

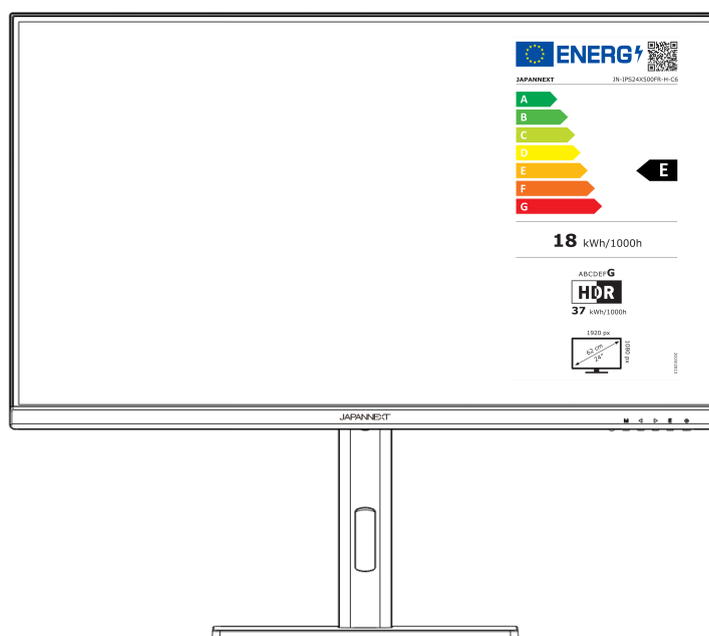
JAPANNEXT



Écran FHD 500 Hz - 24,5 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
Assistance clientèle Japannext.....	13

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, 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 nettoyeur neutre spécialement conçu pour les panneaux LCD.
- Cadre du moniteur : Essuyez avec un chiffon doux imbibé d'un nettoyeur 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 de 24,5 pouces JAPANNEXT.

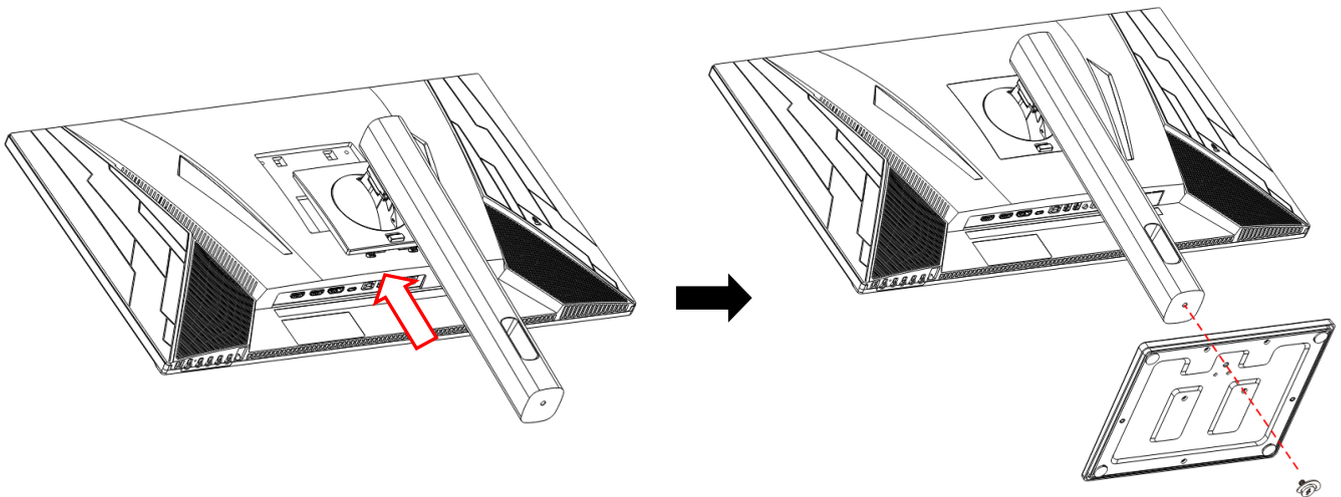
Le panneau installé prend en charge la résolution FHD (1920 x 1080). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution FHD pour obtenir les meilleures performances. Les performances d'origine ne peuvent pas être obtenues à une résolution inférieure à FHD.

