sur l'écran qui puisse empêcher la dissipation de la chaleur.
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'écran, sur le câble vidéo ou sur le cordon d'alimentation.
- Ne placez pas d'objets pouvant tenter les enfants de monter, tels que des jouets et des télécommandes, sur le moniteur ou le meuble sur lequel le produit est placé.
- En cas de fumée, de bruit anormal ou d'odeur bizarre, éteignez immédiatement l'écran et contactez votre revendeur ou ViewSonic. Il est dangereux de continuer à utiliser l'écran.
- 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.
- Veuillez vérifier le système de distribution installé dans le bâtiment. Le système doit comporter un disjoncteur 120/240 V, 20 A.
- 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 de secteur pour qu'on ne marche pas dessus ou qu'il soit pincé surtout au niveau des prises, des réceptacles et au point où il sort de l'unité. Assurez-vous que la source d'alimentation est proche de l'unité pour qu'elle soit facilement accessible.
- Utilisez seulement les pièces/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Utilisez seulement avec un chariot, stand, trépied, monture ou table spécifié par le fabricant, ou vendu avec l'unité. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/ unité pour éviter des blessures ou une chute.
- Débranchez l'unité si elle ne sera pas utilisée pour une longue période.

- Confiez tout entretient au personnel de service qualifié. Une réparation est requise lorsque l'unité a été endommagée, par exemple si le cordon a été endommagé, si un liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'unité, si l'unité a été exposé à de la pluie de l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou est tombée.
- Lorsque vous utilisez un casque/des écouteurs, réglez le volume à un niveau approprié, sous peine de provoquer des troubles de l'ouïe.
- Risque de chute : L'écran peut tomber et provoquer des blessures graves ou mortelles. Pour éviter des blessures, cet écran doit être fixé fermement au sol/mur conformément aux instructions d'installation.
- Si le moniteur existant va être conservé et déplacé, les mêmes dispositions que ci-dessus doivent être appliquées.

# **Table des matières**

Précautions relatives à la sécurité	3
Introduction	8
Contenu de la boîte	
Présentation du produit	
Vue avant et latérale gauche	
Vue arrière et latérale droite	
Ports d'E/S	9
Configuration initiale	10
Utilisation du support	
Branchements	11
Branchement sur l'alimentation	
Connexion d'appareils externes	12
Connexion de type C	12
Connexion Mini HDMI	13
Connexion audio	
Power Delivery	
Alimenter un notebook ou un téléphone portable	
Détection de l'alimentation électrique	
Power Delivery - Informations complémentaires	
Utilisation du moniteur	
Réglage de l'angle de vision	16
Réglage de l'angle d'inclinaison	
Allumer et éteindre l'appareil	
Utilisation de la touche Joy	
Touches de raccourcis	
Configuration des paramètres	
Opérations générales Arborescence du menu OSD	
ALVOLENCE UN INCHU (7.317	

Annexe	27
Caractéristiques	27
Glossaire	29
Dépannage	33
Entretien	35
Précautions générales	35
Nettoyage de l'écran	35
Nettoyage du boîtier	35
Filtre de lumière bleue et Santé oculaire	36
Calculer les pauses	36
Regarder des objets distants	
Exercices des yeux et du cou	36
Informations relatives à la règlementation et aux	
services	37
Informations de conformité	37
Déclaration de conformité FCC	37
Déclaration Industry Canada	37
Conformité à la CE pour les pays européens	
Déclaration de conformité RoHS2	38
Restrictions indiennes sur les substances dangereuses	
Mise au rebut en fin de vie du produit	39
Informations de copyright	40
Assistance client	41
Garantie limitée	42

## Introduction

## Contenu de la boîte

- Affichage portable
- Câble USB Type C vers USB Type C
- Câble USB Type C vers USB Type A
- Câble Mini HDMI vers HDMI
- Guide de démarrage rapide

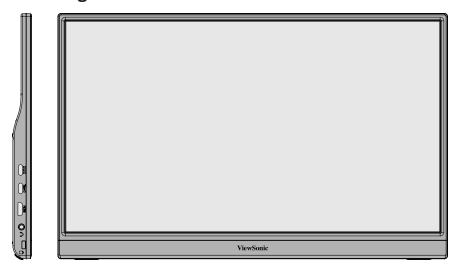
**REMARQUE:** Le câbles inclus dans votre emballage peut différer selon votre

pays. Veuillez contacter votre revendeur régional pour plus

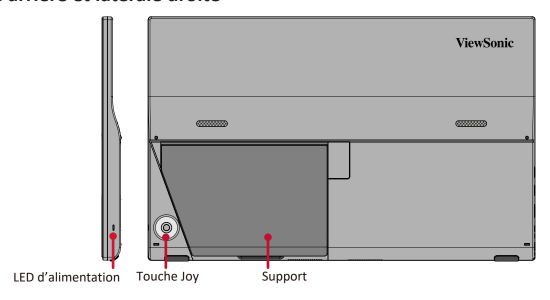
d'informations.

