

VG2757V-2K

Écran

Manuel utilisateur

Modèle No. VS19736
P/N : VG2757V-2K

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® !

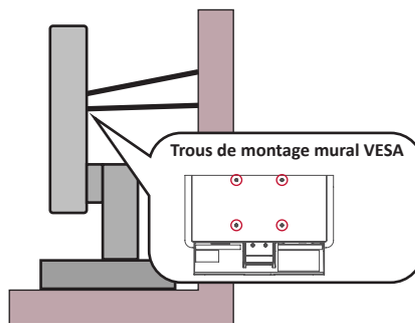
Précautions relatives à la sécurité

- 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.
- Évitez 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 entretien 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.
- Attacher l'écran à un mur ou à un objet fixe à l'aide d'un cordage ou d'autres dispositifs de retenue permet de supporter le poids de l'écran afin de l'empêcher de tomber.

Modèle de trou (L x H)	Patin d'interface (L x H x P)	Trou du patin	Caractéristiques des vis	Quantité
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 vis



REMARQUE :

- Le dispositif de retenue/cordage doit pouvoir résister à une force de 100 N.
- Assurez-vous que le cordage est tendu et que le mou est éliminé. L'arrière de l'appareil doit être orienté vers le mur pour s'assurer que l'appareil ne puisse pas basculer sous l'effet d'une force externe.
- Assurez-vous que le moniteur ne bascule pas sous l'effet d'une force externe quelle que soit la hauteur et l'angle de rotation de l'appareil.
- 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	9
Contenu de la boîte	9
Présentation du produit.....	10
Vue avant et arrière	10
Ports d'E/S.....	10
Configuration initiale.....	11
Installation du socle.....	11
Montage mural.....	14
Utilisation de la fente de sécurité.....	16
Branchements	17
Branchement sur l'alimentation.....	17
Branchement de périphériques externes.....	18
Branchement HDMI.....	18
Branchement DisplayPort	19
DisplayPort/USB type-C MST Connexion en cascade	20
Branchement USB	22
Connexion Ethernet	24
Branchement audio.....	25

Utilisation du moniteur 26

Réglage de l'angle de vision.....	26
Réglage de la hauteur.....	26
Réglage de l'orientation de l'écran (pivot du moniteur).....	27
Réglage de l'angle de pivotement.....	28
Réglage de l'angle d'inclinaison	29
Allumer et éteindre l'appareil	30
Utilisation de la webcam	31
Ouverture et fermeture de la webcam (Mode confidentialité).....	31
Utilisation de la caméra du moniteur avec Windows Hello	31
Inclinaison de la webcam	32
Utilisation des touches du panneau de commandes.....	33
ViewMode (Mode visualisation)	33
LED Fill Light (Voyant de remplissage LED).....	34
Speaker Mute (Couper le son du haut-parleur)	34
Microphone Mute (Couper le son du microphone)	34
Main Settings (Paramètres principaux).....	34
Touches de raccourcis.....	35
Configuration des paramètres.....	37
Opérations générales	37
Arborescence du menu à l'écran (OSD)	40
Menu Options (Options de menu)	45

Annexe.....	53
Caractéristiques.....	53
Glossaire.....	55
Dépannage.....	61
Maintenance.....	63
Précautions générales.....	63
Nettoyage de l'écran.....	63
Nettoyage du boîtier.....	63
Clause de non-responsabilité.....	63
Filtre de lumière bleue et Santé oculaire.....	64
Calculer les pauses.....	64
Regarder des objets distants.....	64
Exercices des yeux et du cou.....	64
Mise à niveau et réparabilité du produit.....	65

Informations relatives à la réglementation et aux

services.....	66
Informations de conformité.....	66
Déclaration de conformité FCC.....	66
Déclaration Industry Canada.....	66
Conformité à la CE pour les pays européens.....	66
Déclaration de conformité RoHS2.....	67
Restrictions indiennes sur les substances dangereuses.....	68
Mise au rebut en fin de vie du produit.....	68
Certifié TCO.....	69
Informations de copyright.....	70
Assistance client.....	71
Garantie limitée.....	72

Introduction

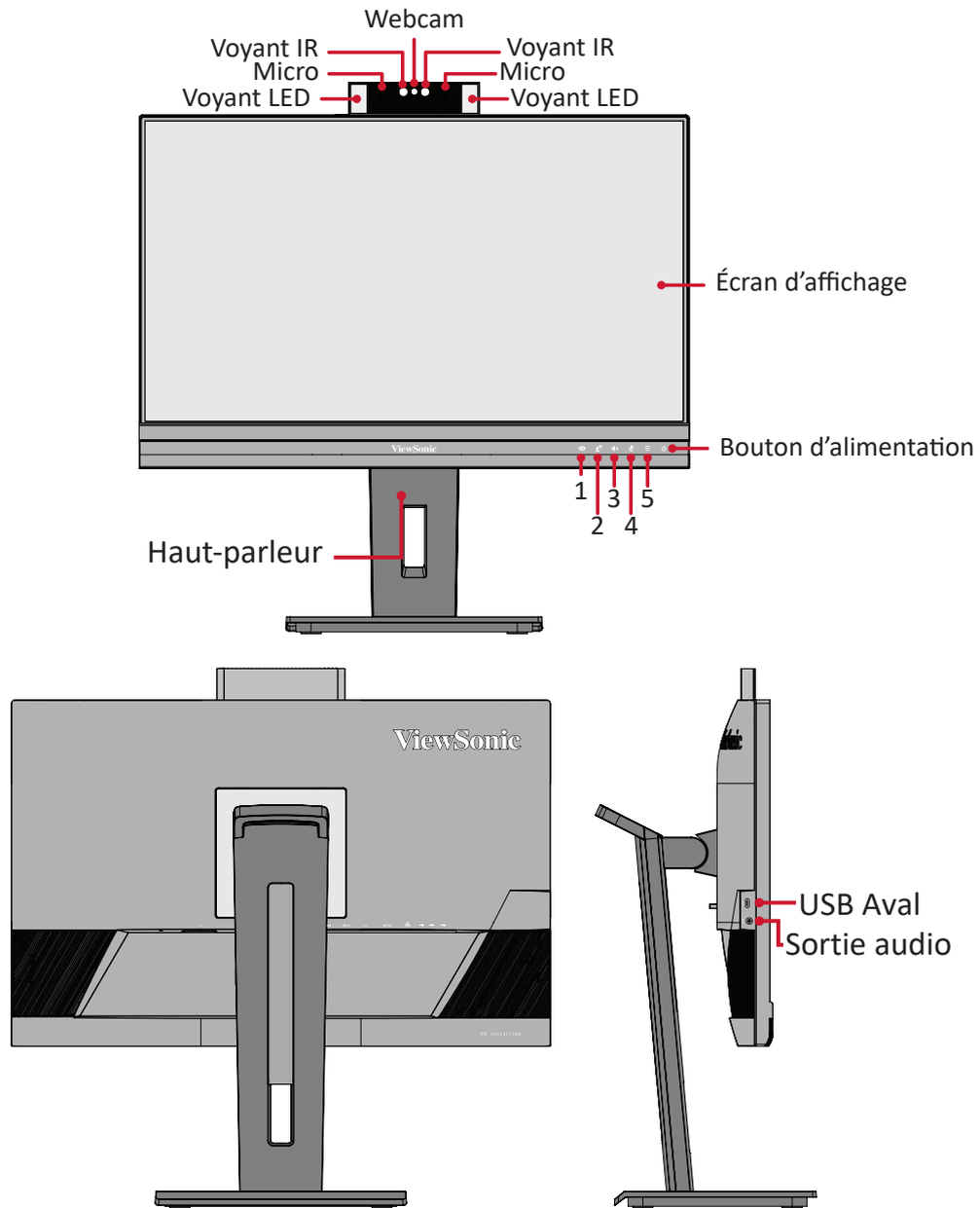
Contenu de la boîte

- Affichage
- Cordon d'alimentation
- Câble vidéo
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide

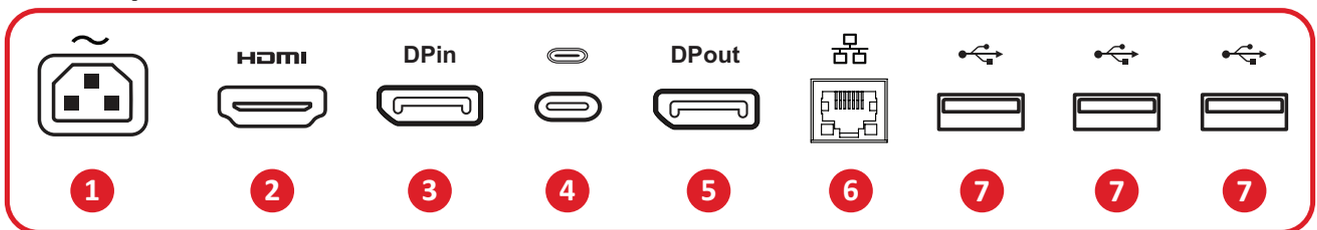
REMARQUE : Le cordon d'alimentation et les câbles vidéo inclus dans votre emballage peut différer selon votre pays. Veuillez contacter votre revendeur régional pour plus d'informations.

Présentation du produit

Vue avant et arrière



Ports d'E/S



1. AC IN 2. HDMI 3. DisplayPort In 4. USB Type C
5. DisplayPort Out 6. LAN 7. USB Downstream

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les touches 1/2/3/4/5 et leurs fonctions, reportez-vous à la section "Touches de raccourci" sur « Touches de raccourcis » à la page 17.

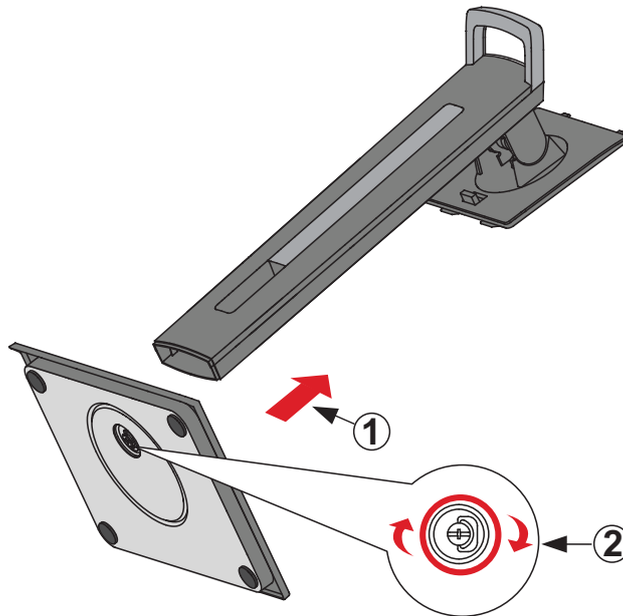
Configuration initiale

Cette section fournit des instructions détaillées pour la configuration de votre moniteur.

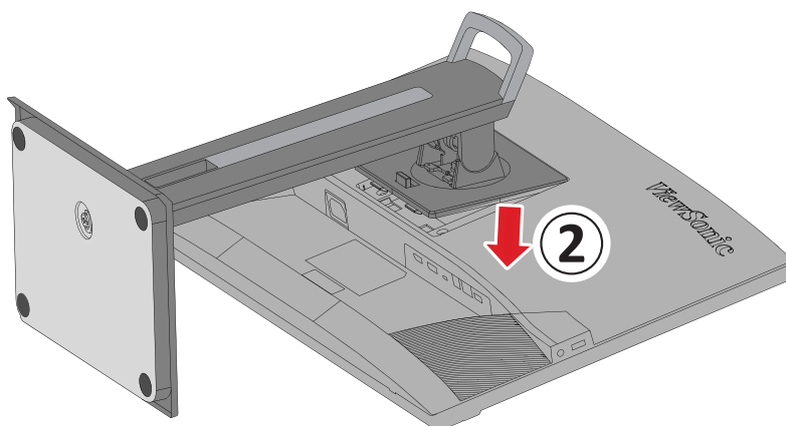
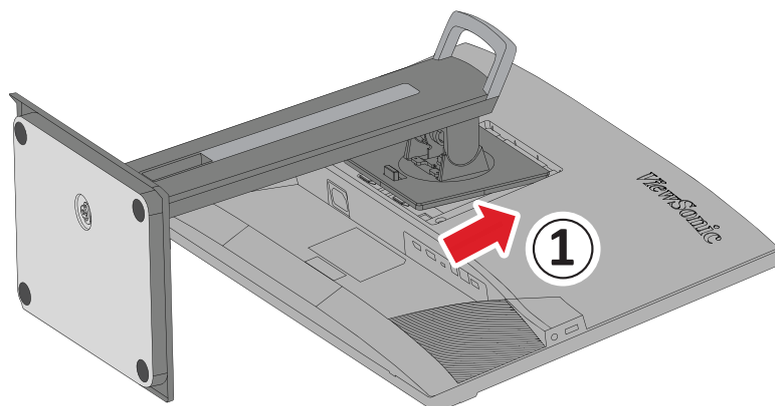
REMARQUE : Le moniteur est livré dans une boîte conviviale afin de faciliter l'installation.

Installation du socle

1. Placez la boîte sur une surface plane et stable et ouvrez le volet avant de la boîte afin d'en révéler le contenu. Retirez le plateau supérieur.
2. Retirez le socle et le pied du support moniteur. Alignez et reliez les deux (2) points du socle du support moniteur avec le pied du support moniteur.
3. Utilisez la vis captive dans le socle du support moniteur et fixez-la au pied du support moniteur.

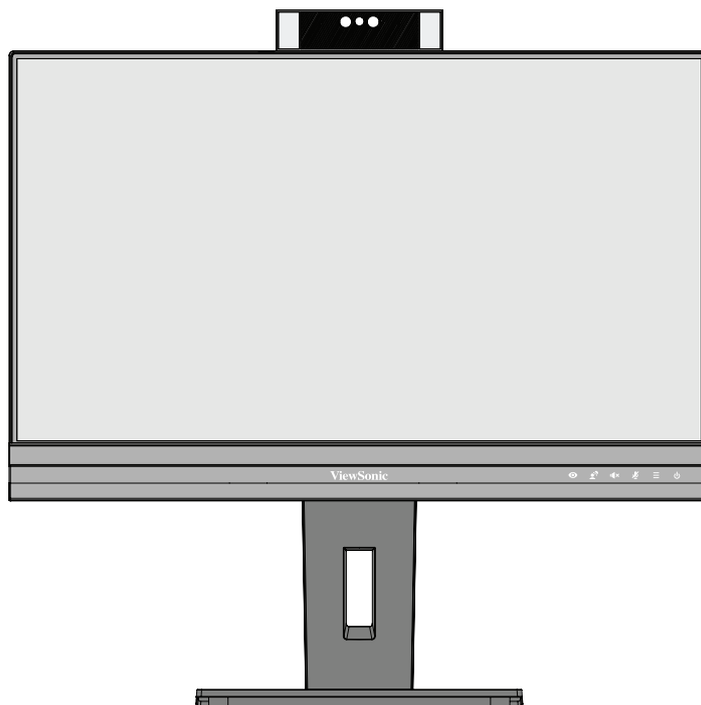


4. Alignez et faites glisser les crochets supérieurs du support moniteur dans les fentes de montage du support, comme indiqué sur l'illustration ci-dessous :



REMARQUE : Assurez-vous que le support est fixé et que l'onglet de dégagement rapide s'enclenche de manière positive.

