# **JAPANNE**(T



## 15,6 pouces FHD

# Écran mobile double affichage



# 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, veillez à le conserver.

# Table des matières



Utilisation en toute sécurité	2
Précautions	4
Nettoyage et entretien du moniteur	5
Comment entretenir le moniteur	5
Les symptômes répertoriés	5
Bienvenue	6
Guide de démarrage rapide	7
Connexion avec un ordinateur	7
Connexion avec d'autres appareils	8
Accessoires	9
Interface / Connectique	9
Description du bouton d'affichage	10
Menu OSD de l'écran	11
Dysfonctionnement	12
Précautions lors de la connexion uniquement de Type-C	14
Support client général	15

# Table of content



Safety	17
Precaution	18
Cleaning and maintaining the monitor	19
How to maintain the monitor:	19
The symptoms listed below are normal conditions for the monitor	19
Welcome	20
Quick Start Guide	21
Connection with a computer	21
Connection with other devices	22
Accessories	23
Interface / Connectivity	23
Description of the display button	24
OSD Screen Menu	25
Dysfunction	26
Precautions when connecting only Type-C	28
Customer Support	29

#### 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 le moniteur FHD 15,6 pouces JAPANNEXT.

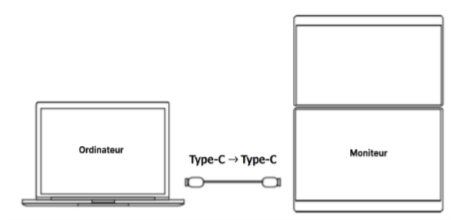
La dalle installée prend en charge la résolution FHD (1920 x 1080). Nous vous recommandons d'utiliser la résolution FHD pour des performances maximales. Si la résolution est inférieure à FHD, les performances d'origine ne peuvent pas être atteintes.

## Guide de démarrage rapide

#### Connexion avec un ordinateur

- 1. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints avant de connecter le câble.
- 2. Connectez l'adaptateur fourni avec le moniteur ou une alimentation externe de 5 V/3 A ou plus et un câble de signal compatible (HDMI ou Type-C). Connectez également le câble (HDMI, Type-C) à l'ordinateur.
  - \*Pour le Type-C, veuillez utiliser un câble prenant en charge le protocole USB3.1.
- 3. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

#### • Connexion de type C

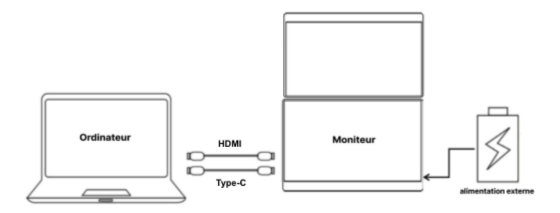


Ce produit prend en charge la connexion par câble de type C. Les écrans peuvent être agrandis ou dupliqués.

\*Lors du réglage de la luminosité à 80 ou plus, nous vous recommandons de vous connecter à une alimentation externe de 5 V/3 A ou plus. (Veuillez utiliser une alimentation externe pouvant fournir une alimentation adaptée à votre modèle.)

\*Si la luminosité est instable même en dessous de 80, veuillez la connecter à une alimentation externe de 5 V/3 A ou plus.

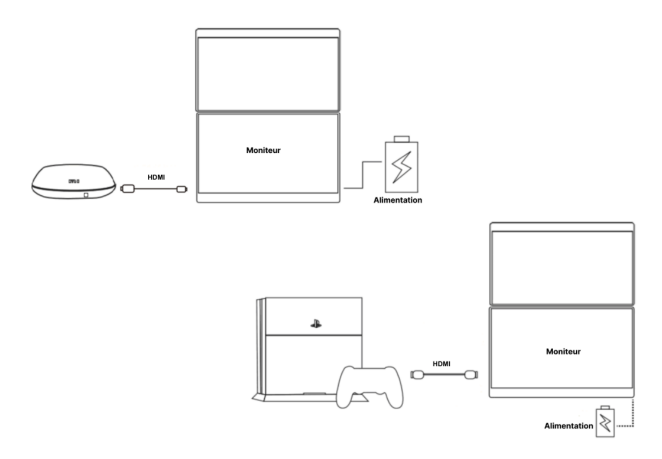
#### • Connexion avec un ordinateur via HDMI



Ce produit est équipé d'un port HDMI. Connectez le port HDMI de cet appareil et le port HDMI de votre ordinateur. Connectez également un adaptateur secteur ou un câble de Type-C pour l'alimentation.