## Présentation du produit

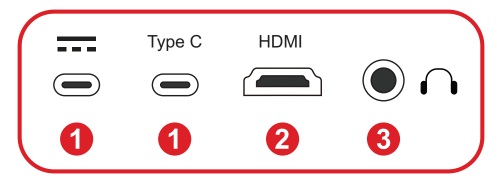
### Vue avant et latérale gauche



### Vue arrière et latérale droite



## Ports d'E/S



1. USB Type C

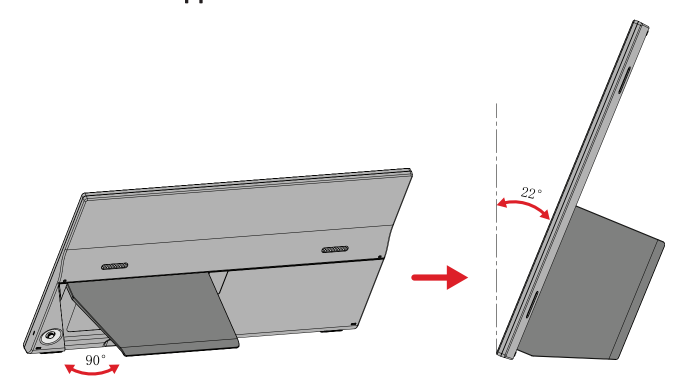
2. Mini HDMI

3. Audio Out

**REMARQUE:** Pour plus d'informations sur les **Touche Joy** et leurs fonctions, reportez-vous à la section "Touches de raccourcis".

# **Configuration initiale**

## **Utilisation du support**



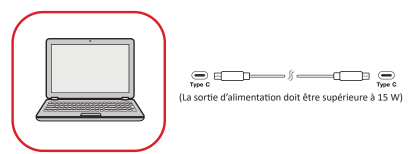
**REMARQUE :** Posez toujours l'appareil sur une surface plane et stable. Sinon, l'appareil pourrait chuter et être endommagé et/ou provoquer des blessures corporelles.

## **Branchements**

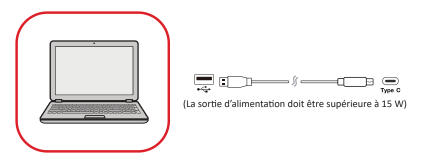
## **Branchement sur l'alimentation**

Le moniteur peut être alimenté dans l'une des configurations suivantes :

USB Type C

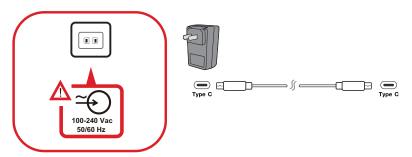


• USB Type A





• Adaptateur d'alimentation



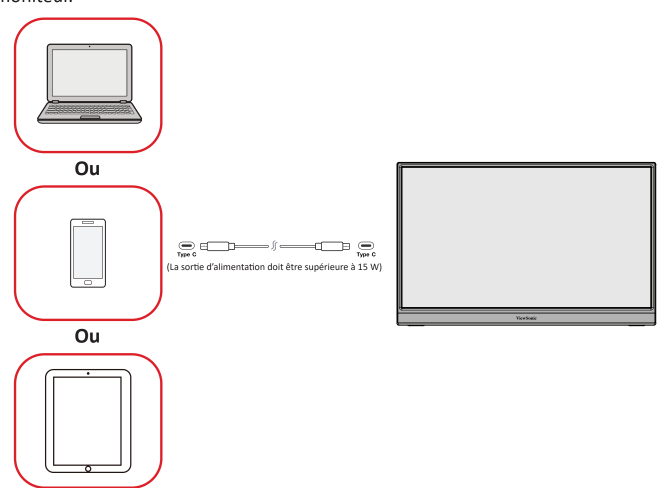
**REMARQUE:** Pour de plus amples informations, veuillez consulter « Power Delivery » à la page 14.

## **Connexion d'appareils externes**

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

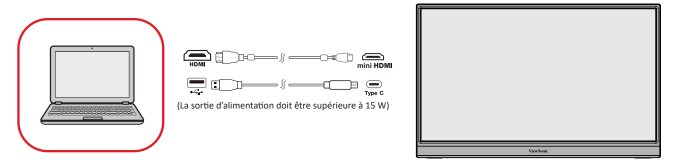
## **Connexion de type C**

Connectez un câble USB Type C de votre périphérique externe à un port **Type C** du moniteur.



#### **Connexion Mini HDMI**

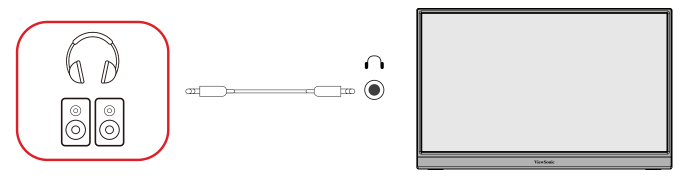
- 1. Connectez le câble HDMI de votre périphérique externe au port mini **HDMI** du moniteur.
- **2.** Connectez le câble USB Type A vers USB Type C de votre périphérique externe au moniteur pour activer les commandes tactiles.



**REMARQUE:** La connexion USB Type A vers USB Type C assure également l'alimentation électrique du moniteur depuis le notebook. La sortie d'alimentation doit être supérieure à 15 W.

#### **Connexion audio**

Branchez la prise audio des écouteurs/du casque dans le port **Sortie audio** du moniteur.



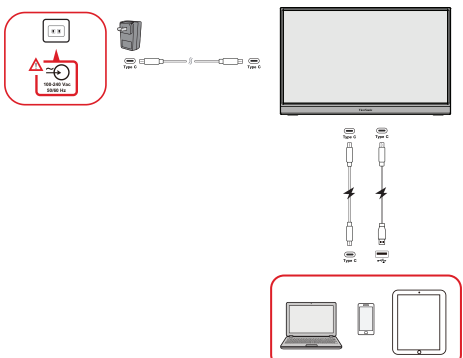
## **Power Delivery**

#### Alimenter un notebook ou un téléphone portable

Si l'adaptateur d'alimentation inclus est connecté au moniteur, le moniteur peut charger un notebook ou un téléphone portable connecté.

#### **REMARQUE:**

- Sortie Power Delivery: 5V/9V/12V/15V/20V/Max 3A CC
- Un adaptateur secteur n'est pas inclus avec le VX1654 et n'est nécessaire que pour charger un ordinateur portable ou un téléphone portable connecté.
- Lorsque vous chargez un ordinateur portable ou un téléphone portable, veuillez utiliser un adaptateur secteur d'une puissance de sortie minimale de 45 W.



