JAPANNE(T

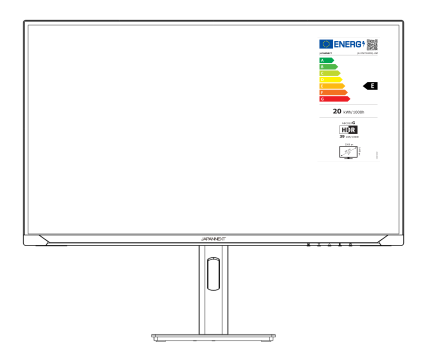


Écran WQHD 300 Hz - 27 pouces

Moniteur LCD LED



Mode d'emploi



Important:

Veuillez vous assurer de lire ce manuel d'instructions avant utilisation. Veuillez l'utiliser correctement pour votre sécurité. Une fois que vous l'aurez lu, veillez à le conserver.

Table des matières



Utilisation en toute sécurité	2
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 / Fond d'écran LCD	g
Description du bouton d'affichage	10
Menu Écran (OSD)	11
Dysfonctionnement	13
Support client général	14

Table of content



Safety	16
Precaution	17
Cleaning and maintaining the monitor	18
How to maintain the monitor	18
The symptoms listed below	18
Welcome	19
Quick Start Guide	20
Assembling the Monitor Base	20
Connection with a computer	20
Accessories	21
Interface / Connectivity	21
Description of the display button	22
On-Screen Menu (OSD)	23
Dysfunction	25
Customer Support	26

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.

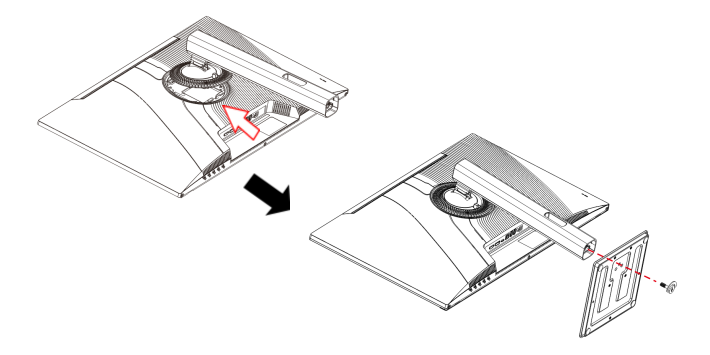
La dalle installée prend en charge la résolution WQHD (2560 x 1440). Nous vous recommandons d'utiliser la résolution WQHD pour des performances maximales. Si la résolution est inférieure à WQHD, les performances d'origine ne peuvent pas être atteintes.

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. 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 le pied et le socle à l'aide de la vis fournie avec le socle.



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

^{*}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) 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











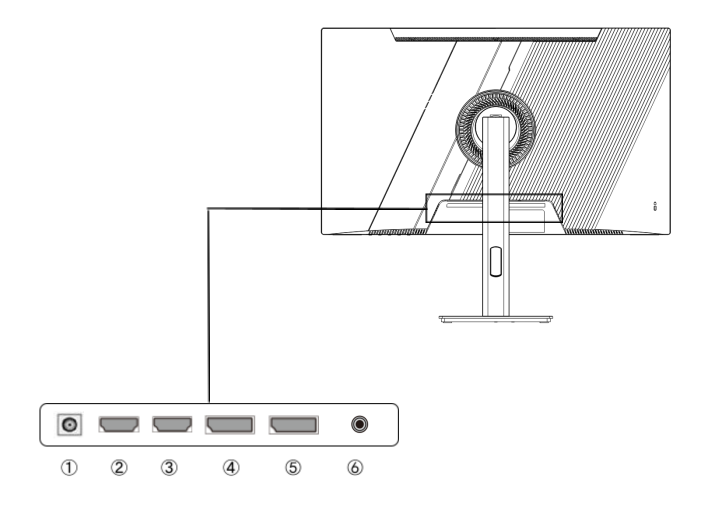
Manuel | Câble d'alimentation | Adaptateur secteur | Câble DP | Entretoise VESA

^{*}Le câble d'alimentation 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.

Tout d'abord, fixez les 4 entretoises à l'arrière du moniteur, puis installez la plaque du bras du moniteur.

Interface / Fond d'écran LCD



1 : Alimentation : Utilisé lors de la connexion du câble d'alimentation.

