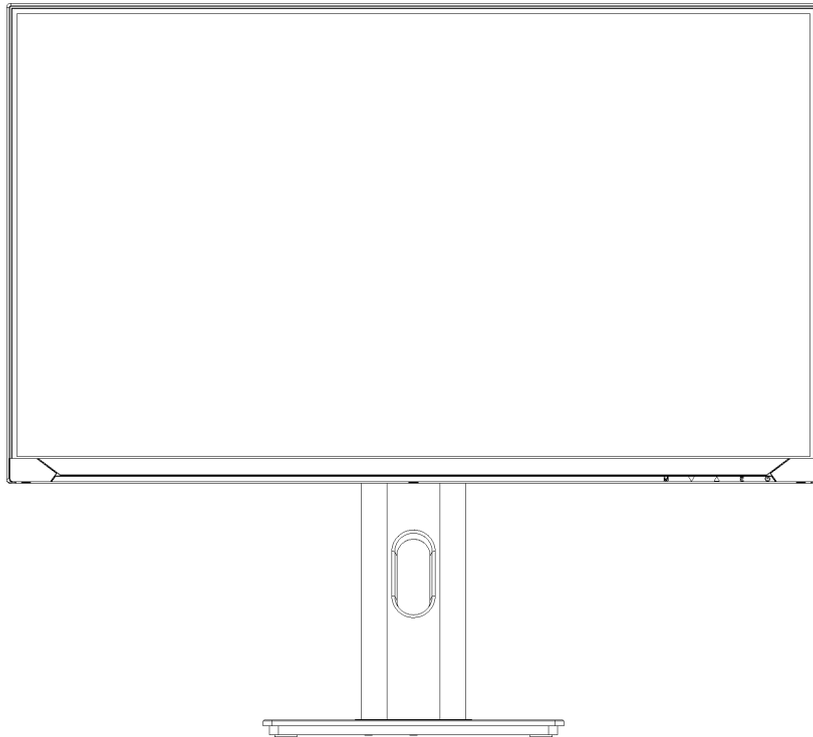


JAPANNEXT

Écran WQHD 165 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.....	14

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.

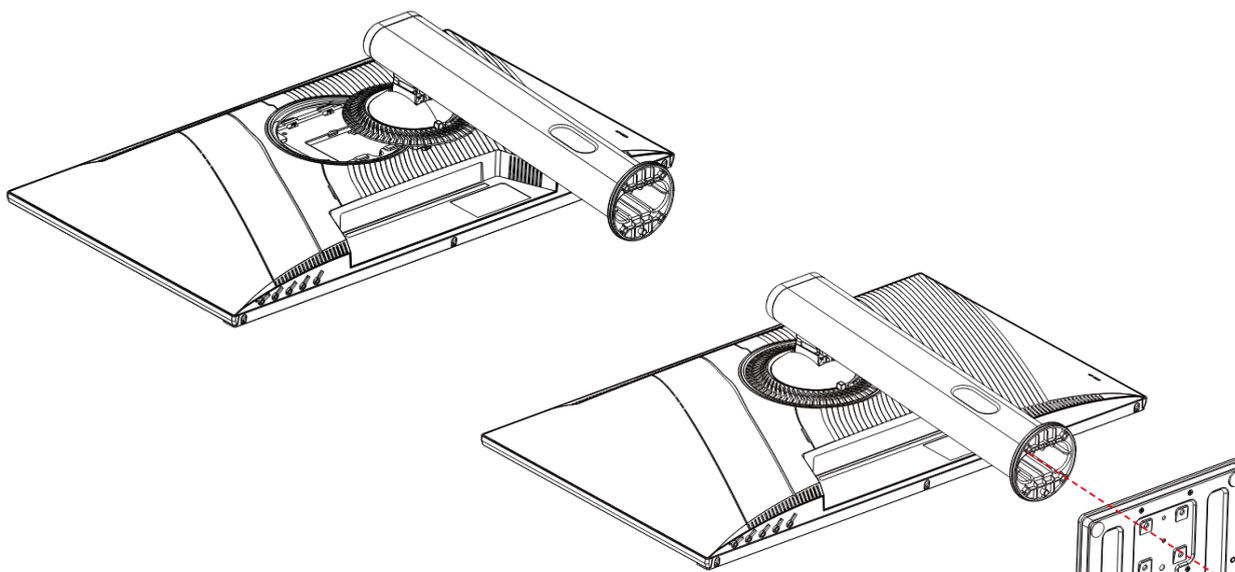
Le panneau installé prend en charge la résolution WQHD (2560 x 1440). Nous vous recommandons d'utiliser la résolution WQHD pour des performances maximales. Si la résolution est inférieure à WQHD, les performances d'origine ne peuvent pas être atteintes.