## Détection de l'alimentation électrique

Ce produit détecte si le dispositif d'alimentation électrique est un adaptateur, un ordinateur portable ou un téléphone portable.

- Si la source d'alimentation est un adaptateur ou un notebook, la valeur de la luminosité par défaut est 100.
- Si la source d'alimentation est un téléphone portable, la valeur de la luminosité par défaut est 15.
- En cas d'utilisation d'un téléphone portable pour alimenter le moniteur, le niveau de luminosité par défaut est 15.

**REMARQUE:** En raison de la puissance de sortie limitée du téléphone portable, ne réglez pas la luminosité sur un niveau plus élevé car cela peut causer le clignotement ou l'arrêt de l'affichage.

#### Power Delivery - Informations complémentaires

En raison de la conception du moniteur, veuillez noter les points suivants :

- Le premier appareil connecté sera le signal d'entrée principal.
- Lorsqu'un port Type C reconnaît un périphérique externe en tant qu'adaptateur d'alimentation, il distribue uniquement l'alimentation. Il n'affiche PAS le signal d'entrée.
- Ce n'est que lorsque l'un des ports Type C est reconnu en tant qu'adaptateur d'alimentation que l'autre peut assurer une alimentation bidirectionnelle.

Si un ordinateur portable est d'abord connecté au moniteur, puis un téléphone portable est connecté ensuite, la batterie du téléphone portable ne sera pas chargée car aucun port Type C ne reconnaît la connexion comme étant établie avec un adaptateur d'alimentation.

**REMARQUE :** Si vous souhaitez afficher l'écran du téléphone portable, vous devez débrancher le câble Type C connecté à l'ordinateur portable.

Si un téléphone portable est d'abord connecté au moniteur, puis un ordinateur portable est connecté ensuite, la batterie du téléphone portable sera chargée car l'un des ports Type C est reconnu comme étant connecté à un adaptateur d'alimentation.

**REMARQUE :** Si vous souhaitez afficher l'écran de l'ordinateur portable, vous devez débrancher le câble Type C connecté au téléphone portable.

En raison de la conception du moniteur, ne raccordez pas deux ordinateurs portables ou un ordinateur portable et un ordinateur de bureau en même temps. Cela peut causer des conflits de distribution d'électricité, entraînant le clignotement de l'écran ou l'arrêt forcé du/des ordinateur(s) portable(s).

#### **REMARQUE:**

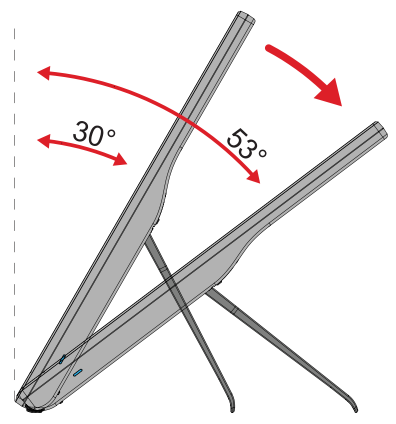
- Si l'ordinateur portable dispose d'un port USB Type C, veuillez le raccorder via USB Type C au moniteur.
- Ne raccordez pas l'autre port Type C du moniteur à un autre ordinateur portable ou de bureau via USB Type A et HDMI en même temps.
- Si l'ordinateur portable dispose uniquement de ports HDMI et USB Type A, veuillez le raccorder via HDMI et USB Type A vers USB Type C au moniteur.
- Si la sortie d'alimentation du port USB Type A de l'ordinateur portable est inférieure ou égale à 15 W, veuillez utiliser notre adaptateur secteur pour le raccorder au moniteur.
- Ne raccordez pas l'autre port Type C du moniteur à un autre ordinateur portable ou de bureau en même temps.

## **Utilisation du moniteur**

## Réglage de l'angle de vision

## Réglage de l'angle d'inclinaison

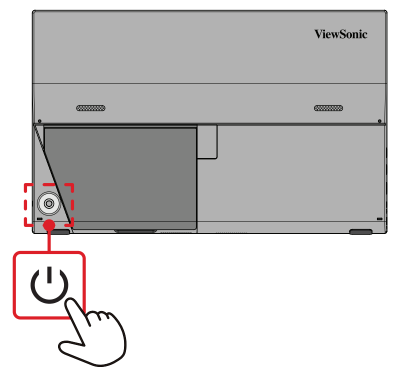
Inclinez le moniteur vers l'arrière jusqu'à l'angle de vue souhaité à l'aide du support fourni (30° à 53°).



**REMARQUE:** Lors du réglage, tenez fermement le support avec une main tout en inclinant le moniteur vers l'avant ou l'arrière avec l'autre main.

## Allumer et éteindre l'appareil

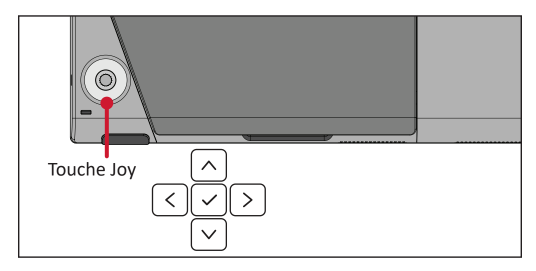
- **1.** Procédez au branchement à une source d'alimentation dans l'une des configurations disponibles.
- 2. Appuyez sur Touche Joy pour allumer le moniteur.
- 3. Pour éteindre le moniteur, appuyez à nouveau sur Touche Joy.