5. À l'aide de la poignée du support, soulevez l'appareil pour le sortir de la boîte et le placer à la verticale sur une surface plane et stable.



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.

Montage mural

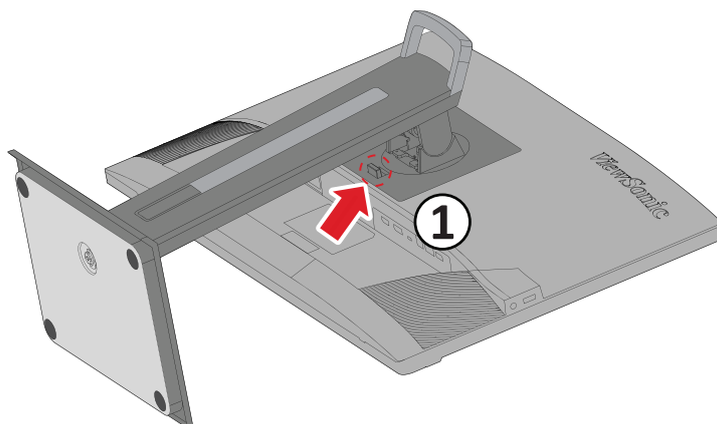
Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître les dimensions standard des kits de montage mural.

REMARQUE : Utilisez uniquement des kits/supports d'installation murale certifiés a UL. Pour obtenir un kit de montage mural ou une base de réglage en hauteur, contactez ViewSonic® ou votre revendeur local.

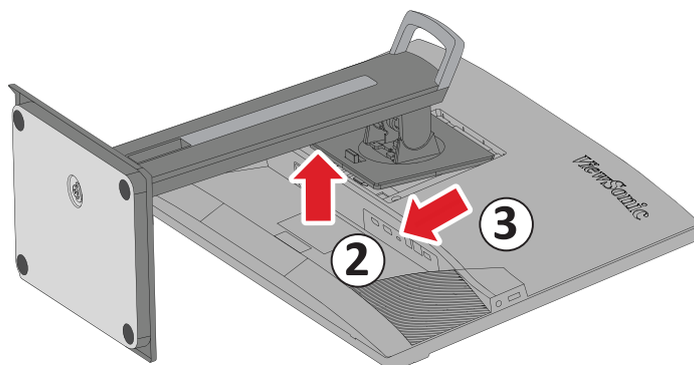
Chargement maximal	Modèle de trou (L x H)	Patin d'interface (L x H x P)	Trou du patin	Caractéristiques des vis	Quantité
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 vis

REMARQUE : Les kits de montage mural sont vendus séparément.

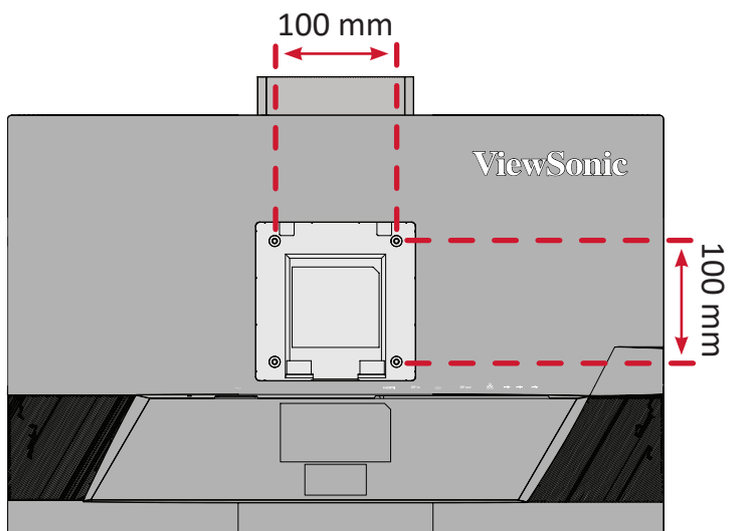
1. Éteignez l'appareil et débranchez tous les câbles.
2. Placez l'appareil sur une surface plane et stable, avec l'écran dirigé vers le bas.
3. Poussez et maintenez l'onglet de dégagement rapide et soulevez délicatement le support.



4. Baissez légèrement pour dégager les crochets et retirer le support.



5. Fixez le support de montage aux trous de montage VESA au dos de l'appareil. Puis fixez-le avec quatre (4) vis (M4 x 10 mm).



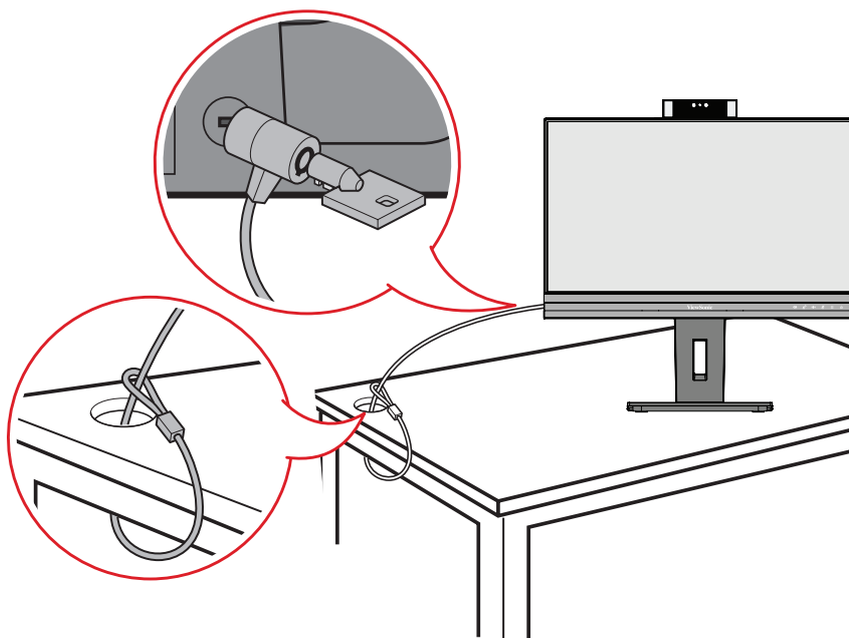
6. Suivez les instructions fournies avec le kit de montage mural pour fixer le moniteur au mur.

Utilisation de la fente de sécurité

Pour éviter le vol de l'appareil, utilisez un dispositif de verrouillage pour fente de sécurité afin de le solidariser avec un objet fixe.

De plus, fixer le moniteur à un mur ou à un objet fixe à l'aide d'un câble de sécurité permet de supporter le poids du moniteur afin de l'empêcher de tomber.

L'exemple ci-dessous décrit l'installation du dispositif de verrouillage de fente de sécurité attaché à une table.

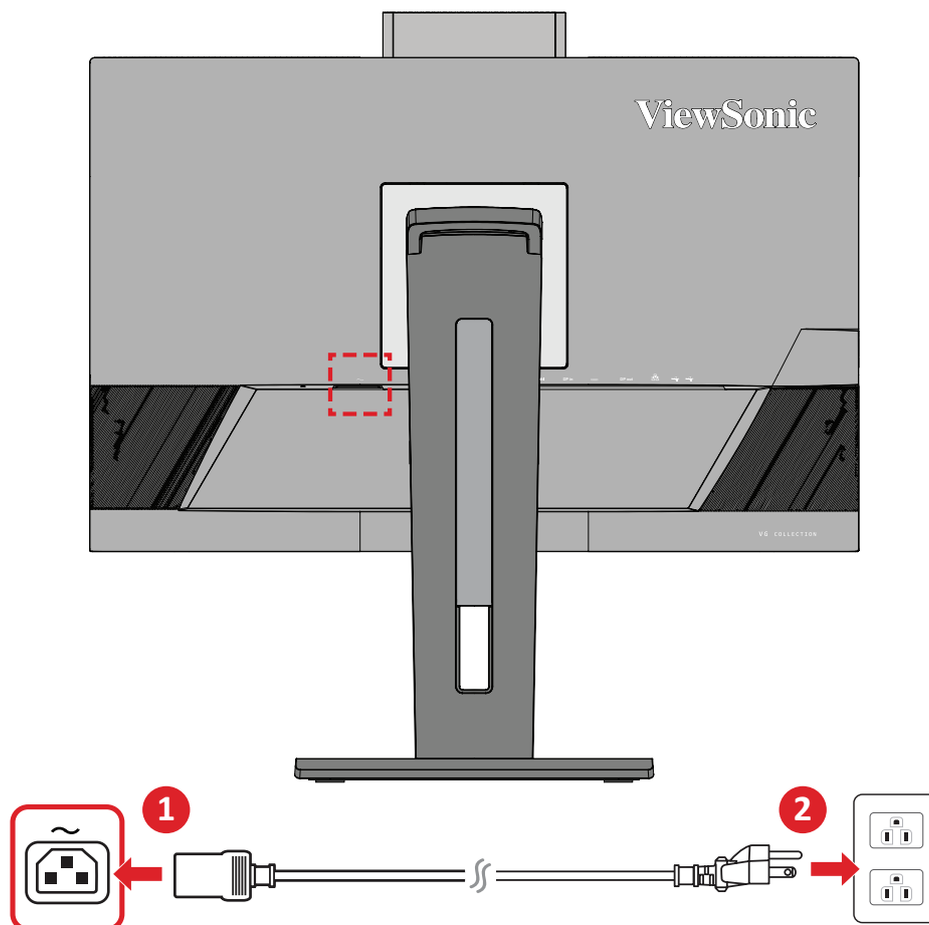


Branchements

Cette section vous guide sur la façon de brancher le moniteur avec d'autres équipements.

Branchement sur l'alimentation

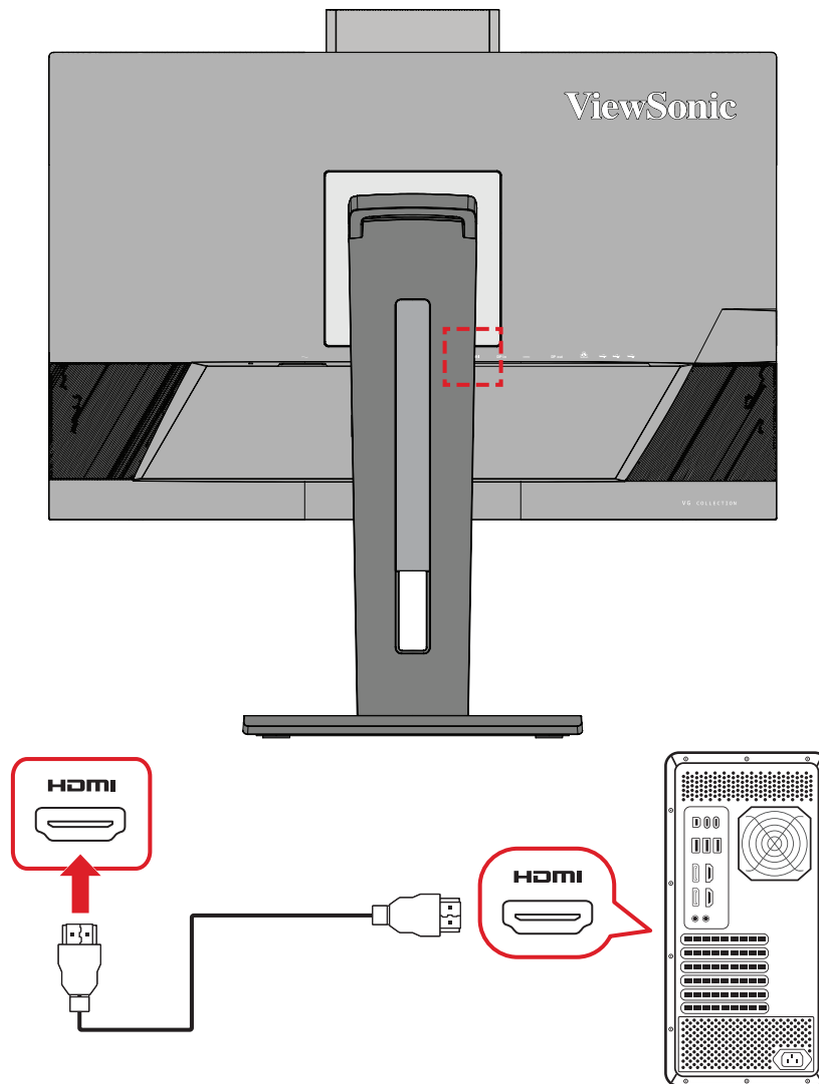
1. Branchez l'adaptateur d'alimentation sur la prise ENTRÉE CC située à l'arrière de l'appareil.
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.



