



15,6 Zoll FHD

Mobiler Bildschirm mit zwei Displays



Handbuch



Wichtig:

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung unbedingt durch.
Bitte verwenden Sie es zu Ihrer Sicherheit korrekt.
Wenn Sie es gelesen haben, bewahren Sie es unbedingt auf.

Inhaltsverzeichnis



Sichere Verwendung	2
Vorsichtsmaßnahmen	4
Reinigung und Wartung des Monitors	5
So warten Sie den Monitor	5
Die aufgeführten Symptome	5
Willkommen	6
Kurzanleitung	7
Verbindung mit einem Computer	7
Verbindung mit anderen Geräten	8
Zubehör	9
Schnittstelle / Verbindungen	9
Beschreibung der Anzeigetaste	10
Bildschirm-OSD-Menü	11
Funktionsstörung	12
Vorsichtsmaßnahmen beim Anschluss nur von Typ-C	14
Allgemeiner Kundensupport	15

Sicherheit

Bitte lesen Sie vor der Verwendung alle mitgelieferten Bedienungsanleitungen sorgfältig durch.

- Stellen Sie den Monitor auf eine ebene, stabile Oberfläche. Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden, vermeiden Sie hohe Temperaturen, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und Staubansammlungen.

Verwenden Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er nass werden oder Wasser ausgesetzt werden könnte.

- Nicht öffnen und niemals Decken Sie das Monitorgehäuse nicht ab, da sich im Inneren Hochspannungsteile befinden, die bei Kontakt zu schweren Verletzungen oder Bränden führen können.
- Sollte das Netzteil beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder Ihren Händler. Versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu überprüfen oder zu reparieren.
- Bitte stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind und das Netzkabel nicht beschädigt ist. Sollten Sie Beschädigungen oder unscharfe Stellen entdecken, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.
- Die Schlitze und Öffnungen an der Ober- oder Rückseite des Monitors sind für dieses Produkt erforderliche Belüftungslöcher. Decken Sie diese Löcher nicht ab. Platzieren Sie dieses Produkt nicht in der Nähe oder über einer Wärmequelle wie einem Heizkörper ohne ausreichende Belüftung.
- Nicht einfügen Fremdkörper oder verschüttete Flüssigkeiten können in die Öffnungen des Monitorgehäuses gelangen. Dies könnte zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.
- Betreiben Sie den Monitor immer mit der auf dem Produktetikett angegebenen Stromquelle.

Wenn Sie sich über die Art Ihrer Stromversorgung nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Energieversorgungsunternehmen.

- Wenden Sie keinen übermäßigen Strom an Steckdosen oder Verlängerungskabel an. Seien Sie vorsichtig, da übermäßiger Strom einen elektrischen Schlag verursachen kann und sehr gefährlich ist.
- Um Ihren Monitor vor Schäden durch Überspannungen zu schützen, schalten Sie das Gerät bei längerer Inaktivität oder bei Gewittern aus.
- Um einen zufriedenstellenden Betrieb des Monitors zu gewährleisten, muss der Computer eingeschaltet sein muss mit einer ordnungsgemäß konfigurierten Steckdose ausgestattet sein, die im AC100-240V-Bereich gekennzeichnet ist.
- Wenn Sie technische Probleme oder Bedenken mit Ihrem Monitor haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder einen autorisierten Händler.

- Um sicher zu arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie die Erdung herstellen, bevor Sie den Netzstecker an die Stromquelle anschließen. Achten Sie außerdem beim Trennen der Erdungsverbindung darauf, zuerst den Netzstecker zu ziehen.
- Dieses Produkt ist nicht für den Dauergebrauch über 24 Stunden vorgesehen. Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen.
- Das mitgelieferte Netzteil und Kabel sind nur für dieses Produkt bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.
- Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Monitors keine Reinigungs- oder Reinigungsmittel, die Alkohol oder Aceton enthalten. Stellen Sie sicher, dass Sie einen speziell für LCD-Monitore entwickelten Reiniger verwenden. Nicht Spray Flüssigreiniger direkt auf den Bildschirm. Bitte beachten Sie, dass es sehr gefährlich ist, wenn die Reinigungsflüssigkeit tropft und in den Monitor gelangt, da es zu Stromschlägen oder Bränden kommen kann. LCD-Panels können leicht beschädigt werden. Reiben Sie sie daher nicht mit harten Gegenständen.
- Bevor Sie den Monitor anheben oder bewegen, schalten Sie den Netzschalter aus und ziehen Sie alle Kabel und Netzkabel ab. Heben Sie den Monitor bei der Installation mit der geeigneten Methode an. Fassen Sie den Monitor beim Anheben oder Tragen unbedingt an den Kanten an. Heben Sie den Monitor niemals am Ständer oder am Kabel an.

