## **JAPANNE**(T



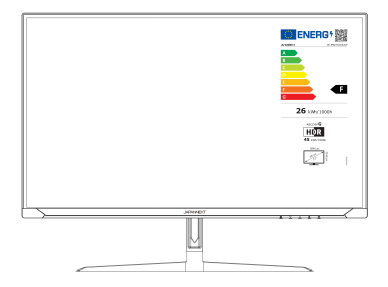
## Écran 27 pouces

#### **UHD 160 Hz/FHD 320 Hz**

## **Moniteur LCD LED**

## Mode d'emploi





#### Important:

## Table des matières



Utilisation en toute sécurité	
Précautions	3
Nettoyage et entretien du moniteur	5
Comment entretenir le moniteur	5
Les symptômes répertoriés	5
Bienvenue	6
Guide de démarrage rapide	7
Assemblage de la base du moniteur	7
Connexion avec un ordinateur	8
Accessoires	8
Interface / Connectique	9
Description du bouton d'affichage	10
Menu Écran (OSD)	11
Dysfonctionnement	13
Support client	14

## **Table of content**



Safety	16
Precaution	17
Cleaning and maintaining the monitor	18
How to maintain the monitor	18
The symptoms listed	18
Welcome	19
Quick Start Guide	20
Assembling the Monitor Base	20
Connection with a computer	21
Accessories	21
Interface / Connectivity	22
Description of the display button	23
On-Screen Menu (OSD)	24
Dysfunction	26
Customer Support	27

#### Utilisation en toute sécurité

Veuillez lire attentivement tous les manuels d'instructions inclus avant utilisation.

- Placez le moniteur sur une surface plane et stable. Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, évitez les températures élevées, les températures basses, l'humidité élevée et l'accumulation de poussière.
  - N'utilisez pas le moniteur dans un endroit où il pourrait être mouillé ou exposé à l'eau.
- N'ouvrez jamais le boîtier du moniteur car il contient des pièces à haute tension à l'intérieur qui pourraient provoquer des blessures graves ou un incendie si vous entrez en contact avec elles.
- Si l'alimentation électrique est endommagée, veuillez contacter notre service client ou votre revendeur. N'essayez jamais d'inspecter ou de réparer le produit vous-même.
- Avant utilisation, veuillez vous assurer que tous les câbles sont correctement connectés et que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Si vous découvrez des dommages ou des zones flous, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.
- Les fentes et ouvertures en haut ou à l'arrière du moniteur sont des trous de ventilation requis pour ce produit. Ne couvrez pas ces trous. Ne placez pas ce produit à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur telle qu'un radiateur sans une ventilation adéquate.
- N'insérez pas d'objets étrangers et ne renversez pas de liquides dans les ouvertures du boîtier du moniteur. Cela pourrait provoquer des dommages ou un dysfonctionnement.
- Faites toujours fonctionner le moniteur en utilisant le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette du produit.
   Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique de votre maison, veuillez contacter votre compagnie d'électricité locale.
- N'appliquez pas de charges de courant excessives aux prises ou aux rallonges du bureau. Soyez prudent car un courant excessif peut provoquer un choc électrique et est très dangereux.
- Pour protéger votre moniteur des dommages causés par les surtensions, coupez l'alimentation de l'appareil pendant de longues périodes d'inactivité ou pendant des orages.
- Pour garantir un fonctionnement satisfaisant du moniteur, le PC utilisé avec doit être équipé d'une prise correctement configurée marquée dans la plage AC100-240V.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques ou des préoccupations avec votre moniteur, veuillez contacter notre

service client ou revendeur agréé.

- Pour travailler en toute sécurité, assurez-vous d'établir la connexion à la terre avant de connecter la fiche d'alimentation à la source d'alimentation. De plus, lorsque vous débranchez la connexion à la terre, veillez d'abord à débrancher la fiche d'alimentation.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé en continu pendant 24 heures. Veuillez débrancher la fiche d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période.
- L'adaptateur secteur et le cordon inclus sont exclusivement destinés à ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.
- N'utilisez pas de nettoyants ou de détergents contenant de l'alcool ou de l'acétone pour nettoyer votre moniteur.
  Assurez-vous d'utiliser un nettoyant spécialement conçu pour les moniteurs LCD. Ne vaporisez pas de nettoyant liquide directement sur l'écran. Veuillez noter que si le liquide nettoyant s'égoutte et pénètre à l'intérieur du moniteur, cela est très dangereux car cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie. Les panneaux LCD s'endommagent facilement, ne le frottez donc pas avec des objets durs.
- Avant de soulever ou de déplacer le moniteur, éteignez l'interrupteur d'alimentation et débranchez tous les câbles et cordons d'alimentation. Lors de l'installation du moniteur, soulevez-le en utilisant la méthode appropriée. Lorsque vous soulevez ou transportez le moniteur, veillez à le saisir par les bords. Ne soulevez jamais le moniteur par son support ou son cordon.

