

JAPANNEXT



JN-IPS3200WQHD 2560x1440 (WQHD) 32" LED MONITOR



EUROPE www.jannnext.eu

JAPAN www.jannnext.net

ENG User Manual

Take a few minutes to read carefully this brief manual before switching your new JANNEXT monitor on.
Keep this manual in a safe place for future reference.

FR Manuel d'utilisation

Ce manuel de l'utilisateur contient les informations nécessaires à l'utilisation de votre moniteur, prenez le temps de le lire, avant d'utiliser votre moniteur JANNEXT. Veuillez conserver ce manuel dans un endroit sûr pour toute référence ultérieure.

TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIERES

ENGLISH

- P3. WARNING / IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS
- P4. MAINTENANCE
- P5. NOTES ABOUT LCD PANELS
- P6. QUICK START GUIDE
- P7. CONTENTS OF THE PACKAGE / CONNECTORS / ADJUST VIEW ANGLE
- P8. CONTROL BUTTONS
- P9. OSD MENU
- P10. FAQ & TROUBLE SHOOTING

FRENCH

- P11. ATTENTION / CONSIGNES DE SECURITE
- P12. MAINTENANCE
- P13. INFORMATION A PROPOS DES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES
- P14. GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE
- P15. CONTENU DE L'EMBALLAGE / CONNECTEURS
- P16. JOYSTIC POUR MENUS DE REGLAGE
- P17. MENUS DE REGLAGE (OSD)
- P18. DEPANNAGE / FAQ

INTERNATIONAL

- P19. TECHNICAL SPECIFICATION
- P20. COMPLIANT TIMING / DIMENSIONS

ENG For quality improvement we reserve the right to change this manual content or product specifications without notice. JANNNEXT Corp. owns trademarks of this manual.

FR Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel, ou les caractéristiques de nos produits sans préavis à des fins d'amélioration de la qualité. JANNNEXT Corp. détient les droits d'auteur de ce manuel.

WARNING

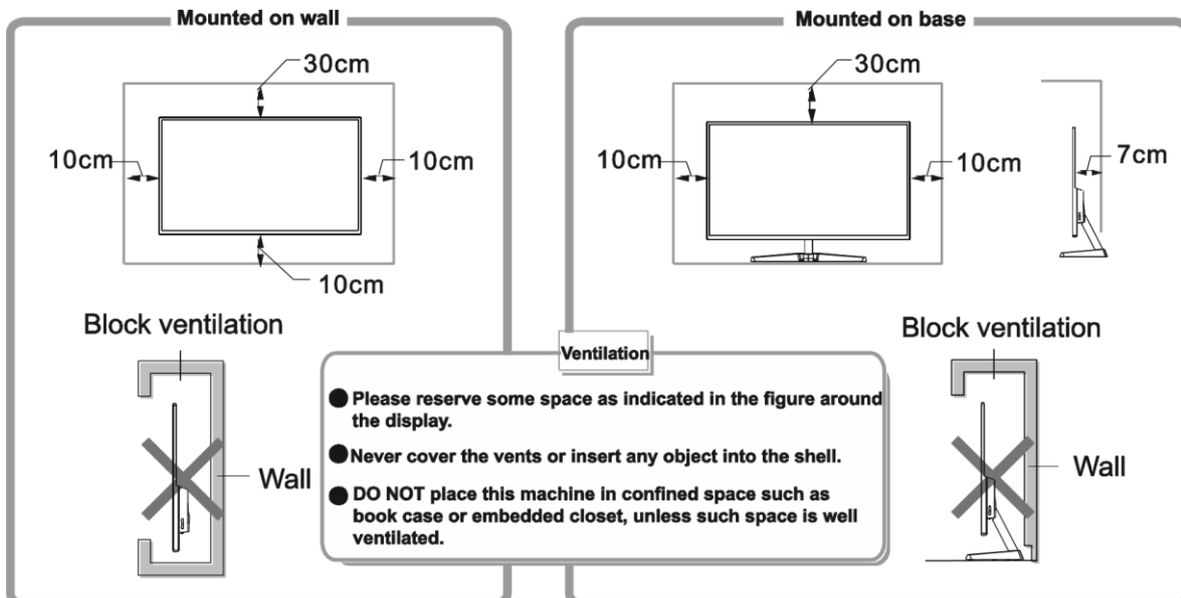
Take time to read this user's manual before using your monitor. This manual is intended for a safe and proper use of your monitor. It contains very important information regarding the operation of your new monitor. Further use can be dangerous for yourself and people surrounding the monitor.

The JANNNEXT guarantee applies only if the monitor is handled properly for its original intended use, in accordance with its operating instructions. You should also present original invoice or cash receipt, indicating the date of purchase, the dealer's name and model number / serial number.

Attention – Important safety precautions

Read these manual instructions fully and follow them when setting up and using your monitor. Use of control buttons, or different procedures than these specified may result in exposure to electrical and mechanical hazards, electrical shocks and may damage your monitor and/or put yourself in danger.

- If any sign of spark, smoke, noise or vibrations, disconnect your monitor from power supply and contact JANNNEXT CUSTOMER SERVICE. Continuing using the monitor is dangerous and may result in exposure to electrical and/or mechanical hazards, electrical shocks and damage your monitor or putting yourself in danger.
- DO NOT open your monitor. It contains high voltage components. Opening of monitor should be done by a service technician only. Opening monitor may cause electrical shocks and damage your monitor or putting yourself in danger.
- DO NOT introduce water or foreign substance in the monitor, keep a safe distance (at least 10cm) from other furniture or electrical device and ensure that ventilation holes aren't covered or obstructed. Keep out any object that could fall into ventilation holes or on the monitor.



- Do not subject the monitor to:
 - a heat source (ex. : a heater) , fire (ex. : a candle).
 - a water source, rain or humidity (+80%), dust or smoke.
 - to direct sunlight or any direct strong bright light source.
 - to high temperature variations
 - to a temperature less than - 5°c or higher than +40°c when using.
 - to a temperature less than - 5°c or higher than +50°c during storage.
 - to vibrations or impact.

This could cause electrical or mechanical shocks, and also cause damage to the monitor and surroundings and also possible bodily harm.

- Do not leave the monitor in a car or truck.
- Do not drop the monitor, or subject it to shock, or vibration, during transportation, installation and use.
- Do not install the monitor directly opposite to air-conditioner.
- Install the monitor on a stable and smooth surface, be careful not to topple / toggle / tumble it.
- For wall mounting, ask a professional to do it (In case Monitor as no VESA compatibility)).
Improper installation might result in accident.
- Do not touch the monitor or the power outlet and the cables and adapter with wet hands as it may cause electrical shock.
- Position the monitor in a place where the power plug and outlet are easily accessible.
- This monitor is not designed for a 24/7 use.
- Always use power cord provided with the monitor. If the power cord is missing or damage please contact JAPANNEXT customer service or a technician.
- Unplug the monitor if you are not going to use it for an extensive period of time.
- When positioning the monitor, make sure the power plug and outlet are easily accessible.

Maintenance

- To protect your monitor from any damage, do not put excessive pressure on the LCD panel. When moving the monitor, grasping the frame is better..
- If you need to clean the monitor unplug it first. Then with a slightly damp cloth, wipe it carefully and be careful not making it topples during the process. It can also be wiped with a dry cloth (using special cloth made for screen cleaning is better). However, never use organic solvent, ammonia-based liquids, gasoline or alcohol etc... to clean your monitor. Using specific product for monitor cleaning (can be buy in stores selling computer related goods) is safer.
- If you are not going to use the monitor for an extensive period of time unplug it.
- If the monitor gets wet, unplug it and then wipe it with dry cloth as soon as possible.
- To maintain the best performance of the monitor and use it for a longer time, use the monitor in a location that falls within the following humidity and temperature ranges:

Temperature: 0-40°C 32-105°F Humidity: 20-80% HR

NOTES ABOUT LCD PANELS

- Displaying still or static images over an extended period of time it may cause “afterimage” (also known as “burn in” or “ghost imaging”) on your screen. Make sure to activate a moving screen saver program when you leave your monitor unattended or to make it goes to stand-by mode (no image displayed). In case your monitor displays unchanging static content, please activate a periodic screen refresh application.
- “Afterimage”, “burn in”, “ghost imaging” is a well-known phenomenon in LCD panel technology. In most cases it will disappear after turning off the power for a few hours.

