



Écran UWQHD+ 37,5 pouces - 75 Hz

Moniteur LCD incurvé LED - alimentation 65 W



Mode d'emploi



Important:

Table des matières



Utilisation en toute sécurité	2
Précautions	4
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
Lorsque le menu de l'écran (OSD) n'est pas ouvert	10
Lorsque le menu à l'écran (OSD) est affiché	10
Dysfonctionnement	12
Support client général	13

Table of content



Safety	15
Precaution	16
Cleaning and maintaining the monitor	17
How to maintain the monitor	17
The symptoms listed	17
Welcome	18
Quick Start Guide	19
Assembling the Monitor Base	19
Connection with a computer	20
Accessories	20
Interface / Connectivity	21
Description of the display button	22
When the On-Screen Menu (OSD) is not open	22
When the on-screen menu (OSD) is displayed	22
On-Screen Menu (OSD)	23
Dysfunction	24
Customer Support	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.

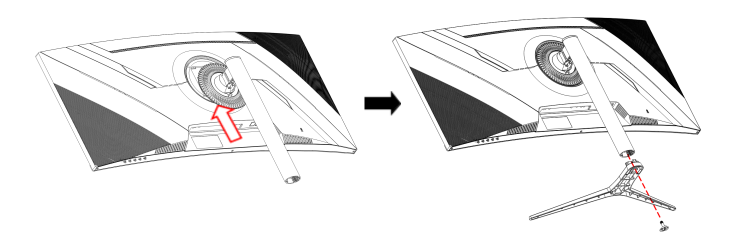
La dalle installée prend en charge la résolution UWQHD+ (3 840 x 1 600). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution UWQHD+ pour des performances maximales. Si la résolution est inférieure à UWQHD+, les performances d'origine ne peuvent pas être atteintes.

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. Étalez un chiffon doux sur une table plate et stable et placez dessus l'écran, côté vers le bas.
- 2. Insérez le crochet en haut du support dans la pièce de fixation du support à l'arrière du moniteur. Insérez le pied jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3. Fixez les pieds au poteau à l'aide de la vis fournie.



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

^{*}Les vis pour fixer le pied au poteau sont incluses.

^{*}Prend en charge le réglage de l'inclinaison. Tenez les cadres supérieur et inférieur du moniteur avec les deux mains et réglez l'inclinaison en appliquant une pression petit à petit. Veillez à ne pas appliquer trop de force et à ne pas faire tomber 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.

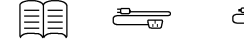
Attention: Afin de travailler en toute sécurité, assurez-vous de connecter la terre avant de connecter la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.

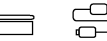
De plus, lorsque vous débranchez la connexion à la terre, veillez à débrancher la fiche d'alimentation de la prise.

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









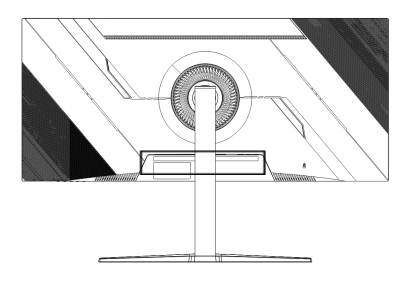


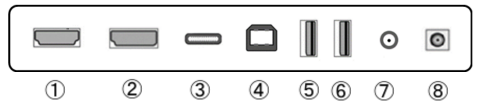
Manuel | Câble d'alimentation | Adaptateur | Câble HDMI | Câble Type-C | Câble USB B-A | VESA*1 secteur

^{*}Le câble adaptateur secteur inclus est exclusivement destiné à ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.

^{*1} Utilisé pour absorber les irrégularités à l'arrière du moniteur et sécuriser l'espace lors de l'installation de la plaque du bras du moniteur. Fixez les 4 entretoises à l'arrière du moniteur, puis installez la plaque du bras du moniteur.

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.

