

BEDIENUNGSANLEITUNG

G-MASTER

OLED Monitor

DEUTSCH

G-MASTER GOB2701QSC

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Entscheidung für den iiyama OLED-Monitor und bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen.

Wir empfehlen, dass Sie einige Minuten nehmen, um dieses komplette Handbuch sorgfältig zu lesen, bevor Sie zum ersten Mal den iiyama OLED-Monitor anbringen und einschalten. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser OLED Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG/EU Richtlinien 2014/30/EU, "EMV Richtlinie", 2014/35/EU, "Niederspannungsrichtlinie", 2009/125/EG, "ErP Richtlinien" und 2011/65/EU, "RoHS Richtlinien".

Die Anforderungen zur Störfestigkeit werden eingehalten bei einer Benutzung im Wohnbereich, in Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben, sowohl innerhalb als auch ausserhalb der Gebäude.

Alle Einsatzorte sind dadurch gekennzeichnet, dass sie direkt an die öffentliche Niederspannungs-Stromversorgung angeschlossen sind.

IYYAMA CORPORATION: Taurusavenue 187, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Modell Nr. : PL2701



Wir empfehlen Ihnen, gebrauchte und nicht mehr benötigtes Equipment fachgerecht zu recyceln. Nützliche Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler, Ihrem iiyama Service-Center und im Internet unter: <https://iiyama.com>

< ElektroG >

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektround Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt. Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektround Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50cm besitzen. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25cm nicht überschreiten. Die Löschung der personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten liegt in der persönlichen Verantwortung der Endnutzer.

INHALTSÜBERSICHT

FÜR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU OLED-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	4
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	5
LEISTUNGSMERKMALE	5
PACKUNGSINHALT	6
VERWENDUNG VON ARM ODER STÄNDER	7
INSTALLATION DES STÄNDER	9
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	11
MONITOR ANSCHLIESSEN	12
COMPUTER-EINSTELLUNG	14
AUSRICHTUNG DER HÖHE UND DES BETRACHTUNGSWINKELS	14
MONITOR BEDIENEN	15
MENÜINHALT	16
STANDBY FUNKTION	31
FEHLERSUCHE	32
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	33
ANHANG	34
TECHNISCHE DATEN : G-MASTER GOB2701QSC-B1	34
ABMESSUNGEN	35
KONFORMES TIMING	36

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

Sollten Sie irgendwelche unnormale Erscheinungen wie Rauch, Geräusche oder Gerüche bemerken, schalten Sie sofort den Monitor aus und trennen Sie den Netzstecker vom Gerät. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte. Fortgesetzter Betrieb kann gefährlich sein und zu einem Brand oder zu Stromschlägen führen.

GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN

Im Innern des Gerätes sind spannungsführende Teile frei zugänglich. Bei Entfernung des Gehäuses setzen Sie sich der Gefahr aus, einen Brand auszulösen oder einen Stromschlag zu erleiden.

KEINE FREMDGEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT STECKEN

Bitte führen Sie keine festen Gegenstände oder flüssigen Materialien in den Monitor ein. Im Falle eines Unfalls schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort ab und trennen Sie den Netzstecker vom Gerät. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte. Sollte sich ein Gegenstand im Innern des Monitors befinden, kann das zu einem Brand, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen führen.

STELLEN SIE DEN MONITOR AUF EINE SICHERE UND STABILE UNTERLAGE

Sollten Sie den Monitor fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr.

BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

Benutzen Sie den Monitor nicht an einer spritzwassergefährdeten Stelle. Sollte Wasser in den Monitor gelangen, kann dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

BEACHTEN SIE DIE RICHTIGE BETRIEBSSPANNUNG

Achten Sie auf die Einhaltung der spezifizierten Spannungswerte. Die Benutzung einer falschen Stromspannung kann zu Fehlfunktionen, Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

KABEL SCHÜTZEN

Schützen Sie Ihre Kabel vor mechanischer Belastung (Quetschung, Zug). Beschädigte Kabel führen zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen.

WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

Es empfiehlt sich, den Monitor nicht während heftiger Gewitter zu benutzen, da es durch Spannungsschwankungen zu Fehlfunktionen kommen kann. Um Stromschläge zu vermeiden, ist es ratsam, während solch widriger Witterungsbedingungen das Stromkabel nicht zu berühren.

VORSICHT

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Installieren Sie den Monitor nicht in Umgebungsbedingungen, wo es rapide Temperaturschwankungen, hohe Luftfeuchtigkeit oder stark staubige Luft gibt, da es sonst zu Brandgefahr, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen kommen kann. Vermeiden Sie es ebenfalls, den Monitor so aufzustellen, dass er direkter Sonneneinstrahlung oder einer anderen Lichtquelle ausgesetzt wird.

STELLEN SIE DEN MONITOR NICHT AUF EINE WACKLIGE UNTERLAGE

Der Monitor könnte herunterfallen und jemanden verletzen. Bitte legen Sie ebenfalls keine schweren Gegenstände auf den Monitor und achten Sie darauf, dass die Kabel so verlegt sind, dass niemand darüber stolpern kann und sich dabei verletzt.

VORSICHT

BELÜFTUNG SICHERSTELLEN

Die Lüftungsschlitze sollen für ausreichende Belüftung sorgen. Achten Sie darauf, dass Sie die Belüftungsschlitze des Monitors nicht verdecken, da ansonsten Brandgefahr besteht. Um ausreichende Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie bitte mindestens 10cm Platz zwischen Monitor und Wand.

Beim Entfernen des Standfußes können die Lüftungsschlitze auf der Rückseite des Monitors blockiert werden. Dies kann den Monitor überhitzen und Feuer oder Schäden verursachen. Achten Sie beim Abnehmen des Standfußes auf ausreichende Belüftung. Die Aufstellung des Monitors auf dem Rücken, seitlich oder auf dem Kopf liegend kann zu Beschädigungen führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Monitor auf eine feste Unterlage stellen.

ENTFERNEN SIE DIE KABEL, BEVOR SIE DEN MONITOR TRANSPORTIEREN

Wenn Sie den Monitor bewegen, müssen Sie vorher den Monitor ausschalten, den Netzstecker ziehen und darauf achten, dass das Signalkabel abgezogen ist. Wenn Sie die Kabel nicht entfernen, könnte dies zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen führen.

NETZSTECKER ZIEHEN

Sollten Sie den Monitor über längere Zeit nicht benutzen, raten wir das Gerät vom Stromnetz zu trennen, um Unfallgefahren zu vermeiden.

AUS- UND EINSTECKEN

Nehmen Sie beim Aus- und Einstecken des Netzteiles oder der Kabel immer den Stecker in die Hand. Ziehen Sie niemals an der Leitung, sondern immer am Stecker, ansonsten könnte dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

Ausstecken des Monitors mit nassen Händen kann zu einem Stromschlag führen.

WENN SIE DEN MONITOR AUF IHREN COMPUTER STELLEN MÖCHTEN

vergessen Sie sich, dass Ihr Computer stabil genug ist um das Gewicht des Monitors zu tragen, ansonsten könnte dies zu Beschädigungen an Ihrem Computer führen.

ACHTUNG: VERLETZUNGSGEFAHR FÜR FINGER UND HÄNDE

- Achten Sie darauf, Ihre Finger oder Hände nicht in den beweglichen Teil des Ständers zu klemmen, wenn Sie den Winkel ändern.
- Senken Sie den Monitor beim Einstellen der Höhe nicht kräftig ab, während Sie Ihre Hand zwischen dem unteren Teil des Monitors und dem Monitorfuß.

HINWEIS ZU 24/7 BETRIEB

Dieses Produkt ist nicht speziell für ein Einsatz im 24/7 Betrieb entwickelt worden.

BEMERKUNG SPEZIELL FÜR DIE SCHREIBTISCH-NUTZUNG

Dieses Produkt ist für die Verwendung auf dem Schreibtisch konzipiert, nicht für Digital Signage (elektronische Anzeigetafel) Anwendungen wie Deckenaufhängung oder Wandmontage.

