



**THE DISPLAY CHOICE  
OF PROFESSIONALS™**

**Moniteur LCD DW2702**

[www.agneovo.com](http://www.agneovo.com)

**Manuel de l'utilisateur**

# TABLE DES MATIÈRES

## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement) .....	1
WEEE .....	1
RoHS Turquie .....	2
Ukraine RoHS .....	2

## PRÉCAUTIONS

Notice .....	3
Avertissements à propos de l'installation.....	3
Avertissements à propos de l'utilisation .....	4
Nettoyage et entretien .....	5
Notes sur le moniteur LCD .....	5

## CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1 Contenu de l'emballage .....	6
1.2 Installation .....	7
1.2.1 Installation du support .....	7
1.2.2 Réglage de l'inclinaison .....	7
1.2.3 Montage mural .....	8
1.3 Vue d'ensemble .....	9
1.3.1 Vue avant .....	9
1.3.2 Panneau de contrôle .....	9
1.3.3 Vue arrière .....	10

## CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.1 Établissement des connexions .....	11
--	----

## CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

3.1 Structure du menu OSD .....	13
---------------------------------	----

## CHAPITRE 4 : ANNEXE

4.1 Messages d'avertissement .....	15
4.2 Dépannage .....	16

## CHAPITRE 5 : SPÉCIFICATIONS

5.1 Spécifications de l'écran .....	17
5.2 Dimensions de l'écran .....	18

# SAFETY INFORMATION

## Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## WEEE

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union.



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

For Private Households in the European Union. To help conserve natural resources and ensure the product is recycled in a manner that protects human health and the environment, we would like to bring your attention to the following:

- The crossed-out dustbin on the device or outer packaging indicates the product is compliant with European WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive
- Always dispose of the old devices separately from household waste
- Batteries should be removed beforehand and disposed separately to the right collection system
- You are responsible with regard to the deletion of personal data on old devices before disposal
- Private households can hand in their old devices free of charge
- For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product

# SAFETY INFORMATION

## Turkey RoHS

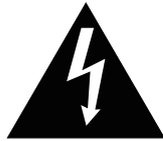
Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Ukraine RoHS

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

# PRECAUTIONS

## PRECAUTIONS



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



### Symbols used in this manual



This icon indicates the existence of a potential hazard that could result in personal injury or damage to the product.



This icon indicates important operating and servicing information.

### Notice

- Read this User Manual carefully before using the LCD monitor and keep it for future reference.
- The products specifications and other information provided in this User Manual are for reference only. All information is subject to change without notice. Updated content can be downloaded from our web site at [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com).
- To protect your rights as a consumer, do not remove any stickers from the LCD monitor. Doing so may affect the determination of the warranty period.

### Cautions When Setting Up



Do not place the LCD monitor near heat sources, such as a heater, exhaust vent, or in direct sunlight.



Do not cover or block the ventilation holes in the housing.



Place the LCD monitor on a stable area. Do not place the LCD monitor where it may be subject to vibration or shock.



Place the LCD monitor in a well-ventilated area.



Do not place the LCD monitor outdoors.



Do not place the LCD monitor in a dusty or humid environment.



Do not spill liquid or insert sharp objects into the LCD monitor through the ventilation holes. Doing so may cause accidental fire, electric shock or damage the LCD monitor.

# PRECAUTIONS

## Cautions When Using



Use only the power cord supplied with the LCD monitor.



The power outlet should be installed near the LCD monitor and be easily accessible.



If an extension cord is used with the LCD monitor, ensure that the total current consumption plugged into the power outlet does not exceed the ampere rating.



Do not allow anything to rest on the power cord. Do not place the LCD monitor where the power cord may be stepped on.



If the LCD monitor will not be used for an indefinite period of time, unplug the power cord from the power outlet.



To disconnect the power cord, grasp and pull by the plug head. Do not tug on the cord; doing so may cause fire or electric shock.



Do not unplug or touch the power cord with wet hands.



### WARNING:

Unplug the power cord from the power outlet and refer to qualified service personnel under the following conditions:



- When the power cord is damaged.
- If the LCD monitor has been dropped or the housing has been damaged.
- If the LCD monitor emits smoke or a distinct odor.



Ceiling mount or mount on any other horizontal surface overhead are not advisable.



### WARNING:

Installation in contravention of the instructions may result in undesirable consequences, particularly hurting people and damaging property. Users who have already mounted the monitor on the ceiling or any other horizontal surface overhead are strongly advised to contact AG Neovo for consultations and solutions to help ensure a most pleasurable and fulfilling monitor experience.

# PRECAUTIONS

---

## Cleaning and Maintenance

---



Do not attempt to service the LCD monitor yourself, refer to qualified service personnel.

Opening or removing the covers may expose you to dangerous voltage or other risks.

---

---

## Notice for the LCD Monitor

---

In order to maintain the stable luminous performance, it is recommended to use low brightness setting.

Due to the lifespan of the lamp, it is normal that the brightness quality of the LCD monitor may decrease with time.

When static images are displayed for long periods of time, the image may cause an imprint on the LCD monitor. This is called image retention or burn-in.