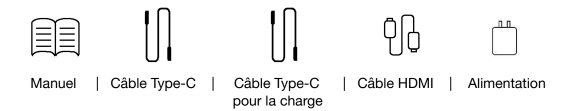
#### Connexion avec d'autres appareils

**Remarque** : lors de la connexion du câble HDMI, assurez-vous de connecter le câble d'alimentation avant de connecter le câble HDMI pour garantir que le signal est transmis de manière fiable.



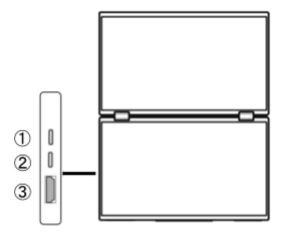
**Attention :** Afin de travailler en toute sécurité, assurez-vous de connecter la terre avant de connecter la fiche d'alimentation à la source d'alimentation. De plus, lorsque vous débranchez la connexion à la terre, veillez à débrancher la fiche d'alimentation de la prise.

### **Accessoires**



<sup>\*</sup>L'un des câbles de type C est un câble dédié à l'alimentation externe.

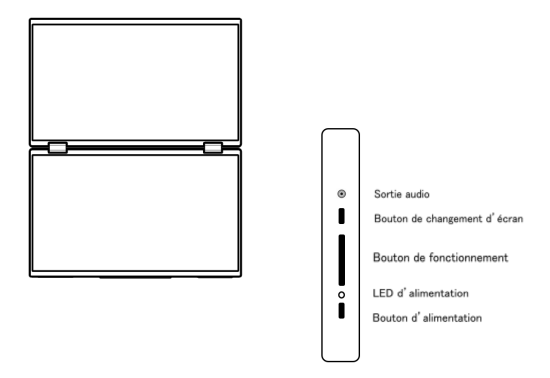
## **Interface / Connectique**



- 1. **Port type-C :** Port d'alimentation. Alimentation via un câble Type-C ou l'adaptateur inclus.
- Port type C : Pour Type-C uniquement. Alimentation lorsqu'il est connecté au Type-C (alimentation simultanée) ou avec l'adaptateur inclus.
- 3. Port HDMI: Port compatible HDMI. Utilisé lors de la connexion de périphériques d'échange HDMI.

<sup>\*</sup>L'adaptateur secteur inclus est exclusivement destiné à ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.

# Description du bouton d'affichage



Sortie audio	Veuillez l'utiliser en connectant des écouteurs ou des haut-parleurs.
Bouton de	Définissez la commutation entre l'écran étendu et l'écran dupliqué.
changement d'écran	Lors de l'utilisation du menu OSD, une pression courte reviendra au niveau précédent.
	Déplacez le curseur en faisant défiler le menu vers le haut ou vers le bas.
Bouton de	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour confirmer.
	Appuyez brièvement sur le bouton interrupteur pour revenir au niveau précédent.
fonctionnement	Appuyez sur le haut pour ouvrir le menu de réglage de la luminosité.
	Appuyez vers le bas pour ouvrir le menu de réglage du volume.
Bouton	Appuyez longuement pour allumer/éteindre.
d'alimentation	Appuyez brièvement pour afficher le menu OSD.

