

**I N O V U**

**INOVU CS2700**

# **GUIDE D'UTILISATION**

**Écran Incurvé 27"**



## ***Préface***

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

**Veillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.**

**Félicitations pour votre achat !**

# CE

## Déclaration de CE conformité

M. Laurent de la Clergerie, représentant légal du GROUPE LDLC, déclare que cet appareil est conforme aux normes et directives en vigueur. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur le site internet <https://dc.groupe-ldlc.com/>

# RoHS

Ce produit est conforme aux réglementations de la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

## INFORMATION RECYCLAGE



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

## **TABLE DES MATIÈRES**

### **INFORMATIONS DE SÉCURITÉ**

**PRÉCAUTIONS**

**ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

**REMARQUES SUR LES ÉCRANS LCD**

### **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

#### **VUE D'ENSEMBLE**

**BOUTONS MONITEUR**

**PORTS MONITEUR**

**INSTALLATION DU PIED**

**INSTALLATION MURALE**

### **OPTIONS DE CONNECTIVITÉ**

**ALIMENTATION**

**SORTIE AUDIO**

**SORTIE VIDÉO**

**MISE SOUS TENSION**

**FREESYNC**

**INDICATEUR LED**

### **OSD**

**PRÉSENTATION**

**FONCTIONS DU MENU OSD**

**MODE GAMEPLUS ET ÉCLAIRAGE ARRIÈRE**

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

## INFORMATIONS DE SECURITÉ

### PRÉCAUTIONS

- Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez jamais le moniteur à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du moniteur. Les hautes tensions dangereuses à l'intérieur du moniteur peuvent entraîner de graves blessures corporelles.
- Ne placez pas l'écran sur une étagère, un tapis, un lit ou dans une armoire.
- Ne recouvrez pas l'écran avec du tissu, notamment des tentures, ou des objets tels qu'un journal, etc.
- Si l'alimentation électrique est coupée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Contactez le distributeur.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que tous les câbles soient bien connectés et que les câbles électriques ne soient pas endommagés. Si vous décelez le moindre dommage, contactez immédiatement le distributeur.
- Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr(e) du type d'alimentation électrique chez vous, consultez votre distributeur.
- Utilisez une prise électrique appropriée et conforme aux normes électriques locales.
- Ne surchargez pas les fils d'alimentation ou les rallonges. Une surcharge peut provoquer un risque d'incendie et/ou d'électrocution.
- Evitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le moniteur dans une zone qui pourrait devenir humide. Placez le moniteur sur une surface stable.
- Débranchez l'appareil en cas d'orage ou en cas de non-utilisation prolongée. Ceci le protégera contre les dommages liés aux surtensions.
- Débranchez l'appareil en tirant sur la prise et non sur le cordon.
- Pour assurer un fonctionnement satisfaisant, n'utilisez le moniteur qu'avec des ordinateurs listes UE qui possèdent des receptacles configurés appropriés marqués entre 100 – 240 V CA.
- N'insérez jamais d'objets et ne renversez jamais de liquide dans les fentes du moniteur.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facile d'accès.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le moniteur, contactez le distributeur.

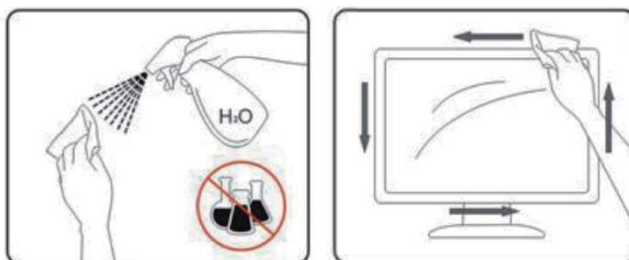
 : ne démontez pas et n'essayez pas d'ouvrir votre appareil car l'ouverture et le retrait du boîtier pourraient vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.

Aucune pièce de l'appareil ne peut être remplacée par l'utilisateur. Toute réparation doit être confiée à un réparateur agréé.



## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.
- Nettoyez la surface du moniteur à l'aide d'un chiffon non pelucheux et non abrasif. Les tâches coriaces peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon humidifié d'un produit de nettoyage spécifique doux.
- Evitez d'utiliser un produit de nettoyage contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un produit de nettoyage prévu pour les écrans LCD. N'aspergez jamais de nettoyeur directement sur l'écran car il pourrait goutter dans le moniteur et entraîner un choc électrique.
- Lors du nettoyage, assurez-vous qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. Le chiffon utilisé pour le nettoyage ne doit pas être dur car il pourrait rayer la surface de l'écran.
- Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux, puis essuyez le boîtier à l'aide d'un chiffon sec et propre.
- N'introduisez aucun objet et ne renversez aucun liquide dans l'appareil.



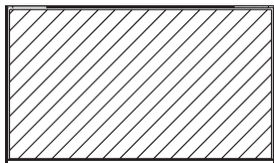
Retrouvez tous les produits nettoyants spécifiques LDLC sur notre site   
<http://www.ldlc.com/consommables/nettoyage/chiffon-lingette/c4464/+fb-C00000888.html>

## REMARQUES SUR LES ECRANS LCD

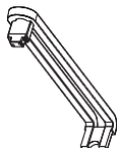
Les symptômes suivants sont normaux pour les moniteurs LCD et n'indiquent pas de problème.

- De par la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller lors de la première utilisation. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et rallumez-le pour vous assurer que le scintillement ait disparu.
- Il se peut que vous trouviez l'écran irrégulièrement lumineux selon le motif de bureau que vous utilisez.
- L'écran LCD a 99,99% de pixels efficaces, ou plus. Il peut comprendre des défauts à hauteur de 0,01% ou moins, tels que pixel manquant ou blanc.
- En raison de la nature de l'écran LCD, une rémanence d'image peut survenir après changement d'image, lorsque la même image est affichée pendant plusieurs heures. Dans ce cas, l'écran se rétablit lentement en changeant d'image ou en coupant l'alimentation pendant quelques heures.
- Si l'écran clignote subitement et sans raison particulière, ou si le rétroéclairage ne marche plus, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de réparation pour faire réparer l'écran. Ne réparez jamais vous-même cet écran.

