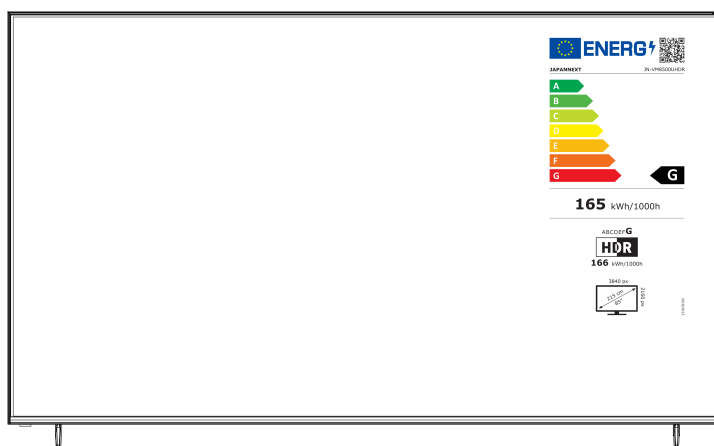




Écran UHD 60 Hz - 85 pouces Moniteur LCD LED



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 du moniteur	4
Comment entretenir le moniteur	4
Les symptômes répertoriés	4
Guide de démarrage rapide	6
Assemblage de la base du moniteur	6
Connexion avec un ordinateur	7
Accessoires	7
Interface / Connectique	8
Description du bouton d'affichage	9
Liste des opérations de l'écran de menu	10
Lorsque vous utilisez un ordinateur	12
Écran et fonctionnement du périphérique USB	12
Sélection des médias	12
Dysfonctionnement	14
Spécifications principales	15
Autres remarques	16
L'écran ne s'affiche pas même si le câble est connecté	16
L'écran est clair ou sombre	16
Support client Japannext	17

Table of content



Safety	19
Precaution	20
Cleaning and maintaining the monitor	21
How to maintain the monitor	21
The symptoms listed	21
Quick Start Guide	23
Assembling the Monitor Base	23
Connection with a computer	24
Accessories	24
Interface / Connectivity	25
Description of the display button	26
List of menu operations	27
When using a computer	29
Screen and USB device operation	29
Media selection	29
Dysfunction	31
Main specifications	32
Other remarks	33
The image is not displayed even if the cable is connected	33
The screen is bright or dark	33
Customer Support	34

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, veuillez 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 un **moniteur LCD JAPANNEXT**.

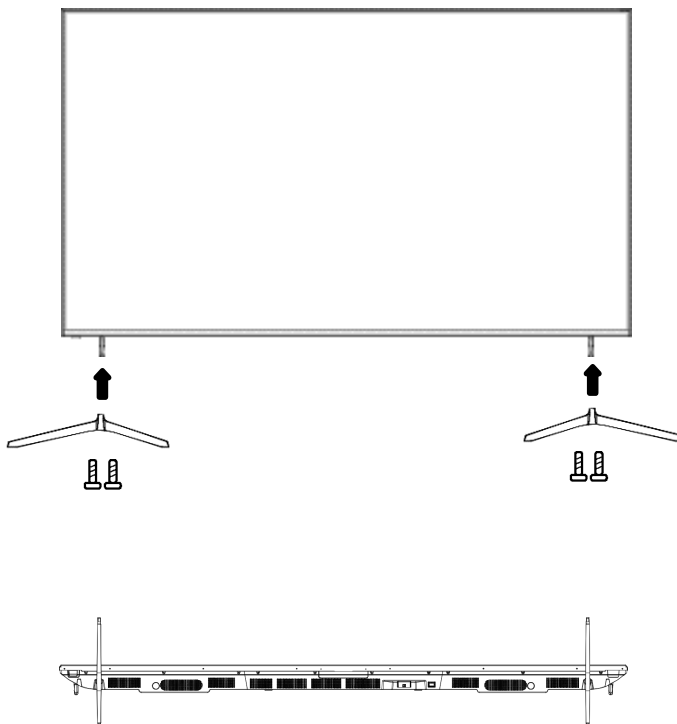
La dalle installée prend en charge la résolution UHD (3840X2160). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution UHD (3840X2160) pour obtenir ses performances d'origine. Les performances d'origine ne peuvent pas être obtenues avec des résolutions inférieures à l'UHD (3840X2160).

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'appareil dessus avec l'écran vers le haut.
2. Alignez les trous de vis sur le corps du moniteur et les pieds en utilisant l'image ci-dessous comme référence.
3. Fixez le corps du support et les pieds à l'aide des vis fournies.



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) au moniteur.
Connectez également le câble (HDMI) 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.

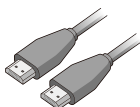
Avis : Étant donné que des problèmes peuvent survenir, ne connectez pas les câbles HDMI et DP en même temps.

