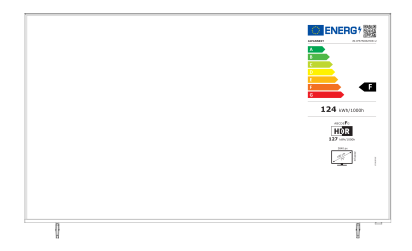




Écran UHD 60 Hz - 75 pouces Moniteur LCD LED



Mode d'emploi



Important:

Table des matières



Utilisation en toute sécurité	1
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
Liste des opérations de l'écran de menu	10
Écran et opérations 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	20
Precaution	
	21
Cleaning and maintaining the monitor	22
How to maintain the monitor	22
The symptoms listed	22
Quick Start Guide	24
Assembling the Monitor Base	24
Connection with a computer	25
Accessories	25
Interface / Connectivity	26
List of menu operations	28
Screen and USB device operations	30
Media selection	30
About HDR	31
Dysfunction	32
Main specifications	33
Other remarks	34
The image is not displayed even if the cable is connected	34
The screen is bright or dark	34
Customer Support	35

Utilisation en toute sécurité

Veuillez 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 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.

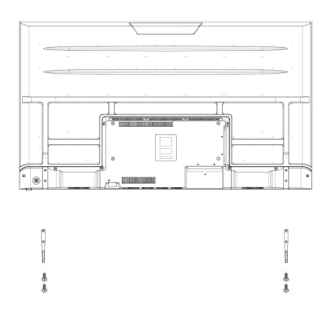
La dalle installée prend en charge la résolution UHD (3840 x 2160). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution UHD (3840 x 2160) pour de meilleures performances. Les performances d'origine ne peuvent pas être obtenues avec des résolutions inférieures à l'UHD (3840x2160).

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.

Veuillez en connecter un seul à un ordinateur.

Accessoires





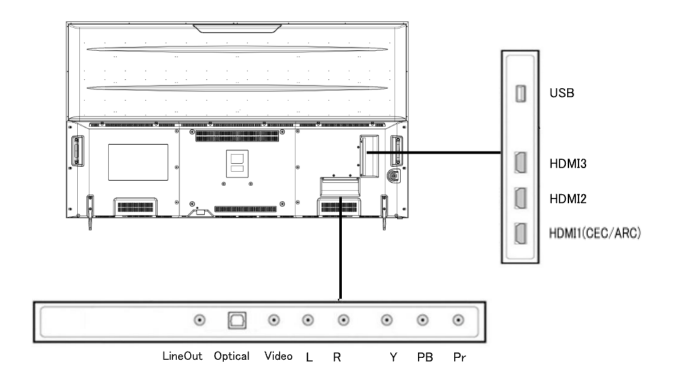


Manuel

Câble HDMI

Télécommande

Interface / Connectique



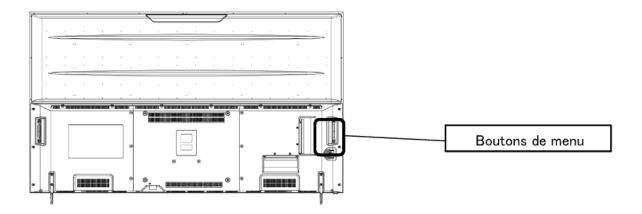
Borne latérale

- · 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 ∧ V+-

• Fonctionnement à l'aide du menu de commande

υ	Mise hors tension
	Ouvrir le menu OSD
€	Ouvrir la fenêtre de commutation d'entrée
٨	Appuyez longuement pour déplacer l'élément vers le haut
V	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	
		Standard		
		Faible		
		Utilisateur	Sélectionnez le mode image	
	Mode image	Clair		
		HDR lumineux	Divers paramètres > Autres paramètres > Réglez	
		HDR sombre	HDMI 4K sur Amélioration et sélectionnez quand	
		HDR utilisateur	HDR est activé	
	Niveau de noir	0-100		
	Contraste	0-100	Utilisé lors des paramètres utilisateur	
	Intensité de la couleur	0-100	1	
Paramètres vidéo	Teinte	0-100	Il ne peut pas être utilisé si le format vidéo n'est	
	Netteté	0-100	pas disponible.	
	Luminosité	0-100	Ajuster le rétroéclairage de 0 à 100	
	Température de couleur	standard		
Ten		réduction de la lumière bleue	Lorsque le HDR est activé (Standard/Chaud/Froid)	
		froid	(Startadia, Shada, Froid)	
		rapport hauteur/largeur	Les formats vidéo qui ne sont pas disponibles ne peuvent pas être sélectionnés.	
	Autres paramètres vidéo	réduction du bruit	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	