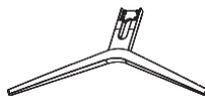
## CONTENU DE L'EMBALLAGE



Moniteur x1



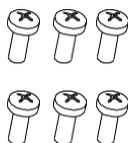
Pied x1



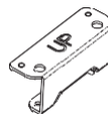
Base x1



Vis (PM4\*16) x4



Vis (PM4\*10) x6



Attache VESA haut x1



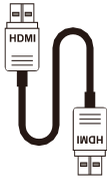
Attache VESA bas x1



Adaptateur 1.5m x1



Câble DP 1.8m x1



Câble HDMI 1.8m x1



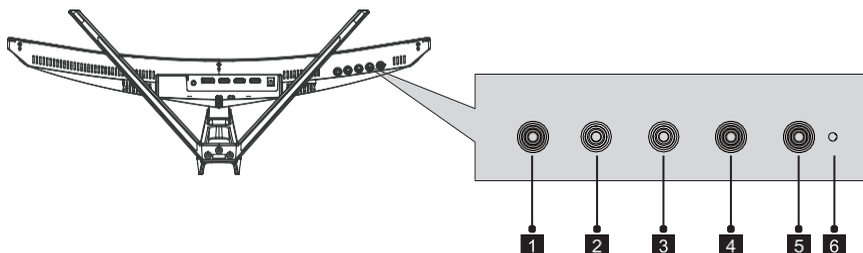
Tournevis x1



Manuel x1

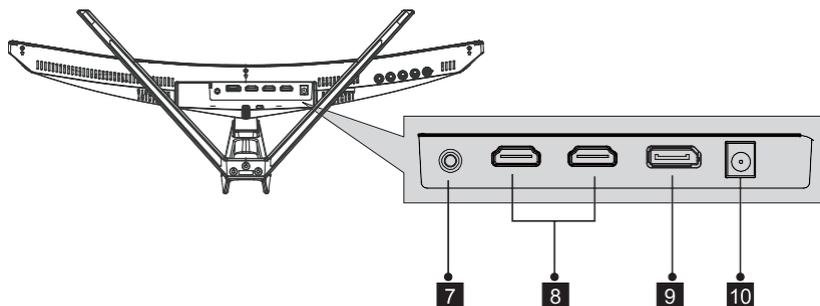
## VUE D'ENSEMBLE

### BOUTONS DU MONITEUR



- 1** **Bouton de menu M** : Appuyez pour faire apparaître le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
- 2** **▼ Bouton Bas** : Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus.
- 3** **▲ Bouton Haut** : Appuyez pour vous déplacer vers le haut dans les menus.
- 4** **Bouton de sortie E** : Appuyez pour sortir du menu.
- 5** **Bouton Marche** : Appuyez pour allumer ou éteindre le moniteur.
- 6** **Indicateur LED** : Change de couleurs pour indiquer le statut.

## PORTS DU MONITEUR



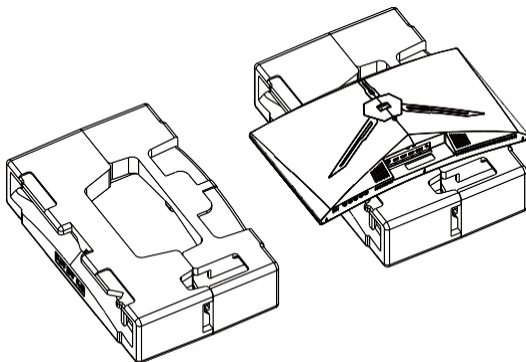
- 7 Sortie audio :** Insérez un connecteur audio Jack (3,5 mm) dans ce port afin de diffuser le signal audio de votre moniteur sur un casque ou des enceintes.
- 8 Connecteurs HDMI :** Insérez l'extrémité de votre câble HDMI sur la sortie vidéo de votre ordinateur et l'autre extrémité dans ce port pour obtenir un affichage.
- 9 Connecteur DP :** Insérez l'extrémité de votre câble DP (DisplayPort) sur la sortie vidéo de votre ordinateur et l'autre extrémité dans ce port pour obtenir un affichage.
- 10 Connecteur d'alimentation :** Connectez le câble d'alimentation pour alimenter votre moniteur.

## INSTALLATION DU PIED

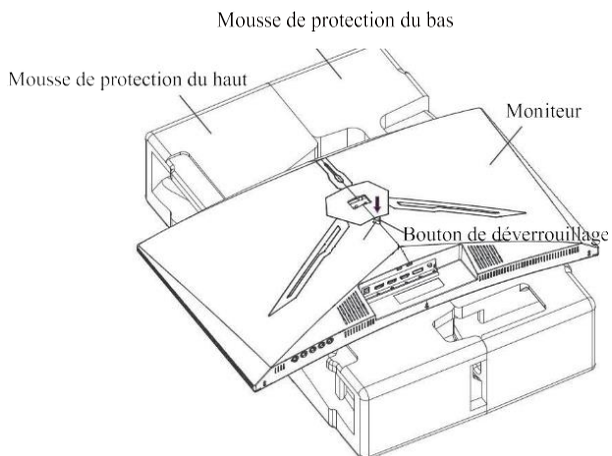


**Gardez la mousse de protection sous votre moniteur pendant l'installation du pied.**

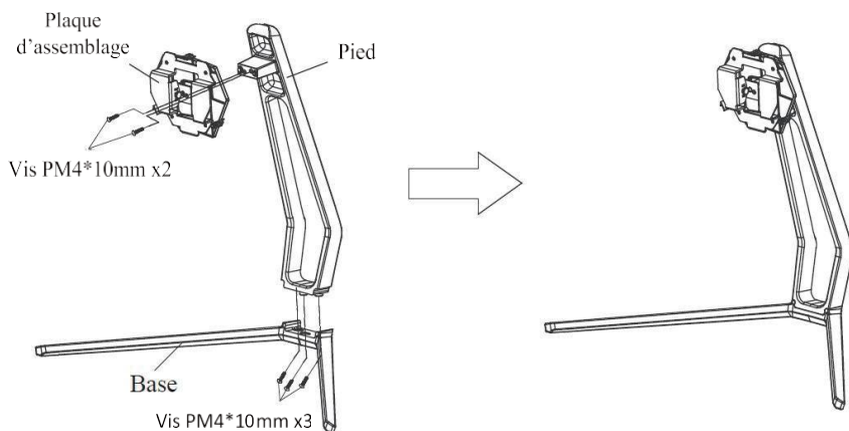
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse de protection toujours attachée et placez-le doucement à plat sur un bureau ou une table.