Branchement de périphériques externes

Branchement HDMI

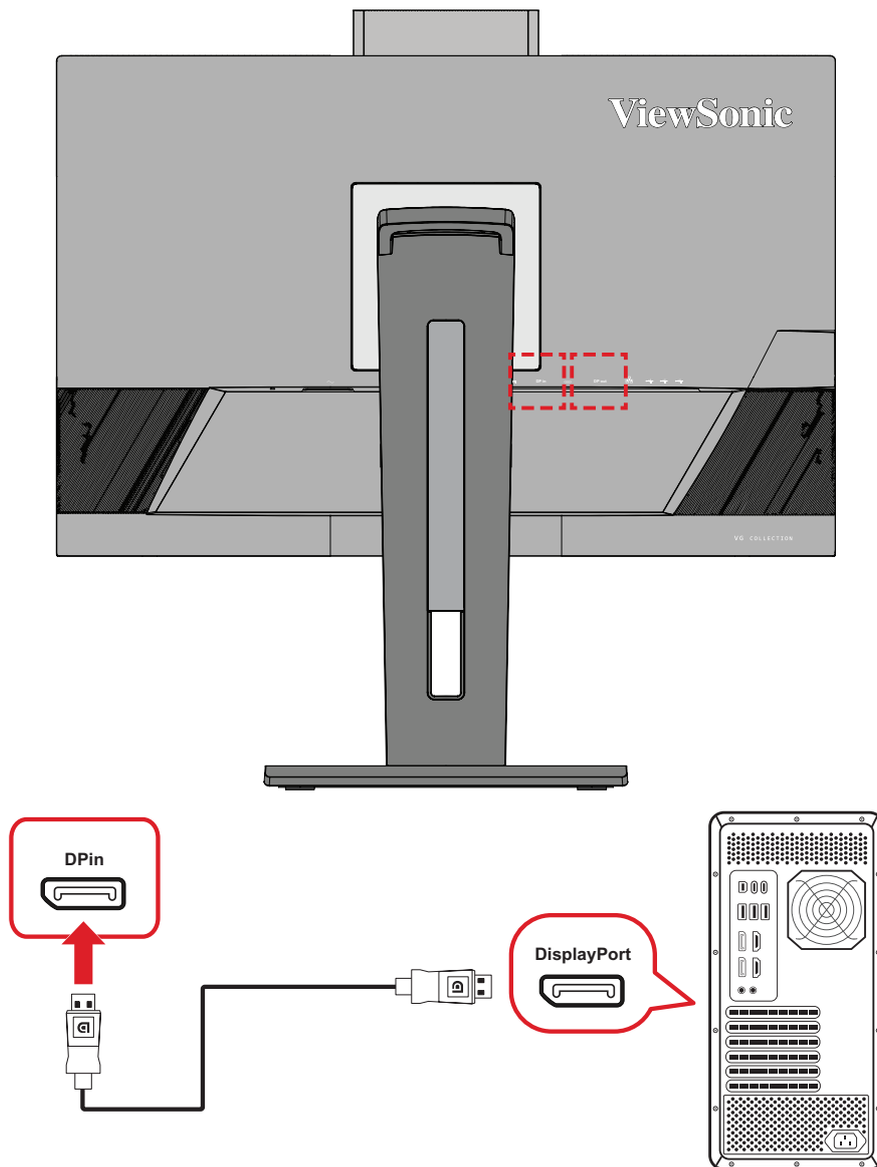
Branchez une extrémité du câble HDMI au port HDMI du moniteur. Puis branchez l'autre extrémité du câble au port HDMI de votre ordinateur.



Branchement DisplayPort

Branchez une extrémité du câble DisplayPort au port DisplayPort ou mini DP. Puis branchez l'autre extrémité du câble au port DisplayPort ou mini DP de votre ordinateur.

REMARQUE : Pour connecter le moniteur au port Thunderbolt (v. 1&2) de votre Mac, branchez l'extrémité mini DP du « câble mini DP vers DisplayPort » dans la sortie Thunderbolt du Mac. Puis branchez l'autre extrémité du câble au port DisplayPort de votre moniteur.

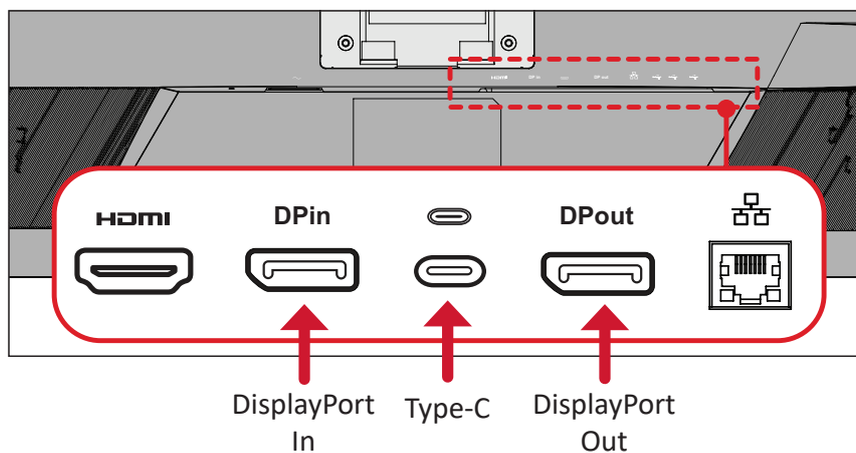


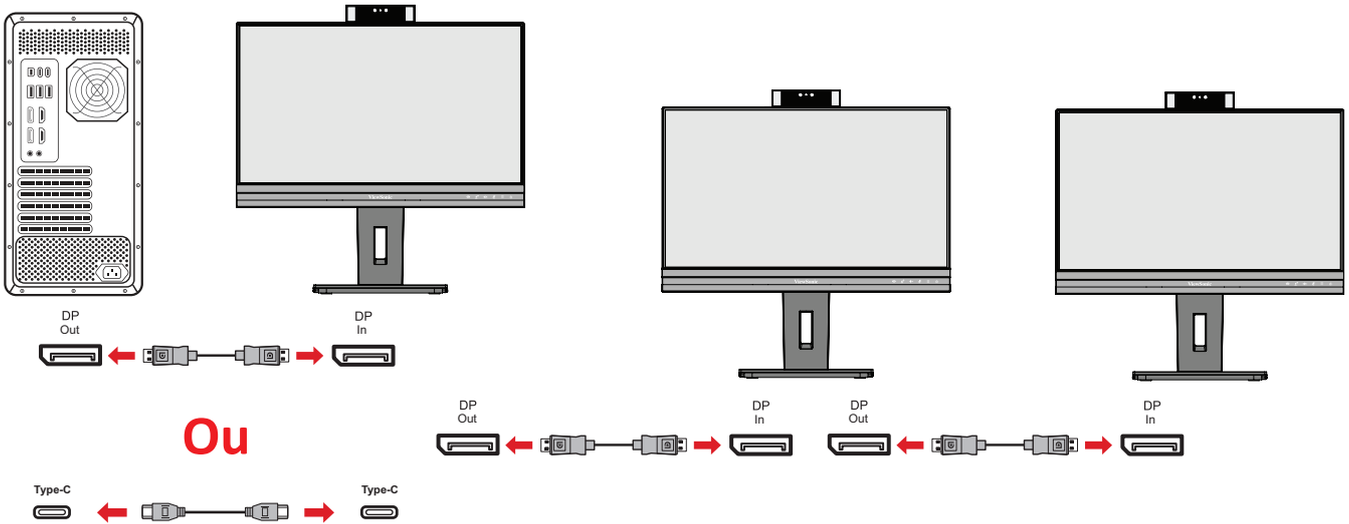
DisplayPort/USB type-C MST Connexion en cascade

Avec la prise en charge de DisplayPort/USB type-C Multi-Stream Transport (MST), vous pouvez connecter jusqu'à quatre (4) moniteurs en cascade.

1. Raccordez une extrémité d'un câble DisplayPort/USB type-C au port de sortie DisplayPort/USB type-C de votre ordinateur. Puis branchez l'autre extrémité du câble au port d'entrée DisplayPort/USB type-C du moniteur.
2. Utilisez un autre câble DisplayPort pour connecter au port de sortie DisplayPort du premier moniteur. Puis branchez l'autre extrémité du câble au port d'entrée DisplayPort du deuxième moniteur.
3. Répétez l'**Étape 2** si nécessaire avec jusqu'à quatre (4) moniteurs.

REMARQUE : La compatibilité de votre carte graphique et la résolution de votre moniteur détermineront le nombre de moniteurs pouvant être connectés.





REMARQUE :

- DisplayPort 1.4 MST doit être activé dans le **Setup Menu (Menu Configuration)** du menu OSD pour effectuer la connexion en cascade.
- Si **Haute vitesse de données** est sélectionnée, la priorité sera pour le transfert des données à haute vitesse et à l’Ethernet.
- Si **Haute résolution** est sélectionnée, MST peut prendre en charge 2560 x 1440 @60Hz, cependant le transfert des données et la vitesse Ethernet seront limités aux normes USB 2.0 en raison de la limitation de la bande passante.
- Si la source d’entrée est changée à HDMI, DisplayPort 1.4 MST s’éteindra automatiquement.

Branchement USB

Branchez une extrémité du câble USB au port USB du moniteur. Puis branchez l'autre extrémité du câble à un port USB de votre ordinateur.

REMARQUE : Le moniteur prend en charge deux (2) types de ports USB. Lorsque vous effectuez le(s) branchement(s), respectez les consignes suivantes :

- Trois (3) ports USB Type A : Connexion pour vos périphériques Type A (par ex. un périphérique ou un dispositif de stockage).

REMARQUE : Pour activer la port USB Type A, assurez-vous que votre ordinateur est également raccordé au port USB Type C du moniteur.

- Deux (2) ports USB type C :

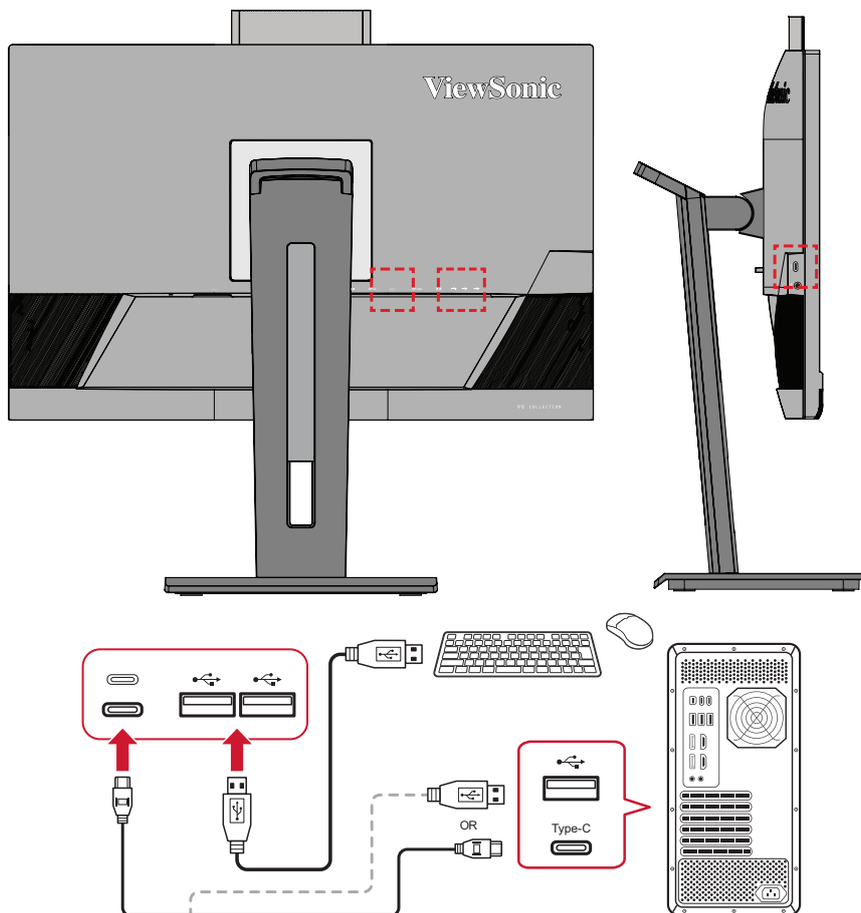
Le port USB Type C à l'arrière est entièrement fonctionnel pour transmettre la vidéo, l'audio, les données et PD. Assurez-vous que votre périphérique avec une sortie de type C et votre câble prennent en charge la transmission des signaux vidéo.

REMARQUE :

- Le port USB Type C supporte les spécifications de recharge suivantes : 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,5A (LPS).
- Lorsque vous utilisez Type C comme source d'entrée de signal, il est recommandé de débrancher les signaux DP et HDMI pour éviter toute confusion avec la sortie audio.

Le port USB Type C sur le côté gauche est un port en aval pour le(s) périphérique(s).

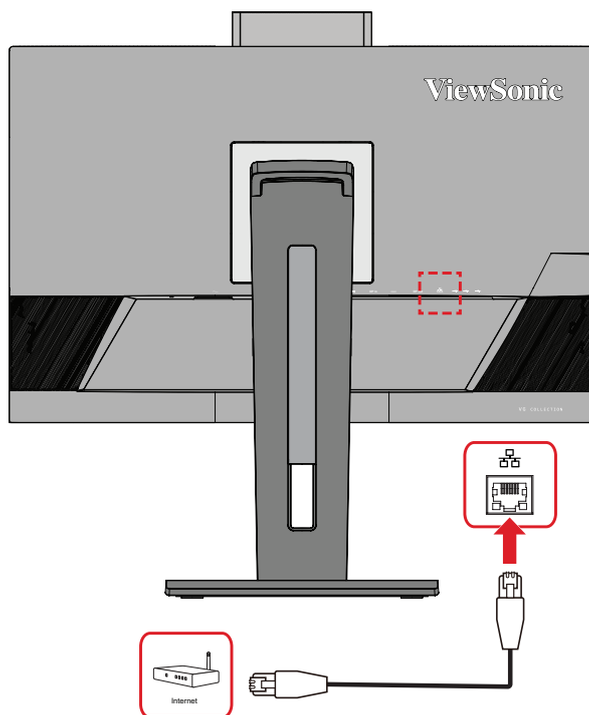
REMARQUE : Le port USB Type C supporte les spécifications de recharge suivantes : 5V/3A.



REMARQUE : Si votre appareil est équipé d'un port USB Type C, vous pouvez le connecter directement au moniteur avec un câble USB Type C/ USB Type C. Si vous voulez vous connecter au moniteur via HDMI ou DP, veuillez également utiliser un câble USB Type C vers USB Type A pour connecter au moniteur et pouvoir transmettre des données.

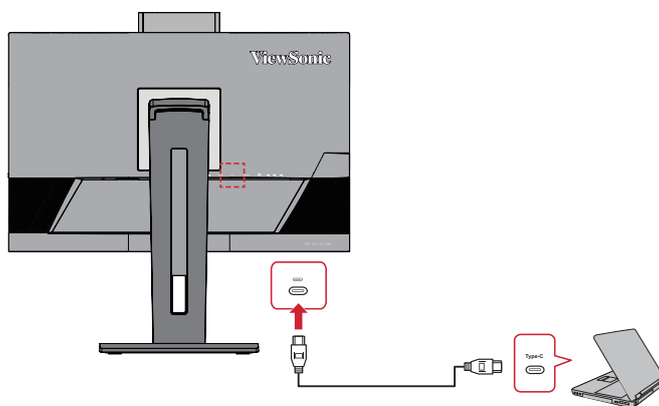
Connexion Ethernet

Connectez une extrémité de votre câble LAN (RJ45) au port LAN (RJ45) du moniteur. Puis connectez l'autre extrémité à votre réseau.