Veillez en connecter un seul à un ordinateur.

Accessoires



Manuel

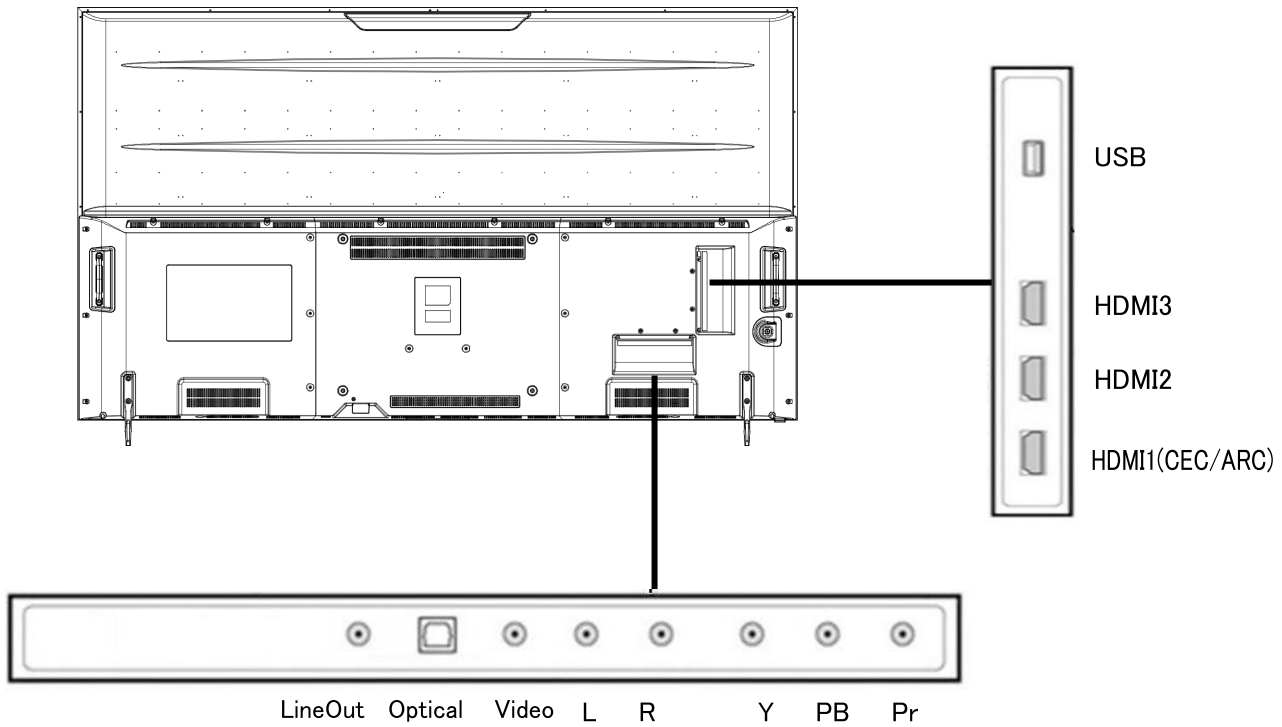


Câble HDMI



Télécommande

Interface / Connectique



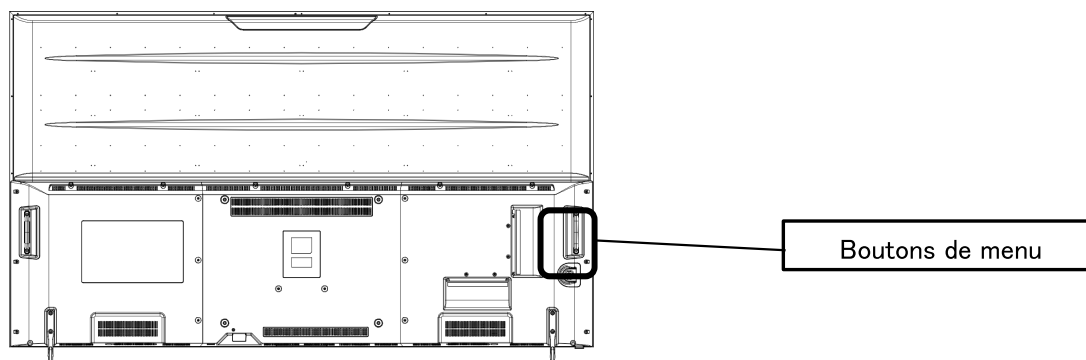
Borne latérale

- Borne USB
- Borne HDMI

Borne inférieure

- Borne LINE OUT (sortie audio)
- Borne de sortie audio numérique
- Borne d'entrée vidéo/audio
- Entrée des composants