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 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. Lorsque vous utilisez le moniteur avec l'écran incliné vers vous, veillez à ne pas le renverser.

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.

Veillez en connecter un seul à un ordinateur.

Accessoires



Manuel



| Garantie



| Câble d'alimentation*



| Câble DP



| Entretoise

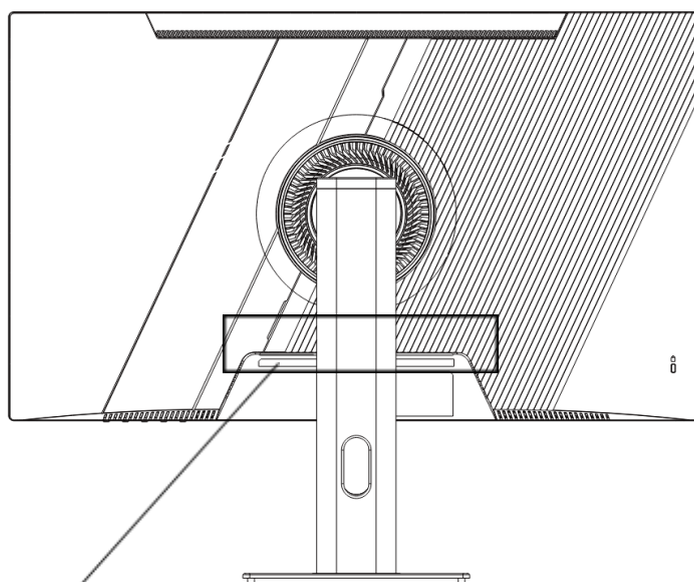
VESA*

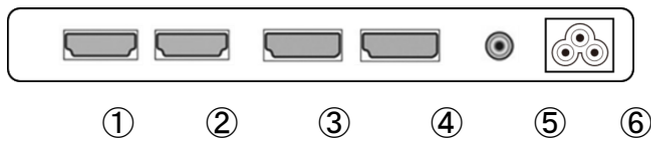
*L'adaptateur secteur et le câble d'alimentation inclus sont exclusivement destinés à ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.

*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 : Port HDMI : Port compatible HDMI.

2 : Port HDMI : Port compatible HDMI.

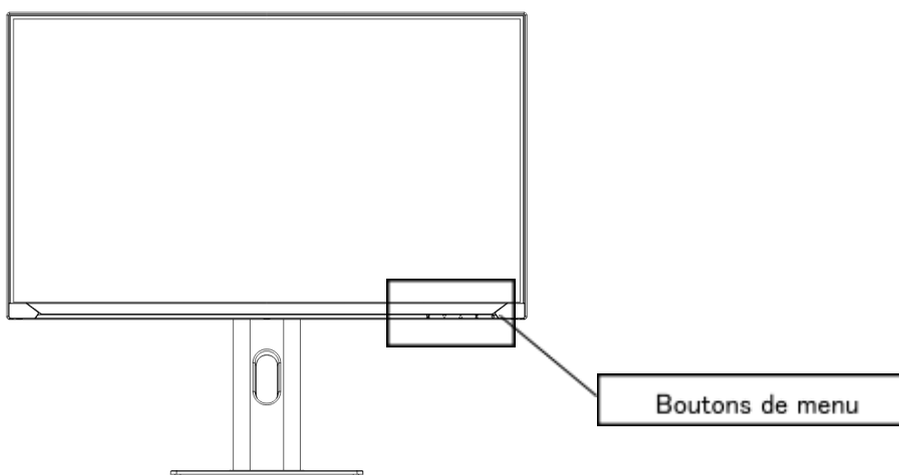
3 : Port DP : Port compatible DP.

4 : Port DP : Port compatible DP.

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

6 : Port d'alimentation : Utilisé lors de la connexion du câble d'alimentation.

Description du bouton d'affichage



- **Lorsque le menu de l'écran (OSD) n'est pas ouvert**

M	Afficher le menu OSD
▼	Affichage de la cible (L'affichage disparaît avec les boutons M et E).
▲	Afficher les paramètres de volume
ET	Afficher la source d'entrée
⏻	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		
Entrée	Automatique		Sélectionnez la source d'entrée		
	DP(1.4)				
	DP(1.4)				
	HDMI1(2.0)				
Luminosité/Contraste	HDMI2(2.0)				
	Luminosité			0-100	Régler la luminosité
	Contraste			0-100	Ajuster le contraste
	RCD			On/Off	Paramètres DCR *
Couleur	Mode économie d'énergie	On/Off	Paramètres d'économie d'énergie		
	MPRT	On/Off	Paramètres MPRT*		
	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Ajuster la valeur gamma		
	Mode image	Standard		Sélectionnez le mode image *	
		photo			
		cinéma			
jeu					
	FPS				
	RTS				
	Température de couleur	normale	Sélectionnez la température de couleur		

