

ViewSonic®



CDP6530-T
Moniteur LCD
Guide de l'utilisateur

Model No. VS14704

Table des Matières

Précautions de Sécurité	5
Contenu du Paquet	6
Accessoires optionnels	6
Nom et Fonctions des Pièces	7
Vue de face	7
Panel de Contrôle	8
Panel du Terminal	9
Télécommande sans fil	10
Installer les piles de la télécommande	11
Gamme de Fonctions de la Télécommande	11
Manipulation de la télécommande	11
Procédure de Réglages	12
Comment Monter et Attacher les Options au Moniteur LCD.....	13
Conditions requises pour le montage de la ventilation.....	14
Connexions.....	15
Avant d'établir les connexions :.....	15
Diagramme de Câblage	16
Connexion à un Ordinateur Personnel.....	16
Connexion avec l'Équipement d'Interface Numérique	17
Connexion d'un lecteur DVD équipé de sorties composantes	18
Connexion d'un magnétoscope équipé d'une sortie composite (CVBS) ou S-Vidéo	19
Branchement à des haut-parleurs externes	20
Fonctionnement Basique	25
Modes Tension ON et OFF	25
Indicateur de Tension.....	25
Utilisation de la Gestion d'énergie.....	25
Sélection d'une Source Vidéo	26
Mode d'image.....	26
Contrôles OSD (On-Screen-Display)	27
Image	28
Son.....	31
Option.....	32
Arrangement	34
Pour une utilisation à vie de l'Affichage Public.....	38
Contrôle du moniteur LCD via la Télécommande RS-232C	39
Annexe : Installation et retrait des stands	40
Risoluzione dei problemi.....	41
Spécifications	43
Spécifications du Produit.....	43
Résolutions des signaux prises en charge.....	44
Sources et résolutions des signaux pris en charge en mode PIP	45
Service clientèle	50
Garantie limitée	54

Informations de conformité

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'Article 15 des Réglementations de la FCC. Son opération est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence néfaste et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer une opération indésirable.

Cet équipement a été testé et estimé conforme aux limites pour un appareil numérique de catégorie B, selon l'Article 5 des Réglementations de la FCC. Ces limites sont prévues pour fournir une protection raisonnable contre une interférence néfaste dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer une interférence aux communications radio. Cependant aucune garantie n'est faite qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque une interférence néfaste pour la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en éteignant puis rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer une des mesures suivantes :

- Réorientez ou relocalisez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez votre vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide.

Avvertissement : Vous êtes averti que des changements ou des modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la vérification de la conformité peuvent annuler votre droit à faire fonctionner l'équipement.

Pour le Canada

- Cet appareil numérique de Classe A est conforme à la norme canadienne ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Conformité CE pour les pays européens



L'appareil est conforme la norme EMC 2004/108/EC et à la norme sur la basse tension 2006/95/EC.

Les indications qui suivent sont destinées uniquement aux Etats membres de l'Union Européenne:

Le symbole indiqué à droite est conforme à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).

Les produits qui portent ce symbole ne doivent pas être traités comme des déchets conventionnels; ils devront être traités conformément aux systèmes de récupération appropriés, conformément à la réglementation du pays ou de la zone où la mise au déchet a lieu.



Importantes instructions de sécurité

1. Lisez ces instructions.
2. Gardez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cette unité à proximité de l'eau. Avertissement : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
6. Nettoyez avec un tissu sec seulement.
7. Ne bloquez pas d'ouvertures d'aération. Installez selon les instructions du fabricant.
8. N'installez pas à proximité d'une source de chaleur tels que des radiateurs, bouches de chauffage, fours ou autres dispositifs (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne rendez pas inutile l'objectif sécuritaire la prise de type mise à terre polarisée. Une prise polarisée a deux fiches, l'une plus large que l'autre. Une prise mise à terre possède deux fiches et une troisième fourche pour la mise à terre. La fiche large et la troisième fourche sont fournies pour votre sécurité. Si la prise fournie ne correspond pas à votre prise murale, consultez un électricien pour remplacer la prise murale obsolète.
10. 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.
11. N'utilisez que les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. 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.
13. Débranchez l'unité si elle ne sera pas utilisée pour une longue période.
14. 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.



Déclaration de conformité RoHS (LSDEEE)

Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2002/95/EC du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS - LSDEEE) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes :

Substance	Concentration maximale proposée	Concentration réelle
Plomb (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercuré (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Chrome hexavalent (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromobiphényle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromodiphénylséthers (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Certains composants de produits mentionnés ci-dessus ne sont pas soumis à ces limitations, conformément aux dispositions de l'Annexe de la Directive RoHS (LSDEEE). Il s'agit des composants suivants :

Exemples de composants exemptés :

1. Le mercure contenu dans les lampes fluorescentes compactes ne dépassant pas 5 mg par lampe ainsi que dans les lampes non spécifiées dans l'Annexe de la Directive RoHS (LSDEEE).
2. Le plomb dans le verre des tubes cathodiques, les composants électroniques, les tubes fluorescents et les composants électroniques en céramique (p.ex. les dispositifs piézo-lectriques).
3. Le plomb dans les soudures à haute température de fusion (c'est-à-dire les alliages à base de plomb contenant 85% ou plus de plomb en poids).
4. Le plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'acier contenant jusqu'à 0,35% de plomb en poids, dans l'aluminium contenant jusqu'à 0,4% de plomb en poids et dans les alliages de cuivre contenant jusqu'à 4% de plomb en poids.

Copyright Information

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2012. Tous droits réservés.

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

Exclusion de responsabilité : ViewSonic Corporation n'est pas responsable des erreurs techniques ou éditoriales ou des omissions contenues dans ce document; ni des dommages accessoires ou consécutifs résultant de la livraison de ce matériel, ou des performances ou de l'utilisation de ce produit.

Pour continuer à améliorer ce produit, ViewSonic Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications de ce produit sans avertissement. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avertissement.

Aucun extrait de ce document ne peut être copié, reproduit, ou transmis par quelque moyen ou dans quelque but que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de ViewSonic Corporation.

Enregistrement du produit

Pour répondre à vos besoins à venir et pour recevoir toutes les informations supplémentaires au moment de leur parution, veuillez enregistrer votre produit par le biais d'Internet à l'adresse suivante: **www.viewsonic.com**. Le CD-ROM de l'assistant ViewSonic vous permet également d'imprimer le formulaire d'enregistrement que vous pouvez envoyer à ViewSonic par courrier ou par télécopie.

Pour votre information

Nom du produit :	CDP6530-T ViewSonic 64,5" LCD Monitor
Numéro du modèle :	VS14704
Numéro du document :	CDP6530-T_UG_FRN Rev.1A 05-17-12
Numéro de série :	_____
Date d'achat :	_____

Elimination du produit en fin de vie

ViewSonic respecte l'environnement et fait des efforts allant dans le sens d'un environnement de travail et de vie écologiques. Merci d'oeuvrer aussi pour une informatique plus intelligente et plus écologique. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site web de ViewSonic.

Etats-Unis et Canada : <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Europe : <http://www.viewsoniceurope.com/uk/kbase/article.php?id=639>

Taiwan : <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

Précautions de Sécurité

POUR UNE PERFORMANCE OPTIMALE, VEUILLEZ NOTER LES PRECAUTIONS SUIVANTES LORS DE L'INSTALLATION ET DE L'UTILISATION DU MONITEUR COULEUR LCD :

- NE PAS RETIRER LE DOS DU MONITEUR. Il n'y a pas de pièces utilisables par l'utilisateur à l'intérieur et l'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à de dangereux chocs ou autres risques. Consultez le personnel de service qualifié en cas de besoin.
- Ne pas verser de liquides dans le meuble et ne pas utiliser le moniteur près de source d'eau.
- Ne pas insérer d'objets de toutes sortes dans les encoches du cabinet slots, car elles sont en contact avec de dangereux points de tension, ce qui peut être nuisible ou fatal ou peut entraîner un choc électrique, feu ou panne de l'équipement.
- Ne pas placer d'objets lourds sur le câble électrique. Un endommagement du câble peut entraîner un choc ou feu.
- Ne pas placer ce produit sur une table, stand ou chariot glissant ou instable, car le moniteur pourrait tomber, entraînant de sérieux dommages.
- Lors de l'utilisation du moniteur LCD avec un courant AC de 100-120V en Amérique du Nord, utilisez le câble électrique fourni avec ce moniteur.
- Lors de l'utilisation du moniteur LCD avec un courant AC de 220-240V en Europe, use utilisez le câble électrique fourni avec ce moniteur.
- Au RU, utilisez un câble électrique approuvé BS avec une prise moulée ayant un fusible noir (10A) installé pour utilisation avec ce moniteur. Si le câble électrique n'est pas fourni avec ce moniteur, veuillez contacter votre fournisseur.
- Lors de l'utilisation du moniteur LCD avec un courant AC de 220-240V en Australie, use utilisez le câble électrique fourni avec ce moniteur. Si le câble électrique n'est pas fourni avec ce moniteur, veuillez contacter votre fournisseur.
- Dans tout autre cas, utilisez un câble électrique qui corresponde avec la tension AC de la prise de courant et a été approuvé et se trouve conforme avec le standard de sécurité spécifique à votre pays.
- Ne pas placer d'objets sur le moniteur et ne pas utiliser le moniteur à l'extérieur.
- L'intérieur du tube fluorescent localisé à l'intérieur du moniteur LCD contient du mercure. Veuillez suivre les lois ou règles de votre municipalité pour vous débarrasser du tube correctement.
- Ne pas plier le câble électrique.
- Ne pas utiliser le moniteur à de hautes températures, et des zones humide, poussiéreuse, ou huileuse.
- Si le moniteur ou verre est cassé, n'entrez pas en contact avec le cristal liquide et manipulez-le avec attention.
- Permettre une bonne ventilation autour du moniteur, de manire ce que la chaleur puisse se dissiper correctement. Ne pas bloquer les ouvertures ventilées ou placer le moniteur prs d'un radiateur ou autres sources de chaleur. Ne rien placer au-dessus du moniteur.
- Le connecteur du câble électrique est le premier moyen de détachement du système de la source de courant. Le moniteur devrait être installé près d'une prise électrique, qui est facilement accessible.
- Manipulez avec attention lors du transport. Garder l'emballage pour le transport.
- Veuillez nettoyer les trous au dos du cabinet to pour rejeter la saleté et poussière au moins une fois par an en raison de la fiabilité de l'ensemble.
- Si vous utilisez le ventilateur rafraichissant continuellement, il est recommandé de nettoyer les trous au minimum une fois par mois.
- Lors de l'installation des piles dans la télécommande:
 - Aligned les piles en fonction des indications (+) et (-) à l'intérieur de la boîte.
 - Aligned d'abord l'indication (-) de la pile à l'intérieur de la boîte.



ATTENTION :

Débranchez immédiatement votre moniteur de la prise murale et consultez un personnel de service qualifié sous les conditions suivantes :

- Lorsque le câble ou la prise électriques sont endommagés.
- Si un liquide a été versé, ou des objets sont tombés sur le moniteur.
- Si le moniteur a été exposé à la pluie ou l'eau.
- Si le moniteur est tombé ou le cabinet endommagé.
- Si le moniteur ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions d'utilisation.

Utilisation Recommandée

ATTENTION :

- Pour une performance optimale, accordez 20 minutes pour le préchauffage.
- Reposez vos yeux périodiquement en vous concentrant sur un objet distant au moins de 5 mètres. Clignez souvent.
- Positionner le moniteur à un angle de 90° des fenêtres et autres sources de lumière pour minimiser la lueur et les réflexions.
- Nettoyez la surface du moniteur LCD avec un chiffon non ouaté et non abrasif. Evitez d'utiliser toute solution de nettoyage ou nettoyeur de verre!
- Ajustez les contrôles de luminosité, de contraste et de netteté du moniteur, pour maximiser la lisibilité.
- Evitez d'afficher des modèles d'affichage fixe sur le moniteur pour de longues périodes de temps éviter la persistance de l'image (après les effets d'image).
- Faites contrôler vos yeux régulièrement.

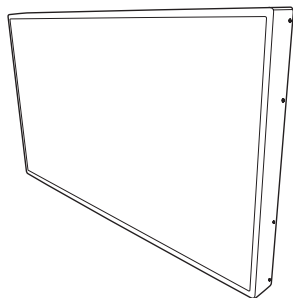
Ergonomiques

Pour atteindre le maximum de bénéfices ergonomiques possibles, nous recommandons ce qui suit :

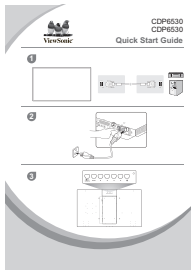
- Utilisez les contrôles de Taille et Position pré-réglés avec les signaux standards.
- Utilisez les Couleurs pré-réglées.
- Utilisez les signaux non-entrelacés.
- Ne pas utiliser la couleur primaire bleu sur un fond sombre, car il est difficile de voir et cela peut causer une fatigue de l'œil en raison d'un contraste insuffisant.

Contenu du Paquet

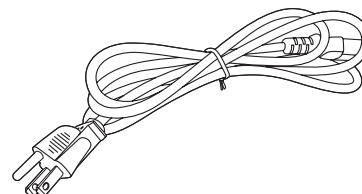
Votre nouvelle boîte moniteur CDP6530-T devrait contenir les éléments suivants :



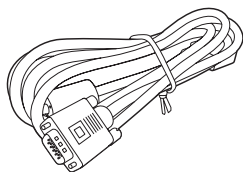
Moniteur LCD



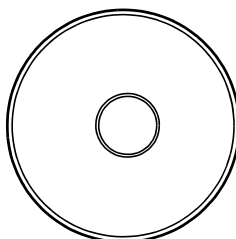
Guide de Démarrage Rapide



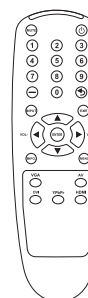
Câble électrique



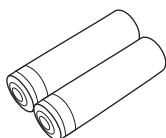
Câble de Signal Vidéo



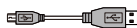
CD d'Installation



Télécommande sans fil

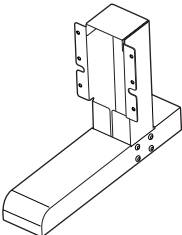



Batterie AAA (x 2)



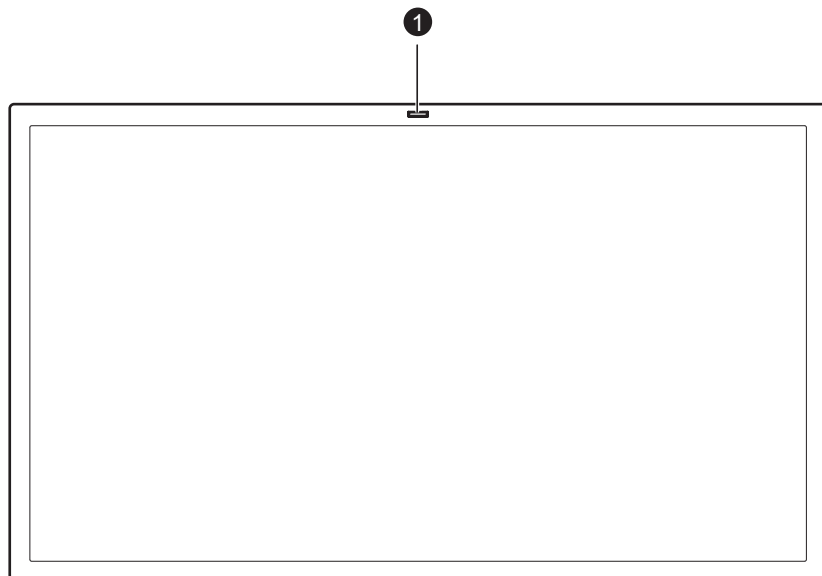
USB câble

Accessoires optionnels

Support de moniteur (STND-016)	
	
Support de moniteur (x 2)	Vis M4 pour l'installation du support (x 12)

Nom et Fonctions des Pièces

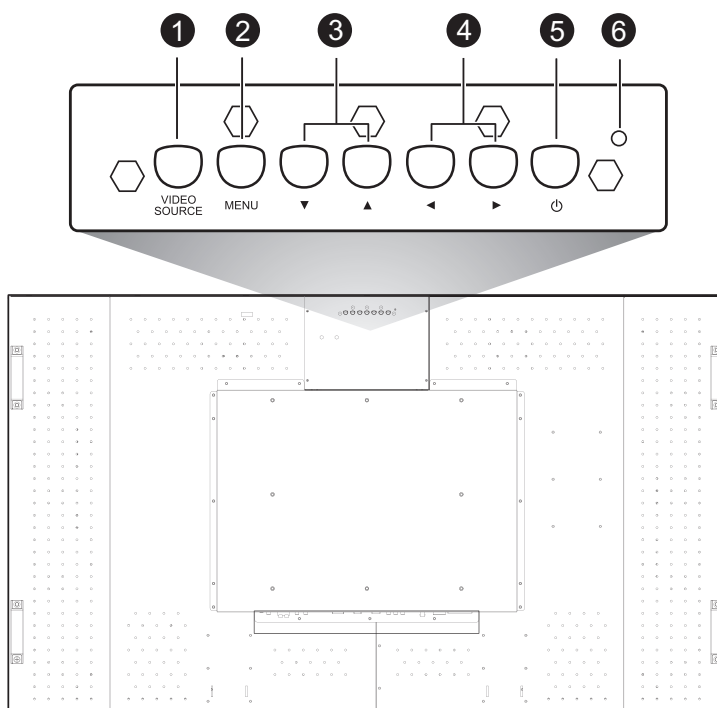
Vue de face



- ① Capteur de commande à distance/Capteur de lumière ambiante/Voyant DEL sous tension**
- Reçoit le signal de la commande à distance.
 - Détecte automatiquement les conditions de lumière ambiante et ajuste la brillance de l'écran.
 - Indique l'état d'alimentation du moniteur.

