

JAPANNEXT

**Écran tactile WQHD 75 Hz - 27 pouces**

**Moniteur LCD LED avec alimentation 65 W**

# 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
Fonctionnalités tactiles.....	10
Menu Écran (OSD).....	11
À propos du HDR10.....	12
Dysfonctionnements.....	13
Spécifications principales.....	14
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.

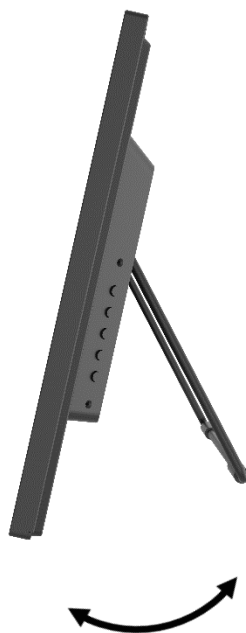
Le panneau installé prend en charge la résolution WQHD (2560 x 1440). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution WQHD pour atteindre son plein potentiel. Si la résolution est inférieure à WQHD, les performances d'origine ne peuvent pas être atteintes.

## 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.



\*Ouvrir de force le support à l'arrière peut causer des dommages. De plus, si l'angle du support n'est pas assez incliné il risque de tomber,

Veillez faire attention à ne pas renverser l'unité principale lorsque vous l'utilisez.

## 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.

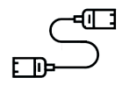
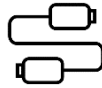
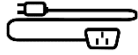
De plus, lorsque vous débranchez la connexion à la terre, veillez à débrancher la fiche d'alimentation de la prise.

**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





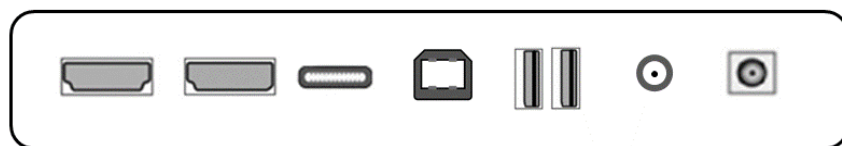
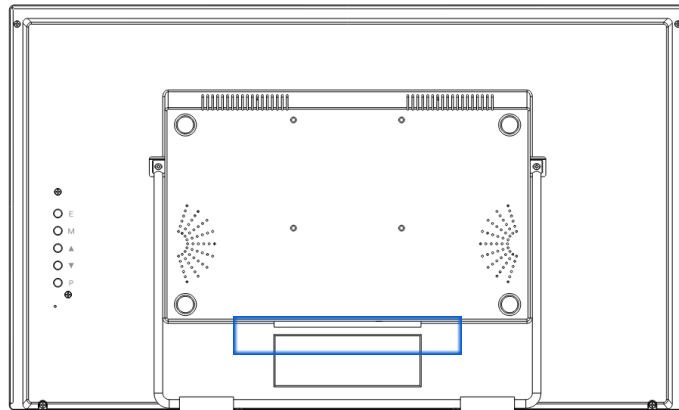
Manuel | Câble d'alimentation | Adaptateur secteur | Câble HDMI | Câble de type C | Câble USB-B

\*Une carte de garantie peut être incluse avec le manuel.

\*Le câble d'alimentation inclus est destiné à une utilisation exclusive avec ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.

## Interface / Connectique

---



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

**1 : Port HDMI** : Port compatible HDMI 1.4 (2560 x 1440 à 75 Hz).

**2 : port DP** : Prend en charge DP 1.2 (2560 x 1440 à 75 Hz).

**3 : Port de type C** : Port compatible USB Type-C (2560 x 1440 à 75 Hz). Il peut être utilisé pour alimenter (65W) des appareils externes.

**4 : Port USB-B** : En vous connectant à un PC avec un câble de conversion 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.

