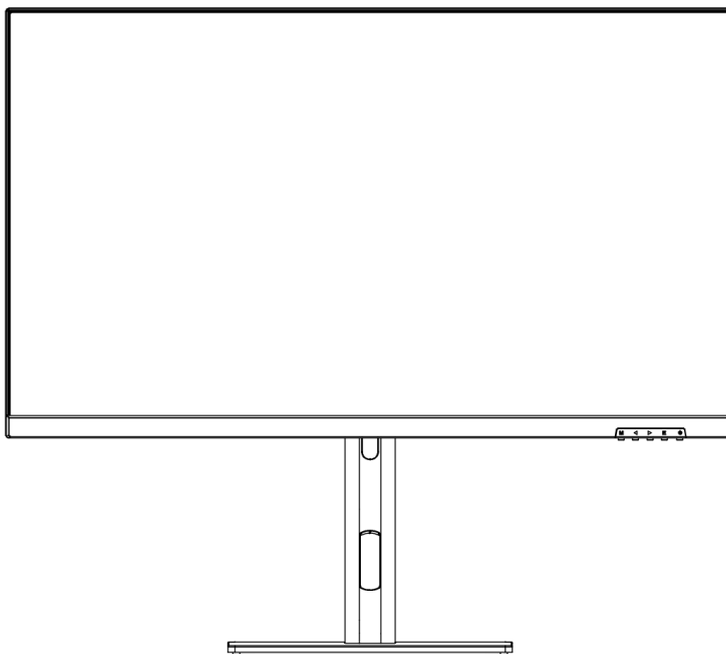


JAPANNEXT

Écran WQHD 360 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, veuillez à le conserver.

## Table des matières

Utilisation en toute sécurité.....	2
Précautions.....	3
Nettoyage et entretien.....	4
Bienvenue.....	5
Guide de démarrage rapide.....	6
Accessoires.....	7
Connectique et interface.....	8
Bouton d'affichage.....	9
Menu Écran (OSD).....	10
Dysfonctionnement.....	12
Spécifications principales.....	13
Assistance clientèle Japannext.....	15

# Utilisation en toute sécurité

---

Veillez 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, veuillez 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 nettoyeurs ou de détergents contenant de l'alcool ou de l'acétone pour nettoyer votre moniteur. Assurez-vous d'utiliser un nettoyeur spécialement conçu pour les moniteurs LCD. Ne vaporisez pas de nettoyeur liquide directement sur l'écran. Veuillez noter que si le liquide nettoyeur 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.

Le panneau installé prend en charge la résolution WQHD (2560 x 1440). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution WQHD pour atteindre son plein potentiel. Si la résolution est inférieure à WQHD, les performances d'origine ne peuvent pas être atteintes.

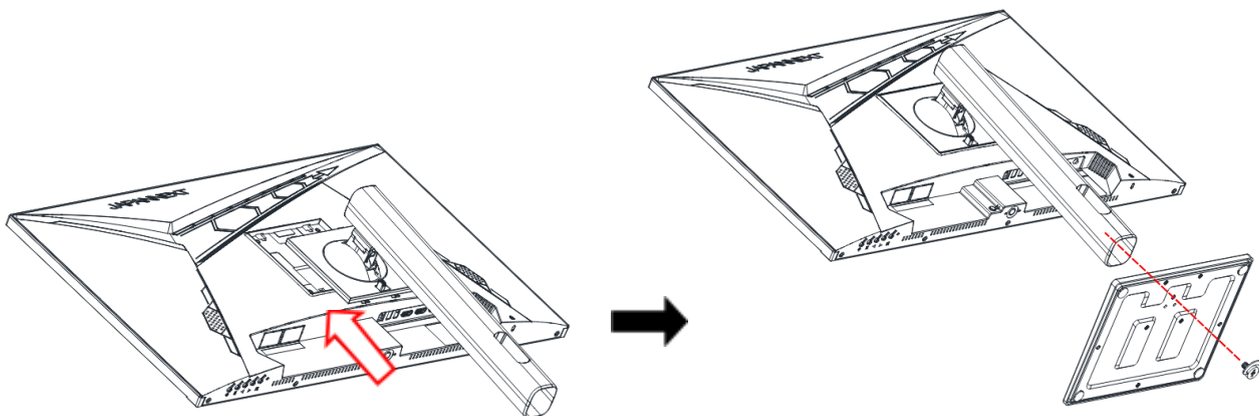
## Guide de démarrage rapide

---

### 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 dessus l'écran de l'appareil vers le bas.
2. Insérez le crochet en haut du support dans la pièce de fixation à l'arrière du moniteur.
3. Fixez le pied et le socle à l'aide des vis fournies.