État	Couleur
En marche	Vert
Arrêt	Éteint
Économie de courant	Orange

Panel de Contrôle

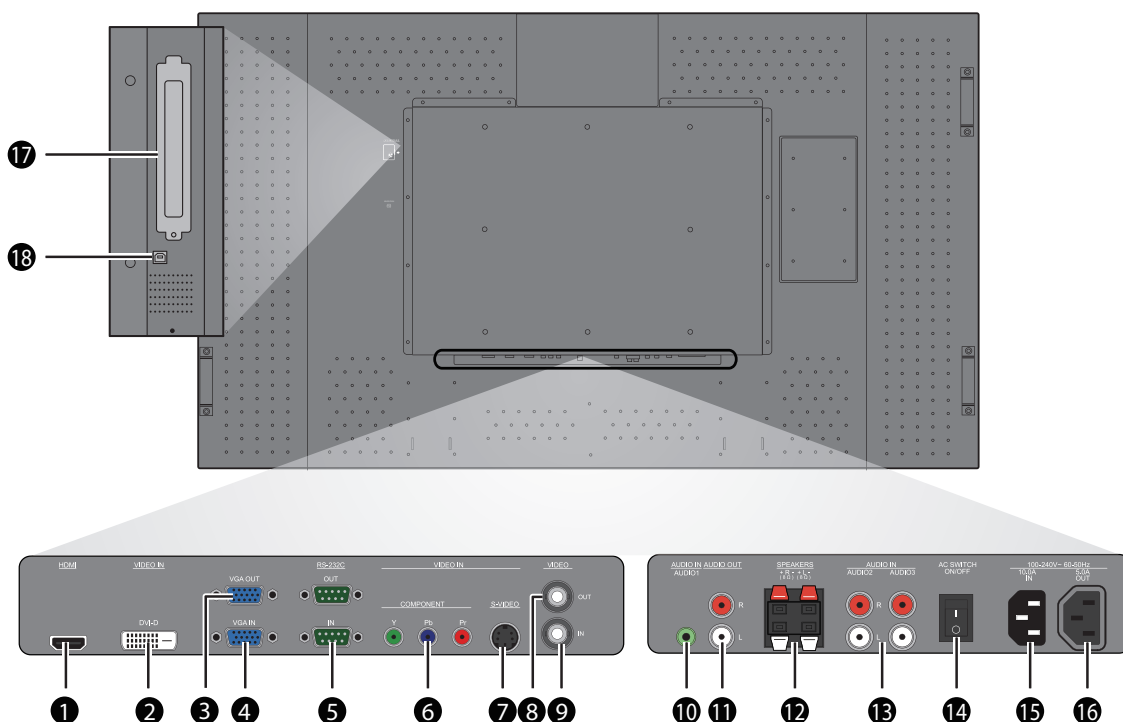


- ❶ **Bouton VIDEO SOURCE** - Appuyez sur ce bouton pour sélectionner une source d'entrée. Fonctionne également en tant que bouton SET (Régler) dans le menu OSD.
- ❷ **Bouton MENU** - Active le menu OSD lorsque celui-ci est éteint. Agit également en tant que bouton SORTIR pour passer au menu précédent dans le menu OSD.
- ❸ **▲/▼ Bouton** - Déplace la sélection vers le haut ou vers le bas dans le menu OSD.
- ❹ **◀/▶ Bouton** - Déplace la sélection vers la gauche ou vers la droite dans le menu OSD.
- ❺ **Bouton d'alimentation (⏻)** - Allume et éteint l'alimentation.
- ❻ **Témoin d'alimentation** - S'allume en vert lorsque le moniteur LCD est allumé. Brille en rouge lorsque le moniteur LCD est en mode de veille. Éteint lorsque l'alimentation principale est éteinte.

Verrouillage des boutons

Pour activer/désactiver ces fonctions de verrouillage...	Appuyez sur ces boutons...	Description
Verrouillage des boutons	Appuyez simultanément sur les boutons ◀ et ▶ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes environ.	Verrouille/déverrouille tous les boutons de contrôle à l'exception du bouton d'alimentation ALIMENTATION (⏻).
Verrouillage du menu	Appuyez simultanément sur les boutons ▲ et ▼ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes environ.	Verrouille/Déverrouille le bouton MENU
Verrouillage de l'alimentation	Appuyez simultanément sur les boutons MENU et ▶ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes environ.	<ul style="list-style-type: none"> • Verrouille/Déverrouille le bouton d'alimentation ALIMENTATION (⏻). • Conserve l'état d'alimentation précédent après avoir rebranché le cordon d'alimentation.
Verrouillage IR	Appuyez simultanément sur les boutons MENU et ◀ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes environ.	Verrouille/Déverrouille la fonction de contrôle à distance.

Panel du Terminal



1 HDMI

Pour brancher la sortie HDMI d'un appareil AV ou pour brancher une sortie DVI-D d'un PC. (en utilisant un câble/adaptateur DVI-HDMI).

2 VIDEO IN (DVI-D)

Pour brancher une sortie DVI-D d'un PC ou brancher une sortie HDMI d'un appareil AV (utilisation d'un câble DVI-HDMI).

3 VGA OUT

Sortie d'un signal de la prise VGA **VGA IN**.

4 VGA IN

Pour brancher la sortie VGA d'un PC ou lecteur média.

5 RS232C (IN/OUT)

Entrée/sortie de la connexion RS232C pour l'utilisation d'une fonction en boucle.

6 VIDEO IN (COMPONENT)

Entrée vidéo composante (YPbPr) pour la connexion d'une sortie composante d'un appareil AV.

7 VIDEO IN (S-VIDEO)

Entrée S-vidéo pour la connexion S-Vidéo d'un appareil AV.

8 VIDEO OUT

Pour brancher la sortie vidéo d'un appareil AV ou un autre moniteur BDL6545AT.

9 VIDEO IN

Pour brancher la sortie vidéo d'un appareil AV ou un autre moniteur BDL6545AT.

10 AUDIO IN (AUDIO1)

Pour brancher la sortie audio d'un ordinateur.

11 AUDIO OUT R/L

Sortie du signal audio de **AUDIO IN (AUDIO1/AUDIO2/AUDIO3)** ou de la prise **HDMI**.

12 SPEAKERS R/L

Sortie du signal audio de **AUDIO IN (AUDIO1/AUDIO2/AUDIO3)** ou de la prise **HDMI** vers les haut-parleurs externes.

13 AUDIO IN (AUDIO2/AUDIO3)

Pour brancher la sortie audio d'un appareil AV.

14 Interrupteur d'alimentation principale

Appuyez pour mettre sous/hors tension.

15 AC IN (10.0 A)

Pour brancher le cordon d'alimentation à la prise murale.

16 AC OUT (5.0 A)

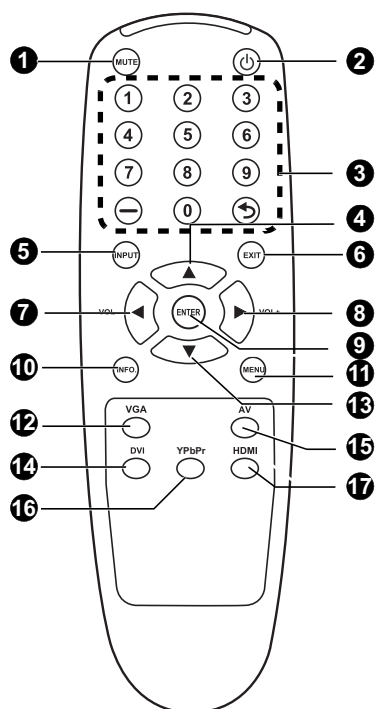
Peut être utilisé pour alimenter un appareil multimédia externe.

17 Fente pour un module OPS (Open Pluggable Specification)

18 Module tactile

Se connecte au port USB d'un ordinateur.

Télécommande sans fil



❶ Bouton MUTE

Pour activer/désactiver le son.

❷ Bouton d'alimentation

Allume/Éteint l'alimentation.

*Si le témoin d'alimentation du moniteur ne s'allume pas, les contrôles ne fonctionneront pas.

❸ Boutons de chiffre

Ces boutons n'ont aucune fonction et ne fonctionnent pas.

❹ Bouton UP

Agit en tant que bouton ▲ pour déplacer la sélection vers le haut et effectuer une

❺ Bouton INPUT

Choisit le signal d'entrée : [AV], [S-Vidéo], [VGA], [YPbPr], [DVI] et [HDMI].

❻ Bouton EXIT

Retourner au menu précédent avec le menu OSD.

❼ Bouton ◀ /Volume -

- Réduit le niveau de sortie audio.
- Agit en tant que bouton ◀ pour déplacer la sélection vers la gauche et effectuer une modification dans le menu OSD.

❽ Bouton ▶ /Volume +

- Augmenter le niveau de sortie audio.
- Agit en tant que bouton ▶ pour déplacer la sélection vers la droite et effectuer une modification dans le menu OSD.

❾ Bouton ENTER

Agit comme le bouton SET avec le menu OSD.

❿ Bouton Information

Affiche les informations relatives à l'état actuel du moniteur.

⓫ Bouton MENU

Affiche ou cache le menu OSD.

⓬ Bouton VGA

Sélectionne VGA comme signal d'entrée.

⓭ Bouton DOWN

Agit comme le bouton ▼ pour déplacer la zone mise en évidence vers le bas pour sélectionner l'ajustement avec le menu OSD.

⓮ Bouton DVI

Sélectionne DVI comme signal d'entrée.

⓯ Bouton AV

Sélectionne AV comme signal d'entrée.

⓰ Bouton YPbPr

Sélectionne YPbPr comme signal d'entrée.

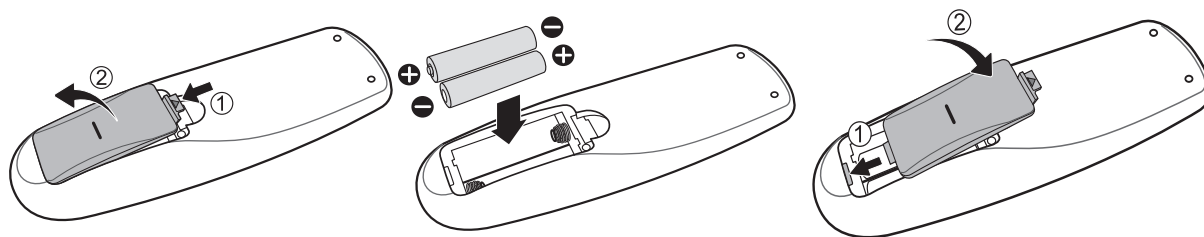
⓱ Bouton HDMI

Sélectionne HDMI comme signal d'entrée.

Installer les piles de la télécommande

La télécommande fonctionne avec des piles de 1,5V AAA. Pour installer ou remplacer les piles :

1. Presser et glisser pour ouvrir la couverture.
2. Aligner les piles en fonction des indications (+) et (-) à l'intérieur de la boîte.
3. Replacer le couvercle.



ATTENTION :

L'utilisation incorrecte des piles peut entraîner des fuites ou explosions. Portez une attention particulière aux points suivants.

- Placer les piles « AAA » correspondants aux signes + et - sur chaque pile sur les signes + et - du compartiment à piles.
- Ne pas mélanger les types de piles.
- Ne pas combiner les nouvelles piles avec celles utilisées. Cela diminue la durée de vie ou entraîne des fuites au niveau de la pile.
- Retirer immédiatement les piles mortes pour empêcher le liquide de la pile de fuir dans le compartiment de la pile. Ne touchez pas l'acide de la pile ainsi exposé, car il peut s'avérer nuisible à votre peau.

REMARQUE :

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la Télécommande pendant une longue période, retirez les piles.

Gamme de Fonctions de la Télécommande

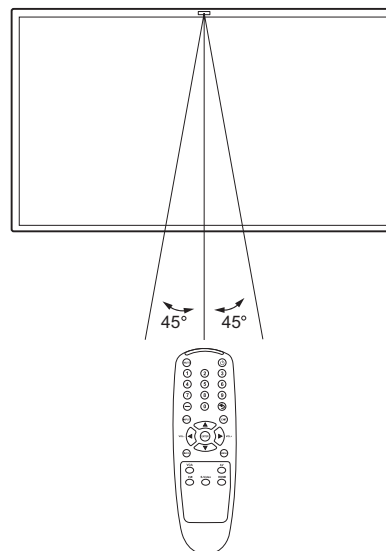
Pointer le dessus de la télécommande en direction du capteur du moniteur LCD pendant la manipulation du bouton. Utiliser la télécommande à une distance d'environ 10 m/32,8 ft. de l'avant du moniteur LCD horizontalement et à un angle vertical de 45°.

ATTENTION :

Important, le système de télécommande peut ne pas fonctionner lorsqu'en contact direct avec la lumière du soleil ou lorsqu'une forte illumination frappe le capteur de la télécommande du moniteur LCD, ou quand un objet se trouve sur le champ de la télécommande vers le moniteur.

Manipulation de la télécommande

- Ne pas la laisser subir un choc fort.
- Ne pas laisser l'eau ou autre liquide éclabousser la télécommande. Si la télécommande se trouve mouillée, séchez-la immédiatement.
- Évitez de l'exposer à la chaleur et la vapeur d'eau.
- Ne pas ouvrir le couvercle à l'exception de l'installation des piles.



Procédure de Réglages

1. Déterminer l'emplacement de l'installation

ATTENTION : NE PAS ESSAYER D'INSTALLER LE MONITEUR LCD PAR VOUS-MEME. L'installation de votre affichage LCD doit être effectuée par un technicien qualifié. Contactez votre revendeur pour plus d'information.

ATTENTION : LE MONITEUR LCD DOIT ETRE DEPLACÉ OU INSTALLÉ PAR AU MOINS DEUX PERSONNES. Le non respect de cette procédure peut entraîner une blessure si le moniteur LCD tombe.

ATTENTION : Ne pas monter ou utiliser l'affichage à l'envers, sur l'avant, ou sur l'arrière.

ATTENTION : Ne pas installer le moniteur LCD là où il pourrait être exposé à la lumière directe du soleil, car cela entraînera l'affichage de défauts.

