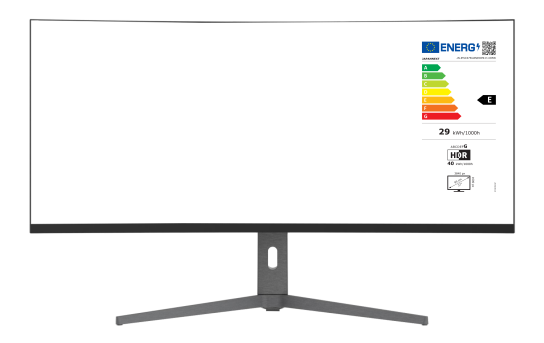




# Écran WQHD+ 75 Hz - 37,5 pouces Moniteur LCD incurvé LED



# Mode d'emploi



### **Important:**

# Table des matières



Utilisation en toute sécurité	2
Précautions	3
Nettoyage et entretien du moniteur	4
Comment entretenir le moniteur	4
Les symptômes répertoriés	4
Bienvenue	5
Guide de démarrage rapide	6
Assemblage de la base du moniteur	6
Connexion avec un ordinateur	7
Accessoires	7
Interface / Connectique	8
Description du bouton d'affichage	9
Lorsque le menu de l'écran (OSD) n'est pas ouvert	9
Lorsque le menu à l'écran (OSD) est affiché	9
Menu Écran (OSD)	10
À propos du HDR	11
Dysfonctionnement	12
Spécifications principales	13
Support client général	14
Table of content	
Safety	17
Precaution	18
Cleaning and maintaining the monitor	19
How to maintain the monitor	19
The symptoms listed	
Welcome	19
	19 <b>20</b>
Quick Start Guide	
	20
Quick Start Guide	20 21
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base	<b>20</b> <b>21</b> 21
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base Connection with a computer	<b>20 21</b> 21 22
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base Connection with a computer Accessories	20 21 21 22 22
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base Connection with a computer Accessories Interface / Connectivity	20 21 21 22 22 23
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base Connection with a computer Accessories Interface / Connectivity Description of the display button	20 21 21 22 22 23 24
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base Connection with a computer  Accessories Interface / Connectivity  Description of the display button When the On-Screen Menu (OSD) is not open	20 21 21 22 22 23 24
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base Connection with a computer  Accessories Interface / Connectivity  Description of the display button When the On-Screen Menu (OSD) is not open When the on-screen menu (OSD) is displayed	20 21 21 22 22 23 24 24 24
Quick Start Guide  Assembling the Monitor Base Connection with a computer  Accessories Interface / Connectivity  Description of the display button  When the On-Screen Menu (OSD) is not open When the on-screen menu (OSD) is displayed  On-Screen Menu (OSD)	20 21 21 22 22 23 24 24 24 24
Quick Start Guide Assembling the Monitor Base Connection with a computer  Accessories Interface / Connectivity  Description of the display button When the On-Screen Menu (OSD) is not open When the on-screen menu (OSD) is displayed  On-Screen Menu (OSD)  About HDR	20 21 21 22 22 23 24 24 24 25

### 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 37,5 pouces JAPANNEXT.

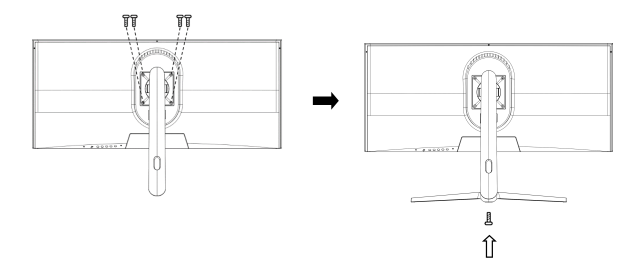
Le panneau installé prend en charge la résolution WQHD+ (3 840 x 1 600). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution WQHD+ pour des performances maximales. Si la résolution est inférieure à WQHD+, les performances d'origine ne peuvent pas être atteintes.

