



# Mobil Trio Monitor

## Moniteur mobile Trio

Art.-Nr. 248380



# BETRIEBSANLEITUNG

## MODE D'EMPLOI

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON / SZ

**03 – 11    BETRIEBSANLEITUNG**

**13 – 21    MODE D'EMPLOI**

## **INHALTSVERZEICHNIS**

---

- 4    **Lieferumfang**
- 4    **Gerätebeschreibung**
- 6    **Reinigung und Pflege**
- 7    **Häufige Probleme und Lösungen (FAQS)**
- 8    **Wichtige Sicherheitshinweise**
- 10   **Parameter**
- 11   **Entsorgung und Garantie**
- 11   **Technische Daten**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses praktischen Triple-Monitors, den Sie überallhin mitnehmen können.

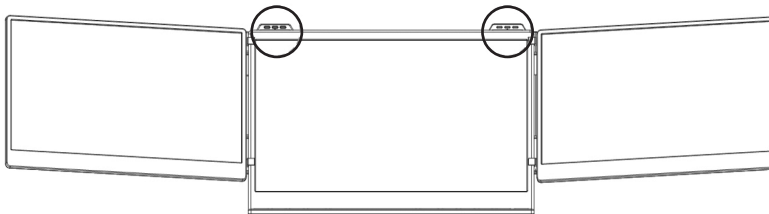
Bitte lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, um sich mit Ihrem neuen Gerät vertraut zu machen und maximale Betriebssicherheit zu erzielen. Besonders müssen die Sicherheitsbestimmungen berücksichtigt werden, um Unfälle und Schäden zu vermeiden. Wir empfehlen, die Anleitung zum späteren Nachlesen sorgfältig aufzubewahren.

## LIEFERUMFANG

Bitte prüfen Sie, um der Lieferumfang komplett ist:

1 x Zwei tragbare Monitore      1 x USB-C PD-Ladegerät  
1 x USB-C Datenkabel            1 x USB-Treiber (für IOS-System)

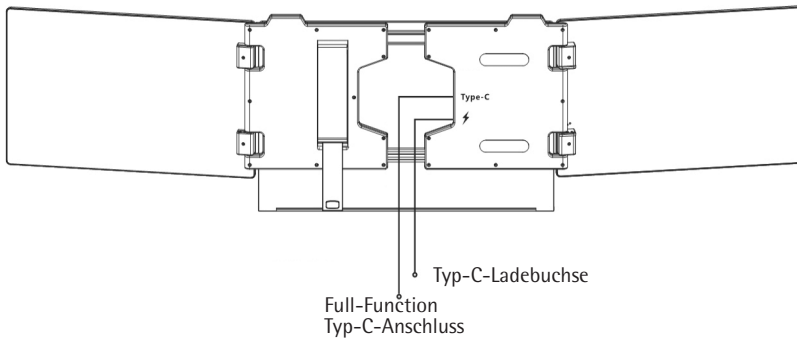
## GERÄTEBESCHREIBUNG



### ■ DIE FUNKTIONSTASTEN

<b>M</b>	<p><b>Power:</b> 3 Sekunden gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten.</p> <p><b>Menu:</b> Kurz drücken um die Menü-Seite aufzurufen, wenn der Monitor eingeschaltet ist.</p> <p><b>Bestätigen:</b> Kurz drücken, um Optionen im Menü zu bestätigen.</p> <p><b>Return:</b> 3 Sekunden gedrückt halten, um zur vorherigen Menüebene zurückzukehren</p>
-	<p>Im eingeschalteten Zustand kurz drücken, um die Helligkeit zu reduzieren.</p> <p>Auf der Menüseite kurz drücken, um den Einstellwert zu verringern oder den vorherigen Menüpunkt zu wählen.</p>
+	<p>Im eingeschalteten Zustand kurz drücken, um die Helligkeit zu erhöhen.</p> <p>Auf der Menüseite kurz drücken, um den Einstellwert zu erhöhen oder den nächsten Menüpunkt zu wählen.</p>

## ■ EINFÜHRUNG IN DIE SCHNITTSTELLENFUNKTIONEN

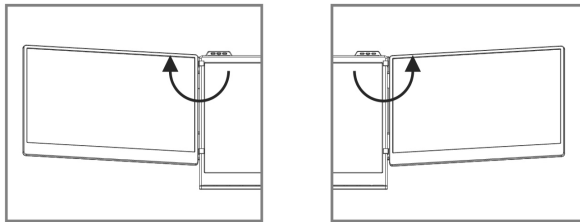


**Full-Function Typ-C-Anschluss:** Unterstützt Daten-, Audio- und Videoübertragung, kompatibel mit PD3.1 Standardprotokoll (Für IOS müssen Sie einen Treiber installieren, damit beide Monitore funktionieren, sonst funktioniert nur ein Monitor).