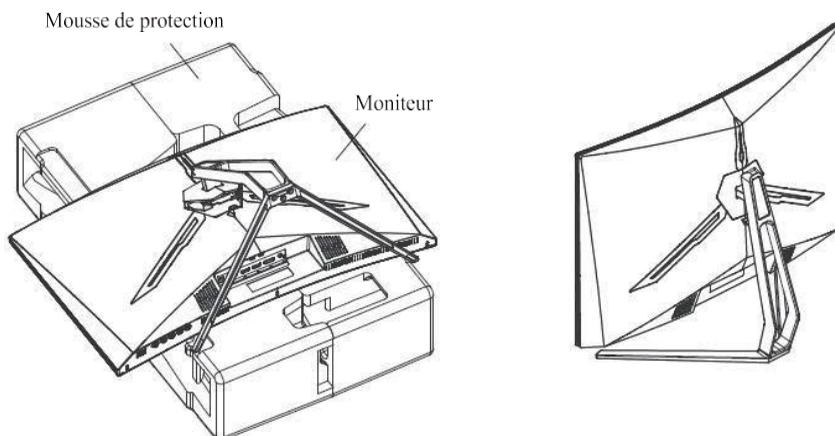
2. Libérez la plaque d'assemblage en appuyant sur le bouton de déverrouillage.



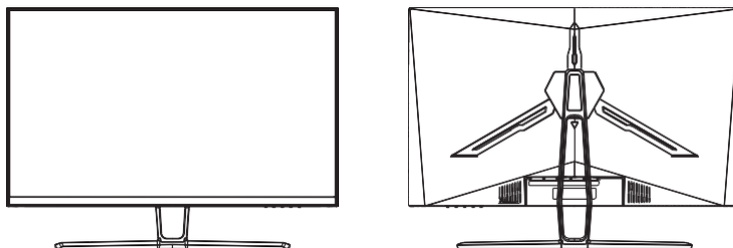
3. Fixez la plaque d'assemblage au pied avec les 2 vis PM4\*10mm. Utilisez 3 vis PM4\*12mm pour fixer le pied à la base (il y a 4 vis PM4\*10mm au total, 1 vis est fournie en plus).



4. Positionnez le pied à l'arrière de l'écran, et insérez la plaque d'assemblage à son emplacement, poussez verticalement jusqu'au clic du bouton de verrouillage.



5. L'installation du pied est terminée. Utilisez les 2 mains pour placer le moniteur assemblé sur une surface plane.

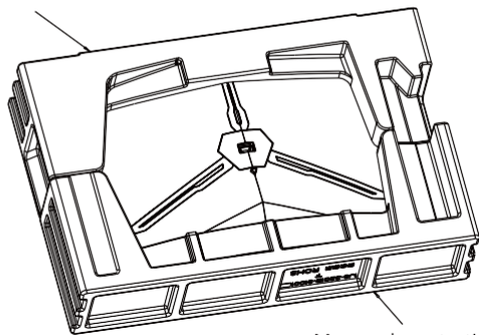


**Attention** : Pendant la manipulation, ne touchez pas ou n'appuyez pas sur l'écran LCD afin d'éviter tout dommage.

## MONTAGE MURAL

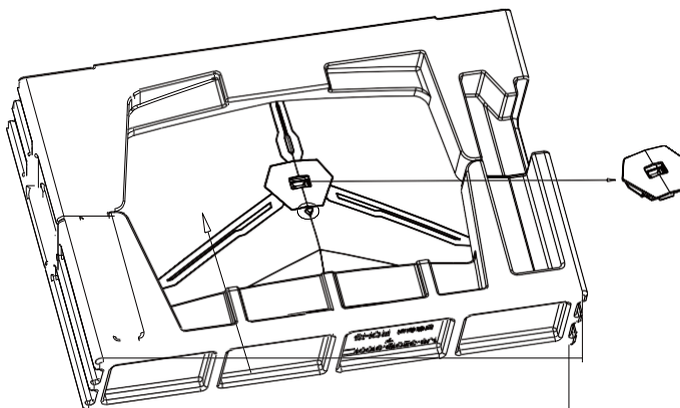
1. Ouvrez le carton, retirer la couche supérieure du polystyrène de protection.