IMPORTANT :

Posez la feuille de protection, qui enveloppait le moniteur LCD lorsqu'il était emballé, sous le moniteur LCD pour ne pas égratigner le panel.

2. Connexion de l'équipement externe

Pour protéger l'équipement connecté, éteignez le courant principal avant d'établir les connexions. Vous référez au manuel d'utilisation de votre équipement.

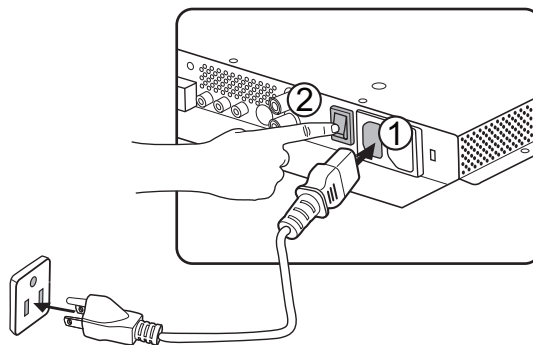
3. Connexion du câble électrique

La prise de courant devrait être installée aussi prêt que possible de l'équipement, et devrait être facilement accessible.

Insérer complètement les dents dans la prise de courant. Une connexion desserrée peut cause du bruit.

REMARQUE :

- Veuillez vous référer à la section des « Précautions se Sécurité, Maintenance & Utilisation Recommandée » de ce manuel pour une sélection correcte du câble électrique AC.
- Lorsque vous installez le moniteur LCD, incorporez un dispositif d'activation accessible dans le câblage fixe, ou bien branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant proche du moniteur LCD et facile d'accès. Si une défaillance survient pendant le fonctionnement de l'appareil, servez-vous du dispositif d'activation pour couper le courant, ou bien débranchez le cordon d'alimentation.



4. Brancher le courant à tous les équipements externes associés

Lors d'une connexion à un ordinateur, branchez d'abord le courant à l'ordinateur.

5. Utiliser l'équipement externe associé

Afficher le signal sur l'équipement externe souhaité.

6. Ajuster le son

Ajuster en baissant ou montant le volume comme souhaité.

7. Ajuster l'écran

Ajuster la position d'affichage ou les réglages comme voulu.

8. Ajuster l'image

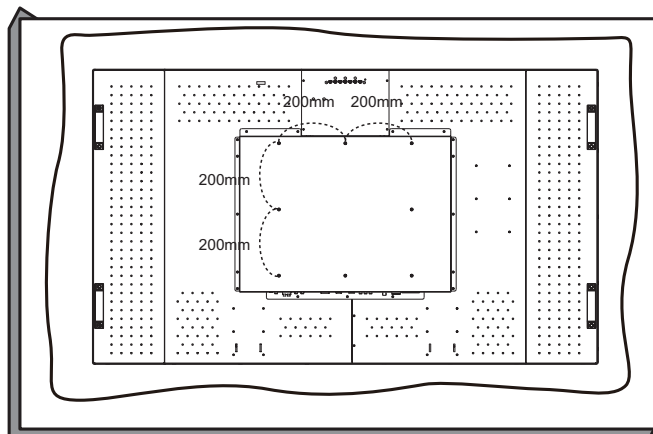
Ajuster la luminosité ou contraste si nécessaire.

9. Ajustement Recommandé

Afin de réduire le risqué de « persistance d'image », veuillez ajuster les articles suivants basés sur l'application utilisée. « Économie d'énergie », « Rétention d'image ».

Comment Monter et Attacher les Options au Moniteur LCD

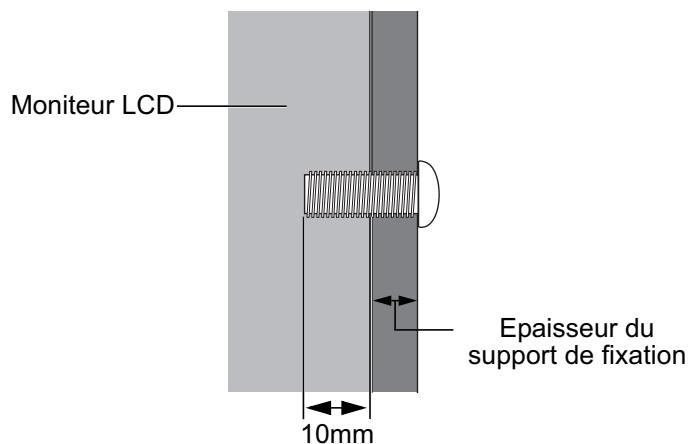
Poser sur la table la feuille de protection, qui était enveloppée autour du moniteur lorsqu'il était emballé, sur la surface de l'écran pour ne pas la rayer.



Cet appareil ne peut pas être utilisé ou installé sans le Stand de Table ou autre accessoire de montage. Le non respect des procédures correctes de montage pourrait entraîner un endommagement de l'équipement ou une blessure pour l'utilisateur ou l'installateur. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une installation incorrecte.

Le non respect de ces recommandations pourrait entraîner une annulation de votre garantie.

Utilisez des vis de montage M6 (d'une longueur de 10 à 15 mm, plus longues que l'épaisseur de la fixation de montage), et serrez les solidement. (Couple recommandé : 470 – 635 N •cm). L'interface de montage devrait satisfaire la norme UL1678 en Amérique du Nord. Le montage devrait être suffisamment robuste pour soutenir le poids du moniteur (approx. 27,2kg sans le support.) ViewSonic recommande l'usage d'une interface de montage qui satisfait la norme TÜV-GS.



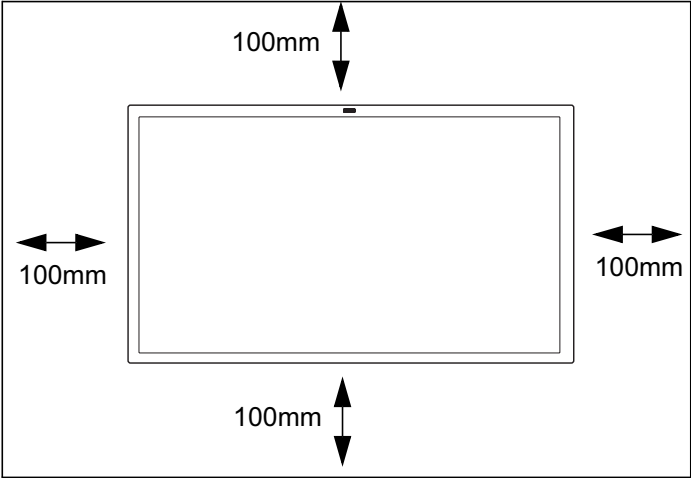
Attention :

Pour empêcher le moniteur de tomber.

- Installer le moniteur avec des appliques de métal pour une installation murale ou au plafond (commerciallement disponible) en engageant votre propre responsabilité. Pour les procédures détaillées d'installation, vous référer aux instructions relatives aux appliques en métal.
- Pour réduire la probabilité de blessure ou d'endommagement liés à la chute du moniteur en cas de tremblement de terre ou autre désastre, soyez sûr de consulter le fabricant d'applique pour localiser l'installation.
- Ne dormez pas là où le moniteur peut tomber ou dégringoler en cas de tremblement de terre ou autre désastre.

Conditions requises pour le montage de la ventilation

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



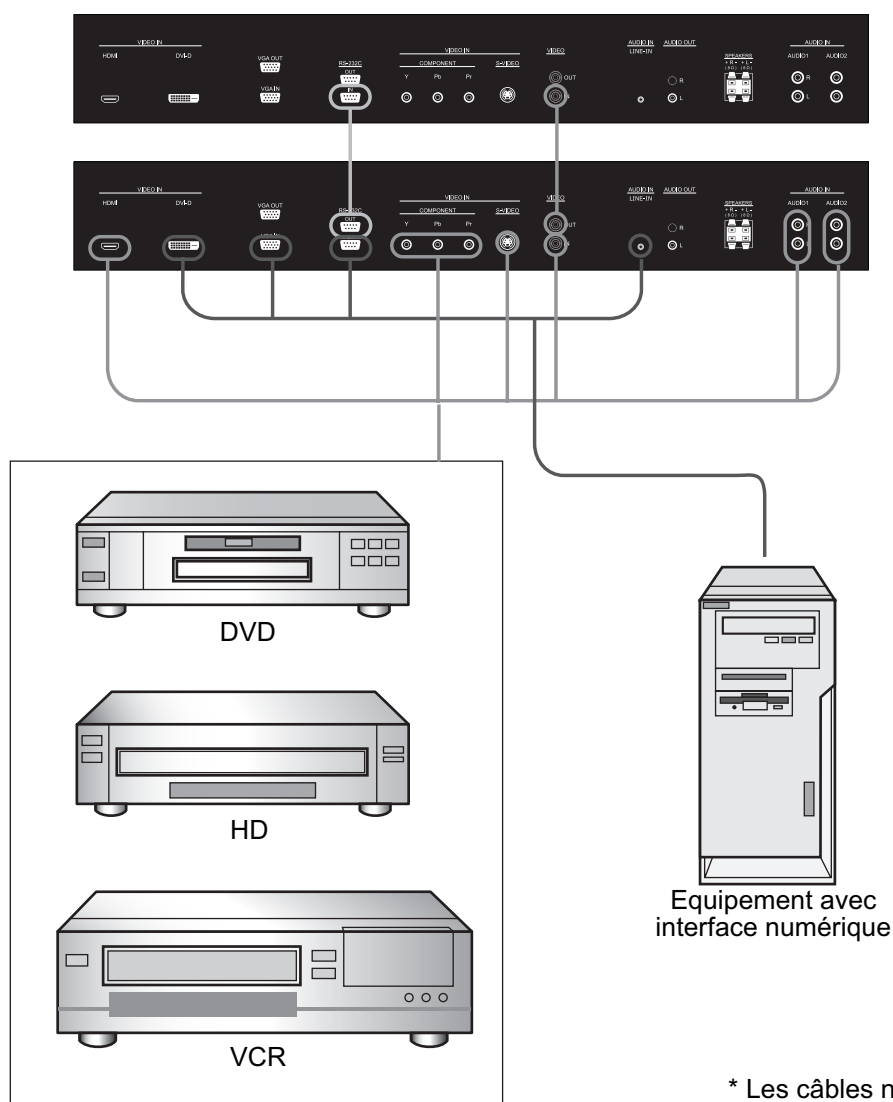
Connexions

Avant d'établir les connexions :

- Débranchez d'abord tous les équipements joints et établissez les connexions.
- Référez-vous au manuel de l'utilisateur inclus avec chaque pièce d'équipement.

Diagramme de Câblage

Moniteur LCD (second moniteur)



* Les câbles ne sont pas fournis.

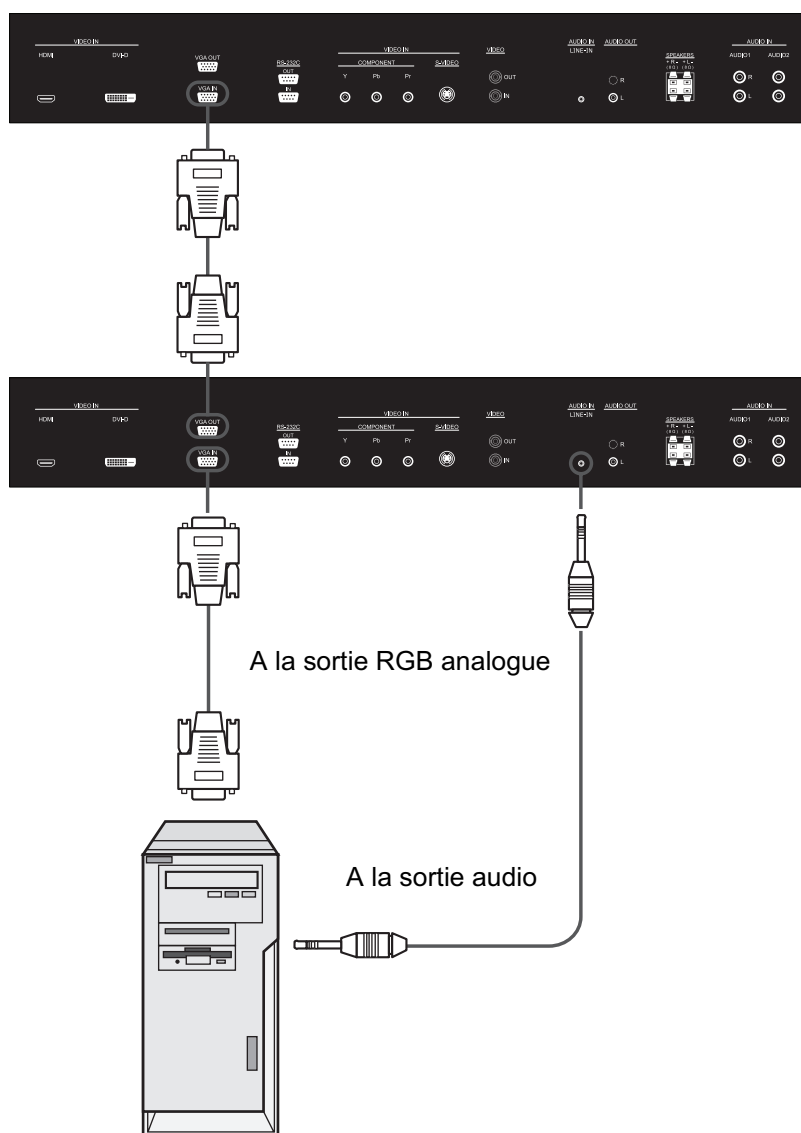
Connexion à un Ordinateur Personnel

Si vous raccordez votre ordinateur au moniteur LCD, vous pourrez afficher l'image de l'ordinateur à l'écran. Certaines cartes vidéo sont susceptibles de ne pas afficher l'image correctement.

Connecter le Moniteur LCD à un Ordinateur Personnel

- Pour raccorder le connecteur VGA IN (mini Sub-D à 15 broches) au moniteur LCD, utilisez un câble de connexion vidéo RGB pour PC (mini Sub-D à 15 broches à mini Sub-D à 15 broches).
- Lorsque vous raccordez un ou plusieurs moniteurs LCD, utilisez le connecteur VGA OUT (mini Sub-D à 15 broches).
- Le connecteur LINE-IN peut servir pour l'entrée audio.
- Le connecteur SPEAKERS émet le son provenant de l'entrée audio sélectionnée.

Moniteur LCD (second moniteur)



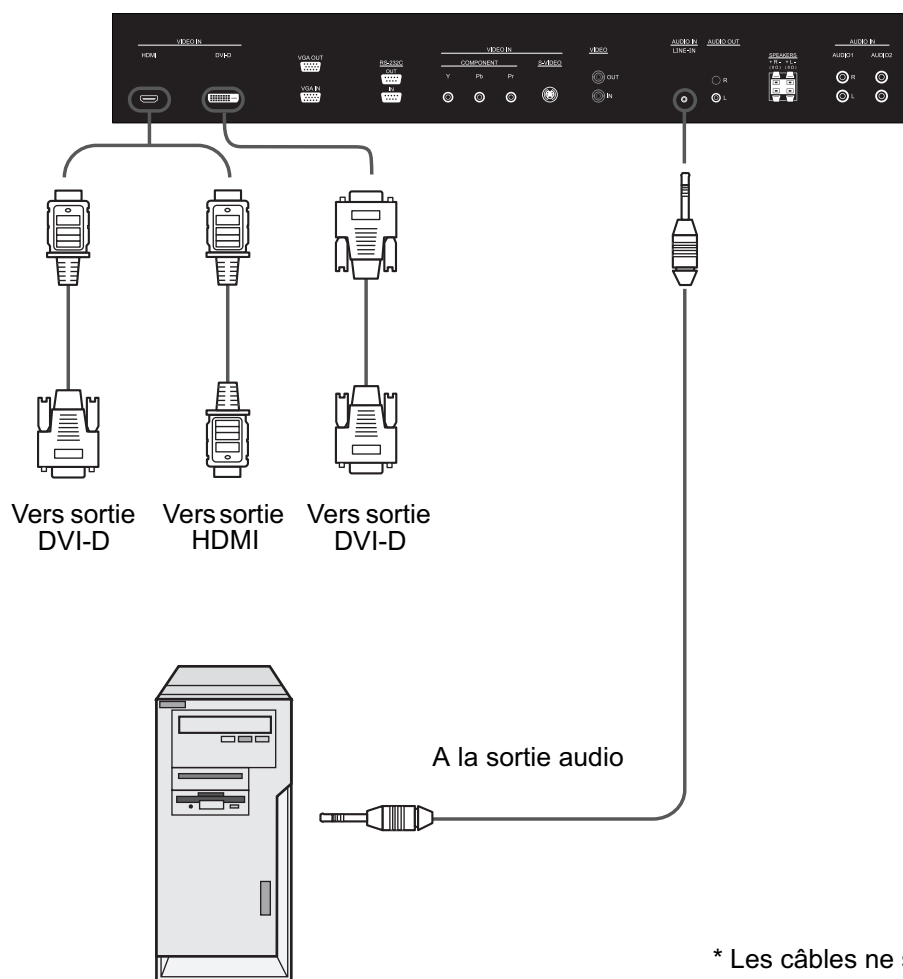
* Les câbles ne sont pas fournis.