Description du bouton d'affichage






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

1 fois	Ouvrir l'écran de contrôle
Appui long	Allumer/éteindre

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

1 fois	Déplacer l'élément de menu vers la droite
Appui long	Décider de l'élément de menu / Exécuter le bouton $\wedge \vee + -$

- **Fonctionnement à l'aide du menu de commande**

	Mise hors tension
	Ouvrir le menu OSD
	Ouvrir la fenêtre de commutation d'entrée
\wedge	Appuyez longuement pour déplacer l'élément vers le haut
\vee	Appuyez longuement pour déplacer l'élément vers le bas
	Appuyez longuement pour augmenter la valeur ou vous déplacer vers la droite
	Appuyez longuement pour diminuer la valeur ou déplacer vers la gauche

Menu Écran (OSD)

Télécommande : "menu" le bouton ouvre l'écran de menu.



Liste des opérations de l'écran de menu

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire
Paramètres vidéo	Mode image	Standard	Sélectionnez le mode image
		Faible	
		Utilisateur	
		Clair	
		HDR lumineux	Divers paramètres > Autres paramètres > HDMI 4K À sélectionner lors de l'amélioration
		HDR sombre	
		HDR utilisateur	
	Niveau de noir	0-100	Utilisé lors des paramètres utilisateur
	Contraste	0-100	
	Intensité de la couleur	0-100	
	Teinte	0-100	
	Netteté	0-100	Les formats vidéo qui ne sont pas disponibles ne peuvent pas être sélectionnés.
	Luminosité	0-100	Ajuster le rétroéclairage de 0 à 100
Température de couleur	standard	Lorsque le HDR est activé (Normal/Chaud/Froid)	
	réduction de la lumière bleue		
	froid		

	Autres paramètres vidéo	rapport hauteur/largeur	Les formats vidéo qui ne sont pas disponibles ne peuvent pas être sélectionnés.
		réduction du bruit	Arrêt / Faible / Moyen / Elevé
		contraste dynamique	marche/arrêt
		Mode HDMI	Vidéo/Ordinateur/Auto
	HDR	faible/moyen/élevé	Sélectionnez lorsque le HDR est activé
Paramètres audio	Mode audio	standard	Sélectionnez le mode audio
		musique	
		film	
		sport	
		coutume	
	Basse	0-100	Définir lors de l'utilisation du mode audio personnalisé
	Tripler	0-100	
	Equilibre	-50 50	La balance peut être ajustée de -50 à 50
	Sortie numérique	désactivé	Utilisé lors de la sortie audio numérique
		flux binaire	
Surround	marche/arrêt	Surround activé/désactivé	
AVL	marche/arrêt		
Conférencier	marche/arrêt	Sélectionner l'activation/la désactivation du haut-parleur *Ne fonctionne pas avec la télécommande muette *Cet élément ne sera pas réinitialisé.	

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire	
Minuterie	minuterie d'arrêt	Désactivé/5/10/15/30/60/90/120/180/240		
Divers paramètres	langue des menus	Français / Anglais		
	Délai d'expiration de l'OSD	15/05/30/45/60		
	Autres paramètres	audio uniquement		éteint ou en marche
		HDMI 4K Norme/Amélioration		A sélectionner lors d'une connexion via HDMI
	Réinitialiser	non/oui		
	HDMI-CEC	Contrôle de liaison de périphérique activé/désactivé		Non disponible (Certains appareils peuvent être utilisés, mais la fonction CEC n'est pas garantie.)
		Mise hors tension du système marche/arrêt		
		TV liée au réglage marche/arrêt		
		ARC activé/désactivé		
		Liste des appareils connectés		
Sélection des appareils connectés				
	Liste des opérations			

*Pour utiliser le HDR

Réglez Divers paramètres > Autres paramètres > HDMI 4K sur « Amélioration ».

(Pour activer le HDR, des paramètres sont également requis sur l'appareil connecté tel qu'un PC.

Veuillez contacter chaque fabricant d'appareil concernant les paramètres du côté de l'appareil connecté.)

*Même si vous connectez un casque à la borne LINE OUT (sortie audio), le son continuera à sortir des haut-parleurs et les paramètres audio seront modifiés.

Cela ne se reflète pas sur les écouteurs.

Si vous souhaitez écouter de l'audio uniquement avec des écouteurs, veuillez désactiver le paramètre du haut-parleur dans le menu, régler le volume sur 0 ou couper le son.

La borne LINE OUT n'est pas exclusivement destinée à la sortie casque, vous pouvez donc régler l'audio à partir du menu OSD du moniteur.

Lorsque vous utilisez un ordinateur

Lorsque vous utilisez un ordinateur, nous vous recommandons de régler Paramètres du menu >

Autres paramètres > HDMI 4K sur « Amélioration ».