Mousse de protection

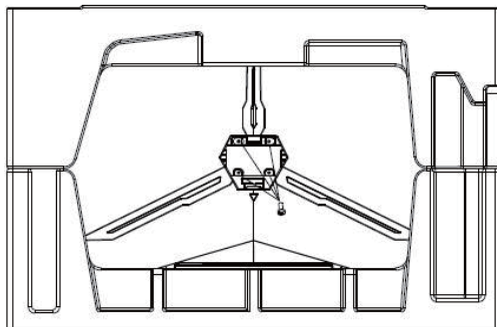


Mousse de protection

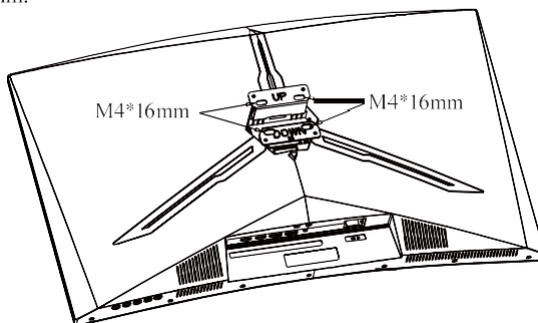
2. Retirez la plaque d'assemblage en appuyant sur le bouton de déverrouillage.



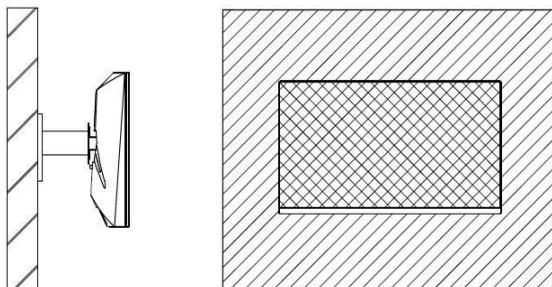
3. Retirez les vis se trouvant à l'intérieur, comme indique ci-dessous.



4. Fixez les attaches VESA, haut et bas, au panneau arrière en utilisant 2 + 2 vis M4\*16mm.



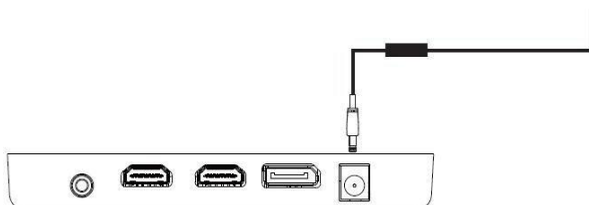
5. Suivez les instructions de fixation relatives à votre support mural, pied ou accessoire et installez le moniteur sur le support désiré. (Support mural non fourni).