WARNING: Failure to activate such a screen refresh application / screen saver, may unfortunately result in severe “Afterimage”, “burn in”, “ghost imaging” symptoms that might not disappear and cannot be repaired. This kind of damage isn’t covered under our warranty

Recommendation

- For a better comfort in use and an optimum vision, do not use the monitor against backlight.
- For your health we recommend you not to use the monitor in a dark room. Also we recommend positioning the screen below eye level at a distance of about 40 to 60 cm. With prolonged use it is recommended to take a 10 minute break per hour of use.

Customer service / assistance / maintenance

- Please contact a technician or JAPANNEXT customer service if the monitor does not operate normally or if you are not sure (e) the procedure after reading the manual.

Disposal of product and his packing materials



Waste Electrical and Electronic Equipment / WEEE

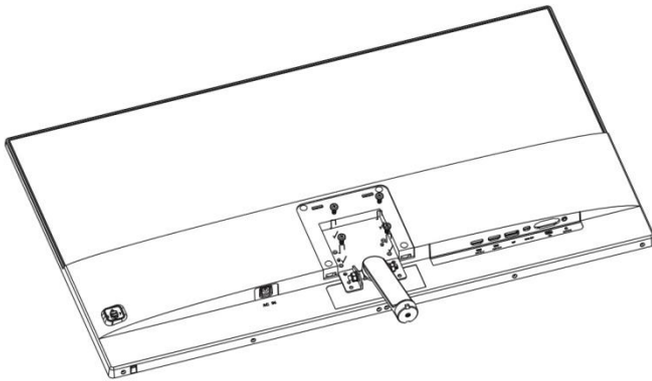
This mark on the product and/or on the packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electronic and electrical appliances, this product may not be disposed of with other normal household waste. The buyer/user is responsible for the disposal of this electronic equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection organization. In order to determine the locations for dropping off, please contact your local government or the waste disposal organization that serves your area. Your JAPANNEXT monitor contains many materials and parts that can be recycled and reused (LCD panel, Metallic and plastic parts and much more!). Specialized companies can recycle your monitor and minimize the amount to be disposed of.

QUICK START GUIDE

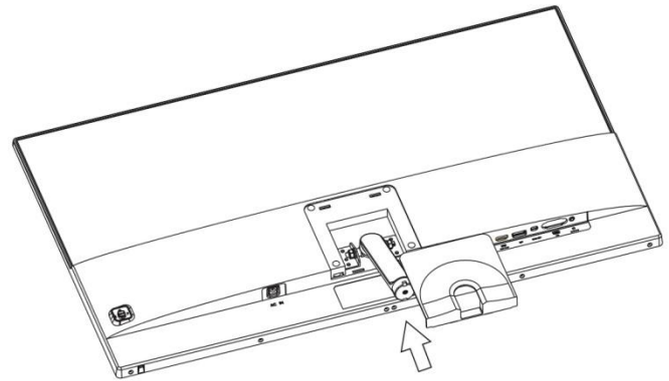
Put the monitor face down on a stable and smooth surface, pay attention not to damage or scratch the front glass / screen. It's better putting a soft piece of cloth on the table beforehand to protect the monitor. Make sure the monitor is unplugged before starting installation.

SETTING UP THE MONITOR

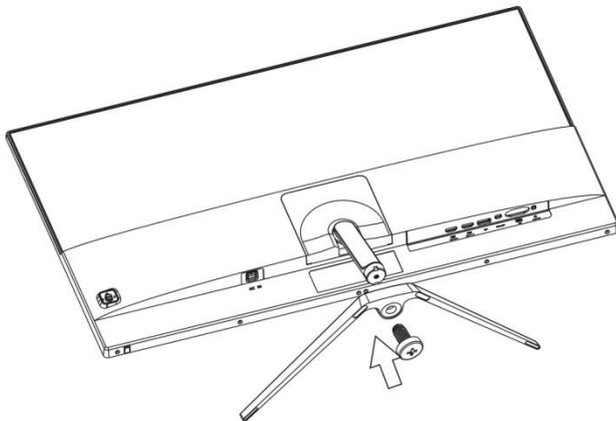
1. Put the monitor face down on a stable and smooth surface.
2. Put the stand against monitor back and use 4 screws (included) to firmly attach the stand to the monitor (Pic-1).
3. Close the cover (Pic-2)
4. Use the big screw (included) to fasten firmly the base to the stand (Pic-3).
5. Make sure the stand and base are firmly attached (Pic-4).



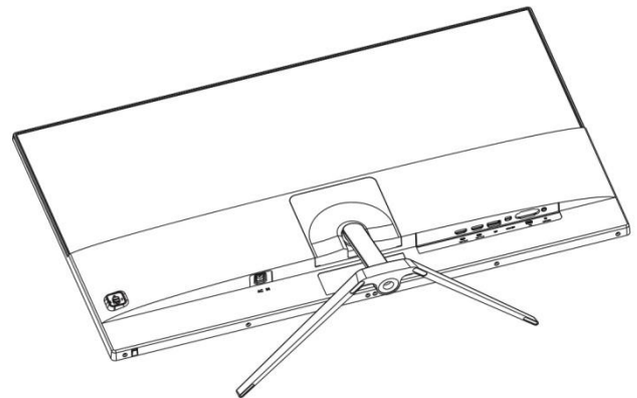
Pic-1



Pic-2



Pic-3



Pic-4

6. Make sure both monitor and computer are unplugged.
7. Plug power cord and signal cable (HDMI or VGA or DP etc..) to the monitor.
8. Plug the computer and monitor power cord to the power supply.
7. Turn on the monitor and computer.

*The base can be removed in reverse order

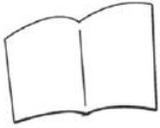
NOTE / CAUTION

After turning on computer and monitor if no image is displaying make sure your have chosen the right signal cable.

Please fasten signal cable finger screws at each end of cable (only VGA).

Please make sure to earth the power cord.

CONTENTS OF THE PACKAGE



Manual



DC Adaptor



Power cord



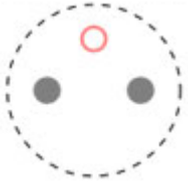
DP to Mini-DP cable



HDMI cable

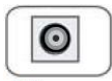
*Warranty card might be separate or include inside user manual.

*Power cord is EU type (Germany, France etc..) for other countries such as Italy or UK please use shape adaptor.