Connexion avec l'Équipement d'Interface Numérique

Il est possible d'effectuer les connexions avec un appareil doté d'une interface numérique compatible avec la norme DVI.

Connecter le Moniteur LCD à un Ordinateur avec Sortie Numérique

- Le connecteur HDMI permet le raccordement d'un câble HDMI ou d'un câble de conversion DVI-D vers HDMI.
- Le connecteur HDMI permet le raccordement à la sortie HDMI ou DVI-D d'un PC.
- Pour conserver la qualité d'image, utilisez un câble de qualité compatible avec les normes HDMI et DVI.
- Le connecteur LINE-IN peut servir pour l'entrée audio.
- Le signal d'entrée provenant du connecteur HDMI ne peut pas être émis sur le connecteur VGA OUT.



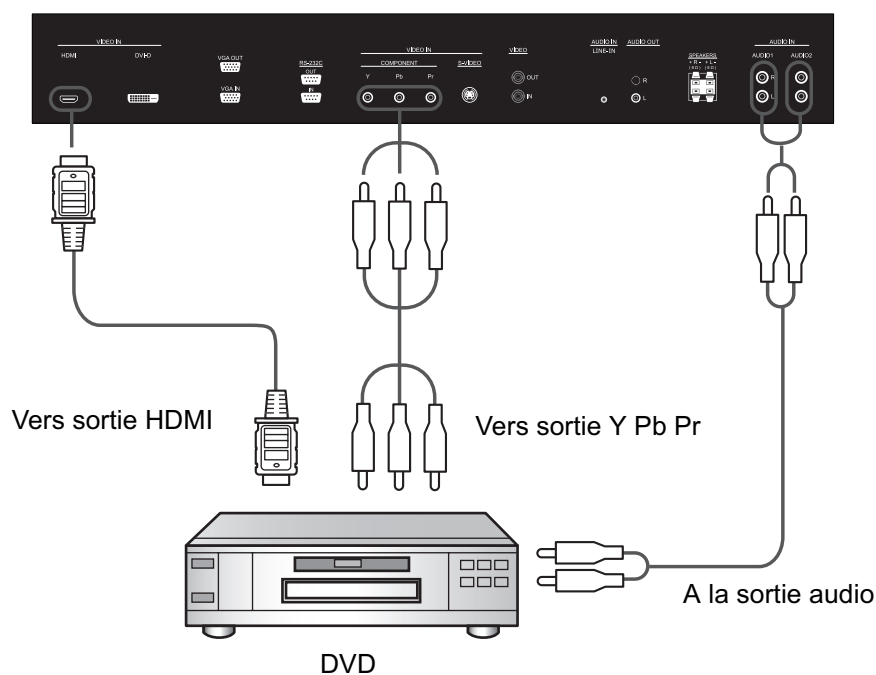
* Les câbles ne sont pas fournis.

Connexion d'un lecteur DVD équipé de sorties composantes

Le raccordement de votre lecteur DVD à votre moniteur LCD vous permettra d'afficher l'image d'un DVD. Consultez le guide de l'utilisateur de votre lecteur DVD pour davantage d'information.

Connecter le Moniteur LCD à un Lecteur DVD

- Connectez l'entrée COMPONENT du moniteur LCD à la sortie Y Pb Pr du lecteur DVD. Vous pouvez également utiliser un câble HDMI pour raccorder l'entrée HDMI du moniteur LCD à la sortie HDMI du lecteur DVD.
- Les connexions AUDIO IN peuvent servir pour l'entrée audio. N'inversez pas les connecteurs gauche et droite.



* Les câbles ne sont pas fournis.

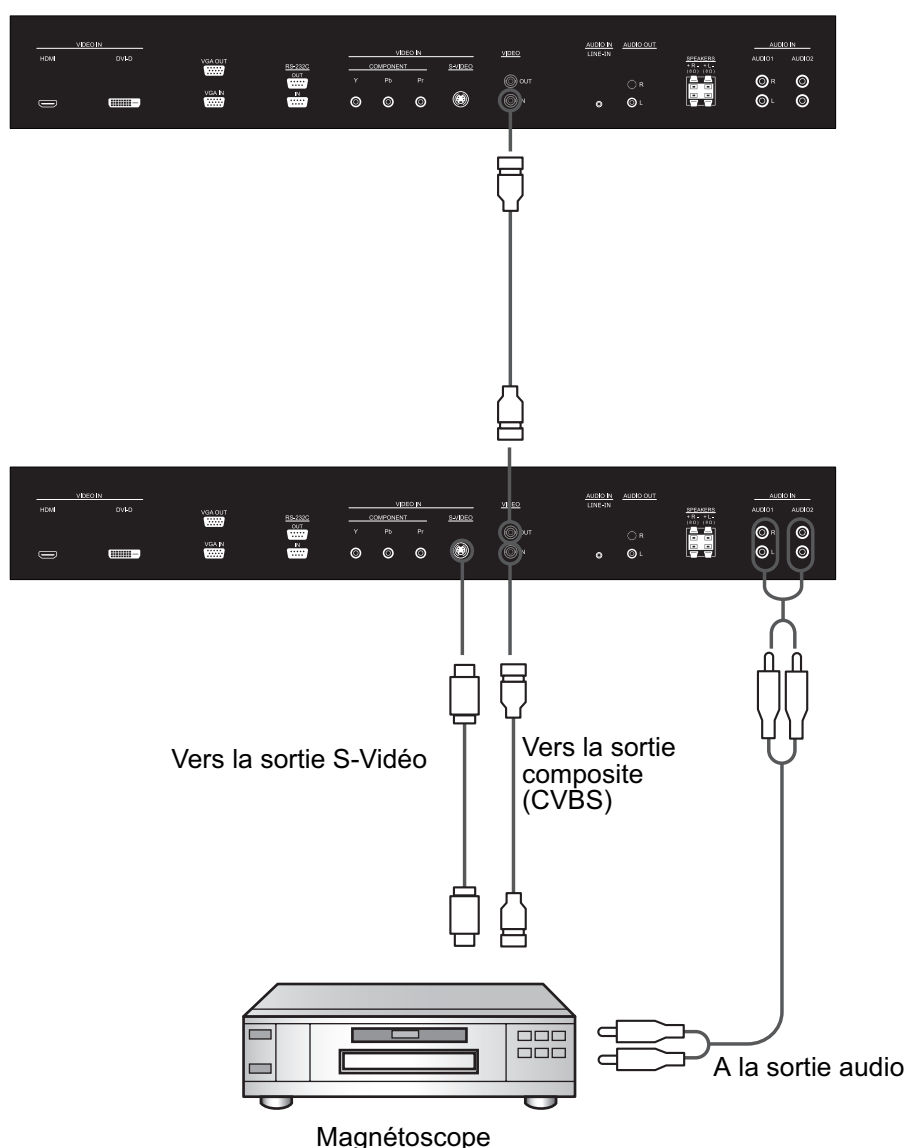
Connexion d'un magnétoscope équipé d'une sortie composite (CVBS) ou S-Vidéo

Le raccordement de votre magnétoscope à votre moniteur LCD vous permettra d'afficher l'image d'une cassette vidéo. Consultez le guide de l'utilisateur de votre magnétoscope pour davantage d'information.

Connexion du moniteur LCD à un magnétoscope

- Connectez l'entrée VIDEO-IN du moniteur LCD à la sortie composite (AV) du magnétoscope. Vous pouvez également utiliser un câble S-Vidéo pour raccorder l'entrée S-VIDEO du moniteur LCD à la sortie S-Vidéo du magnétoscope.
- Les connexions AUDIO IN peuvent servir pour l'entrée audio. N'inversez pas les connecteurs gauche et droite.

Moniteur LCD (second moniteur)



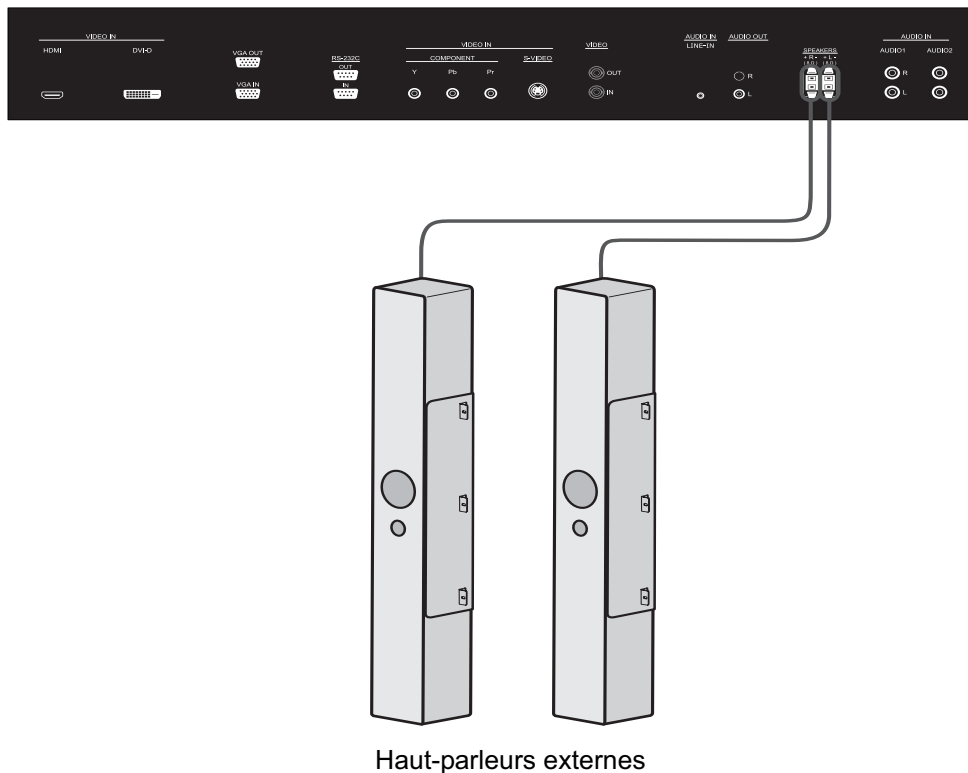
* Les câbles ne sont pas fournis.

Branchement à des haut-parleurs externes

Ce moniteur LCD est équipé d'un amplificateur de 2 fois 12W vous permettant de connecter directement des haut-parleurs externes. Consultez le guide de l'utilisateur de vos haut-parleurs pour davantage d'information.

Brancher le moniteur LCD aux Haut-parleurs externes

Connectez les câbles des haut-parleurs externes aux connecteurs SPEAKERS du moniteur LCD. N'inversez pas les connecteurs gauche et droite.



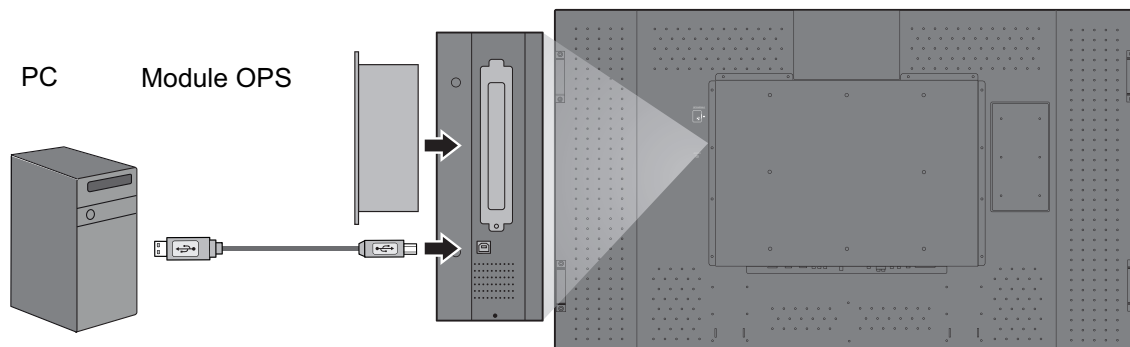
CONNEXION DU MODULE TACTILE

• Le module tactile peut être connecté de deux manières.

1. Connectez le câble USB sur l'écran à un PC.

Le module tactile prend en charge les opérations Plug-and-Play faciles. Il n'est pas nécessaire d'installer des pilotes supplémentaires sur le PC.

2. Installez un module OPS (Open Pluggable Specification) dans la fente à l'arrière de l'écran. Consultez la documentation du module pour des instructions d'utilisation.

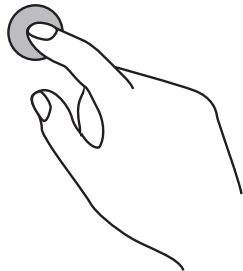
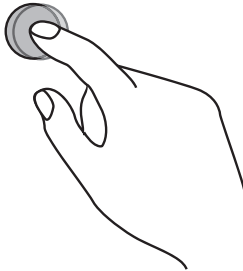
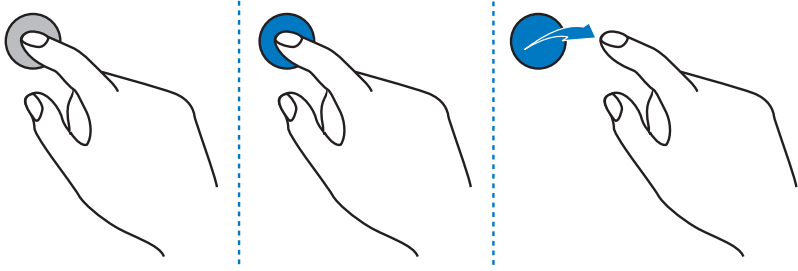


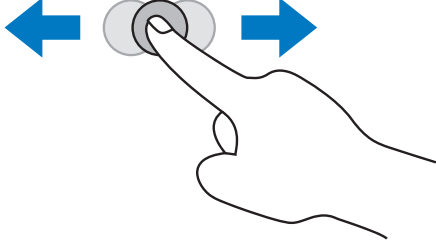
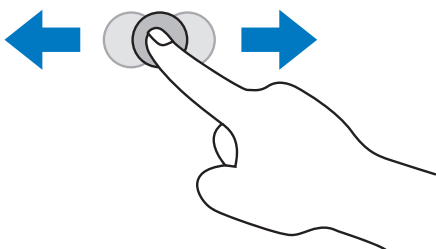
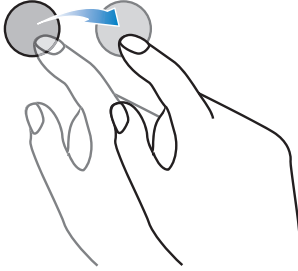
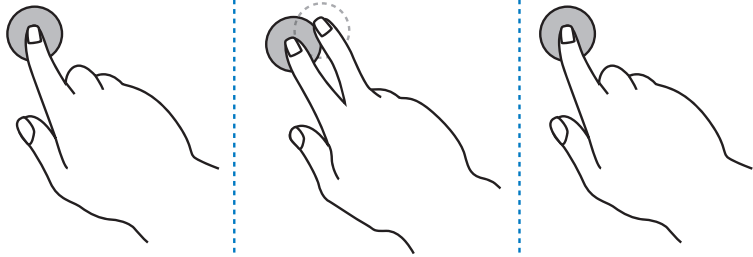
UTILISER L'ÉCRAN TACTILE

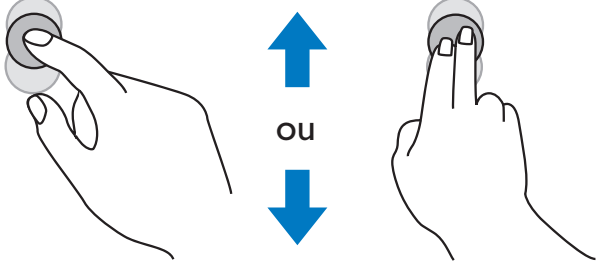
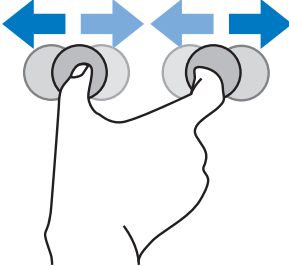
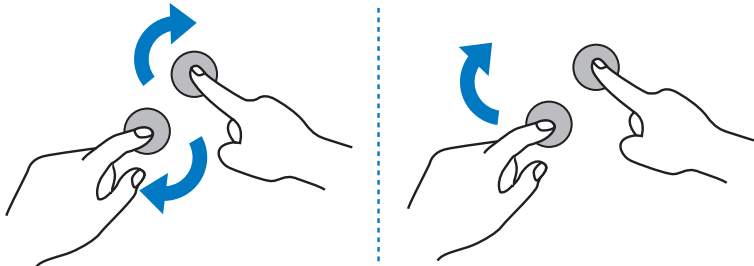
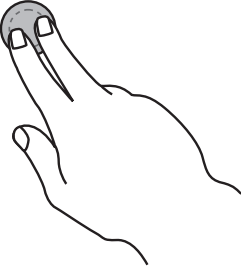
Vous pouvez utiliser l'écran tactile optique pour contrôler votre système d'exploitation. L'écran tactile peut émuler des fonctions de la souris de base et prend en charge les fonctions multipoint pour Windows 7*. Le tableau suivant présente une liste des gestes que vous pouvez utiliser sur l'écran tactile.