		contraste dynamique	marche/arrêt
		Mode HDMI	Vidéo/Ordinateur/Auto
	HDR	faible/moyen/élevé	Sélectionnez lorsque le HDR est activé
		standard	
		musique	
	Mode audio	film	Sélectionnez le mode audio
		sport	
		coutume	
	Basse	0-100	Définir lors de l'utilisation du mode audio
	Tripler	0-100	personnalisé
Paramètres audio	Equilibre	-50~50	La balance peut être ajustée de -50 à 50
		désactivé	
	Sortie numérique	flux binaire	Utilisé lors de la sortie audio numérique
		PCM	
	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

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire	
Minuterie	minuterie d'arrêt	désactivé /5/10/15/30/60/90/120/180/240		
	langue des menus	Français / Anglais		
	Délai d'expiration de l'OSD	15/05/30/45/60		
	Autros paramàtros	audio uniquement	éteint ou en marche	
	Autres paramètres	HDMI 4K Norme/Amélioration	Sélectionnez lorsque HDMI est connecté	
	Réinitialiser	non/oui		
Divers paramètres		Contrôle de liaison d'équipement activé/désactivé Mise hors tension du système		
		marche/arrêt		
		Lien TV lors du réglage On/Off	Non disponible	
	HDMI-CEC	ARC activé/désactivé	(Certains appareils peuvent être utilisés. La fonctionnalité CEC n'est pas garantie.)	
		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.

Écran et opérations 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	Le bouton d'alimentation du moniteur est-il allumé ?	
s'allume pas	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la prise.	
Aucune image n'apparaît	• L'économiseur d'écran vide est-il en cours d'exécution ? Veuillez déplacer votre souris ou votre clavier	
même si le voyant	Assurez-vous que la luminosité et le contraste ne soient pas réglés au minimum.	
d'alimentation est allumé	• 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	Assurez-vous que le câble de signal est correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur.	
des ondulations	• Éloignez du moniteur les équipements électriques susceptibles de provoquer des interférences	
apparaissent dans	électriques.	
l'image.	• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?	
La position de l'image est	La résolution de votre ordinateur est-elle correcte ?	
décentrée.	• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?	
La taille de l'image est		
incorrect		
L'écran est trop	Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu à l'écran (OSD).	
lumineux/trop sombre		
L'image est floue ou peu	• Réglez la résolution d'affichage sur votre PC sur le même mode que la résolution d'écran native	
claire	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	• Vérifiez que les broches du câble de signal ne sont pas pliées ou que le câble n'est pas endommagé.	
incorrect	• 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	• HDMI prend en charge des résolutions jusqu'à 3840X2160 (UHD). Cependant, certaines cartes	
I'UHD	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	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	Le câble est-il correctement connecté ?	
anormaux		