Vorsorge

- Die Verwendung des Monitors in einem dunklen Raum oder die ununterbrochene Verwendung über einen längeren Zeitraum kann zu einer Ermüdung der Augen führen.
- Machen Sie jede Stunde eine Pause von 5 bis 10 Minuten und verwenden Sie den Monitor in einem einigermaßen hellen Raum.

Reinigung und Wartung des Monitors

Schalten Sie vor dem Reinigen des Monitors den Strom aus und ziehen Sie alle Kabel und Leitungen ab.

So pflegen Sie den Monitor:

- LCD-Panel-Bereich: Verwenden Sie kein Seidenpapier usw., sondern ein sauberes, weiches Tuch, das speziell für LCD-Panels entwickelt wurde. Bitte wischen Sie den Monitor vorsichtig ab. Für schwer zu entfernende Flecken verwenden Sie einen neutralen Reiniger, der speziell für LCD-Panels entwickelt wurde.
- Monitorrahmen: Mit einem weichen, mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch abwischen.

Die unten aufgeführten Symptome sind normale Zustände des Monitors

- Bei der ersten Verwendung kann der Bildschirm aufgrund der Art der Hintergrundbeleuchtung flackern. Wenn dieses Symptom auftritt, schalten Sie bitte den Monitor aus und dann wieder ein.
- Abhängig von Ihrem Desktop-Setup, den angezeigten Farben und der Helligkeit kann die Helligkeit ungleichmäßig erscheinen.
- Es können immer mehrere Pixel leuchten oder auch nicht.
- Wenn Sie das gleiche Bild längere Zeit anzeigen, bleibt möglicherweise ein Nachbild vom vorherigen Bild bestehen, auch wenn Sie zu einem anderen Bild wechseln.

In diesem Fall der Bildschirm wird sich erholen langsam. Andernfalls schalten Sie den Strom für einige Stunden aus und das Problem wird behoben.

Anstatt zu versuchen, den Monitor selbst zu reparieren, wenden Sie sich an den Kundendienst oder den Händler.

Willkommen

Vielen Dank für den Kauf **15,6-Zoll-FHD-Monitor JAPANNEXT**.

Das verbaute Panel unterstützt die FHD-Auflösung (1920 x 1080). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung der FHD-Auflösung. Wenn die Auflösung niedriger als FHD ist, kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

Kurzanleitung

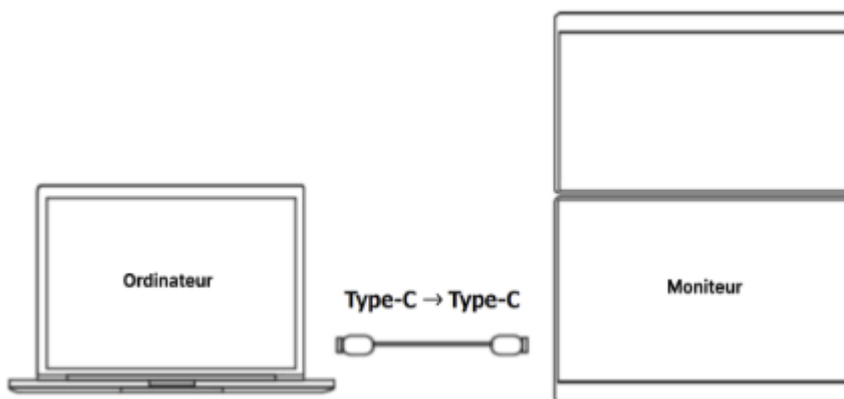
Verbindung mit einem Computer

1. Stellen Sie sicher, dass Monitor und Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie das Kabel anschließen.
2. Schließen Sie den mit dem Monitor gelieferten Adapter oder ein externes Netzteil mit 5 V/3 A oder höher und ein kompatibles Signalkabel (HDMI oder Typ C) an. Schließen Sie außerdem das Kabel (HDMI, Typ-C) an den Computer an.