## Menu OSD de l'écran

Menu	Fonction	Valeur de réglage	Commentaire
	luminosité	0-100	Paramètres de luminosité
	contraste	0-100	Paramètres de contraste
	mode	standard	
Ajustement de la		jeu	
qualité de l'image		film	
		texte	Paramètres du mode image *1
		FPS	
		RTS	
	température de couleur	froid	Réglage de la température de couleur
Paramètres de		chaud	
		UTILISATEUR	
couleur		rouge 0-100	Utilisé lors de la configuration de USER
		vert 0-100	
	Faible Bleu Lumière	0/25/50/75/100	Paramètres de réduction de la lumière bleue
Paramètres audio	muet	Marche/Arrêt	Muet activé/désactivé
	volume	0-100	Régler le volume
Autres paramètres	langue	Français/Anglais	Paramètres de langue
	réinitialiser		Paramètres de réinitialisation d'usine
	écran étendu	Marche/Arrêt	Écran étendu activé/désactivé *2
Source d'entrée	Type-C/HDMI		Sélection de la source d'entrée

<sup>\*</sup>Veuillez noter que les spécifications de conception et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison de l'amélioration du produit.

<sup>\*</sup>Si les informations répertoriées diffèrent de l'article réel, la priorité sera donnée à l'article réel.

<sup>\*1.</sup> Si vous le réglez sur autre chose que standard, vous ne pourrez peut-être pas modifier certaines fonctions OSD telles que la

<sup>\*2.</sup> Lorsqu'il est connecté à Windows avec Type-C et éteint, il sera affiché sous forme de deux écrans au lieu d'un double.

# **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 après	Si vous utilisez un smartphone, essayez de mettre à jour le système d'exploitation.
l'affichage du logo de démarrage	Pour les ordinateurs, essayez de mettre à jour le pilote.
Aucune image n'apparaît	L'économiseur d'écran vide est-il en cours d'exécution ? Déplacez votre souris et votre clavier.  Accurage vous que la luminacité et la contracte pa acient pas réglés que minimum.
même si le voyant d'alimentation est allumé.	<ul> <li>Assurez-vous que la luminosité et le contraste ne soient pas réglés au minimum.</li> <li>Assurez-vous que le câble de signal est correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur.</li> </ul>
	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 apparaissent dans l'image.	<ul> <li>Éloignez du moniteur les équipements électriques susceptibles de provoquer des interférences électriques.</li> <li>La tension est-elle normale ? →Veuillez ne pas utiliser de câblage</li> </ul>
	au pied de poulpe.  • La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?
La position de l'image est décentrée	La résolution de votre ordinateur est-elle correcte ?
La taille de l'image ne correspond pas	La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?
L'écran est trop lumineux/trop sombre	Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu à l'écran (OSD).
L'image est floue ou peu claire	<ul> <li>Réglez la résolution d'affichage sur votre PC sur le même mode que la résolution d'écran native recommandée pour le moniteur.</li> </ul>
	La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?
	<ul> <li>Vérifiez que les broches du câble de signal ne sont pas pliées ou que le câble n'est pas endommagé.</li> </ul>
La couleur de l'image est incorrect	<ul> <li>Vérifiez que les broches du câble de signal ne sont pas pliées ou que le câble n'est pas endommagé.</li> <li>Ajustez les paramètres de couleur rouge/bleu/vert dans le menu à l'écran (OSD) (température de couleur).</li> <li>Veuillez réinitialiser les paramètres à partir du menu à l'écran (OSD).</li> <li>La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
Impossible d'afficher FHD (1920 x 1080)	<ul> <li>Ce produit prend en charge des résolutions jusqu'à 1 920 x 1 080 (FHD), y compris HDMI et Type-C. Cependant, certaines cartes graphiques peuvent ne pas prendre en charge la résolution 1 920 x 1 080. Vérifiez auprès de votre distributeur ou fabricant local pour obtenir des informations sur les limitations matérielles de votre ordinateur.</li> </ul>
Impossible d'afficher le double écran (1920x2160)	Certains appareils, tels que les consoles de jeux, ne prennent pas en charge 1920 x 2160. Pour les résolutions prises en charge, veuillez vous référer à chaque appareil.  Veuillez vérifier auprès du fabricant.