# 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. Travaillez sur une surface plane et stable.
- 2. Fixez la colonne du support à l'arrière du moniteur à l'aide des vis du support.
- 3. Fixez le socle à la colonne du support à l'aide des vis fournies avec le socle.



4. Assurez-vous que le moniteur et le support sont fermement fixés.

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

#### 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, Type-C) au moniteur. Connectez également le câble (HDMI, DP, Type-C) 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 Type-C, HDMI et DP en même temps.

Veuillez en connecter un seul à un ordinateur.

### **Accessoires**













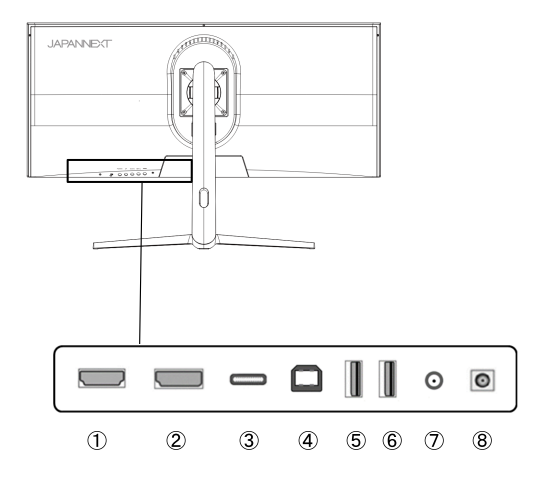


secteur

Manuel | Câble d'alimentation | Adaptateur | Câble HDMI | Câble Type-C | Câble USB B-A | VESA

<sup>\*</sup>Le câble d'alimentation inclus est destiné à une utilisation exclusive avec ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements. \*Les vis pour fixer le socle au support sont fournies avec le socle.

# **Interface / Connectique**



1: Port HDMI: Port compatible HDMI.

2: Port DP: Port compatible DP.

3 : Port de type C : Il peut être utilisé pour alimenter (65W) des appareils externes.

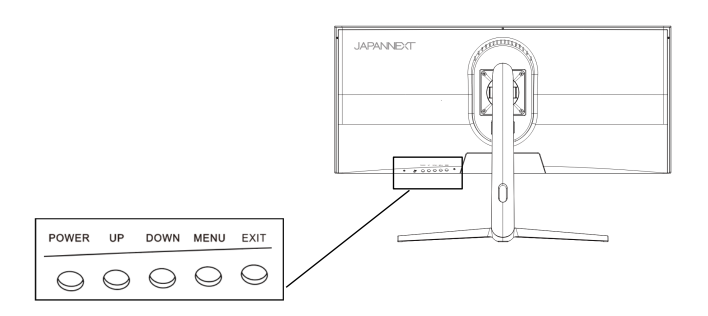
**4 : Port USB-B :** En vous connectant à un PC avec un câble USB-B vers USB-A, vous pouvez connecter une souris ou un clavier au port USB situé à l'arrière du moniteur même lorsque HDMI ou DP est connecté.

**5 : Port USB x2 :**Vous pouvez connecter et utiliser une souris et un clavier lorsque vous utilisez un périphérique d'échange de type C.

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

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

# Description du bouton d'affichage



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

POWER	Marche / arrêt
UP	Afficher les paramètres de volume
DOWN	Affichage en croix (vue)
MENU	Afficher le menu OSD
EXIT	Afficher la source d'entrée

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

POWER	Marche / arrêt
UP	Remonter un menu ou augmenter la valeur d'un élément sélectionné
DOWN	Descendre dans un menu ou diminuer la valeur d'un élément sélectionné
MENU	Sélectionnez et confirmez l'élément de menu
EXIT	Revenir en arrière ou fermer le menu