*Si les caractères sont flous, veuillez vérifier le format de couleur sur votre ordinateur.

Écran et fonctionnement du périphérique USB

Si vous sélectionnez « Périphérique USB » dans la sélection d'entrée, vous pouvez sélectionner ou afficher des fichiers de données sur le périphérique USB connecté à la borne USB à l'arrière.

● Sélection des médias

médias	contenu	commentaire
photo	Vous pouvez afficher les données d'image.	.jpg/.jpeg/.png etc.
musique	Vous pouvez écouter des données musicales.	.mp3 etc
film	Vous pouvez afficher des données vidéo.	.mpeg/.avi etc.

*Les informations ci-dessus sont à titre indicatif uniquement, et même si elles sont mentionnées, elles peuvent ne pas être utilisables selon le format de fichier. De plus, la lecture peut ne pas être possible en fonction de la résolution des données.

Exemple Vidéo MP4 : prend uniquement en charge jusqu'à FHD (1 920 x 1 080)

JPEG : prend en charge une résolution jusqu'à 4K

JPG : prend en charge uniquement jusqu'à 1024 × 768

Sélectionnez un type de média pour accéder aux fichiers au format correspondant sur le périphérique USB connecté.

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 : Si vous activez le HDR, certaines fonctions du menu OSD ne seront pas disponibles.

Remarque : Pour activer le 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.

La fonction HDR est activée uniquement pour le contenu HDR.

Si vous activez les paramètres HDR dans Windows 10, l'écran de votre bureau peut paraître plus sombre que si vous le définissez en mode Standard Dynamic Range (SDR). Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais plutôt du résultat d'une interprétation différente par le moniteur des signaux HDR et SDR.

Lorsque vous utilisez un PC normal, veuillez désactiver la fonction HDR.

Dysfonctionnement

Symptômes	Point de contrôle
La LED d'alimentation ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le bouton d'alimentation du moniteur est-il allumé ? • 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. • Assurez-vous que le câble de signal est correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur. • Vérifiez que les broches du câble de signal ne sont pas pliées ou que le câble n'est pas 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"> • Assurez-vous que le câble de signal est correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur. • Éloignez du moniteur les équipements électriques susceptibles de provoquer des interférences électriques. • 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"> • Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu à l'écran (OSD).
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 d'écran native recommandée pour le moniteur. • La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ? • Vérifiez que les broches du câble de signal ne sont pas pliées ou que le câble n'est pas endommagé.
La couleur de l'image est incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les broches du câble de signal ne sont pas pliées ou que le câble n'est pas endommagé. • Ajustez les paramètres de couleur rouge/bleu/vert dans le menu à l'écran (OSD) (température de couleur). • Veuillez réinitialiser les paramètres à partir du menu à l'écran (OSD). • La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?
Impossible d'afficher l'UHD	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI prend en charge des résolutions jusqu'à 3840X2160 (UHD). Cependant, certaines cartes graphiques ne prennent pas en charge le 3840X2160. Veuillez vérifier auprès de votre distributeur ou fabricant local les limitations matérielles de votre ordinateur.
Pas de son	<ul style="list-style-type: none"> • L'ordinateur et l'équipement audio sont-ils allumés ? • Veuillez vérifier la connexion du câble audio. • Le volume est-il réglé trop bas ? • Les paramètres de sourdine ou de haut-parleur sont-ils désactivés ?
Bruits sur l'image anormaux	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble est-il correctement connecté ?

Spécifications principales

Écran LCD	Type de dalle	Système VA
	Taille de la dalle	85
	rétroéclairage	D-LED
	Luminosité	350 cd/m ²
	Contraste	5000 1
	Contraste (DCR)	OUI
	Taille des pixels (mm)	Environ 0,488 mm
	Résolution	3840×2160
	Ratio hauteur/largeur	16:9
	Temps de réponse	8 ms
	Angle de vision (CR>10)	H:178°H:178°
	Traitement de surface	semi-brillant
	Couleurs	1,07 milliard de couleurs sRGB 96 %/DCI-P3 78 %
Fonction	HDR10	OUI
	HDCP	Compatible HDCP 2.2
Connecteur d'entrée de signal et résolution maximale affichable	HDMI1	3840x2160 HDMI2.0 Compatible HDCP2.2
	HDMI2	
	HDMI3	
	USB	OUI
Audio	Sortie audio	OUI
	Haut-parleur	8W*2
Alimentation	Consommation électrique (W)	Max≤450W Normal≤179W Veille≤0,5W
	Plage de puissance CA (Hz)	100-240 V~ 50/60 Hz
Conditions environnementales	Conditions de température de fonctionnement (°C)	-10-45°C
	Conditions d'humidité de fonctionnement (%)	45-75%
Apparence/poids /fonction	Dimensions extérieures	Hauteur 1095 mmxLargeur 1900mmxProfondeur 96mm
	Dimensions extérieures (avec support)	Hauteur 1156 mm x Largeur 1900 mm x Profondeur 387 mm
	Emballage	Hauteur 1223 mm x Largeur 2068 mm x Profondeur 180 mm
	Poids (kg)	Environ 35 kg
	Poids total de l'emballage (kg)	Environ 44kg
	Support VESA (mm)	500x400mmM8*10mm