2: Port HDMI: Port compatible HDMI. (jusqu'à 144 Hz)

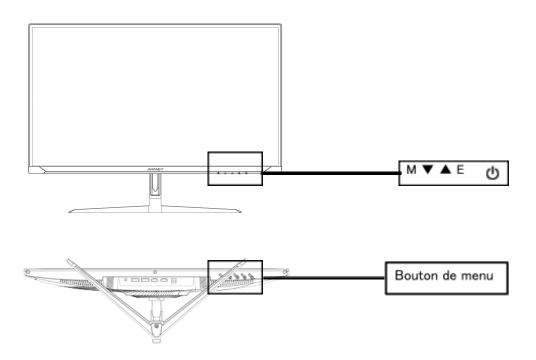
3: Port HDMI: Port compatible HDMI. (jusqu'à 144 Hz)

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
A	Afficher les paramètres de volume / Hotkey2
E	Affichage de la source d'entrée / Hotkey3
ტ	Allumer/éteindre

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

М	Sélectionner et confirmer l'élément de menu
▼	Descendre dans un menu ou diminuer la valeur d'un élément sélectionné
A	Remonter un menu ou augmenter la valeur d'un élément sélectionné
E	Revenir en arrière ou fermer le menu
Ф	Allumer/éteindre

^{*1} L'affichage disparaît avec la touche E.

^{*}Les fonctions HotKey peuvent être définies dans Paramètres OSD > Paramètres HotKey dans le menu OSD.

Menu Écran (OSD)

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire	Menu
	Luminosité	0-100		Régler la luminosité
	Contraste	0-100		Ajuster le contraste
	Luminosité	0-100		Ajuster la luminosité dynamique
	dynamique	0-100		, ,
	Niveau de noir	0-20		Ajuster le niveau de noir
		standard		
		film		
Luminosité/contraste	texte		-	
	Mode image	Mode nuit		Sélectionner le mode image *1
		Mode soin des yeux RTS		-
		FPS		1
				1
	HDR	jeu Automatique/ARRÊT		Réglage du mode HDR *1
	RCD	MARCHE/ARRÊT		Paramètres DCR *1
	Rapport	WANGILANILI		r arametres DON 1
	hauteur/largeur	Écran large/4:3/1:1/A		Sélection du rapport hauteur/largeur
	Temps de réponse	OFF/Élevé/Moyen/Fa	ible	Définir le temps de réponse
	MPRT	MARCHE/ARRÊT		Paramètres MPRT *1
Ajustement de la	AdaptiveSync	MARCHE/ARRÊT		Paramètres AdaptiveSync *1
qualité de l'image	Netteté	0-5		Ajuster la netteté
	Taux de		périeur droit/supérieur	Réglage de l'affichage du taux de
	rafraîchissement	gauche/inférieur droit/inférieur gauche)		rafraîchissement
	Gamma	Désactivé/1,8/2,0/2,2 OFF/Réticule 1/Rétic		Ajuster la valeur gamma
	Jeu Réticule	Réticule 3/Réticule 4	uie 2/	Paramètres du réticule (visée)
	couleur chaude	MARCHE/ARRÊT		Sélection de la température de
	couleur normale	MARCHE/ARRÊT		
	couleur froide	MARCHE/ARRÊT		couleur
	Utilisateur1		rouge 0-100	
	Utilisateur2	MARCHE/ARRÊT	vert 0-100	Définir la température de couleur de l'utilisateur
Température de couleur	Utilisateur3	1	Vert 0-100	
remperature de codicui	Gamme de couleurs	OFF/Modèle sRGB/N Mode Adobe	lode DCI-P3/	Paramètres de gamme de couleurs
	Faible lumière bleue	0/25/50/75/100		Régler la réduction de la lumière bleue
	Teinte	RGBCMY chacun 0-	100	Ajuster la teinte
	Saturation	RGBCMY chacun 0-	100	Ajuster la saturation
_	Langue	Français/Anglais		Sélectionner la langue
	Réglage de l'heure OSD	5-60		Ajuster le temps d'affichage de l'OSD
	Position horizontale OSD	0-100		Ajuster la position horizontale de l'OSD
Paramètres 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	ue/Réticule de jeu	◆Définir le raccourci clavier
			ment /Mode image/Entrée	
	Paramètre Hotkey2	Luminosité/Contraste /Luminosité dynamiq	ue/Réticule de jeu	▶Définir le raccourci clavier
	Paramètre Hotkey3	/Taux de rafraîchissement /Mode image/Entrée Luminosité/Contraste/Volume/Muet /Luminosité dynamique/Réticule de jeu		Définir le raccourci clavier pour le bouton E
		/Taux de rafraîchissement /Mode image/Entrée		

Menu Écran (OSD) suite

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire
Réinitialiser	réinitialiser	marche/arrêt	Paramètres de réinitialisation d'usine
	saisir	Automatique/DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Sélectionner la source d'entrée
	HDMI1(2.0)/HDMI2(2.0)	Selectionner la source d'entrée	
Autres	volume	0-100	Ajuster le volume
, idii oo	muet	MARCHE/ARRÊT	Paramètres de sourdine
	économie d'énergie	MARCHE/ARRÊT	Paramètres d'économie d'énergie *1
	Lumière RVB	MARCHE/ARRÊT	Paramètres des LED arrière

^{*} 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. Vous ne pourrez peut-être pas modifier les fonctions. (Cela dépend du modèle.) En outre, d'autres éléments de configuration peuvent être réinitialisés.