# Menu Écran (OSD)

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire
	Type-C		
Entrée	DP		Sélectionner la source d'entrée
	HDMI		
	Luminosité	0-100	Régler la luminosité
Luminosité/	Contraste	0-100	Ajuster le contraste
Contraste	RCD	ON/OFF	DCR activé/désactivé
	Mode économie d'énergie	ON/OFF	Activer/désactiver l'économie d'énergie
	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Ajuster la valeur gamma
		Standard	
		photo	Sélectionnez le mode image
	Mode image	cinéma	*Si vous sélectionnez autre chose que Standard,
	- mose mage	jeu	vous ne pourrez pas modifier certains paramètres
		FPS	tels que la luminosité et le contraste.
		RTS	
Couleur		normale	
		couleur chaude	Sélectionner la température de couleur
	Température de couleur	couleur froide	
		UTILISATEUR	Ajuster le rouge/vert/bleu dans la plage de 0 à 100 lors de
	Teinte	0-100	l'utilisation des paramètres USER.  Aiuster la teinte
	Saturation	0-100	Ajuster la saturation
	FAIBLE LUMIÈRE BLEUE	0-100	Régler la réduction de la lumière bleue
	Netteté	0-100	Ajuster la netteté
	Temps de réponse	OFF/Élevé/Moyen/Faible	Régler OD (overdrive)
Image	Réduction de bruit	OFF/Élevé/Moyen/Faible	Définir la réduction du bruit
	Contrôle lumineux dynamique	ON/OFF	Définir le contrôle lumineux dynamique
Affichage	Ratio d'affichage	Écran large/4:3/1:1/Auto	Sélectionner le rapport d'image
	Muet	ON/OFF	Mettre en sourdine
Audio	Volume	0-100	Régler le volume
	Source audio	Type-C/DP/HDMI	Sélectionner la source audio
	Multi fenêtre	Écran OFF/Mode PIP/PBP 2	Paramètres multi-fenêtres
	Sous-écran 2 entrées	Type-C/DP/HDMI	Définir la source de la fenêtre 2
	Taille du PIP	Petit moyen grand	Définir la taille de la sous-fenêtre
Multi fenêtre	Localisation PIP	Haut gauche/bas gauche/haut droit/bas droit	Définir la position de la sous-fenêtre
	Inverser la position		Échanger la fenêtre principale/sous-fenêtre
	Langue	Anglais/FRANÇAIS	Définition de la langue OSD
	Position horizontale OSD	0-100	Ajuster la position horizontale de l'OSD
OSD	Position verticale OSD	0-100	Ajuster la position verticale de l'OSD
OSD	Transparence OSD	0-100	Ajuster la transparence de l'OSD
ļ	Réglage de l'heure OSD	5-60	Régler l'heure d'affichage de l'OSD
	Rotation OSD	Normale/90/180/270	Faire pivoter l'OSD
	FreeSync (synchronisation adaptative)	ON/OFF	Configurer FreeSync
Autres	HDR	OFF/Auto/Activé	Définir le HDR
	KVM	Auto/Type-C/PC	Commutation KVM
	Réinitialiser		Réinitialiser les paramètres aux paramètres d'usine

# À propos du HDR

HDR signifie High Dynamic Range. Il s'agit d'une technologie d'affichage qui peut exprimer une plage de luminosité plus large que la plage dynamique standard SDR conventionnelle.

#### Réglez le HDR dans le menu de l'écran (OSD) sur automatique.

Le moniteur peut alors activer automatiquement la fonctionnalité HDR si le lecteur et le contenu sont compatibles.

Selon les paramètres de Windows 10, le HDR peut ne pas s'afficher correctement.

Vérifiez si les paramètres HDR dans Windows 10 sont activés ou désactivés.

Comment ouvrir l'écran des paramètres :

Paramètres > Système > Affichage

Selon les spécifications de votre carte graphique, les photos et le texte peuvent ne pas s'afficher correctement lorsque la fonction HDR du moniteur est activée.

Remarque : Si vous activez la fonction HDR, certaines fonctions du menu OSD ne seront pas disponibles.

Remarque : Pour activer la fonction HDR, l'appareil connecté et le contenu doivent prendre en charge le HDR.

Description : Mise à jour de Windows 10 Fall Creators (version 1709), si la carte graphique ne prend pas en charge le HDR, les paramètres Windows HDR ne seront pas affichés.