#### **Précautions**

- L'utilisation du moniteur dans une pièce sombre, ou son utilisation continue pendant de longues périodes peut provoquer une fatigue oculaire.
- Faites une pause de 5 à 10 minutes toutes les heures et utilisez le moniteur dans une pièce raisonnablement lumineuse.

## Nettoyage et entretien du moniteur

Avant de nettoyer le moniteur, éteignez l'alimentation et débranchez tous les câbles et cordons.

#### Comment entretenir le moniteur :

- Zone du panneau LCD: N'utilisez pas de papier de soie, etc., utilisez plutôt un chiffon propre et doux spécialement conçu pour les panneaux LCD. Veuillez essuyer le moniteur doucement. Pour les tâches difficiles à enlever, utilisez un nettoyant neutre spécialement conçu pour les panneaux LCD.
- Cadre du moniteur : Essuyez avec un chiffon doux imbibé d'un nettoyant doux.

# Les symptômes répertoriés ci-dessous sont des conditions normales pour le moniteur

- Lors de la première utilisation, l'écran peut scintiller en raison de la nature du rétroéclairage. Si ce symptôme apparaît, veuillez éteindre le moniteur, puis le rallumer.
- En fonction de la configuration de votre bureau, des couleurs affichées et de la luminosité, la luminosité peut paraître inégale.
- Il se peut que plusieurs pixels soient toujours allumés ou non.
- Si vous affichez la même image pendant une longue période, une image rémanente de l'image précédente peut persister même après le passage à une image différente.

Dans ce cas, l'écran récupérera lentement. Sinon, coupez le courant pendant quelques heures et le problème sera réparé.

Au lieu d'essayer de réparer vous-même le moniteur, contactez le service client ou le revendeur.

## **Bienvenue**

Merci d'avoir acheté le moniteur LCD 27 pouces JAPANNEXT.

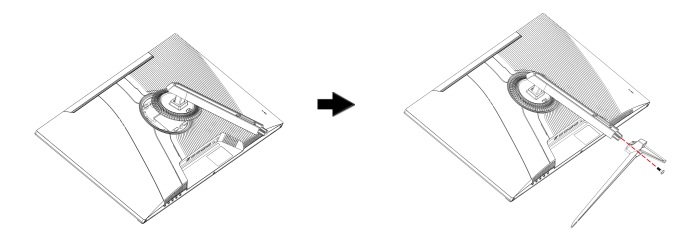
La dalle installée prend en charge la résolution UHD (3840x2160)/FHD (1920x1080). Nous vous recommandons d'utiliser la résolution UHD/FHD pour de meilleures performances. Les performances d'origine ne peuvent pas être obtenues à des résolutions inférieures à UHD/FHD. \*Dépend des paramètres de résolution du moniteur.

## Guide de démarrage rapide

#### Assemblage de la base du moniteur

Attention : Veuillez manipuler le moniteur avec précaution. Si vous appuyez sur l'écran LCD avec les doigts, vous risquez d'endommager le panneau. Lors de l'installation, veillez à ne pas laisser tomber les vis.

- 1. Étalez un chiffon doux sur une surface plane et stable et placez l'écran de l'appareil vers le bas.
- 2. Insérez le crochet en haut du support dans la pièce de fixation du support à l'arrière du moniteur.
- 3. Fixez les pieds à la colonne du support à l'aide des vis fournies.



4. Assurez-vous que le moniteur et le support soient solidement fixés, puis relevez le moniteur lentement.

<sup>\*</sup>Prend en charge le réglage de l'inclinaison. Lorsque vous utilisez le moniteur avec l'écran incliné vers vous, veillez à ne pas le renverser.

#### Connexion avec un ordinateur

- 1. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient éteints avant de connecter le câble.
- 2. Connectez le câble d'alimentation et les câbles compatibles (HDMI, DP) au moniteur.

Connectez également le câble (HDMI, DP) à l'ordinateur.

3. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

**Attention**: Afin de travailler en toute sécurité, assurez-vous de connecter la terre avant de connecter la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.

De plus, lorsque vous débranchez la connexion à la terre, veillez à débrancher la fiche d'alimentation de la prise.

**Avis** : Étant donné que des problèmes peuvent survenir, ne connectez pas les câbles HDMI et DP en même temps.

Veuillez en connecter un seul à un ordinateur.