To prevent image retention, do any of the following:

- Set the LCD monitor to turn off after a few minutes of being idle.
- Use a screen saver that has moving graphics or a blank white image.
- Switch desktop backgrounds regularly.
- Adjust the LCD monitor to low brightness settings.
- Turn off the LCD monitor when the system is not in use.

Things to do when the LCD monitor shows image retention:

- Turn off the LCD monitor for extended periods of time. It can be several hours or several days.
  - Use a screen saver and run it for extended periods of time.
  - Use a black and white image and run it for extended periods of time.
- 

There are millions of micro transistors inside the LCD monitor. It is normal for a few transistors to be damaged and to produce spots. This is acceptable and is not considered a failure.

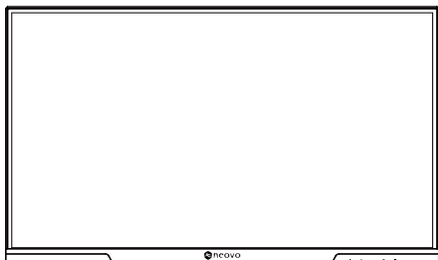
---

# CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.1 Contenu de l'emballage

La boîte devrait contenir les pièces suivantes lorsque vous l'ouvrez ; vérifiez le contenu. Si des pièces manquent ou sont endommagées, contactez immédiatement votre revendeur.

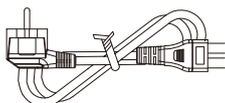
### ■ Moniteur LCD



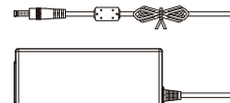
### ■ Guide de démarrage rapide



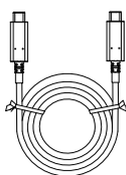
### ■ Cordon d'alimentation



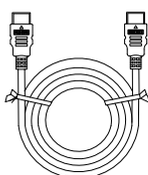
### ■ Adaptateur secteur



### ■ Câble Type-C



### ■ Câble HDMI



### ■ Base



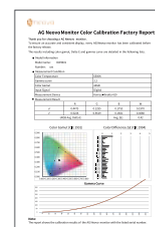
### ■ Support



### ■ Goujon fileté



### ■ Rapport d'étalonnage



#### Remarque :

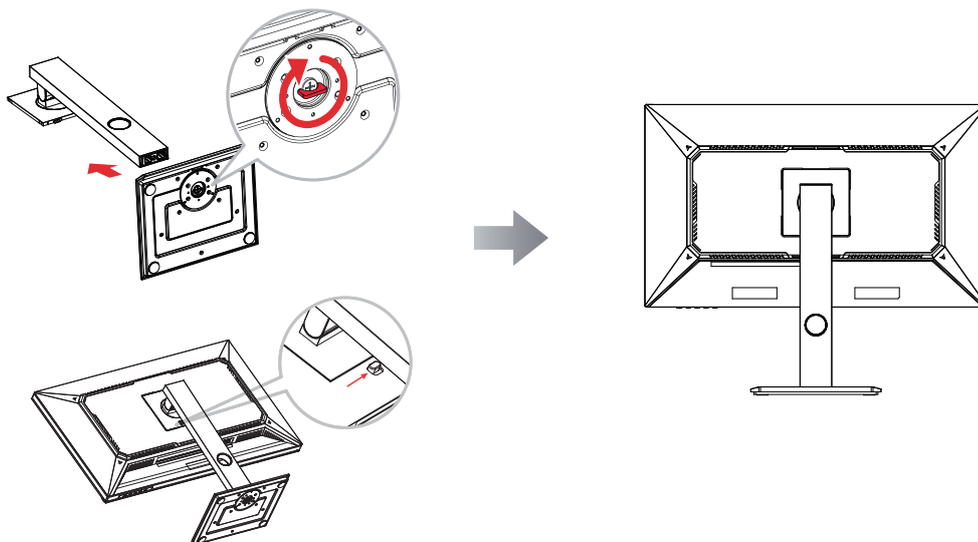
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni.
- Les images ci-dessus servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.2 Installation

