

JAPANNEXT

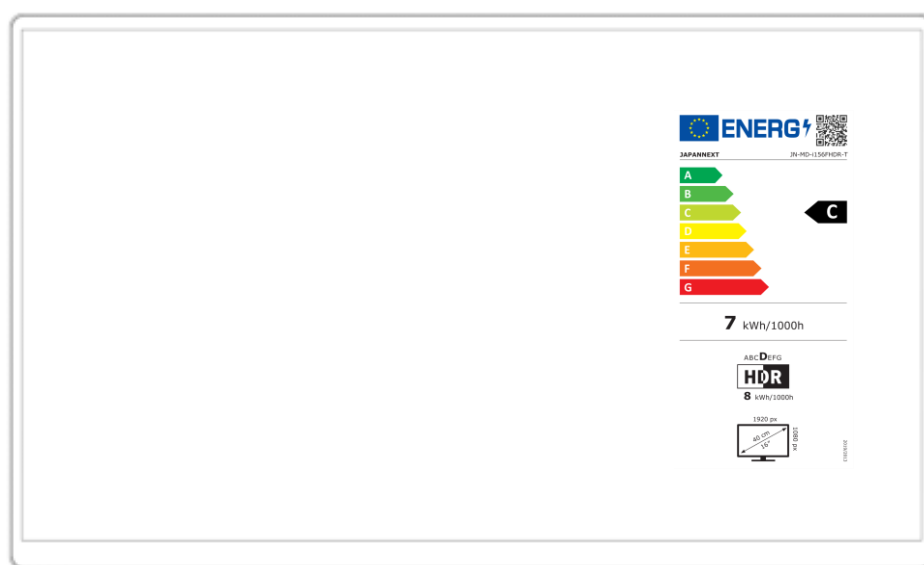


15,6 Zoll FHD

Mobiler Touchscreen



Handb uch



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 | Error! Bookmark not defined. |
| Vorsichtsmaßnahmen | 3 |
| Reinigung und Wartung des Monitors | 4 |
| So warten Sie den Monitor | 4 |
| Die aufgeführten Symptome | 4 |
| Willkommen | 5 |
| Kurzanleitung | 6 |
| Verbindung mit einem Computer | 6 |
| Verbindung mit anderen Geräten | 8 |
| Zubehör | 8 |
| Schnittstelle / Verbindungen | 9 |
| So verwenden Sie Touch-Funktionen | 9 |
| Beschreibung der Anzeigetaste | Error! Bookmark not defined.0 |
| Beschreibung der Anzeige | Error! Bookmark not defined.0 |
| Funktionsstörung | Error! Bookmark not defined.1 |
| Vorsichtsmaßnahmen beim Anschluss nur von Typ-C | Error! Bookmark not defined.3 |
| Allgemeiner Kundensupport | Error! Bookmark not defined.4 |

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

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

Willkommen

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

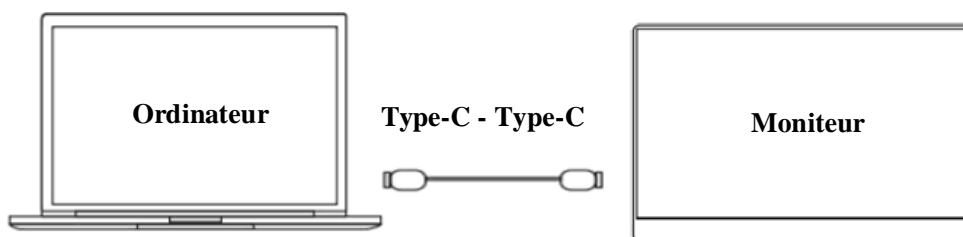
Das verbaute Panel unterstützt die FHD-Auflösung (1920 x 1080). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung der FHD-Auflösung. Wenn die Auflösung niedriger als FHD ist, kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