#### La fonction HDR est activée uniquement pour le contenu HDR.

Si vous activez les paramètres HDR dans Windows 10, l'écran de votre bureau peut paraître plus sombre que si vous le définissez en mode Standard Dynamic Range (SDR). Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais plutôt du résultat d'une interprétation différente par le moniteur des signaux HDR et SDR.

Lorsque vous utilisez un PC normal, veuillez désactiver la fonction HDR.

# **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.
	<ul> <li>La tension est-elle normale ? → Veuillez ne pas utiliser de câblage au pied du moniteur.</li> </ul>
	• 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 ?
Impossible d'afficher UWQHD	• Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 3 840 x 1 600 (WQHD+), y compris HDMI, DP
	et TYPE-C. Cependant, certaines cartes graphiques peuvent ne pas prendre en charge la
	résolution 3 840 x 1 600. Veuillez vérifier auprès de votre distributeur ou fabricant local les
	limitations matérielles de votre ordinateur.
Bruits sur l'image anormaux	• Les câbles sont-ils correctement connectés ?

<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.

# Spécifications principales

	Type de dalle	Système IPS
	Taille de la dalle	37,5
	Rétroéclairage	E-LED
	Luminosité	300 cd/m2
	Contraste	1000:1
	Taux de rafraîchissement	75Hz
Écran LCD	Contraste (DCR)	OUI
LCIAII LOD	Taille des pixels	Environ 0,229 mm
	Résolution	3840x1600
	Format de l'écran	21:9
	Temps de réponse	3 ms (OD)
	Angle de vision	H:178°,V:178°
	Type de surface	Non brillant
	Couleur de l'écran	1,07 milliard de couleurs
	FreeSync	OUI
	Anti scintillement (réduction du scintillement)	OUI
	Mode de réduction de la lumière bleue	OUI
Fonction	HDCP	YE2.2
	HDR10	OUI
	MPRT	N/A
	PIP/PBP	OUI
	DP	1.2 3840x1600 à 75Hz
	HDMI	2.0 3840x1600 à 75Hz
	Type-C (USB-C)	3.1 Alimentation 3840x1600@75Hz 65W possible
Entrée de signal	USB1	OUI2.0 pour KVM/alimentation 5V0.5A
	USB2	OUI2.0 pour KVM/alimentation 5V0.5A
	USB-B	OUI
	Écouteur	OUI
Audio	Haut-Parleur	5Wx2
Alimentation Consommation (W)		Max≤45W Normal≤40W Économie d'énergie≤24W Veille≤0,5W Jusqu'à 120 W en utilisant une alimentation USB-C
Conditions	Température de fonctionnement	0 ~ 50 °C
environnementales	Humidité (%)	10%-90%
	Dimensions extérieures (sans support)	Hauteur 394 mm x Largeur 902 mm x Profondeur 102 mm
	Dimensions extérieures (avec support)	Hauteur 578-478 mm x Largeur 902 mm x Profondeur 308 mm
	Dimensions de l'emballage	Hauteur 325 mm x Largeur 980 mm x Profondeur 195 mm
	Poids du produit (kg)	Environ 9,1 kg
	Poids total de l'emballage (kg)	Environ 13,3 kg
Apparence/poids	Fonction d'inclinaison	-5~20°
/fonction	Réglage de la hauteur	OUI (environ 155 mm)
	Pivot	L30~R30°
Kensington		OUI
	Plage de puissance CA	100-240V 24V/4A
Voyant d'alimentation		Allumé : Bleu Veille : Rouge
	VESA/Montage (en mm)	100x100mm(M4x12mm)
	Courbure	R2300

# Support client général



TÉL: 09 70 70 80 90

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

#### Formulaire de contact

https://japannext-eu.gorgias.help/fr-FR/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