#### **Accessoires**



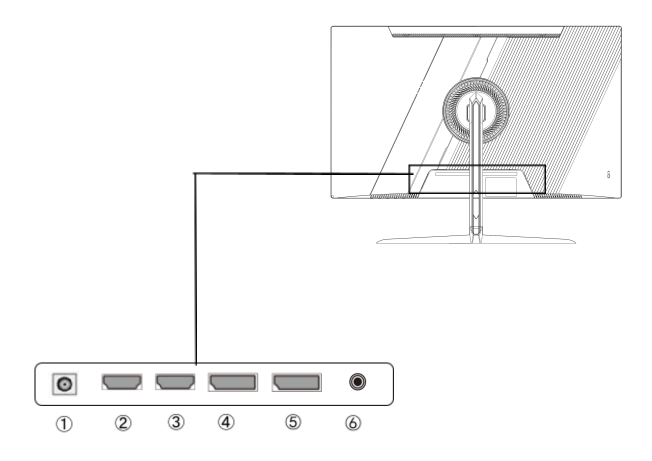




Manuel | Câble d'alimentation | Adaptateur secteur | Câble HDMI | Entretoise VESA

<sup>\*</sup>L'adaptateur secteur et le câble inclus sont exclusivement destinés à ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.

## **Interface / Connectique**



**1 : Prise d'alimentation :** Veuillez connecter l'adaptateur secteur avant utilisation.

3: port HDMI 1: Port compatible HDMI.

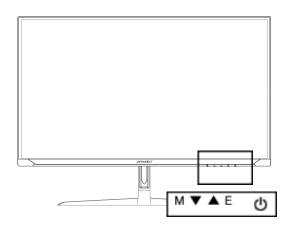
3: port HDMI 2: Port compatible HDMI.

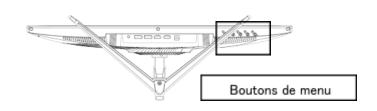
4: Port DP: Port compatible DP.

5: Port DP: Port compatible DP.

6 : Port de sortie audio : Possibilité de connecter des écouteurs ou des haut-parleurs.

## Description du bouton d'affichage





## • Lorsque le menu de l'écran (OSD) n'est pas ouvert

М	Afficher le menu OSD
▼	Afficher le réticule du jeu *1 / Hotkey1
<b>A</b>	Paramètres de changement de résolution
E	Afficher la source d'entrée / Hotkey3
ტ	Allumer/éteindre

## • Lorsque le menu à l'écran (OSD) est affiché

М	Sélectionnez et confirmez l'élément de menu
•	Descendre un menu ou diminuer la valeur d'une sélection
<b>A</b>	Remonter un menu ou augmenter la valeur d'un élément sélectionné
E	Revenir en arrière ou fermer le menu
υ	Allumer/éteindre

## Menu Écran (OSD)

Menu	Fonction	Valeur de réglage		Commentaire	
	luminosité	0-100		régler la luminosité	
	contraste	0-100		Ajuster le contraste	
	RFD	UHD/FHD		Paramètres de résolution	
	Niveau de noir	0-20		Ajuster le niveau de noir	
		standard			
		film		1	
1		texte		1	
Luminosité/contraste		Mode nuit			
	mode image	Mode soin des yeux		Sélectionnez le mode image *1	
		RTS		1	
		FPS		1	
		jeu			
	HDR	Automatique/ARRÊT		Réglage du mode HDR *1	
	DCR	MARCHE/ARRÊT		Paramètres DCR *1	
	Luminosité	0-100		Aiustor la luminositá dynamique	
	dynamique	0-100		Ajuster la luminosité dynamique	
	rapport	Écran large/4:3/1:1/A	uito	Sélection du rapport hauteur/largeur	
	hauteur/largeur	LCIairiaige/4.5/1.1/F	auto	Selection du rapport nauteur/largeur	
	Temps de réponse	OFF/Élevé/Moyen/Fa	iible	Définir la vitesse de réponse	
	Adaptive Sync/VRR	MARCHE/ARRÊT		Paramètres AdaptiveSync *1	
Ajustement de la	MPRT	OFF/Faible/Moyen/É	levé	Paramètres MPRT *1	
qualité de l'image	Netteté	0-5		Ajuster la netteté	
quanto ao i mago	Taux de	ON/OFF/Position (supérieur droit/supérieur		Réglage de l'affichage du taux de	
	rafraîchissement	gauche/inférieur droit/inférieur gauche)		rafraîchissement	
	gamma	Désactivé/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6		Ajuster la valeur gamma	
	Jeu Réticule	OFF/Réticule 1/Réticule 2/		Paramètres du réticule (visée)	
		Réticule 3/Réticule 4		,	
	couleur chaude	MARCHE/ARRËT		Sélection de la température de	
	normale	MARCHE/ARRÊT		couleur	
	couleur froide	MARCHE/ARRËT			
Town fuctions do	Faible lumière bleue	0/25/50/75/100		Régler la réduction de la lumière bleue	
Température de couleur	Utilisateur1		rouge 0-100	Dáfinir la tompáratura do coulour do	
Couleur	Utilisateur2	MARCHE/ARRÊT	vert 0-100	Définir la température de couleur de l'utilisateur	
	Utilisateur3	Vert 0-100		Tutilisateui	
	Gamme de couleurs	Désactivé/sRVB/DCI	-P3/Mode Adobe	Paramètres de gamme de couleurs	
	Teinte	RGBCMY chacun 0-	100	ajuster la teinte	
	Saturation	RGBCMY chacun 0-	100	Ajuster la saturation	
	langue	Français/Anglais		Sélectionnez la langue	
	Réglage de l'heure OSD	5-60		Ajuster le temps d'affichage de l'OSD	
	Position horizontale			Ajuster la position horizontale de	
Paramètres OSD	OSD	0-100		l'OSD	
	Position verticale OSD	0-100		Ajuster la position verticale de l'OSD	
	Transparence OSD	0-5		Ajuster la transparence de l'OSD	
		Luminosité/Contraste	e/Volume/Muet		
	Paramètre Hotkey1	/Luminosité dynamiq	,	◆Définir le raccourci clavier	
		/Taux de rafraîchissement /Entrée/Mode Image			
		Luminosité/Contraste		Définir le raccourci clavier pour le	
	Paramètre Hotkey3	/Luminosité dynamique/Réticule de jeu		houton F	
		/Taux de rafraîchissement /Entrée/Mode Image			