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, 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 HDMI, Type-C et DP en même temps.

Veillez en connecter un seul à un ordinateur.

## Accessoires



Manuel | Garantie | Câble d'alimentation | Câble HDMI | Câble DP | Câble Type-C |  
Entretoise

## VESA

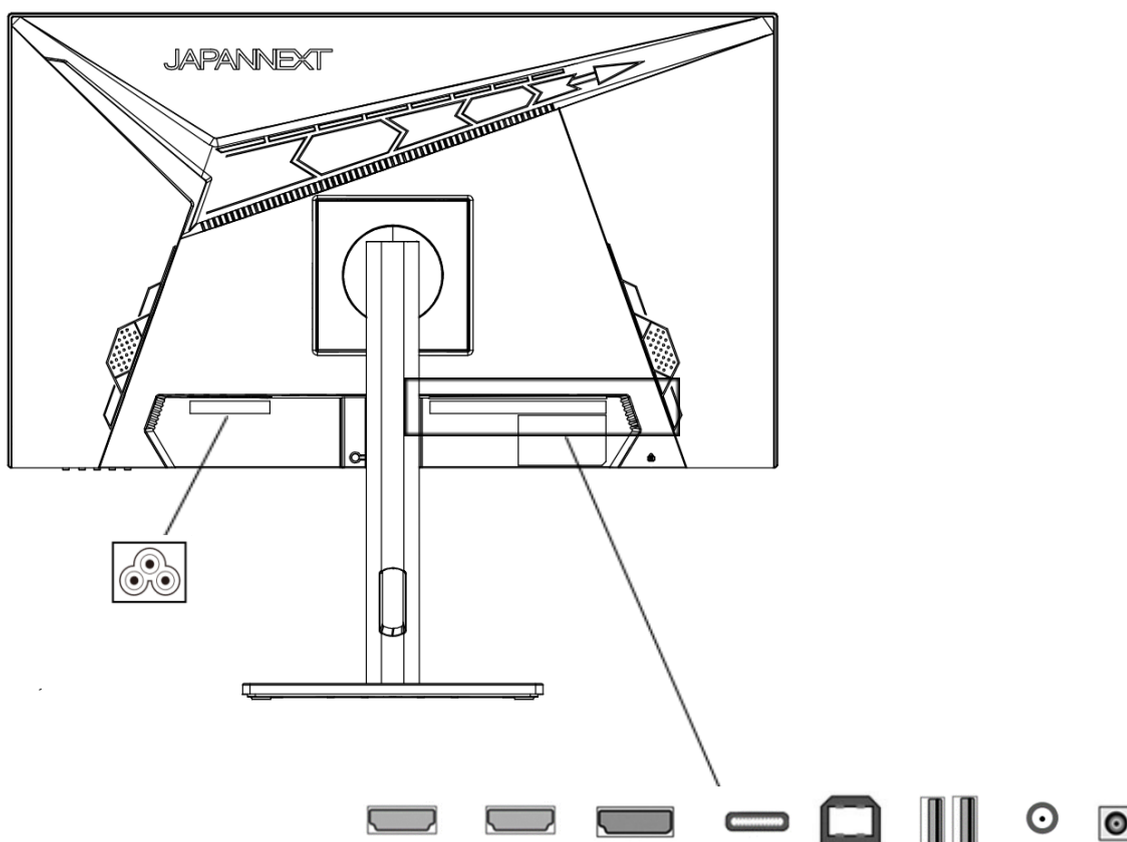
\*L'adaptateur secteur et le câble d'alimentation inclus sont exclusivement destinés à ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.