**Typ-C-Ladebuchse:** für externe Stromversorgung, kompatibel mit PD2.0 Stromversorgungsprotokoll, unterstützt 5V/9V/12V/15V/19V/20V Eingangsspannung.

(Hinweis für Geräte ohne Full-Function Typ-C-Anschluss: Die Installation eines Treibers ist nötig, damit beide Monitore gleichzeitig funktionieren.)

## ■ BILDSCHIRMWINKEL EINSTELLEN



**Achtung:** Bewegen Sie die Monitore vorsichtig, drücken Sie nicht auf die Bildschirmfläche, um sie nicht zu beschädigen. Nicht weiter als den maximal möglichen Winkel von 235° einstellen!

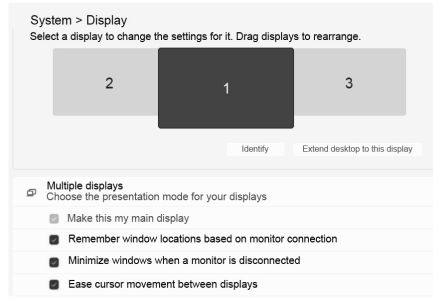
Rotationswinkel des linken Monitors: 0–235°

Rotationswinkel des rechten Monitors: 0–235°

**Hinweis:** Auch wenn sich die Bildschirme im Standby-Modus befinden, verbrauchen Sie etwas Energie. Aus Energiespargründen und um den CO<sub>2</sub>-Ausstoss möglichst gering zu halten, sollten Sie die Monitore ausschalten, wenn Sie nicht in Verwendung sind.

## ■ MONITOR-EINSTELLUNGEN

Wenn der "Dual Monitor" an den Laptop angeschlossen ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie die Option "Anzeigeeinstellungen", um das folgende Fenster aufzurufen:



- Klicken Sie auf die "Identifizieren"-Schaltfläche, um die einzelnen Bildschirme anhand ihrer Nummern zu identifizieren; die Standardeinstellung ist der Modus "2" - "1" - "3".
- Sie können wählen, welcher Bildschirm als Hauptanzeige festgelegt werden soll, und den Inhalt von Bildschirm 1 auf die Bildschirme 2 oder 3 erweitern.
- Sie können die Position der Bildschirme durch Ziehen an Ihre persönlichen Vorlieben anpassen, die Standardreihenfolge ist von links nach rechts.
- Wenn sich die Auflösung des Hauptbildschirms (Bildschirm 1) von der des linken und rechten Bildschirms (Bildschirme 2 und 3) unterscheidet, kann es beim Bewegen der Maus von Bildschirm 2 zu Bildschirm 1 oder 3 zu Abweichungen kommen. Bitte passen Sie die Positionen der Bildschirme 2 und 3 leicht an, um das beste Ergebnis zu erzielen.

## REINIGUNG UND PFLEGE

- Schalten Sie den Monitor aus und ziehen Sie den Versorgungsstecker. Verwenden Sie ein weiches, nicht scheuerndes Tuch, um die Oberfläche des Monitors zu reinigen. Befeuhten Sie das Tuch mit einem neutralen Reinigungsmittel, um hartnäckige Flecken zu entfernen.

**Achtung:** Der Bildschirm kann leicht verkratzt werden!

- Verwenden Sie keinen alkohol- oder azetonhaltigen Reiniger, sondern einen speziell für LCD-Bildschirme entwickeltes Reinigungsmittel.
- Sprühen Sie den Reiniger niemals direkt auf den Bildschirm, da er in den Monitor eindringen und einen elektrischen Schlag verursachen könnte.