*Power
plug
shape

CONNECTORS



DC power



HDMI(1)



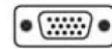
HDMI(2)



DP



miniDP



VGA

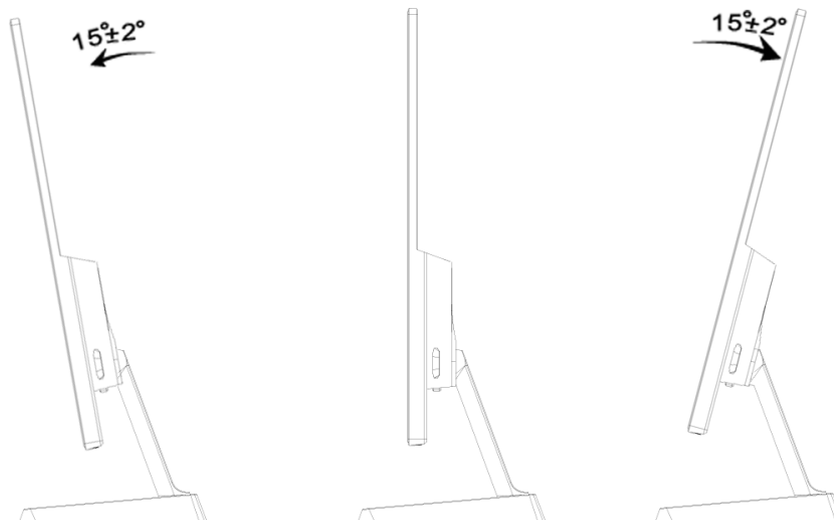


EARPHONE

- **DC Power Plug:** 12V / 5A Please use only the power DC adaptor and power cord included in Package.
- **HDMI 1 / HDMI 2 Connectors:** Can be use with both monitor and a large variety of AV products such as:
game console or HDD recorders, net TV box etc.
- **DP (Display port 1.2) Connector:** When removing cable, make sure you press the ▲ button.
- **Mini DP (1.2) Connector:** Same shape as thunderbolt cable, compatible with many tablet PC and Apple computer.
- **VGA Connector:** No audio compatibility. Analog technology, less good image quality than other signal (cables).
Use cable side screw to fix the cable to the monitor and PC. VGA does not support WQHD but only 1920*1080.
- **EARPHONE Connector:** To be use when using HDMI or DP/Mini-DP signal cables to get audio on earphone or speakers cannot be used when using VGA cable as VGA do not support audio output.

ADJUST VIEW ANGLE

To insure optimal viewing we recommend positioning yourself directly opposite to the monitor's screen. You can then adjust the monitor angle.

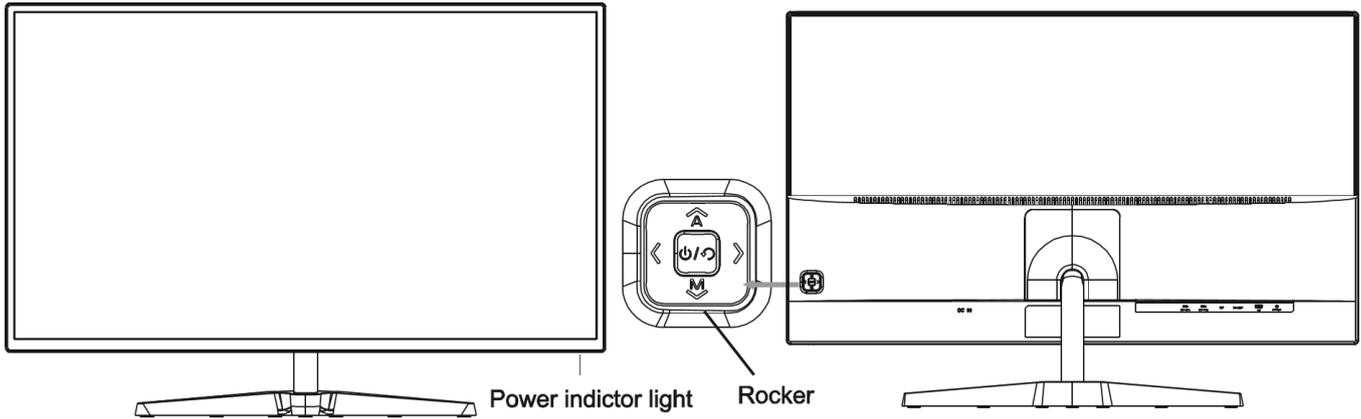


-When making adjustments make sure you hold the monitor frame so that the monitor doesn't topple.

-View angle can be adjusted from about -15 to 15 degrees.

CONTROL BUTTONS (Back Rocker functions)

The OSD control buttons are shown as the figure. Models of the same series are only different in button position and panel pattern. Please refer to the practical model.



Power light indicator:

When the display is working normally, the indicator light is ON.

When it's in energy saving state the indicator light blinks. When the signals are sent again in the energy saving state, display will return to normal work.

When monitor is turn OFF the indicator light will be OFF. As the display is still powered in the stand by state, we recommend you to turn it off when not using it (button on back of monitor, long push) and for the sake of safety, the power cord should be unplugged when display isn't used for a long time.

Initial state (Hot Key):

Rocker Up	Signal source input
Rocker Down	Menu display
Rocker Left	Backlight adjustment shortcut key
Rocker Right	Volume adjustment shortcut key
Press Rocker	Power ON/OFF

After entering Menu: To enter the Menu, press the rocker down once.

Rocker Up	Back
Rocker Down	OK
Rocker Left	Select the menu of the same level; the progress bar is -.
Rocker Right	Select the menu of the same level; the progress bar is +.
Press Rocker	Power ON/OFF

NOTE: To turn monitor power OFF, please press the back rock button for about 2 seconds or more (till it shut down).

OSD MENUS (monitor function control menu)

- 1: To enter the Menu press monitor back rocker "down"
- 2: To enter Menu press monitor back rocker "left" or "right"
- 3: Once in function, press "left" and "right" to change progress bar level.
- 4: Press "up" to go back to previous menus

MAIN MENU	SUB-MENU	FUNCTION	COMMENT
PICTURE	BACK LIGHT	0-100	Adjust luminosity level between: 0-100
	CONTRAST	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	BLACK EQUALIZE	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
DISPLAY	AUTO ADJUST		Will be working for VGA only.
	H POSITION	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	V POSITION	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	CLOCK	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	PHASE	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	SHARPNESS	0-4	Level can be adjusted between: 0-4
COLOR	TEMPERATURE	9300/7500/6500/ sRGB/USER	Choose the color temperature according to your use. In USER mode you can select yourself the color level for each RED/GREEN/BLUE
	COLOR EFFECT	STANDARD/GAME/MO VIE/PHOTO/FPS/RTS	Choose the mode according to your use.
	GAMMA	OFF/1.8/2.0/2.2/2.4	Select from: OFF/1.8/2.0/2.2/2.4
	HUE	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	SATURATION	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	LOW BLUELIGHT	OFF/ON	Turn ON to have less blue light emission.
ADVANCE	ULTRA VIVID	OFF/L/M/H	Choose mode from High, Medium, low or Off.
	ASPECT RATIO	FULL/16:9/4:3/5:4/1:1	Choose aspect ratio mode.
INPUT	AUTO SELECT		Choose signal cable input. HDMI and DP are digital signal that have the best image quality and also support sound output. VGA is analog signal with less good image quality and do not support audio output.
	VGA		
	MINIDP		
	DP		
	HDMI1		
	HDMI2		
AUDIO	VOLUME	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	MUTE	OFF/ON	Turn ON to mute the audio output.
OTHER	LANGUAGE	简体中文/繁體中文/ ENGLISH/FRANÇAIS/ DEUTSCH/ESPAÑA/ ITALIANO/ NEDERLAND/ 한국의/日本語	Choose from various languages, depending on display model some language might not be available.
	OSD H POSITION	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	OSD V POSITION	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	MENU TIME	0-60	Menu opening time can be adjusted between: 0-60 sec
	TRANSPARENCY	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	RESET		Reset to initial factory settings
	INFORMATION		Show information about actual state

FAQ & TROUBLE SHOOTING

If monitor fails to operate correctly, please make the following check and try to apply corrections before contacting JAPANNEXT customer service.

•No picture (LED power indicator does not lit)

- Ensure the power cord is plugged into the power outlet and into the back of the monitor.
- Is monitor ON ? To make sure press once the power button.
- Make sure power outlet is working by trying it out with another electrical device.
- Make sure DC adaptor is working. LED should be green.