## **Autres dysfonctionnements**

Symptômes	Point de contrôle
FHD (1920x1080) est affiché, mais seulement jusqu'à 30 Hz.  Pas de son	<ul> <li>Lorsque vous utilisez HDMI, est-il exact que le câble HDMI vers HDMI est 2.0 ?</li> <li>Lorsque vous utilisez Type-C, veuillez vérifier s'il prend en charge le protocole USB3.1.</li> <li>Votre carte graphique prend-elle en charge FHD@60hz sur vos ports ? (Même s'il prend en charge FHD, il ne peut prendre en charge que jusqu'à 24 Hz ou 30 Hz).</li> <li>L'ordinateur et l'équipement audio sont-ils allumés ?</li> <li>Vérifiez la connexion du câble audio.</li> </ul>
Il y a un bruit étrange	Le volume est-il réglé trop bas ?      Le son est-il réglé sur Muet ?      Les câbles sont-ils correctement connectés ?
L'écran devient noir (ou clignote). Affiché mais instable	Même les ordinateurs compatibles Type-C peuvent s'éteindre (ou clignoter) en fonction de la capacité d'alimentation du modèle. Cela peut devenir instable. Pour prévenir les symptômes, nous vous recommandons de vous connecter à une alimentation externe de 5 V/3 A ou plus.
Le réglage de la luminosité n'est pas enregistré	Veuillez utiliser une alimentation externe capable de fournir une alimentation adaptée à votre modèle.  Le réglage de la luminosité peut être conservé même après la mise hors tension, uniquement lorsque l'alimentation est fournie à l'unité principale.
L'écran n'apparaît pas lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation externe lorsqu'il est connecté au Type-C	Pour certains modèles tels que Mac, l'écran peut ne pas s'afficher si une connexion Type-C et une source d'alimentation externe sont connectées en même temps. Dans ce cas, veuillez retirer l'alimentation externe ou réinsérer la connexion Type-C.

#### (Remarque) Concernant la connexion Type-C :

<sup>\*</sup>Pour Mac et certains modèles, la source d'entrée peut ne pas changer lors du remplacement du port Type-C. Dans ce cas, redémarrez le moniteur et déconnectez/connectez le câble.

<sup>\*</sup>Le passage de la source d'entrée de HDMI à Type-C peut ne pas fonctionner selon Mac et certains autres modèles. Dans ce cas, débranchez le câble HDMI et changez la source d'entrée.

#### Précautions lors de la connexion uniquement de Type-C

- Le moniteur ne s'affichera pas si l'appareil n'est pas suffisamment alimenté. Dans ce cas, veuillez le connecter à une source d'alimentation externe.
- Si des symptômes tels qu'une panne d'écran (pas d'affichage) ou un clignotement surviennent lors de l'utilisation uniquement d'une connexion de type C, veuillez immédiatement vous connecter à l'adaptateur inclus ou à une source d'alimentation externe de 5 V/3 A ou plus, réduisez la valeur de luminosité, puis connectez à nouveau le Type-C.

Il peut également y avoir une coupure de courant lorsque le DCR est activé. Dans ce cas, désactivez DCR et réessayez.

- Même avec une connexion Type-C uniquement, la luminosité maximale de l'écran varie en fonction de la capacité d'alimentation de l'appareil connecté. Si vous utilisez uniquement la connexion Type-C sans connecter une source d'alimentation externe, nous vous recommandons de vérifier au préalable la luminosité maximale que l'écran peut afficher. Pour vérifier à l'avance la luminosité maximale que l'écran peut afficher avec uniquement une connexion de type-C, réglez la luminosité sur 0 lorsque vous êtes connecté à l'adaptateur fourni ou à une alimentation externe de 5 V/3 A ou plus. Ensuite, connectez uniquement le Type-C (\*1), augmentez la valeur de luminosité jusqu'à ce que l'écran ne soit plus affiché et vérifiez la plage numérique de luminosité que l'écran peut afficher.
- (\*1 Veuillez vous assurer de l'essayer dans un environnement où vous pouvez modifier la connexion à l'adaptateur inclus ou à une alimentation externe de 5 V/3 A ou plus.)
- Sur Mac et certains modèles, la source d'entrée peut ne pas changer lors du remplacement du port Type-C. Dans ce cas, redémarrer l'alimentation du moniteur et déconnecter/connecter le câble.
- Selon Mac et certains autres modèles, le passage de la source d'entrée de HDMI à Type-C peut ne pas fonctionner. Dans ce cas, veuillez débrancher le câble HDMI et changer la source d'entrée.
- Vous ne pouvez pas connecter un ordinateur à deux ports Type-C en même temps.