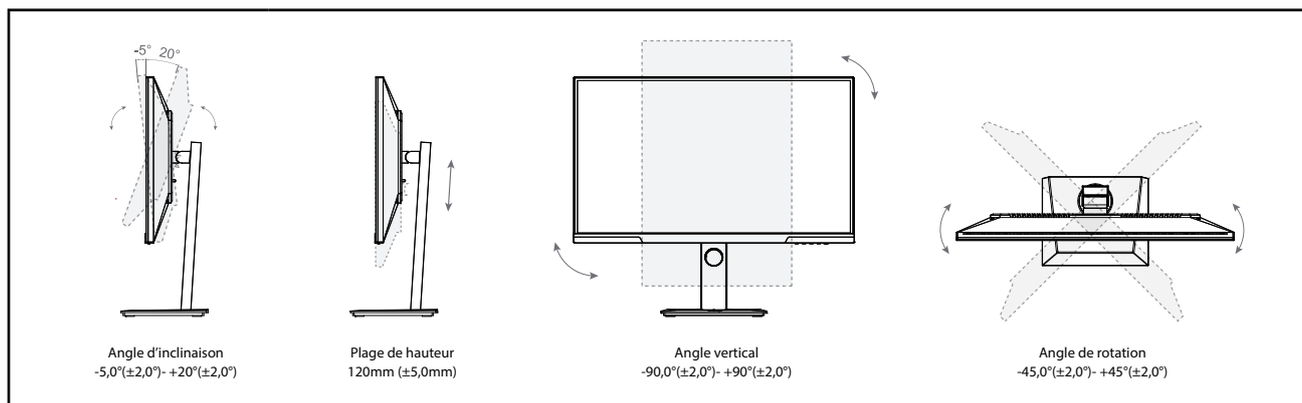
### 1.2.1 Installation du support

1. Sortez le pied et la base, et verrouillez le pied avec la vis à main fournie avec la base.
2. Insérez la base assemblée dans la baïonnette correspondante du panneau arrière, et alignez délicatement l'extrémité de la queue perpendiculairement à la surface du panneau arrière, de sorte que le verrou du support puisse être bouclé sur le bouton de dégagement rapide du panneau arrière.



### 1.2.2 Réglage de l'inclinaison

L'écran peut être réglé en l'inclinant d'avant en arrière ; toutefois, le réglage spécifique dépend du modèle particulier de l'appareil.



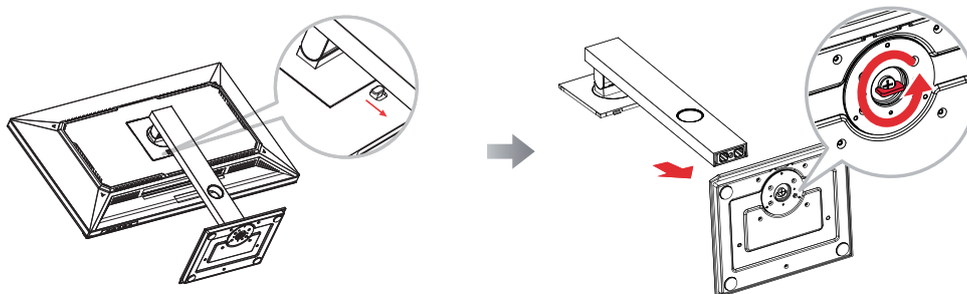
# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.2.3 Montage mural

Pour fixer le moniteur LCD au mur, effectuez les étapes suivantes :

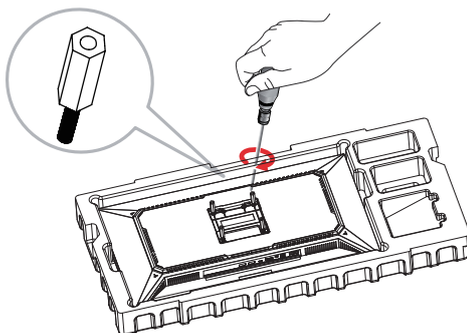
### 1. Enlevez le support de la base.

- Placez le moniteur LCD avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage et détachez le support du montant de la base.

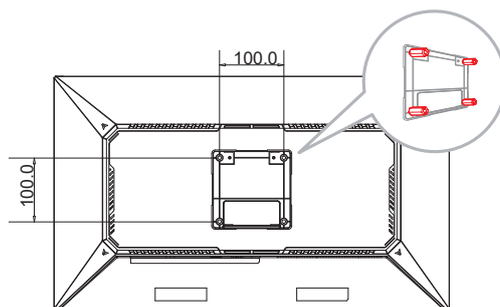


### 2. Montage mural du moniteur LCD.

- Fixez les 4 goujons filetés aux trous VESA.

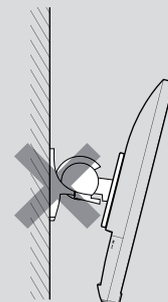


- Vissez le support en utilisant les trous VESA à l'arrière de l'écran LCD.



**Remarque :** Prenez des mesures appropriées pour éviter que le moniteur LCD ne puisse tomber et blesser ou causer des dommages au moniteur, par ex. en cas de tremblement de terre ou d'autres catastrophes.

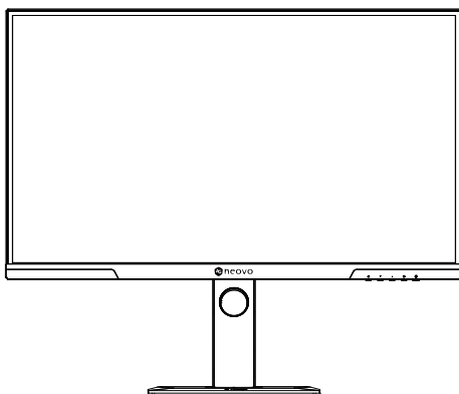
- Utilisez uniquement le kit de montage mural 100 x 100 mm recommandé par AG Neovo. Tous les kits de montage mural AG Neovo sont conformes à la norme VESA.
- Attachez le moniteur LCD sur un mur pouvant supporter le poids.
- Il est conseillé de fixer le moniteur LCD au mur sans l'incliner vers le bas.