*Für Typ-C verwenden Sie bitte ein Kabel, das das USB3.1-Protokoll unterstützt.

3. Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

• Typ-C-Anschluss

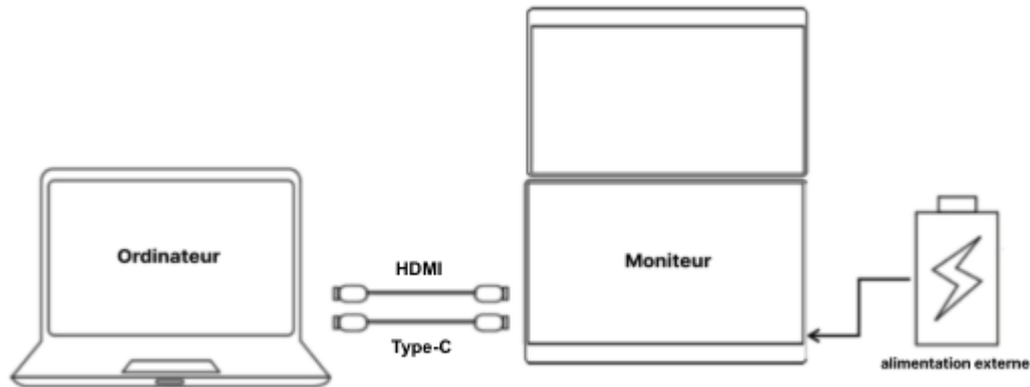


Dieses Produkt unterstützt Typ-C-Kabelverbindungen. Bildschirme können vergrößert oder dupliziert werden.

*Wenn Sie die Helligkeit auf 80 oder mehr einstellen, empfehlen wir den Anschluss an eine externe Stromversorgung mit 5 V/3 A oder mehr. (Bitte verwenden Sie ein externes Netzteil, das die für Ihr Modell geeignete Stromversorgung bietet.)

*Wenn die Helligkeit auch unter 80 instabil ist, schließen Sie es bitte an eine externe Stromversorgung mit 5 V/3 A oder mehr an.

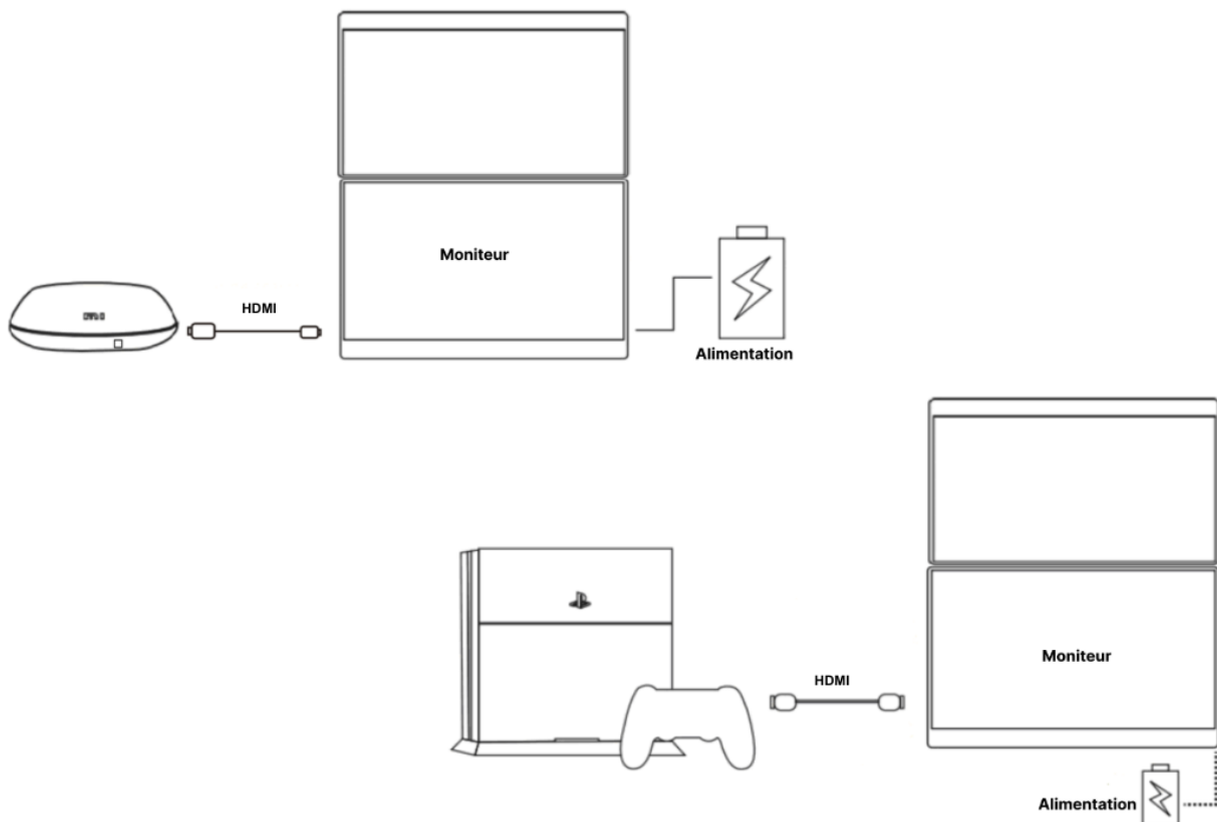
- **Verbindung mit einem Computer über HDMI**