## Support client général



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



## 15.6 inch FHD

## Mobile dual display



# **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 the **JAPANNEXT 15.6 inch FHD dual Monitor.** 

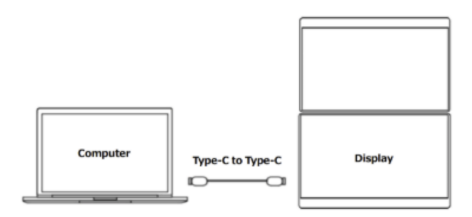
The installed panel supports FHD (1920  $\times$  1080) resolution. We recommend using FHD resolution for maximum performance. If the resolution is lower than FHD, the original performance cannot be achieved.

#### **Quick Start Guide**

#### Connection with a computer

- 1. Make sure the monitor and computer are turned off before connecting the cable.
- 2. Connect the adapter supplied with the monitor or an external power supply of 5V/3A or higher and a compatible signal cable (HDMI or Type-C). Also connect the cable (HDMI, Type-C) to the computer.
  \*For Type-C, please use a cable that supports USB3.1 protocol.
- 3. Turn on the monitor and computer.

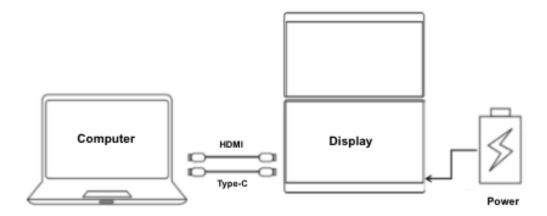
#### • Type C connection



This product supports Type-C cable connection. Screens can be enlarged or duplicated.

\*When adjusting the brightness to 80 or more, we recommend connecting to an external power supply of 5V/3A or more. (Please use an external power supply that can provide suitable power for your model.)
\*If the brightness is unstable even below 80, please connect it to an external power supply of 5V/3A or more.

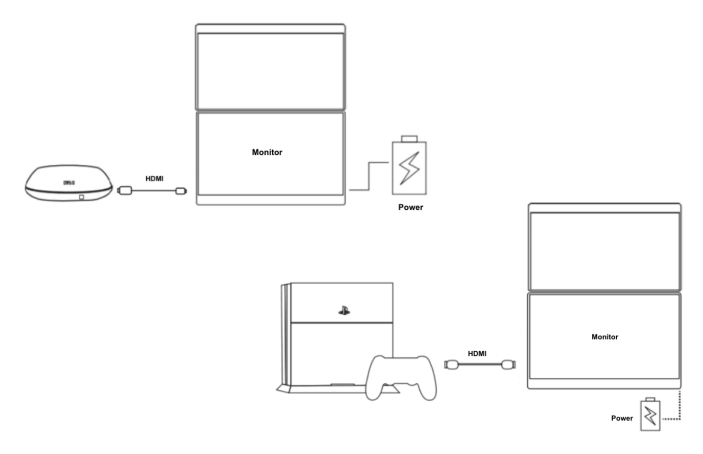
#### • Connection with a computer via HDMI



This product is equipped with an HDMI port. Connect the HDMI port of this unit and the HDMI port of your computer. Also connect an AC adapter or Type-C cable for power.

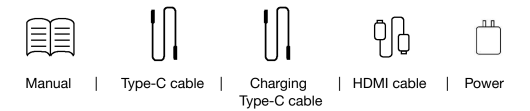
#### • Connection with other devices

**Note:** When connecting the HDMI cable, be sure to connect the power cable before connecting the HDMI cable to ensure that the signal is transmitted reliably.