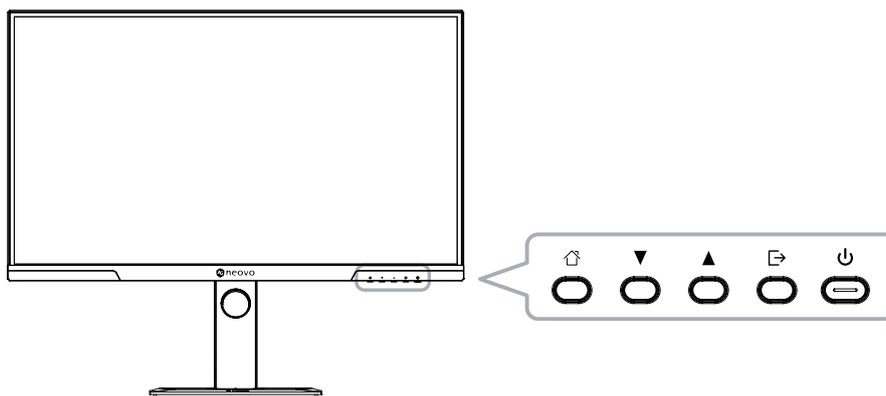
# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.3 Vue d'ensemble

### 1.3.1 Vue avant



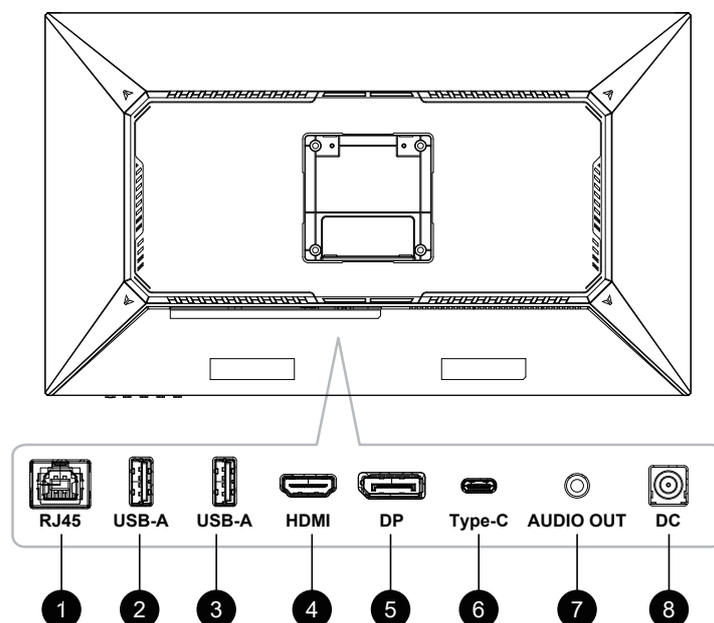
### 1.3.2 Panneau de contrôle



Bouton	Description
Bouton ☐	Appuyez pour accéder aux sous-menus (Menu/Entrée) ☐.
Bouton ▲	Appuyez pour monter dans le menu.
Bouton ▼	Appuyez pour descendre dans le menu.
Bouton ⇐	Retourne au menu précédent.
(⏻)	Bouton Alimentation : Allume/éteint le moniteur.
Voyant lumineux LED	Appuyez pour allumer ou éteindre l'appareil. Indique l'état de fonctionnement de l'écran LCD : <ul style="list-style-type: none"><li>- S'allume en blanc lorsque l'écran LCD est allumé.</li><li>- Clignote en blanc lorsque l'écran LCD est en mode veille (sommeil).</li><li>- S'éteint lorsque l'écran LCD est éteint.</li></ul>

# DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1.3.3 Vue arrière



1

### **RJ45**

Pour connecter des périphériques réseau.

2

### **USB-A**

Pour connecter une entrée de signaux USB-A.

3

### **USB-A**

Pour connecter une entrée de signaux USB-A.

4

### **HDMI**

Pour connecter une entrée de signaux HDMI.

5

### **DP**

Pour connecter une entrée de signaux DisplayPort

6

### **Type-C**

Pour connecter une entrée de signaux Type-C.

7

### **SORTIE AUDIO**

Pour connecter une sortie de signaux audio analogique (Prise jack audio stéréo 3,5 mm).