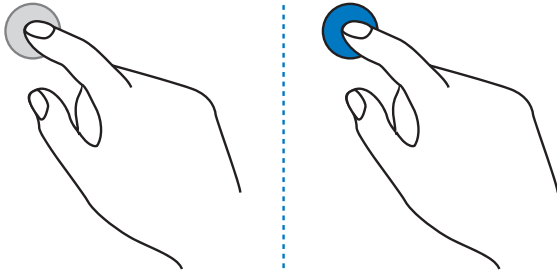
Remarque : Assurez-vous d'avoir installé le câble USB sur l'écran à un PC.

*Les fonctions multipoint sont uniquement prises en charge par Windows 7 - Édition Familiale Premium, Professionnel, Entreprise et Édition Intégrale. Pour Windows XP, Windows Vista et Windows 7 - Édition Starter et Édition Familiale Basique, les fonctions multipoint ne sont pas prises en charge.

Fonctions du SE	Actions par geste
Pour Windows XP, Windows Vista et Windows 7	
Clic	Appuyez sur l'écran une fois. 
Double-clic	Appuyez sur l'écran deux fois. 
Clic droit	<ol style="list-style-type: none">1. Appuyez sur la cible.2. Maintenez et attendez qu'un anneau bleu apparaisse.3. Relâchez votre doigt. 

Fonctions du SE	Actions par geste
Faire glisser	<p>Faites glisser un doigt vers la gauche ou la droite.</p> 
Pour Windows Vista et Windows 7	
Sélection	<p>Faites glisser un doigt vers la gauche ou la droite.</p> 
Panoramique vers le haut ou le bas/Retour/Avancer	<p>Faites rapidement glisser votre doigt dans une direction souhaitée.</p> 
Fonctions multipoint Pour Windows 7 - Édition Familiale Premium, Professionnel, Entreprise et Édition Intégrale	
Clic droit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur la cible. 2. Appuyez sur l'écran avec un autre doigt. 3. Relâchez le second doigt. 

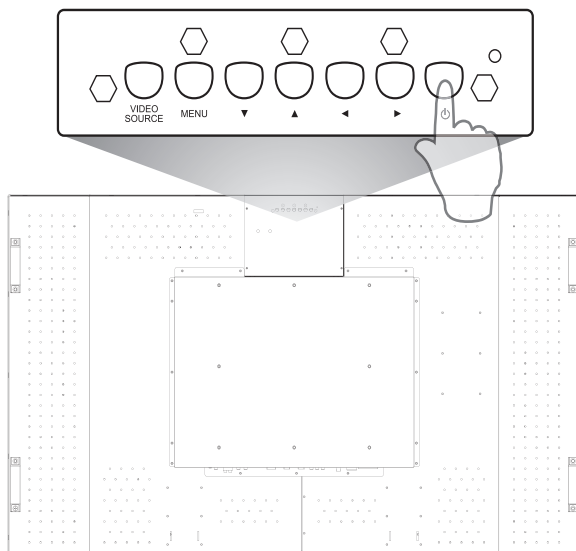
Fonctions du SE	Actions par geste
Défiler	<p>Faites glisser un ou deux doigts vers le haut ou vers le bas.</p> 
Zoom	<p>Rapprochez deux doigts ou écartez-les.</p> 
Pris en charge par des applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez deux doigts dans des directions opposées. • Utilisez un doigt pour pivoter autour d'un autre. 
Pris en charge par des applications spécifiques	<p>Appuyez deux doigts simultanément. La cible devrait être le point médian entre les doigts.</p> 
Pour Windows XP, Windows Vista et Windows 7	

Fonctions du SE	Actions par geste
Réveil depuis le mode veille de Windows (S3)	<p>Appuyez et maintenez pendant 4 secondes.</p> 

Fonctionnement Basique

Modes Tension ON et OFF

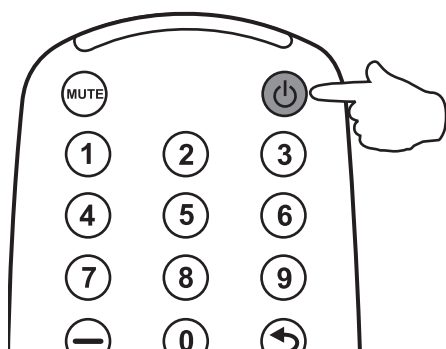
L'indicateur de tension du moniteur LCD s'allume en vert lorsque le moniteur est allumé, ou en rouge lorsque le moniteur est éteint. Le moniteur peut être allumé ou éteint à l'aide des deux options suivantes :



1. Appuyer sur le bouton de tension.

REMARQUE :

Avant d'appuyer sur le bouton d'alimentation, veuillez à avoir branché le cordon d'alimentation fourni à l'écran LCD et à une prise murale et à avoir activé l'interrupteur principal.



2. Utilisation de la télécommande.

REMARQUE :

Avant d'utiliser la télécommande, veuillez à avoir branché le cordon d'alimentation fourni à l'écran LCD et à une prise murale et à avoir activé l'interrupteur principal.

Indicateur de Tension

État	Couleur
Tension ON	Vert
Tension OFF	Éteint
Veille	Rouge

Utilisation de la Gestion d'énergie

Le moniteur LCD suit la fonction de Gestion de Courant DPM approuvée VESA.

La fonction de gestion de courant est une fonction d'économie d'énergie qui réduit automatiquement la consommation d'énergie de l'affichage lorsque le clavier ou la souris n'ont pas été utilisés pour une période fixe. La caractéristique de gestion de courant sur votre nouvel affichage a été réglé sur le mode « ON ». Cela permet à votre affichage d'entrer en Mode d'Economie de Tension lorsqu'il n'y a aucun signal. Cela pourrait potentiellement augmenter la durée de vie et réduire la consommation d'énergie de l'affichage.

Sélection d'une Source Vidéo

Normalement, le moniteur LCD CDP6530-T recherche automatiquement les sources vidéo disponibles une fois qu'il est allumé. Vous pouvez également en sélectionner une manuellement si plusieurs sources sont reliées au moniteur LCD.

Pour sélectionner une source vidéo à l'aide du panneau de contrôle :

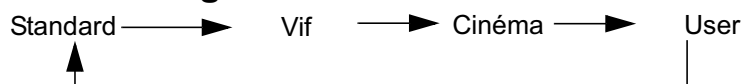
1. Appuyez sur le bouton **VIDEO SOURCE** du panneau de contrôle pour afficher le menu Source d'entrée.
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton **VIDEO SOURCE**, ou appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la source d'entrée.

Pour sélectionner une source vidéo à l'aide de la télécommande :

1. Appuyez sur le bouton **INPUT** de la télécommande pour afficher le menu Source d'entrée.
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton **INPUT**, ou appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner la source d'entrée.

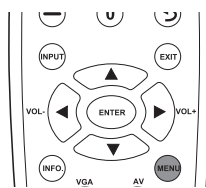
Vous pouvez également appuyer sur le bouton **AV**, **VGA**, **DVI**, **HDMI** ou **YPbPr** pour choisir directement la source vidéo désirée.

Mode d'image

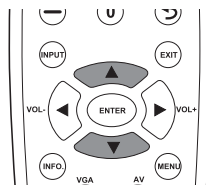


Contrôles OSD (On-Screen-Display)

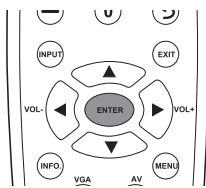
Télécommande



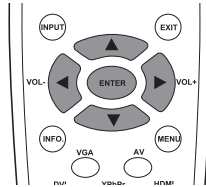
1. Appuyez sur le bouton **MENU** pour ouvrir le menu principal.



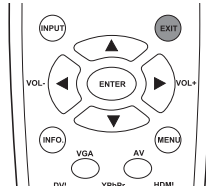
2. Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner le sous-menu.



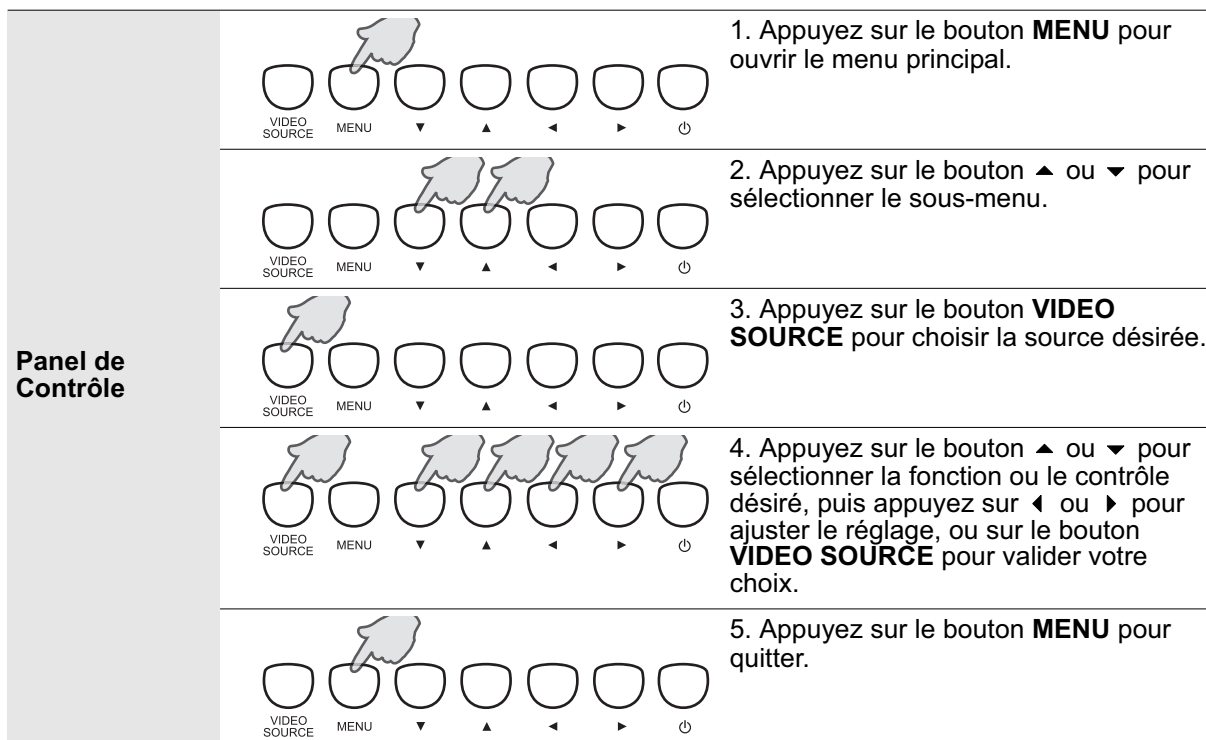
3. Appuyez sur **ENTER** pour valider votre choix.



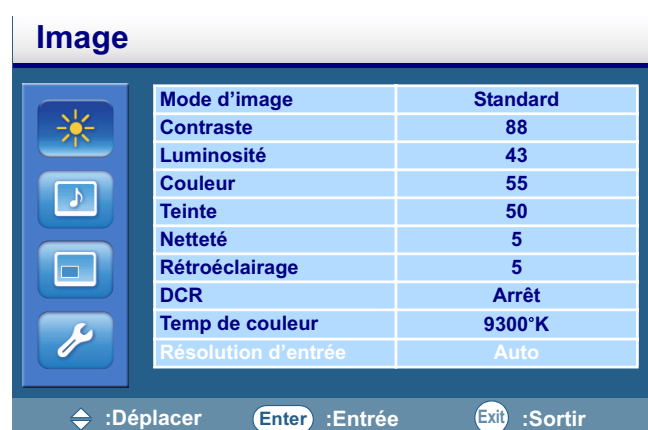
4. Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner la fonction ou le contrôle désiré, puis appuyez sur **◀** ou **▶** pour ajuster le réglage, ou sur le bouton **ENTER** pour valider votre choix.



5. Appuyez sur le bouton **EXIT** pour quitter.



Image



Mode d'image

- Vous permet de choisir le mode désiré parmi les modes d'image suivants : **Standard, Vif, Cinéma et Utilisateur**.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur **▲** ou **▼** pour changer la sélection.

Contraste

- Ajuste la luminosité de l'image en fonction du signal d'entrée.
- Appuyez sur le bouton **▶** pour augmenter le contraste, ou sur **◀** pour diminuer le contraste.

Luminosité

- Ajuste la luminosité de l'image en fonction du fond.
- Appuyez sur le bouton **▶** pour augmenter la luminosité, ou sur **◀** pour diminuer la luminosité.

Couleur

- Ajuste l'intensité des couleurs de l'image.
- Appuyez sur le bouton **▶** pour augmenter l'intensité des couleurs, ou sur **◀** pour diminuer l'intensité des couleurs.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour les entrées VGA et DVI.

Teinte

- Ajuste la teinte des couleurs de l'image.
- Appuyez sur le bouton ► pour changer les couleurs dans une teinte verdâtre ou sur le bouton ◀ pour changer les couleurs dans une teinte mauve.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour les entrées VGA et DVI.

Netteté

- Cette fonction numérique peut conserver la netteté de l'image à n'importe quelle fréquence. Elle est ajustable pour obtenir une image nette ou plus douce selon vos préférences, et peut être configurée indépendamment de chaque mode d'image.
- Appuyez sur le bouton ► pour augmenter la netteté, ou sur ◀ pour diminuer la netteté.

Rétroéclairage

- Ajuste l'intensité du rétroéclairage de l'écran LCD.
- Appuyez sur le bouton ► pour augmenter l'intensité du rétroéclairage, ou sur ◀ pour diminuer l'intensité du rétroéclairage.

REMARQUE : Cet élément n'est pas disponible si la fonction Capteur d'éclairage ambiant est définie à HAUT ou BAS.