•No picture (LED power indicator is On or is flashing)

- Ensure computer is turned on.
- Ensure computer isn't in standby mode by moving the mouse or clicking on keyboard.
- Ensure a signal cable is properly connected to your computer.
- Ensure the monitor cable isn't damage (no bent pins on the connector, cable not bent etc..) If necessary, replace it.
- Make sure the Energy Saving feature isn't activated.
- Increase brightness, if still no image, then adjust contrast.
- Make sure the computer signal timing is within monitor's specification.

•Monitor is vibrating. Monitor is making a noise.

- Make sure power outlet voltage is adequate with monitor and AC-DC adaptor specification.
- If specification seems to be adequate, unplug monitor immediately and contact JAPANNEXT customer service ASAP.

•Image is blurring, vibrating, flickering, is indistinct etc.

- In OSD menu, select Display, then "AUTO ADJUST" (VGA mode only).
- Make sure the computer signal timing is within monitor's specification.

•Image is blurring / distort / fuzzing etc...

- In computer display settings, set resolution to the same mode as monitor's recommended screen native resolution 2560x1440 (WQHD).
- Make sure the computer signal timing is within monitor's specification.

•I got confused when change settings in the OSD.

- Open OSD menu, then choose "RESET" and validate that choice. This will restore original defaults settings.

•No sound.

- In OSD menus check what the audio source selection is.
- DVI and VGA cables doesn't support audio, when using these cable you need to use extra audio cable (and set up settings in computer and monitor).
- Ensure your computer/monitor settings aren't set to mute. Ensure also volume is turned on both PC and monitor.
- Make sure your computer settings for audio output is set correctly.

•Image quality is poor.

- We recommend using DP and HDMI cables. DVI also is good. Anyway VGA cable might have a poor quality.
- When using 4K resolution, huge computer resources are necessary.
Ensure you have a good graphic card and enough RAM on your computer.

•Cannot display WQHD (2560x1440). Or, can display WQHD but not @60Hz

- Please make sure there is no mistake that: your graphic card (or integrated motherboard) is compatible WQHD, and also that it is compatible WQHD with all cables (for example it might be compatible with VGA but not with HDMI), the cable you are using is compatible WQHD, that cable and graphic card support NOT only WQHD but WQHD@60Hz.

ATTENTION

Ce manuel de l'utilisateur contient les informations nécessaires à l'utilisation de votre moniteur, prenez le temps de le lire et respectez les consignes s'y trouvant, avant de connecter ou d'utiliser votre moniteur JAPANNEXT. Une utilisation différente de celle décrite dans ce manuel comporte des dangers pour votre moniteur, son environnement et les personnes se trouvant à proximité.

La garantie JAPANNEXT s'applique à condition que le produit soit manipulé correctement pour son utilisation prévue en conformité aux instructions d'utilisation. Il est également nécessaire de pouvoir présenter une preuve d'achat (facture/ticket de caisse, indiquant le nom du revendeur, la date de l'achat ainsi que la référence du modèle et le numéro de série du produit).

Attention - Consignes de sécurité importantes - Avertissements

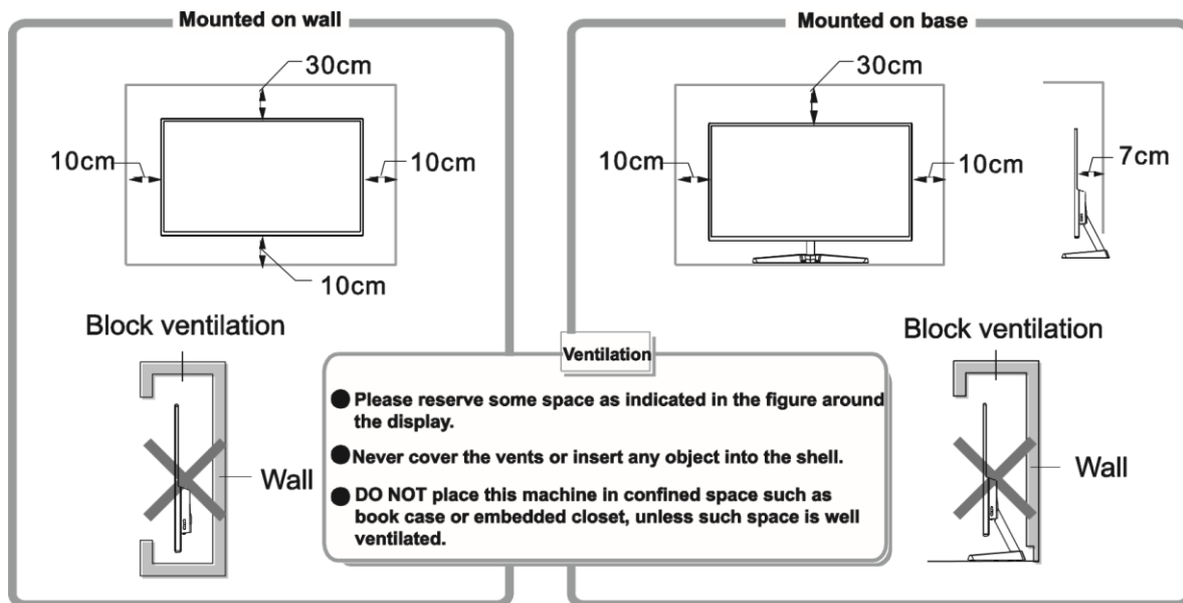
Veuillez respecter scrupuleusement les indications d'utilisation de ce manuel. L'utilisation de boutons de réglages, de procédures ou d'ajustements différents de ceux qui sont décrits dans ce manuel pourrait présenter un risque d'électrocution, de choc électrique et/ou mécanique.

- Débrancher immédiatement votre moniteur s'il émet de la fumée, des odeurs, de la vapeur ou des sons anormaux et contacter votre service après-vente JAPANNEXT. Continuer l'utilisation peut être dangereux et engendrer un incendie ou un choc électrique.
- Ne jamais ouvrir le moniteur, il doit être ouvert seulement par un technicien qualifié. L'ouverture du moniteur peut vous exposer à des risques d'incendie, des chocs électriques, une mise en danger. Il contient des éléments haute-tension.
- Ne jamais introduire de corps étranger solides ou liquides à l'intérieur du moniteur, éloigner toutes choses qui pourraient empêcher le refroidissement correct de l'écran ou pouvant tomber dans ou sur les orifices de ventilation. En cas d'introduction de liquide ou corps étranger à l'intérieur du moniteur, débrancher le cordon d'alimentation immédiatement et contacter le SAV JAPANNEXT, sous risque de dommage, chocs électriques, incendie.
- N'exposer **pas** votre moniteur à :
 - une source de chaleur (ex. : un radiateur), une flamme (ex. : une bougie).
 - une source d'eau, à la pluie ou à l'humidité (+80%), à la poussière, de la fumée.
 - à la lumière directe du soleil ou autre source lumineuse directe.
 - à des variations brutales de températures.
 - à une température inférieure à 5° ou supérieur à 40° pendant l'utilisation.
 - à une température inférieure à -5° ou supérieur à 50° pendant le stockage.
 - à des vibrations ou à des impacts lorsque vous l'utilisez.

Cela peut causer : des dommages au moniteur et aux utilisateurs, un risque d'incendie ou de chocs électriques.

- Ne pas laisser votre moniteur dans une voiture ni dans son coffre.
- Ne pas faire tomber, ni faire subir des chocs au moniteur pendant le transport, l'installation ou l'utilisation.
- Installer votre moniteur sur une surface stable et plane, s'il bascule il peut provoquer des blessures et être endommagé.
- Assurez-vous qu'aucun objet ne puisse tomber sur le moniteur, aux risques de provoquer des dommages ou blessures.