^{*}MPRT et AdaptiveSync ne peuvent pas être utilisés en même temps. 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. Le temps de réponse est fixé sur Faible.

^{*}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.

^{*}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 ?
Impossible d'afficher WQHD	• Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 2560 x 1440 (WQHD), y compris HDMI et DP.
	Cependant, certaines cartes graphiques ne prennent pas en charge le 2560x1440.
	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 ?

^{*}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.

^{*}Si les informations répertoriées diffèrent de l'article réel, la priorité sera donnée à l'article réel.

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

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

JAPANNE(T

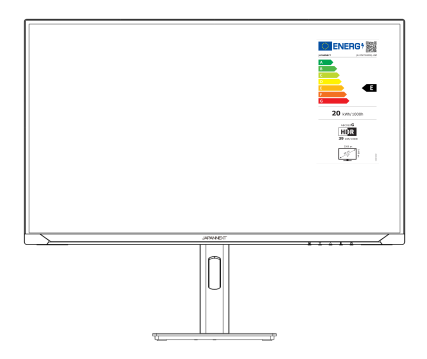


WQHD 300 Hz monitor - 27 inches

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.

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

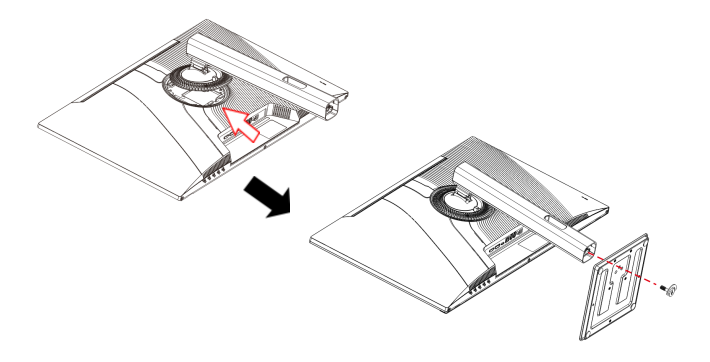
Thank you for purchasing the 27 inch LCD monitor JAPANNEXT.

The installed panel supports WQHD (2560 x 1440) resolution. We recommend using 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. Spread a soft cloth on a flat, stable surface and place the device screen side down on it.
- 2. Insert the hook on top of the stand into the stand attachment part on the back of the monitor.
- 3. Secure the foot and the base using the screw supplied with the base.



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

Connection with a computer

^{*}Supports tilt adjustment. When using the monitor with the screen tilted toward you, be careful not to tip it over.

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

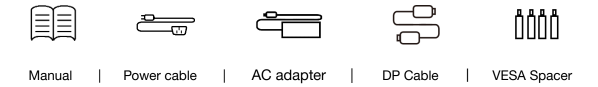
Also connect the cable (HDMI, DP) to the computer.

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.

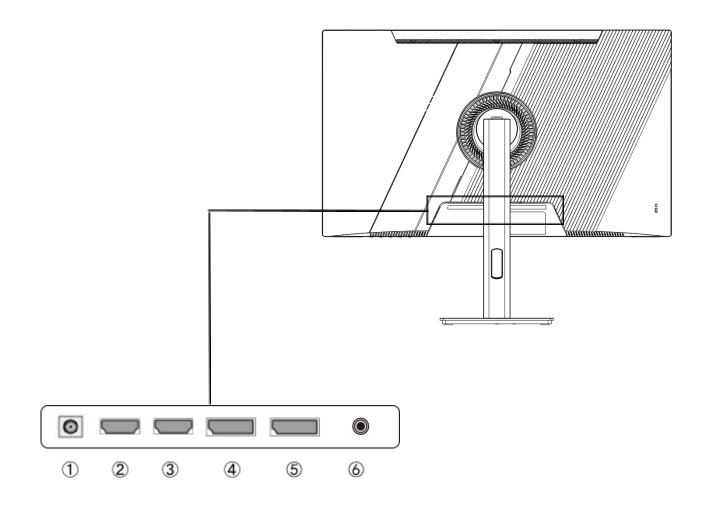
Accessories



 $^{{}^{\}star}$ The included power cable is intended for this product only. Do not use it for other equipment.

^{*} 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: Power supply: Used when connecting the power cable.