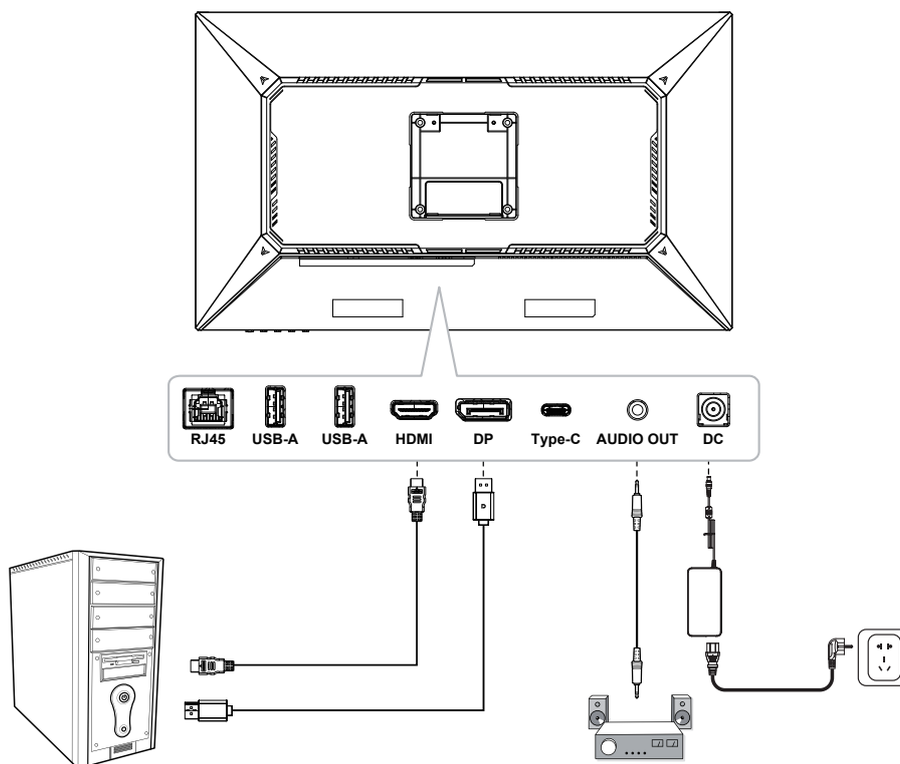
8

### **CC**

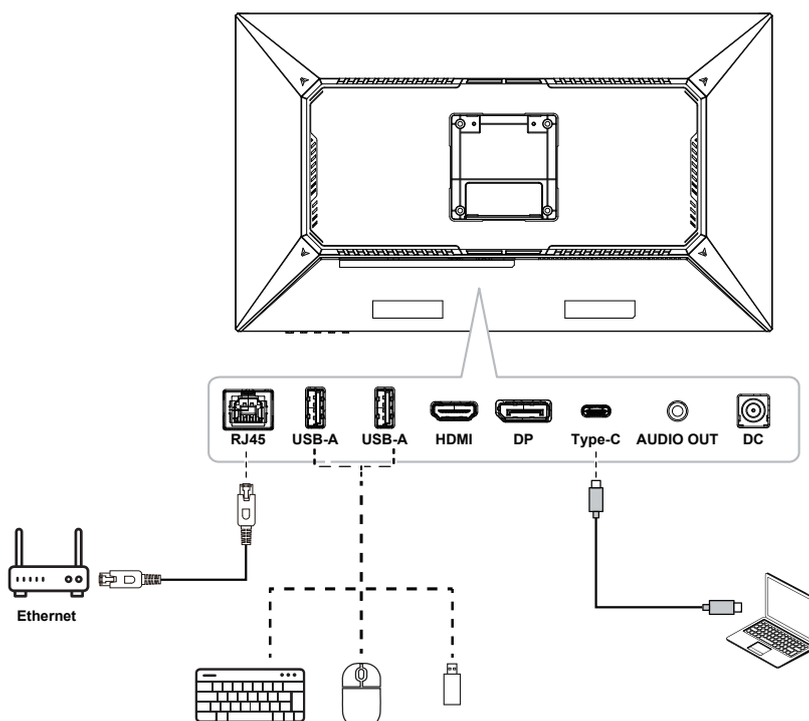
Pour connecter l'adaptateur d'alimentation fourni.

# CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

## 2.1 Établissement des connexions



**Dongle de hub multiports USB TYPE-C**  
avec Ethernet RJ45 et USB-A 2.0 x 2



# FAIRE LES BRANCHEMENTS

- Lorsque vous chargez un appareil connecté via le connecteur USB Type-C, vérifiez si l'appareil est équipé d'un connecteur USB Type-C qui prend en charge la fonction de charge via USB PD (Power Delivery).
- Le périphérique connecté pourra être chargé via le connecteur USB Type-C même lorsque le moniteur est en mode veille.
- La puissance du port USB peut atteindre jusqu'à 65W. Si l'appareil connecté nécessite plus de 65W pour fonctionner ou démarrer (lorsque la batterie est déchargée), utilisez l'adaptateur secteur d'origine fourni avec l'appareil.
- Si un câble USB acheté séparément est utilisé, assurez-vous que le câble est certifié USB-IF et qu'il est complet avec des fonctions d'alimentation et de transfert vidéo/audio/données.
- La compatibilité avec tous les appareils connectés n'est pas garantie en raison des différents environnements d'utilisation.