## Menu Écran (OSD) suite

menu	fonction	Valeur de réglage	commentaire
	réinitialiser	marche/arrêt	Paramètres de réinitialisation d'usine
	Multi-fenêtre	Mode OFF/PIP/mode PBP	Paramètres multi-fenêtres *1
	sélection audio	DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Sélection de la source audio
	Selection audio	HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Selection de la source addio
	Sous-position PIP	Haut gauche/haut droit/bas	Définition de la position de la sous-fenêtre
réinitialiser	Sous-position FIF	gauche/bas droit	PIP
	Taille du PIP	petit/moyen/grand	Définition de la taille de la sous-fenêtre PIP
	Source sous-signale	DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Sélectionner la source d'entrée de la
		HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	sous-fenêtre
	ÉCHANGER	éteint/allumé	Échanger les fenêtres
	LOHANGEN	Clerity and the	principales/sous-fenêtres
	entrée	Automatique/DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Sélectionnez la source d'entrée
	Citation	HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Scientifine in Source d'entree
	volume	0-100	Ajuster le volume
autres	muet	MARCHE/ARRÊT	Paramètres de sourdine
	Latence inférieure	OFF/faible/élevé	Réglage du mode faible latence *1
	Lumière RVB	MARCHE/ARRÊT	Paramètres des LED arrière
	économie d'énergie	MARCHE/ARRÊT	Réglage du mode d'économie d'énergie *1

<sup>\*1.</sup>Lorsqu'une fonction est activée dans l'OSD (dans le cas du mode image, lorsqu'elle est réglée sur autre chose que standard), certaines parties de l'OSD telles que la luminosité.

La fonction MPRT est disponible à un taux de rafraîchissement de 100 Hz ou plus.

Lorsque la fonction MPRT est activée, la luminosité de l'écran devient légèrement plus sombre.

<sup>\*</sup>MPRT et AdaptiveSync ne peuvent pas être utilisés en même temps.

<sup>\*</sup>La fonction multi-fenêtre ne peut être utilisée que lorsque DFR est en mode UHD.

<sup>\*</sup>Les paramètres système peuvent ne pas s'afficher correctement lors du changement de DFR (Dual Frame Rate). Dans ce cas, veuillez fermer les paramètres système et rouvrez-le.

<sup>\*</sup>Si le moniteur n'apparaît pas lors du changement de DFR, veuillez débrancher et rebrancher le câble de connexion.

<sup>\*</sup>Lors de l'utilisation du mode FHD, les formats d'image 1:1 et 4:3 seront affichés avec un rapport vertical plus élevé que d'habitude.

<sup>\*</sup>Veuillez noter que la conception, les spécifications et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison de l'amélioration du produit.

<sup>\*</sup>Si les informations répertoriées diffèrent de l'article réel, la priorité sera donnée à l'article réel.