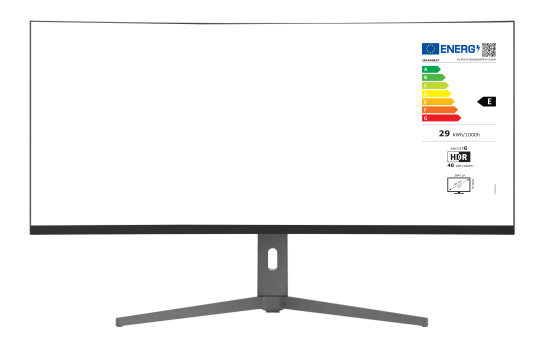




# WQHD+ display 75 Hz - 37.5 inches LED Curved LCD Monitor



# **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.

## **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

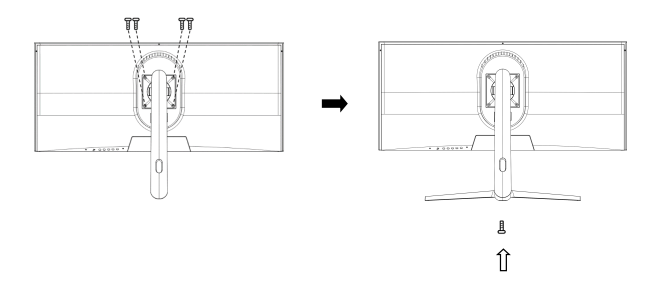
Thank you for purchasing the **JAPANNEXT 37.5 inch LCD Monitor**.

The installed panel supports WQHD+ (3840 x 1600) resolution. We recommend using it in WQHD+ resolution for maximum performance. If the resolution is lower than WQHD+, the original performance cannot be achieved.

# **Quick Start Guide**

# **Assembling the Monitor Base**

- 1. Work on a flat, stable surface.
- 2. Secure the stand column to the back of the monitor using the stand screws.
- 3. Secure the base to the support column using the screws provided with the base.



4. Make sure the monitor and stand are firmly attached.

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

### Connection with a computer

- 1. Make sure the monitor and computer are turned off before connecting the cable.
- 2. Connect the power cable and compatible cables (HDMI, DP, Type-C) to the monitor.

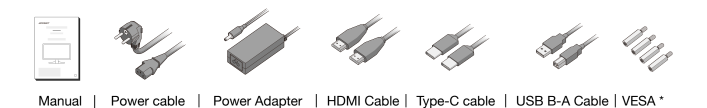
Also connect the cable (HDMI, DP, Type-C) to the computer.

3. Turn on the monitor and computer.

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

Please connect only one to a computer.

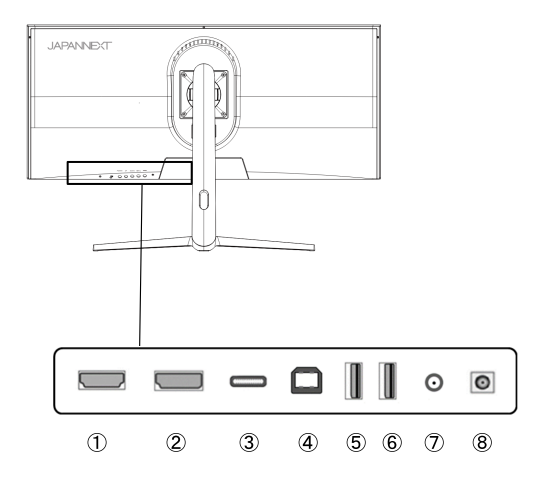
## **Accessories**



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

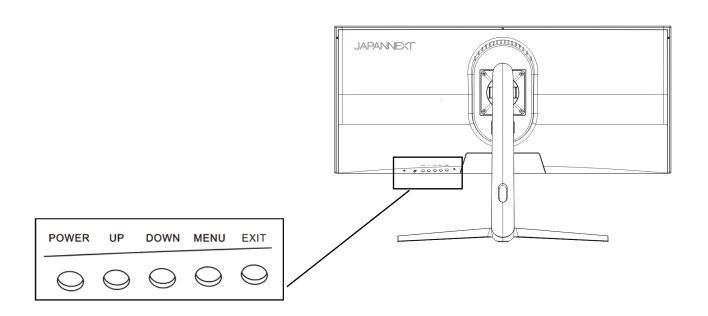
<sup>\*</sup>Screws to secure the base to the bracket are supplied with the base.