## HÄUFIGE PROBLEME UND LÖSUNGEN (FAQS)

PROBLEM	LÖSUNG
Der Monitor lässt sich nicht einschalten, und der "AN/AUS" Knopf leuchtet nicht.	Drücken Sie den "AN/AUS" Knopf um zu überprüfen, ob der Monitor eingeschaltet ist. Prüfen Sie, dass der Monitor korrekt mit dem USB-C-Kabel und dem Stromanschluss verbunden ist.
Der Monitor lässt sich nicht einschalten und der "AN/AUS" Knopf leuchtet rot.	Prüfen Sie, ob der Monitor und damit verbundene Geräte eingeschaltet sind. Prüfen Sie, dass das USB-C-Kabel korrekt am Monitor und an den verbundenen Geräten eingesteckt ist. Überprüfen Sie das Signalkabel auf verbogene Pins. Versuchen Sie ein anderes Gerät anzuschliessen, um ein Problem des Geräts auszuschliessen. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.
Der Monitor zeigt "No Signal" an.	Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig an die Geräteschnittstelle angeschlossen ist. Versuchen Sie, das Kabel auszustecken und wieder einzustecken. Schliessen Sie erst die Stromversorgung an, und dann das Signalkabel.
Das Bild auf dem Bildschirm flackert oder zeigt Wellenmuster.	Stellen Sie sicher, dass das Kabel zwischen dem Monitor und dem angeschlossenen Gerät richtig angeschlossen ist. Entfernen Sie alle elektronischen Geräte, die Störungen verursachen könnten, vom Umfeld des Monitors.
Die Farben des Bildschirmbildes erscheinen falsch (Farbblöcke, Farbverzerrungen usw.).	Überprüfen Sie das Signalkabel auf verbogenen Pins.
Der Bildschirm flackert bei der Anzeige von Inhalten.	1.) Wenn der Bildschirm flackert, prüfen Sie, ob die Stromversorgung ausreichend ist. Es wird empfohlen, ein Netzteil mit einer Leistung von 15 W oder mehr für den Monitor zu verwenden. Wenn die Stromversorgung normal ist und der Bildschirm trotzdem flackert, kontaktieren Sie Ihre Verkaufsstelle. 2.) Wenn Sie nur ein Signalkabel verwenden, ist es möglich, dass der Dual-Monitor flackert oder andere Anomalien auftreten. Drücken Sie die Taste „-“ auf der Oberseite des Monitors, um die Helligkeit des Dual-Monitors zu verringern, bis der Monitor wieder normal funktioniert.

**■ DIE FOLGENDEN PHÄNOMENE SIND FÜR DEN MONITOR NORMAL:**

- Sie können leichte Helligkeitsschwankungen auf dem Bildschirm bemerken, die von dem von Ihnen verwendeten Desktop-Muster abhängen.
- Nach mehrstündiger Anzeige desselben Bildes kann das Bild des vorherigen Bildes beim Umschalten des Bildes bestehen bleiben. Es dauert etwas bis sich das Bild wieder normalisiert. Alternativ können Sie den Monitor für mehrere Stunden ausschalten.
- Wenn der Bildschirm schwarz wird, flackert oder nicht mehr funktioniert, wenden Sie sich bitte zur Reparatur an Ihre Verkaufsstelle. Versuchen Sie nicht, den Bildschirm selbst zu reparieren!

**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

**Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.**

Um Verletzungen durch Strom wie Stromschlag, Kurzschluss oder Brand zu vermeiden, bitten wir Sie, folgende Sicherheitsbestimmungen immer zu berücksichtigen:

- Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um einen Brand oder einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Geräts, dass alle Kabel ordnungsgemäss angeschlossen sind und dass das Netzkabel unbeschädigt ist. Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung sofort an die Verkaufsstelle.
- Setzen Sie das Gerät weder Staub, Feuchtigkeit noch extremen Temperaturen aus. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, der feucht werden könnte. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Unterlage.
- Stecken Sie nichts in das Gerät und lassen Sie keine Flüssigkeiten in die Anschlüsse des Geräts eindringen.
- Verwenden Sie das mit dem Monitor gelieferte Netzteil. Wenn Sie ein anderes Netzkabel verwenden, vergewissern Sie sich, dass es den gängigen nationalen Normen entspricht.
- Verwenden Sie für die Stromversorgung des Monitors einen Netzadapter, der den USB-PD (Power Delivery) Ladestandard unterstützt und eine Leistung von über 15 W aufweist. Ladegeräte für Mobiltelefone und Power Banks, die die Leistungsanforderungen erfüllen, können ebenfalls zur Stromversorgung des Monitors verwendet werden. Verwenden Sie für das Gerät keine Stromversorgung mit weniger als 15 W. Wenn Sie sich über die Art des Netzteils nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Monitors zu öffnen, da sich im Inneren keine vom Benutzer zu wartenden Teile befinden. Wenn der Monitor nicht ordnungsgemäss funktioniert, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.

**Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie sich bitte an die folgenden Richtlinien:**

- Stellen Sie den Monitor nicht auf eine schräge Fläche.
- Lassen Sie den Monitor nicht fallen. Schlagen oder werfen Sie keine Gegenstände auf den Monitor, da dies zu Verletzungen, Produktschäden oder Schäden am Monitor führen kann.

**Um Brände und andere Verletzungen zu vermeiden, beachten Sie bitte diese Richtlinien:**

- Schalten Sie den Monitor aus, wenn Sie den Raum für längere Zeit verlassen.
- Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen.
- Bringen Sie keine Zubehörteile an, die nicht speziell für den Monitor bestimmt sind.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn der Monitor für längere Zeit unbeaufsichtigt bleibt.
- Berühren Sie während eines Gewitters nicht das Netz- und Signalkabel, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Netzkabel gestellt werden und das Netzkabel nicht geknickt wird.
- Stellen Sie den Monitor nicht an Orten auf, an denen das Netzkabel leicht beschädigt werden kann.

**Um eine Beschädigung des Monitors zu vermeiden, sollten Sie folgende Situationen vermeiden:**

- Aufstellen des Monitors in Bereichen, in denen er herunterfallen kann.
- Aufstellen des Monitors in der Nähe von Wärmequellen oder Heizkörpern
- Das Netzkabel muss an einer leicht zugänglichen Stelle angebracht werden.
- Reiben Sie nicht mit harten Gegenständen über den Bildschirm, da dies den LCD-Bildschirm zerkratzen oder dauerhaft beschädigen kann.
- Drücken Sie nicht lange mit den Fingern auf den LCD-Bildschirm, da dies zu Nachbildern und in schweren Fällen zur Beschädigung des Bildschirms führen kann. Auf dem Bildschirm können rote, grüne und blaue Pixelfehler auftreten, die jedoch die Funktionalität nicht beeinträchtigen.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit die empfohlene Auflösung, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Die Verwendung einer anderen Auflösung kann zu abnormalen Bildern führen, was ein generelles Merkmal von LCD-Panels mit fester Auflösung ist.
- Ein statisches Bild auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann den Bildschirm beschädigen und eingebrannte Bilder verursachen. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Bildschirmschoner verwenden. Eingebrannte Bilder verschwinden nach einiger Zeit automatisch.

- Sollten bei der Verwendung dieses Geräts technische Probleme auftreten, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.
- Der Monitor ist sehr dünn, bitte seien Sie beim Bewegen des Monitors vorsichtig.
- **Durch unsachgemässe Reparaturen oder Handhabung können erhebliche Gefahren für den Benutzer und das Umfeld entstehen. Für Schäden, welche durch falschen Gebrauch, Nicht-Beachtung der örtlichen Sicherheitsvorschriften, oder durch eine nicht in dieser Anleitung vorgesehenen Verwendung verursacht werden, wird jegliche Haftung abgelehnt.**

## ENTSORGUNG UND GARANTIE

---

### ■ ENTSORGUNG

Ausgediente Geräte müssen unbrauchbar gemacht werden und dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie Ihr Gerät in die nächste Wertstoff-Sammlung, damit recyclebares Material wieder verwendet wird und Ihr Gerät einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt wird. Entfernen Sie dazu vorab das Netzkabel vom Gerät.



### ■ GARANTIE

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. (Rechnung aufbewahren!)
- Schäden die von falschem Gebrauch herrühren fallen nicht unter die Garantiesprüche.