		couleur chaude	
		couleur froide	
		UTILISATEUR	rouge 0-100
			vert 0-100
			Vert 0-100
Image	Teinte	0-100	Ajustez le rouge/vert/bleu dans la plage de 0 à 100 lors de l'utilisation des paramètres USER.
	Saturation	0-100	Ajuster la saturation
	FAIBLE LUMIÈRE BLEUE	0/25/50/75/100	Régler la réduction de la lumière bleue
	Netteté	0-100	Ajuster la netteté
Affichage	Temps de réponse	Off/Élevé/Moyen/Faible	Définir le temps de réponse
Audio	Réduction de bruit	Off/Élevé/Moyen/Faible	Définir la réduction du bruit
	Contrôle lumineux dynamique	On/Off	Définir le contrôle lumineux dynamique
	Ratio d'affichage	Écran large/4:3/1:1/Auto	Sélection du ratio d'image
Multi fenêtre	Muet	On/Off	Mettre en sourdine
	Volume	0-100	Régler le volume
	Source audio	HDMI1/HDMI2/DP1/DP2	Sélectionnez la source audio
	Multi fenêtre	Off/Mode PIP/PBP 2	Paramètres multi-fenêtres *
	Sous-écran 2 entrées	HDMI1/HDMI2/DP1/DP2	Définir la source de la sous-fenêtre
OSD	Taille du PIP	Petit moyen grand	Définir la taille de la sous-fenêtre
	Localisation PIP	Haut gauche/bas gauche/haut droit/bas droit	Définir la position de la sous-fenêtre
	ÉCHANGER		Échanger la fenêtre principale/sous-fenêtre
	Langue	Anglais/Français	Définition de la langue 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
Autres	Transparence OSD	0-100	Ajuster la transparence de l'OSD
	Réglage de l'heure OSD	5-100	Régler l'heure d'affichage de l'OSD
	Rotation OSD	Normale/90/180/270	Faire pivoter l'OSD
	Freesync (Adaptive Sync)	On/Off	Configurer FreeSync
	HDR	On/Off/Auto	Définir le HDR *
	Lumière RVB	On/Off	Définir la lumière RVB
	Réinitialiser		Réinitialiser les paramètres aux paramètres usine

*Lorsqu'une fonction est activée dans l'OSD (dans le cas du mode image, lorsqu'elle est réglée sur autre chose que standard), certaines fonctions de l'OSD ne peuvent pas être modifiées.

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

*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 WQHD	<ul style="list-style-type: none"> • Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 2560 x 1440 (WQHD), y compris HDMI et DP. 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.
Bruits sur l'image anormaux	<ul style="list-style-type: none"> • Les câbles sont-ils correctement connectés ?

*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.

Spécifications principales

Écran LCD	Type de dalle	IPS
	Taille de la dalle	27 "
	Rétroéclairage	E-LED
	Luminosité	300cd/m2
	Contraste	1000:1
	Taux de rafraîchissement	165Hz
	Taux de contraste (DCR)	OUI
	Taille des pixels	0.233mm
	Résolution	2560x1440

	Format de l'écran	16:9
	Temps de réponse	Typ:12ms/OD:7ms(GtoG)/MPRT 1ms
	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	Oui v2.2 (DP / HDMI)
	HDR	Oui (DP / HDMI)
	PIP/PBP	NON
Entrée de signal	DP	1.4 2560x1440 @ 165Hz
	HDMI1	2.0 2560x1440 @ 144Hz
	HDMI2	2.0 2560x1440 @ 144Hz
Audio	Écouteur	OUI
	Haut-Parleur	2WX2
Alimentation	Consommation (W)	Maximum 43W Normal 23W Économie d'énergie 15W SETHBY 0,5W
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0 ~ 50 °C
	Humidité (%)	10% ~ 90%
	Dimensions de l'emballage	Hauteur : 438 mm x Largeur : 769 mm x profondeur : 188 mm
	Poids du produit	~ 4.9kg
	Poids total de l'emballage	~6.4kg
	Fonction d'inclinaison	-5° +20°
	Réglage de la hauteur	110mm
	Pivot verticale	R30° L30°
	Pivot horizontale	R 90 °
	Kensington	OUI
	Plage de puissance CA	AC 100-240V 50/60Hz
	Témoin d'alimentation	On: Blue - Sleep: Red - Off: Off
	VESA/Montage	75x75mm

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