# **Interface / Connectivity**



- 1 : Port HDMI: compatible HDMI.
- 2: Port DP: compatible DP.
- 3: Type-C port: USB Type-C compatible port. It can be used to power (65W) external devices.
- **4 : Port USB-B:** By connecting to a laptop with a USB-B to USB-A cable, you can connect a mouse or keyboard to the USB port at the back of the monitor even when HDMI or DP is connected.
- **5 : Port USB x2:** You can connect and use a mouse and keyboard when using a Type-C swap device.
- **6: Audio output port:** Possibility to connect headphones or speakers.
- 7: Power socket: Please connect the power adapter before use.

# **Description of the display button**



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

POWER	On Off
UP	Show volume settings
DOWN	Cross display (view)
MENU	Show OSD menu
EXIT	Show input source

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

POWER	On Off
UP	Move up a menu or increase the value of a selected item
DOWN	Go down a menu or decrease the value of a selected item
MENU	Select and confirm the menu item
EXIT	Go back or close the menu

# On-Screen Menu (OSD)

Menu	Features	Setting value	Comment
	Type-C		
Entry	DP		Select input source
	HDMI	$\neg$	
	Brightness	0-100	Adjust brightness
Brightness/Contrast	Contrast Contrast	0-100	Adjust contrast
Brightness/Contrast	RCD	ON/OFF	DCR enabled/disabled
	Power saving mode	ON/OFF	Enable/disable power saving
	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Adjust gamma value
		Standard	
		photo	Select picture mode
	Picture Mode	movie	*If you select anything other than Standard,
		game	you will not be able to change some settings
		FPS	such as brightness and contrast.
		RTS	
Color		normal	
		warm colour	Select color temperature
	Color temperature	cold color	
		USER	Adjust red/green/blue in the range 0-100 when using USER settings.
	Tint	0-100	Adjust tint
	Saturation	0-100	Adjust saturation
	LOW BLUE LIGHT	0-100	Adjust blue light reduction
	Sharpness	0-100	Adjust sharpness
Image	Response time	OFF/High/Medium/Low	Adjust OD (overdrive)
	Noise reduction	OFF/High/Medium/Low	Set noise reduction
	Dynamic light control	ON/OFF	Set dynamic light control
Display	Display ratio	Widescreen/4:3/1:1/Auto	Select aspect ratio
	Mute	ON/OFF	Mute
Audio	Volume	0-100	Adjust the volume
	Source audio	Type-C/DP/HDMI	Select audio source
	Multi window	OFF Screen/PIP/PBP Mode 2	Multi-window settings
	2-input subscreen	Type-C/DP/HDMI	Set window 2 source
Multi window	PIP size	Small medium large	Set pane size
	Localisation PIP	Top left/bottom left/top right/bottom right	Set the pane position
	Reverse position		Swap main window/sub window
	Language	English French	OSD language definition
	Position horizontale OSD	0-100	Adjust the horizontal position of the OSD
OSD	Position verticale OSD	0-100	Adjust the vertical position of the OSD
OSD	Transparence OSD	0-100	Adjust OSD transparency
	OSD time setting	5-60	Set OSD display time
	Rotation OSD	Normal/90/180/270	Rotate OSD
	FreeSync (synchronisation	ON/OFF	Configurer FreeSync
	adaptative)		g
Others	HDR	OFF/Auto/Enabled	Set HDR
	KVM	Auto/Type-C/PC	Commutation KVM
	Reset		Reset settings to factory settings

## **About HDR**

HDR stands for High Dynamic Range. This is a display technology that can express a wider range of brightness than the conventional SDR standard dynamic range.

#### Set HDR in the screen menu (OSD) to automatic.

The monitor can then automatically enable HDR functionality if the player and content are compatible.