Autres remarques

- **L'écran ne s'affiche pas même si le câble est connecté**

La borne de connexion et la source d'entrée peuvent ne pas correspondre.

Solution : affichez l'écran de commutation d'entrée (bouton de commutation d'entrée de la télécommande) et sélectionnez le nom du terminal connecté.

Enfin, appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.

- **L'écran est clair ou sombre**

Il existe deux types de réglage de la luminosité de l'écran : le réglage du rétroéclairage et le réglage logiciel. Les méthodes de réglage pour chacun sont les suivantes.

Réglage du rétroéclairage : télécommande, bouton de réglage de la luminosité ou
Menu OSD > Paramètres vidéo > Luminosité

Réglage logiciel : menu OSD > Paramètres vidéo > BLACK LEVEL

*Nous vous recommandons de régler la luminosité pour un réglage efficace de la luminosité.

Support client Japannext



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

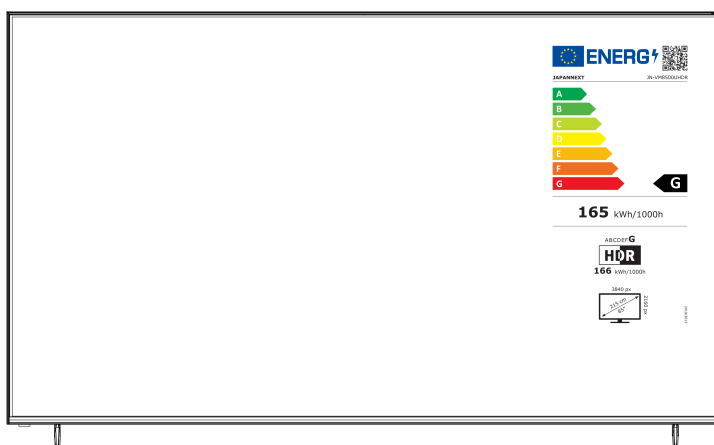
Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5



60Hz UHD Monitor - 85 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

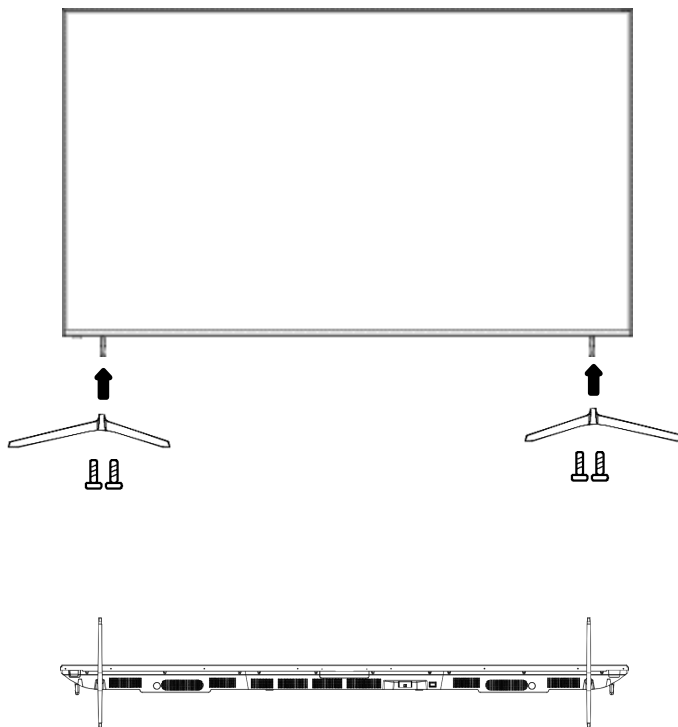
Thank you for purchasing a **JAPANNEXT LCD monitor**.

The installed panel supports UHD (3840X2160) resolution. We recommend using it in UHD resolution (3840X2160) to obtain its original performance. Original performance cannot be achieved at resolutions lower than UHD (3840X2160).

Quick Start Guide

Assembling the Monitor Base

1. Spread a soft cloth on a flat, stable surface and place the device on it with the screen facing up.
2. Align the screw holes on the monitor body and the feet using the image below as a reference.
3. Attach the bracket body and feet using the screws provided.