\*Utilisé pour absorber les irrégularités à l'arrière du moniteur et pour 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 / Connectique

---



- ①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑧

**1 : Port HDMI2** : Port compatible HDMI.

**2 : Port HDMI1** : Port compatible HDMI.

**3: Port DP** : Port compatible DP.

**4 : Port de type C** : Port compatible USB Type-C. Peut être utilisé pour alimenter (90W) des appareils externes.

**5 : Port USB-B** : En se connectant à un PC avec un câble USB-B vers USB-A, même en cas de connexion HDMI ou DP, vous pouvez connecter une souris et un clavier au port USB situé à l'arrière du moniteur.

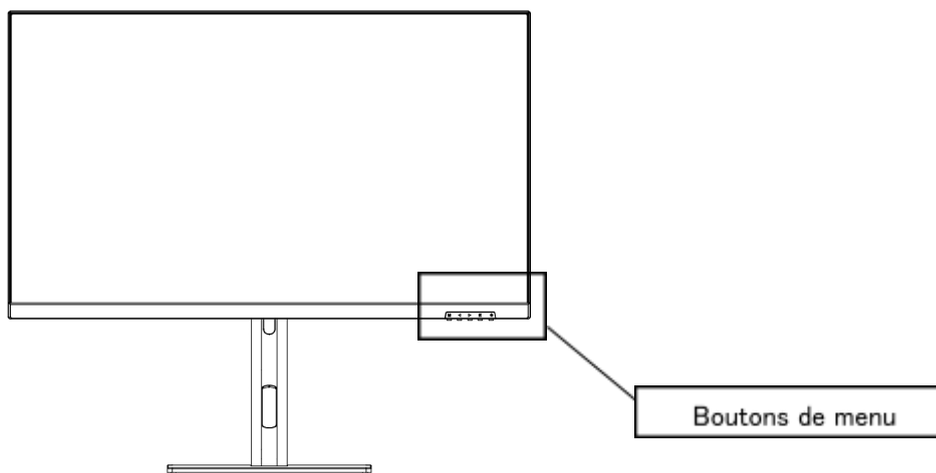
**6 : Port USB x2** : Connecter et utiliser une souris et un clavier en utilisant un périphérique d'échange de type C.

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

**8 : 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**

M	Ouvrez le menu à l'écran (OSD)
---	--------------------------------

◀	Afficher les paramètres de luminosité / Hotkey1
▶	Afficher les paramètres du réticule / Hotkey2
ET	Écran de sélection d'entrée open source / Hotkey3
🔌	Marche / arrêt

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

M.	Sélectionnez et confirmez 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
ET	Revenir en arrière ou fermer le menu
🔌	Marche / arrêt

## Menu Écran (OSD)

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire	
Luminosité/Contraste	Luminosité	0-100	Ajuster la luminosité de 0 à 100	
	Contraste	0-100	Ajuster le contraste de 0 à 100	
	Luminosité dynamique	0-100	Ajuster la luminosité dynamique de 0 à 100	
	Niveau de noir	0-20	Ajuster le niveau de noir dans la plage de 0 à 20	
	Mode image	Standard		Sélectionner le mode image
		cinéma		
		texte		
		Mode nuit		
		Mode soin des yeux		
		RTS		
FPS				
jeu				
HDR	On/Off	Définition du mode HDR		
RCD	On/Off	DCR On/Off		
Image	Ratio d'affichage	Écran large/4:3/1:1/Auto	Sélection du rapport hauteur/largeur	
	Temps de réponse	OFF/Élevé/Moyen/Faible	Définir le temps de réponse	
	FreeSync/VRR	On/Off	FreeSync/VRR On/Off	
	MPRT	On/Off	MPRT MARCHÉ/ARRÊT	
	Netteté	0-5	Ajustez la netteté de 0 à 5	
	Taux de rafraîchissement	On/Off/position	Réglage de l'affichage du taux de rafraîchissement	
	Temps de jeu	OFF/15h00/30h00/45h00/60h00/lieu	Régler l'affichage de la minuterie	
	Gamma	Off/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Ajuster la valeur gamma	
	Jeu Réticule	OFF/Réticule 1/Réticule 2/Réticule 3/Réticule4	Paramètres d'affichage cible	
Couleur	Couleur chaude	On/Off	Sélection de la température de couleur	