Spécifications principales

	Type de dalle	Dalle IPS(ADS)
	Taille de la dalle	75"
	Rétroéclairage	D-LED
	Luminosité	370 cd/m2
	Rapport de contraste	1400:1
	Taux de rafraîchissement	60Hz
Écran LCD	Contraste (DCR)	OUI
	Taille des pixels	Environ 0,43 mm
	Résolution	3840x2160
	Ratio hauteur/largeur	16:9
	Temps de réponse	14 ms
	Angle de vision	H:178°H:178°
	Traitement de surface	semi-brillant
-	HDCP	OUI 2.2
Fonction	HDR10	OUI
	HDMI1	2.0 3840 x 2160 à 60 Hz ※1
Connecteur d'entrée de signal et	HDMI2	2.0 3840 x 2160 à 60 Hz ※1
résolution maximale	HDMI3	2.0 3840 x 2160 à 60 Hz ※1
affichable	USB	Peut lire des vidéos, des images fixes, des fichiers audio, etc.
A 1:	sortie audio	OUI
Audio	conférencier	8Wx2
Alimentation	Consommation d'électricité	Max ≤255W Typique ≤210W Veille ≤0,5W
	Conditions de température de	-10 °C ~ 45 °C
Conditions environnementales	fonctionnement	
Cirvii Cirii	Conditions d'utilisation d'humidité	30% ~ 80%
	Dimensions extérieures (sans support)	Hauteur 955 mm x Largeur 1668 mm x Profondeur 82 mm
	Dimensions extérieures (avec support)	Hauteur 1024 mm x Largeur 1668 mm x Profondeur 368 mm
Apparence/poids	Dimensions de l'emballage	Hauteur 1091 mm x Largeur 1778 mm x Profondeur 153 mm
/fonction	Poids du produit	Environ 23Kg
	Poids total de l'emballage	Environ 31Kg
	Support VESA	600x200mm
	Plage de puissance CA	CA 100-240 V 50/60 Hz

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

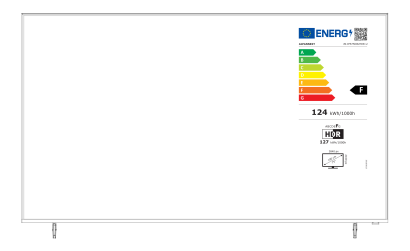
JAPANNE(T



60Hz UHD Monitor - 75 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

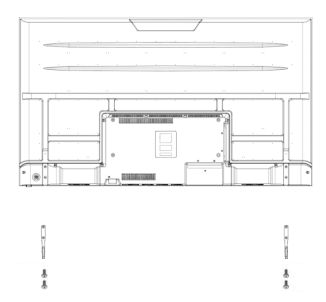
Thank you for purchasing a **JAPANNEXT LCD monitor**.

The installed panel supports UHD resolution (3840 \times 2160). We recommend using it in UHD (3840 \times 2160) resolution for best performance. Original performance cannot be achieved at resolutions lower than UHD (3840 \times 2160).

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.

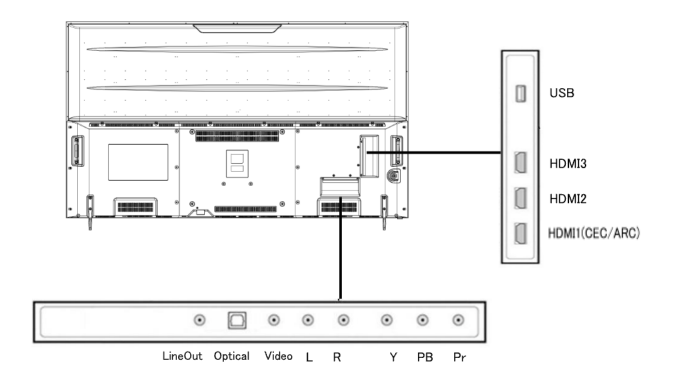
Accessories





Manual | HDMI Cable | Remote Control

Interface / Connectivity



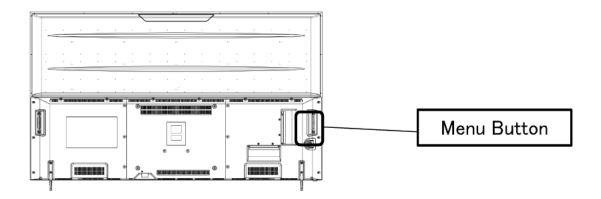
Side panel

- · USB
- \cdot 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 ∧ V+-	

• Operation using the control menu

Ф	Switch Off	
	Open OSD menu	
€	Open input switching window	
٨	Long press to move item up	
٧	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: "menu" the button opens the menu screen.