- Il faut toujours maintenir une bonne ventilation. Le moniteur est équipé de fentes de ventilation, qu'il ne faut en aucun cas couvrir, ou placer à proximité immédiate d'un objet. Pour assurer une bonne ventilation du moniteur veuillez l'installer à au moins 10cm du mur et autres objets. Ne pas respecter ces règles peut entraîner une surchauffe et de possibles risques d'incendie et de dommages.



- Ne pas touchez le moniteur ou la prise de courant ainsi que les câbles et l'adaptateur avec les mains humides, vous risquez un choc électrique.
- Veillez à ce que la prise et la fiche d'alimentation soient facilement accessibles à tout moment, mais pas accessibles à un enfant qui pourrait se blesser en tirant dessus.
- Ce moniteur n'est pas conçu pour une utilisation 24h/24 7jours/7.
- Utilisez toujours le câble secteur fourni par JAPANNEXT. S'il est manquant, veuillez contacter le service client JAPANNEXT.

Maintenance

- Pour protéger votre moniteur contre de possibles dommages, n'appuyez pas sur l'écran LED. Lorsque vous le déplacez, saisissez-le par le cadre ; ne mettez pas vos mains ni vos doigts sur l'écran à cristaux liquides.
- Pour nettoyer le moniteur, débranchez-le absolument et vérifiez qu'il soit hors tension avant de commencer. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon légèrement humide, ou des produits spécialisés pour le nettoyage de moniteur LED. Vous pouvez aussi utiliser un chiffon sec. ATTENTION, n'utilisez jamais de solvants comme les liquides à base d'ammoniaque ou d'alcool, de l'essence, ou de la cire et autres nettoyants abrasifs ou atomiseurs.
- Afin d'éviter les accidents, débranchez votre moniteur si il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Si le moniteur est mouillé, débranchez le et séchez-le immédiatement avec un chiffon sec.
- Pour s'assurer les performances optimales de votre moniteur et l'utiliser pendant plus longtemps, veillez à ce qu'il se trouve dans un espace compris dans les plages de température et d'humidité suivantes :

Température : 0-40°C 32-105°F Humidité : 20-80% HR

Informations importantes à propos des écrans à cristaux liquides

- L'affichage sans interruption de manière prolongée d'image immobile ou statique peut engendrer une « image rémanente », également appelée « image résiduelle ou image fantôme ». Activez systématiquement un programme économiseur d'écran en mouvement lorsque votre écran n'est pas sollicité, ou paramétrez votre ordinateur pour qu'il se mette en veille au bout de quelques minutes en cas de non utilisation (image immobile de l'écran).
- Ces images «images résiduelles », « images rémanentes » ou « images fantômes » sont un phénomène commun des panneaux LCD. Dans la plupart des cas, elles disparaissent progressivement une fois l'alimentation éteinte quelques heures.

ATTENTION : Si vous n'utilisez pas un économiseur d'écran ou une application de rafraîchissement périodique de l'écran, les symptômes de «images résiduelles », « images rémanentes » ou « images fantômes » risquent de ne pas disparaître et ne pourront pas être réparés. Ce dommage n'est pas couvert par notre garantie.

Recommandation d'usage

- Pour votre confort et une vision optimum n'utilisez pas le moniteur à contre-jour.
- Pour votre santé nous vous conseillons de ne pas utiliser le moniteur dans une pièce sombre, de positionner l'écran au dessous du niveau des yeux a une distance d'environ 40 a 60 cm. En cas d'utilisation prolongée, il est recommandé de prendre une pause de 10 minutes par heure d'utilisation.

Service / SAV

- Adressez-vous à un technicien ou au service client JAPANNEXT si le moniteur ne fonctionne pas normalement ou si vous n'êtes pas sûr(e) de la procédure à suivre après avoir lu ce manuel d'instructions du mode d'emploi.

Mise au rebut du produit et des matériaux d'emballage



Déchet d'équipement électrique et électronique-DEEE

Cette Marque sur l'emballage ou le produit signifie que, sous la Directive Européenne 2012/19/EU gouvernant l'utilisation des équipements électriques et électroniques, ce produit ne peut être jeté avec les ordures ménagères. Vous êtes responsable de l'élimination de cet article au travers d'une collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques désignés. Pour déterminer les emplacements des ordures électriques et électroniques, veuillez contacter votre représentant du gouvernement local pour connaître les détails et démarches pour l'organisation de décharge d'ordure dont dépend votre foyer ou le magasin où vous avez acheté le produit.

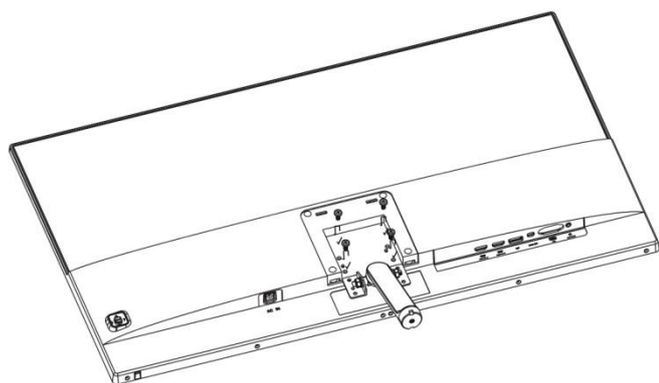
Votre nouvel écran contient des matériaux réutilisables et recyclables. Certaines sociétés ont pour spécialité de recycler votre produit pour augmenter la quantité de matériels réutilisables et donc de limiter la quantité à être jetée.

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

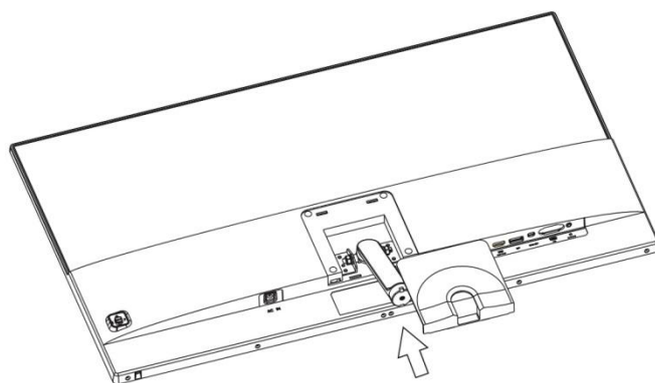
Sortez l'écran de sa boîte, placez le vers le bas en le posant sur une surface douce de manière à protéger le panneau à cristaux liquides. Choisissez une surface stable avec assez de place autour pour assurer un montage en sécurité.

INSTALLATION DU MONITEUR

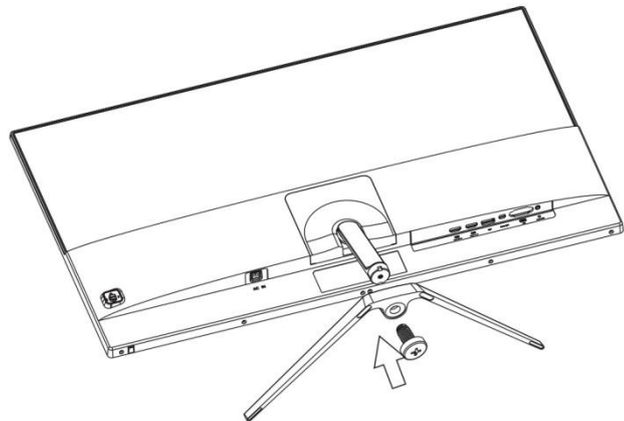
- 1- Poser le moniteur à plat sur une surface douce et stable.
- 2- Positionner le cou contre le dos du moniteur et utiliser les 4 vises pour fixer le cou au dos du moniteur (Pic-1).
- 3- Fermer le cache de protection (Pic-2).
- 4- Positionner la base du socle contre le cou (Pic-3).
- 5- Utiliser la vis d'assemblage pour fixer fermement le socle au cou (Pic-3).
- 6- Vérifier que le socle et le cou soient fermement attachés (Pic-4).