## **Dysfonctionnement**

Symptômes	Point de contrôle		
La LED d'alimentation ne s'allume	• L'appareil est-il allumé en appuyant sur le bouton d'alimentation ?		
pas	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la prise.		
Aucune image n'apparaît même si	• L'économiseur d'écran vide est-il en cours d'exécution ? Veuillez déplacer votre souris ou votre		
le voyant d'alimentation est	clavier		
allumé	Assurez-vous que la luminosité et le contraste ne soient pas réglés au minimum.		
	• Veuillez vous assurer que le câble de signal est correctement connecté à votre moniteur et à		
	votre ordinateur.		
	• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.		
	• Votre ordinateur est-il allumé ? Si vous possédez un autre moniteur, essayez de le connecter		
	pour voir si l'ordinateur fonctionne correctement.		
	• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?		
L'image est déformée ou des	• Veuillez vous assurer que le câble de signal est bien connecté à votre moniteur et à votre		
ondulations apparaissent dans	ordinateur.		
l'image.	• Éloignez du moniteur les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences		
	électriques.		
	ullet La tension est-elle normale ? $ o$ Veuillez ne pas utiliser de câblage au pied du moniteur.		
	• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?		
La position de l'image est	La résolution de votre ordinateur est-elle correcte ?		
décentrée.	• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?		
La taille de l'image est incorrect			
L'écran est trop lumineux/trop	Écran (OSD) : Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu.		
sombre			
L'image est floue ou peu claire	Réglez la résolution d'affichage sur votre PC sur le même mode que la résolution native d'écran		
	recommandée pour le moniteur.		
	• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?		
	• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.		
La couleur de l'image est	Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.		
incorrect	• Écran (OSD) : Veuillez ajuster les paramètres de couleur rouge/bleu/vert dans le menu		
	(température de couleur).		
	Écran (OSD) : Veuillez réinitialiser les paramètres à partir du menu.		
	• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?		
UHD à 160 Hz/FHD à 320 Hz Impossible d'afficher	Ce produit prend en charge HDMI, y compris DP jusqu'à UHD (3840x2160) @160Hz/FHD (1920x1080)@320Hz Résolution de support, taux de rafraîchissement. Cependant, selon la carte graphique, certains appareils ne prennent pas en charge 3840x2160@160Hz/1920x1080@320Hz. Pour plus d'informations sur les limitations matérielles de votre ordinateur, veuillez contacter votre distributeur ou fabricant local.		
Bruits sur l'image anormaux	• Les câbles sont-ils correctement connectés ?		

## **Support client**



TÉL: 09 70 70 80 90

Horaires de 9h00 à 17h00 (Fermé les samedis, dimanches et jours fériés)

#### Formulaire de contact

https://japannext.fr/pages/contact

Vous pouvez facilement accéder au formulaire de demande en scannant le code QR.



JAPANNEXT Co., Ltd. Département CS

506-5 Yukikawa, ville d'Isumi, Chiba 298-0134

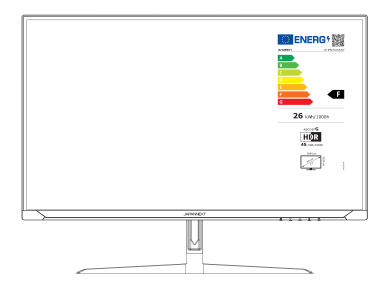
## **JAPANNE**(T



# UHD 160 Hz/FHD 320 Hz Display - 27 inches LED LCD Monitor

## **Manual**





#### **Important:**

Please make sure to read this instruction manual before use.

Please use it correctly for your safety.

Once you have read it, make sure to keep it.

with a mild cleaner.

#### **Safety**

Please read all included instruction manuals carefully before use.

 Place the monitor on a flat, stable surface. To avoid the risk of fire or electric shock, avoid high temperatures, low temperatures, high humidity and accumulation of dust.

Do not use the monitor where it may become wet or exposed to water.

- Do not open and never cover the monitor case because it contains high voltage parts inside which could cause serious injury or fire if you come into contact with them.
- If the power supply is damaged, please contact our customer service or your dealer. Never attempt to inspect or repair the product yourself.
- Before use, please ensure that all cables are properly connected and the power cord is not damaged. If you discover
  any damage or blurred areas, please contact your dealer immediately.
- The slots and openings on the top or back of the monitor are required ventilation holes for this product. Do not cover these holes. Do not place this product near or above a heat source such as a radiator without adequate ventilation.
- Do not insert foreign objects or spill liquids into any openings in the monitor case. This could cause damage or malfunction.
- Always operate the monitor using the type of power source indicated on the product label.

If you are unsure of the type of power supply you have, please contact your local power company.