## TECHNISCHE DATEN

---

<b>Modell</b>	Mobil Triple-Monitor
<b>Art.-Nr.</b>	248380
<b>Erfüllt EU-Vorschriften</b>	Ja
<b>Zertifizierung</b>	CE
<b>Produkt-Garantie</b>	2 Jahre
<b>Monitor-Grösse</b>	14"
<b>empfohlene Laptop Grösse</b>	13,3 - 16"
<b>kompatible Laptop Masse</b>	Breite (links nach rechts): 300-365mm Höhe (unten nach oben): >165mm Display Stärke: <8mm
<b>Auflösung</b>	1920x1080p
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9
<b>Hintergrundbeleuchtung</b>	LED
<b>Stromversorgung</b>	<15W
<b>USB-C Datenverbindung</b>	Unterstützt Daten-, Audio- und Videoübertragung, kompatibel mit PD3.1 Standard
<b>USB-C Stromversorgung</b>	Kompatibel mit PD2.0 Power Supply Protocol, unterstützt 5V/9V/12V/15V/19V/20V Eingangsspannung
<b>Masse</b>	410 x 288 x 78mm
<b>Gewicht</b>	2,4 kg

Technische Änderungen vorbehalten.



## SOMMAIRE

---

- 14 Contenu de la livraison
- 14 Description de l'appareil
- 16 Nettoyage et entretien
- 17 Problèmes courants et solutions (FAQ)
- 18 Consignes de sécurité importantes
- 20 Paramètres
- 21 Elimination et garantie
- 21 Caractéristiques techniques

Chère cliente, cher client

Nous vous félicitons pour l'achat de ce moniteur triple pratique que vous pouvez emporter partout.

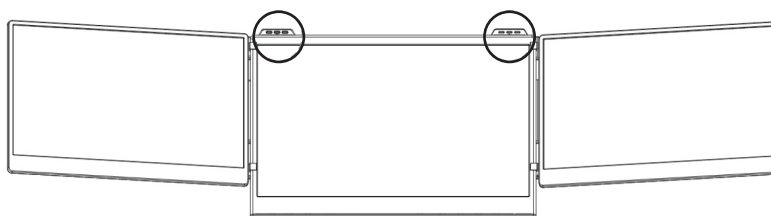
Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant le montage et la mise en service, pour vous familiariser avec cet appareil et obtenir une sécurité de fonctionnement optimale. Prenez particulièrement compte des directives de sécurité, pour éviter des accidents et dommages. Nous recommandons de conserver soigneusement ce mode d'emploi pour une consultation ultérieure.

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Veuillez vérifier que la livraison est complète :

1 x deux moniteurs portables    1 x chargeur USB-C PD  
1 x câble de données USB-C    1 x pilote USB (pour système IOS)

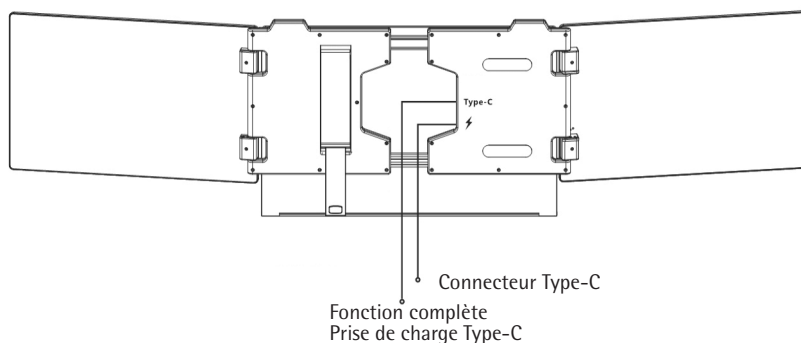
## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



### ■ LES TOUCHES DE FONCTION

<b>M</b>	<p><b>Marche/Arrêt</b> : Maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.</p> <p><b>Menu</b> : Appuyer brièvement pour accéder à la page de menu lorsque le moniteur est allumé.</p> <p><b>Confirmer</b> : Appuyer brièvement pour confirmer les options dans le menu.</p> <p><b>Retour</b> : Maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour revenir au niveau de menu précédent.</p>
-	<p>Appuyer brièvement lorsque l'appareil est allumé pour réduire la luminosité.</p> <p>Sur la page de menu, appuyer brièvement pour diminuer la valeur du réglage ou sélectionner l'élément de menu précédent.</p>
+	<p>Appuyer brièvement lorsque l'appareil est allumé pour augmenter la luminosité.</p> <p>Sur la page de menu, appuyer brièvement pour augmenter la valeur du réglage ou sélectionner l'élément de menu suivant.</p>