Connection with a computer

1. Make sure the monitor and computer are turned off before connecting the cable.
2. Connect the power cable and compatible cables (HDMI) to the monitor.
Also connect the cable (HDMI) to the computer.
3. Turn on the monitor and computer.

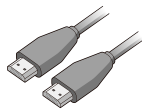
Notice : Since problems may occur, do not connect HDMI and DP cables at the same time.

Please connect only one to a computer.

Accessories



Manual

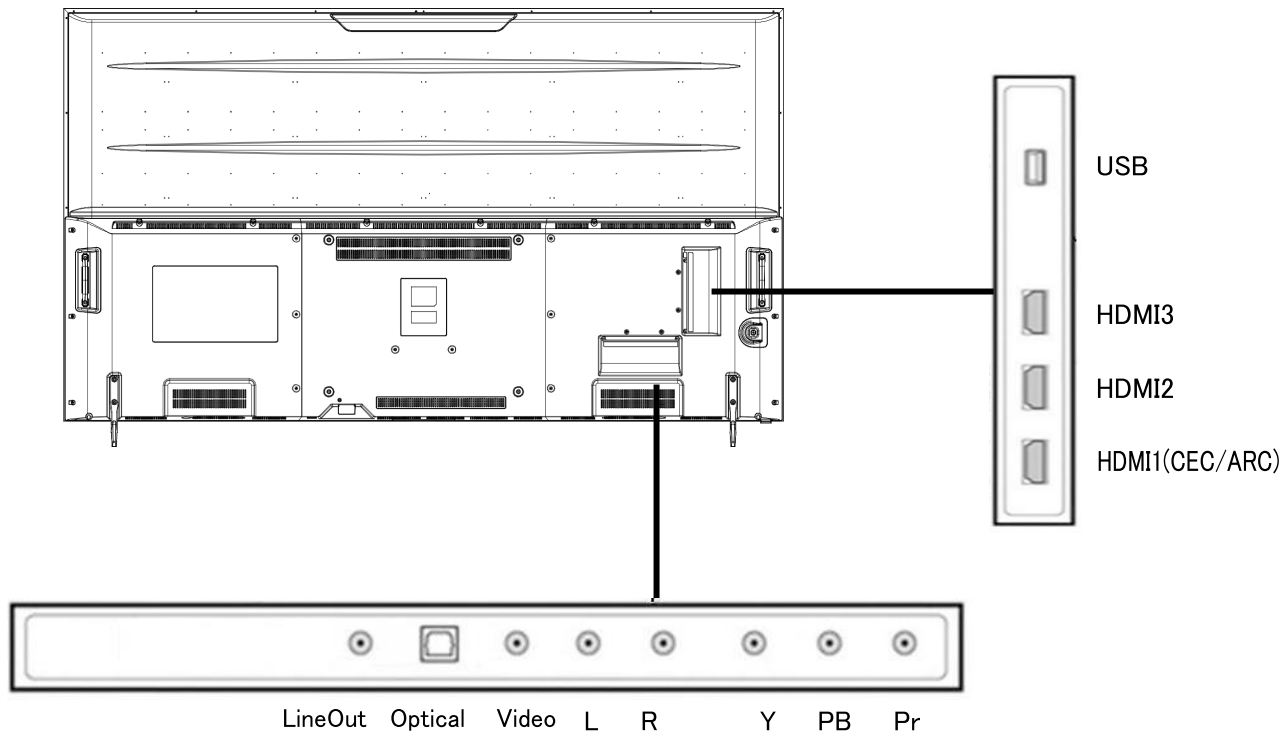


HDMI cable



Remote control

Interface / Connectivity



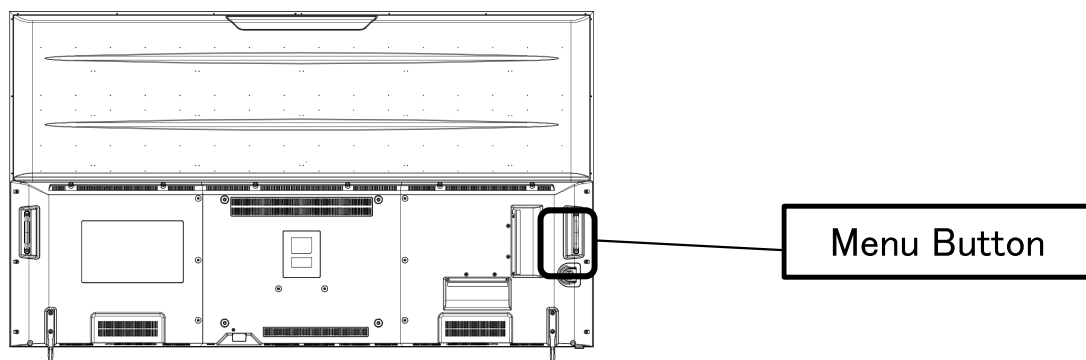
Side panel

- USB
- HDMI

Lower panel

- LINE OUT (audio output)
- Digital audio output terminal
- Video/audio input terminal
- Component entry