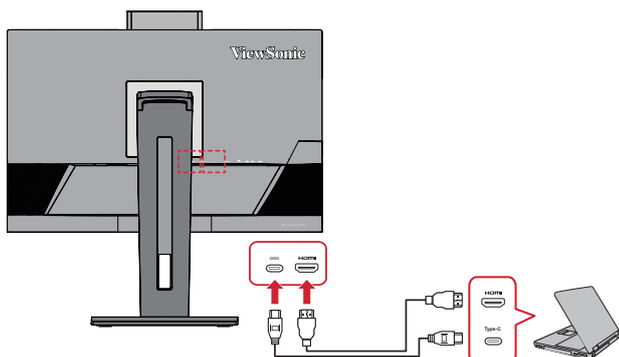
Ensuite, vous devez connecter votre ordinateur au moniteur avec :

- Connexion de type C :



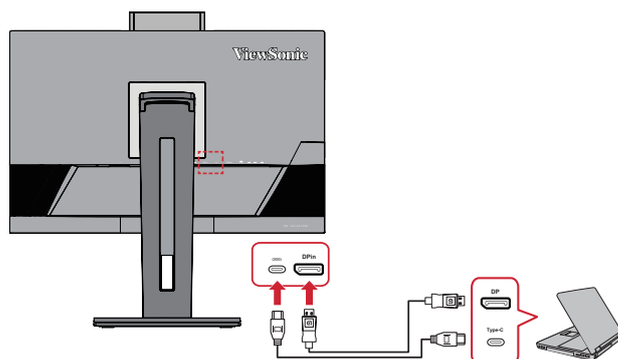
Ou avec :

- HDMI et USB en amont



- DisplayPort et USB en amont

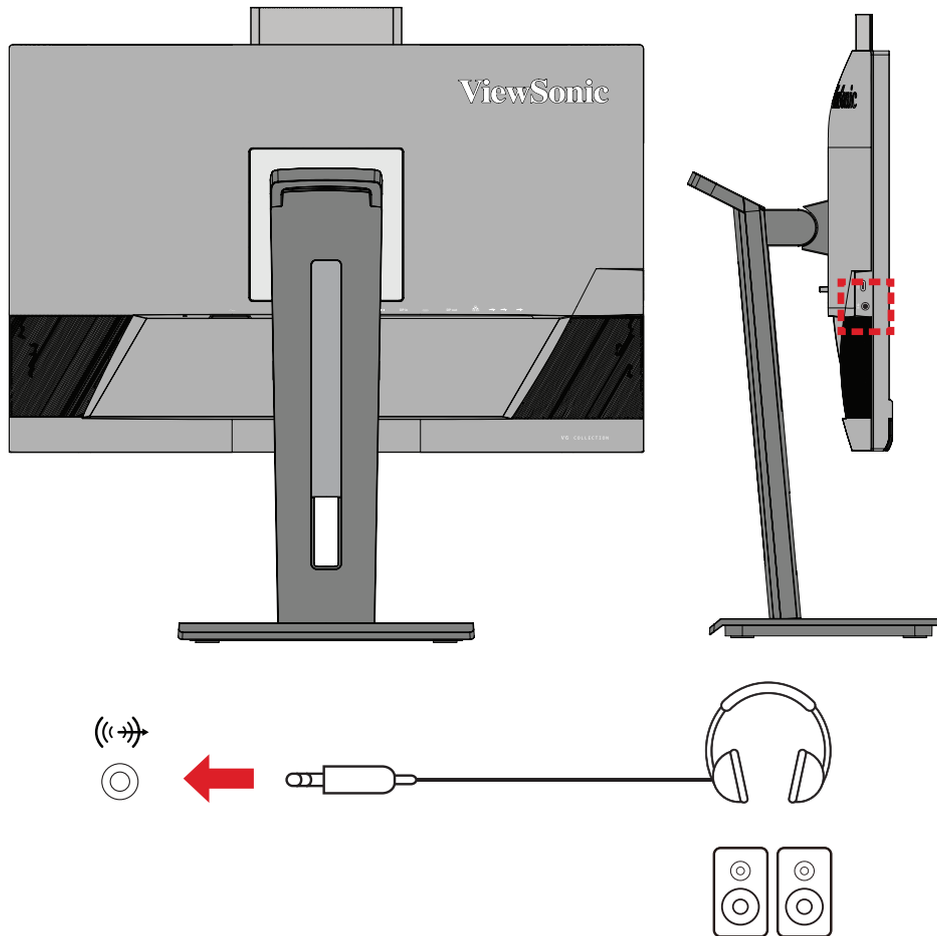
Ou



Branchement audio

Branchez la prise audio des écouteurs/du casque dans le port Sortie audio du moniteur. En plus, vous pouvez relier le moniteur à une barre de son via un câble audio.

REMARQUE : Le moniteur est également équipé de deux haut-parleurs.



REMARQUE : Il existe deux (2) sources de sortie audio lorsque l'appareil est connecté à l'USB en amont. Les utilisateurs peuvent choisir une en fonction de leurs préférences.

Source de sortie audio	Description
Haut-parleur avec annulation d'écho (SE Windows)	Les commandes de volume du moniteur et du système d'exploitation peuvent être synchronisées.
USB (macOS)	
Pilote HD Audio pour Affichage audio (SE Windows)	Le volume du moniteur et du système d'exploitation sont contrôlés séparément.
HDMI ou DisplayPort (macOS)	

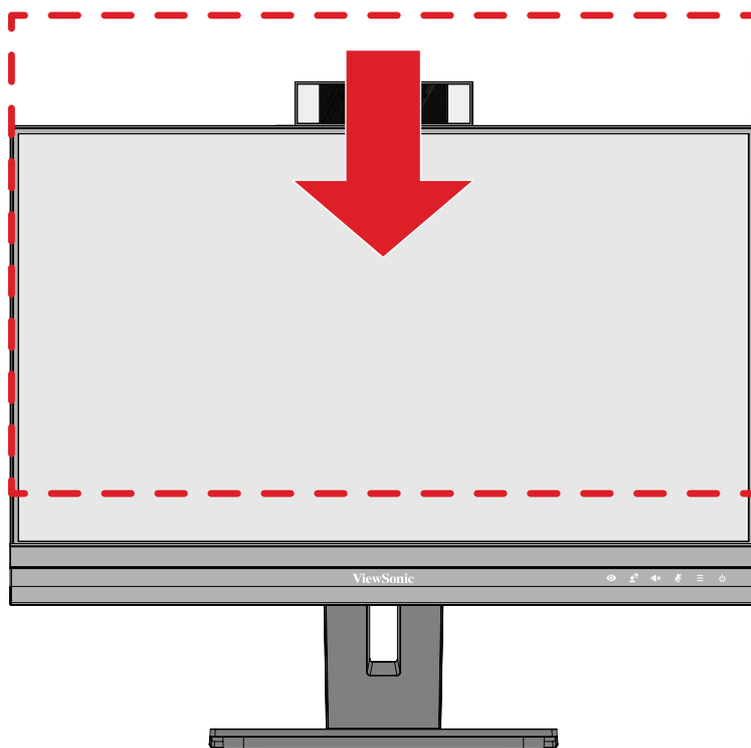
Utilisation du moniteur

Réglage de l'angle de vision

Pour une visualisation optimale, vous pouvez régler l'angle de visualisation à l'aide d'une des méthodes suivantes :

Réglage de la hauteur

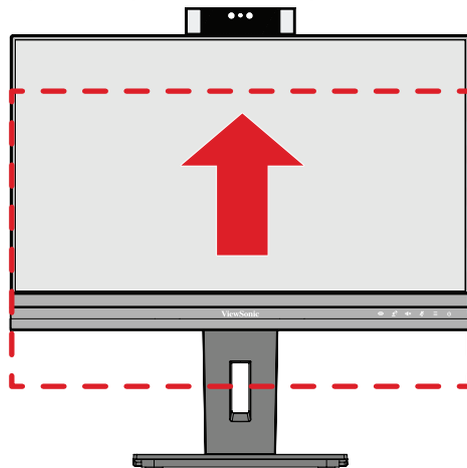
Abaissez ou élevez le moniteur à la hauteur souhaitée (de 0 à 110 mm).



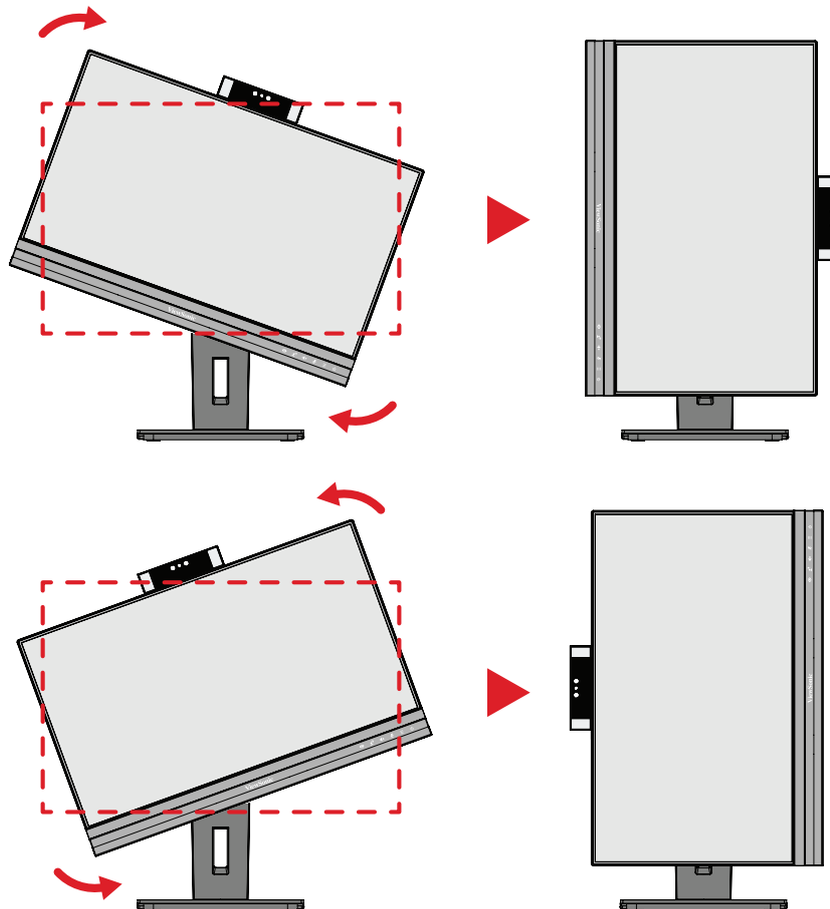
REMARQUE : Lors du réglage, enfoncez fermement le long du chemin de réglage.

Réglage de l'orientation de l'écran (pivot du moniteur)

1. Réglez la hauteur du moniteur à la position la plus haute. Puis inclinez le moniteur vers l'arrière jusqu'à la position la plus inclinée.



2. Faites pivoter le moniteur de 90° dans le sens horaire ou anti-horaire de l'orientation paysage à l'orientation portrait.

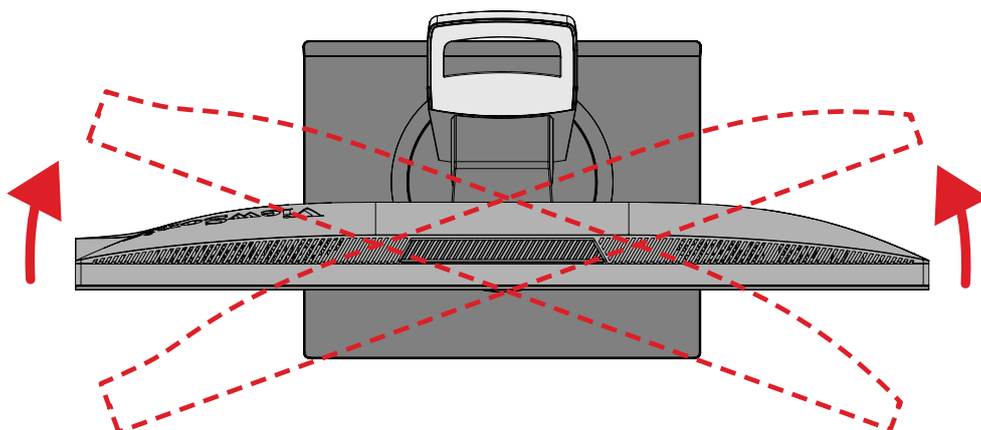


REMARQUE :

- Pour tourner l'image de l'écran, modifiez manuellement les paramètres d'orientation de l'affichage du système.
- Lors du réglage, assurez-vous de tenir fermement les deux côtés de votre moniteur à deux mains.

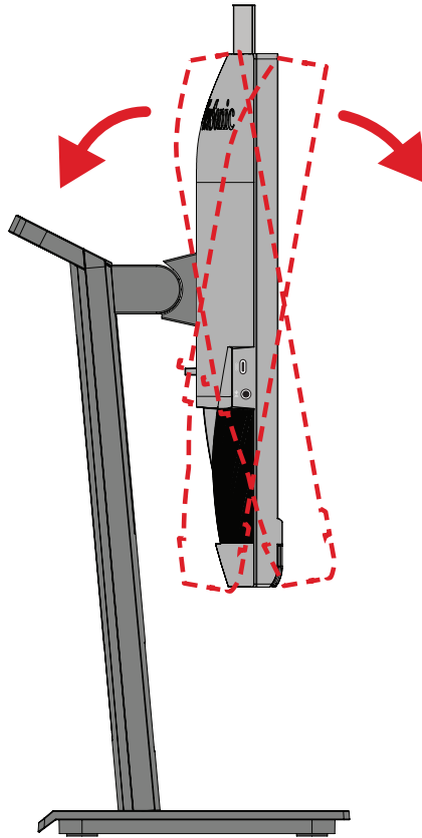
Réglage de l'angle de pivotement

Faites pivoter le moniteur vers la gauche ou la droite jusqu'à l'angle de vue souhaité (60°).



Réglage de l'angle d'inclinaison

Inclinez le moniteur vers l'avant ou l'arrière jusqu'à l'angle de vue souhaité (de -5° à 40°).