## OPTIONS DE CONNECTIVITÉ

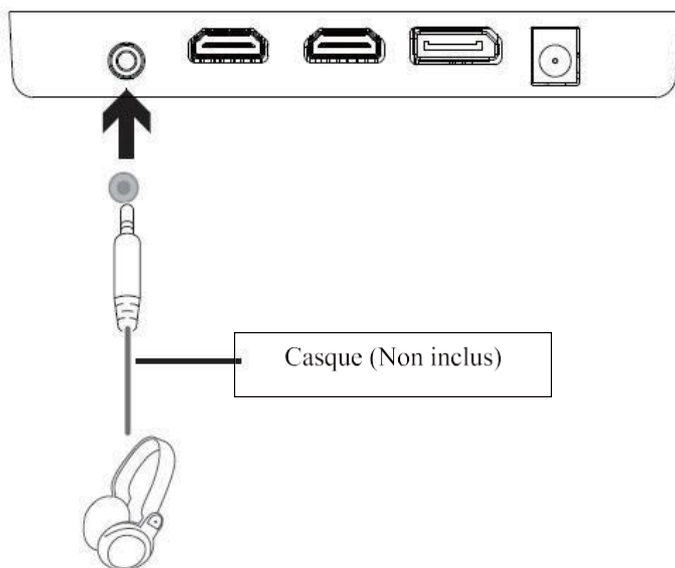
### ALIMENTATION

Branchez le câble d'alimentation fourni sur le connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale pour alimenter votre moniteur.



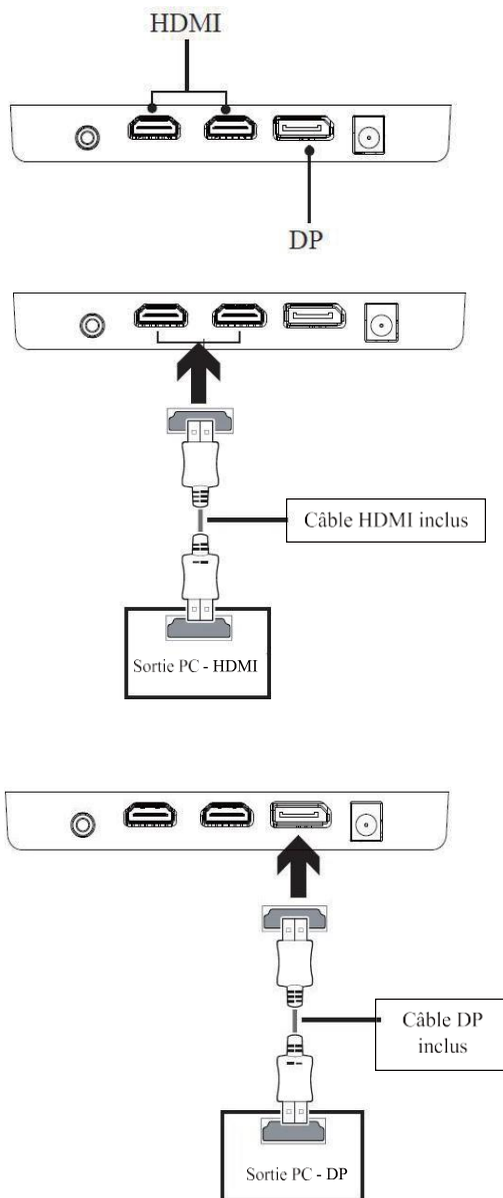
### SORTIE AUDIO

Branchez votre casque ou vos enceintes à l'aide de la prise jack 3.5mm directement sur votre moniteur. Si des enceintes ou casque sont déjà branchés directement sur votre PC en même temps, les appareils audios ne produiront aucun son.



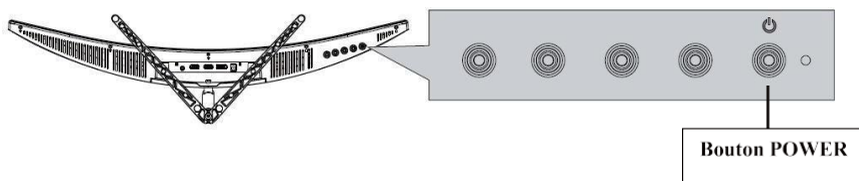
## ENTRÉES VIDÉO

Connectez un câble HDMI/DP sur une entrée du moniteur correspondante et vérifiez que celui-ci est bien relié au port correspondant de votre machine.



## MISE SOUS TENSION

Appuyez sur le bouton Power afin d'allumer le moniteur.