Description of the display button






- **When the On-Screen Menu (OSD) is not open**

1 time	Open the control screen
Long press	Turn on/off

- **When the on-screen menu (OSD) is displayed**

1 time	Move menu item to the right
Long press	Decide Menu Item/Run Button \wedge + $-$

- **Operation using the control menu**

	Switch Off
	Open OSD menu
	Open input switching window
\wedge	Long press to move item up
\vee	Long press to move item down
	Long press to increase the value or move right
	Long press to decrease the value or move to the left

On-Screen Menu (OSD)

Remote control: "menu" The button opens the menu.



List of menu operations

Menu	Features	Setting value	Comment
Video Settings	Image mode	Standard	Select image mode
		Low	
		User	
		Light	Various settings > Other settings > HDMI 4K
		Bright HDR	
		HDR sombre	
		User HDR	
	Black Level	0-100	Used during user settings
	Color intensity	0-100	Video formats that are not available cannot be selected.
	Tint	0-100	
	Sharpness	0-100	
	Luminosity	0-100	Adjust backlight from 0 to 100
Color temperature	standard	When HDR is enabled (Normal/Hot/Cold)	
	blue light reduction		
	cold		

	Other video settings	aspect ratio	Video formats that are not available cannot be selected.
		noise reduction	Off / Low / Medium / High
		dynamic contrast	on/off
		Mode HDMI	Video/Computer/Auto
HDR	low/medium/high	Select when HDR is enabled	
Audio settings	Audio	standard	Select audio mode
		music	
		film	
		sport	
		custom	
	Low	0-100	Set when using custom audio mode
	Triple	0-100	
	Balance	-50 50	The balance can be adjusted from -50 to 50
	Digital output	disabled	Used when outputting digital audio
		binary stream	
Surround	on/off	Surround on/off	
AVL	on/off		
Speaker	on/off	Select speaker on/off *Does not work with mute remote *This item will not be reset.	

Menu	Features	Setting value	Comment	
Timer	shutdown timer	Off/5/10/15/30/60/90/120/180/240		
Other settings	menu language	French / English		
	OSD Timeout	15/05/30/45/60		
	Other settings	audio only		ON or OFF
		HDMI 4K Standard/Improvement		Select when connecting via HDMI
	Reset	no/yes		
	HDMI-CEC	Device link control enabled/disabled		Non available (Some devices can be used, but CEC function is not guaranteed.)
		Powering off the on/off system		
		TV linked to on/off setting		
		ARC on/off		
		List of connected devices		
Selection of connected devices				
List of operations				

*To use HDR

Set Miscellaneous Settings > Other Settings > HDMI 4K to "Enhanced".

(To enable HDR, settings are also required on the connected device such as a PC.

Please contact each device manufacturer regarding the settings on the connected device side.)

*Even if you connect headphones to the LINE OUT (audio output) terminal, sound will continue to output from the speakers and the audio settings will be changed. This is not reflected on the headphones.

If you want to listen to audio only with headphones, please turn off the speaker setting in the menu, set the volume to 0 or mute the sound.

The LINE OUT terminal is not exclusively for headphone output, so you can adjust the audio from the monitor's OSD menu.

When using a computer

When using a computer, we recommend setting Menu Settings > Other Settings > HDMI 4K to "Enhanced".

*If the characters are blurry, please check the color format on your computer.

Screen and USB device operation

If you select "USB Device" in the input selection, you can select or view data files on the USB device connected to the USB terminal on the back.

● Media selection

media	content	comment
photo	You can view image data.	.jpg/.jpeg/.png etc.
music	You can listen to music data.	.mp3 etc
film	You can view video data.	.mpeg/.avi etc.

*The above information is for reference only, and even if mentioned, it may not be usable depending on the file format. Additionally, playback may not be possible depending on the data resolution.

Example MP4 Video: Only supports up to FHD (1920 x 1080)

JPEG: Supports resolution up to 4K

JPG: only supports up to 1024 x 768

Select a media type to access files in the corresponding format on the connected USB device.

About HDR

HDR stands for High Dynamic Range. This is a display technology that can express a wider range of brightness than the conventional SDR standard dynamic range.

Set HDR in the screen menu (OSD) to automatic.

The monitor can then automatically enable HDR functionality if the player and content are compatible.