Dieses Produkt ist mit einem HDMI-Anschluss ausgestattet. Verbinden Sie den HDMI-Anschluss dieses Geräts mit dem HDMI-Anschluss Ihres Computers. Schließen Sie zur Stromversorgung auch ein Netzteil oder ein Typ-C-Kabel an.

- **Verbindung mit anderen Geräten**

Aufgefallen : Achten Sie beim Anschließen des HDMI-Kabels darauf, das Netzkabel vor dem Anschließen des HDMI-Kabels anzuschließen, um sicherzustellen, dass das Signal zuverlässig übertragen wird.



Aufmerksamkeit : Um sicher zu arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie die Erdung herstellen, bevor Sie den Netzstecker an die Stromquelle anschließen. Achten Sie beim Trennen der Erdungsverbindung auch darauf, den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.

Zubehör



Handbuch



Typ-C-Kabel



Typ-C-Kabel
für die Ladung



HDMI-Kabel

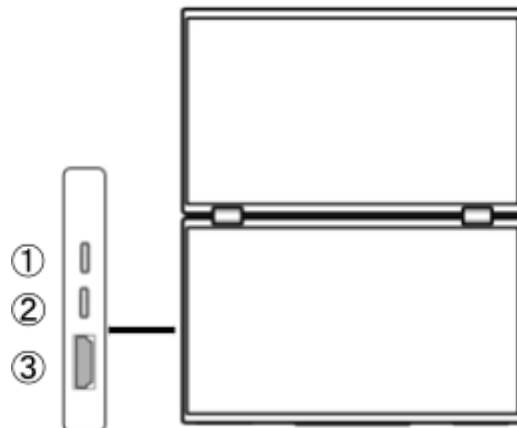


Essen

*Eines der Typ-C-Kabel ist ein dediziertes externes Stromkabel.

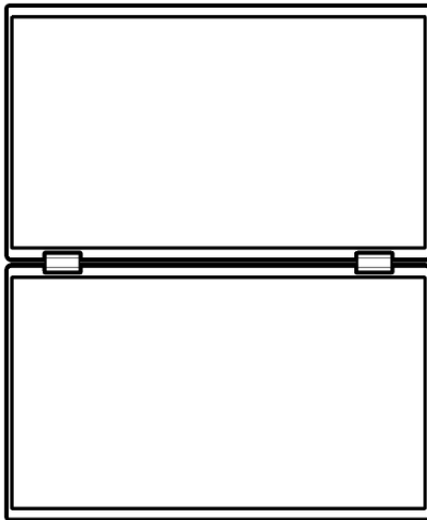
*Das mitgelieferte Netzteil ist nur für die Verwendung mit diesem Produkt vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.