NEIGEN SIE DEN MONITOR NICHT ZU WEIT NACH UNTEN

Um mögliche Bildschirmschäden, wie beispielsweise ein Ablösen des OLED-Panels von der Blende zu vermeiden, achten Sie darauf, dass der Monitor nicht über den einstellbaren Bereich hinaus nach unten geneigt wird.

VERWENDEN SIE KEINEN ALKOHOL ODER DESINFEKTIONSMITTEL AUF DEM MONITOR

Sprühen Sie Alkohol oder Desinfektionsmittel nicht direkt auf den Monitor und verwenden Sie diese nicht in der Nähe des Monitors. Wischen Sie den Monitor auch nicht mit einem Tuch oder Laken ab, das Alkohol oder Desinfektionsmittel enthält. Dies kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des OLED-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen.

SONSTIGES

ERGONOMISCHE HINWEISE

Um eine Ermüdung der Augen auszuschließen, sollten Sie den Monitor nicht vor einem grellen Hintergrund oder in einem dunklen Raum benutzen. Um optimalen Sehkomfort zu gewährleisten, sollte die Oberkante des Monitors knapp unterhalb Ihrer Augenhöhe liegen und der Abstand zwischen Augen und Monitor 40-60cm betragen. Wenn Sie den Monitor länger benutzen, sollten Sie mindestens 10 Minuten pro Stunde nicht in den Monitor schauen, um eine Überanstrengung der Augen zu vermeiden.

BESONDERE HINWEISE ZU OLED-MONITOREN

Die folgenden Symptome stellen keine Störung dar, sondern sind normal:

HINWEIS

- Wenn Sie das erste Mal Ihren OLED-Monitor anschalten, kann es bedingt durch Ihren Computer eintreten, dass das wiedergegebene Bild nicht in richtiger Grösse auf dem Monitor dargestellt wird. In diesem Fall stellen Sie bitte die Bildgrösse richtig ein.
- Leicht ungleiche Helligkeit je nach verwendetem Desktop-Layout.
- Sollten Sie nachdem Sie ein Bild über Stunden unverändert angezeigt haben, auf ein neues Bild wechseln, kommt es bauartbedingt zu einem sogenannten Geisterbild. Dieses Geisterbild verschwindet nach einiger Zeit von selbst oder Sie schalten das Gerät für einen längeren Zeitraum aus.

KUNDENDIENST

HINWEIS

Sollten Sie den Monitor für eine Service-Reparatur versenden müssen und Sie verfügen nicht mehr über die Originalverpackung, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, der Ihnen bei der Beschaffung einer Ersatz-Verpackung behilflich sein wird.

REINIGUNGSHINWEISE

ACHTUNG

- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Netzstecker, bevor Sie den Monitor reinigen.
- Sollten während der Reinigung flüssige oder feste Materialien in den Monitor gelangt sein, schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort ab und ziehen Sie den Netzstecker ab. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler.

VORSICHT

- Sprühen Sie Alkohol oder Desinfektionsmittel nicht direkt auf den Monitor und verwenden Sie diese nicht in der Nähe des Monitors. Wischen Sie den Monitor auch nicht mit einem Tuch oder Laken ab, das Alkohol oder Desinfektionsmittel enthält. Dies kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des OLED-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen.
- Um mögliche Schäden am Monitor (OLED-Bildschirm / Gehäuse / Anschlussklemmen) oder Zubehör zu vermeiden, verwenden Sie niemals die folgenden starken Lösungsmittel oder Reinigungstücher. Dies kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des OLED-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen.

Benzin	Hypochlorige Säure
Verdünner	Saure oder alkalische Lösungsmittel
Alkohol	Wachs
Bleichmittel	Schleifmittel
Peroxid	Bürogerätereiniger
Aceton	Glasreiniger
Methylenchlorid	Seidenpapier
Toluol	Feuchttücher
Ammoniak	Chemietücher
Natriumhypochloritlösung (Chlorbleiche)	Putzpapier
	usw.

HINWEIS

- Die Bildschirmoberfläche nicht mit einem rauen Gegenstand reinigen.
- Lassen Sie den OLED-Bildschirm nicht nass. Wenn Wassertropfen oder Ähnliches darauf gelangen, wischen Sie diese sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Andernfalls kann es zu Verfärbungen oder Flecken auf dem OLED-Bildschirm kommen. Darüber hinaus kann Feuchtigkeit in das Innere des Monitors gelangen und diesen beschädigen.
- Längerer Kontakt des Gehäuses mit Gummi- oder Kunststoffprodukten kann das Finish angreifen.

Regelmäßige Pflege

Wischen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Wenn Ihr Monitor besonders schmutzig ist, tränken Sie ein Tuch mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel, wringen Sie es gründlich aus und wischen Sie es anschließend sauber. Wischen Sie es sofort mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Alkoholdesinfektion

Eine Alkoholdesinfektion kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des OLED-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen. Stattdessen empfehlen wir, Ihre Hände vor und nach der Verwendung abseits des Monitors zu desinfizieren.

Wenn Sie den Monitor unbedingt mit Alkohol desinfizieren müssen, beachten Sie bitte die oben genannten Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen. Vermeiden Sie außerdem eine häufige Desinfektion mit Alkohol.

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 2560 × 1440
- ◆ Hoher Kontrast: 1,5M:1 (Typisch)
Normale Helligkeit: 335cd/m² (Typisch)
Maximale Helligkeit: 1,500cd/m² (Typisch) (HDR 1.5% APL)
- ◆ Reaktionszeit 0,03ms
- ◆ Flicker-Free
- ◆ Blauton Reduzierung
- ◆ Digitale Weichzeichnung von Schrift
- ◆ USB Typ-C - Anschlüsse
- ◆ USB Power Delivery unterstützt bis zu 65 W
- ◆ Zwei 5W-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Standby Funktion
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- ◆ Aufnahmevorrichtung für Diebstahlsicherung

PACKUNGSGEHÄLT

Ihr iiyama OLED-Monitor-Paket enthält das folgende Zubehör. Überprüfen Sie bitte den Lieferumfang des Pakets auf Vollständigkeit. Wenn eine Komponente fehlt oder beschädigt ist, setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen iiyama-Händler oder iiyama-Büro vor Ort in Verbindung.

- Netzteil *
- DisplayPortkabel
- VESA-Platte
- Schraubendreher
- Hilfe zur Inbetriebnahme (dieses Dokument)
- Netzkabel *
- USB(C-C)kabel
- Ständerbasis mit einer Schraube
- Sicherheits-Führer
- HDMIkabel
- USB(A-B)kabel
- Ständerhals

VORSICHT

1. Wenn Sie ein Netzkabel verwenden, das nicht von iiyama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte.
Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVf, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.
2. Das Netzteil hat die in der folgenden Tabelle angegebenen Spezifikationen.

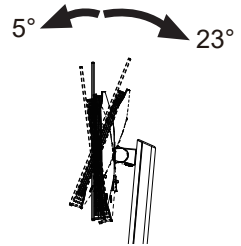
Netzteil spezifikationen

Modellname	FJ-GN218024007000
Hersteller	Huizhou Fujia Appliance Tech. Co., Ltd. Building B of Yaoyu Ind. Park, Shatian Town, Huiyang District, Huizhou, 516269 Guangdong, P.R. China
Eingangsspannung	100-240VAC
Eingangs Wechselfrequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	24.0V
Ausgangsstrom	7.0A
Ausgangsleistung	168.0W
Durchschnittliche aktive Effizienz	Minimum 88%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10%)	84.68%
Stromverbrauch ohne Last	Maximal 0.21W

VERWENDUNG VON ARM ODER STÄNDER

VORSICHT

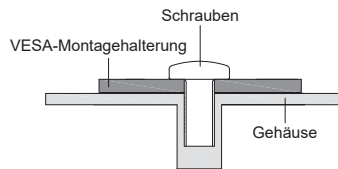
- Dieses Produkt ist für die Verwendung auf dem Schreibtisch konzipiert, nicht für Digital Signage (elektronische Anzeigetafel) Anwendungen wie Deckenaufhängung oder Wandmontage.
- Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass der Monitorarm oder der Monitorarm-Ständer stark genug ist, damit er das erforderliche Gewicht des Monitors und der Halterung aufnehmen kann.
- Der Monitorwinkel muss innerhalb von 23° nach oben und 5° nach unten liegen.
Dieses Produkt kann nicht außerhalb dieses Bereichs nach oben oder unten verwendet werden.
- Wenn der Monitor in einem Winkel von mehr als 5° nach unten verwendet (installiert) wird, kann sich das OLED von der Blende lösen und herunterfallen, was zu Schäden führt. Darüber hinaus werden solche Fälle nicht durch Support oder Garantie abgedeckt.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Festigkeit der Schrauben. Wenn die Schrauben nicht fest genug sind, kann der Monitor abfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.