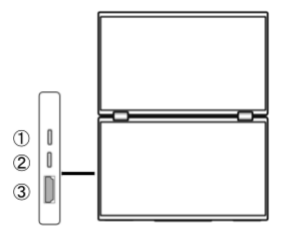
**Attention:** In order to work safely, make sure to connect the ground before connecting the power plug to the power source. Also, when disconnecting the ground connection, be sure to unplug the power plug from the outlet.

#### **Accessories**



<sup>\*</sup>One of the Type C cables is a dedicated for external power cable.

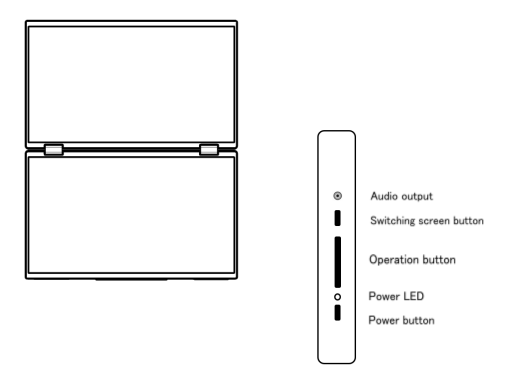
## **Interface / Connectivity**



- 1. **Type-C:** Power supply. Powered via Type-C cable or the adapter included.
- 2. **Type C :** For Type-C only. Power when connected to Type-C (simultaneous power) or with the included adapter.
- 3. Port HDMI: Port compatible HDMI. Used when connecting HDMI swap devices.

<sup>\*</sup>The included power adapter is intended for use with this product only. Do not use it for other equipment.

# **Description of the display button**



Audio	Please use it by connecting headphones or speakers.
Switch screen	Set switching between extended screen and duplicate screen.
button	When using the OSD menu, a short press will return to the previous level.
	Move the cursor by scrolling the menu up or down.
	Press the power button to confirm.
Operation	Short press the switch button to return to the previous level.
button	Press the top to open the brightness adjustment menu.
	Press down to open the volume adjustment menu.
	Long press to turn on/off.
Power button	Short press to display the OSD menu.

## **OSD Screen Menu**

Menu	Feature	Setting value	Comment
	brightness	0-100	Brightness Settings
	contrast	0-100	Contrast Settings
	mode	standard	
Adjusting image		game	
quality		movie	Diatura mada sattings *1
		text	Picture mode settings *1
		FPS	
		RTS	
	color temperature	cold	Color temperature adjustment  Used when configuring USER
		warm	
		USER	
Color Settings		red 0-100	
		green 0-100	
	Low Blue Light	0/25/50/75/100	Blue light reduction settings
Audio settings	mute	On/Off	Mute on/off
	volume	0-100	Adjust the volume
Other settings	language	French/English	Language settings
	reset		Factory Reset Settings
	extended screen	On/Off	Extended screen on/off *2
Input source	Type-C/HDMI		Selecting the input source

<sup>\*</sup>Please note that product design specifications and appearance are subject to change without notice due to product improvement.

<sup>\*</sup>If the information listed differs from the actual item, priority will be given to the actual item.

<sup>\*1.</sup> If you set it to anything other than standard, you may not be able to change some OSD functions such as brightness.

<sup>\*2.</sup> When connected to Windows with Type-C and turned off, it will be displayed as two screens instead of double.