**REMARQUE:** Le moniteur continue à consommer du courant tant que le cordon d'alimentation est branché sur la prise de courant. Si le moniteur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

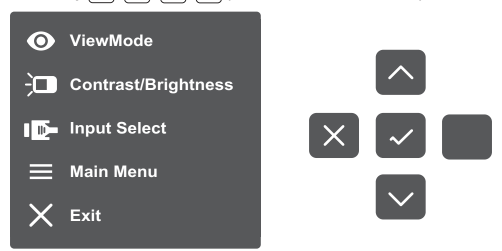
## **Utilisation de la touche Joy**

Utilisez la **Touche Joy** pour accéder au menu d'accès rapide, activer les touches de raccourci, naviguer dans le menu sur écran (OSD) et modifier les paramètres.



## Menu rapide

Bougez la **Touche Joy**  $\land / \lor / (<) / \gt)$  pour activer le Menu rapide.

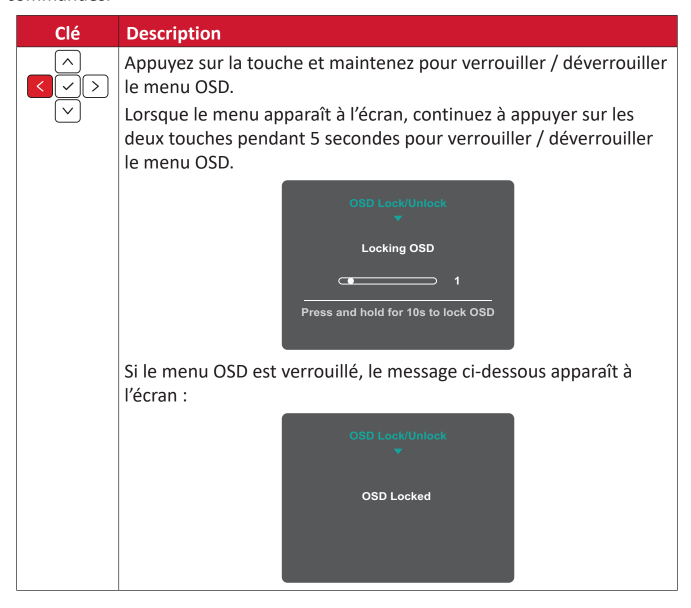


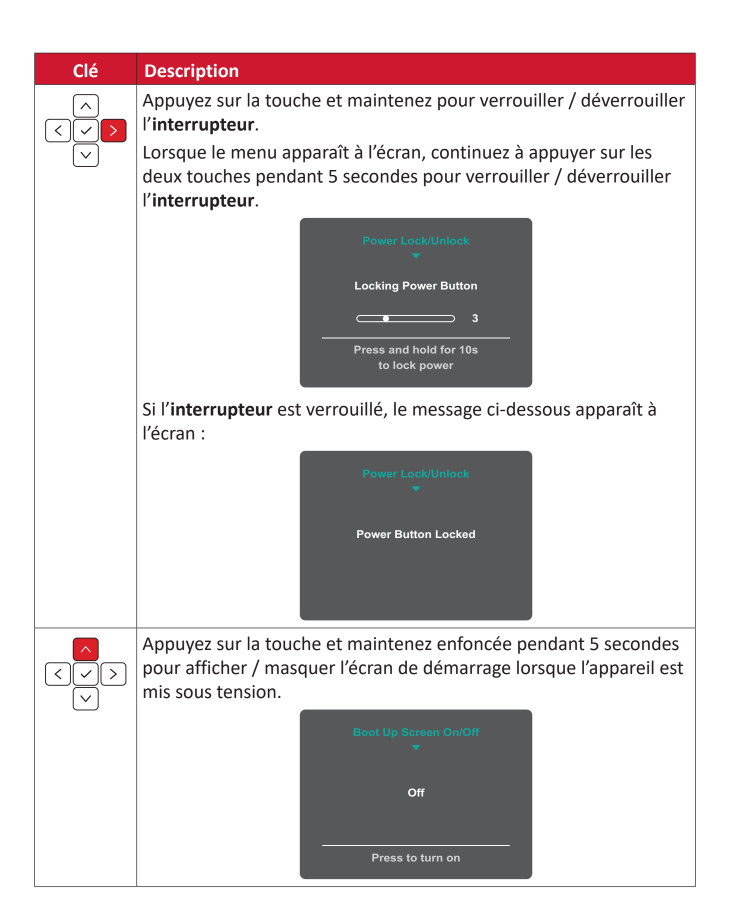
**REMARQUE:** Suivez le guide des touches qui apparaît sur le bord de l'écran afin de sélectionner l'option ou d'effectuer des réglages.

	Menu	Description
•	ViewMode (Mode visualisation)	Sélectionnez l'un des paramètres de couleur prédéfinis.
	Contrast/Brightness (Contraste/Luminosité)	Pour ajuster le niveau de contraste ou de luminosité.
	Input Select (Entrée)	Pour sélectionner la source d'entrée.
	Main Menu (Menu principal)	Permet d'entrer dans l'affichage des menus à l'écran (OSD).
X	Exit (Quitter)	Quitte le menu rapide.

#### Touches de raccourcis

Lorsque le menu d'affichage à l'écran (OSD) est désactivé, vous pouvez accéder rapidement à des fonctions spéciales à l'aide des touches du panneau de commandes.