# CHAPITRE 3 : MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

## 3.1 Structure du menu OSD

Menu principal	Sous-menu	Troisième menu	Description
Mode Image	Mode standard	Désactivé/Activé	Sélectionnez un réglage d'image prédéfini.
	Mode film	Désactivé/Activé	
	Mode Soins des yeux	Désactivé/Activé	
	Mode Vue Mac	Désactivé/Activé	
	Mode E-Book	Désactivé/Activé	
	Mode sRGB	Désactivé/Activé	
	Mode Adobe	Désactivé/Activé	
Paramètres de l'image	Luminosité	0-100	Ajuste la luminance de l'image de l'écran.
	Contraste	0-100	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc.
	DCR	Désactivé/Activé	Lorsque Activé, cette fonction permet de régler automatiquement la luminosité et le contraste de l'image sur une plage de contraste haute vitesse et dynamique, comme pour l'affichage de films. La fonction DCR s'utilise lors d'un affichage en intérieur.
	Netteté	0-5	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.
	Gamma	Mode1(1.8)/Mode2(2.0)/Mode3(2.2)/Mode4(2.4)/Mode5(2.6)/Mode6(courbe-S)	Ajuste le réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.
	Rapport L/H	Auto/16:9/4:3	Ajuste le format de l'image de l'écran.
	Température des couleurs	Chaud/Naturel/Froid/Utilisateur1/Utilisateur2/Utilisateur3	Température des couleurs définie par l'utilisateur.
	Teinte	Rouge/Vert/Bleu/Cyan/Magenta/Jaune	Ajuste les réglages de la teinte pour la couleur rouge, verte, bleue, cyan, magenta ou jaune.
	Saturation	Rouge/Vert/Bleu/Cyan/Magenta/Jaune	Ajuste la saturation des couleurs de l'image à l'écran.
	Rappels de protection des yeux	Désactivé/Activé	Sélectionnez Activé pour qu'un message de rappel de repos s'affiche après 4 heures d'utilisation de l'appareil.
	Réinitialiser paramètres de l'image	Désactivé/Activé	Réinitialise les fonctions dans Paramètres de l'image
Image avancée	HDR	Désactivé/Auto	Sélectionnez le mode HDR.
	Amélioration de l'image	Amélioration des couleurs/Amélioration CR/Équilibre ombres/Mode vue nocturne/Super résolution/OD dynamique/Réinitialiser l'amélioration de l'image	Améliorations et ajustements de la qualité de l'image.
Paramètres audio	Volume	0-100	Ajuste le volume des haut-parleurs et de la sortie audio (AUDIO OUT).
	Sourdine audio	Désactivé/Activé	Éteint les haut-parleurs.
	Réinitialiser les paramètres audio	Désactivé/Activé	Réinitialise les paramètres audio.

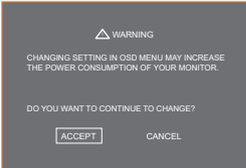
# MENU AFFICHÉ À L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Troisième menu	Description
Paramètres d'E/S	Signal d'entrée	Auto/HDMI/DP/Typo-C	Définit le signal d'entrée par défaut.
	Démarrage rapide	Désactivé/Activé	Active la fonction de démarrage rapide pour accélérer le temps de réveil du moniteur lorsqu'un signal est détecté.
	DDC/CI	Désactivé/Activé	L'activation de la fonction DDC/CI permet de régler la luminosité, le contraste, le volume et d'autres fonctions du moniteur avec le logiciel.
	Gamme de couleurs	Auto/RGB plein(0~255)/Limite RGB (16~235)	Ajuste les niveaux de noir et de blanc pour la vidéo.
	Alimentation USB (Veille)	Désactivé/Activé	ACTIVÉ : Connectez une souris/un clavier USB au connecteur TYPE-C pour réveiller le PC/portable connecté.
	Réinitialiser les paramètres d'E/S	Désactivé/Activé	Réinitialise les paramètres d'E/S.
Paramètres du système	Langue	简体中文/English/한국어/عربي / Português do Brasil/Deutsch/Nederland/ Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/ 日本語/Malaysia/Polskie/Português/ Русский/Español/ไทย/Українська/ Tiếng Việt/繁體中文/Türkçe	Choisis la langue du menu OSD.
	Délai OSD	5-60	Règle la durée d'affichage (en secondes) de l'écran OSD. Lorsque cette durée est finie, l'écran OSD se fermera automatiquement.
	Position-H OSD	0-100	Déplace l'image de l'OSD vers la gauche ou la droite de l'écran
	Position-V OSD	0-100	Déplace l'image de l'OSD vers le haut ou le bas de l'écran
	Transparence OSD	0-5	Définit la transparence du menu OSD.
	Paramètre de la touche de raccourci1	Luminosité/Contraste/Volume/Sourdine audio/ Balance des ombres/Amélioration de la couleur/Mode Vision nocturne/Super Résolution/Mode d'image/HDR/OD dynamique/ Source d'entrée	(1) Statut par défaut : Bas (touche de raccourci 1) -> Volume ; Haut (touche de raccourci 2) -> Mode scène ; Sortie (touche de raccourci 3) -> Signal d'entrée ; (2) Les utilisateurs peuvent personnaliser la fonction des touches de raccourci et afficher rapidement la fonction de réglage du menu des raccourcis.
	Paramètre de la touche de raccourci2		
	Paramètre de la touche de raccourci3		
	Rotation de l'OSD	Normal/90/180/270	Définit l'orientation du menu OSD.
	Verrouillage OSD	Désactivé/Activé	Sélectionnez Activé pour désactiver les réglages de l'OSD. Déverrouiller : Lorsque l'utilisateur a verrouillé le menu, lorsque le menu Verrouillage est affiché, appuyez et maintenez  enfoncé pendant environ 5 secondes.
	Économie d'énergie	LED d'alimentation	Sélectionne le mode du niveau d'éclairage LED.
		Veille	Niveau 1 est éteindre le voyant d'alimentation après être entré en mode veille sans signal. Niveau 2 est éteindre l'écran après 10 minutes lors du changement en mode veille sans signal, ce qui équivaut à l'arrêt du courant continu (DC OFF).
	Information	Source d'entrée/Résolution/Mode d'image/ État HDR	Affiche les informations sur l'appareil.
Restaurer les paramètres d'usine	Oui/Non	Réinitialise tous les paramètres aux réglages d'usine.	