## ■ INTRODUCTION AUX FONCTIONS D'INTERFACE

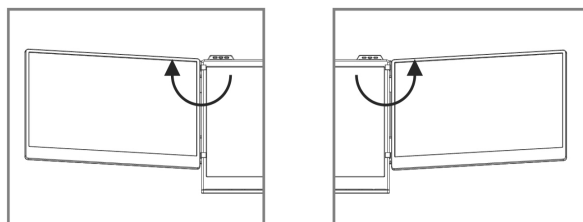


**Connecteur Type-C à fonction complète** : Prend en charge la transmission de données, audio et vidéo, compatible avec le protocole PD3.1 (Pour IOS, vous devez installer un pilote pour que les deux moniteurs fonctionnent, sinon un seul moniteur fonctionnera).

**Prise de charge Type-C** : pour alimentation externe, compatible avec le protocole de fourniture de courant PD2.0, prend en charge les tensions d'entrée 5V/9V/12V/15V/19V/20V.

(Remarque pour les appareils sans connecteur Type-C à fonction complète : L'installation d'un pilote est nécessaire pour que les deux moniteurs fonctionnent simultanément.)

## ■ RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ÉCRAN



**Attention** : Déplacez les moniteurs avec précaution, n'appuyez pas sur la surface de l'écran pour ne pas l'endommager. Ne réglez pas l'angle au-delà de l'angle maximal de 235° !

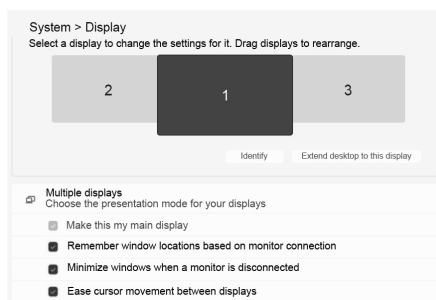
Angle de rotation du moniteur gauche : 0–235°

Angle de rotation du moniteur droit : 0–235°

**Remarque** : Même en mode veille, les écrans consomment un peu d'énergie. Pour des raisons d'économie d'énergie et pour minimiser les émissions de CO<sub>2</sub>, éteignez les moniteurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## ■ PARAMÈTRES DU MONITEUR

Lorsque le moniteur double est connecté à l'ordinateur portable, faites un clic droit sur le desktop et sélectionnez l'option "Paramètres d'affichage" pour afficher la fenêtre suivante :



- Cliquez sur le bouton "Identifier" pour identifier les écrans individuels par leurs numéros ; le réglage par défaut est le mode "2" - "1" - "3".
- Vous pouvez choisir quel écran sera défini comme écran principal et étendre le contenu de l'écran 1 sur les écrans 2 ou 3.
- Vous pouvez ajuster la position des écrans en les faisant glisser selon vos préférences personnelles, l'ordre par défaut étant de gauche à droite.
- Si la résolution de l'écran principal (écran 1) diffère de celle des écrans gauche et droit (écrans 2 et 3), des décalages peuvent se produire lors du déplacement de la souris de l'écran 2 à l'écran 1 ou de l'écran 3. Veuillez légèrement ajuster les positions des écrans 2 et 3 pour obtenir le meilleur résultat.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Éteignez le moniteur et débranchez le cordon d'alimentation. Utilisez un chiffon doux non abrasif pour nettoyer la surface du moniteur. Humidifiez le chiffon avec un détergent neutre pour éliminer les taches tenaces.

**Attention :** L'écran peut être facilement rayé !

- N'utilisez pas de nettoyant à base d'alcool ou d'acétone, mais un produit de nettoyage spécialement conçu pour les écrans LCD.
- Ne vaporisez jamais le produit de nettoyage directement sur l'écran, car il pourrait pénétrer dans le moniteur et provoquer un choc électrique.