Kurzanleitung

Verbindung mit einem Computer

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

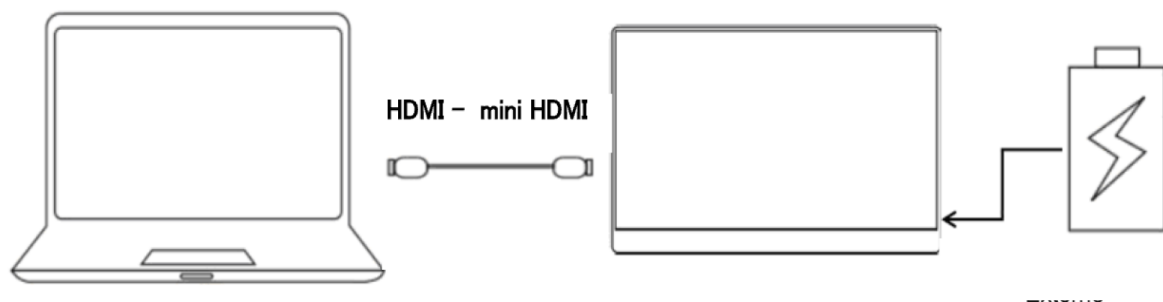
• Typ-C-Anschluss



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/2 A oder mehr.

- **Verbindung mit einem Computer über Mini-HDMI zu HDMI**

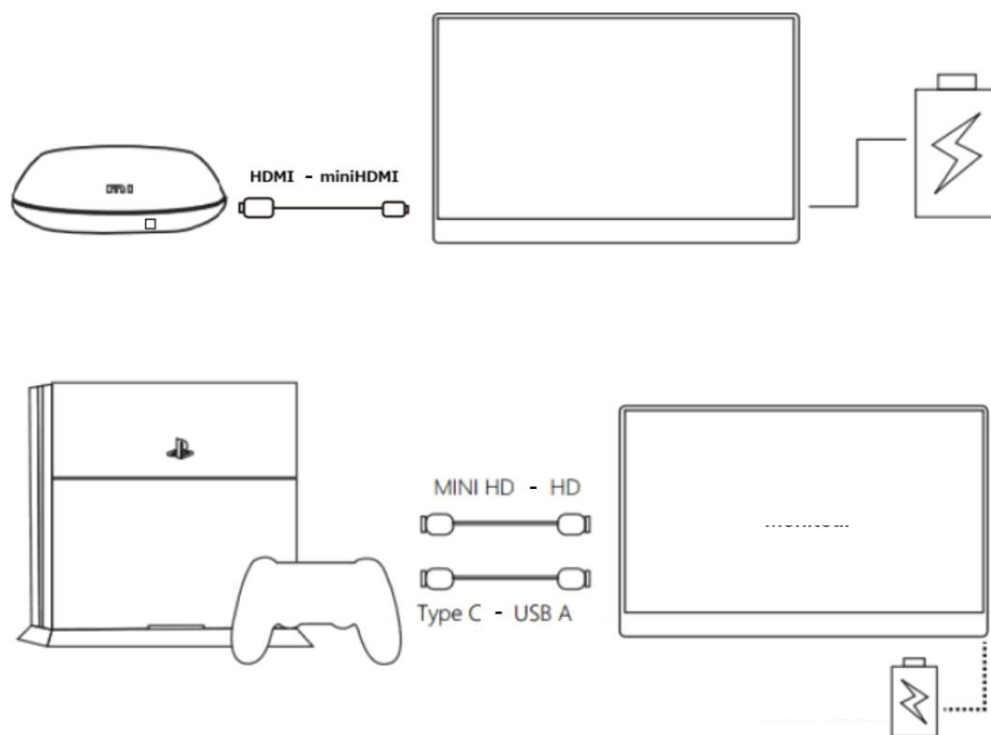


Dieser Monitor ist mit einem HDMI-Anschluss ausgestattet. Verbinden Sie den HDMI-Anschluss dieses Geräts mit dem HDMI-Anschluss Ihres Computers. Schließen Sie zur Stromversorgung auch ein Typ-C-Kabel oder das Netzteil an.