# CHAPITRE 4 : ANNEXE

## 4.1 Messages d'avertissement

Lorsque l'un de ces messages d'avertissement apparaît, vérifiez les éléments suivants.

Message d'avertissement	Cause	Solution
	Le moniteur LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez si la source d'entrée est ALLUMÉ.</li> <li>✓ Vérifiez si le câble du signal est correctement branché.</li> <li>✓ Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.</li> </ul>
	Cette boîte de message d'avertissement s'affiche uniquement lorsque le réglage de la fonction menu est modifié pour la première fois.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Appuyez sur le bouton ACCEPTER pour continuer la modification des réglages ou appuyez sur le bouton ANNULER pour désactiver la modification des réglages.</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Remarque :</b> L'opération peut varier selon les modèles de produit.</p> </div>
	Ce message de rappel apparaîtra lorsque vous avez utilisé l'appareil pendant 4 heures.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le message contextuel disparaît lorsque vous appuyez sur le bouton  ou automatiquement après 3 secondes.</li> </ul>
 	<p>L'OSD a été verrouillé par un utilisateur.</p> <p>L'OSD a été déverrouillé par un utilisateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Déverrouillez l'OSD. Référez-vous à la page 14.</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Déverrouiller :</b> Lorsque l'utilisateur a verrouillé le menu, lorsque le menu Verrouillage est affiché, appuyez et maintenez  enfoncé pendant environ 5 secondes.</p> </div>

## 4.2 Dépannage

Problèmes	Causes possibles et solutions
Le voyant lumineux d'alimentation n'est pas allumé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que l'alimentation est allumée.</li> <li>• Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché.</li> </ul>
Plug-and-play impossible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si la fonction Plug-and-play de l'appareil est compatible avec le PC.</li> <li>• Vérifiez si la carte graphique est compatible avec la fonction Plug-and-Play.</li> <li>• Vérifiez la fiche du câble de signal du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est pas pliée.</li> </ul>
Image scintillante ou image avec des ondulations.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il y a peut-être des appareils ou des équipements électriques présentant des perturbations électroniques.</li> </ul>
Le voyant d'alimentation est allumé mais il n'y a aucune image.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que l'alimentation du PC est allumée.</li> <li>• Vérifiez si la carte graphique du PC a été insérée correctement.</li> <li>• Vérifiez que le câble de signal du moniteur est correctement connecté au PC.</li> <li>• Vérifiez la fiche du câble de signal du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est pas pliée.</li> <li>• Observez le voyant lumineux en appuyant sur la touche de verrouillage des majuscules du clavier du PC et vérifiez que le PC fonctionne.</li> </ul>
Image avec différences de couleur (le blanc n'est pas blanc)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustez les couleurs RVB ou réinitialisez la température de couleur.</li> </ul>
Le port USB Type-C ne fournit pas d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que le périphérique connecté est conforme à la spécification USB-C. Le port USB Type-C prend en charge une puissance de 65W.</li> </ul>