2: Port HDMI: HDMI-compatible port. (up to 144 Hz)

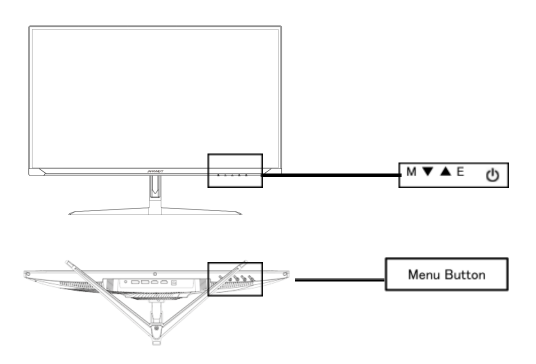
3: Port HDMI: HDMI-compatible port. (up to 144 Hz)

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
A	Show volume settings / Hotkey2
E	Input source display / Hotkey3
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 selected item
A	Move up a menu or increase the value of a selected item
E	Go back or close the menu
Ф	Turn on/off

^{*1} The display disappears with the E key.

^{*}HotKey functions can be set in OSD Settings > HotKey Settings in the OSD menu.

On-Screen Menu (OSD)

Menu	Features	Setting value	Comment	Menu
	Brightness	0-100		Adjust brightness
	Contrast 0-100			Adjust contrast
	Dynamic brightness	0-100		Adjust dynamic brightness
	Black level	0-20		Adjust the black level
		standard		
		movie		
Brightness/contrast		text		1
	Image mode	Night mode		Select picture mode *1
	linage mode	Eye care mode		Gelect picture mode
		RTS		<u>_</u>
		FPS		
		game		
	HDR	Automatic/OFF		HDR mode setting *1
	RCD	ON/OFF		DCR Settings *1
	Aspect ratio	Widescreen/4:3/1:1/	Auto	Selecting the aspect ratio
	Response time	OFF/High/Medium/L	.ow	Set response time
	MPRT	ON/OFF		MPRT Settings *1
	AdaptiveSync	ON/OFF		AdaptiveSync settings *1
Adjusting image quality	Sharpness	0-5		Adjust sharpness
	Refresh rate	1	pper right/upper left/lower	Adjusting the refresh rate display
	Commo	right/lower left)	6	Adjust samma value
	Gamma	Off/1.8/2.0/2.2/2.4/2.6 OFF/Reticle 1/Reticle 2/		Adjust gamma value
	Crosshair game	Reticle 3/Reticle 4	e zi	Reticle Settings (Aiming)
	warm color	ON/OFF		1
	normal color	ON/OFF		Color temperature selection
	cold color	ON/OFF	_	
	User1	<u> </u>	rouge 0-100	
	User2	ON/OFF	green 0-100 Green 0-100	Set user color temperature
Color temperature	User3	OFF/SRGB Model/D		
	Color range	Fashion Adobe	CI-P3 Mode/	Color gamut settings
	Low blue light	0/25/50/75/100		Adjust blue light reduction
	Tint	RGBCMY each 0-10	0	Adjust tint
	Saturation	RGBCMY each 0-10	0	Adjust saturation
	Language	French/English		Select language
	OSD time setting	5-60		Adjust OSD display time
OSD Settings	Position horizontale OSD	0-100		Adjust the horizontal position of the OSD
	Position verticale OSD	0-100		Adjust the vertical position of the OSD
	OSD transparency	0-5		Adjust OSD transparency
	Hotkey1 setting	D-5 Brightness/Contrast/Volume/Mute /Dynamic Brightness/Game Reticle /Refresh rate /Picture mode/Input		
	Hotkey2 setting	Brightness/Contrast/ /Dynamic Brightness /Refresh rate /Picture	s/Game Reticle	▶Set keyboard shortcut
	Hotkey3 setting	Brightness/Contrast/ /Dynamic Brightness /Refresh rate /Picture	s/Game Reticle	Set keyboard shortcut for E button

On-Screen Menu (OSD) continued

Menu	Features	Setting value	Comment
Reset	reset	on/off	Factory Reset Settings
	to input	Automatic/DP1(1.4)/DP2(1.4)/	Select input source
	to input	HDMI1(2.0)/HDMI2(2.0)	Select input source
Others	volume	0-100	Adjust the volume
Othors	mute	ON/OFF	Mute Settings
	energy saving	ON/OFF	Power saving settings *1
	RGB light	ON/OFF	Rear LED Settings

^{*} 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. You may not be able to change functions. (It depends on the model.)

Additionally, other configuration items may be reset.

^{*}MPRT and AdaptiveSync cannot be used at the same time. MPRT is available at a refresh rate of 100Hz or higher. When the MPRT function is activated, the screen brightness becomes slightly darker.

Response time is set to Low.

^{*}Please note that product design, specifications and appearance are subject to change without notice due to product improvement.

^{*}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
	of 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?
Unable to display WQHD	• This product supports resolutions up to 2560 x 1440 (WQHD), including HDMI and DP.
	However, some graphics cards do not support 2560x1440.
	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