DCR (Rapport de contraste dynamique)

- Une fois activée, cette fonction permet d'améliorer le contraste de l'image dans les scènes sombres.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver cette fonction.

REMARQUE : Cet élément n'est pas disponible si la fonction Capteur d'éclairage ambiant est définie à HAUT ou BAS.

Temp de couleur

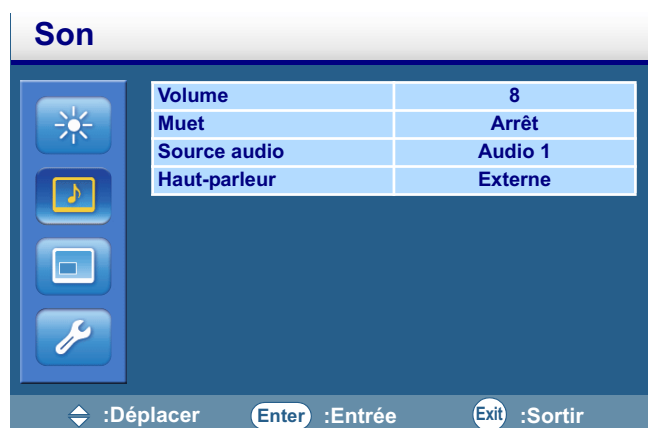
- Permet de choisir une température de couleur.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la valeur **12000°K**, **9300°K**, **6500°K**, **5800°K** ou **Utilisateur**.
- Si vous sélectionnez **Utilisateur**, vous pouvez ajuster séparément les paramètres **Rouge**, **Vert** et **Bleu**.

Résolution d'entrée

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour l'entrée VGA.

- Pour définir la résolution de l'entrée VGA. Cette fonction ne doit être utilisée que lorsque le moniteur ne parvient pas à détecter correctement la résolution de l'entrée VGA.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner **1366x768**, **1360x768**, **1280x768** ou **Auto**.

Son



Volume

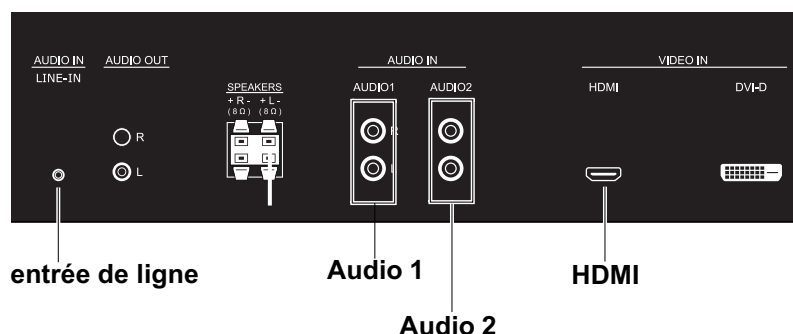
- Ajuste le volume audio.
- Appuyez sur le bouton **▶** pour augmenter le volume, ou sur **◀** pour diminuer le volume.

Muet

- Désactive temporairement l'audio.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton **▲** ou **▼** pour activer ou désactiver cette fonction.

Source audio

- Sélectionne la source d'entrée audio. Vous pouvez utiliser cette fonction pour sélectionner une source d'entrée audio parmi les entrées **Audio 1** (des connecteurs d'entrée AUDIO IN R/L AUDIO1), **Audio 2** (des connecteurs d'entrée AUDIO IN R/L AUDIO2), **entrée de ligne** (du connecteur LINE-IN) ou **HDMI** (du connecteur HDMI, seulement disponible lorsqu'un signal HDMI est détecté).

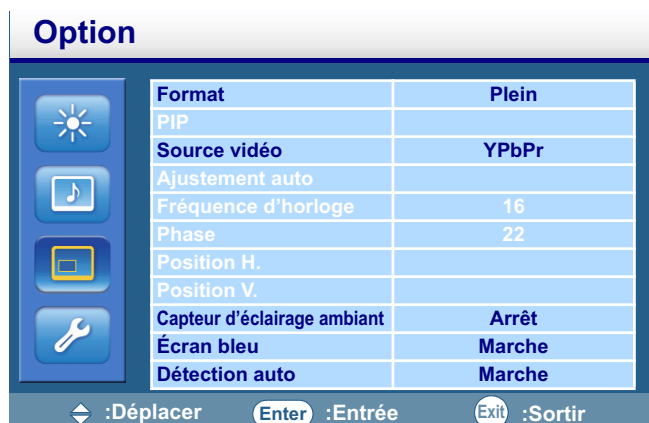


- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton **▲** ou **▼** pour changer la sélection.

Haut-parleur

- Sélectionne une source de sortie audio entre le haut-parleur intégré (**Interne**), haut-parleurs externes (**Externe**) ou les périphériques audio externes (**Line-out**).
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton **▲** ou **▼** pour changer la sélection.

Option



Format

- Avec cette fonction, vous pouvez choisir d'afficher l'image d'entrée dans son format d'origine (lorsque **Original** est sélectionné), ou vous pouvez forcer le moniteur LCD à étirer l'image d'entrée sur la totalité de la surface d'affichage (lorsque **Plein** est sélectionné).
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour changer la sélection.

PIP (incrustation d'image)

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour les entrées AV, CVBS2 et S-Vidéo.

- Appuyez sur le bouton **ENTER** pour afficher le sous-menu :



- **Marche/Arrêt** : Active ou désactive la fonction PIP du moniteur LCD. Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver cette fonction.
- **Entrée principale** : Sélectionne la source d'entrée de l'image principale. Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour changer la sélection.
- **Sous entrée** : Sélectionne la source d'entrée de l'image secondaire. Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour changer la sélection.
- **Taille PIP** : Change la taille de l'image secondaire. Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour changer la sélection.
- La disponibilité de la fonction PIP est déterminée par la combinaison de la source des signaux. Veuillez consulter le tableau ci-dessous (○ : fonction PIP disponible, X : fonction PIP non disponible)

		Source du signal de l'image principale					
		AV	S-Vidéo	VGA	YPbPr	DVI	HDMI
Source du signal de l'image secondaire	AV	X	X	X	X	X	X
	S-Vidéo	X	X	X	X	X	X
	VGA	X	X	X	X	○	○
	YPbPr	X	X	X	X	○	○
	DVI	X	X	○	○	X	X
	HDMI	X	X	○	○	X	X

REMARQUES :

- En mode PIP, seul l'audio provenant de l'entrée principale est disponible.
- Consultez la page 45 pour davantage d'information sur tous les types de signaux et toutes les résolutions pris en charge en mode PIP.

Source vidéo

- Choisit la source d'entrée à afficher sur le moniteur LCD.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour changer la sélection.

Ajustement auto

- Utilisez cette fonction pour laisser le moniteur LCD ajuster automatiquement la taille d'affichage, la position horizontale et verticale, ainsi que la fréquence d'horloge et la phase du signal.
- Appuyez sur le bouton **ENTER** pour exécuter cette fonction.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour les entrées VGA et YPbPr.

Fréquence d'horloge

- Ajuste la fréquence d'horloge de l'image du PC ou de l'entrée YPbPr.
- Appuyez sur le bouton ► pour agrandir la largeur de l'image du côté droit ou sur le bouton ◀ pour rétrécir la largeur de l'image du côté gauche.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour les entrées VGA et YPbPr.

Phase

- Améliore la netteté, la clarté et la stabilité de l'image du PC ou de l'entrée YPbPr en augmentant ou en réduisant cette valeur.
- Appuyez sur le bouton ► pour augmenter la valeur ou sur le bouton ◀ pour diminuer la valeur.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour les entrées VGA et YPbPr.

Position H.

- Contrôle la position horizontale de l'image du PC dans la zone d'affichage du moniteur LCD.
- Appuyez sur le bouton ► pour déplacer l'image vers la droite ou sur le bouton ◀ pour déplacer l'image vers la gauche.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour l'entrée VGA.

Position V.

- Contrôle la position verticale de l'image du PC dans la zone d'affichage du moniteur LCD.
- Appuyez sur le bouton ► pour déplacer l'image vers le haut, ou sur le bouton ◀ pour déplacer l'image vers le bas.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour l'entrée VGA.

Capteur d'éclairage ambiant

- Choisissez d'ajuster la sensibilité ou de désactiver le capteur d'éclairage ambiant.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner **Arrêt**, **HAUT** ou **BAS**.

Écran bleu

- Active ou désactive la fonction de l'écran bleu. Lorsqu'elle est activée, un écran bleu s'affiche lorsqu'aucun signal d'entrée n'est détecté par le moniteur LCD.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver cette fonction.

Détection auto

- Choisissez de laisser le moniteur détecter et afficher automatiquement les sources d'entrée disponibles.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver cette fonction.

Fonction tactile

- Contrôler la fonction tactile On ou Off, une fois activée, la fonction PIP et mur d'affichage sera désactivé.

Arrangement



Langue

- Vous permet de choisir votre langue préférée pour le menu OSD. **English, Français et Español** (Espagnol) sont les langues disponibles.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour changer la sélection.

Réinitialiser

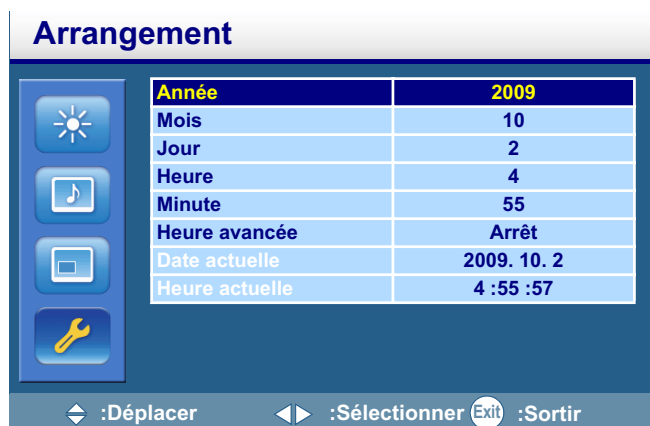
- Active ou désactive la fonction de surbalayage lors de l'affichage de l'image d'entrée HDMI.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver cette fonction.

REMARQUE : Cette option n'est pas disponible pour l'entrée HDMI.

Planifier

Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner une fonction :

- **Date et heure** : Configure la date et l'heure actuelles. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour afficher le sous-menu :



- Pour régler la date et l'heure :
 1. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur sur l'**Année**, puis sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler l'année.
 2. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur sur le **Mois**, puis sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le mois.
 3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur sur le **Jour**, puis sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le jour.
 4. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur sur l'**Heure**, puis sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler l'heure.
 5. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur sur les **Minute**, puis sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler les minutes.
 6. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur sur **Heure avancée**, appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner **Arrêt** ou **Marche**.
- Une fois le réglage terminé, la date et l'heure s'afficheront dans les rangées **Date actuelle** et **Heure actuelle**.

- **Planifier** : La fonction Programmation vous permet de configurer jusqu'à sept périodes au cours desquelles le moniteur LCD sera activé. Vous pouvez sélectionner l'heure à laquelle le moniteur s'allume et s'éteint, le jour d'activation et la source d'entrée utilisée au cours de la période d'activation.

REMARQUE : Réglez avant tout l'heure actuelle avant de configurer la Planifier.

- Appuyez sur le bouton **ENTER** pour afficher le sous-menu :



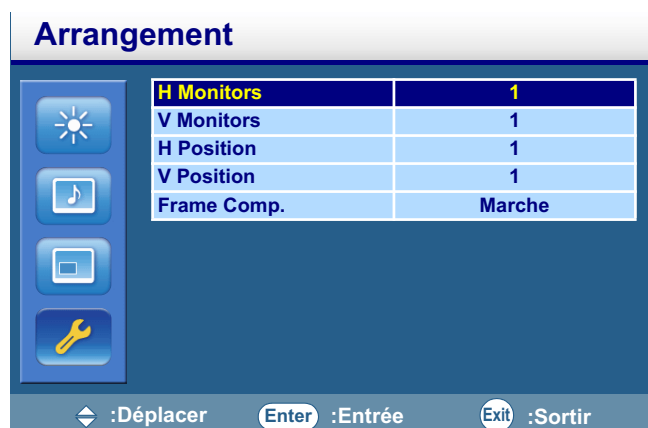
- Pour configurer un élément programmé :
 1. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un élément programmé (de 1 à 7), puis appuyez sur le bouton ▶.
 2. Lorsque l'option **Marche** est mise en surbrillance, appuyez sur le bouton **ENTER** puis appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour définir l'heure à laquelle le moniteur sera activé, puis appuyez sur le bouton ▶ pour passer aux minutes. Si vous créez une programmation mais ne désirez pas configurer d'heure d'allumage, sélectionnez « -- » pour l'heure et « 00 » pour les minutes.
 3. Appuyez sur le bouton **EXIT**, puis appuyez sur le bouton ▶ pour mettre en surbrillance l'option **Arrêt**. Appuyez sur le bouton **ENTER** puis appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour définir l'heure à laquelle le moniteur sera désactivé, puis appuyez sur le bouton ▶ pour passer aux minutes. Si vous créez une programmation mais ne désirez pas configurer d'heure d'extinction, sélectionnez « -- » pour l'heure et « 00 » pour les minutes.
 4. Appuyez sur le bouton **EXIT**, puis sur le bouton ▶ pour sélectionner l'option **Entrée**, puis appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour choisir une source d'entrée. Si aucune source n'est sélectionnée, l'entrée de la programmation précédente sera utilisée.
 5. Appuyez sur le bouton ▶ pour sélectionner les jours de la semaine au cours desquels l'option prendra effet, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
 6. Si vous voulez programmer d'autres périodes, appuyez sur le bouton **EXIT** puis répétez les étapes ci-dessus.
- Une coche dans la case à côté du numéro de programmation indique que cette programmation est activée.

REMARQUES :

- L'option Tous les jours utilisée dans une programmation est prioritaire sur les autres programmations qui sont configurées pour fonctionner de façon hebdomadaire.
- Lorsque deux programmes se chevauchent, l'heure d'activation est prioritaire sur l'heure d'extinction.
- Si deux programmes se superposent entièrement, le programme dont le nombre est le plus élevé est prioritaire.

Mur d'affichage

- Appuyez sur le bouton **ENTER** pour afficher le sous-menu :



- **H Monitors** : Sélectionne le nombre d'affichages utilisés en position horizontale. Appuyez ◀ ou ▶ pour changer le réglage.
- **V Monitors** : Sélectionne le nombre d'affichages utilisés en position verticale. Appuyez ◀ ou ▶ pour changer le réglage.
- **H Position** : Sélectionne la position horizontale du moniteur dans la matrice d'affichage. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer la sélection.
- **V Position** : Sélectionne la position verticale du moniteur dans la matrice d'affichage. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer la sélection.
- **Frame Comp.** : Ajuste les images à proximité des bords de l'affichage pour une démonstration optimale sur le mur d'affichages.

Économie d'énergie

- Si la fonction est active, le moniteur LCD passera en mode de gestion de l'alimentation lorsque la synchronisation du PC sera perdue, ou lorsqu'aucun signal ne sera détecté trois fois en ligne sur l'entrée DVD/HD ou VIDÉO.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour sélectionner **Marche**, **Arrêt** ou **VGA seulement**.

Définir ID moniteur

- En connectant plusieurs moniteurs LCD à un PC à l'aide de câbles RS-232C, vous pouvez contrôler un moniteur en particulier ou l'ensemble des moniteurs. Attribuez un numéro d'identification arbitraire à chaque moniteur CDP6530-T raccordé à l'aide de cette fonction. Vous pouvez choisir des numéros d'identification entre 1 et 99. Nous vous recommandons d'attribuer des numéros en séquence à partir de 1.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur ▲ ou ▼ pour changer le numéro d'identification.

Rétention d'image

- Si cette fonction est activée, le moniteur LCD affiche automatiquement des motifs qui se déplacent rapidement pour éviter la rétention de l'image à l'écran.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver cette fonction.