	Normale	On/Off	
	Couleur froide	On/Off	
	Utilisateur1	On/Off	rouge 0-100
	Utilisateur2		vert 0-100
	Utilisateur3		Vert 0-100
	Gamme de couleurs	OFF/Modèle sRGB/Mode DCI-P3/Mode Adobe	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
OSD	Langue	Anglais/Français	Sélectionner une langue
	Réglage de l'heure OSD	5-60	Ajuster le temps d'affichage OSD dans la plage de 5 à 60
	Position horizontale OSD	0-100	Ajuster la position horizontale de l'OSD de 0 à 100
	Position verticale OSD	0-100	Ajuster la position verticale de l'OSD de 0 à 100
	Transparence OSD	0-5	Ajuster la transparence OSD de 0 à 100
	Paramètre Hotkey1	Luminosité/Contraste/Volume/Muet/Luminosité dynamique/Réticule de jeu/Taux de rafraîchissement/Durée de jeu/Mode image/Entrée	◀Définir le raccourci clavier
	Paramètre Hotkey2	Luminosité/Contraste/Volume/Muet/Luminosité dynamique/Réticule de jeu/Taux de rafraîchissement/Durée de jeu/Mode image/Entrée	▶Définir le raccourci clavier
Paramètre Hotkey3	Luminosité/Contraste/Volume/Muet/Luminosité dynamique/Réticule de jeu/Taux de rafraîchissement/Durée de jeu/Mode image/Entrée	Définir le raccourci clavier pour le bouton E	
Réinitialiser	Réinitialiser	On/Off	Paramètres de réinitialisation d'usine
	Multi fenêtre	OFF/MODE PIP/MODE PBP	Paramètres multi-fenêtres
	Sélection audio	Type-C/DP/HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Sélection de la source audio
	Sous-position PIP	Haut gauche/haut droit/bas gauche/bas droit	Sélectionner la position de la sous-fenêtre
	Taille du PIP	Petit moyen grand	Définir la taille de la sous-fenêtre
	Source de sous-signal	Type-C/DP/HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Sélectionner la source de la sous-fenêtre (la valeur par défaut est DP2)
	ÉCHANGER	On/Off	Échanger la fenêtre principale/sous-fenêtre
Autres	Source	Automatique/Type-C/DP/HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Sélectionner la source d'entrée
	Volume	0-100	Ajuster le volume dans la plage de 0 à 100
	Muet	On/Off	Muet On/Off
	Latence inférieure	OFF/faible/élevé	Paramètres de latence faible
	Lumière RVB	On/Off	LED arrière allumée/éteinte
	Économie d'énergie	On/Off	Économie d'énergie On/Off
	KVM	Auto/Type-C/Type-B	Sélectionner la destination de sortie KVM (Type-B = HDMI, DP)
	DSC	On/Off	Compression du flux d'affichage

\*Si HDR est activé (ON ou AUTO) ou si le mode image est réglé sur autre chose que "Standard",

Les valeurs telles que les paramètres de luminosité sont fixes et ne peuvent pas être ajustées manuellement.

\*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.※réf:4589511165461

## Dysfonctionnement

---

Symptômes	Point de contrôle
La LED d'alimentation ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'appareil est-il allumé en appuyant sur le bouton d'alimentation ?</li><li>• Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la prise.</li></ul>
Aucune image n'apparaît même si le voyant d'alimentation est allumé	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'économiseur d'écran vide est-il en cours d'exécution ? Veuillez déplacer votre souris ou votre clavier</li><li>• Assurez-vous que la luminosité et le contraste ne soient pas réglés au minimum.</li><li>• Veuillez vous assurer que le câble de signal est correctement connecté à votre moniteur et à votre ordinateur.</li><li>• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.</li><li>• Votre ordinateur est-il allumé ? Si vous possédez un autre moniteur, essayez de le connecter pour voir si l'ordinateur fonctionne correctement.</li><li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li></ul>
L'image est déformée ou des ondulations apparaissent dans l'image.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veuillez vous assurer que le câble de signal est bien connecté à votre moniteur et à votre ordinateur.</li><li>• Éloignez du moniteur les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences</li></ul>