[MONITORARM ODER MONITORARMSTÄNDER]

VORSICHT

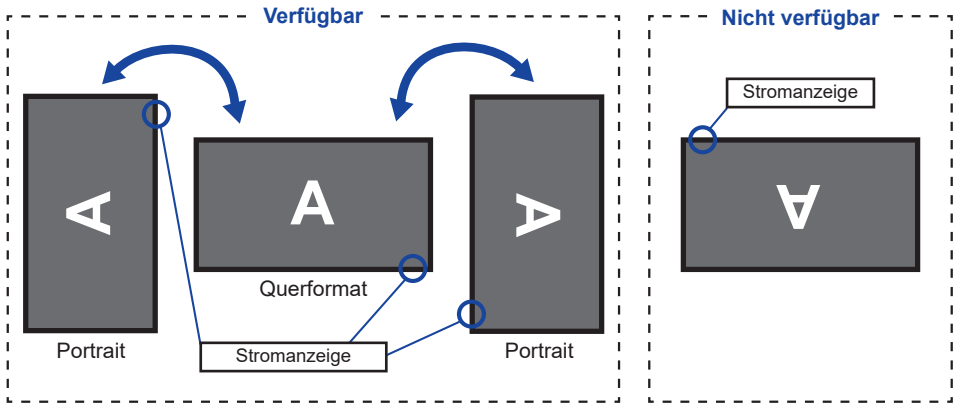
Wenn Sie einen Monitorarm oder Monitorarmständer verwenden, berücksichtigen Sie die Dicke der VESA-Montagehalterung und verwenden Sie vier M4×7mm-Schrauben, um sie am Monitor zu befestigen. Achten Sie darauf, dass alle Schrauben richtig angezogen und gesichert sind. Die Verwendung von Schrauben, die länger sind als diese, kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Beschädigung führen, da sie die elektrischen Teile im Inneren des Monitors berühren. Bei diesem Produkt wird von einer maximalen Dicke der VESA-Montagehalterung von 2,5mm ausgegangen.



[QUERFORMAT MODE]

Das OLED ist für einen Betrieb im Quer- und Hoch-Format ausgelegt.

Die Anzeige im Hochformat muss über die Anzeigeeinstellungen des angeschlossenen Geräts angepasst werden.



Mit Ständer:

- HINWEIS**
- Stellen sie den OLED-Bildschirm vor der panel-drehung auf die maximale Höhe ein.
 - Wenn Sie versuchen, das Panel gewaltsam zu drehen, ohne die Ständerhöhe anzupassen, kann die Panel oder der Ständer beschädigt werden.

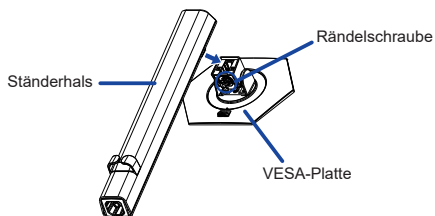
INSTALLATION DES STÄNDER

VORSICHT

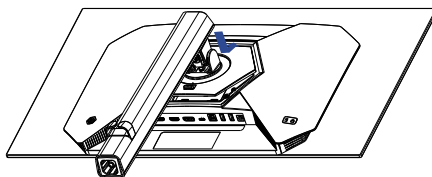
- Stellen Sie den Monitor auf eine stabile Fläche. Wenn der Monitor herunterfällt, kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen.
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Stößen aus. Er könnte dadurch beschädigt werden.
- Trennen Sie den Monitor von der Netzquelle ab bevor Sie den Fuß de-/ installieren, um das Risiko von Stromschlag oder Beschädigung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Festigkeit der Schrauben. Wenn die Schrauben nicht fest genug sind, kann der Monitor abfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.

<Installation>

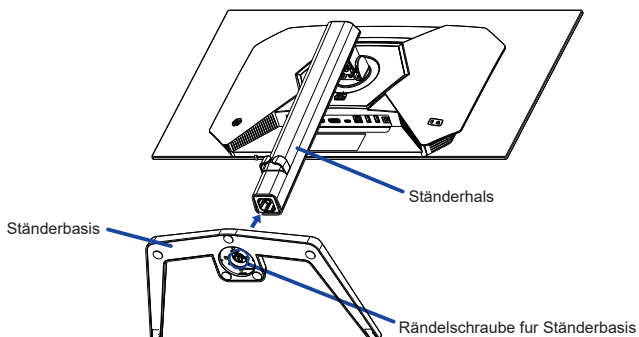
- ① Befestigen Sie den Standhals an der VESA-Platte und ziehen Sie dann die Rändelschraube fest mit dem mitgelieferten Schraubendreher es zu sichern.



- ② Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- ③ Halten Sie den Monitor und führen Sie den zusammengebauten Ständer in die Halterung bis er einrastet.

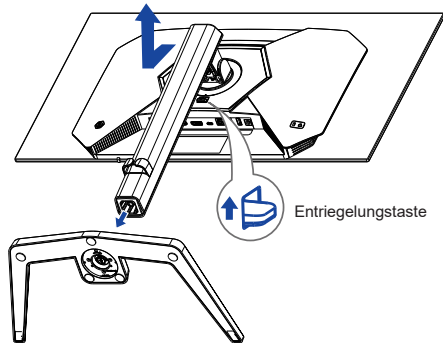


- ④ Installieren Sie die Ständerbasis am Standhals und ziehen Sie dann die Rändelschraube fest mit dem mitgelieferten Schraubendreher es zu sichern.



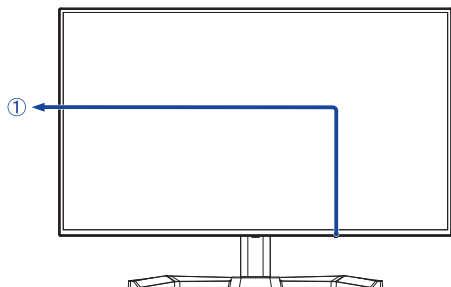
<Entfernen>

- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- ② Lösen Sie die Rändelschraube mit dem mitgelieferten Schraubendreher um die Ständerbasis vom Standhals zu entfernen.
- ③ Drücken Sie den Entriegelungsknopf und entfernen Sie den Standfuß und die VESA-Platte vom Monitor.
- ④ Lösen Sie dann die „Rändelschraube“ mit dem mitgelieferten Schraubendreher, um den Standfuß von der VESA-Platte zu entfernen.

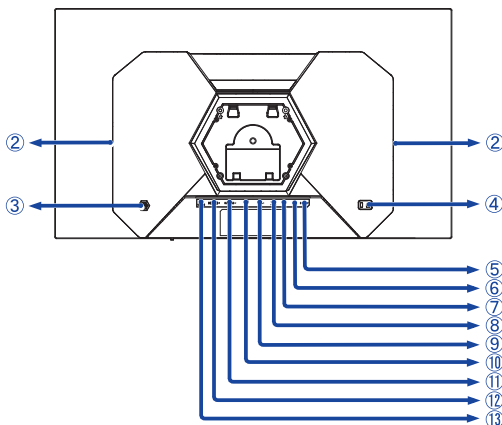


FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

<Frontseite>



<Rückseite>



DEUTSCH

① Stromanzeige

HINWEIS Blau: Normaler Betrieb
Orange: Standby-Modus

② Lautsprecher

③ Joystick (⏻)

- Power / Menü [Center]
- Oben / Signal [⬆]
- Bas [⬇]

Direkte

- Links / Untermenü [⬅] *
- Rechts / Lautstärke [➡] *

Shortcut

Direkte

④ Schlüsselloch für Sicherheitsschloss

HINWEIS Sie können ein Sicherheitsschloss und -kabel anbringen, um zu verhindern, dass der Monitor ohne Erlaubnis entfernt wird.