- Do not apply excessive current to sockets or extension cords. Use caution as excessive current can cause electric shock and is very dangerous.
- To protect your monitor from damage caused by power surges, turn off power to the device during long periods of inactivity or during lightning storms.
- To ensure satisfactory operation of the monitor, the computer must be equipped with a properly configured outlet marked in the AC100-240V range.
- If you experience technical problems or concerns with your monitor, please contact our customer service or authorized reseller.

- To work safely, make sure to establish the ground connection before connecting the power plug to the power source.

  Also, when disconnecting the ground connection, make sure to unplug the power plug first.
- This product is not intended for continuous use for 24 hours. Please unplug the power plug when you do not use the product for a long time.
- The included AC adapter and cord are intended for this product only. Do not use it for other equipment.
- Do not use cleaners or detergents containing alcohol or acetone to clean your monitor. Make sure to use a cleaner specifically designed for LCD monitors. Do not spray liquid cleaner directly on the screen. Please note that if the cleaning fluid drips and gets inside the monitor, it is very dangerous as it may cause electric shock or fire. LCD panels are easily damaged, so do not rub it with hard objects.
- Before lifting or moving the monitor, turn off the power switch and unplug all cables and power cords. When
  installing the monitor, lift it using the appropriate method. When lifting or carrying the monitor, make sure to grip it by
  the edges. Never lift the monitor by its stand or cord.

#### **Precaution**

- Using the monitor in a dark room, or using it continuously for long periods of time, may cause eye fatigue.
- Take a break of 5 to 10 minutes every hour and use the monitor in a reasonably bright room.

## Cleaning and maintaining the monitor

Before cleaning the monitor, turn off the power and unplug all cables and cords.

#### How to maintain the monitor:

- LCD panel area: Do not use tissue paper, etc., instead use a clean, soft cloth specially designed for LCD panels. Please wipe the monitor gently. For difficult-to-remove stains, use a neutral cleaner specifically designed for LCD panels.
- Monitor frame: Wipe with a soft cloth dampened with a mild cleaner.

#### The symptoms listed below are normal conditions for the monitor

- When first used, the screen may flicker due to the nature of the backlight. If this symptom appears, please turn off the monitor and then turn it on again.
- Depending on your desktop setup, displayed colors, and brightness, brightness may appear uneven.
- Several pixels may or may not always be lit.
- If you display the same image for a long time, an afterimage from the previous image may persist even after switching to a different image.

In this case, the screen will recover slowly. Otherwise, turn off the power for a few hours and the problem will be fixed.

Instead of trying to repair the monitor yourself, contact customer service or the dealer.

## Welcome

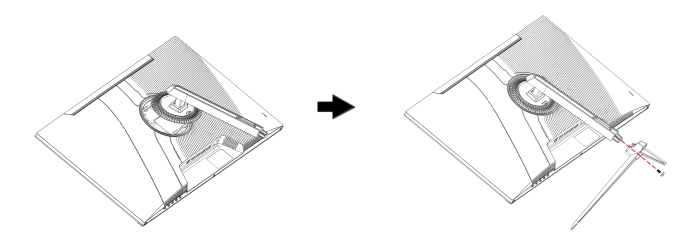
Thank you for purchasing the **JAPANNEXT 27 inch LCD monitor**.

The installed panel supports UHD (3840x2160)/FHD (1920x1080) resolution. We recommend using UHD/FHD resolution for best performance. Original performance cannot be achieved at resolutions lower than UHD/FHD. \*Depends on monitor resolution settings.

## **Quick Start Guide**

#### **Assembling the Monitor Base**

- 1. Spread a soft cloth on a flat, stable surface and place the device screen side down on it.
- 2. Insert the hook at the top of the stand into the stand attachment part on the back of the monitor.
- 3. Attach the stand to the support column using the screws provided.



4. Make sure the monitor and stand are securely attached, then slowly raise the monitor.

<sup>\*</sup>Supports tilt adjustment. When using the monitor with the screen tilted toward you, be careful not to tip it over.

#### Connection with a computer

1	Make sure	the monitor	r and compute	er are turned	off before	connecting	the cable
٠.	. Iviano sui o			i ale tullieu		COLLIGERING	ti ie cabie.

2. Connect the power cable and compatible cables (HDMI, DP) to the monitor.

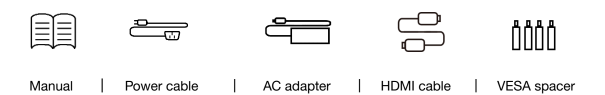
Also connect the cable (HDMI, DP) to the computer.