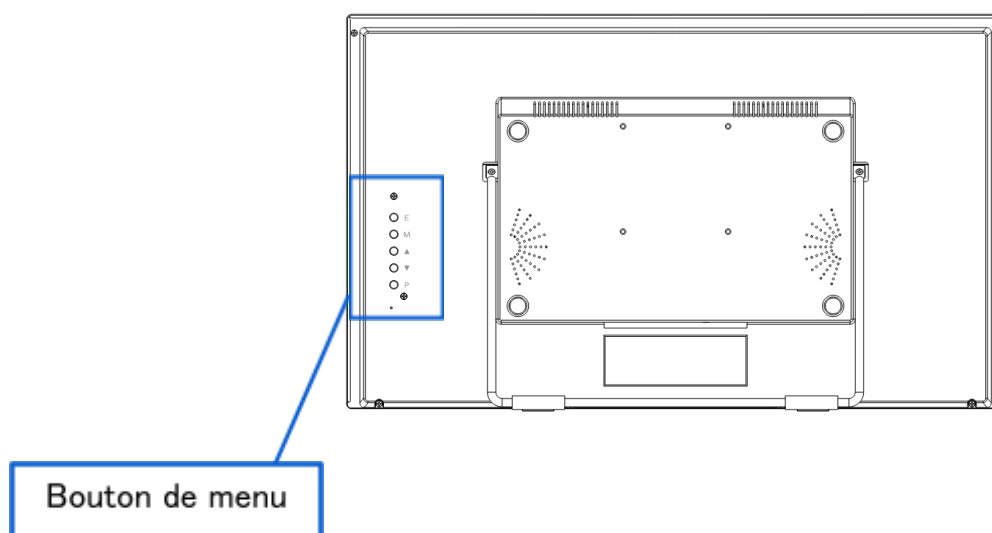
**5 : Port USB x2 :** Vous pouvez connecter et utiliser une souris et un clavier lorsque vous utilisez un périphérique d'échange de type C.

**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**

ET	Écran de sélection d'entrée open source
M	Ouvrez le menu à l'écran (OSD)
▲	Afficher les paramètres de luminosité (raccourci clavier)
▼	Afficher les paramètres de volume (raccourci clavier)
P	Marche / arrêt

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

ET	Revenir en arrière ou fermer le menu
M	Sélectionner et confirmer l'élément de menu
▲	Remonter un menu ou augmenter la valeur d'un élément sélectionné
▼	Descendre dans un menu ou diminuer la valeur d'un élément sélectionné
P	Marche / arrêt

## **Comment utiliser les fonctionnalités tactiles**

---

Vous pouvez utiliser la fonction tactile en vous connectant à un PC avec un câble Type-C.

Lorsqu'il est utilisé avec une connexion HDMI ou DP, vous pouvez utiliser la fonction tactile en vous connectant au PC avec un câble de conversion USB-B vers USB-A au port USB-B.

\*La fonction tactile ne peut être utilisée que sur le PC connecté.

\*Mac n'est pas pris en charge.

## Menu Écran (OSD)

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire	
Luminosité	Luminosité	0-100	Régler la luminosité	
	Contraste	0-100	Ajuster le contraste	
	ÉCO	Standard		Paramètres du mode image
		jeu		
		cinéma		
		texte		
		FPS		
RTS				
RCD	ON/OFF	Paramètres de contraste dynamiques		
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	ON/OFF	Paramètres d'économie d'énergie		
Images	Rapport d'affichage	large	Définition du rapport hauteur/largeur	
		4:3		
Couleur	Paramètres de couleur	couleur chaude	Régler la température de couleur	
		sRVB		
		Paramètre d'utilisateur		
		couleur froide		
	rouge	0-100	Ajuster lors de l'utilisation des paramètres utilisateur	
	vert	0-100		
	vert	0-100		
FAIBLE LUMIÈRE BLEUE	0-100	Paramètres de réduction de la lumière bleue		
OSD	Langue	Anglais/Français	Sélectionner une langue	
	Position horizontale OSD	0-100	Ajuster la position horizontale de l'OSD	
	Position verticale OSD	0-100	Ajuster la position verticale de l'OSD	
	Réglage de l'heure OSD	10-60	Ajuster le temps d'affichage de l'OSD	
	Transparence OSD	0-100	Ajuster la transparence de l'OSD	
Réinitialiser	Réinitialiser		Paramètres de réinitialisation d'usine	
	mise hors tension automatique	OFF/10/20/30/40/50/60/120/240	Configuration de la mise hors tension automatique	