⑤ Anschluss für das Netzteil(⚡ : Gleichstrom) (DC-IN)

⑥ USB Typ-A-DOWN Anschluss (USB2, USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑦ USB Typ-A-DOWN Anschluss (USB1, USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ USB-UP-Anschluss (USB (SERVICE))

⑨ USB Typ-C-UP Anschluss (Type-C USB3.2 Gen 1: 5Gbps, PD65W)

⑩ DisplayPort-Anschluss (DP)

⑪ HDMI-Anschluss (HDMI2)

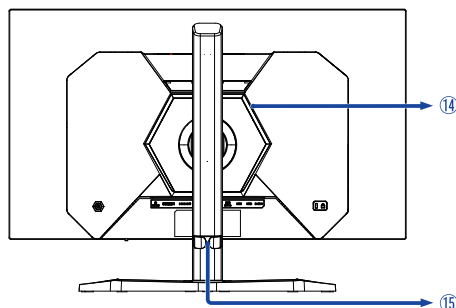
⑫ HDMI-Anschluss (HDMI1)

⑬ Kopfhöreranschluss (HEADPHONE)

HINWEIS Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.

⑭ Illumination

⑮ Kabellhalter



* Richtung bei Betrachtung des Bildschirms von vorne

MONITOR ANSCHLIESSEN

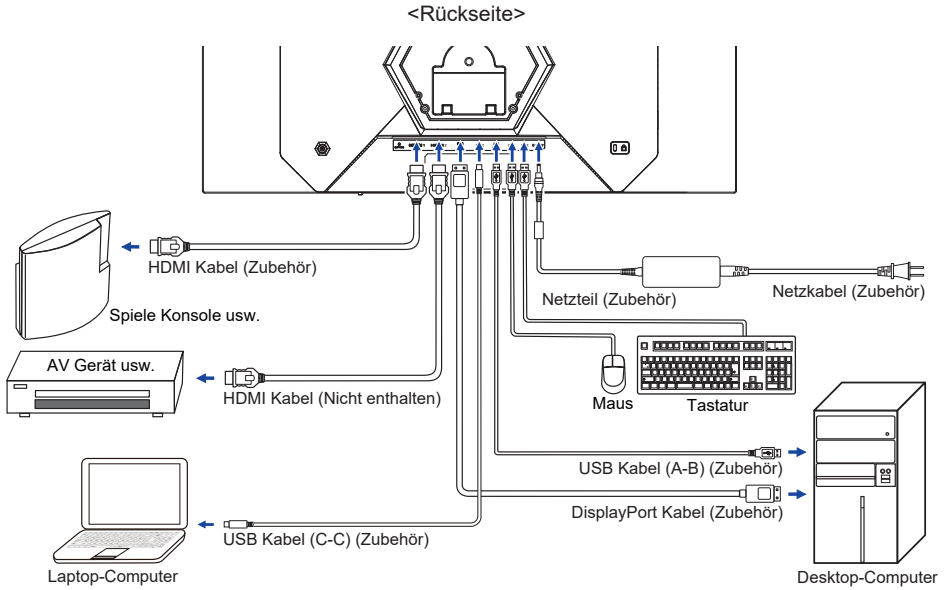
- ① Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.
- ② Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- ③ Benutzen sie das USB Kabel um den Monitor mit dem Computer zu verbinden.
- ④ Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- ⑤ Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.

HINWEIS

- Bitte bestätigen Sie, dass das Verteilungssystem in der Gebäudeinstallation den Trennschalter mit 120/240V, 20A (maximal) vorsieht.
- Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Monitors verwendet werden, können sich je nach benutztem Computer unterscheiden. Bei einer falschen Verbindung kann es zu schwerwiegenden Schäden am Monitor und Computer kommen. Das mit dem Monitor gelieferte Kabel eignet sich für einen standardmäßigen Anschluss. Falls ein besonderes Kabel erforderlich ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung.
- Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
- Die Netzanschlusstekdose sollte nahe am Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
- Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.

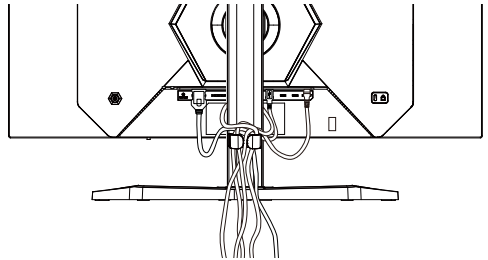
- Überprüfen Sie beim aufladen des angeschlossenen Geräts über die USB Typ-C Anschluss, ob das Gerät mit einer USB Typ-C Anschluss ausgestattet ist, der die Ladefunktion über USB PD (=Power Delivery) unterstützt.
- Schalten Sie die Funktion "USB BC" ein, damit das angeschlossene Gerät auch dann geladen werden kann, wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch, das Sie von der iiyama-Website herunterladen können.
- Die USB-Stromversorgung beträgt bis zu 65 W. Wenn das angeschlossene Gerät mehr als 65 W für den Betrieb oder zum Hochfahren (bei entladenem Akku) benötigt, verwenden Sie den mitgelieferten Original-Netzadapte.
- Wird ein separat erworbenes USB Typ-C Kabel verwendet, stellen Sie sicher, dass das Kabel USB-IF zertifiziert ist und mit Stromversorgung und Video / Audio / Datenübertragungsfunktionen ausgestattet ist.
- Wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet, wird in den folgenden Situationen kein Bild automatisch angezeigt:
 1. Erster Start des PCs
 2. Wenn der PC aus dem Standby Modus wieder aufgenommen wirdUm ein Bild anzuzeigen, kippen des Joysticks [⏪] nach oben. Dies ist ein normales Verhalten, um den Stromverbrauch im Standby Modus zu minimieren. Um dieses Verhalten zu verhindern stellen sie im OSD Menü die Einstellungen "USB BC" auf "Ein".
- Ein USB Typ-A to C Kabel wird nicht mitgeliefert. Wenn Sie ein USB Typ-A to C Kabel verwenden, beachten Sie bitte, dass Sie nur Daten übertragen können.
- Die Kompatibilität mit allen angeschlossenen Geräten ist Aufgrund unterschiedlicher Benutzerumgebungen nicht garantiert.

[Beispiel für Verbindung]



[Sammeln Sie Kabel]

Führen Sie die Kabel durch den Kabelhalter, um sie zu bündeln.



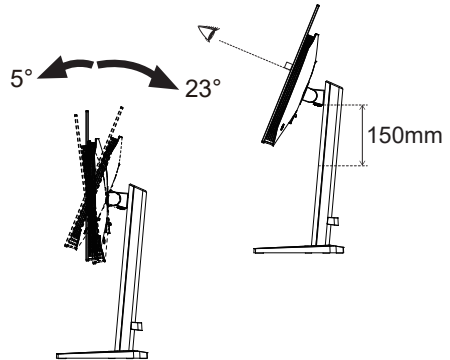
COMPUTER-EINSTELLUNG

■ Signaltiming

Siehe Seite 36, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

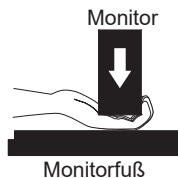
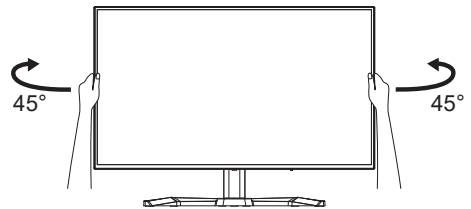
AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES BETRACHTUNGSWINKELS

- Für ein optimales Arbeiten sollten Sie direkt von vorne auf den Schirm blicken. Richten Sie den Winkel und Höhe des Monitors wunschgemäß aus.
- Halten Sie beim Ändern des Neigungswinkels und Höhe das Panel mit einer Hand fest, um ein Umkippen des OLED-Monitors zu verhindern.
- Sie können nun die Höhe auf bis zu 150mm und den Winkel um bis zu 45° nach links und rechts, drehen sowie um 23° nach hinten kippen und 5° nach vorn kippen.