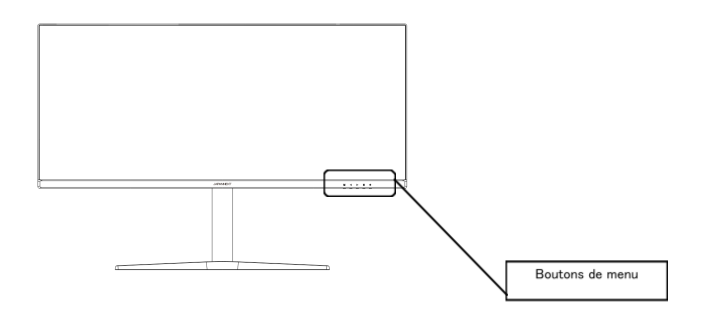
4 : Port USB-B : En vous connectant à un PC avec un câble USB-B vers USB-A, vous pouvez connecter une souris ou un clavier au port USB situé à l'arrière du moniteur même lorsque HDMI ou DP est connecté.

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

М	Afficher le menu OSD
•	Afficher le KVM
•	Affichage du réticule (visée). L'affichage disparaît lorsque vous appuyez sur M ou E.
E	Afficher la source d'entrée
Ф	Allumer/éteindre

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

М	Sélectionner et confirmer l'élément de menu
•	Descendre un menu ou diminuer la valeur d'une sélection
>	Remonter un menu ou augmenter la valeur d'un élément sélectionné
E	Revenir en arrière ou fermer le menu
ტ	Allumer/éteindre

Menu Écran (OSD)

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire
	Automatique		
Entrée	Type-C	1	Sélectionner la source d'entrée
	DP	1	Selectionner la source d'entrée
	HDMI	1	
	luminosité	0-100	Régler la luminosité
Luminosité/contraste	contraste	0-100	Ajuster le contraste
Luminosite/contraste	RCD	marche/arrêt	DCR marche/arrêt *1
	Mode économie d'énergie	marche/arrêt	Activer/désactiver l'économie d'énergie
	gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Ajuster la valeur gamma
		standard	
		photo	
	mode image	film	Sélectionner le mode image *1
	modo imago	jeu	Coloculorino la maga imaga i
		FPS	
Paramètres de		RTS	
couleur		normale	
		couleur chaude	Sélectionner la température de couleur
	température de couleur	couleur froide	
		UTILISATEUR	Ajustez le rouge/vert/bleu dans la plage de 0 à
	Titul	0.100	100 lors de l'utilisation des paramètres USER.
	Teinte	0-100	Auster la teinte
	Saturation	0-100	Ajuster la saturation
	FAIBLE LUMIÈRE BLEUE	0/25/50/75/100	Régler la réduction de la lumière bleue
	Netteté	0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100	Ajuster la netteté
Paramètres de	Temps de réponse Réduction du bruit	Arrêt/Élevé/Moyen/Faible Arrêt/Élevé/Moyen/Faible	Régler OD (overdrive) Définir la réduction du bruit
qualité d'image		· ·	
	Contrôle lumineux dynamique	marche/arrêt	Définir le contrôle lumineux dynamique
Paramètres d'affichage	rapport hauteur/largeur	Écran large/4:3/1:1/Auto	Sélectionner le rapport d'image
	muet	marche/arrêt	Mettre en sourdine
Paramètres audio	volume	0-100	Régler le volume
	source audio	Type-C/DP/HDMI	Sélectionner la source audio
	multi-fenêtre	Écran Arrêt/Mode PIP/PBP 2	Paramètres multi-fenêtres
Multi-fenêtre	Sous-écran 2 entrées	Type-C/DP/HDMI	Définir la source de la fenêtre 2
Walta-Terretae	Taille du PIP	petit/moyen/grand	Définir la taille de la sous-fenêtre
	Localisation PIP	Haut gauche/bas gauche/haut droit/bas droit	Définir la position de la sous-fenêtre
	Langue	Français/Anglais	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	0/20/40/60/80/100	Ajuster la transparence de l'OSD
	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	marche/arrêt	Configurer FreeSync
Autros	HDR	Arrêt/Auto/Activé	Définir le HDR *1
Autres	KVM	Auto/Type-C/PC	Commutation KVM
	Lumière RVB	marche/arrêt	Allumer/éteindre le rétroéclairage

^{*1.} Lorsqu'une fonction est activée dans l'OSD (dans le cas du mode image, lorsqu'elle est réglée sur autre chose que standard), certaines fonctions de l'OSD telles que la luminosité peuvent ne pas pouvoir être modifiées. (Cela dépend du modèle.) De plus, si vous désactivez une fonction activée, les valeurs de certaines fonctions telles que la luminosité peuvent être réinitialisées.