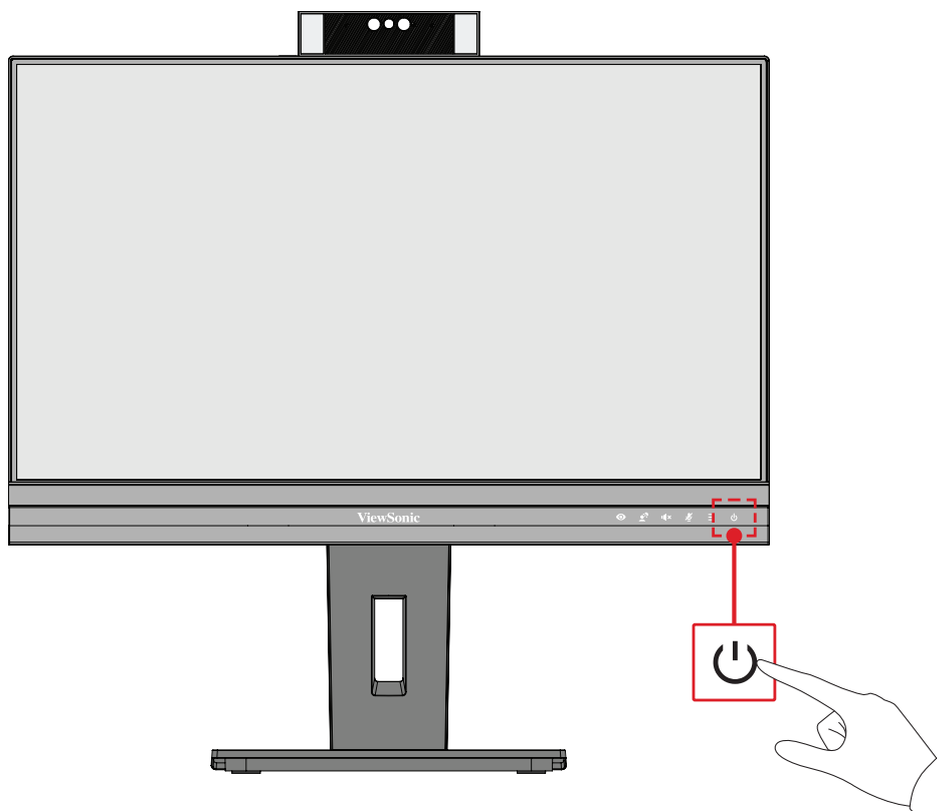


REMARQUE :

- 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.
- Le moniteur doit être soulevé à sa position la plus haute, il peut alors supporter une inclinaison de 40° .

Allumer et éteindre l'appareil

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.
2. Appuyez sur l'**interrupteur** pour allumer le moniteur.
3. Pour éteindre le moniteur, appuyez à nouveau sur l'**interrupteur**.

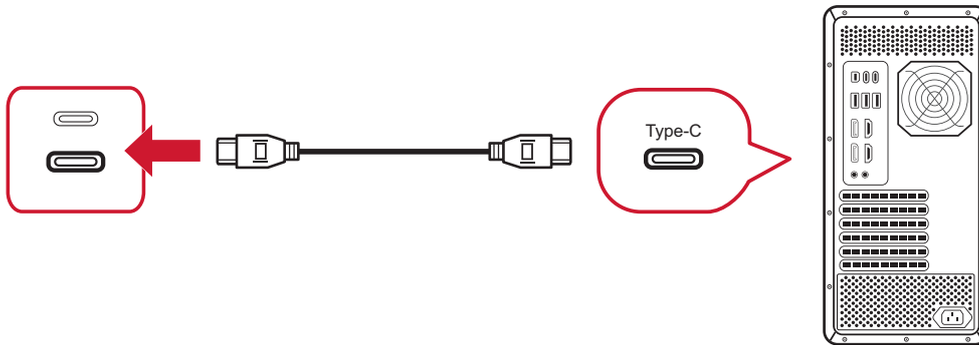


REMARQUE : Le moniteur continue à consommer du courant tant que le cordon d'alimentation est branché sur la prise de courant. Si le moniteur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

Utilisation de la webcam

- **Lorsque connecté via DisplayPort ou HDMI :**

Pour activer la webcam, assurez-vous d'abord que le moniteur est connecté à votre ordinateur via le port USB en amont.



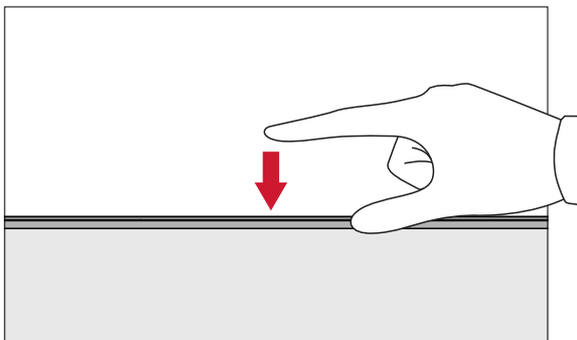
- **Lorsque connecté via USB Type C :**

La webcam sera déjà activée et prête à être utilisée.

Ouverture et fermeture de la webcam (Mode confidentialité)

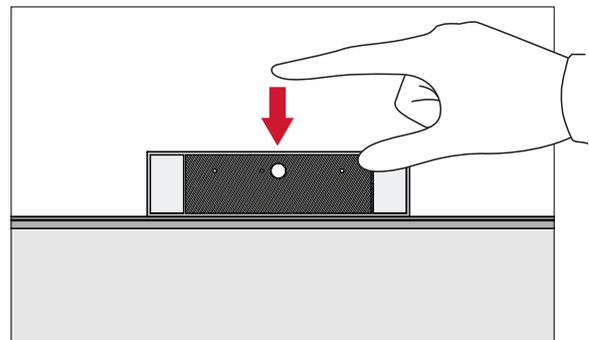
Ouverte

Pour ouvrir et découvrir la webcam, appuyez sur le dessus de la webcam.



Fermé

Pour couvrir la webcam, appuyez sur le dessus de la webcam.



Utilisation de la caméra du moniteur avec Windows Hello

REMARQUE : Windows Hello ne fonctionne pas lorsque le moniteur est utilisé en mode portrait.

Vous pouvez utiliser la reconnaissance faciale Windows Hello pour vous connecter avec la caméra du moniteur.

Veuillez consulter le site officiel de Windows pour les paramètres de Windows Hello à utiliser : [En savoir plus sur Windows Hello et configuration.](#)

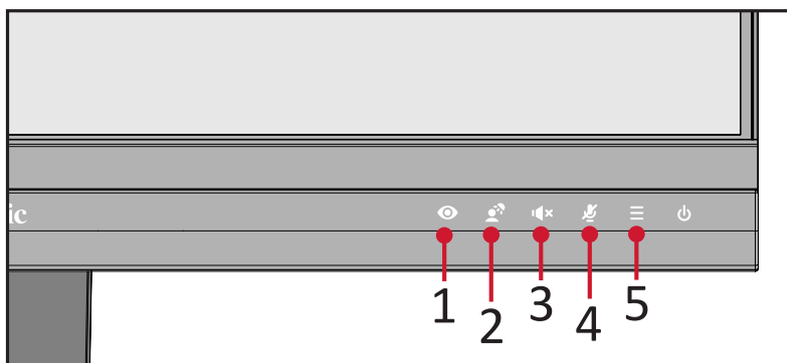
Inclinaison de la webcam

Inclinez le support coulissant vers l'avant ou l'arrière pour régler l'angle de vue (-5° à 5°).



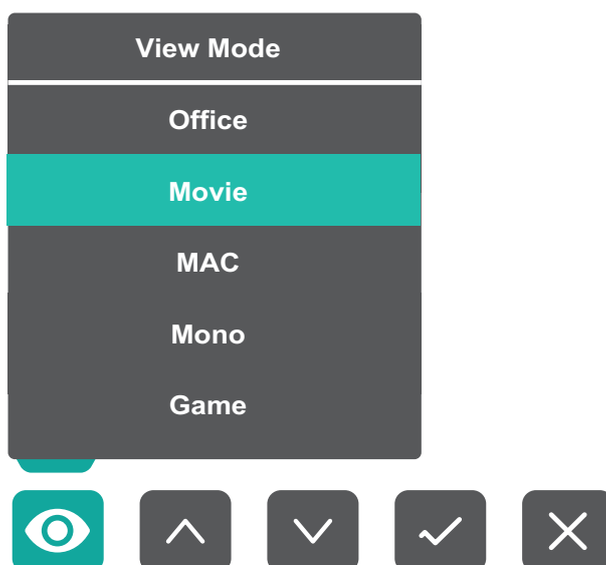
Utilisation des touches du panneau de commandes

Utilisez les touches du panneau de commandes pour accéder au menu rapide, activer les touches de raccourci, naviguer dans le menu sur écran (OSD) et modifier les paramètres.



ViewMode (Mode visualisation)

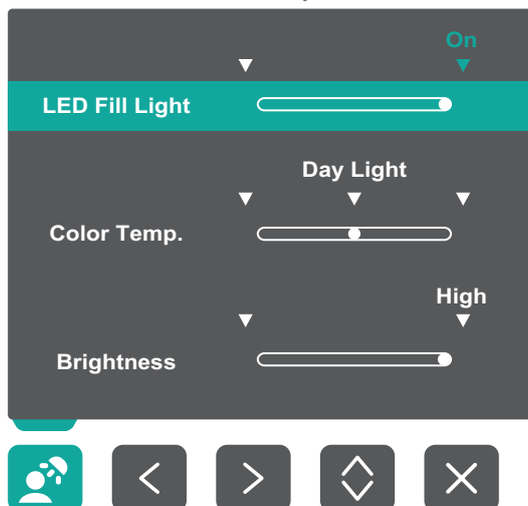
Appuyez sur la touche **1** pour sélectionner l'un des paramètres de couleur prédéfinis.





LED Fill Light (Voyant de remplissage LED)

Appuyez sur la touche **2** pour allumer les voyants LED.



Speaker Mute (Couper le son du haut-parleur)

Appuyez sur la touche **3** pour couper/rétablir le son du haut-parleur.



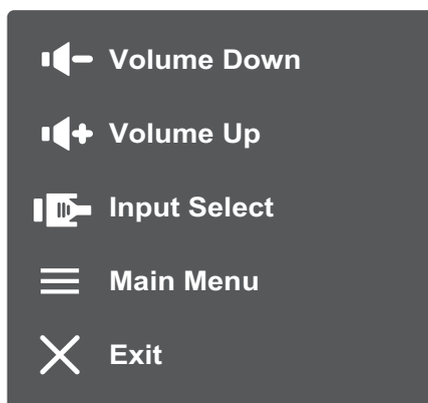
Microphone Mute (Couper le son du microphone)

Appuyez sur la touche **4** pour couper/rétablir le son du microphone.



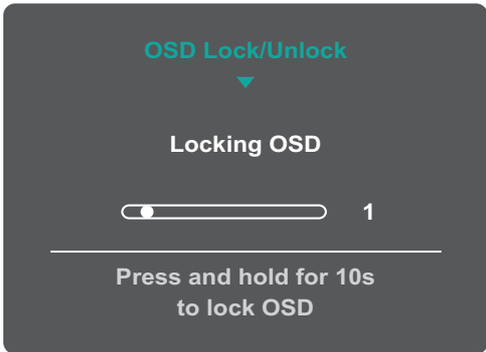
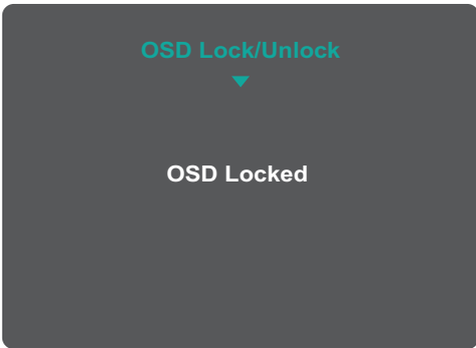
Main Settings (Paramètres principaux)

Appuyez sur la touche **5** pour réduire/augmenter le niveau de volume, régler le voyant de remplissage LED et accéder au menu de l'écran (OSD).



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.

Clé	Description
2 + 3	<p>Maintenez enfoncées les touches pour déverrouiller / verrouiller le menu OSD.</p> <p>Lorsque le menu apparaît à l'écran, continuez à appuyer sur les deux touches pendant 10 secondes pour verrouiller / déverrouiller le menu OSD.</p> <div></div> <p>Si le menu OSD est verrouillé, le message ci-dessous apparaît à l'écran :</p> <div></div>

Clé	Description
<p>2 + 4</p>	<p>Maintenez enfoncées les touches pour déverrouiller / verrouiller l'interrupteur.</p> <p>Lorsque le menu apparaît à l'écran, continuez à appuyer sur les deux touches pendant 10 secondes pour déverrouiller / verrouiller l'interrupteur.</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center; border-radius: 10px;"> <p>Power Lock/Unlock ▼</p> <p>Locking Power Button</p> <p> <input type="checkbox"/> 3 </p> <hr/> <p>Press and hold for 10s to lock power</p> </div> <p>Si l'interrupteur est verrouillé, le message ci-dessous apparaît à l'écran :</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center; border-radius: 10px;"> <p>Power Lock/Unlock ▼</p> <p>Power Button Locked</p> </div>
<p>3 + 5</p>	<p>Appuyez sur les touches pour afficher / masquer l'écran de démarrage lorsque l'appareil est mis sous tension.</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center; border-radius: 10px;"> <p>Boot Up Screen On/Off ▼</p> <p>Off</p> <hr/> <p>Press to turn on</p> </div>