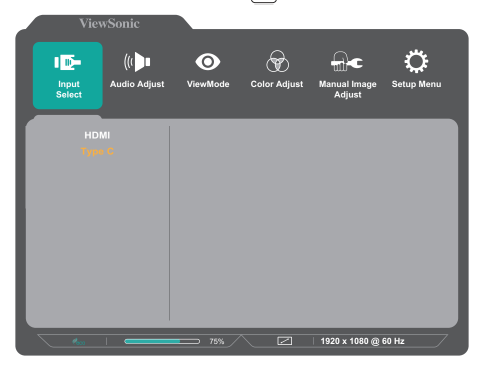




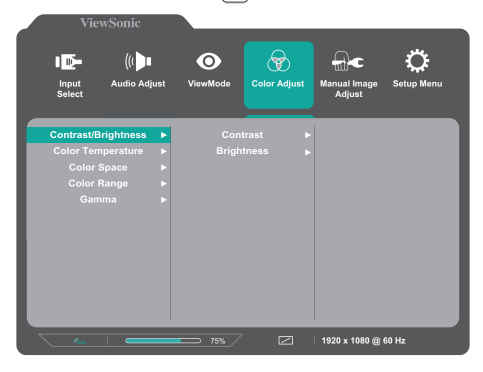
## Configuration des paramètres

### Opérations générales

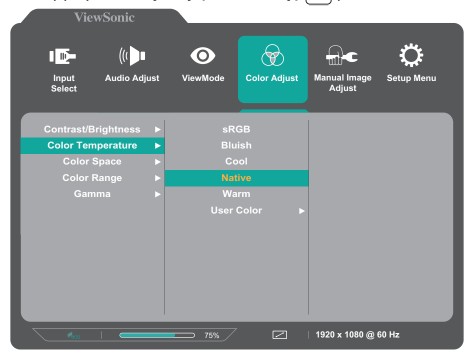
**1.** Déplacez la **Joy Key (touche Joy)** \( \sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}} \signtarightinn{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{



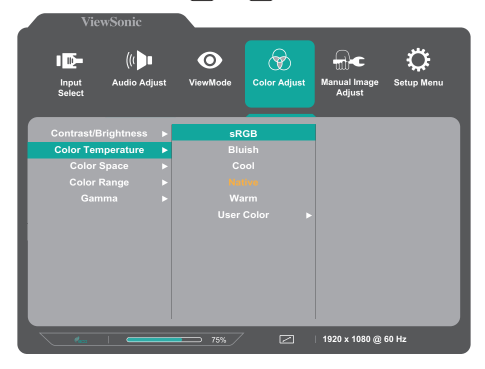
2. Déplacez la Joy Key (touche Joy) < ou > pour sélectionner le menu principal. Puis appuyez la Joy Key (touche Joy) v pour accéder au menu sélectionné.



**3.** Déplacez la **Joy Key (touche Joy)** ou vopour sélectionner l'option de menu souhaitée. Puis appuyez la **Joy Key (touche Joy)** vopour accéder au sous-menu.



**4.** Déplacez la **Joy Key (touche Joy)** ou v pour régler/sélectionner le paramètre. Puis appuyez sur la **Joy Key (touche Joy)** v pour confirmer. Ou déplacez la **Joy Key (touche Joy)** ou v pour faire des réglages.



**REMARQUE:** Certains réglages d'options du menu ne requièrent pas que l'utilisateur appuie sur la **Joy Key (touche Joy)** pour confirmer la sélection. Suivez le guide des touches qui apparaît au bas de l'écran afin de sélectionner l'option ou d'effectuer des réglages.

**5.** Suivez le guide des touches pour retourner à l'écran précédent.

## Arborescence du menu OSD

Menu principal	Sous-menu		Option de m	ienu	
	HDMI				
Input Select	Type C				
	Volume	(-/+, 0~100)/1			
Audio Adjust		On			
	Mute	Off			
	Off				
		Web			
		Text			
			Low Input Lag		On
			LOW IIIput Lag		Off
			Black Stabilization	(-/+, (	0~100)/10
			Advanced DCR	(-/+,	0~100)/25
				St	andard
			Response Time	Ad	lvanced
				Ul	tra Fast
	Office			Red	(-/+, 0~100)/1
		Custom 1/2/3	Hue	Green	(-/+, 0~100)/1
				Blue	(-/+, 0~100)/1
				Cyan	(-/+, 0~100)/1
ViewMode				Magenta	(-/+, 0~100)/1
			Saturation	Yellow	(-/+, 0~100)/1
				Red Green	(-/+, 0~100)/1
				Blue	(-/+, 0~100)/1 (-/+, 0~100)/1
				Cyan	(-/+, 0~100)/1
				Magenta	(-/+, 0~100)/1
				Yellow	(-/+, 0~100)/1
			Rename		( / / = ===//
			Recall		
	Movie		1	1	
	MAC				
	Mono				
		FPS 1			
	Game	FPS 2			
	Game	RTS			
		MOBA			

Menu principal	Sous-menu		Option de me	nu
	Contrast/	Contrast	(-/+, 0~100)/1	
	Brightness	Brightness	(-/+, 0~100)/1	
		sRGB		
		Bluish		
		Cool		
	Color	Native		
	Temperature	Warm		
			Red	(-/+, 0~100)/1
		User Color	Green	(-/+, 0~100)/1
			Blue	(-/+, 0~100)/1
Color Adjust		Auto		
Color Aujust	Color Space	RGB		
		YUV		
	Color Range	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		
	Gamma	1.8		
		2.0		
		2.2		
		2.4		
		2.6		
		2.8		
	Sharpness	(-/+, 0~100)/25		
Manual Image Adjust	Aspect Ratio	4:3		
		Full Screen		
	Overscan	On		
		Off		
	Blue Light Filter	(-/+, 0~100)/1		

Menu principal	Sous-menu		Option de menu
		English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
	Language	Türkçe	
	Language	日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Česká	
Setup Menu	up Menu	Svenska	
		Tiếng Việt	
	Resolution	On	
	Notice	Off	
	Information		
	OSD Timeout	(-/+, 5/15/30/60)	
	OSD	On	
	Background OSD Pivot	Off	
_		0°	
		90°	
	Power	On	
	Indicator	Off	
	Auto Power Off	On	
	, late i owei oii	Off	