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?
UWQHD+impossible d'afficher	• Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 3 840 x 1 600 (UWQHD+), 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 ?
Le rapport hauteur/largeur ne peut	• Selon l'appareil, tel que PS5 ou Xbox, le rapport hauteur/largeur sera automatiquement fixé à 1:1
pas être modifié	lorsque FreeSync est activé.

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.fr/pages/contact

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



JAPANNEXT Co., Ltd. Département CS

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5

JAPANNE(T

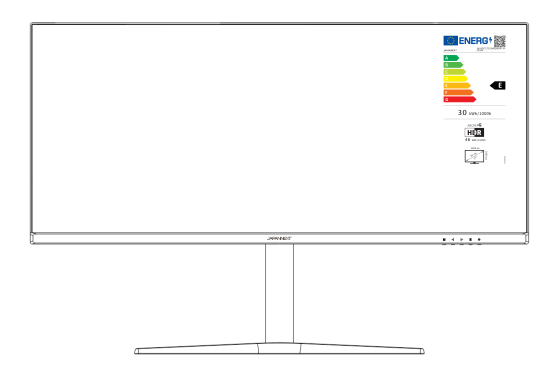


37.5-inch UWQHD+ display – 75Hz

LED curved **LCD** Monitor - 65 W power supply



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

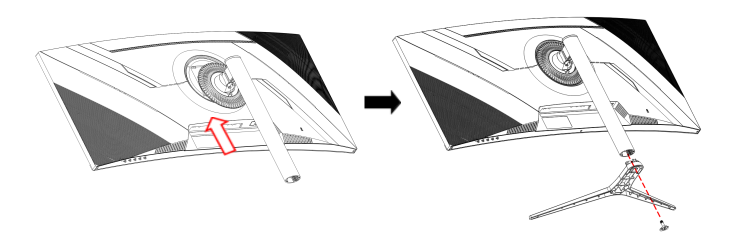
Thank you for purchasing the **JAPANNEXT 37.5 inch LCD Monitor**.

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

Quick Start Guide

Assembling the Monitor Base

- 1. Spread a soft cloth on a flat, stable table and place the monitor on it, side down.
- 2. Insert the hook at the top of the stand into the stand attachment part on the back of the monitor. Insert the stand until it clicks into place.
- 3. Attach the bottom stand to the stand using the screw provided.



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

^{*}Screws to attach the stand to the post are included.

^{*}Supports tilt adjustment. Hold the upper and lower bezels of the monitor with both hands and adjust tilt by applying pressure little by little. Be careful not to apply too much force and cause the device to fall.

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.

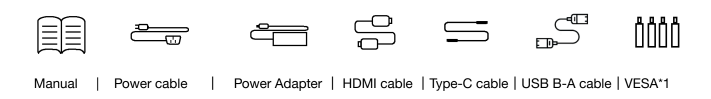
Also connect the cable (HDMI, DP, Type-C) to the computer.

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.

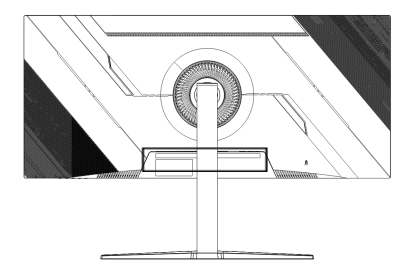
Accessories

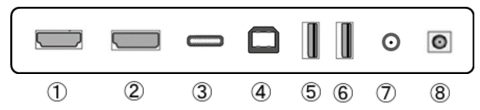


^{*}The included power adapter cable is intended for use with this product only. Do not use it for other equipment.