Depending on Windows 10 settings, HDR may not display correctly.

Check if HDR settings in Windows 10 are enabled or disabled.

How to open the settings screen:

Settings > System > Display

Depending on your graphics card specifications, photos and text may not display correctly when the monitor's HDR function is enabled.

Note: If you enable HDR, some OSD menu functions will not be available.

Note: To enable HDR, the connected device and content must support HDR.

Description: Windows 10 Fall Creators Update (version 1709), if the graphics card does not support HDR, Windows HDR settings will not be displayed.

#### The HDR function is enabled only for HDR content.

If you enable HDR settings in Windows 10, your desktop screen may appear darker than if you set it to Standard Dynamic Range (SDR) mode. This is not a malfunction, but rather the result of the monitor interpreting HDR and SDR signals differently.

# **Dysfunction**

Symptoms	Checkpoint
Device I ED door wat light on	Is the device turned on by pressing the power button?
Power LED does not light up	Make sure the power cord is securely connected to the monitor and the outlet.
	Is the blank screensaver running? Please move your mouse or keyboard
	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.
No image appears even though	Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.
the power indicator is on	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 distanted as simple	Please make sure the signal cable is well connected to your monitor and computer.
The image is distorted or ripples	Keep electrical devices that may cause electrical interference away from the monitor.
appear in the image.	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.
	Set the display resolution on your PC to the same as the recommended native screen resolution
	for the monitor.
The image is blurry or unclear	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
	Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.
	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).
The color of the image is incorrect	Screen (OSD): Please reset the settings from the menu.
	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
	• This product supports resolutions up to 3840 x 1600 (WQHD+), including HDMI, DP and TYPE-C.
Unable to display UWQHD	However, some graphics cards may not support 3840 x 1600 resolution. Please check with your
	local distributor or manufacturer for the hardware limitations of your computer.
Abnormal image noise	Are the cables correctly connected?
<u> </u>	

<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.

# **Main specifications**

Type of Danal IDS system	
Type of Panel IPS system Size of Panel 37,5	
Size of Panel 37,5  Brightness 300 cd/m2	
Contrast 1000:1	
Rate refreshment 75Hz	
<u>'</u>	
Resolution	
Response Time 3 ms (OD)	
Vision Angle H:178°,V:178°	
Type of surface Non Glossy	
Screen color 1.07 billion colors	
FreeSync YES	
Anti flicker (flicker reduction)  YES	
Blue light reduction code YES	
Features HDCP YE2.2	
HDR10 YES	
MPRT N / A	
PIP/PBP YES	
DP 1.2 3840x1600 at 75Hz	
HDMI 2.0 3840x1600 at 75Hz	
Signal input  Type-C (USB-C)  3.1 Alimentation 3840x1600@75Hz 65W possible	
USB1 Yes 2.0 for KVM/power 5V0.5A	
USB2 Yes 2.0 for KVM/power 5V0.5A	
USB-B YES	
Audio YES	
Loud speaker 5Wx2	
Power Consumption (IN)  Max≤45W Normal≤40W Power saving≤24W Stan	dby≦0.5W
Up to 120W using USB-C power delivery	
Environmental Operating temperature 0 ~ 50 °C	
conditions Humidity (%) 10%-90%	
External dimensions (without support)  Height 394 mm x Width 902 mm x Depth 102 mm	
External dimensions (with support)  Height 578-478 mm x Width 902 mm x Depth 306	
Packaging dimensions Height 325 mm x Width 980 mm x Depth 195 mn	l
Product weight (kg)  About 9,1 kg	
Total packaging weight (kg)  About 13,3 kg	
Appearance/weight/ Tilt function -5~20°	
features   Height adjustment   YES (approximately 155 mm)	
Rrotation L30~R30°	
Kensington YES	
AC power range 100-240V 24V/4A	
Power light On: Blue Standby: Red	
Power light On: Blue Standby: Red  VESA/Montage (not mm) 100x100mm(M4x12mm)	

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

# **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/pages/faq?hcUrl=%2Fen-US%2Fcontact

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