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 de l'unité principale, côté 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 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

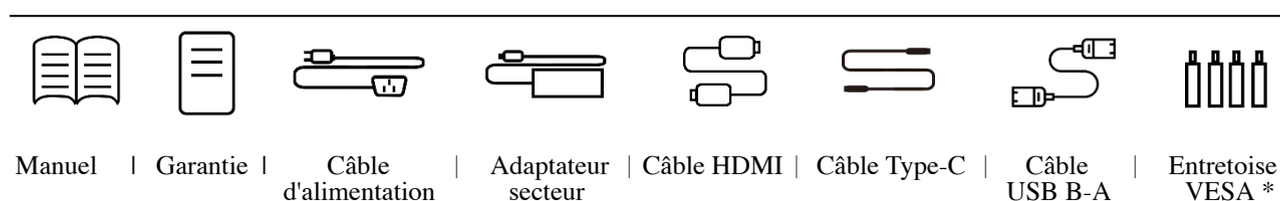
1. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints avant de connecter le câble.
2. Connectez le câble d'alimentation et les câbles compatibles (HDMI, DP, Type-C) au moniteur.
Connectez également le câble (HDMI, DP, Type-C) à l'ordinateur.
3. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

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. Veuillez en connecter un seul à un ordinateur.

Accessoires

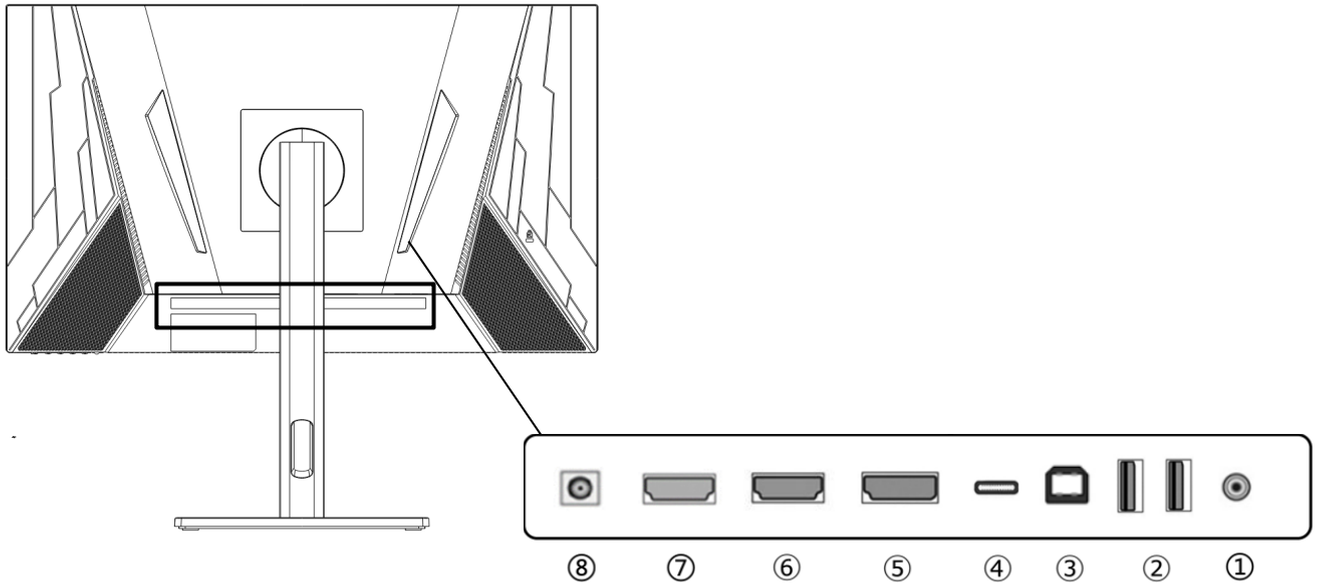


* Le câble d'alimentation et l'adaptateur secteur inclus sont destinés à une utilisation exclusive avec ce produit.

Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.

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

2 : Ports USB x2 : Connectez et utilisez une souris et un clavier lorsque vous utilisez les ports Type-C et USB-B.

3 : Port USB-B : En vous 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.

4 : Port de type C : Port compatible USB Type-C. Peut être utilisé pour alimenter (65W) des appareils externes.

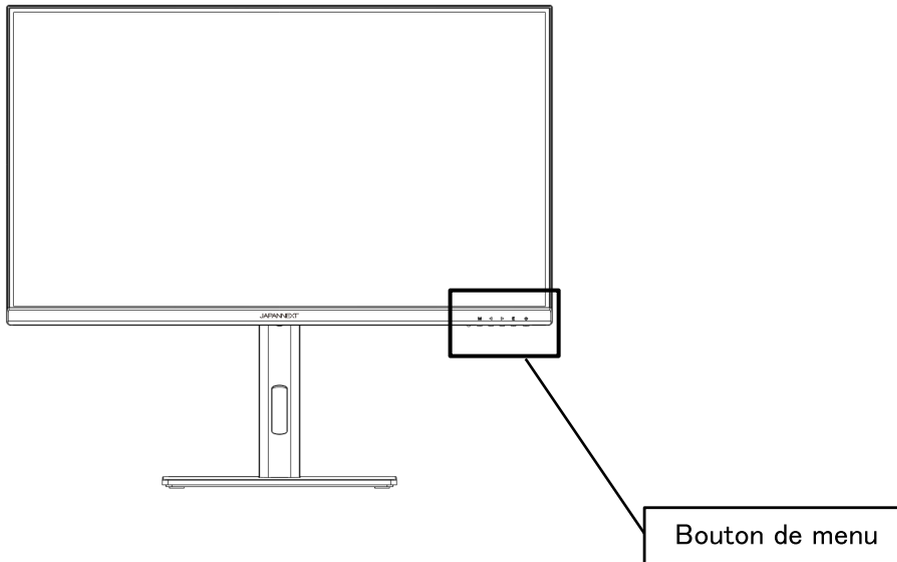
5 : Port DP : Port compatible DP.

6 : Port HDMI : Port compatible HDMI.

7 : Port HDMI : Port compatible HDMI.

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	Afficher le menu OSD
◀	Paramètres de luminosité de l'écran *Hotkey1
▶	Afficher les paramètres de volume *Raccourci clavier2
ET	Affichage de la source d'entrée *Raccourci clavier3
⏻	Marche / arrêt

*Vous pouvez modifier l'affectation depuis Paramètres OSD > Paramètres de raccourci clavier dans le menu OSD.