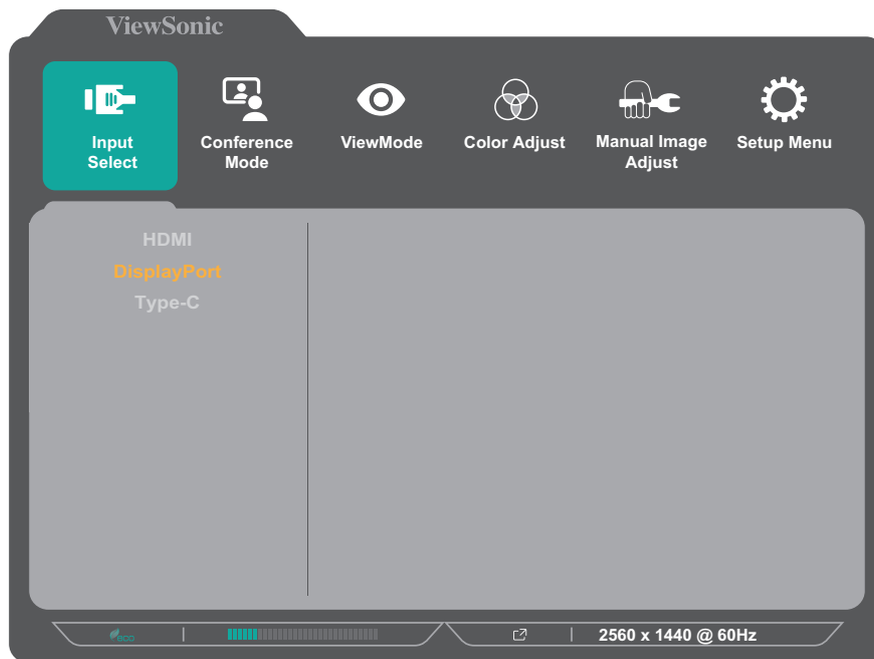
Configuration des paramètres

Opérations générales

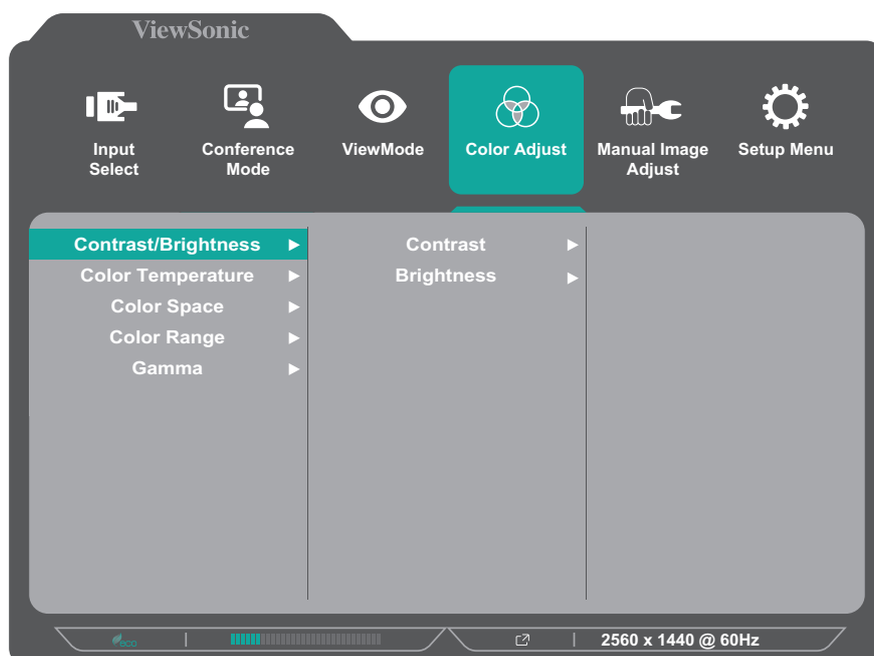


Guide des touches

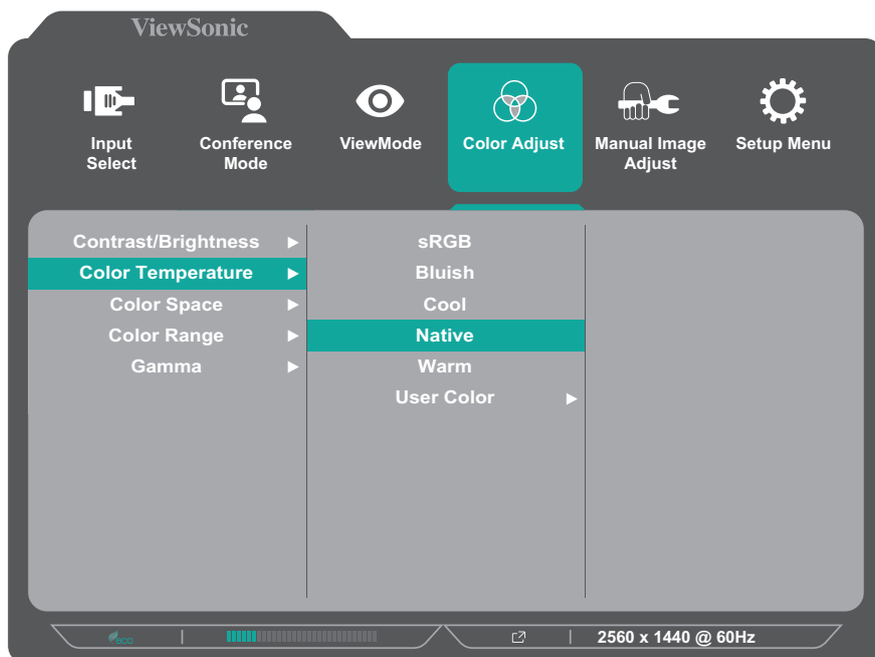
1. Appuyez sur la touche 5 pour afficher le menu Main Settings (Paramètres principaux), puis sur la touche 4 pour accéder au menu OSD.



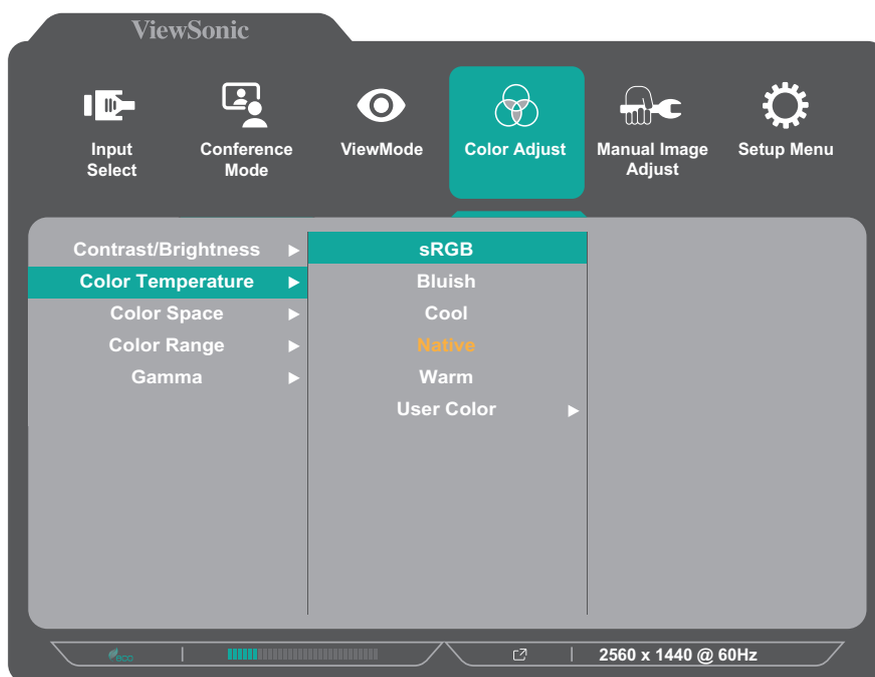
2. Appuyez sur les touches 1 ou 2 pour sélectionner le menu principal. Puis appuyez sur la touche 3 pour entrer dans le menu sélectionné.



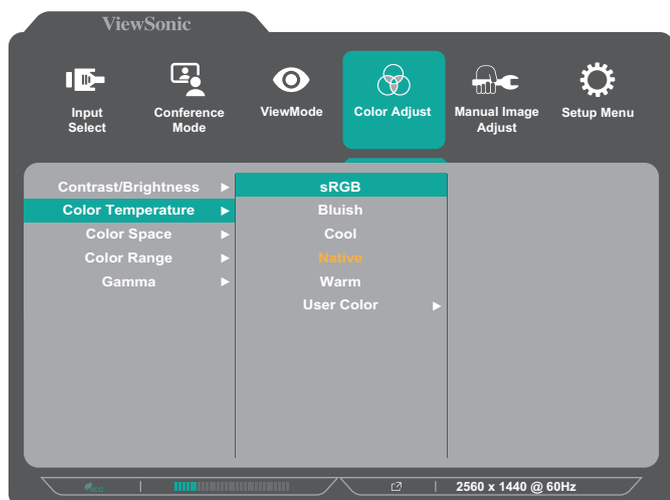
3. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner l'option de menu souhaitée. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans le sous-menu.



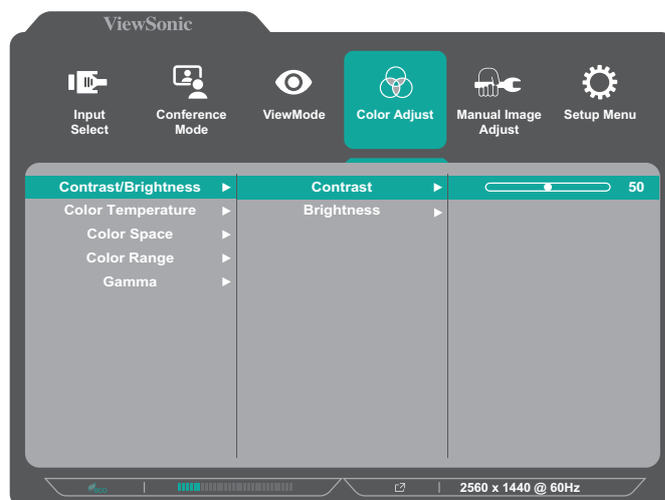
4. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour ajuster / sélectionner le réglage. Puis appuyez sur la touche **3** pour confirmer.



REMARQUE : Certains réglages d'options du menu ne requièrent pas que l'utilisateur appuie sur la touche **3** 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.



Guide des touches



Guide des touches

5. Appuyez sur la touche **4** pour retourner au menu précédent.

Arborescence du menu à l'écran (OSD)

Menu principal	Sous-menu	Option de menu				
Input Select	HDMI					
	DisplayPort					
	Type-C					
Conference Mode	LED Fill Light	On	Color Temperature	Warm		
				Day Light		
				Cool		
			Brightness	High		
				Medium		
				Low		
		Off				
	Speaker Volume	(-/+ , 0~100)				
	Speaker Mute	On				
Off						
Microphone Mute	On					
	Off					

Menu principal	Sous-menu	Option de menu				
ViewMode	Off					
	Office	Web				
		Text				
		CUSTOM 1/2/3	Low Input Lag	On/Off		
			Black Stabilization	(-/+, 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)		
			Advanced DCR	(-/+, 0/25/50/75/100)		
			Response Time	Standard		
				Advanced		
				Ultra Fast		
			Hue	Red	(-/+, 0~100)	
				Green	(-/+, 0~100)	
				Blue	(-/+, 0~100)	
				Cyan	(-/+, 0~100)	
				Magenta	(-/+, 0~100)	
				Yellow	(-/+, 0~100)	
			Saturation	Red	(-/+, 0~100)	
				Green	(-/+, 0~100)	
		Blue		(-/+, 0~100)		
	Cyan	(-/+, 0~100)				
	Magenta	(-/+, 0~100)				
	Yellow	(-/+, 0~100)				
	Rename					
	Recall					
	Movie					
	MAC					
	Mono					
	Game	FPS 1				
FPS 2						
RTS						
MOBA						

Menu principal	Sous-menu	Option de menu			
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+, 0~100)		
		Brightness	(-/+, 0~100)		
	Color Temperature	Bluish			
		Cool			
		Native			
		Warm			
		User Color	Red	(-/+, 0~100)	
	Green		(-/+, 0~100)		
	Blue		(-/+, 0~100)		
	Color Space	Auto			
		RGB			
		YUV			
	Color Range	Auto			
		Full Range			
		Limited Range			
	Gamma	1.8			
		2.0			
		2.2			
2.4					
2.6					
2.8					
Manual Image Adjust	Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)			
	Aspect Ratio	4:3			
		Full Screen			
	Overscan	On			
Off					
Blue Light Filter	(-/+, 0~100)				

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

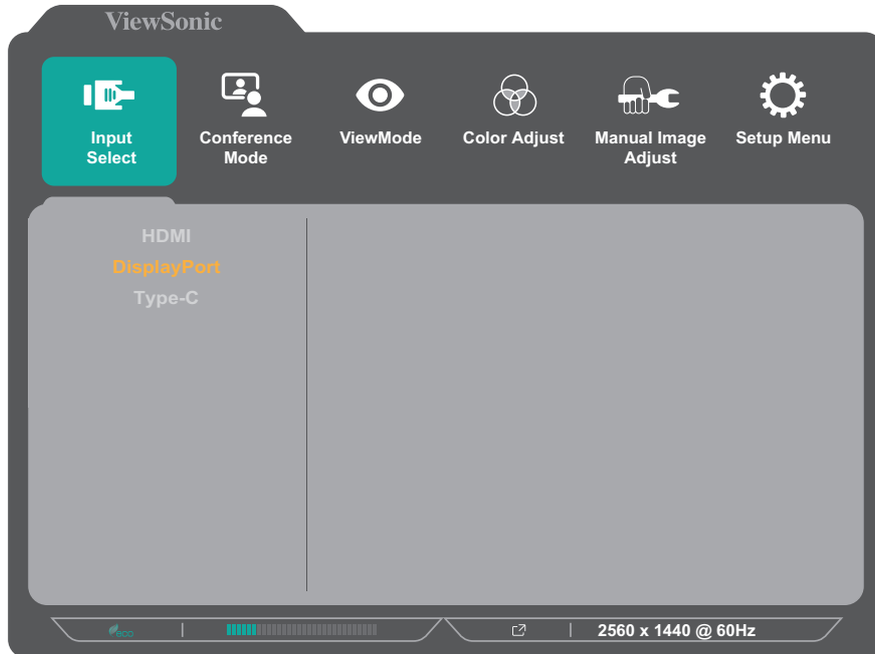
Menu principal	Sous-menu	Option de menu		
Setup Menu	Auto Power Off	On		
		Off		
	Sleep	30 minutes		
		45 minutes		
		60 minutes		
		120 minutes		
		Off		
	ECO Mode	Standard		
		Optimize		
		Conserve		
		Energy Saving		On
				Off
	USB Charging	On		
		Off		
	HDMI Version	1.4		
		2.0		
	DisplayPort Version ¹	1.1		
		1.2		
		1.4		
	DisplayPort MST	On		
		Off		
		Type C Prioritization		High Data Speed
	High Resolution			
DDC/CI	On			
	Off			
Auto Detect	On			
	Off			
All Recall				

¹ Si aucune connexion DisplayPort n'est détectée, il sera grisé.