# **Dysfunction**

Symptoms	Checkpoint
Power LED does not light up	• 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 after	If you are using a smartphone, try updating the operating system.
displaying the logo	For computers, try updating the driver.
No image appears even though the power indicator	<ul> <li>Is the blank screen saver running? Move your mouse and keyboard.</li> <li>Make sure the brightness and contrast are not set to minimum.</li> </ul>
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.
	<ul> <li>Is your computer turned on? If you have another monitor, try connecting it to see if the computer works properly.</li> </ul>
	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 image.	<ul> <li>Keep electrical equipment that may cause electrical interference away from the monitor.</li> <li>Does the computer signal timing match the monitor specifications?</li> </ul>
	- 2003 the computer signal timing materials monitor specifications:
Image position is	Is your computer resolution correct?
off-center Image size does not	Does the computer signal timing match the monitor specifications?
match	
The screen is too bright/too dark	Adjust brightness and contrast settings from the on-screen menu (OSD).
The image is blurry or	Set the display resolution on your PC to the same as the recommended native screen
unclear	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	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 reach the actings from the On Serven Many (OSD).
	<ul> <li>Please reset the settings from the On-Screen Menu (OSD).</li> <li>Does the computer signal timing match the monitor specifications?</li> </ul>
	2000 the computer digital arming materials mornior opcomputations.
Unable to display FHD (1920	This product supports resolutions up to 1920 x 1080 (FHD), including HDMI and Type-C.
x 1080)	However, some graphics cards may not support 1920 x 1080 resolution. Check with your local distributor or manufacturer for information on your computer's hardware limitations.
	distributor of manufacturer for information on your computer's nardware inflitations.
Unable to display dual screen	• Some devices, such as game consoles, do not support 1920 x 2160. For supported resolutions,
(1920x2160)	please refer to each device.  Please check with the manufacturer.

## Other dysfunctions

Symptoms	Checkpoint
FHD (1920x1080) is displayed, but only up to 30 Hz.	<ul> <li>When using HDMI, is it correct that the HDMI to HDMI cable is 2.0?</li> <li>When using Type-C, please check whether it supports USB3.1 protocol.</li> <li>Does your graphics card support FHD@60hz on your ports? (Even though it supports FHD, it can only support up to 24Hz or 30Hz).</li> </ul>
No sound	<ul> <li>Are the computer and audio equipment turned on?</li> <li>Check the audio cable connection.</li> <li>Is the volume set too low?</li> <li>Is the sound set to Mute?</li> </ul>
There is a strange noise	Are the cables correctly connected?
The screen goes black (or flashes).  Displayed but unstable	Even Type-C compatible computers may shut down (or flicker) depending on the power capacity of the model. It can become unstable. For prevent symptoms, we recommend connecting to an external power supply of 5V/3A or more.
Brightness setting is not saved	Please use an external power supply that can provide suitable power for your model.  The brightness setting can be retained even after power off, only when power is supplied to the main unit.
Screen does not appear when connected to external power source when connected to Type-C	• For some models such as Mac, the screen may not be displayed if a Type-C connection and an external power source are connected at the same time. In this case, please remove the external power supply or reinsert the Type-C connection.

#### (Note) Regarding Type-C connection:

\*For Mac and some models, the input source may not change when replacing the Type-C port. In this case, restart the monitor and disconnect/connect the cable.

\*Switching input source from HDMI to Type-C may not work on Mac and some other models. In this case, unplug the HDMI cable and change the input source.

#### **Precautions when connecting only Type-C**

- The monitor will not be displayed if the device is not sufficiently powered. In this case, please connect it to an external power source.
- If symptoms such as screen failure (no display) or flickering occur when using only Type-C connection, please connect immediately to the included adapter or an external power source of 5V/3A or more, reduce the brightness value, then connect Type-C again.

There may also be a power outage when DCR is activated. In this case, disable DCR and try again.

- Even with a Type-C connection only, the maximum screen brightness varies depending on the power capacity of the connected device. If you only use the Type-C connection without connecting an external power source, we recommend that you first check the maximum brightness that the screen can display. To check in advance the maximum brightness the screen can display with only a Type-C connection, set the brightness to 0 when connected to the supplied adapter or an external 5V/3A power supply or more. Then connect only Type-C (\*1), increase the brightness value until the screen is no longer displayed, and check the numerical range of brightness that the screen can display.
- (\*1 Please be sure to try it in an environment where you can change the connection to the included adapter or an external power supply of 5V/3A or more.)
- On Mac and some models, the input source may not change when replacing the Type-C port. In this case, restart the monitor power and disconnect/connect the cable.
- Depending on Mac and some other models, switching the input source from HDMI to Type-C may not work. In this case, please unplug the HDMI cable and change the input source.
- You cannot connect a computer to two Type-C ports at the same time.

## **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