Schnittstelle / Verbindungen



1. **Porttyp-C :** Stromanschluss. Stromversorgung über Typ-C-Kabel oder Adapter im Lieferumfang enthalten.
2. **Porttyp C :** Nur für Typ-C. Stromversorgung bei Anschluss an Typ-C (gleichzeitige Stromversorgung) oder mit dem mitgelieferten Adapter.
3. **Port HDMI :** Port Kompatibler HDMI. Wird beim Anschluss von HDMI-Swap-Geräten verwendet.

Schaltflächenbeschreibung Anzeige



- Audioausgabe
- ▬ Schaltfläche zum Ändern des Bildschirms
- ▬ Bedientaste
- LED
- ▬ Power-Taste

Audioausgabe	Bitte verwenden Sie es, indem Sie Kopfhörer oder Lautsprecher anschließen.
Schaltfläche zum Ändern des Bildschirms	Stellen Sie den Wechsel zwischen erweitertem Bildschirm und duplizierten Bildschirm ein. Wenn Sie das OSD-Menü verwenden, kehren Sie durch kurzes Drücken zur vorherigen Ebene zurück.
Bedientaste	Bewegen Sie den Cursor, indem Sie im Menü nach oben oder unten scrollen. Drücken Sie zur Bestätigung die Ein-/Aus-Taste. Drücken Sie kurz die Umschalttaste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren. Drücken Sie oben, um das Menü zur Helligkeitseinstellung zu öffnen. Drücken Sie nach unten, um das Lautstärke Einstellungs Menü zu öffnen.
Power-Taste	Zum Ein-/Ausschalten lange drücken. Kurz drücken, um das OSD-Menü anzuzeigen.

Menü-OSD-Bildschirm

Speisekarte	Funktion	Einstellwert	Kommentar	
Bildqualität anpassen	Helligkeit	0-100	Helligkeitseinstellungen	
	Kontrast	0-100	Kontrasteinstellungen	
	Modus	Standard		Bildmoduseinstellungen *1
		Spiel		
		Film		
		Text		
		FPS		
RTS				
Farbeinstellungen	Farbtemperatur	kalt	Farbtemperatureinstellung	
		heiß		
		BENUTZER		
		Rouge 0-100	Wird bei der Konfiguration von USER verwendet	
	grün 0-100			
Wenig blaues Licht	0/25/50/75/100	Einstellungen zur Blaulichtreduzierung		
Audioeinstellungen	stumm	Ein/Aus	Stummschaltung ein/aus	
	Volumen	0-100	Passen Sie die Lautstärke an	
Andere Einstellungen	Sprache	Französisch/Englisch	Spracheinstellungen	
	zurücksetzen		Werkseinstellungen zurücksetzen	
	erweiterter Bildschirm	Ein/Aus	Erweiterter Bildschirm ein/aus *2	
Eingabequelle	Typ-C/HDMI		Auswahl der Eingangsquelle	

*Bitte beachten Sie, dass Produktdesignspezifikationen und das Erscheinungsbild aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden können.

*Wenn die aufgeführten Informationen vom tatsächlichen Artikel abweichen, wird dem tatsächlichen Artikel Vorrang eingeräumt.

*1. Wenn Sie einen anderen Wert als den Standardwert festlegen, können Sie möglicherweise einige OSD-Funktionen wie die Helligkeit nicht ändern.

*2. Wenn es mit Windows über Typ-C verbunden und ausgeschaltet ist, wird es als zwei statt als doppelte Bildschirme angezeigt.