REMARQUE : PERSISTANCE DE L'IMAGE

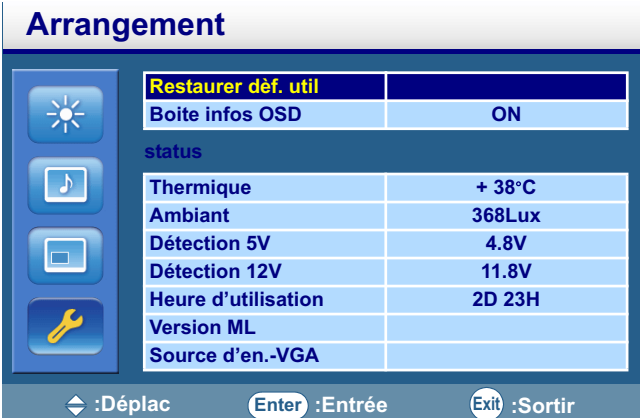
- Il est important de savoir que la technologie LCD est susceptible d'afficher un phénomène connu sous le nom de persistance de l'image. Cela arrive lorsqu'une image « fantôme » ou résiduelle provenant d'une image antérieure reste visible à l'écran. Contrairement aux moniteurs CRT, la persistance de l'image sur les moniteurs LCD n'est pas permanente, mais il est préférable d'éviter d'afficher une image fixe à l'écran sur une durée prolongée.
- Pour adoucir le phénomène de persistance de l'image, éteignez le moniteur aussi longtemps que l'image précédente est restée affichée à l'écran. Ainsi, si une image est restée affichée pendant une heure et qu'une image résiduelle apparaît à l'écran, éteignez le moniteur pendant une heure pour effacer l'image.
- Tout comme pour les autres appareils d'affichage personnels, ViewSonic recommande d'afficher des images qui ne sont pas fixes et d'utiliser un économiseur d'écran qui se déplace à intervalles réguliers lorsque l'écran est en attente. Vous pouvez également éteindre le moniteur lorsqu'il n'est pas utilisé. Veuillez utiliser les fonctions d'économie d'énergie et de programmation pour réduire également les risques de persistance de l'image.

Ajustement auto

- Active ou désactive la fonction Ajustement auto. Une fois la fonction activée, le moniteur LCD optimise automatiquement l'image en ajustant la position verticale et horizontale, ainsi que la fréquence d'horloge et la phase en fonction de la synchronisation du signal d'entrée.
- Appuyez sur le bouton **ENTER**, puis sur le bouton ▲ ou ▼ pour activer ou désactiver cette fonction.

Avancé

- Appuyez sur le bouton **ENTER** pour afficher les informations de diagnostic du moniteur LCD :



The screenshot shows the 'Arrangement' menu with a left sidebar containing icons for brightness, music, menu, and settings. The main area displays a table of diagnostic information.

Restaurer déf. util	
Boite infos OSD	ON
status	
Thermique	+ 38°C
Ambiant	368Lux
Détection 5V	4.8V
Détection 12V	11.8V
Heure d'utilisation	2D 23H
Version ML	
Source d'en.-VGA	

Navigation: ◀ :Déplac Enter :Entrée Exit :Sortir

- **Restaurer déf. util** : (1) Si cette fonction est activée, tous les paramètres du menu OSD (à l'exception du choix de la langue) seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut. (2) Appuyez sur le bouton **ENTER** pour activer la réinitialisation.
- **Boite infos OSD** : Activer ou désactiver les informations OSD.
- **Thermique** : Affiche la température qui règne dans le moniteur LCD.
- **Ambiant** : Affiche la luminosité actuelle détectée autour du moniteur LCD.
- **Détection 5V** : Affiche le résultat de la détection du 5V de l'alimentation.
- **Détection 12V** : Affiche le résultat de la détection du 12V de l'alimentation.
- **Heure d'utilisation** : Affiche le temps passé depuis la dernière activation du moniteur LCD. J=Jour, H=Heure.

Pour une utilisation à vie de l’Affichage Public

< Image Collante du Panel LCD >

Lorsque le panel LCD est utilisé continuellement pour de longues heures, une trace de charge électrique reste près de l’ électrode à l’intérieur du LCD, et une image résiduelle ou « fantôme » de l’image précédente peut être observée. (Persistance d’Image)

La Persistance d’Image n’est pas permanente, mais quand une image fixe est affichée pour une longue période, des impuretés ioniques à l’intérieur du LCD sont accumulées le long de l’image affichée, et elles sont observées de façon permanente. (Image Collante)

< Recommandations >

Pour empêcher une transition rapide à l’Image Collante, et pour une utilisation de vie plus longue du LCD, les règles suivantes sont recommandées.

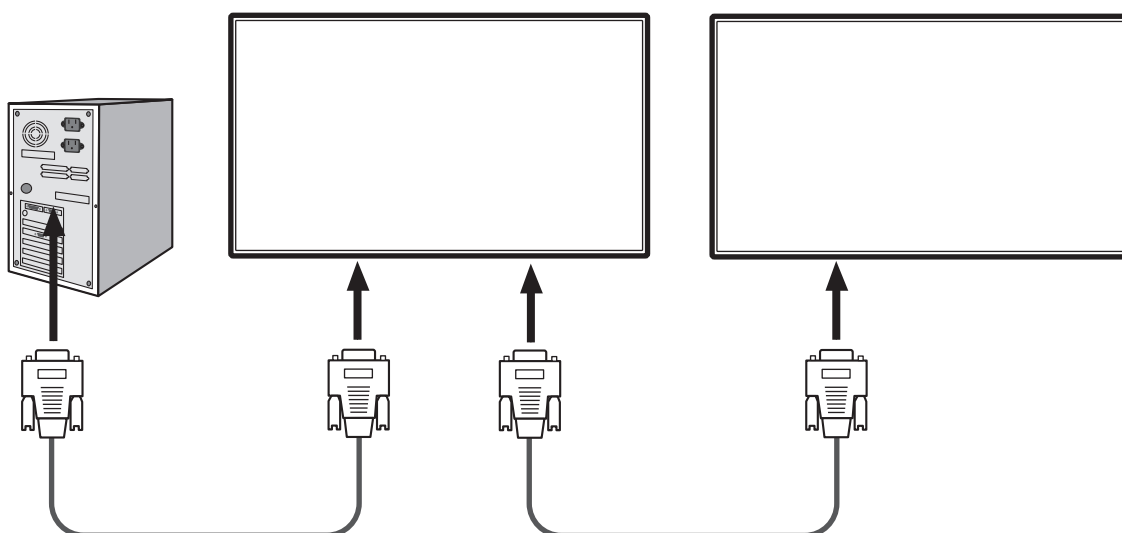
1. L’image fixée ne devrait pas être affichée pour une longue période, et modifiée en d’autres images sur un cycle court.
2. Eteignez le moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas.
3. La réduction de la température environnementale est efficace pour une plus longue durée de vie.

Contrôle du moniteur LCD via la Télécommande RS-232C

Ce moniteur LCD peut être contrôlé en connectant un ordinateur personnel à un terminal RS-232C. Les fonctions qui peuvent être contrôlées par un ordinateur personnel sont :

Connexion

Moniteur LCD + PC



REMARQUE :

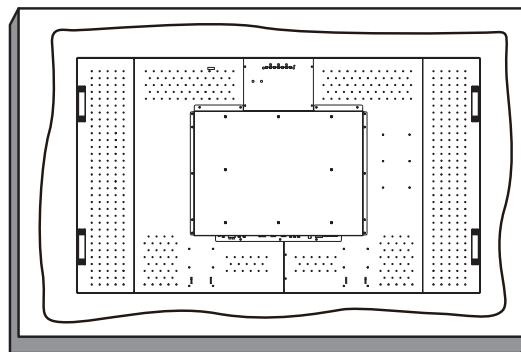
- Nous avons deux sortes de protocoles RS-232C incluant une connexion sérieuse et une connexion non sérieuse pouvant être utilisées par l'utilisateur.
- Lorsque vous connectez plusieurs affichages dans une configuration en marguerite, veuillez vous référer à la table plus bas pour le nombre maximum d'affichages qui peuvent être déployés en fonction du type de signal et de la résolution utilisés. Par exemple, si vous utilisez le type de signal VGA et la résolution 800 x 600 @ 60Hz, alors vous pouvez connecter jusqu'à 16 affichages dans une configuration en marguerite. Il est recommandé que vous utilisiez le type de signal VGA pour les connexions d'entrée/sortie dans une configuration en marguerite.

Résolution	Type de signal
	VGA
640 x 480 @ 60Hz	16
640 x 480 @ 72Hz	
640 x 480 @ 75Hz	
720 x 400 @ 70Hz	
800 x 600 @ 60Hz	
800 x 600 @ 75Hz	12
1024 x 768 @ 60Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	
1280 x 768 @ 60Hz	
1280 x 960 @ 60Hz	
1280 x 1024 @ 60Hz	
1360 x 768 @ 60Hz	
1366 x 768 @ 60Hz	10
1600 x 1200 @ 60Hz	
1920 x 1080 @ 60Hz	

Annexe : Installation et retrait des stands

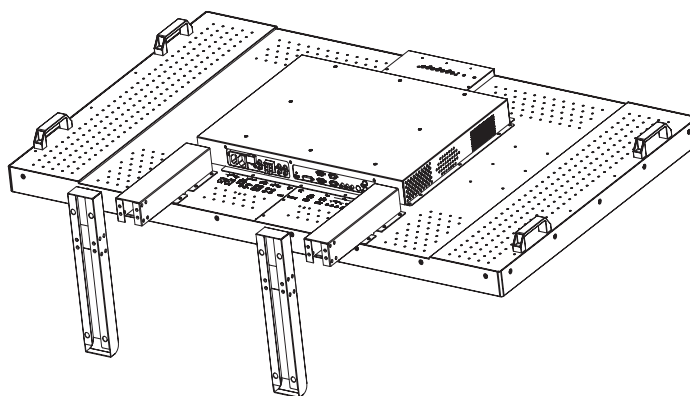
Comment installer les stands

1. Posez la feuille protectrice sur une surface plate, comme le dessus d'un bureau. Placez le moniteur sur la feuille protectrice.

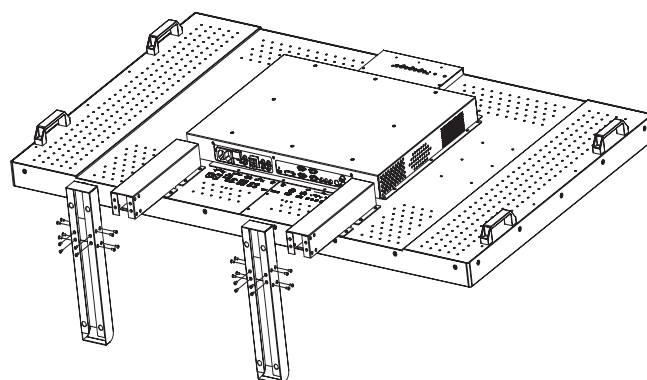
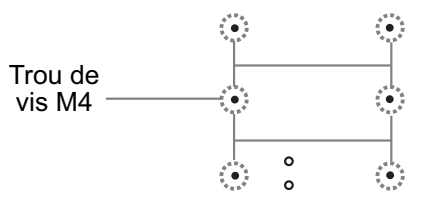


2. Placez le support sur le moniteur de la manière indiquée.

REMARQUE : Installez le support de façon à ce que la partie longue se trouve devant.



3. Utilisez des vis M4 et un tournevis approprié pour fixer le support au moniteur LCD.



Risoluzione dei problemi

Pas d'image

- Le câble de signal devrait être complètement connecté à la carte/ordinateur d'affichage.
- La carte d'affichage devrait être complètement insérée dans son encoche.
- L'interrupteur de Tension Avant et l'interrupteur de tension de l'ordinateur doivent être en position ON.
- Assurez-vous qu'un mode pris en charge a été sélectionné sur la carte d'affichage ou le système utilisé (Consultez le mode d'emploi de la carte d'affichage ou du système pour changer de mode graphique).
- Vérifier le moniteur et votre carte d'affichage eu égard à la compatibilité et aux réglages recommandés.
- Vérifier le connecteur de câble de signal pour des broches tordues ou trop enfoncées.
- Si rien n'est affiché à l'écran lorsque l'appareil HDCP est connecté, réinitialisez le courant dans l'appareil.

Le Bouton de Tension ne répond pas

- Débranchez la câble électrique du moniteur de la prise AC pour éteindre et réinitialiser le moniteur.

Image persistance

- Veuillez noter que la Technologie LCD peut expérimenter un phénomène connu sous le nom de Persistance d'Image. Image La Persistance se produit lorsqu'une image résiduelle ou « fantôme » d'une image précédente reste visible à l'écran. Contrairement aux moniteurs CRT, la persistance d'image des moniteurs LCD n'est pas permanente, mais les images constantes restées affichées pendant une longue période de temps doivent être évitées. Pour alléger la persistance d'image, éteignez le moniteur pour une durée aussi longue que la durée d'affichage de l'image précédente. Par exemple, si une image se trouvait sur le moniteur pendant une heure et une image résiduelle reste, le moniteur devrait être éteint pendant une heure pour effacer l'image.

REMARQUE :

Quant à tous les appareils d'affichage personnel, VIEWSONIC recommande d'afficher les images mobiles et d'utiliser un screen saver mobile à des intervalles réguliers dès que l'écran est lent ou d'éteindre le moniteur lorsque non utilisé.

L'image est instable, non focalisée

- Le câble de signal devrait être complètement attaché à l'ordinateur.
- Utiliser les contrôles d'Ajustement d'Image OSD pour concentrer et ajuster l'affichage en augmentant ou réduisant l'ajustement fin.
- Vérifier le moniteur et votre carte d'affichage eu égard à la compatibilité et timings de signal recommandés.
- Si votre texte est altéré, changer le mode vidéo en non-entrelacé et utiliser le taux de rafraichissement de 60 Hz.

L'image du signal composant est verdâtre

- Vérifier pour voir si le connecteur d'entrée du DVD/HD est sélectionné.

L'indicateur CCFL sur le moniteur n'est pas allumé (pas de couleur verte ni rouge)

- Le cordon d'alimentation doit être branché.
- L'interrupteur d'alimentation électrique principal devrait être mis sous tension.
- Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie de courant (touchez le clavier ou souris).

La taille de l'image d'affichage n'est pas correcte

- Utiliser les contrôles d'Ajustement d'Image OSD pour augmenter ou décroître l'ajustement grossier.
- Vérifier pour vous assurer qu'un mode compatible a été sélectionné sur la carte d'affichage ou le système utilisé. (Veuillez consulter la carte d'affichage ou le manuel de système pour changer de mode graphique.)

Pas de Son

- Vérifiez si le câble du speaker est proprement connecté.
- Vérifiez si l'option muet est activée.
- Vérifiez si le volume est réglé au minimum.

La Télécommande n'est pas disponible

- Vérifiez le statut des piles de la Télécommande.
- Vérifiez si les piles sont insérées correctement.
- Vérifiez si la Télécommande pointe vers le capteur du moniteur.

Bruit de Bandes

Des bandes légères soit verticale ou horizontale peuvent apparaître, en fonction du modèle d'affichage spécifique. Ceci ne correspond pas à un défaut ou une dégradation du produit.