Menu principal	Sous-menu		Option de menu
		30 minutes	
		45 minutes	
	Sleep	60 minutes	
		120 minutes	
	Setup Menu ECO Mode  DDC/CI	Off	
		Standard	
Setup Menu		Optimize	
		Conserve	
		On	
		Off	
Auto Detec		On	
	Auto Detect	Off	
	Memory Recall		

## **Annexe**

## Caractéristiques

Élément	Catégorie	Spécifications
	Туре	1920 x 1080 LCD, pas de pixel 0,17925 mm x 0,17925 mm
ÉCRAN LCD	Taille d'affichage	39,6 cm 15,6" vrai diagonale
	Filtre de couleur	Bande verticale RVB
	Surface de verre	Type antireflet
Signal d'entrée	Synchro vidéo	TMDS digital (100 Ω) HDMI (v. 1.4): $f_h$ :15~82 kHz, $f_v$ :50~75 Hz Micro-Packet Type C (DP v. 1.2): $f_h$ :24~82 kHz, $f_v$ :50~75 Hz
Ca	Ordinateur	jusqu'à 1920 x 1080
Compatibilité	Macintosh	jusqu'à 1920 x 1080
	Recommandé	1920 x 1080 @ 60Hz
Résolution¹	Supporté	<ul> <li>1920 x 1080 @ 50, 60 Hz</li> <li>1680 x 1050 @ 60 Hz</li> <li>1600 x 1200 @ 60 Hz</li> <li>1600 x 900 @ 60 Hz</li> <li>1440 x 900 @ 60, 75 Hz</li> <li>1440 x 576 @ 50 Hz</li> <li>1460 x 768 @ 60 Hz</li> <li>1366 x 768 @ 60 Hz</li> <li>1360 x 768 @ 60 Hz</li> <li>1280 x 1024 @ 50, 60, 75 Hz</li> <li>1280 x 800 @ 60, 75 Hz</li> <li>1280 x 800 @ 60, 75 Hz</li> <li>1280 x 768 @ 50, 60, 75 Hz</li> <li>1250 x 768 @ 50, 60, 75 Hz</li> <li>1152 x 870 @ 75 Hz</li> <li>1152 x 870 @ 75 Hz</li> <li>1152 x 864 @ 60, 75 Hz</li> <li>1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75 Hz</li> <li>1024 x 600 @ 60 Hz</li> <li>848 x 480 @ 60 Hz</li> <li>832 x 624 @ 75 Hz</li> <li>800 x 600 @ 56, 60, 72, 75 Hz</li> <li>720 x 576 @ 50 Hz</li> <li>720 x 480 @ 60 Hz</li> <li>720 x 480 @ 60 Hz</li> <li>720 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75 Hz</li> <li>640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75 Hz</li> <li>640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75 Hz</li> <li>640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75 Hz</li> <li>640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75 Hz</li> <li>640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75 Hz</li> <li>640 x 350 @ 70 Hz</li> <li>640 x 350 @ 70 Hz</li> </ul>

<sup>1 -</sup> Ne configurez pas la carte graphique de votre ordinateur au-delà de ces modes de synchronisation. Vous risqueriez d'endommager irrémédiablement l'écran.

Élément	Catégorie	Spécifications
Adaptateur d'alimentation²	Tension d'entrée	100-240V CA, 50/60Hz (commutation automatique)
Zono d'affichago	Taille active	344,16 x 193,59 mm
Zone d'affichage	(H x V)	13,55" x 7,62"
	Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
Conditions de fonctionnement	Humidité relative	20% jusqu'à 90% (sans condensation)
Tonetionnement	Altitude	16 404,2 pieds (5 km)
	Température	-20° C à 60° C (-4° F à 140° F)
Conditions de stockage	Humidité relative	5% jusqu'à 90% (sans condensation)
Stockage	Altitude	39 370,1 pieds (12 km)
	Caractéristiques	359,3 x 227 x 17,4 mm
Dimensions	physiques (L x H x P)	14,1" x 8,9" x 0,7"
Poids	Caractéristiques	0,7 kg
Polus	physiques	1,5 lbs
Consommation	Marche	7W (Typique) sans audio 7,6W (Typique) avec audio à 50%
électrique	Désactiver	≤ 0,3 W

 $<sup>\</sup>hbox{2-Veuillez utiliser l'adaptateur secteur de ViewSonic} \hbox{$^{\circ}$ ou d'une source autorisée uniquement.}$ 

### Glossaire

Cette section décrit le glossaire standard des termes utilisés dans tous les modèles d'écrans LCD. Tous les termes sont listés par ordre alphabétique.

**REMARQUE**: Certains termes peuvent ne pas s'appliquer à votre moniteur.

## Advanced DCR (DCR Avancé)

La technologie DCR Avancé détecte automatiquement le signal de l'image et contrôle intelligemment la luminosité et la couleur du rétroéclairage pour améliorer la capacité à rendre le noir plus noir dans une scène sombre et le blanc plus blanc dans un environnement clair.

### Audio Adjust (Réglage Audio)

Règle le volume, coupe le son ou bascule entre les entrées si vous avez plus d'une source.

#### **Auto Detect (Détection auto)**

Si la source d'entrée actuelle n'a aucun signal, le moniteur passe automatiquement à l'option d'entrée suivante. Sur certains modèles, cette fonction est désactivée par défaut.

## **B** Blue Light Filter (Filtre lumière bleue)

Règle le filtre qui bloque la lumière bleue à énergie élevée pour une expérience de visualisation plus confortable.

## **Brightness (Luminosité)**

Règle les niveaux de noir de l'arrière-plan de l'image à l'écran.