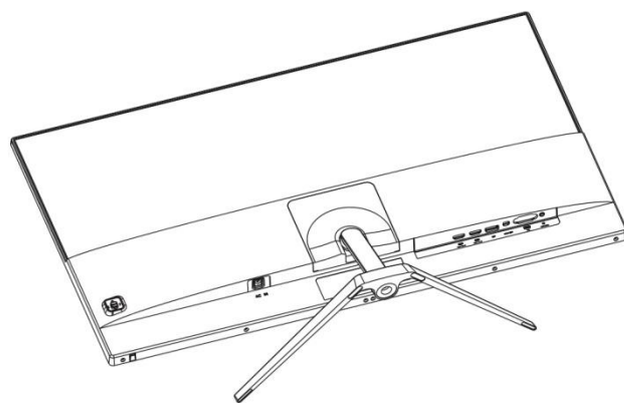
Pic-1



Pic-2



Pic-3



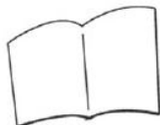
Pic-4

- 7- Assurez-vous que ni le moniteur ni l'ordinateur ne soient sous tension (débrancher câbles).
 - 8- Branchez les câbles de signal du moniteur (HDMI, DP etc..) sur votre PC et votre moniteur.
 - 9- Insérez les câbles d'alimentation de votre moniteur et ordinateur.
- Mettez votre moniteur et ordinateur sous tension.

ATTENTION AUTRES REMARQUES

Après avoir allumé l'ordinateur et le moniteur si rien ne s'affiche, vérifiez que le bon câble source soit sélectionné. Veuillez bien serrer les vis manuelles (câble VGA). Veuillez utiliser une prise de secteur avec une prise de terre.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Manuel



Adaptateur DC



Câble Secteur



Câble DP/Mini DP



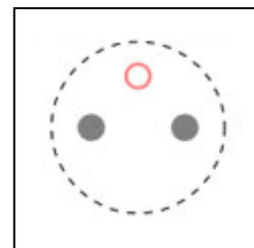
Câble HDMI

*la carte de garantie peut être incluse dans le manuel ou est présente séparément.

*Power cord is EU type (Germany, France etc..)

for other countries such as Italy or UK please use shape adaptor.

* Power Plug Shape



CONNECTEURS



DC power



HDMI(1)



HDMI(2)



DP



miniDP



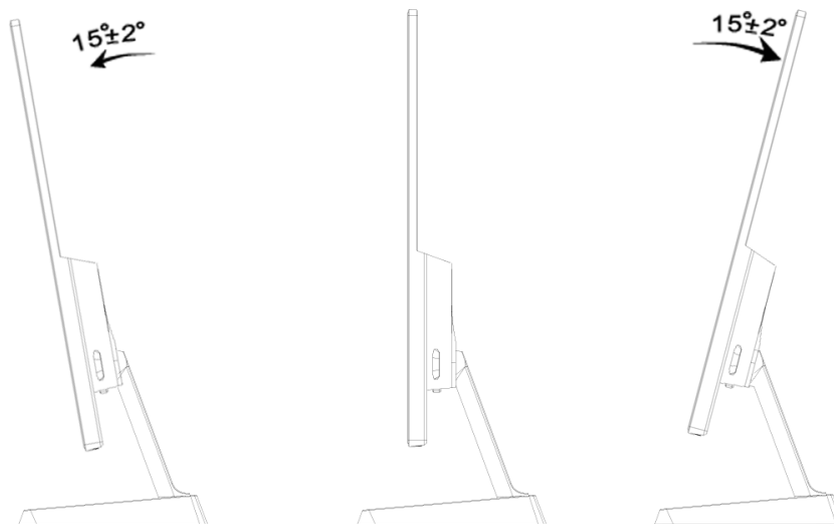
VGA



EARPHONE

- **Connecteur d'alimentation DC** : Veuillez utiliser uniquement le câble et adaptateur DC fourni avec le moniteur. Prière d'utiliser une prise secteur avec prise de terre.
- **Port HDMI 1 / 2** : Peut être utilisé pour brancher non seulement des ordinateurs mais aussi une grande variété de matériel audio-vidéo comme des consoles de jeux vidéos etc.
- **Port DP (Display port 1.2)** : Pour enlever le câble appuyez sur la flèche (▲) de manière à débloquer le câble.
- **Port Mini-DP (1.2)** : Même forme que les câbles Thunderbolt (Apple), aussi compatible avec de nombreuses tablettes Windows ou petit pc portable.
- **Port VGA** : pas de compatibilité audio. Technologie analogue avec une moins bonne qualité d'image. Prière de serrer les vis qui sont sur le côté des deux extrémités des câbles.
- **Sortie écouteurs** : S'utilise avec les câbles HDMI et DP/Display port pour avoir une sortie audio à partir du moniteur vers des haut-parleurs ou écouteurs. Ne peut pas être utilisé lorsque vous vous servez du câble VGA car le câble VGA ne supporte pas l'audio.

AJUSTEMENT DE L'ANGLE DE VISION



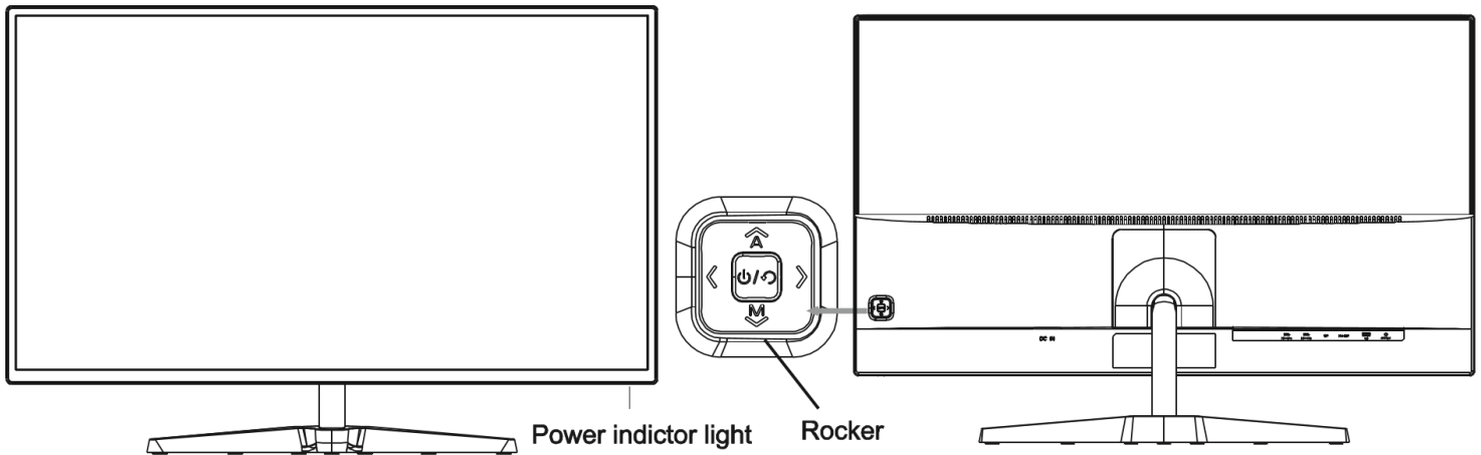
-Lors des ajustements faire attention à ne pas faire tomber ou basculer le moniteur.

-L'angle peut être ajusté de -15 à +15 degrés environ.

Lors de l'utilisation la distance idéale entre les yeux et le moniteur est d'environ de 40 à 60cm.