## PROBLÈMES COURANTS ET SOLUTIONS (FAQ)

PROBLÈME	SOLUTION
Le moniteur ne s'allume pas, et le bouton "MARCHE/ARRÊT" ne s'allume pas.	Appuyez sur le bouton "MARCHE/ARRÊT" pour vérifier si le moniteur est allumé. Vérifiez que le moniteur est correctement connecté au câble USB-C et à l'alimentation.
Le moniteur ne s'allume pas et le bouton "MARCHE/ARRÊT" s'allume en rouge.	Vérifiez si le moniteur et les appareils connectés sont allumés. Vérifiez que le câble USB-C est correctement branché au moniteur et aux appareils connectés. Vérifiez le câble de signal pour des broches pliées. Essayez de connecter un autre appareil pour exclure un problème de l'appareil. Si le problème persiste, contactez votre point de vente.
Le moniteur affiche "Aucun signal".	Vérifiez que le câble de signal est correctement connecté à l'interface de l'appareil. Essayez de débrancher et rebrancher le câble. Branchez d'abord l'alimentation, puis le câble de signal.
L'image à l'écran clignote ou présente des motifs ondulés.	Assurez-vous que le câble entre le moniteur et l'appareil connecté est correctement branché. Éloignez tous les appareils électroniques qui pourraient causer des interférences de l'environnement du moniteur.
Les couleurs de l'écran semblent incorrectes (blocs de couleur, distorsions de couleur, etc.).	Vérifiez le câble de signal pour des broches pliées.
L'écran clignote lors de l'affichage de contenu.	1.) Si l'écran clignote, vérifiez si l'alimentation est suffisante. Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur de 15 W ou plus pour le moniteur. Si l'alimentation est normale et que l'écran clignote quand même, contactez votre point de vente. 2.) Si vous n'utilisez qu'un seul câble de signal, il est possible que le moniteur double clignote ou présente d'autres anomalies. Appuyez sur la touche "-" en haut du moniteur pour réduire la luminosité du moniteur double jusqu'à ce qu'il fonctionne normalement.

**■ LES PHÉNOMÈNES SUIVANTS SONT NORMAUX POUR LE MONITEUR :**

- Vous pouvez remarquer de légères variations de luminosité sur l'écran, qui dépendent du motif de bureau que vous utilisez.
- Après l'affichage de la même image pendant plusieurs heures, l'image de l'image précédente peut rester lors du changement d'image. Il faut un certain temps pour que l'image se normalise. Alternativement, vous pouvez éteindre le moniteur pendant plusieurs heures.
- Si l'écran devient noir, clignote ou ne fonctionne plus, veuillez contacter votre point de vente pour réparation. N'essayez pas de réparer l'écran vous-même !

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

**Veuillez lire attentivement le manuel avant de mettre l'appareil en service.**

**A**fin d'éviter les blessures électriques telles que les chocs électriques, les courts-circuits ou les incendies, nous vous demandons de toujours prendre en compte les consignes de sécurité suivantes :

- N'exposez pas l'appareil à la pluie ni à l'humidité pour éviter un incendie ou un choc électrique.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés et que le câble d'alimentation n'est pas endommagé. En cas de dommage, contactez immédiatement le point de vente.
- N'exposez pas l'appareil à la poussière, à l'humidité ni à des températures extrêmes. Ne placez pas l'appareil dans un endroit qui pourrait devenir humide. Placez l'appareil sur une surface stable.
- N'insérez rien dans l'appareil et ne laissez aucun liquide pénétrer dans les connexions de l'appareil.
- Utilisez l'adaptateur secteur fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un autre câble d'alimentation, assurez-vous qu'il est conforme aux normes nationales en vigueur.
- Pour l'alimentation du moniteur, utilisez un adaptateur secteur prenant en charge la norme de charge USB-PD (Power Delivery) et ayant une puissance supérieure à 15 W. Les chargeurs de téléphones mobiles et les batteries externes répondant aux exigences de puissance peuvent également être utilisés pour alimenter le moniteur. N'utilisez pas d'alimentation inférieure à 15 W pour l'appareil. Si vous avez des doutes sur le type d'adaptateur secteur, contactez votre point de vente.
- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier du moniteur, car il n'y a aucune pièce à entretenir par l'utilisateur à l'intérieur. Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, contactez votre point de vente.