Funktionsstörung

Symptome	Kontrollpunkt
Power-LED leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Netzschalter des Monitors eingeschaltet? • Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest mit dem Monitor und der Steckdose verbunden ist.
Nach der Anzeige des Boot-Logos wird kein Bild angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie ein Smartphone verwenden, versuchen Sie, das Betriebssystem zu aktualisieren. • Versuchen Sie bei Computern, den Treiber zu aktualisieren.
Es erscheint kein Bild, obwohl die Betriebsanzeige leuchtet.	<ul style="list-style-type: none"> • Läuft der leere Bildschirmschoner? Bewegen Sie Ihre Maus und Tastatur. • Stellen Sie sicher, dass Helligkeit und Kontrast nicht auf das Minimum eingestellt sind. • Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig an den Monitor und den Computer angeschlossen ist. • Überprüfen Sie die Signalkabelstifte auf verbogene oder beschädigte Kabel. • Ist Ihr Computer eingeschaltet? Wenn Sie einen anderen Monitor haben, versuchen Sie, ihn anzuschließen, um zu sehen, ob der Computer ordnungsgemäß funktioniert. • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
Das Bild ist verzerrt oder es treten Wellen im Bild auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig an den Monitor und den Computer angeschlossen ist. • Halten Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen könnten, vom Monitor fern. • Ist der Blutdruck normal? →Bitte verwenden Sie keine Octopus-Foot-Verkabelung. • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
Die Bildposition ist außermittig Bildgröße stimmt nicht überein	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Auflösung Ihres Computers korrekt? • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
Der Bildschirm ist zu hell/zu dunkel	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen über das Bildschirmmenü (OSD) an.
Das Bild ist verschwommen oder unklar	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Bildschirmauflösung Ihres PCs auf die empfohlene native Bildschirmauflösung des Monitors ein. • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein? • Überprüfen Sie die Signalkabelstifte auf verbogene oder beschädigte Kabel.
Die Farbe des Bildes ist falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Signalkabelstifte auf verbogene oder beschädigte Kabel. • Passen Sie die Farbeinstellungen Rot/Blau/Grün im Bildschirmmenü (OSD) an (Farbtemperatur). • Bitte setzen Sie die Einstellungen über das Bildschirmmenü (OSD) zurück. • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
FHD (1920 x 1080) kann nicht angezeigt werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Produkt unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1080 (FHD), einschließlich HDMI und Typ-C. Einige Grafikkarten unterstützen jedoch möglicherweise keine Auflösung von 1920 x 1080. Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler oder Hersteller nach Informationen zu den Hardwareeinschränkungen Ihres Computers.
Doppelbildschirm (1920 x 2160) kann nicht angezeigt werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Einige Geräte, wie z. B. Spielekonsolen, unterstützen 1920 x 2160 nicht. Informationen zu unterstützten Auflösungen finden Sie beim jeweiligen Gerät. Bitte erkundigen Sie sich beim Hersteller.

Andere Störungen

Symptome	Kontrollpunkt
FHD (1920x1080) wird angezeigt, allerdings nur bis 30 Hz.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist es bei der Verwendung von HDMI richtig, dass das HDMI-zu-HDMI-Kabel 2.0 ist? • Wenn Sie Typ-C verwenden, prüfen Sie bitte, ob dieser das USB3.1-Protokoll unterstützt. • Unterstützt Ihre Grafikkarte FHD@60Hz an Ihren Anschlüssen? (Obwohl es FHD unterstützt, kann es nur bis zu 24 Hz oder 30 Hz unterstützen).
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"> • Sind Computer und Audiogeräte eingeschaltet? • Überprüfen Sie die Audiokabelverbindung. • Ist die Lautstärke zu niedrig eingestellt? • Ist der Ton stummgeschaltet?
Es gibt ein seltsames Geräusch	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Kabel richtig angeschlossen?
Der Bildschirm wird schwarz (oder blinkt). Angezeigt, aber instabil	Sogar Typ-C-kompatible Computer können abhängig von der Leistungskapazität des Modells herunterfahren (oder flackern). Es kann instabil werden. Für verhindern Bei Auftreten von Symptomen empfehlen wir den Anschluss an eine externe Stromversorgung mit 5 V/3 A oder höher.
Helligkeitseinstellung wird nicht gespeichert	Bitte verwenden Sie ein externes Netzteil, das die für Ihr Modell geeignete Stromversorgung liefern kann. Die Helligkeitseinstellung kann auch nach dem Ausschalten beibehalten werden, sofern das Hauptgerät mit Strom versorgt wird.
Der Bildschirm wird nicht angezeigt, wenn eine externe Stromquelle angeschlossen ist, wenn eine Verbindung zu Typ-C besteht	<ul style="list-style-type: none"> • Bei einigen Modellen wie dem Mac wird der Bildschirm möglicherweise nicht angezeigt, wenn gleichzeitig ein Typ-C-Anschluss und eine externe Stromquelle angeschlossen sind. Entfernen Sie in diesem Fall bitte das externe Netzteil oder stecken Sie den Typ-C-Anschluss wieder ein.