HINWEIS

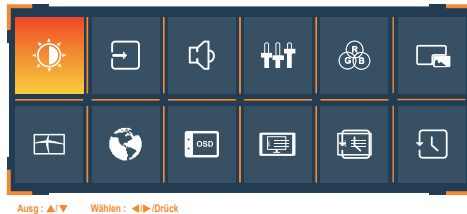
- Berühren Sie den OLED-Bildschirm nicht, wenn Sie die Höhe oder den Winkel ändern. Dies kann den OLED-Bildschirm beschädigen oder zerbrechen.
- Achten Sie darauf, Ihre Finger oder Hände nicht in den beweglichen Teil des Ständers zu klemmen, wenn Sie den Winkel ändern.
- Senken Sie den Monitor beim Einstellen der Höhe nicht kräftig ab, während Sie Ihre Hand zwischen dem unteren Teil des Monitors und dem Monitorfuß.



MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-OLED-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 36 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen.

- 1 Drücken Sie den Joystick [Center] auf dem Monitor, um die On-Screen-Display-Funktion zu starten. Es gibt zusätzliche Menüpunkte, die durch Kippen des Joysticks [↔/↕] umgeschaltet werden können.



- 2 Wählen Sie den Menüpunkt, der das Einstellungssymbol für die gewünschte Einstellung enthält. Drücken Sie den Joystick. Neigen Sie dann den Joystick [↕/↔], um das gewünschte Einstellungssymbol hervorzuheben.
- 3 Drücken Sie den Joystick erneut. Neigen Sie den Joystick [↔/↕], um die entsprechende Anpassung oder Einstellung vorzunehmen.
- 4 Drücken Sie den Joystick und neigen Sie ihn dann [↔], um das Menü zu verlassen, und die gerade vorgenommenen Einstellungen werden automatisch gespeichert.

Um beispielsweise die vertikale OSD-Position zu korrigieren, wählen Sie den Menüpunkt **Menü Einrichtung** und drücken Sie dann den Joystick. Wählen Sie dann **OSD V. Position**, indem Sie den Joystick [↕/↔] neigen.

Eine Anpassungsskala wird aktiv, nachdem Sie den Joystick gedrückt haben. Neigen Sie dann den Joystick [↔/↕], um die Einstellungen für die vertikale OSD-Position zu ändern. Die vertikale OSD-Position der Gesamtanzeige sollte sich dabei entsprechend ändern.

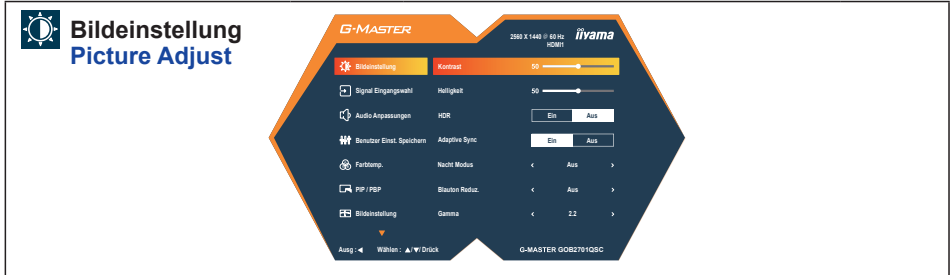


Drücken Sie den Joystick und kippen Sie ihn schließlich [↔], um das Menü zu verlassen. Alle vorgenommenen Änderungen werden dann gespeichert.

HINWEIS

- Wenn die Joystick-Bedienung während der Einstellung abgebrochen wird, verschwindet die Bildschirmanzeige, wenn die für die **OSD-Einblendzeit** eingestellte Zeit abgelaufen ist. Auch das Kippen des Joysticks [↔], um vorhergehendes Menü zurückzubringen und die Bildschirmanzeige abzustellen.
- Wenn das Menü automatisch ausgeblendet wird, werden alle vorgenommenen Einstellungen automatisch gespeichert. Während Sie das Menü verwenden, sollte der Monitor nicht ausgeschaltet werden.

Bitte haben Sie im Voraus Verständnis dafür, dass das Ändern einiger Menüpunkte Auswirkungen auf andere Anpassungen oder Einstellungen haben kann.



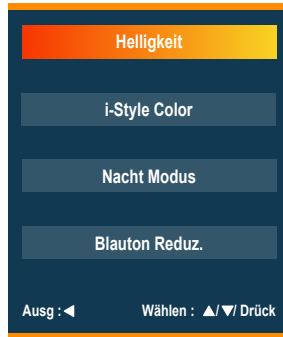
Einstellungselement	Problem / Option	Joystick
Kontrast Contrast	Zu matt Zu intensiv	
Helligkeit * Brightness Shortcut	Zu dunkel Zu hell	
HDR HDR	Ein Für HDR (High Dynamic Range)-Signal Aus Für normales Signal	
Adaptive Sync Adaptive Sync	Ein Aktiviert die Adaptive Sync Funktion. Aus Deaktiviert die Adaptive Sync Funktion.	
Nacht Modus Night Mode Shortcut	Aus Normal Mode 1 Geringe Helligkeit Mode 2 Geringe Helligkeit als im Mode 1 Mode 3 Geringe Helligkeit als im Mode 2	
Blauton Reduz. Blue Light Reducer Shortcut	Aus Normal Mode 1 Blaues Licht ist reduziert. Mode 2 Blaues Licht ist mehr als in Mode 1 reduziert. Mode 3 Blaues Licht ist mehr als in Mode 2 reduziert.	
Gamma Gamma	1.8 Hoher Kontrast 2.2 Normal 2.6 Dunkel	

* Stellen Sie die Helligkeit neu ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum benutzen und Siedas Gefühl haben das dieser zu hell wirkt.

Shortcut

Sie können Menüelemente überspringen und den Bildschirm für die Optioneneinstellung auf folgende Weise direkt anzeigen.

- Helligkeit: Kippen Sie den Joystick nach links [⇐], wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Nacht Modus: Kippen Sie den Joystick nach links [⇐], wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Blauton Reduz.: Kippen Sie den Joystick nach links [⇐], wenn das Menü nicht angezeigt wird.



Signal Eingangswahl
Input Select
Direkte

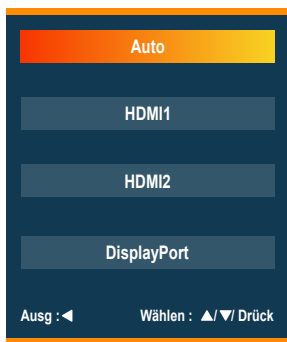


Einstellungselement	Option	
Eingangsquelle Input Source	Auto	Suchen Sie nach einer verfügbaren Eingangsquelle und wählen Sie diese automatisch aus.
	Manuell	HDMI 1 Wählen Sie den HDMI 1-Eingang.
		HDMI 2 Wählen Sie den HDMI 2-Eingang.
		DisplayPort Wählen Sie den DisplayPort-Eingang.
		Type-C Wählen Sie den Type-C-Eingang.
<p>HINWEIS Die Option Auto ermöglicht die automatische Auswahl der verfügbaren Eingangsquellen. Die Eingangsquelle vom Computer im standby-modus kann nicht ausgewählt werden. Wenn Sie eine der Eingangsquellen manuell auswählen, wird die andere Quelle nicht automatisch ausgewählt.</p>		

Direkte

Sie können Menüelemente überspringen und den Bildschirm für die Optioneneinstellung auf folgende Weise direkt anzeigen.

- Signal Eingangswahl: Kippen Sie den Joystick nach oben [↑], wenn das Menü nicht angezeigt wird, wird das folgende Menü angezeigt.