Menu Options (Options de menu)

Input Select (Entrée)

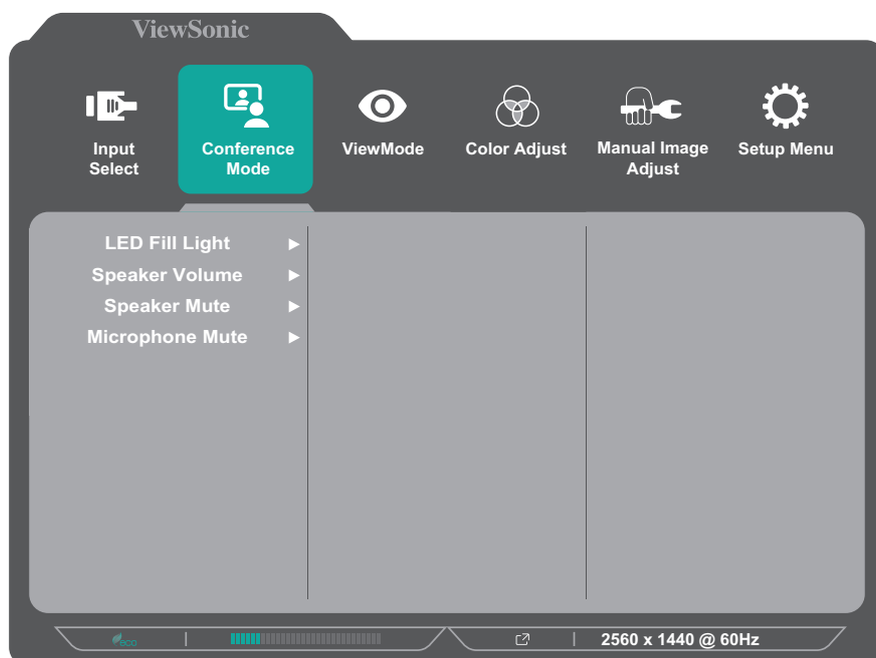
1. Appuyez sur la touche **5** pour afficher le menu Main Settings (Paramètres principaux), puis sur la touche **4** pour accéder au menu OSD.
2. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner **Input Select (Entrée)**. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans le menu **Input Select (Entrée)**.



3. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner la source d'entrée souhaitée. Puis appuyez sur la touche **3** pour confirmer la sélection.

Conference Mode (Mode Conférence)

1. Appuyez sur la touche **5** pour afficher le menu Main Settings (Paramètres principaux), puis sur la touche **4** pour accéder au menu OSD.
2. Appuyez sur la touche **1** ou **2** pour sélectionner **Conference Mode (Mode Conférence)**. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans le menu **Conference Mode (Mode Conférence)**.

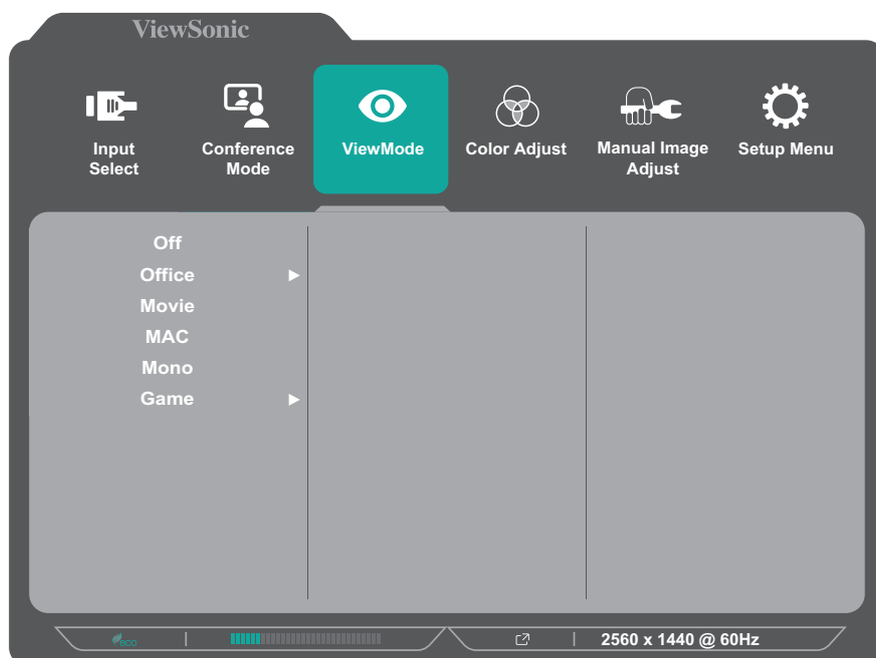


3. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner l'option de menu. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans son sous-menu.
4. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour ajuster / sélectionner le réglage. Puis appuyez sur la touche **3** pour confirmer (si besoin).

Option de menu	Description
LED Fill Light (Voyant de remplissage LED)	Réglez les valeurs d'éclairage LED.
Speaker Volume (Volume du haut-parleur)	Réglez le volume du haut-parleur.
Speaker Mute (Haut-parleur muet)	Activez/désactivez le haut-parleur.
Microphone Mute (Coupure du microphone)	Activez/désactivez le microphone.

ViewMode (Mode visualisation)

1. Appuyez sur la touche **5** pour afficher le menu Main Settings (Paramètres principaux), puis sur la touche **4** pour accéder au menu OSD.
2. Appuyez sur la touche **1** ou **2** pour sélectionner **ViewMode (Mode visualisation)**. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans le menu **ViewMode (Mode visualisation)**.



3. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner le réglage. Puis appuyez sur la touche **3** pour confirmer la sélection.

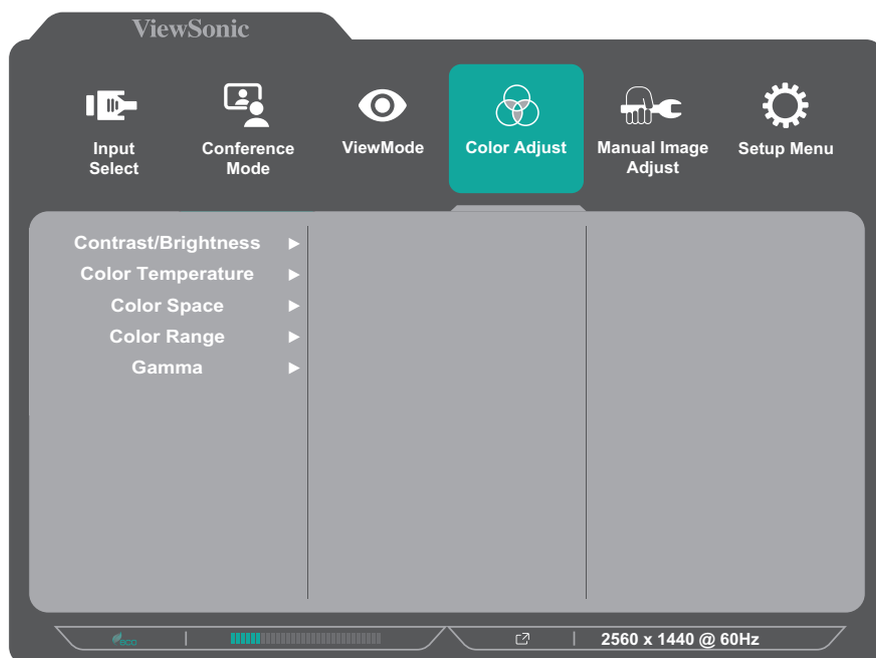
REMARQUE : Certaines options de sous-menu peuvent comprendre un autre sous-menu. Pour entrer dans le sous-menu respectif, appuyez sur la touche **3**. Suivez le guide des touches qui apparaît au bas de l'écran afin de sélectionner l'option ou d'effectuer des réglages.

Option de menu	Description
Off (Désactiver)	Désactivez la fonction.
Office	Sélectionnez cette option pour les applications de bureautique.
Movie (Film)	Sélectionnez cette option pour regarder des films.
MAC	Sélectionnez cette option lorsque vous raccordez le moniteur à des ordinateurs Mac.
Mono	Sélectionnez cette option pour le monochrome.
Game (Jeux)	Sélectionnez cette option pour jouer à des jeux.

Color Adjust (Réglage couleurs)

REMARQUE : Certains sous-menus peuvent ne pas être ajustables selon les paramètres personnalisés de l'utilisateur.

1. Appuyez sur la touche **5** pour afficher le menu Main Settings (Paramètres principaux), puis sur la touche **4** pour accéder au menu OSD.
2. Appuyez sur la touche **1** ou **2** pour sélectionner **Color Adjust (Réglage couleurs)**. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans le menu **Color Adjust (Réglage couleurs)**.



3. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner l'option de menu. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans son sous-menu.
4. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner le réglage. Puis appuyez sur la touche **3** pour confirmer la sélection.

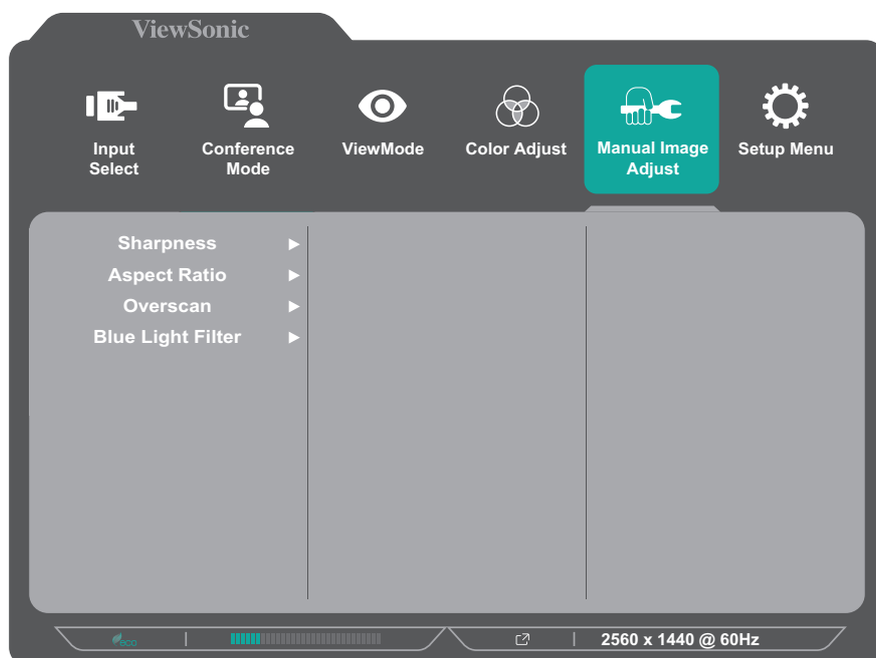
REMARQUE : Certaines options de sous-menu peuvent comprendre un autre sous-menu. Pour entrer dans le sous-menu respectif, appuyez sur la touche **3**. Suivez le guide des touches qui apparaît au bas de l'écran afin de sélectionner l'option ou d'effectuer des réglages.

Option de menu	Description
Contrast/ Brightness (Contraste/ Luminosité)	<u>Contrast (Contraste)</u> Ajuste le degré de différence entre les parties les plus sombres et les plus claires de l'image et change la quantité de noir et de blanc dans l'image.
	<u>Brightness (Luminosité)</u> Règle les niveaux de noir de l'arrière-plan de l'image à l'écran.

Option de menu	Description
Color Temperature (Température de couleur)	<p>Sélectionnez le réglage de température de couleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluish (Bleuâtre) : Règle la température de couleur sur 9300K. • Cool (Froid) : Règle la température de couleur sur 7500K • Native : Natif est une température de couleur par défaut. Recommandé pour une utilisation régulière. • Warm (Chaude) : Règle la température de couleur sur 5000K. • User Color (Couleur de l'utilisateur) : Régle les valeurs de rouge, vert et bleu comme souhaité.
Color Space (Espace de couleur)	<p>Permet aux utilisateurs de choisir quelle échelle chromatique ils souhaitent utiliser pour la sortie couleur du moniteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto : Reconnaît automatiquement le format couleur et les niveaux de noir et blanc. • RGB (RVB) : Le format couleur du signal d'entrée est RVB. • YUV : Le format couleur du signal d'entrée est YUV.
Color range (Plage de couleur)	<p>Le moniteur peut détecter la plage de couleur du signal d'entrée automatiquement. Vous pouvez modifier manuellement les options de plage de couleur pour les adapter à la plage de couleur correcte si les couleurs ne s'affichent pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto : Reconnaît automatiquement le format couleur et les niveaux de noir et blanc. • Full Range (Gamme complète) : Les niveaux noir et blanc sont pleins. • Limited Range (Plage limitée) : Les niveaux noir et blanc sont limités.
Gamma	<p>Règle manuellement le niveau de luminosité des niveaux d'échelle de gris du moniteur.</p>

Manual Image Adjust (Réglage manuel de l'image)

1. Appuyez sur la touche **5** pour afficher le menu Main Settings (Paramètres principaux), puis sur la touche **4** pour accéder au menu OSD.
2. Appuyez sur la touche **1** ou **2** pour sélectionner **Manual Image Adjust (Réglage manuel de l'image)**. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans le menu **Manual Image Adjust (Réglage manuel de l'image)**.



3. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner l'option de menu. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans son sous-menu.
4. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour ajuster / sélectionner le réglage. Puis appuyez sur la touche **3** pour confirmer (si besoin).

Option de menu	Description
Sharpness (Netteté)	Règle la netteté et la qualité d'image du moniteur.
Aspect Ratio (Rapport D'Aspect)	Sélectionne les proportions du moniteur.
Overscan (Surbalayage)	Activez cette option pour agrandir automatiquement l'image initiale horizontalement et verticalement selon des proportions égales afin de remplir l'écran.
Blue Light Filter (Filtre lumière bleue)	Règle le filtre qui bloque la lumière bleue à énergie élevée pour une expérience de visualisation plus confortable.

Setup Menu (Configuration)

1. Appuyez sur la touche **5** pour afficher le menu Main Settings (Paramètres principaux), puis sur la touche **4** pour accéder au menu OSD.
2. Appuyez sur la touche **1** ou **2** pour sélectionner **Menu d'installation**. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans le menu **Menu d'installation**.



3. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner l'option de menu. Puis appuyez sur la touche **3** pour entrer dans son sous-menu.
4. Appuyez sur les touches **1** ou **2** pour sélectionner le réglage. Puis appuyez sur la touche **3** pour confirmer la sélection.