■ Opérations pendant que le menu à l'écran (OSD) est affiché

M	Sélectionner et confirmer l'élément de menu
◀	Descendre dans un menu ou diminuer la valeur d'un élément sélectionné
▶	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		Régler la luminosité	
	Contraste	0-100		Ajuster le contraste	
	Luminosité dynamique	0-100		Ajuster la luminosité dynamique	
	Niveau de noir	0-20		Ajuster le niveau de noir	
	Mode image	Standard			Sélectionner le mode image *1
		Cinéma			
		Protection des yeux			
		Mode nuit			
		Mode soin des yeux			
		RTS			
FPS					
Jeu					
HDR	ON/OFF		Réglage du mode HDR *1		
RCD	ON/OFF		Paramètres DCR *1		
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		Paramètres FreeSync/VRR	
	MPRT	ON/OFF		Paramètres MPRT	
	Netteté	0-5		Ajuster la netteté	
	Taux de rafraîchissement	ON/OFF/Position (supérieur droit/supérieur gauche/inférieur droit/inférieur gauche)		Réglage de l'affichage du taux de rafraîchissement	
	Temps de jeu	ARRÊT/15h00/30h00/45h00/60h00/ Position (en haut à droite/en haut à gauche/en bas à droite/en bas à gauche)		Régler l'affichage de la minuterie	
	Gamma	Désactivé/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6		Ajuster la valeur gamma	
	Jeu Réticule	OFF/Réticule 1/Réticule 2/ Réticule 3/Réticule 4		Paramètres du réticule (visée)	
Couleur	Couleur chaude	ON/OFF		Sélection de la température de couleur	
	Normale	ON/OFF			
	Couleur froide	ON/OFF			
	Utilisateur1	ON/OFF	rouge 0-100		Définir la température de couleur de l'utilisateur *User2 et User3 ne seront pas réinitialisés et leurs paramètres seront conservés.
	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 de l'OSD	
	Position horizontale OSD	0-100		Ajuster la position horizontale de l'OSD	
	Position verticale OSD	0-100		Ajuster la position verticale de l'OSD	
	Transparence OSD	0-5		Ajuster la transparence de l'OSD	
	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	

Menu Écran (OSD) suite

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire
Réinitialiser	Réinitialiser	ON/OFF	Paramètres de réinitialisation d'usine
Autres	Sources	Auto/Type-C/DP(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Sélectionner la source d'entrée
	Volume	0-100	Ajuster le volume
	Muet	ON/OFF	Paramètres de sourdine
	Latence inférieure	OFF/faible/élevé	Paramètres de latence faible
	Lumière RVB	ON/OFF	Paramètres des LED arrière
	Économie d'énergie	ON/OFF	Paramètres d'économie d'énergie*1
	KVM	Auto/Type-C/PC	Paramètres KVM
	DSC	ON/OFF	Paramètres DSC (Display Stream Compression)

*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 parties de l'OSD telles que la luminosité, vous ne pourrez peut-être pas modifier les fonctions. (Cela dépend du modèle.)

*Ne peut pas être utilisé en même temps que FreeSync.

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 pas	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est-il allumé en appuyant sur le bouton d'alimentation ? • Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la prise.
Aucune image n'apparaît même si le voyant d'alimentation est allumé	<ul style="list-style-type: none"> • L'économiseur d'écran vide est-il en cours d'exécution ? Veuillez déplacer votre souris ou votre clavier • 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 ondulations apparaissent dans l'image.	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez vous assurer que le câble de signal est bien connecté à votre moniteur et à votre ordinateur. • Éloignez du moniteur les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences électriques. • La tension est-elle normale ? → 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 décentrée. La taille de l'image est incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • La résolution de votre ordinateur est-elle correcte ? • La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?
L'écran est trop lumineux/trop sombre	<ul style="list-style-type: none"> • Écran (OSD) : Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu.
L'image est floue ou peu claire	<ul style="list-style-type: none"> • 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 incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé. • 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 FHD	<ul style="list-style-type: none"> • Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 1 920 x 1 080 (FHD), notamment HDMI, DP et Type-C. Cependant, certaines cartes graphiques peuvent ne pas prendre en charge la résolution 1 920 x 1 080. Veuillez vérifier auprès de votre distributeur ou fabricant local les limitations matérielles de votre ordinateur.
Impossible de régler 500 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Ce produit peut être configuré jusqu'à 500 Hz uniquement avec une connexion DP ou Type-C. Cependant, certaines cartes graphiques ne prennent pas en charge 500 Hz. Veuillez vérifier auprès de votre distributeur ou fabricant local les limitations matérielles de votre ordinateur.
Bruits sur l'image anormaux	<ul style="list-style-type: none"> • Les câbles sont-ils correctement connectés ?

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