(Hinweis) Bezüglich Typ-C-Anschluss:

*Bei Mac und einigen Modellen ändert sich die Eingangsquelle möglicherweise nicht, wenn der Typ-C-Anschluss ausgetauscht wird.

Starten Sie in diesem Fall den Monitor neu und ziehen Sie das Kabel ab bzw. schließen Sie es an.

*Das Umschalten der Eingangsquelle von HDMI auf Typ-C funktioniert auf Mac und einigen anderen Modellen möglicherweise nicht.

Ziehen Sie in diesem Fall das HDMI-Kabel ab und ändern Sie die Eingangsquelle.

Vorsichtsmaßnahmen beim Anschluss nur von Typ-C

Wenn Symptome wie Bildschirmausfall (keine Anzeige) oder Flackern auftreten, wenn Sie nur eine Typ-C-Verbindung verwenden, schließen Sie zuerst eine externe Stromquelle mit 5 V/2 A oder mehr an, reduzieren Sie den Helligkeitswert und versuchen Sie es dann erneut. Bitte verwenden Sie erneut die Typ-C-Verbindung. •Auch wenn nur eine Typ-C-Verbindung besteht, variiert die Helligkeitsstufe, mit der der Bildschirm angezeigt wird, abhängig von der Leistungskapazität des angeschlossenen Geräts (Computer usw.). Wenn Sie nur den Typ-C-Anschluss nutzen, ohne eine externe Stromquelle anzuschließen, kann das angeschlossene Gerät nur über einen Typ-C-Anschluss verfügen. Wir empfehlen außerdem, zunächst die maximale Helligkeit zu prüfen, die der Bildschirm darstellen kann.

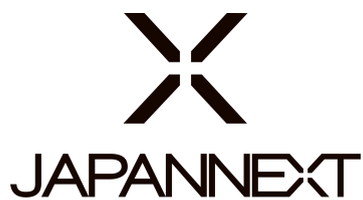
Um im Voraus zu überprüfen, welche maximale Helligkeit der Bildschirm nur mit einer Typ-C-Verbindung anzeigen kann, stellen Sie die Helligkeit auf 0 ein, wenn Sie an eine externe Stromquelle mit 5 V/2 A oder höher angeschlossen sind.

Schließen Sie dann nur noch Typ-C (*1) an und erhöhen Sie den Helligkeitswert schrittweise, bis der Bildschirm nicht mehr angezeigt wird, bis die Helligkeit erreicht ist, die der Bildschirm anzeigen kann.

(*1) Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Test in einer Umgebung durchführen, in der Sie die Verbindung zur Stromversorgung von einer externen Stromversorgung mit 5 V/2 A oder mehr ändern können.)

- Bei Mac und einigen Modellen ändert sich die Eingangsquelle möglicherweise nicht, wenn der Typ-C-Anschluss ausgetauscht wird. Schalten Sie in diesem Fall den Monitor neu ein und ziehen Sie das Kabel ab bzw. schließen Sie es an.
- Je nach Mac und einigen anderen Modellen funktioniert das Umschalten der Eingangsquelle von HDMI auf Typ-C möglicherweise nicht. Ziehen Sie in diesem Fall bitte das HDMI-Kabel ab und ändern Sie die Eingangsquelle.
- Sie können einen Computer nicht gleichzeitig an zwei Typ-C-Anschlüsse anschließen.

Kundensupport



TEL: 09 70 70 80 90

Öffnungszeiten 9:00 bis 17:00 Uhr. (Samstags, Sonn- und Feiertage geschlossen)

Kontaktformular

<https://jannext.fr/pages/faq?hcUrl=%2Fen-US%2Fcontact>

Durch Scannen des QR-Codes gelangen Sie ganz einfach zum Antragsformular.



JANNEXT Co., Ltd. CS-Abteilung

506-5 Yukikawa, Stadt Isumi, Chiba 298-0134