REMARQUE : Certaines options de sous-menu peuvent comprendre un autre sous-menu. Pour entrer dans le sous-menu respectif, appuyez sur la touche **3**. Suivez le guide des touches qui apparaît au bas de l'écran afin de sélectionner l'option ou d'effectuer des réglages.

Option de menu	Description
Language (Langue)	Sélectionnez une langue disponible pour le menu OSD.
Resolution Notice (Avis Résolution)	Activez cette option pour permettre au système d'informer les utilisateurs que la résolution de visualisation actuelle n'est pas la résolution native correcte.
Information (Informations)	Affiche les informations sur le moniteur.
OSD Timeout (Interruption OSD)	Définissez la durée pendant laquelle le menu OSD reste à l'écran.

Option de menu	Description
OSD Background (Arrière-plan OSD)	Affiche / Masque l'arrière-plan de l'OSD lorsque le menu OSD apparaît à l'écran.
OSD Pivot (Pivot OSD)	Pour configurer l'orientation utilisée pour les menus affichés à l'écran. 0° : Règle le menu OSD sans pivot. +90° : Règle le menu OSD avec pivot +90°. -90° : Règle le menu OSD avec pivot -90°.
Power Indicator (Voyant alim.)	Régler l'indicateur d'alimentation sur marche ou arrêt. Si le paramètre est réglé sur On (Activer) , l'indicateur d'alimentation s'allume en bleu lorsque l'appareil est allumé.
Auto Power Off (Arrêt Auto)	Activez cette option pour permettre au moniteur de s'éteindre automatiquement après un certain temps.
Sleep (Veille)	Règle le temps d'inactivité avant le passage du moniteur en <i>mode Veille</i> .
ECO Mode (Mode ECO)	Choisissez entre différents modes, en fonction de la consommation électrique.
HDMI Version (Version HDMI)	Si l'appareil connecté ne prend pas en charge la norme HDMI 2.0, la version de HDMI peut être changée à 1.4.
DisplayPort Version (Version DisplayPort)	Si l'appareil connecté ne prend pas en charge la norme DisplayPort 1.4, la version de DisplayPort peut être changée à 1.1 ou 1.2.
MST DisplayPort	Lorsque vous utilisez le port USB Type C avec DisplayPort Multi-Stream Transport (MST), vous pouvez choisir la priorité du transfert de données entre « High Data Speed (Haute vitesse de données) » et à « High Resolution (Haute résolution) ».
DDC/CI	Activez cette option pour permettre le contrôle du moniteur via la carte graphique.
Auto Detect (Détection auto)	Détecte automatiquement le signal d'entrée.
All Recall (Tout mémoriser)	Réinitialise tous les réglages sur les valeurs par défaut.

Annexe

Caractéristiques

Élément	Catégorie	Caractéristiques
ÉCRAN LCD	Type	a-Si TFT, LCD à matrice active 2560 x 1440 ; Pas de pixels 0,2331 (H)mm x 0,2331(V)mm
	Taille d'affichage	68,58 cm (27" visible)
	Filtre de couleur	Bande verticale RVB
	Surface de verre	Type antireflet (Haze 25%), revêtement durenté (3H)
Signal d'entrée	Synchro vidéo	TMDS digital (100 Ω) HDMI: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz DisplayPort: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz Type C: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz
Compatibilité	Ordinateur	Jusqu'à 2560 x 1440
	Macintosh	Jusqu'à 2560 x 1440
Résolution ¹	Recommandé	2560 x 1440 @ 60Hz
	Supporté	<ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1440 @ 60, 100²Hz • 1920 x 1440 @ 60Hz • 1920 x 1200 @ 60Hz • 1920 x 1080 @ 60Hz • 1680 x 1050 @ 60Hz • 1440 x 900 @ 60Hz • 1440 x 576 @ 50Hz • 1400 x 1050 @ 60Hz • 1280 x 1024 @ 60, 75Hz • 1280 x 720 @ 60Hz • 1152 x 870 @ 75Hz • 1024 x 768 @ 60, 70, 75Hz • 832 x 624 @ 75Hz • 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz • 720 x 576 @ 50Hz • 720 x 480 @ 60Hz • 720 x 400 @ 70Hz • 640 x 480 @ 60, 67, 72, 75Hz
Adaptateur d'alimentation ³	Tension d'entrée	100-240 V CA, 50/60 Hz (commutation automatique)
Zone d'affichage	Balayage complet (H x V)	596,736 x 335,664 mm (23,49" x 13,22")
Conditions de fonctionnement	Température	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
	Humidité	20% jusqu'à 90% (sans condensation)
	Altitude	Jusqu'à 16 404 pieds (4,9 km)

Élément	Catégorie	Caractéristiques
Conditions de stockage	Température	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)
	Humidité	5% jusqu'à 90% (sans condensation)
	Altitude	Jusqu'à 40 000 pieds (12 km)
Dimensions	Caractéristiques physiques (L x H x P)	612,7 x 423,3~533,3 x 217 mm (24,1" x 16,67"~21" x 8,5")
Montage mural	Dimensions	100 x 100 mm
Poids	Caractéristiques physiques	8,13 kg (17,9 lbs)
Consommation électrique	On (Activer) ⁴	168,9 W
	Off (Désactiver)	< 0,3W

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

² Pour afficher 2560 x 1440 @ 100Hz, réglez **DisplayPort MST** sur **Off (Désactivé)** dans le menu de configuration.

³ Veuillez utiliser l'adaptateur secteur de ViewSonic® ou d'une source autorisée uniquement.

⁴ Mode ECO réglé sur Standard. La consommation d'énergie est calculée sans audio et avec tous les ports USB chargés.



Les termes HDMI, interface multimédia haute définition HDMI et habillage commercial HDMI, et les logos HDMI sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

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 appareil.

A **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.

All Recall (Tout mémoriser)

Repasser 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 : (Exception) Cette commande n'affecte pas les modifications effectuées au niveau du paramètre « Sélection langue » ou « Verrouillage alimentation ».

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. Cette fonction sur certains modèles est désactivée par défaut.

Auto image adjust (Réglage image automatique)

Règle automatiquement l'image de l'écran pour une expérience de visionnement idéale.

B **Black Stabilization (Stabilisation Noir)**

La Stabilisation Noir de ViewSonic procure une visibilité et des détails accrus en éclaircissant les scènes sombres.

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.

C 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 range (Plage de couleur)

Le moniteur peut détecter la plage de couleur du signal d'entrée automatiquement. Vous pouvez modifier manuellement les options de plage de couleur pour les adapter à la plage de couleur correcte si les couleurs ne s'affichent pas correctement.

Options	Description
Auto	Le moniteur reconnaît automatiquement le format couleur et les niveaux de noir et blanc.
Full Range (Gamme complète)	La plage de couleur des niveaux de noir et de blanc est complète.
Limited Range (Plage limitée)	La plage de couleur des niveaux de noir et de blanc est limitée.

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.
Bluish (Bleuâtre)	Règle la température de couleur sur 9300K.
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.

F Fine tune (Réglage image)

Améliore les images déformées causées par un signal analogique.

G Game Mode (Mode Jeu)

Intègre une conception d'affichage à l'écran (OSD) orientée jeux, comprenant : des paramètres de jeu pré-calibrés FPS, RTS et MOBA. Chaque mode est personnalisé fonctionnellement avec des tests pendant le jeu et des ajustements apportés afin d'obtenir le meilleur dosage entre couleurs et technologie.

Gamma

Permet aux utilisateurs de régler manuellement le niveau de luminosité des niveaux d'échelle de gris du moniteur. Six sélections sont disponibles : 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6 et 2,8.

H H./V. Position

Règle manuellement l'image à l'écran horizontalement et / ou verticalement.

Horizontal Size (Taille horizontale)

Étire ou raccourcit manuellement l'image à l'écran sur un axe horizontal.

Hue (Teinte)

Règle la teinte de chaque couleur (red (rouge), green (vert), blue (bleu), cyan, magenta et yellow (jaune)).

I 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®. 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 @ 60Hz (exemple) signifie que la résolution est de 1024 x 768 et que le taux de rafraîchissement est de 60 Hertz.

Input Select (Entrée)

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

L Low Input Lag (Faible décalage d'entrée)

ViewSonic® propose un faible décalage d'entrée, grâce à un réducteur de traitement du moniteur, qui réduit la latence du signal. Dans le sous-menu « Faible décalage d'entrée », vous pouvez sélectionner la vitesse appropriée pour votre utilisation souhaitée entre les deux options.

M 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 :

- (Exception) Cette commande n'affecte pas les modifications effectuées au niveau du paramètre « Sélection langue » ou « Verrouillage alimentation ».
- 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'Énergie 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 vue énergétique.



O OSD Pivot (Pivot OSD)

Définit le sens d'affichage du menu sur écran (OSD) du moniteur.

Options	Description
0°	Règle le menu OSD sans pivot.
+90°	Règle le menu OSD avec pivot +90°.
-90°	Règle le menu OSD avec pivot -90°.

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.

R Recall (Mémoriser)

Réinitialise les paramètres du moniteur en mode d'affichage.

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.

RGB Color Space (Espace de couleurs RVB)

L'espace de couleurs le plus courant pour les affichages. Les lumières rouge, verte et bleue sont ajoutées afin de reproduire un large spectre de couleurs.

S Saturation

Règle la profondeur de couleur de chaque couleur (rouge, vert, bleu, cyan, magenta et jaune).

Setup Menu (Configuration)

Règle les paramètres 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.

V ViewMode (Mode visualisation)

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

Y YUV Color Space (Espace de couleurs YUV)

L'espace de couleurs YUV est utilisé pour le traitement des images et de la vidéo couleur, en prenant en compte les propriétés de l'œil humain permettant une bande passante réduite des composants de chrominance, sans déformation de la perception.

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 style="list-style-type: none">• Assurez-vous d'avoir allumé le moniteur en appuyant sur le bouton Power (Alimentation).• Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement et fermement raccordé au moniteur et à la prise électrique.• Branchez un autre appareil électrique sur la prise secteur afin de vérifier qu'elle délivre du courant.
L'alimentation est allumée, mais aucune image n'apparaît à l'écran.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur à l'ordinateur est correctement et fermement branché.• Réglez les paramètres de luminosité et de contraste.• Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée.
Couleurs fausses ou anormales	<ul style="list-style-type: none">• 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 lâches ou cassées au niveau du connecteur du câble peuvent entraîner un mauvais branchement.• Connectez le moniteur sur un autre ordinateur.
L'image à l'écran est trop claire ou trop sombre	<ul style="list-style-type: none">• Ajustez les réglages de luminosité et de contraste via le menu OSD.• Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.
L'image à l'écran apparaît et disparaît	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée.• Vérifiez que les broches ne sont pas pliées ou cassées au niveau du connecteur du câble vidéo.• Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur à l'ordinateur est correctement et fermement branché.
L'image à l'écran est floue	<ul style="list-style-type: none">• Réglez la résolution pour les bonnes proportions.• Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.
L'écran n'est pas correctement centré	<ul style="list-style-type: none">• Ajustez les commandes horizontale et verticale via le menu OSD.• Vérifiez les proportions.• Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.

Problème ou question	Solutions possibles
L'écran apparaît en jaune	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le « Filtre de lumière bleue » est désactivé.
Le menu OSD n'apparaît pas à l'écran/les commandes OSD sont inaccessibles	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le menu OSD n'est pas verrouillé. Si oui, appuyez et maintenez les touches 2 et 3 enfoncées pendant 10 secondes. • Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation, rebranchez-le, puis rallumez le moniteur. • Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.
Les touches du panneau de commande ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur une seule touche à la fois. • Redémarrez l'ordinateur.
Certains menus ne sont pas sélectionnables dans l'OSD	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez le Mode visualisation ou la source d'entrée. • Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine.
Aucune sortie audio	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez un casque / des écouteurs, assurez-vous que la mini-prise stéréo est connectée. • Assurez-vous que le volume n'est ni coupé, ni réglé sur 0. • Vérifiez le réglage de l'entrée audio.
Le moniteur ne s'ajuste pas	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle près ou sur le moniteur et que l'espacement est suffisant. • Pour plus d'informations, consultez la section « Réglage de l'angle de vision ».
Les périphériques USB connectés au moniteur ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble USB est correctement branché. • Essayez de changer de port USB (le cas échéant). • Certains périphériques USB nécessitent un courant électrique plus élevé; connectez le périphérique directement sur l'ordinateur.
Le périphérique externe est connecté, mais aucune image n'apparaît à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'alimentation est allumée. • Réglez la luminosité et le contraste via le menu OSD. • Vérifiez le câble de connexion et assurez-vous qu'il est correctement et fermement branché. Des broches lâches ou cassées au niveau du connecteur du câble peuvent entraîner un mauvais branchement.

Maintenance

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 ammoniac 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 ammoniac 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'ammoniac 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'ammoniac 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 TÜV.

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 sécheresse 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.

Mise à niveau et réparabilité du produit

La liste suivante est une liste des caractéristiques matérielles disponibles pendant au moins 5 ans après la vente du produit.	Mise à niveau	Réparable	Remplaçable
Processeur(s) principal ou SOC	Non	Non	Oui
Mémoire	N/A	N/A	N/A
Disque dur	N/A	N/A	N/A
Capacité de mise en réseau sans fil	N/A	N/A	N/A
Carte graphique	N/A	N/A	N/A
Batterie rechargeable	N/A	N/A	N/A
Ensemble du ventilateur	N/A	N/A	N/A
Caméra	N/A	N/A	N/A
Lecteur d'empreintes digitales	N/A	N/A	N/A
Ensemble de l'affichage	Non	Non	Oui
Clavier	N/A	N/A	N/A
Alimentation électrique interne	Non	Non	Oui

REMARQUE : *N/A = Non applicable pour ce produit.

Informations relatives à la réglementation 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-003(B) / NMB-003(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-éthylhexyl) (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 :

- 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.
- Conducteur en céramique diélectrique dans les condensateurs pour une tension nominale de 125 V CA ou 250 V CC ou plus.

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 diphenyléthers 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 :

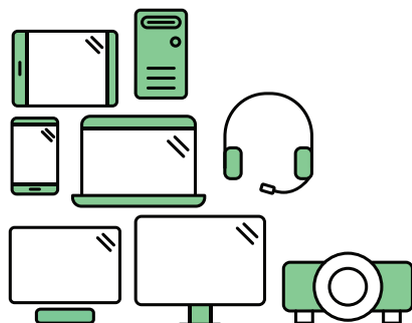
<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Europe :

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Taiwan :

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



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice . It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

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.

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

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®.
 - » 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 ».



ViewSonic®