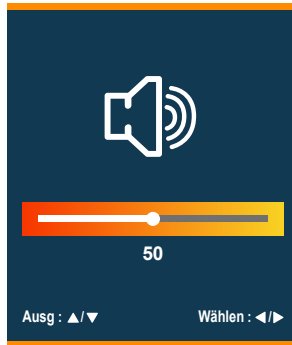


Einstellungselement	Problem / Option		Joystick
Lautstärke Volume Direkte	Zu leise Zu laut		
Stummschaltung Mute Direkte	Ein	Schalten Sie den Ton vorübergehend aus.	
	Aus	Setzen Sie die Lautstärke auf den vorherigen Wert zurück.	
Audioeingangen Audio Input	HDMI1	Wählen Sie den HDMI 1-Eingang.	
	HDMI2	Wählen Sie den HDMI 2-Eingang.	
	DisplayPort	Wählen Sie den DisplayPort-Eingang.	
	Type-C	Wählen Sie den Type-C-Eingang.	

Direkte

Sie können Menüelemente überspringen und den Bildschirm für die Optioneneinstellung auf folgende Weise direkt anzeigen.

- Lautstärke: Kippen Sie d.en Joystick nach rechts [⇨], wenn das Menü nicht angezeigt wird.



- Stummschaltung: Neigen des Joysticks [⇨] , für 3 Sekunden, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
Durch wiederholtes Ausführen der oben beschriebenen Joystick-Bedienung werden Stummschaltung und Stummschaltung aufheben umgeschaltet.



Benutzer Einst. Speichern Store User Setting



Einstellungs-element

Option

Benutzer-Modus
User Modes

User Mode 1

User Mode 2

User Mode 3

Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirm-einstellung.

HINWEIS





Der Monitor speichert Ihre angepassten Einstellungen unten. Diese Einstellungen können später über die i-Style Color-Optionen aufgerufen werden.

Kontrast, Helligkeit, HDR, Adaptive Sync, Nacht Modus, Blauton Reduz., Gamma, Lautstärke, Farbtemp., X-Res Technologie, Schärfe, Direkt-Drive-Modus, Video Mode Anpassungen



Farbtemp. Color Settings



Einstellungselement	Problem / Option		Joystick
6-Achsen 6-Axis	Farbton	Rot	Zu schwach Zu stark 
		Gelb	
Grün			
Cyan			
Blau			
Magenta			
Saettigung	Red	Zu schwach Zu stark 	
	Yellow		
	Green		
	Cyan		
	Blue		
	Magenta		
Farbtemperatur Color Temperature HINWEIS	Kalt	Kalte Farbe	
	Normal	Normale Farbe	
	Warm	Warme Farbe	
	sRGB	sRGB	
Benutzer Einstellungen User Preset	Anwender R	Zu schwach Zu stark 	
	Anwender G		
	Anwender B		
Schwarzwert Black Tuner	Von -5 bis +5 Sie können Dunkle Farbtöne einstellen.		



Einstellungselement	Option	
PIP / PBP PIP / PBP	Aus	Die PIP/PBP-Funktion ist ausgeschaltet.
	PBP LR	Hauptbild angezeigt wird links und Sub-Bild rechts.
	PIP	Sub-Bild wird im Hauptbild angezeigt.
Sub Source*² Sub Source	HDMI1	Wählt HDMI1 für das Sub-Bild aus.
	HDMI2	Wählt HDMI2 für das Sub-Bild aus.
	DisplayPort	Wählt DisplayPort für das Sub-Bild aus.
	Type-C	Wählt USB Type-C für das Sub-Bild aus.
PIP Position*³ PIP Position	Top-Right	Sub-Bild oben rechts darstellen.
	Bottom-Right	Sub-Bild unten rechts darstellen.
	Bottom-Left	Sub-Bild unten links darstellen.
	Top-Left	Sub-Bild oben links darstellen.
PIP Size*³ PIP Size	Small	Sub-Bild Anzeige verkleinern.
	Middle	Normale Größe des Sub-Bild
	Large	Sub-Bild Anzeige vergrößern.
Swap*² Swap	Yes	Tauscht das Haupt / Sub-Bild aus.
	No	Keht zum Normalzustand zurück.

*¹ PIP = Picture In Picture, mit dieser Funktion können Sie zwei verschiedene Bilder anzeigen.
 PBP = Picture By Picture, mit dieser Funktion können Sie maximal zwei verschiedene Bilder anzeigen.

*² Verfügbar im Modus "PIP" oder "PBP LR".

*³ Nur im Modus "PIP" verfügbar.



Einstellungselement		Problem / Option	Joystick
i-Style Color i-Style Color	Shortcut		
	Aus	Kehren Sie zu einem durch Farbanpassung festgelegten Zustand zurück, mit Ausnahme von i-Style Color.	
	Standard	Für allgemeine Windows-Umgebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet	
	Sport Spiel	Für Sport Spielumwelt	
	FPS Spiel	Für FPS Spielumwelt	
	Strategie Spiel	Für Strategie Spielumwelt	
	Text	Für die Textbearbeitung und -anzeigen in einer Textverarbeitungsumgebung	
	User Mode 1	Individuelle Einstellungen anlegen.	
	User Mode 2	Individuelle Einstellungen anlegen.	
User Mode 3	Individuelle Einstellungen anlegen.		
X-Res Technologie *1 X-Res Technology	Aus	Normal	
	Weich	Verbessern Sie die Bildkante.	
	Mittel	Verbessert den Bildrand mehr als die Option Weich.	
	Hart	Verbessern Sie den Bildrand stärker als die Option Mittel.	
Schärfe Sharpness	Sie können die Bildqualität von 1 bis 6 (scharf bis unscharf) einstellen. Neigen [↔], um die Bildqualität der Reihe nach zu ändern. Neigen [⇄], um die Bildqualität in umgekehrter Reihenfolge zu ändern.		
HDMI Bereich *1,2 HDMI Range	Vollbild	Für ein Signal mit vollständiger Farbskala	
	Begrenzter	Für ein Signal mit reduzierter Farbskala	
Direkt-Drive-Modus *1 Direct Drive Mode	Ein	Reduziert den Input time-lag.	
	Aus	Typisches	
HINWEIS	Eine Änderung der Auflösung und Bildwiederholfrequenz oder das Aus-, Einschalten des Gerätes kann die Direkt-Drive-Modus Funktion wieder deaktivieren.		

Einstellungselement	Option	
Video Mode Anpassungen Video Mode Adjust	Vollbild	Ganzflächige Darstellung
	Aspect *3	Max. Vergrößerung unter Beibehaltung des original Seitenverhältnisses
	1 zu 1 *4	Das Bild wird im 1:1 Format dargestellt.

*1 Deaktiviert, wenn HDR aktiv ist.

*2 Nur für HDMI-Eingang verfügbar.

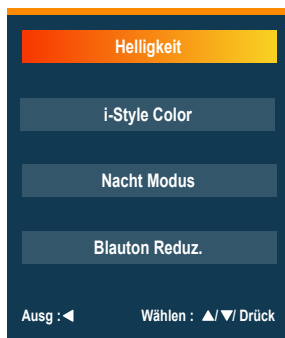
*3 Nur in den Auflösungen 4:3 und 5:4 verfügbar.

*4 Nur verfügbar, wenn die Auflösung weniger als 2560×1440 beträgt und die Bildwiederholfrequenz 75Hz oder weniger beträgt.

Shortcut

Sie können Menüelemente überspringen und den Bildschirm für die Optioneneinstellung auf folgende Weise direkt anzeigen.

- i-Style Color: Kippen Sie den Joystick nach links [\leftarrow], wenn das Menü nicht angezeigt wird.