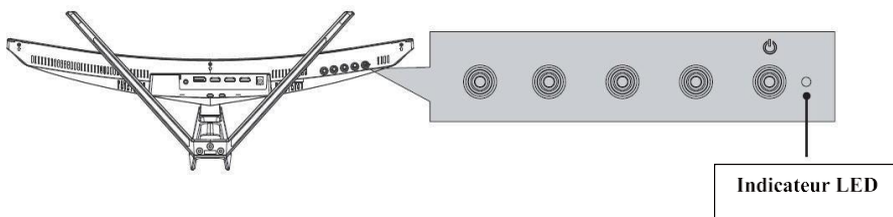
## FREESYNC

La fonctionnalité elle-même est désactivée par défaut. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous aurez besoin :

1. D'un ordinateur équipé de la technologie FreeSync ;
2. Un câble HDMI / DP ;
3. Des pilotes graphiques à jour.

Connectez votre ordinateur et votre moniteur avec un câble HDMI / DP. Après le branchement, vous recevrez une notification pour activer la fonctionnalité sur votre ordinateur. Si vous ne la recevez pas, vous devrez peut-être activer la fonction dans le menu de votre carte graphique (voir les instructions relatives à cette fonctionnalité dans le manuel de votre carte graphique).

## INDICATEUR LED



Une lumière bleue continue indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. Une lumière bleue clignotante indique qu'aucune source vidéo, signal horizontal ou vertical n'a été détecté. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que toutes les câbles vidéos sont complètement insérés et / ou connectés.

## OSD

### PRÉSENTATION

Le menu OSD peut être utilisé pour ajuster les réglages de votre appareil et apparait sur votre écran après l'avoir allumé tout en pressant la touche M.

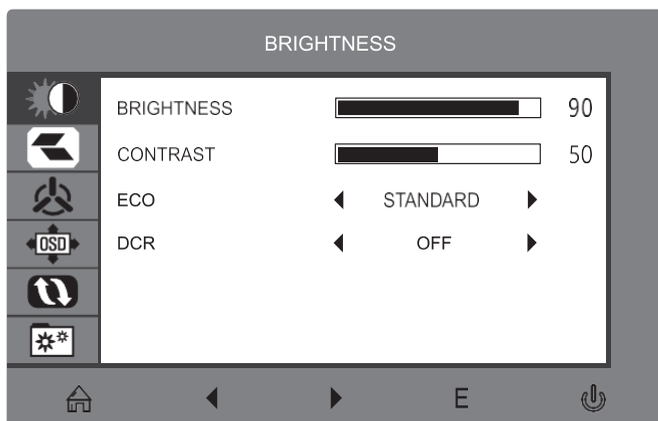


Lors de votre première utilisation de votre moniteur, les réglages seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration et des composants de votre ordinateur.

1. Appuyez sur l'un des boutons suivants (**M**, **▼**, **▲**, **E**, ) pour activer la fenêtre de navigation.



2. Appuyez sur **M**  pour entrer dans le menu OSD :



3. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour parcourir les fonctions.
  - Sélectionnez la fonction en surbrillance en appuyant sur **M** pour entrer dans le sous-menu.

- Appuyer sur ▼ ou ▲ pour parcourir les sous-menus. Appuyez en suite sur **M** pour sélectionner la fonction en surbrillance.
  - Appuyez sur ▼ ou ▲ pour sélectionner une option en surbrillance puis appuyer sur **M** pour confirmer le réglage et sortir de cet affichage.
4. Appuyez sur **E**  pour sortir de cet affichage.