Depending on Windows 10 settings, HDR may not display correctly.

Check if HDR settings in Windows 10 are enabled or disabled.

How to open the settings screen:

Settings > System > Display

Depending on your graphics card specifications, photos and text may not display correctly when the monitor's HDR function is enabled.

Note: If you enable HDR, some OSD menu functions will not be available.

Note: To enable HDR, the connected device and content must support HDR.

Description: Windows 10 Fall Creators Update (version 1709), if the graphics card does not support HDR, Windows HDR settings will not be displayed.

The HDR function is enabled only for HDR content.

If you enable HDR settings in Windows 10, your desktop screen may appear darker than if you set it to Standard Dynamic Range (SDR) mode. This is not a malfunction, but rather the result of the monitor interpreting HDR and SDR signals differently.

Dysfunction

Symptoms	Checkpoint
Power LED does not light up	<ul style="list-style-type: none"> • Is the monitor's power button turned on? • Make sure the power cord is securely connected to the monitor and the outlet.
No image appears even though the power indicator is on	<ul style="list-style-type: none"> • Is the blank screen saver running? Please move your mouse or keyboard • Make sure the brightness and contrast are not set to minimum. • Make sure the signal cable is properly connected to the monitor and the computer. • Check the signal cable pins for bent or damaged cable. • 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 appear in the image.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the signal cable is properly connected to the monitor and the computer. • Keep electrical equipment that may cause electrical interference away from the monitor. • Does the computer signal timing match the monitor specifications?
The image position is off-center. Image size is incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • Is your computer resolution correct? • Does the computer signal timing match the monitor specifications?
The screen is too bright/too dark	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust brightness and contrast settings from the on-screen menu (OSD).
The image is blurry or unclear	<ul style="list-style-type: none"> • 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 the signal cable pins for bent or damaged cable.
The color of the image is incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • Check the signal cable pins for bent or damaged cable. • Adjust the red/blue/green color settings in the on-screen menu (OSD) (color temperature). • Please reset the settings from the On-Screen Menu (OSD). • Does the computer signal timing match the monitor specifications?
Unable to display UHD	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI supports resolutions up to 3840X2160 (UHD). However, some graphics cards do not support 3840X2160. Please check with your local distributor or manufacturer for the hardware limitations of your computer.
No sound	<ul style="list-style-type: none"> • Are the computer and audio equipment turned on? • Please check the audio cable connection. • Is the volume set too low? • Are mute or speaker settings disabled?
Abnormal image noise	<ul style="list-style-type: none"> • Is the cable connected correctly?

Main specifications

LCD display	Panel type	VA system
	Panel size	85
	Backlight	D-LED
	Brightness	350 cd/m ²
	Contrast	5000 1
	Contrast (DCR)	YES
	Size of pixels (mm)	Environ 0,488 mm
	Resolution	3840×2160
	Ratio height/width	16:9
	Response time	8 ms
	Viewing angle (CR>10)	H:178°H:178°
	Surface finishing	semi-gloss
	Colors	1.07 billion colors sRGB 96%/DCI-P3 78%
Features	HDR10	YES
	HDCP	Compatible HDCP 2.2
Signal input connector and maximum displayable resolution	HDMI1	3840x2160 HDMI2.0 Compatible HDCP2.2
	HDMI2	
	HDMI3	
	USB	YES
Audio	Headphone	YES
	Speaker	8W*2
Power	Power consumption (W)	Max≤450W Normal≤179W Standby≤0,5W
	AC Power Range (Hz)	100-240 V~ 50/60 Hz
Environmental conditions	Operating temperature conditions (°C)	-10-45°C
	Operating humidity conditions (%)	45-75%
Appearance/weight /function	External dimensions	Height 1095 mmxWidth 1900mmxDepth 96mm
	External dimensions (with support)	Height 1156 mm x Width 1900 mm x Depth 387 mm
	Packaging dimensions	Height 1223 mm x Width 2068 mm x Depth 180 mm
	Weight (kg)	About 35 kg
	Total packaging weight (kg)	About 44 kg
	Support VESA (mm)	500x400mmM8*10mm

Other remarks

- **The image is not displayed even if the cable is connected**

The connection terminal and input source may not match.

Solution: Display the input switching screen (input switching button on the remote control) and select the name of the connected terminal.

Finally, press the “OK” button on the remote control.

- **The screen is bright or dark**

There are two types of screen brightness adjustment: backlight adjustment and software adjustment. The adjustment methods for each are as follows.

Backlight adjustment: remote control, brightness adjustment button or
OSD Menu > Video Settings > Brightness

Software adjustment: OSD menu > Video settings > BLACK LEVEL

*We recommend adjusting the brightness for effective brightness adjustment.

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

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5