3. Turn on the monitor and computer.

**Notice**: Since problems may occur, do not connect HDMI and DP cables at the same time.

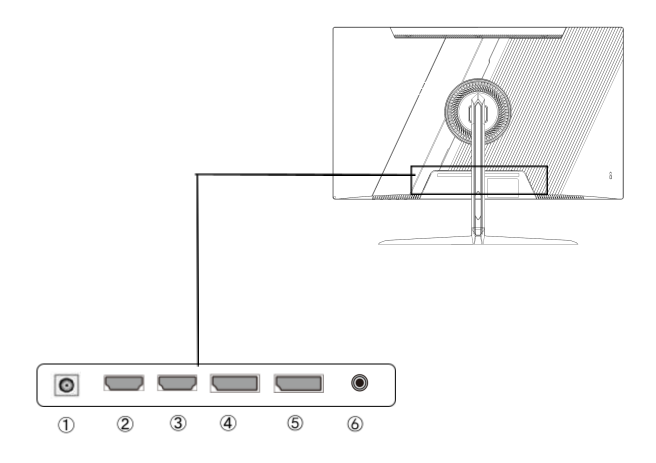
Please connect only one to a computer.

## **Accessories**



<sup>\*</sup>The included power adapter and cable are intended for use with this product only. Do not use it for other equipment.

## **Interface / Connectivity**



**1: Power socket:** Please connect the power adapter before use.

3: port HDMI 1: Port compatible HDMI.

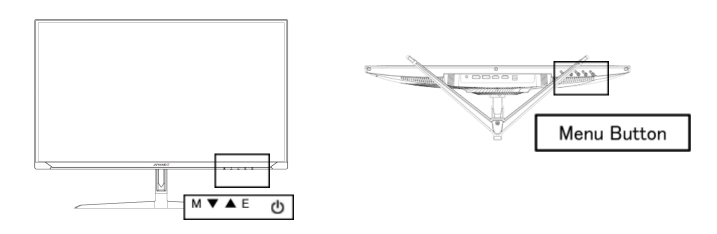
3: port HDMI 2: Port compatible HDMI.

4: Port DP: Port compatible DP.

5: Port DP: Port compatible DP.

**6 : Audio output port :** Possibility to connect headphones or speakers.

## **Description of the display button**



#### • When the On-Screen Menu (OSD) is not open

М	Show OSD menu
▼	Show game crosshair *1 / Hotkey1
<b>A</b>	Resolution Change Settings
E	Show input source / Hotkey3
Ф	Turn on/off

## • When the on-screen menu (OSD) is displayed

М	Select and confirm the menu item
•	Go down a menu or decrease the value of a selection
<b>A</b>	Move up a menu or increase the value of a selected item
E	Go back or close the menu
ტ	Turn on/off

## On-Screen Menu (OSD)

Menu	Features	Sett	ing value	Comment
	brightness	0-100		adjust the brightness
	contrast	0-100		Adjust contrast
	RFD	UHD/FHD		Resolution Settings
	Black Level	0-20		Adjust the black level
		standard		
		movie		1
Brightness/contrast		text		1
brightness/contrast	lmaga mada	Night mode		Calaat piatura mada *1
	Image mode	Eye care mode		Select picture mode *1
		RTS		1
		FPS		
		game		1
	HDR	Automatic/OFF		HDR mode setting *1
	DCR	ON/OFF		DCR Settings *1
	Dynamic brightness	0-100		Adjust dynamic brightness
	aspect ratio	Widescreen/4:3/1:1//	Auto	Selecting the aspect ratio
	Response time	OFF/High/Medium/L	ow	Set response speed
	Adaptive Sync/VRR	ON/OFF		AdaptiveSync settings *1
	MPRT	OFF/Low/Medium/H	igh	MPRT Settings *1
Adjusting image	Sharpness	0-5		Adjust sharpness
quality	Refresh rate	ON/OFF/Position (upper right/upper left/lower		Adjusting the refresh rate display
		right/lower left)		
	gamma	Off/1.8/2.0/2.2/2.4/2.6		Adjust gamma value
	Crosshair game	OFF/Reticle 1/Reticle 2/		Reticle Settings (Aiming)
		Reticle 3/Reticle 4		3 \ 3/
	warm color	ON/OFF		4
	normal	ON/OFF		Color temperature selection
	cold color	ON/OFF		
	Low blue light	0/25/50/75/100	1	Adjust blue light reduction
Color temperature	User1		rouge 0-100	1
	User2	ON/OFF	green 0-100	Set user color temperature
	User3	0", 505,501,504	Green 0-100	
	Color range	Off/sRGB/DCI-P3/Ac		Color gamut settings
	Tint	RGBCMY each 0-10		adjust the shade
	Saturation	RGBCMY each 0-10	U	Adjust saturation
	language	French/English		Select language
	OSD time setting Position horizontale	5-60		Adjust OSD display time  Adjust the horizontal position of the
	OSD Position nonzontale	0-100		OSD
	Position verticale			Adjust the vertical position of the
	OSD	0-100		OSD
OSD Settings	OSD transparency	0-5		Adjust OSD transparency
	Brightness/Contrast/Volume/Mute		.,	
	Hotkey1 parameter	/Dynamic Brightness/Game Reticle		Set keyboard shortcut
	/Refresh Rate /Input/Picture Mode			
		Brightness/Contrast/		
	Hotkey3 setting	/Dynamic Brightness/Game Reticle		Set keyboard shortcut for E button
		/Refresh Rate /Input/Picture Mode		