### Color Adjust (Couleur Réglage)

Procure plusieurs modes de réglage de la couleur pour permettre de régler les paramètres de couleur afin de les adapter aux besoins des utilisateurs.

#### **Color Space (Espace de couleur)**

Permet aux utilisateurs de choisir quelle échelle chromatique ils souhaitent utiliser pour la sortie couleur du moniteur (RVB, YUV).

#### **Color Temperature (Température de couleur)**

Permet aux utilisateurs de sélectionner des paramètres spécifiques de température de couleur pour personnaliser davantage leur expérience de visualisation.

Réglages par défaut du panneau	État initial du panneau
sRVB	Échelle chromatique standard utilisée sur le système Windows.
Cool (Froid)	Règle la température de couleur sur 7500K.
Native (Natif)	Température de couleur par défaut. Recommandé pour une utilisation générale.
Warm (Chaud)	Règle la température de couleur sur 5000K.

### **Contrast (Contraste)**

Règle la différence entre l'arrière-plan (niveau de noir) et le premier plan (niveau de blanc) de l'image.

## Information (Informations)

Affiche le mode de temporisation (entrée signal vidéo) provenant de la carte graphique de l'ordinateur, le numéro de modèle LCD, le numéro de série et l'URL du site Web ViewSonic<sup>®</sup>. Consultez le guide d'utilisation de votre carte graphique pour les instructions concernant le changement de la résolution et de la fréquence de rafraîchissement (fréquence verticale).

**REMARQUE :** VESA 1024 x 768 @ 60 Hz, par exemple, signifie que la résolution est de 1024 x 768 et que le taux de rafraîchissement est de 60 Hz.

## **Input Select (Entrée)**

Bascule entre les différentes options d'entrée disponibles pour le moniteur.

Manual Image Adjust (Réglage manuel de l'image (Réglage de l'image ))
Affiche le menu « Réglage manuel de l'image (Réglage de l'image ) ». Vous pouvez définir manuellement divers réglages de qualité d'image.

#### Rappel de la mémoire

Repasse les réglages aux valeurs d'usine si l'écran fonctionne dans un mode de temporisation prédéfini en usine indiqué dans la section Caractéristiques de ce manuel.

**REMARQUE**: Le Rappel mémoire est la configuration par défaut en sortie d'usine. Le Rappel mémoire est le réglage qui permet au produit de bénéficier du label ENERGY STAR®. Toute modification de la configuration par défaut en sortie d'usine affectera la consommation énergétique et risque d'augmenter la consommation énergétique au-delà des seuils exigés par la norme ENERGY STAR®, tels que définis. ENERGY STAR® se compose d'un ensemble de recommandations d'économie d'énergie émises par l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA). ENERGY STAR® est un programme conjoint entre l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis et le département de l'Energie des États-Unis qui nous aide tous à économiser de l'argent et à protéger l'environnement grâce à des produits et à des pratiques plus efficaces du point de

## Overscan (Surbalayage)

Se réfère à une image recadrée sur l'écran de votre moniteur. Un réglage sur votre moniteur fait un zoom avant sur le contenu du film, de sorte que vous ne puissiez pas voir les bords les plus extérieurs du film.

vue énergétique.

## Resolution Notice (Avis Résolution)

L'avis indique aux utilisateurs que la résolution de visualisation actuelle n'est pas la résolution native correcte. Cet avis apparaît dans la fenêtre des paramètres d'affichage, lors de la configuration de la résolution d'affichage.

#### Response Time (Temps de réponse)

Règle le temps de réponse, créant des images fluides sans stries, flou ou dédoublement. Un temps de réponse bas est idéal pour les jeux aux graphismes les plus intenses et procure une qualité visuelle incroyable pour regarder les sports ou les films d'action.

## Setup Menu (Configuration)

Règle les paramètres du menu de l'affichage à l'écran (OSD). La plupart de ces paramètres peuvent activer les notifications OSD, ainsi les utilisateurs ne doivent pas réouvrir le menu.

#### **Sharpness (Netteté)**

Règle la qualité d'image du moniteur.

### ViewMode (Mode visualisation)

La fonction unique Mode visualisation de ViewSonic comprend les préréglages « Game (Jeux) », « Movie (Film) », « Web », « Text (Texte) », « MAC » et « Mono ». Ces préréglages sont spécifiquement conçus pour procurer une expérience de visualisation optimisée pour différentes applications à l'écran.

## Dépannage

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

Problème ou question	Solutions possibles
Aucune électricité	<ul> <li>Assurez-vous d'avoir allumé le moniteur en appuyant sur le bouton Touche Joy.</li> <li>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement et fermement raccordé au moniteur et à la prise électrique.</li> <li>Branchez un autre appareil électrique sur la prise secteur afin de vérifier qu'elle délivre du courant.</li> </ul>
L'alimentation est allumée, mais aucune image n'apparaît à l'écran.	<ul> <li>Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur à l'ordinateur est correctement et fermement branché.</li> <li>Réglez les paramètres de luminosité et de contraste.</li> <li>Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée.</li> </ul>
Couleurs fausses ou anormales	<ul> <li>Si des couleurs (rouge, vert ou bleu) sont manquantes, vérifiez le câble vidéo pour vous assurer qu'il est correctement et fermement branché. Des broches lâchez ou cassées au niveau du connecteur du câble peuvent entraîner un mauvais branchement.</li> <li>Connectez le moniteur sur un autre ordinateur.</li> </ul>
L'image à l'écran est trop claire ou trop sombre	<ul> <li>Ajustez les réglages de luminosité et de contraste via le menu OSD.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.</li> </ul>
L'image à l'écran apparait et disparait	<ul> <li>Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée.</li> <li>Vérifiez que les broches ne sont pas pliées ou cassées au niveau du connecteur du câble vidéo.</li> <li>Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur à l'ordinateur est correctement et fermement branché.</li> </ul>
L'image à l'écran est floue L'écran n'est pas correctement centré	<ul> <li>Réglez la résolution pour les bonnes proportions.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.</li> <li>Ajustez les commandes horizontale et verticale via le menu OSD.</li> <li>Vérifiez les proportions.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.</li> </ul>