	MODE HDR	AUTO/2084/OFF	Paramètres HDR
Autres	Source d'entrée	AUTO	Sélectionner la source d'entrée
		Type-C	
		DP	
		HDMI	
	Muet	ON/OFF	Paramètres de sourdine
Volume	0-100	Régler le volume	
FreeSync	ON/OFF	Paramètres FreeSync	

\*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.

## À propos du HDR

---

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

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

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

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

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

Comment ouvrir l'écran des paramètres :

Paramètres > Système > Affichage

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

Remarque : En fonction de l'appareil connecté, les rougeurs peuvent devenir légèrement plus fortes lors de l'utilisation du HDR. Dans ce cas, désactivez le HDR sur l'OSD et réactivez la fonction HDR.

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

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

## 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 avez un autre moniteur, essayez de le connecter et vérifiez si votre 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 correctement connecté à votre moniteur et à votre ordinateur.</li> <li>Éloignez du moniteur les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences électriques.</li> <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>
La position de l'image est décentrée. La taille de l'image est incorrect	<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>
L'écran est trop lumineux/trop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écran (OSD) : Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu.</li> </ul>

<b>sombre</b>	
<b>L'image est floue ou peu claire</b>	<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>
<b>La couleur de l'image est incorrect</b>	<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 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>
<b>Impossible d'afficher WQHD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 2 560 x 1 440 (WQHD), notamment HDMI, DP et TYPE-C. Cependant, 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.</li> </ul>
<b>Bruits sur l'image anormaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le câble est-il correctement connecté ?</li> </ul>

## Spécifications principales

Menu	Fonction	Valeur de réglage
Écran LCD	Type de dalle	IPS
	Taille de la dalle	27
	Rétroéclairage	E-LED
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000:1
	Taux de rafraîchissement	75Hz
	Taux de contraste (DCR)	OUI
	Taille des pixels	Environ 0,233 mm
	Résolution	2560x1440
	Format de l'écran	16:9
	Temps de réponse	5 ms (OD)
	Angle de vision	H:178°V:178°
	Type de surface	brillant
	Couleur de l'écran	16,77 millions de couleurs
Fonction	FreeSync	OUI

	Anti scintillement (réduction du scintillement)	OUI
	Mode de réduction de la lumière bleue	OUI
	HDCP	OUI2.2
	HDR10	OUI
Entrée de signal	DP	1.2 2560x1440 à 75Hz
	HDMI	1.4 2560x1440 à 75Hz
	Type-C (USB-C)	Alimentation 2560 x 1440 @ 75 Hz 65W disponible
	USB1	OUI (KVM)
	USB2	OUI (KVM)
	USB-B	OUI
Audio	Écouteur	OUI
	Haut-Parleur	2Wx2
Alimentation	Consommation (W)	Max ≤20W Standard ≤14 Économie d'énergie ≤12W Veille ≤0,5
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0-50 °C
	Humidité (%)	10% - 90%
Forme	Dimensions extérieures (sans support)	Hauteur 375 mm x Largeur 626 mm x Profondeur 47 m
	Dimensions extérieures (avec support)	Hauteur 375-245 mm x Largeur 626 mm x Profondeur 385 m
	Dimensions de l'emballage	Hauteur 452 mm x Largeur 683 mm x Profondeur 114 mm
	Poids du produit (kg)	Environ 7,5 kg
	Poids total de l'emballage (kg)	Environ 9 Kg
	Fonction d'inclinaison	15~50°
	Plage de puissance CA	CA 100-240 V 50/60 Hz/à CC 24 V 4 A.
	Voyant d'alimentation	Allumé : Bleu Veille : Rouge
	VESA/Montage (en mm)	100x100mm

\*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 JANNEXT

**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