#### On-Screen Menu (OSD) continued

Menu	Features	Setting value	Comment
	reset	on/off	Factory Reset Settings
	Multi-window	Mode OFF/PIP/mode PBP	Multi-window settings *1
	audio selection	DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Selecting the audio source
	audio selection	HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Selecting the audio source
reset	Sous-position PIP	Top left/top right/bottom	Setting the PIP Pane Position
leset	30us-position i	left/bottom right	Setting the Fir Fane Fosition
	PIP size	small/medium/large	Setting the PIP pane size
	Under-signal source	DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Select pane input source
	Onder-signal source	HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Coloct pane input source
	TO EXCHANGE	off/on	Swap main windows/subwindows
	entrance	Automatic/DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Select input source
	ontianoo	HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Coloct input source
	volume	0-100	Adjust the volume
others	mute	ON/OFF	Mute Settings
	Lower latency	OFF/low/high	Low latency mode setting *1
	RGB light	ON/OFF	Rear LED Settings
	energy saving	ON/OFF	Power saving mode setting *1

<sup>\*1.</sup> When a function is enabled in the OSD (in the case of picture mode, when set to anything other than standard), certain parts of the OSD such as brightness.

MPRT is available at a refresh rate of 100Hz or higher.

When the MPRT function is activated, the screen brightness becomes slightly darker.

In this case, please close the system settings and reopen it.  $% \label{eq:control} % \label{eq:control}%$ 

<sup>\*</sup>MPRT and AdaptiveSync cannot be used at the same time.

<sup>\*</sup>Multi-window function can only be used when DFR is in UHD mode.

<sup>\*</sup>System settings may not display correctly when changing DFR (Dual Frame Rate).

<sup>\*</sup>If the monitor does not appear when changing DFR, please unplug and reconnect the connection cable.

<sup>\*</sup>When using FHD mode, 1:1 and 4:3 aspect ratios will be displayed with a higher vertical ratio than usual.

<sup>\*</sup>Please note that product design, specifications and appearance are subject to change without notice due to product improvement.

<sup>\*</sup>If the information listed differs from the actual item, priority will be given to the actual item.

## **Dysfunction**

Symptoms	Checkpoint
Power LED does not light up	Is the device turned on by pressing the power button?
	Make sure the power cord is securely connected to the monitor and the outlet.
No image appears even though	Is the blank screensaver running? Please move your mouse or keyboard
the power indicator is on	Make sure the brightness and contrast are not set to minimum.
	Please make sure the signal cable is properly connected to your monitor and computer.
	Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.
	Is your computer turned on? If you have another monitor, try connecting it to see if the computer
	works properly.
	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
The image is distorted or ripples	Please make sure the signal cable is well connected to your monitor and computer.
appear in the image.	Keep electrical devices that may cause electrical interference away from the monitor.
	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
The image position is off-center.	Is your computer resolution correct?
Image size is incorrect	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
The screen is too bright/too dark	Screen (OSD): Adjust brightness and contrast settings from the menu.
The image is blurry or unclear	Set the display resolution on your PC to the same as the recommended native screen resolution
	for the monitor.
	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
	Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.
The color of the image is incorrect	Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.
	Screen (OSD): Please adjust the red/blue/green color settings in the menu (color temperature).
	Screen (OSD): Please reset the settings from the menu.
	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
UHD at 160 Hz/FHD at 320 Hz Not	This product supports HDMI including DP up to UHD (3840x2160) @160Hz/FHD (1920x1080)@320
possible to display	Support resolution, refresh rate. However, depending on the graphics card, itSome devices do not
	support 3840x2160@160Hz/1920x1080@320Hz.  For more information about your computer's hardware limitations, please contact your local
	distributor or manufacturer.
Abnormal image noise	Are the cables correctly connected?

## **Customer Support**



TEL: 09 70 70 80 90

Hours 9:00 a.m. to 5:00 p.m. (Closed Saturdays, Sundays and public holidays)

#### **Contact form**

https://japannext.fr/en/pages/contact

You can easily access the application form by scanning the QR code.



JAPANNEXT Co., Ltd. CS Department

506-5 Yukikawa, ville d'Isumi, Chiba 298-0134