Problème ou question	Solutions possibles
L'écran apparaît en jaune	<ul> <li>Assurez-vous que le « Filtre de lumière bleue » est désactivé.</li> </ul>
Le menu OSD n'apparaît pas à l'écran/les commandes OSD sont inaccessibles	<ul> <li>Vérifiez que le menu OSD n'est pas verrouillé.</li> <li>Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation, rebranchez-le, puis rallumez le moniteur.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.</li> </ul>
Les touches du panneau de commande ne fonctionnent pas	<ul> <li>Appuyez sur une seule touche à la fois.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur.</li> </ul>
Certains menus ne sont pas sélectionnables dans l'OSD	<ul> <li>Réglez le Mode visualisation ou la source d'entrée.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.</li> </ul>
Aucune sortie audio	<ul> <li>Si vous utilisez un casque / des écouteurs, assurezvous que la mini-prise stéréo est connectée.</li> <li>Assurez-vous que le volume n'est ni coupé, ni réglé sur 0.</li> <li>Vérifiez le réglage de l'entrée audio.</li> </ul>
Le moniteur ne s'ajuste pas	<ul> <li>Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle près ou sur le moniteur et que l'espacement est suffisant.</li> <li>Pour plus d'informations, consultez « Réglage de l'angle de vision ».</li> </ul>
Les périphériques USB connectés au moniteur ne fonctionnent pas	<ul> <li>Assurez-vous que le câble USB est correctement branché.</li> <li>Essayez de changer de port USB (le cas échéant).</li> <li>Certains périphériques USB nécessitent un courant électrique plus élevé; connectez le périphérique directement sur l'ordinateur.</li> </ul>
Le périphérique externe est connecté, mais aucune image n'apparaît à l'écran.	<ul> <li>Assurez-vous que l'alimentation est allumée.</li> <li>Réglez la luminosité et le contraste via le menu OSD.</li> <li>Vérifiez le câble de connexion et assurez-vous qu'il est correctement et fermement branché. Des broches lâchez ou cassées au niveau du connecteur du câble peuvent entraîner un mauvais branchement.</li> </ul>

#### **Entretien**

#### Précautions générales

- Assurez-vous que le moniteur est éteint et que le câble d'alimentation est débranché de la prise de courant.
- Ne vaporisez jamais ni ne versez de liquide directement sur l'écran ou le boîtier.
- Manipulez le moniteur avec soin, car un moniteur de couleur plus sombre, s'il est éraflé, peut présenter des marques plus visibles qu'un moniteur de couleur plus claire.

### 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 du moniteur.
- ViewSonic® n'est pas tenu responsable des dommages résultants de l'utilisation de produits de nettoyage à base d'ammoniaque ou d'alcool.

#### Filtre 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.

Lors de l'utilisation de votre moniteur, veuillez noter les points suivants :

- Regarder des écrans d'ordinateurs pendant des périodes prolongées peut provoquer une irritation et un inconfort oculaires. Pour réduire ces effets, il est conseillé d'effectuer des pauses périodiques, sans visualiser, afin de laisser les yeux se détendre.
- Le moniteur prend également en charge Flicker-Free (Anti-scintillement), qui réduit ou élimine le scintillement à l'écran, soulageant ainsi l'éventuelle fatigue oculaire.
- Régler la valeur du filtre sur 100 fournira les meilleures performances du filtre de lumière bleue, répondant également aux normes de certification TUV.

#### Calculer les pauses

Si vous visualisez le moniteur pendant des durées prolongées, il est recommandé de faire des pauses régulières pour arrêter la visualisation. De courtes pauses d'au moins cinq (5) minutes sont recommandées après une (1) à deux (2) heures de visualisation continue.

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

## Regarder des objets distants

Lorsque vous faites une pause, vous pouvez encore réduire la fatigue et la sècheresse oculaire en fixant des objets éloignés de vous.

## 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 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.

# 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 révoguer le droit de l'utilisateur à employer l'appareil en question.

## **Déclaration Industry Canada**

CAN ICES (B) / NMB (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.

#### 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 équipements 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 un verre ou une céramique autres que les céramiques diélectriques des condensateurs, par ex. les dispositifs piézoélectroniques, ou dans un composé à matrice de verre ou de céramique.

#### 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 de ViewSonic® pour en savoir plus.

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

https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic

#### **Europe:**

https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle

#### Taiwan:

https://recycle.moenv.gov.tw/

Pour les utilisateurs de l'UE, veuillez nous contacter pour toute question relative à la sécurité ou à un accident survenu avec ce produit :

ViewSonic Europe Limited







https://www.viewsonic.com/eu/

## Informations de copyright

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. 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® et le logo des trois oiseaux 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.

ENERGY STAR® est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA).

En tant que partenaire de ENERGY STAR®, ViewSonic® Corporation a déterminé que ce produit respecte les directives ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.

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.

VX1654 UG FRN 1a 20241125

### **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, situé à l'arrière du moniteur près des ports E/S..

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

Affichage 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 »).

#### Combien de temps la garantie est-elle effective :

Selon votre pays d'achat, les écrans ViewSonic® sont garantis contre les vices de pièce (y compris la source lumineuse) et de main d'œuvre pour une durée de 1 à 3 ans à compter de la date d'achat par le premier utilisateur final.

#### 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<sup>®</sup>.
  - » 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<sup>®</sup>.

#### 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 ».