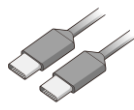
Computer ohne USB-Anschluss müssen an eine externe Stromquelle mit 5 V/2 A oder höher angeschlossen werden. (Bitte verwenden Sie ein externes Netzteil, das die für Ihr Modell geeignete Stromversorgung bietet.)

• Verbindung mit anderen Geräten

Notiz: Achten Sie beim Anschließen des HDMI-Kabels darauf, das Netzkabel vor dem Anschließen des HDMI-Kabels anzuschließen, um eine zuverlässige Signalübertragung zu gewährleisten.



Zubehör



Handbuch | Typ-C-zu-A-Kabel | Typ-C-Kabel | HDMI zu HDMI

Schnittstelle / Konnektivität



Mini-HDMI-Anschluss : Dies ist ein HDMI-kompatibler Anschluss.

Typ-C-Anschluss: Nur für Ersatzgeräte vom Typ C. Wird zur Stromversorgung bei Anschluss Typ C (gleichzeitige Stromversorgung) verwendet.

So verwenden Sie Touchscreen-Funktionen

Die Touch-Funktionalität kann durch Anschluss an einen PC über ein Typ-C-Kabel genutzt werden.

Bei Verwendung mit einer HDMI-Verbindung können Sie die Touch-Funktion nutzen, indem Sie den USB-C-Anschluss mit einem USB-C-zu-USB-A-Konvertierungskabel an einen PC anschließen.

*Die Touch-Funktion kann nur auf dem angeschlossenen PC genutzt werden.

*Mac wird nicht unterstützt.

Beschreibung der Anzeigetaste

| | |
|---------------------------------|--|
| VOL+/- Auswahl taste | <p>Drücken Sie die +-Taste, um die Helligkeitseinstellungen zu öffnen.</p> <p>Drücken Sie die Taste -, um die Lautstärkeinstellungen zu öffnen.</p> <p>Drücken Sie im OSD-Menü +, um den Cursor nach rechts zu bewegen, und -, um den Cursor nach links zu bewegen.</p> <p>Drücken Sie zur Bestätigung die Einschalttaste.</p> <p>Drücken Sie lange „-“, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.</p> |
| Power-Taste | <p>Halten Sie die Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm ein-/auszuschalten. Kurz drücken, um die Quelle anzuzeigen.</p> <p>Während Sie das OSD-Menü verwenden, drücken Sie kurz, um das Element auszuwählen.</p> |
| Audioausgabe | <p>Bitte verwenden Sie es, indem Sie Kopfhörer oder Lautsprecher anschließen.</p> |

Beschreibung des Verstellständers

Der Winkel der Halterung auf der Rückseite des Monitors kann stufenlos eingestellt werden. Sie können den Monitor entweder in der geöffneten Position abstützen oder aufhängen.

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 wellig | <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. • 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 |

| 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. |
| | Hardwareeinschränkungen Ihres Computers. |

Andere Funktionsstörungen

| 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 schaltet sich aus (oder blinkt) | Abhängig von der Leistungskapazität des Computers kann die Stromversorgung beispielsweise bei einem Stromausfall (oder einem Flackern) instabil werden. Um Symptome zu vermeiden, empfehlen wir den Anschluss an eine externe Stromversorgung mit 5 V/2 A oder höher. |

| | |
|--|--|
| Helligkeitseinstellung wird nicht gespeichert | <p>Bitte verwenden Sie ein externes Netzteil, das die für Ihr Modell geeignete Stromversorgung liefern kann.</p> <p>Die Helligkeitseinstellung kann auch nach dem Ausschalten beibehalten werden, sofern das Hauptgerät mit Strom versorgt wird.</p> |
|--|--|

(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.)

Kundensupport



TEL: 09 70 70 80 90

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

Kontaktformular

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

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



JAPANNEXT Co., Ltd. CS-Abteilung

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