Bouton JOYSTICK (Rocker) pour Menus de réglage

Le bouton de control pour les réglages du moniteur se trouve au dos de l'appareil comme sur le dessin ci-dessous. Suivant le model de la série l'emplacement peut être légèrement différent. Veuillez vérifier ou se trouve ce bouton pour votre moniteur.



VOYANT D'ALIMENTATION:

Quand le moniteur est en marche normale, le voyant d'alimentation est allumé.

Quand le moniteur est en mode "Attente" (stand-by), le voyant d'alimentation clignote. En l'état d'"Attente" lorsque les signaux sont à nouveau envoyés l'écran retrouvera un état de marche normale.

Quand le moniteur est éteint le voyant d'alimentation est éteint. Comme dans cette état d'attente l'écran est toujours sous tension, nous vous conseillons d'éteindre l'écran lorsque vous ne l'utilisez pas, et de le débranchez si vous ne l'utilisez pas de manière prolongée.

Etat initial (raccourcis): Pousser le Joystick vers le bas/haut/droite/gauche pour les fonctions suivantes.

APPUYER (tout droit)	Allumer / Eteindre le moniteur (Pour éteindre appuyer deux secondes)
POUSSER vers le BAS	Ouvrir les menus de réglages (menus OSD)
POUSSER vers le HAUT	Choisir la source du signal (HDMI, DP, VGA etc...)
POUSSER vers la GAUCHE	Ajuster la luminosité
POUSSER vers la DROITE	Ajuster le volume

Après être entré dans le menu: Pour entrer dans le menu poussez le Joystick (rocker) vers le bas.

APPUYER (tout droit)	Allumer / Eteindre le moniteur (Pour éteindre appuyer deux secondes)
POUSSER vers le BAS	Valider un choix
POUSSER vers le HAUT	Revenir en arrière, sortir du menu
POUSSER vers la GAUCHE	Choisir un réglage de même niveau / Baisser le niveau du réglage choisi.
POUSSER vers la DROITE	Choisir un réglage de même niveau / Augmenter le niveau du réglage choisi.

MENU OSD (Menu de réglage)

- 1 : Pour entrer dans les menus pousser vers le bas.
 2 : Pour choisir un menu pousser vers la droite ou la gauche (suivant la position de la fonction).
 3 : Pour entrer dans un sous-menu pousser vers le bas.
 4 : Pousser vers la droite/gauche pour changer le niveau du menu sélectionné.
 5 : Pousser vers le haut pour sortir.

MAIN MENU	SUB-MENU	FUNCTION	COMMENT
IMAGE	LUMINOSITÉ	0-100	Ajuster la luminosité entre 0-100
	CONTRASTE	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	ÉGALISEUR NOIR	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
AFFICHAGE	RÉGLAGE AUTO		Marche seulement en VGA
	POSITION-H	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	POSITION-V	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	HORLOGE	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	MISE AU POINT	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	FINESSE	0-4	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-4
COULEUR	COULEUR	9300/7500/6500/ sRGB/USER	Choisir la température de la couleur en fonction de votre utilisation. Dans le mode UTILISATEUR vous pouvez vous même ajuster le niveau de couleur de chaque: RED/GREEN/BLUE
	ECO	STANDARD/GAME/MOVIE PHOTO/FPS/RTS	Choisissez le mode en fonction de votre utilisation.
	GAMMA	OFF/1.8/2.0/2.2/2.4	Select from: OFF/1.8/2.0/2.2/2.4
	TEINTE	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	SATURATION	0-100	Level can be adjusted between: 0-100
	BLEU BASSE	OFF/ON	Turn ON to have less blue light emission.
AVANCER	ULTRA-CLAIR	OFF/L/M/H	Choose mode from High, Medium, low or Off.
	FORMAT IMAGE	PLEIN/16:9/4:3/5:4/1:1	Choisissez le format de l'image.
ENTRÉE	AUTOMATIQUE		Choisissez la source du signal vidéo. HDMI et DP utilisent des signaux numériques, ont la meilleure qualité d'image et supportent la sortie audio. VGA est analogique, a une moins bonne qualité d'image et ne supporte pas le son.
	VGA		
	MINIDP		
	DP		
	HDMI1		
	HDMI2		
ACOUSTIQUE	VOLUME	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	MUTE	OFF/ON	Mettez sur ON pour couper le son.
AUTRE	LANGUE	简体中文/繁體中文 /ENGLISH/FRANÇAIS/ DEUTSCH/ESPAÑA/ ITALIANO/NEDERLAND/ 한국의/日本語	Choisissez la langue. Suivant le model du moniteur toutes les langues ne peuvent s'afficher.
	POSITION-H OSD	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	POSITION-V OSD	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	DURÉE OSD	0-60	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	TRANSPARENCE	0-100	Le niveau peut s'ajuster entre: 0-100
	RÉINIT		Ré-initialiser les paramètres du moniteur.
	INFORMATIONS		Information sur l'état actuel.

DEPANNAGE / FAQ

En cas de problème de fonctionnement veuillez vérifier les points suivants et appliquer les corrections correspondantes avant de contacter le SAV JAPANNEXT.

•L'écran ne s'allume pas (voyant d'alimentation est éteint)

- Le câble d'alimentation est-il bien branché au moniteur ? Est-il bien branché à la prise secteur ?
- Le moniteur est-il allumé ? Appuyer sur le bouton marche/arrêt du moniteur.
- Branchez un autre appareil sur la prise secteur pour être sûr que celle-ci marche.
- Vérifiez si l'adaptateur DC fonctionne (LED verte allumée).

•L'écran de s'allume pas / AUCUNE image (voyant d'alimentation est allumé ou scintille)

- L'ordinateur est-il bien en marche ?
- L'ordinateur est-il en veille ? Dans ce cas bougez la souris ou appuyez sur un touche du clavier.
- Y a-t-il un câble signal reliant le moniteur et l'ordinateur ?
- Le câble signal n'est-il pas endommagé (et ses broches ne sont-elles pas tordues) ?
- La fonction d'économie d'énergie du PC n'est-elle pas activée ?
- Augmenter la luminosité. Augmenter le contraste.
- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les valeurs de signaux de votre ordinateur sont-ils compatibles avec ceux du moniteur ? Essayer de régler la résolution de l'image (paramètres de votre PC) sur 2560x1440.

•L'écran tremble ou émet un bruit.

- La tension d'alimentation est-elle compatible avec le moniteur et son adaptateur DC ?
- Si les spécifications techniques semblent bonnes, débranchez le moniteur immédiatement et contactez le SAV JAPANNEXT.

•L'image est floue, scintille, vibre ou est imparfaite.

- Appuyer sur la touche AUTO (en mode VGA uniquement).
- Les valeurs de signaux de votre ordinateur sont-ils compatibles avec ceux du moniteur ?

•L'image est déformée et le texte n'est pas clair.

- Réglez la résolution de l'image (dans les paramètres de votre ordinateur) sur 2560x1440 (WQHD).
- Les valeurs de signaux de votre ordinateur sont-ils compatibles avec ceux du moniteur ?

•Je pense avoir fait de mauvais réglages dans le menu OSD.

- Ouvrez le menu OSD, cliquez sur RESET et validez ce choix pour restaurer les paramètres d'origine.

•AUCUN SON.

- Le moniteur n'a pas de haut-parleur intégré. Vérifiez que vous avez branché des haut-parleurs ou des écouteurs.
- Si vous utilisez la sortie VGA sachez que les câbles VGA ne sont pas compatibles avec la sortie audio.
- Vérifiez le niveau du son sur votre PC et si le mode muet n'est pas activé.
- Vérifiez les paramètres de l'ordinateur pour le choix de la sortie audio.
- Vérifiez si le mode muet du moniteur n'est pas activé.

•L'image n'est pas d'une qualité extra.