List of menu operations

Menu	Features	Setting value	Comment
		Standard	
		Low	Orbital side or made
		User	Select picture mode
	Image mode	Light	
		Bright HDR	
		Dark HDR	Various settings > Other settings > Set HDMI 4K to Enhanced and select when HDR is enabled
		User HDR	Enhanced and solect witch HBH is chasted
	Black Level	0-100	
	Contrast	0-100	Used during user settings
	Color intensity	0-100	
Video Settings	Tint	0-100	It cannot be used if the video format is not
	Sharpness	0-100	available.
	Brightness	0-100	Adjust backlight from 0 to 100
	Color temperature	standard	
		blue light reduction	When HDR is enabled (Standard/Warm/Cold)
		cold	(etailea a riam, esta)
		aspect ratio	Video formats that are not available cannot be selected.
	Other video settings	noise reduction	Off / Low / Medium / High

		dynamic contrast	on/off
		Mode HDMI	Video/Computer/Auto
	HDR	low/medium/high	Select when HDR is enabled
		standard	
		music	
	Audio mode	movie	Select audio mode
		sport	
		custom	
	Low	0-100	Cet when using quetern audio made
	Triple	0-100	Set when using custom audio mode
Audio settings	Balance	-50~50	The balance can be adjusted from -50 to 50
	Digital output	disabled	Used when outputting digital audio
		binary stream	
		PCM	
	Surround	on/off	Surround on/off
	AVL	on/off	
	Speaker	on/off	Select speaker on/off *Does not work with mute remote

Menu	Features	Setting value	Comment	
Timer	shutdown timer	disabled /5/10/15/30/60/90/120/180/240		
	menu language	French / English		
	OSD Timeout	15/05/30/45/60		
	Other settings	audio only	On or Off	
		HDMI 4K Standard/Improvement	Select when HDMI is connected	
	Reset	no/yes		
Other settings	HDMI-CEC	Equipment link control enabled/disabled	Not available (Some devices can be used. CEC functionality is not guaranteed.)	
Other settings		Powering off the on/off system		
		TV link when setting On/Off		
		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.

Screen and USB device operations

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 datamp3 etc		.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 1024×768

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	• Is the monitor's power button turned on?	
up	Make sure the power cord is securely connected to the monitor and the outlet.	
No image appears even	Is the blank screen saver running? Please move your mouse or keyboard	
though the power	Make sure the brightness and contrast are not set to minimum.	
indicator is on	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	Make sure the signal cable is properly connected to the monitor and the computer.	
ripples appear in the	Keep electrical equipment that may cause electrical interference away from the monitor.	
image.	Does the computer signal timing match the monitor specifications?	
The image position is	Is your computer resolution correct?	
off-center.	Does the computer signal timing match the monitor specifications?	
Image size is incorrect		
The screen is too	Adjust brightness and contrast settings from the on-screen menu (OSD).	
bright/too dark		
The image is blurry or	Set the display resolution on your PC to the same as the recommended native screen resolution of the	
unclear	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	Check the signal cable pins for bent or damaged cable.	
incorrect	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	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	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	Is the cable connected correctly?	

Main specifications

	Panel type	IPS(ADS)
	Panel size	75"
	Backlight	D-LED
	Luminosity	370 cd/m2
	Contrast	1400:1
	Refreshment rate	60Hz
LCD display	Contrast (DCR)	YES
	Pixels size	About 0,43 mm
	Resolution	3840x2160
	Ratio height/width	16:9
	Response time	14 ms
	Viewing angle	H:178°H:178°
	Surface finishing	semi-gloss
	HDCP	YES 2.2
Features	HDR10	YES
Signal input	HDMI1	2.0 3840 x 2160 at 60Hz ※1
connector and	HDMI2	2.0 3840 x 2160 at 60Hz ※1
maximum displayable	HDMI3	2.0 3840 x 2160 at 60Hz ※1
resolution	USB	Can play videos, still images, audio files, etc.
A 12 -	audio output	YES
Audio	speaker	8Wx2
Power	Electricity consumption	Max ≤255W Normal ≤210W Standby ≤0.5W
Environmental	Operating temperature conditions	-10 °C ~ 45 °C
conditions	Humidity conditions of use	30% ~ 80%
	External dimensions (without support)	Height 955 mm x Width 1668 mm x Depth 82 mm
	External dimensions (with support)	Height 1024 mm x Width 1668 mm x Depth 368 mm
Appearance/weight	Packaging dimensions	Height 1091 mm x Width 1778 mm x Depth 153 mm
/function	Product weight	About 23 Kg
	Total packaging weight	About 31Kg
	Support VESA	600x200mm
	AC power range	CA 100-240 V 50/60 Hz

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