**Pour éviter les blessures, veuillez suivre les directives suivantes :**

- Ne placez pas le moniteur sur une surface inclinée.
- Ne laissez pas tomber le moniteur. Ne frappez pas ou ne lancez pas d'objets sur le moniteur, car cela pourrait entraîner des blessures, des dommages au produit ou des dommages au moniteur.

**Pour éviter les incendies et autres blessures, veuillez suivre ces directives :**

- Éteignez le moniteur si vous quittez la pièce pendant une période prolongée.
- Ne permettez pas aux enfants de jouer avec l'appareil.
- N'attachez pas d'accessoires qui ne sont pas spécifiquement destinés au moniteur.
- Débranchez le cordon d'alimentation si le moniteur reste sans surveillance pendant une longue période.
- Ne touchez pas les câbles d'alimentation et de signal pendant un orage, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Veillez à ce qu'aucun objet ne soit placé sur le cordon d'alimentation et à ce que le cordon ne soit pas plié.
- Ne placez pas le moniteur dans des endroits où le cordon d'alimentation pourrait être facilement endommagé.

**Pour éviter d'endommager le moniteur, évitez les situations suivantes :**

- Placement du moniteur dans des zones où il pourrait tomber.
- Placement du moniteur près de sources de chaleur ou de radiateurs.
- Le cordon d'alimentation doit être placé à un endroit facilement accessible.
- Ne frottez pas d'objets durs sur l'écran, car cela pourrait rayer ou endommager définitivement l'écran LCD.
- N'appuyez pas longuement sur l'écran LCD avec vos doigts, car cela peut entraîner des images rémanentes et, dans les cas graves, endommager l'écran. Des pixels défectueux rouges, verts et bleus peuvent apparaître sur l'écran, mais ils n'affectent pas la fonctionnalité.
- Utilisez si possible la résolution recommandée pour obtenir les meilleurs résultats. L'utilisation d'une résolution différente peut entraîner des images anormales, ce qui est une caractéristique générale des panneaux LCD à résolution fixe.
- Une image statique à l'écran pendant une période prolongée peut endommager l'écran et causer des images brûlées. Assurez-vous d'utiliser un économiseur d'écran. Les images brûlées disparaissent automatiquement après un certain temps.

- Si des problèmes techniques surviennent lors de l'utilisation de cet appareil, contactez votre point de vente.
- Le moniteur est très fin, soyez prudent lors de son déplacement.
- **Des réparations ou manipulations inappropriées peuvent créer des dangers considérables pour l'utilisateur et l'environnement. Toute responsabilité est déclinée pour les dommages causés par une utilisation incorrecte, le non-respect des réglementations de sécurité locales, ou une utilisation non prévue dans ce manuel.**

## ELIMINATION ET GARANTIE

---

### ■ ELIMINATION

Les appareils qui ne servent plus doivent être rendus inutilisables et ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Veuillez apporter votre appareil à la prochaine déchèterie, pour que les matières recyclables puissent être réutilisées et que votre appareil soit éliminé en respectant les normes anti-polluantes.



### ■ GARANTIE

- Votre appareil a une garantie de deux ans à partir de la date d'achat. (Conservez la facture !)
- Les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

<b>Modèle</b>	Moniteur mobile Trio
<b>Réf. article</b>	248380
<b>Conforme aux réglementations UE</b>	Oui
<b>Certification</b>	CE
<b>Garantie du produit</b>	2 ans
<b>Taille du moniteur</b>	14"
<b>Taille de l'ordinateur portable recommandée</b>	13,3 - 16"
<b>Dimensions l'ordinateur portable compatibles</b>	Largeur (de gauche à droite) : 300-365mm Hauteur (bas vers le haut): >165mm Épaisseur d'écran: <8mm
<b>Résolution</b>	1920x1080p
<b>Rapport d'image</b>	16:9
<b>Rétroéclairage</b>	LED
<b>Alimentation</b>	<15W
<b>Connexion de données USB-C</b>	Supporte le transfert de données, audio et vidéo, compatible avec la norme PD3.1
<b>Alimentation USB-C</b>	Compatible avec le protocole d'alimentation PD2.0, supporte la tension d'entrée 5V/9V/12V/15V/19V/20V
<b>Dimensions</b>	410 x 288 x 78mm
<b>Poids</b>	2,4 kg

Sous réserve de modifications techniques