Sprache Language



Option

English	Englisch	Nederlands	Niederländisch
Deutsch	Deutsch	Polski	Polnisch
Español	Spanisch	Русский	Russisch
Français	Französisch	Česky	Tschechisch
Italiano	Italienisch	Українська	Ukrainisch
日本語	Japanisch		



Menu Einrichtung Setup Menu



Einstellungselement	Problem / Option		Joystick
Illumination Illumination	Aus	Die Beleuchtung ist ausgeschaltet.	
	Anwender R	Leuchtet rot.	
	Anwender G	Leuchtet grün.	
	Anwender B	Leuchtet blau.	
	Atem	Alle Farben wechseln sich in einem Farbverlauf ab.	
OSD H. Position OSD Horizontal Position	OSD zu weit links		
	OSD zu weit rechts		
OSD V. Position OSD Vertical Position	OSD zu weit unten		
	OSD zu weit oben		
OSD-Einblendzeit OSD Time	Sie können die Anzeigzeit für das OSD-Menü auf 5 bis 30 Sekunden einstellen.		
DDC/CI-Steuerung DDC/CI Control	Ein	Aktiviert die DDC/CI-Funktion.	
	Aus	Deaktiviert die DDC/CI-Funktion.	
Startlogo Opening Logo	Ein	G-MASTER Logo wird beim Einschalten angezeigt.	
	Aus	G-MASTER Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt.	
Power-LED Power LED	Ein	Die Stromanzeige ist eingeschalten.	
	Aus	Die Stromanzeige ist ausgeschalten.	
HINWEIS Wenn sie die Stromanzeige stört, schalten sie diese aus.			
USB-Laden USB Charge	Ein	USB-Geräte können auch dann aufgeladen werden, wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet.	
	Aus	USB-Geräte können nicht aufgeladen werden, wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet.	
HINWEIS Wenn der Monitor ausgeschaltet ist, können die USB-Peripheriegeräte nicht aufgeladen werden, selbst wenn die USB-Laden-Funktion eingeschaltet ist.			



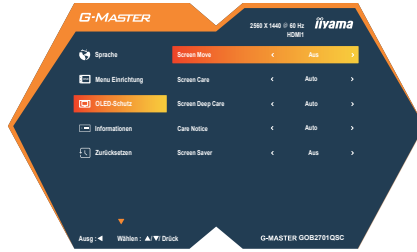
Menu Einrichtung Setup Menu



Einstellungselement	Problem / Option		Joystick
KVM KVM	HDMI1	USB-B	Wenn zwei oder drei Computer an den Monitor angeschlossen sind, können Sie die Eingangsquelle mit dem USB-Upstream-Anschluss verbinden.
		USB-C	
	HDMI2	USB-B	
		USB-C	
	DisplayPort	USB-B	
	USB-C		
Type-C	USB-B		
	USB-C		
DSC-Komprimierung DSC Compression	Ein	Aktiviert die 8-Bit-Farbanzeige mit einer Auflösung von 2560 × 1440 bei 280 Hz.	
	Aus	Deaktiviert die DSC-Funktion.	
Target Assist Target Assist	Ein	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 Wählen Sie die Form und Farbe des Fadenkreuzes aus, das in der Mitte des Bildschirms angezeigt wird.	
	Aus	Deaktiviert die Target Assist.	



OLED-Achutz OLED Protection



Einstellungselement	Option	
Screen Move Screen Move	Ein	Der gesamte Bildschirm wird in festen Intervallen regelmäßig um einige Pixel verschoben.
	Aus	Deaktiviert die Funktion „Screen Move“.
Screen Care Screen Care (Vollständige Pixelaktualisierung/ Kompensation)	Auto	Bei einer Nutzungsdauer von mehr als 4 Stunden wird die Bildschirmpflege automatisch ausgeführt. (Dauer: ca. 5–6 Minuten)
	Enable	Manuelle Ausführung (Dauer: ca. 5–6 Minuten)
	Go to shutdown	Schalten Sie das Gerät aus.
Screen Deep Care Screen Deep Care (Suche nach OLED-Temperatur + Helligkeitskalibrierung)	Auto	Bei einer Nutzungsdauer von mehr als 4 Stunden wird die Bildschirmpflege automatisch ausgeführt. (Dauer: ca. 1 Minute)
	Enable	Manuelle Ausführung (Dauer: ca. 1 Minute)
Care Notice Care Notice (Bildschirmpflege und Tiefenreinigung des Bildschirms laufen gleichzeitig)	Auto	Nach mehr als 4 Stunden Nutzung erscheint eine Popup-Meldung. „Wenn die Nutzungsdauer 4 Stunden überschreitet, werden die Bildschirmpflege und die intensive Bildschirmpflege automatisch ausgeführt, bevor sich das Gerät ausschaltet oder in den Standby-Modus wechselt.“ (Dieser Vorgang dauert etwa 6 Minuten.)
	Over 8 Hours	Im Modus „Over 8 Hours“ erscheint die Benachrichtigung nach 8 Stunden.
	Over 12 Hours	Im Modus „Over 12 Hours“ erscheint die Benachrichtigung nach 12 Stunden.
	Over 16 Hours	Im Modus „Over 16 Hours“ erscheint die Benachrichtigung nach 16 Stunden.
Screen Saver Screen Saver	Aus	Deaktiviert die Funktion „Screen Saver“.
	5 Minutes	Der Bildschirmschoner wird nach 5 Minuten Inaktivität aktiviert.
	10 Minutes	Der Bildschirmschoner wird nach 10 Minuten Inaktivität aktiviert.
	15 Minutes	Der Bildschirmschoner wird nach 15 Minuten Inaktivität aktiviert.



Informationen Display Information



Einstellungselement

Option

Informationen
Display Information

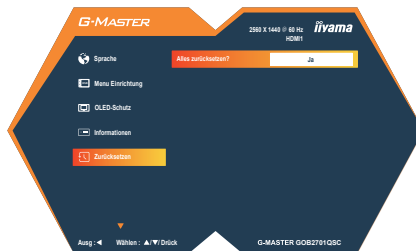
Zeigt Informationen über die aktuelle Signaleingabe von der Grafikkarte des Computers.

HINWEIS

In der Bedienungsanleitung der Grafikkarte finden Sie weitere Informationen über Änderung und Aktualisierung der Auflösung.



Zurücksetzen Reset



Einstellungselement

Option

Alles zurücksetzen?
Reset All?

Ja

Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.

● Sperrmodus

<OSD-Menü>

1. Die OSD-Sperre wird aktiviert, wenn Sie den Joystick etwa 12 Sekunden lang nach unten kippen [⚡]. Wenn Sie versuchen, durch Drücken einer der Tasten auf das OSD zuzugreifen, wird die Meldung "OSD GESPERRT" auf dem Bildschirm angezeigt.
2. Die OSD-Sperre wird deaktiviert, wenn Sie den Joystick erneut für etwa 12 Sekunden nach unten [⚡] neigen.

<Power-Taste / OSD-Menü>

1. Die Sperre der Einschalttaste wird durch Neigen des Joysticks nach oben aktiviert [⚡] für etwa 12 Sekunden. Das Sperren der Netztaaste bedeutet, dass der Monitor nicht ausgeschaltet werden kann, solange die Netztaaste gesperrt ist. Wenn Sie die Netztaaste drücken, wird die Meldung "NETZTAASTE GESPERRT" auf dem Bildschirm angezeigt.
2. Die Sperre der Einschalttaste wird durch Neigen des Joysticks nach oben deaktiviert [⚡] erneut etwa 12 Sekunden lang gedrückt wird.

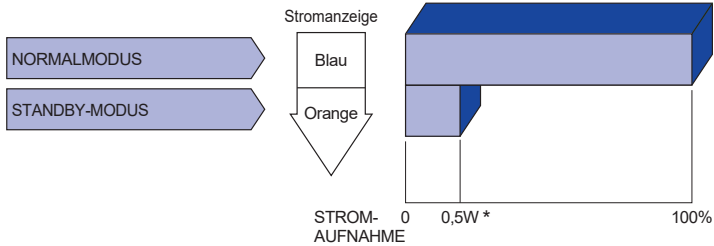
STANDBY FUNKTION

Dieses Produkt verfügt über die Standby Funktion. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird unnötiger Stromverbrauch durch den Monitor reduziert, während der Monitor nicht bedient wird.