	<p>électriques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La tension est-elle normale ? → Veuillez ne pas utiliser de câblage au pied du moniteur.</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
<p><b>La position de l'image est décentrée.</b></p> <p><b>La taille de l'image est incorrect</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La résolution de votre ordinateur est-elle correcte ?</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
<p><b>L'écran est trop lumineux/trop sombre</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran (OSD) : Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu.</li> </ul>
<p><b>L'image est floue ou peu claire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglez la résolution d'affichage sur votre PC sur le même mode que la résolution native d'écran recommandée pour le moniteur.</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> <li>• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.</li> </ul>
<p><b>La couleur de l'image est incorrect</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.</li> <li>• Écran (OSD) : Veuillez ajuster les paramètres de couleur rouge/bleu/vert dans le menu (température de couleur).</li> <li>• Écran (OSD) : Veuillez réinitialiser les paramètres à partir du menu.</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
<p><b>Impossible d'afficher WQHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 2560 x 1440 (WQHD), y compris HDMI et DP.</li> </ul> <p>A savoir : certaines cartes graphiques ne prennent pas en charge le 2560x1440. Veuillez vérifier auprès de votre distributeur ou fabricant local les limitations matérielles de votre ordinateur.</p>
<p><b>Bruits sur l'image anormaux</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les câbles sont-ils correctement connectés ?</li> </ul>

\*Un seul parmi Taux de rafraîchissement, Temps de jeu et Réticule de jeu peut être affiché.

\*FreeSync ne peut pas être utilisé si la fonction MPRT est activée.

\*La fonction MPRT peut être utilisée 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.

\*Certains modèles vous permettent de modifier les paramètres de couleur même lorsque le HDR est activé. Réglez la couleur manuellement pour ajuster la tonalité de couleur. Si une fonction ne marche pas, désactivez le HDR, puis rallumez-le.

## Spécifications principales

Écran LCD	Type de dalle	IPS
	Taille de la dalle	27
	Rétroéclairage	E-LED
	Luminosité	500cd/m2
	Contraste	1000:1
	Taux de rafraîchissement	360Hz
	Taux de contraste (DCR)	OUI
	Taille des pixels	0.2328mm
	Résolution	2560x1440
	Format de l'écran	16:9
	Temps de réponse	Typ:3ms/OD:1ms(GtoG)

	Angle de vision	H:178°   V:178°
	Type de surface	non brillant
	Couleur de l'écran	16,77 millions de couleurs & sRGB : 100 %
Fonction	Freesync	OUI
	Anti scintillement	OUI
	Mode de réduction de la lumière bleue	OUI
	HDCP	YES 2.2(DP/HDMI/Type-C)
	HDR	YES(DP/HDMI/Type-C) HDR600
	PIP/PBP	NON
Entrées	HDMI1	2.1 2560x1440@360Hz
	HDMI2	2.1 2560x1440@360Hz
	DP	
	USB Type-C	USB-C 3.1 (2560x1440 @ 360Hz) Supply 90W Max
	USB-B	
	USB-A	USB-A 3.0
Audio	Écouteur	OUI
	Haut-Parleur	5Wx2
Alimentation	Consommation (W)	48W
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0 ~ 50 °C
	Humidité (%)	10% ~ 90%
	Dimensions extérieures (avec support)	Hauteur : Mode Paysage (397-547 mm) Mode Portrait (625-644) x Largeur : 615 mm x profondeur : 191 mm
	Dimensions de l'emballage	Hauteur : 453 mm x Largeur : 685 mm x profondeur : 193 mm
	Poids du produit	~ 5.9kg
	Poids total de l'emballage	~7.6kg
	Fonction d'inclinaison	-6°   +20°
	Réglage de la hauteur	150mm
	Pivot verticale	R30°   L30°
	Pivot horizontale	L 90°
	Kensington	OUI
	Plage de puissance CA	AC 100-240V 50/60Hz
	Témoin d'alimentation	On: Blue Standby: Red
	VESA/Montage	100x100mm

## **Support client général JAPANNEXT**

**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