# CHAPITRE 5 : SPÉCIFICATIONS

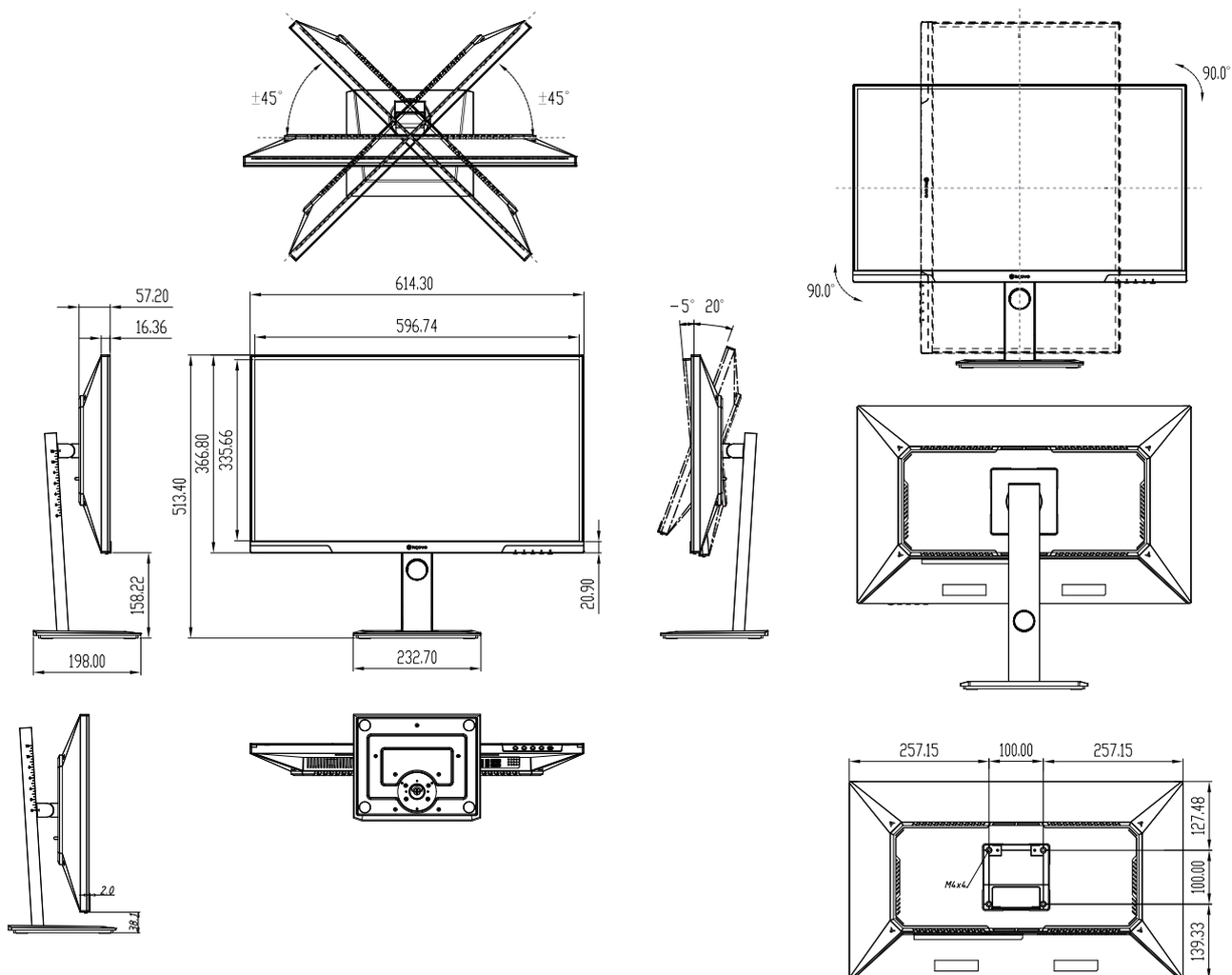
## 5.1 Spécifications de l'écran

		DW2702
Panneau	Panneau	Écran TFT rétroéclairé par LED (technologie IPS)
	Taille de l'écran	27"
	Gamme de couleurs	sRGB 122 %, NTSC 105 %, DCI-P3 96 %, Adobe RGB 103 %
	Résolution max.	WQHD 2560 x 1440
	Pas de pixels	0,233 mm
	Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
	Rapport de contraste	1.000.000:1 (DCR)
	Angle de vue (H/V)	178°/178°
	Couleurs d'affichage	16,7 M
	Temps de réponse	5 ms
	Traitement de surface	Traitement antireflet (Haze25%), revêtement dur 3H
Fréquence (H/V)	Fréq. H	31 kHz à 146 kHz
	Fréq. V	48 Hz à 100 Hz
Entrée	DisplayPort	1.4 x 1
	HDMI	2.0 x 1
	Type-C	x 1 (PD 65W )
Contrôle externe	RJ45	x 1
Autre connectivité	USB	2.0 x 2
Audio	Sortie audio	Port audio stéréo (3,5 mm)
	Haut-parleurs internes	2W x 2
Alimentation	Alimentation	Externe
	Besoins énergétiques	24V, 5A CC
	Mode Marche	22W (marche)
	Mode Veille	< 0,5W
	Mode Éteint	< 0,3W
Conditions de fonctionnement	Température	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
	Humidité	10% à 90% (sans condensation)
Conditions de stockage	Température	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
	Humidité	5% à 95% (sans condensation)
Montage	VESA FPMPI	Oui (100 x 100 mm)
Support	Inclinaison	-5° à 20°
	Pivotement	0° à 90°
	Pivot	± 45°
	Ajustement de la hauteur	0 à 120 mm
Dimensions	Produit avec le socle (L x H x P)	614,3 x 513,4 x 198 mm (24,2" x 20,2" x 7,8")
	Produit sans le socle (L x H x P)	614,3 x 366,8 x 57,2 mm (24,2" x 14,4" x 2,3")
	Emballage (L x H x P)	861 x 460 x 170 mm (33,9" x 18,1" x 6,7")
Poids	Produit sans le socle	3,7 kg (8,2 lb)
	Produit avec le socle	5,7 kg (12,6 lb)
	Emballage	7,5 kg (16,5 lb)

**Remarque :** Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# CHAPITRE 5 : SPÉCIFICATIONS

## 5.2 Dimensions de l'écran



### AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright © 2025 AG Neovo. All rights reserved.

DW2702 Eprel registration number: 2080502

DW2702\_UM\_V012