- Nous vous conseillons d'utiliser en priorité les câbles DP et HDMI mais pas VGA qui a une qualité d'image généralement moins bonne.
- La WQHD nécessite (relativement) d'importantes ressources, nous vous recommandons d'utiliser une bonne carte graphique et assez de RAM. Si votre PC est assez vieux ses ressources peuvent être limitées.

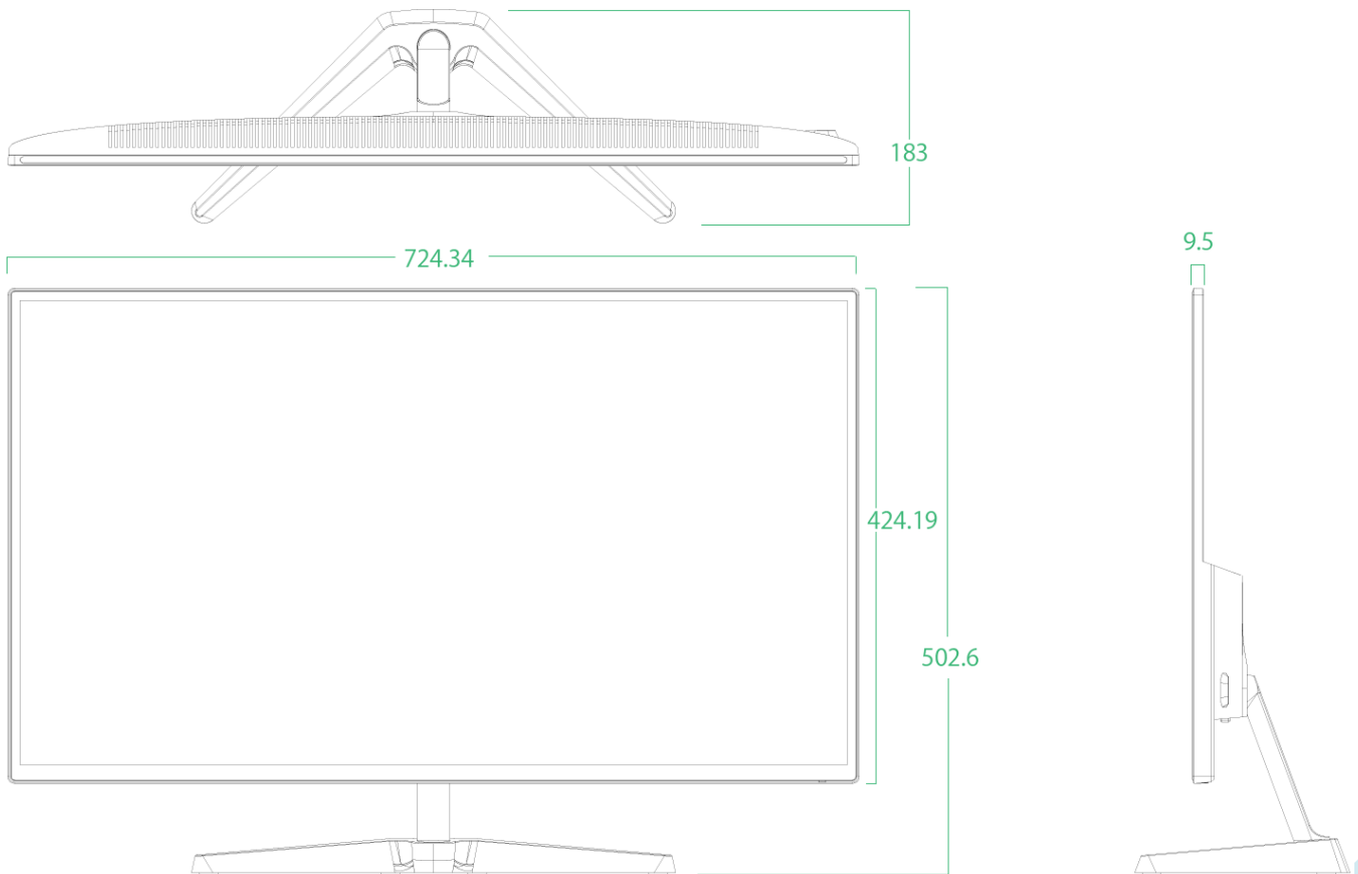
TECHNICAL SPECIFICATION

Monitor Size		32"
Model Name		JN-IPS3200WQHD
LCD Panel	Type	WQHD IPS-ADS
	Display size	31.5" diagonal
	Backlight	ELED edge Type
	Brightness(Typical)	300cd/m2(Typical)
	Contrast(Typical)	Typ:1200 : 1
	Contrast(DCR)	YES
	Pixel Pitch	0.2727 (H) ×0.2727(V)
	Resolution (H x V)	2560×1440
	Aspect Ratio	0.672916667
	Response Time(Typical)	Typ:8ms
	View Angles LR,UD(CR>10)	H:178°,V:178° (CR>10)
	Panel Surface	Haze 25%, 3H
	Display Colors	1.073G (8-bit + Hi-FRC)
Functions	MHL	NO
	Flicker free	YES
	Blue Light cut/ Low blue light mode	YES
	HDCP	YES(2.2)
Interface and max resolution/ref refresh rate	Input 1	VGA*1 / FHD@60Hz
	Input 2	HDMI1.4*1 / WQHD@60HZ
	Input 3	HDMI1.4*1 / WQHD@60HZ
	Input 4	DP1.2*1 / WQHD@60HZ
	Input 5	MINI DP1.2*1 / WQHD@60HZ
Output Terminal	Earphone	YES
	Speaker(Typical)	NO
Power	Consumption(Typical)	Max: ≤ 52W Typ: ≤ 44W Standby: ≤0.5W Off: ≤0.5W
	AC Power Range	AC 100-240V 50/60Hz/ To DC 12V/4.5A
	Power Mode	Power on :OFF(LED)
	Indicator Light	Power saving : Blue (LED)
Operating Condition	Temperature	5℃~40℃
	Humidity	10%~85%, non-condensing
Physical	Dimension (W*D*H)	724.34*424.19*46.43mm(The thinnest:9.5mm)
	Packing Dimension Inner box	Width880mm*Depth120mm*Height510mm
	Net Weight	5.3kgs
	Gross Weight	6.8kgs
	Tilt	-15 +15°
	Kensington Lock	NA
	VESA Mounting	100mm×100mm
Controls	Front Control	Rocker control: right, left, up, down, OK
	Color	User Mode,SRGB,6500,7500,9300
	Preset Mode	STANDARD/GAME/MOVIE/PHOTO/FPS/RTS
Accessory	Power Cable	YES
	VGA Cable	NA
	DP Cable	NA
	DP to Mini-DP Cable	YES * 1
	HDMI-HDMI Cable	HDMI 1.4 *1
	User Manual	YES
Compability	Windows 7	YES
	Windows 8	YES
	Windows 8.1	YES
	Windows 10	YES
	MAC IOS	YES

COMPLIANT TIMING

Mode	Resolution	Horizontal frequency (kHz)	Vertical frequency(Hz)
WQXGA	2560×1440	89.9	60
WUXGA	1920×1080	67.4	60
UXGA	1920×1200	74.9	60
	1680×1050	65.5	60
	1600×1200	74.9	60
	1280×1024	63.9	60
	1152×864	67.4	75
SXGA	1280×1024	79.9	75
	1280×800	49.9	60
XGA	1024×768	47.9	60
		59.9	75
SVGA	800×600	37.4	60
		46.8	75
VGA	640×480	30.0	60
		37.4	75
DOS	720×400	29.1	70

DIMENSIONS



e-mail: contact@japannext.com

Europe→124 Rue Réaumur / 75002 Paris / Japannext SA

Japan→東京都千代田区岩本町 1-3-1 株 JAPANNEXT