Spécifications

Spécifications du Produit

Spécifications du Produit	Entrée Analogue	Entrée Numérique
Module LCD	Diagonale : 64,5"/163,83 cm Pixel Pitch : 0,248 (H) x 0,744 (V) mm Résolution : 1920 x 1080 points Couleur : 10 bits, 1073.M couleurs Luminosité : 500 nits (en moy.) Ratio Contraste : 5000 :1 (en moy.) Temps de réponse : 8 ms (en moy. G to G) Angle de Visualisation : Haut et Bas 178°, Gauche et Droite 178° (en moy.)	
Fréquence	Horizontale : 31 - 68 KHz Verticale : 50/60 - 75 Hz	
Horloge Pixel	138 MHz	
Taille Visible	1428,48 (H) x 878,0 (V) mm/56,24 x 34,57 pouces	
Signal d'Entrée	Entrée-PC : VGA 15 Pin Mini D-sub DVI DVI-D Entrée VIDEO : HDMI HDMI avec HDCP Y Pb Pr Y Pb Pr (connecteurs RCA) CVBS Vidéo composite (connecteurs BNC) S-Vidéo Y/C (Connecteur mini-DIN) Entrée AUDIO : L/R (connecteurs RCA) L/R (mini-connecteur 3,5mm) RS-232C : 9 Pin Mini D-sub	
Signal de Sortie	Sortie-PC : VGA 15 Pin Mini D-sub Sortie vidéo : CVBS Vidéo composite (connecteurs BNC) Sortie Speaker : Prise haut parleur externe 12W + 12W (8 ohm) Haut parleur interne 12W + 12W Sortie audio : L/R (connecteurs RCA) RS-232C : 9 Pin Mini D-sub	
Résolutions prises en charge	NTSC, PAL, SECAM, 4.43NTSC, PAL60 480i@60, 576i@50, 480p@60, 576p@50, 1080i@60, 1080i@50, 720p@60, 720p@50, 1080p@60, 1080p@50	
Courant	100 - 240 V AC, 50/60 Hz	
Consommation de Courant	Max 550 W Economie de Courant : Moins de 1 W	
Environnement Opérationnel	Température : Landscape : 0 - 40 °C/32-104°F Humidité : 20 - 80% (Without condensation)	
Environnement de Stockage	Température : -20 - 60°C/-4 - 140°F Humidité : 10 - 90% (Without condensation)	
Dimension de l'écran [l x H x P] Sans le socle (mm/pouce) Avec le socle (mm/pouce)	1522.2 x 889.2 x 145.8/59.9 x 35.0 x 5.7 1522.2 x 1022.9 x 421.7/59.9 x 40.3 x 16.6	
Poids brut (kg/lb) Poids net Sans le socle (kg/lb)	82.1/181.0 71.6/157.9	
Interface de montage Mural	8 Trous, 200 pitch (200mm x 400mm)	
Gestion de Courant	VESA DPM	
Plug & Play	VESA DDC2B, DDC/CI	
Directives	FCC, ICES003, CB, CE, C-tick, EuP, WEEE	
Optical Touch Screen	Technologie Optique Résolution (fonction de zone de points) 32767 x 32767 Capacité 2 touches simultanées Précision ±3mm sur 95% de la zone tactile Verre Verre trempé Interface Conforme à USB 2.0 HID Systèmes d'exploitation pris en charge Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OSX, Linux	

REMARQUE : Les spécifications et fonctions de ce moniteur sont sujettes à modification sans préavis.

Résolutions des signaux prises en charge

Résolution						
	AV	S-Vidéo	YPbPr	VGA	HDMI	DVI
640 x 480 @ 60Hz				○	○	○
640 x 480 @ 72Hz				○	○	○
640 x 480 @ 75Hz				○	○	○
720 x 400 @ 70Hz				○	○	○
800 x 600 @ 60Hz				○	○	○
800 x 600 @ 75Hz				○	○	○
1024 x 768 @ 60Hz				○	○	○
1024 x 768 @ 75Hz				○	○	○
1280 x 768 @ 60Hz				○	○	○
1280 x 960 @ 60Hz				○	○	○
1280 x 1024 @ 60Hz				○	○	○
1360 x 768 @ 60Hz				○	○	○
1366 x 768 @ 60Hz				○	○	○
1600 x 1200 @ 60Hz				○	○	○
1920 x 1080 @ 60Hz				○	○	○
576i (50Hz)	○	○	○		○	
480i (60Hz)	○	○	○		○	
480p (60Hz)			○		○	
576p (50Hz)			○		○	
720p (50Hz)			○		○	
720p (60Hz)			○		○	
1080i (50Hz)			○		○	
1080i (60Hz)			○		○	
1080p (50Hz)			○		○	
1080p (60Hz)			○		○	

REMARQUE :

- : Prise en charge
- Vide : Non prise en charge

Sources et résolutions des signaux pris en charge en mode PIP

REMARQUE :

- La fonction IDI n'est disponible que dans certaines combinaisons de source de signal, comme illustré dans le tableau ci-dessous.

		Source du signal de l'image principale						
		Video	S-Video	Component	VGA	DVI-D	HDMI	OPS
Source du signal de la sous-image	Video	X	X	X	X	X	X	X
	S-Video	X	X	X	X	X	X	X
	Component	X	X	X	X	○	○	○
	VGA	X	X	X	X	○	○	○
	DVI-D	X	X	○	○	X	X	X
	HDMI	X	X	○	○	X	X	X
	OPS	X	X	○	○	X	X	X

(○ fonction IDI disponible, X : fonction IDI non disponible)

- La disponibilité de la fonction IDI dépend également de la résolution du signal d'entrée utilisé.

REMARQUE :

- ○ : Prise en charge
- Vide : Non prise en charge

		Image principale														
		DVI														
		640 x 480 @ 60Hz	640 x 480 @ 72Hz	640 x 480 @ 75Hz	720 x 400 @ 70Hz	800 x 600 @ 60Hz	800 x 600 @ 75Hz	1024 x 768 @ 60Hz	1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 768 @ 60Hz	1280 x 960 @ 60Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1360 x 768 @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz
Image secondaire																
VGA	640 x 480 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	640 x 480 @ 72Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	640 x 480 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	720 x 400 @ 70Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	800 x 600 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	800 x 600 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1024 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1024 x 768 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1280 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1280 x 960 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1280 x 1024 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1360 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1366 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1600 x 1200 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
1920 x 1080 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

		Image principale														
		VGA														
		1920 x 1080 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	1360 x 768 @ 60Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1280 x 960 @ 60Hz	1280 x 768 @ 60Hz	1024 x 768 @ 75Hz	1024 x 768 @ 60Hz	800 x 600 @ 75Hz	800 x 600 @ 60Hz	720 x 400 @ 70Hz	640 x 480 @ 75Hz	640 x 480 @ 72Hz	640 x 480 @ 60Hz
Image secondaire																
DVI	640 x 480 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 72Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720 x 400 @ 70Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 960 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 1024 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1360 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1366 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1600 x 1200 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1920 x 1080 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

		Image principale									
		HDMI									
		1080p (60Hz)	1080p (50Hz)	1080i (60Hz)	1080i (50Hz)	720p (60Hz)	720p (50Hz)	576p (50Hz)	480p (60Hz)	480i (60Hz)	576i (50Hz)
Image secondaire											
VGA	640 x 480 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 72Hz					○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 75Hz					○	○	○	○	○	○
	720 x 400 @ 70Hz					○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 75Hz					○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 75Hz					○	○	○	○	○	○
	1280 x 768 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	1280 x 960 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	1280 x 1024 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	1360 x 768 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	1366 x 768 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
	1600 x 1200 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○
1920 x 1080 @ 60Hz					○	○	○	○	○	○	

		Image principale														
		HDMI														
		1920 x 1080 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	1360 x 768 @ 60Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1280 x 960 @ 60Hz	1280 x 768 @ 60Hz	1024 x 768 @ 75Hz	1024 x 768 @ 60Hz	800 x 600 @ 75Hz	800 x 600 @ 60Hz	720 x 400 @ 70Hz	640 x 480 @ 75Hz	640 x 480 @ 72Hz	640 x 480 @ 60Hz
Image secondaire																
VGA	640 x 480 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 72Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 75Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720 x 400 @ 70Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 75Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 75Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 768 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 960 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 1024 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1360 x 768 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1366 x 768 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1600 x 1200 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1920 x 1080 @ 60Hz	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

		Image principale														
		VGA														
		640 x 480 @ 60Hz	640 x 480 @ 72Hz	640 x 480 @ 75Hz	720 x 400 @ 70Hz	800 x 600 @ 60Hz	800 x 600 @ 75Hz	1024 x 768 @ 60Hz	1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 768 @ 60Hz	1280 x 960 @ 60Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz
Image secondaire																
HDMI	640 x 480 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	640 x 480 @ 72Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	640 x 480 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	720 x 400 @ 70Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	800 x 600 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	800 x 600 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1024 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1024 x 768 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1280 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1280 x 960 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1280 x 1024 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1366 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1366 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1600 x 1200 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	1920 x 1080 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	576i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	576p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
720p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1080i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
1080i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
1080p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
1080p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

		Image principale										
		DVI										
		1920 x 1080 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	1360 x 768 @ 60Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1280 x 960 @ 60Hz	1280 x 768 @ 60Hz	1024 x 768 @ 75Hz	1024 x 768 @ 60Hz	800 x 600 @ 75Hz	800 x 600 @ 60Hz
Image secondaire												
YPbPr	576i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	576p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

		Image principale										
		YPbPr										
		576i (50Hz)	480i (60Hz)	480p (60Hz)	576p (50Hz)	720p (50Hz)	720p (60Hz)	1080i (50Hz)	1080i (60Hz)	1080p (50Hz)	1080p (60Hz)	
Image secondaire												
DVI	640 x 480 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	640 x 480 @ 72Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	640 x 480 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	720 x 400 @ 70Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	800 x 600 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	800 x 600 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1024 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1024 x 768 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1280 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1280 x 960 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1280 x 1024 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1360 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1366 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1600 x 1200 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1920 x 1080 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

		Image principale									
		HDMI									
Image secondaire		1080p (60Hz)	1080p (50Hz)	1080i (60Hz)	1080i (50Hz)	720p (60Hz)	720p (50Hz)	576p (50Hz)	480p (60Hz)	480i (60Hz)	576i (50Hz)
YPbPr	576i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	576p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

		Image principale														
		HDMI														
Image secondaire		640 x 480 @ 60Hz	640 x 480 @ 72Hz	640 x 480 @ 75Hz	720 x 400 @ 70Hz	800 x 600 @ 60Hz	800 x 600 @ 75Hz	1024 x 768 @ 60Hz	1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 768 @ 60Hz	1280 x 960 @ 60Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1360 x 768 @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz
YPbPr	576i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	576p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1080p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

		Image principale								
		YPbPr								
		1080p (60Hz)	1080p (50Hz)	1080i (60Hz)	1080i (50Hz)	720p (60Hz)	720p (50Hz)	576p (50Hz)	480p (60Hz)	480i (60Hz)
Image secondaire										
HDMI	640 x 480 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 72Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	640 x 480 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720 x 400 @ 70Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	800 x 600 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1024 x 768 @ 75Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 960 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1280 x 1024 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1360 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1366 x 768 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1600 x 1200 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1920 x 1080 @ 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	576i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	480p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	576p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	720p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
720p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1080i (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1080i (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1080p (50Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1080p (60Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Service clientèle

Pour toute question relative au support technique ou à l'entretien du produit, reportez-vous au tableau ci-après ou contactez votre revendeur.

REMARQUE : vous devrez fournir le numéro de série du produit.

Pays / Région	Site Internet	T= Téléphone F= Fax	Courrier électronique
France et autres pays francophones en Europe	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_fr@viewsoniceurope.com
Canada	www.viewsonic.com	T (Numéro vert)= 1-866-463-4775 T= 1-424-233-2533 F= 1-909-468-3757	service.ca@viewsonic.com
Suisse	www.viewsoniceurope.com/chfr/	www.viewsoniceurope.com/chfr/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Belgique (Français)	www.viewsoniceurope.com/befr/	www.viewsoniceurope.com/befr/support/call-desk/	service_be@viewsoniceurope.com
Luxembourg (Français)	www.viewsoniceurope.com/lu/	www.viewsoniceurope.com/lu/support/call-desk/	service_lu@viewsoniceurope.com

Garantie limitée

Moniteur LCD ViewSonic

Couverture de la garantie :

ViewSonic garantit que ses produits sont exempts de vices de fabrication ou de malfaçon pendant toute la durée de la garantie. Si un produit présente un défaut matériel ou de malfaçon pendant cette période, ViewSonic devra, à sa discrétion, réparer le produit ou le remplacer par un produit similaire. Le produit de remplacement ou les pièces détachées utilisées pour la réparation peuvent inclure des éléments recyclés ou remis en état.

Durée de la garantie :

Moniteur LCD ViewSonic sont garantis pour une durée de 3 ans pour toutes les pièces sauf le tube cathodique et de 3 ans pour la main d'oeuvre à partir de la date d'achat du premier client.

Protection de la garantie :

La présente garantie vaut uniquement pour le premier acquéreur.

Exclusions de la garantie :

1. Tout produit sur lequel le numéro de série a été effacé, modifié ou retiré.
2. Les dommages, détériorations ou dysfonctionnements dus à :
 - a. Un accident, une mauvaise utilisation, une négligence, un incendie, des dégâts des eaux, la foudre ou toute autre catastrophe naturelle, ou résultant d'une modification non autorisée du produit ou de la non-observation des instructions fournies avec l'équipement.
 - b. Des réparations ou tentatives de réparation effectuées par du personnel non agréé par ViewSonic.
 - c. Tout dommage provoqué par le transport.
 - d. Un déplacement ou une installation non conforme du produit.
 - e. Toutes causes externes au produit, telles que des fluctuations électriques ou une panne de courant.
 - f. L'utilisation de fournitures ou de pièces qui ne correspondent pas aux spécifications ViewSonic.
 - g. L'usure normale.
 - h. Toute autre cause qui ne peut pas être imputée à une défectuosité du produit.
3. Tout produit affichant un état connu comme « image brûlée » qui produit une image fixe affichée à l'écran pour une période prolongée.
4. Les frais des services d'enlèvement, d'installation et de configuration.

Assistance :

1. Pour obtenir des informations sur le service dans le cadre de la garantie, veuillez contacter le Support clientèle de ViewSonic (référez-vous à la page Support Clientèle). Vous devrez fournir le numéro de série de votre produit.
2. Pour bénéficier du droit à la garantie, il vous sera nécessaire de fournir (a) le bon d'achat originale daté, (b) votre nom, (c) votre adresse, (d) la description du problème rencontré et (e) le numéro de série du produit.
3. Veuillez rapporter ou envoyer le matériel (frais de port payés) dans son emballage d'origine à votre centre de maintenance agréé par ViewSonic ou à ViewSonic.
4. Pour obtenir toute autre information complémentaire ou connaître les coordonnées du centre de maintenance ViewSonic le plus proche, contacter ViewSonic.

Limitation des garanties implicites :

Il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, qui s'étende au-delà des descriptions contenues dans le présent document, y compris la garantie implicite de commercialisation et d'adaptation à un usage particulier.

Exclusion des dommages :

La responsabilité de viewsonic se limite au coût de réparation ou de remplacement du produit. La société viewsonic ne pourra pas être tenue responsable :

1. Des dommages causés à d'autres biens en raison d'un défaut du produit, les dommages résultant d'une gêne, de l'impossibilité d'utiliser le produit, d'un manque à gagner, d'une perte de temps, d'opportunités commerciales ou de clientèle, d'impact sur des relations commerciales ou toute autre nuisance commerciale, même si elle est notifiée de l'éventualité de tels dommages.
2. De tout dommage direct, indirect ou autre.
3. Toute réclamation effectuée auprès du client par un tiers.

Effet de la loi des États :

La présente garantie vous accorde des droits juridiques spécifiques, mais vous pouvez également jouir d'autres droits qui varient en fonction de la législation de chaque pays. Certains pays n'autorisent pas les limites sur les garanties implicites et/ou n'admettent pas l'exclusion de dommages intérêts directs ou indirects. De ce fait, les exclusions énoncées ci-dessus peuvent ne pas être applicables dans votre cas.

Ventes hors États-Unis et Canada :

Pour plus d'informations concernant la garantie et les services proposés pour les produits ViewSonic vendus en dehors des États-Unis ou du Canada, veuillez contacter ViewSonic ou votre revendeur ViewSonic agréé. La période de garantie pour ce produit en Chine continentale (Hong Kong, Macao et Taiwan exclus) est sujette aux termes et conditions de la Carte de garantie d'entretien. Pour les utilisateurs en Europe et en Russie, les informations détaillées concernant la garantie sont disponibles sur notre site web à l'adresse suivante www.viewsoniceurope.com sous la rubrique Support/Warranty Information.



ViewSonic®