Der Monitor verhält sich für die Standby folgendermaßen. Die Funktion zur Standby, einschließlich der Einstellungen für den Timer, wird vom Betriebssystem gesteuert. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für das Betriebssystem, um Informationen über die Konfiguration zu finden.

■ Standby-Modus

Wenn das Videosignal vom Computer nicht aktiv sind, geht der Monitor in den Standby-Modus über, in dem der Stromverbrauch auf 0,5W oder weniger*. Der Bildschirm wird dunkel, und die Stromanzeige leuchtet orangen auf. Sie können den Monitor aus dem Standby-Modus in wenigen Sekunden wiederaufwecken, wenn Sie entweder auf die Tastatur drücken oder die Maus bewegen.



* Wenn die USB-Geräte und der Kopfhörer nicht angeschlossen sind.

FEHLERSUCHE

Falls der Monitor nicht richtig arbeitet, suchen Sie bitte zuerst an Hand dieser Liste nach der Ursache:

1. Überprüfen Sie die Einstellungen wie im Abschnitt MONITOR BEDIENEN beschrieben. Falls der Monitor kein Bild darstellt, gehen Sie zu Punkt 2.
2. Wenn das Problem nicht behoben ist, suchen Sie die Ursache wie unten beschrieben.
3. Sollten Sie ein Problem bemerken, das nicht in der Liste aufgeführt ist und Sie nicht anhand der Vorschläge beheben können, schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie den Netzstecker vom Gerät und wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren Fachhändler.

Problem		Abhilfe
①	Kein Bild.	
	(Stromanzeige ist aus)	<input type="checkbox"/> Steck das Netzkabel richtig? <input type="checkbox"/> Ein/Aus-Schalter auf Ein? <input type="checkbox"/> Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes ob überhaupt Strom vorhanden ist.
	(Stromanzeige ist blau)	<input type="checkbox"/> Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. <input type="checkbox"/> Drehen Sie Kontrast und/oder Helligkeit auf. <input type="checkbox"/> Ist der Computer eingeschaltet? <input type="checkbox"/> Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? <input type="checkbox"/> Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
	(Stromanzeige ist orange)	<input type="checkbox"/> Falls der Monitor im Standby-Modus ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. <input type="checkbox"/> Ist der Computer eingeschaltet? <input type="checkbox"/> Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? <input type="checkbox"/> Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
②	Das Bild ist nicht synchronisiert.	<input type="checkbox"/> Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? <input type="checkbox"/> Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
③	Das Bild ist nicht in der Mitte.	<input type="checkbox"/> Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
④	Das Bild ist zu dunkel oder zu hell.	<input type="checkbox"/> Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?
⑤	Das Bild wackelt.	<input type="checkbox"/> Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors? <input type="checkbox"/> Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Monitors?
⑥	Kein Ton.	<input type="checkbox"/> Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten. <input type="checkbox"/> Erhöhen Sie die Lautstärke. <input type="checkbox"/> Stummschaltung ist Aus. <input type="checkbox"/> Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
⑦	Der Sound ist zu laut oder zu leise.	<input type="checkbox"/> Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Für besseren Umweltschutz bitte schaffen Sie nicht Ihren Monitor ab.

Besichtigen Sie bitte unsere Web site: <https://iiyama.com> für die Monitorwiederverwertung.

ANHANG

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN : G-MASTER GOB2701QSC-B1

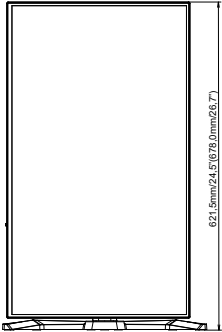
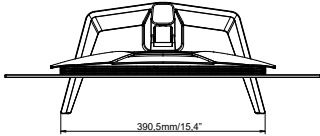
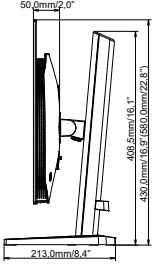
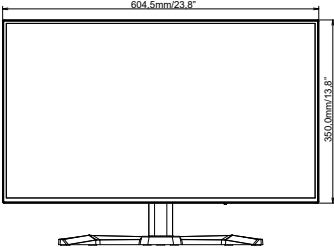
Grösse-Kategorie	27"	
OLED-Fläche	Panel-technologie	OLED
	Grösse	Diagonal: 26,5" (67,3cm)
	Lochabstand	0,2292mm H × 0,2292mm V
	Helligkeit	Normale Helligkeit: 335cd/m ² (Typisch) Maximale Helligkeit: 1,500cd/m ² (Typisch) (HDR 1.5% APL) Standard / Energieeinsparung: 165cd/m ²
	Kontraste	1,5M : 1 (Typisch)
	Ansichtbereich	Links / Rechts: Jeweils 89°, Auf / Ab: Jeweils 89° (Typisch)
	Reaktionszeit	0,03ms (Grau zum Grau, Typisch)
Anzeigefarben	Ca. 1,073B	
Sync-Frequenz	Horizontal: 30,0-463,0kHz, Vertikal: 48-280Hz	
Physikalisch Auflösung	2560 × 1440, 3,7 Megapixel	
Max. unterstützte Auflösung	2560 × 1440 280Hz	
Eingangsanschluss	HDMI × 2, DisplayPort × 1, USB-C × 1	
Eingangs-Videosignal	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps)	
Anzahl der USB Eingänge	1 Aufstrom: Typ-B	
Verbindungsart	3 Abstrom: Type-A (DC5V, 900mA) × 2, Type-C (PD65W) × 1	
Kopfhöreranschluss *1	∅ 3,5mm Minibuchse (Stereo)	
Lautsprecher	5W × 2 (Stereolautsprecher)	
Maximale Bildschirmgröße	586,75mm B × 330,05mm H / 23,1" B × 13,0" H	
Netzquelle	24VDC, 7A	
Netzteil (Zubehör)	Eingangs: 100-240VAC, 50/60Hz	
Stromverbrauch *2	32W (Typisch), 25W (Standard / Energieeinsparung) Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W	
Abmessungen	604,5 × 430,0 - 580,0 × 213,0mm / 23,8 × 16,9 - 22,8 × 8,4" (B×H×T)	
Gewicht	5,6kg / 12,3lbs	
Höhenverstellung	150mm	
Winkel	Neigung: Auf: 23°, Ab: 5° Schwenken: Links / Rechts: Jeweils 45° Drehung: Im Uhrzeigersinn / Gegen den Uhrzeigersinn: Jeweils 90°	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 35°C / 32 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 85% (nicht kondensierend) Storage: Temperatur -10 bis 60°C / 14 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)	
Zertifikate	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, EAC	

HINWEIS

*1 Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.

*2 Wenn die USB-Geräte und der Kopfhörer nicht angeschlossen sind.

ABMESSUNGEN



() : Maximale Werte

KONFORMES TIMING

Videomodus	Horizontal-Frequenz	Vertikal-Frequenz	Dot Clock
640 × 480	31,500kHz	60,000Hz	25,200MHz
	38,700kHz	75,000Hz	30,960MHz
720 × 480	30,060kHz	60,000Hz	26,450MHz
800 × 600	38,220kHz	60,000Hz	40,030MHz
	46,730kHz	75,000Hz	49,190MHz
1024 × 768	47,820kHz	60,000Hz	65,000MHz
	60,230kHz	75,000Hz	81,840MHz
1280 × 720	45,900kHz	60,000Hz	74,250MHz
1280 × 1024	63,720kHz	60,000Hz	108,000MHz
	79,650kHz	75,000Hz	135,000MHz
1440 × 900	56,280kHz	60,000Hz	108,000MHz
1600 × 900	56,280kHz	60,000Hz	118,800MHz
1680 × 1050	65,100kHz	60,000Hz	143,220MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
2560 × 1440	88,860kHz	60,000Hz	241,700MHz
	183,000kHz	120,000Hz	497,760MHz
	269,100kHz	180,000Hz	731,950MHz
	357,600kHz	240,000Hz	972,670MHz
	462,776kHz	279,961Hz	1,258,75MHz

Konsole	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)
PS5	60Hz / 120Hz	60Hz / 120Hz
Xbox-Serie X/S	60Hz / 120Hz	60Hz / 120Hz