## FONCTIONS DU MENU OSD :

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Luminosité	Luminosité	0~100	Ajuste la luminosité de l'écran
	Contraste	0~100	Ajuste le contraste de l'écran
	ECO	Standard, Jeu, RTS, FPS, Film, Texte	Sélectionne un mode visuel
	DCR	On	
Off			Désactive le rapport dynamique de contraste
Image	Aspect	Large, Auto, 4 : 3	Définit les proportions de l'image
Temp. Couleur	Temp. Couleur	Chaud, Personnalisé, Froid	Ajuste la température des couleurs
	Rouge	0~100	Personnalise les composants RVB
	Vert	0~100	
	Bleu	0~100	
Réglages OSD	Langue (13)	English (Anglais), Español (Espagnol), Русский (Russe), Français, 한국 (Coréen), Português (Portugais), Deutsch (Allemand), Türkçe (Turc), 简体中文 (Chinois Simplifié), Polski (Polonais), Italiano (Italien), Nederlands (Hollandais), Japonais.	Définit la langue de l'OSD
	OSD POS. H.	0-100	Ajuste la position horizontale de l'OSD
	OSD POS. V.	0-100	Ajuste la position verticale de l'OSD
	OSD Timer	0~60	Définit le temps d'affichage de l'OSD à l'écran après avoir terminé de l'utiliser
	Transparence	0-100	Définit la transparence de l'OSD
Reset	Reset	Oui/Non	Réinitialise le menu aux réglages par défaut.
Autres	Entrée	HDMI1, HDMI2, DP	Affiche le signal entrant
	Volume	0-100	Ajuste le volume audio
	Low blue ray	0-100	Définit le niveau de filtrage de la lumière bleue
	Over Driver	High, Middle, Low, Off	Réglage de l'Over Drive, ajuste le temps de réponse.
	LED Effect	OFF, Normal, Flicker	Permet de choisir un type d'éclairage pour les Leds arrière
	FREESYNC	On/Off	Active ou désactive la fonction FreeSync

## MODE GAMEPLUS ET ECLAIRAGE ARRIÈRE

1. Appuyez sur un des boutons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, ) pour activer la fenêtre de navigation.



2. Appuyez sur **▼** () pour passer en mode Gameplus. Suivant les besoins de votre jeu, choisissez le viseur que vous désirez. Ces viseurs ont été conçus pour optimiser votre visée dans les jeux de tirs, même s'ils peuvent être utilisés à d'autres occasions.



3. Appuyez sur **▲** () pour choisir le type d'éclairage arrière. Ce mode peut être utilisé pour Activer / Désactiver / ou faire clignoter (Flicker) l'éclairage arrière.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

INOVO CS2700 27"		
Ecran	Taille de la dalle	27"
	Type de dalle	VA
	Courbure	R1500
	Éclairage arrière	LED rouge
	Luminosité	250 cd/m2
	Contraste	3000 :1
	Taille des pixel	0.3114(H)*0.3114(V) mm
	Résolution	FHD 1920*1080 pixels
	Taux de rafraichissement	165Hz
	Format de l'écran	16/9
	Temps de réponse	4 ms
	Angle de vision (CR>10)	H :178°,V:178° CR≥10)
	Dalle mate/antireflet	Oui
	Couleurs de l'écran	16.7M de Couleurs
	Ecran tactile	Non
Fréquence Horizontale	53.28-183.15KHz	
Fréquence Verticale	48 - 165 Hz	
Connectique	VGA	Non
	DVI	Non
	HDMI	2x HDMI 1.4
	DP	1x DP 1.2
	Mini DP	Non
	Entrée audio	Non
	USB 3.0	Non
	Hautparleurs	Non
	Sortie audio	1*Jack 3,5mm femelle
Alimentation	Consommation	Normale : 27W Max : 42W Veille ≤0.5W
	Puissance	DC 12 V/3.0A
	Source d'alimentation	DC in
	Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C
	Cable d'alimentation	1,5 m
Condition de fonctionnement	Température de stockage	-20 ~60 °C
	Humidité	10 ~ 85% RH
Caractéristiques physiques	Dimensions du produit (avec pied, L*P*H)	616.2*445.7*237.4 mm
	Dimensions du produit (Sans pied, L*P*H)	616.2*367.2*100.7 mm
	Poids net	4.96Kg
	Poids brut	6.4Kg

Pied ajustable VESA	Matière	Coque avant--ABS+PC Coque arrière--ABS Pied--AL
	Inclinaison	-5°~15°
		Non
		VESA 75x75mm
Affichage	Langue OSD	OSD format 13 Langages Chinois, Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Portugais, Néerlandais, Polonais, Turque, Russe, Coréen, Japonais.
AMD FreeSync	Flicker-Free	Oui
Cable HDMI	Anti-lumière bleue	Oui
	1,8m	Oui
Accessoires	Oui	
	Cable DP	
	Manuel	

Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le service SAV INOVU : [support@inov-u.com](mailto:support@inov-u.com)

Prise en charge des pixels défectueux selon la norme ISO 9241-307 Classe 1