^{*1} Used to absorb irregularities on the back of the monitor and secure the space when installing the monitor arm plate. Attach the 4 spacers to the back of the monitor, then install the monitor arm plate.

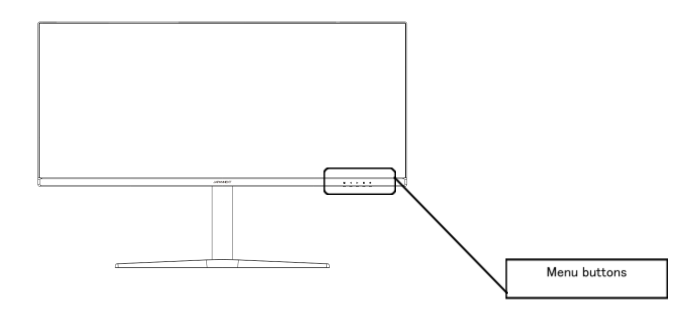
Interface / Connectivity





- 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

М	Show OSD menu
•	Show KVM
>	Reticle display (aiming). The display disappears when you press M or E.
E	Show input source
Ф	Turn on/off

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

М	Select and confirm menu item
•	Go down a menu or decrease the value of a selection
•	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	Setting value	Comment
	Automatic		
Entry	Type-C	1	Soloot input gourge
	DP	1	Select input source
	HDMI	1	
	brightness	0-100	Adjust brightness
Brightness/contrast	contrast	0-100	Adjust contrast
Brightness/contrast	RCD	on/off	DCR on/off *1
	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	1
	Image mode	movie	Soloot picture made *1
	image mode	game	Select picture mode *1
		FPS	1
		RTS	1
Color Settings		normal	
		warm color	Select color temperature
	Color temperature	cold color	
		USER	Adjust red/green/blue in the range 0-100 when
		OCEN	using USER settings.
	Tint	0-100	Auster the color
	Saturation	0-100	Adjust saturation
	LOW BLUE LIGHT	0/25/50/75/100	Adjust blue light reduction
	Sharpness	0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100	Adjust sharpness
Image quality	Response time	Off/High/Medium/Low	Adjust OD (overdrive)
settings	Noise reduction	Off/High/Medium/Low	Set noise reduction
	Dynamic light control	on/off	Set dynamic light control
Display settings	aspect ratio	Widescreen/4:3/1:1/Auto	Select aspect ratio
	mute	on/off	Mute
Audio settings	volume	0-100	Adjust the volume
	source audio	Type-C/DP/HDMI	Select audio source
	multi-window	Off/PIP/PBP Mode Screen 2	Multi-window settings
Multi-window	2-input subscreen	Type-C/DP/HDMI	Set window 2 source
	PIP size	small/medium/large	Set panel size
	Localisation PIP	Top left/bottom left/top right/bottom right	Set the panel position
	Language	French/English	OSD language definition
	OSD horizontal position	0-100	Adjust the horizontal position of the OSD
OSD	OSD vertical position	0-100	Adjust the vertical position of the OSD
	OSD transparency	0/20/40/60/80/100	Adjust OSD transparency
	OSD time setting	5-60	Set OSD display time
	Rotation OSD	Normal/90/180/270	Rotate OSD
	FreeSync	on/off	Setup FreeSync
Others	HDR	Off/Auto/On	Set HDR *1
Others	KVM	Auto/Type-C/PC	Commutation KVM
	RGB light	on/off	Turn the backlight on/off

^{*1.} When a feature is enabled in the OSD (in the case of picture mode, when set to anything other than standard), some OSD features such as brightness may not be able to be changed. (It depends on the model.) Additionally, if you disable an enabled feature, the values of some features such as brightness may be reset.

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 screen saver 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?	
UWQHD+unable to display	• This product supports resolutions up to 3840 x 1600 (UWQHD+), including HDMI, DP and	
	TYPE-C. 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?	
The aspect ratio cannot be	• Depending on the device, such as PS5 or Xbox, the aspect ratio will automatically be set to 1:1	
changed	when FreeSync is enabled.	

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

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5