

BEDIENUNGSANLEITUNG G-MASTER

LCD Monitor



ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD 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.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modell Nr.: PL2471H, PL2771H

- Änderungsrechte vorbehalten.
- Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- Eprel-Registrierungsnummer

GB2471HS-B1	2428117	GB2471HS-W1	2428120	G2471HS-B1	2428121
GB2471HSU-B1	2428103	GB2471HSU-W1	2428109	G2471HSU-B1	2428115
GB2771HS-B1	2435507	GB2771HS-W1	2435525	G2771HS-B1	2435610
GB2771HSU-B1	2435254	GB2771HSU-W1	2435268	G2771HSU-B1	2435270

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 Elektronikgerä tebesitzer 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 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektround Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektround Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreiber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gew ährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rü cknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschrä nkt 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 50 cm besitzen. Der Vertreiber 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 25 cm nicht überschreiten. Die Löschung der personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten liegt in der persönlichen Verantwortung der Endnutzer.

INHALTSÜBERSICHT

FUR IHRE SICHERHEIT	. 1
SICHERHEITSHINWEISE	.1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	.3
KUNDENDIENST	.3
REINIGUNGSHINWEISE	.4
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	.5
LEISTUNGSMERKMALE	.5
PACKUNGSINHALT	.5
VERWENDUNG VON ARM ODER STÄNDER	.6
INSTALLATION DES Ständer:	
G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS	8
INSTALLATION DES Ständer:	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS 1	10
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE :	
G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS	11
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE :	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS	12
MONITOR ANSCHLIESSEN:	
G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS1	13
MONITOR ANSCHLIESSEN:	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS1	14
TRENNEN SIE IHREN MONITOR	15
COMPUTER-EINSTELLUNG	15
AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES	
BETRACHTUNGSWINKELS:	
G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS1	15
ANSICHTWINKEL EINSTELLEN:	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS1	16
MONITOR BEDIENEN	
MENÜINHALT EINSTELLEN	
STANDBY FUNKTION	
FEHLERSUCHE	
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	22

ANHANG	33
TECHNISCHE DATEN :	
G-MASTER GB2471HSU-B1 / GB2471HSU-W1	33
TECHNISCHE DATEN : G-MASTER G2471HSU-B1	34
TECHNISCHE DATEN :	
G-MASTER GB2471HS-B1 / GB2471HS-W1	35
TECHNISCHE DATEN : G-MASTER G2471HS-B1	36
TECHNISCHE DATEN :	
G-MASTER GB2771HSU-B1 / GB2771HSU-W1	37
TECHNISCHE DATEN : G-MASTER G2771HSU-B1	38
TECHNISCHE DATEN :	
G-MASTER GB2771HS-B1 / GB2771HS-W1	39
TECHNISCHE DATEN : G-MASTER G2771HS-B1	40
ABMESSUNGEN:	
G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2471HS	41
ABMESSUNGEN: G-MASTER G2471HSU/ G-MASTER G2471HS4	41
ABMESSUNGEN:	
G-MASTER GB2771HSU / G-MASTER GB2771HS	42
ABMESSUNGEN: G-MASTER G2771HSU/ G-MASTER G2771HS4	42
KONFORMES TIMING	43

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

Sollten Sie irgendwelche unnormalen 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 Bertrieb 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 ijyama 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 empfielt sich, den Monitor nicht während heftiger Gewitter zu benützen, 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 langere Zeit nicht benützen, 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

vergewissern 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 beim Ändern der Höhe und des Winkels darauf , sich nicht die Finger einzuklemmen.
- Vorsicht: Achten Sie beim Ändern der Höhe und des Winkels auf ihre Finger.

HINWEIS ZU 24/7 BETRIEB

Dieses Produkt ist nicht speziell für ein Einsatz im 24h/7Tage 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 LCD-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 LCD-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 40-60 cm 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. 2 FÜR IHRE SICHERHEIT

BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN

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

HINWEIS

- Wenn Sie das erste Mal Ihren LCD-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 angezeit 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 LCD-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen.
- Um mögliche Schäden am Monitor (LCD-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 LCD-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 Feuchttücher Toluol Ammoniak Chemietücher Natriumhypochloritlösung Putzpapier

(Chlorbleiche) usw.

HINWEIS

- Die Bildschirmoberfläche nicht mit einem rauhen Gegenstand reinigen.
- Lassen Sie den LCD-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 LCD-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 LCD-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 1920 × 1080
- Hoher Kontrast 1000:1 (Typisch), Erw. Kontrast Funktion ist verfügbar / Helligkeit 350cd/m² (Typisch)
- ◆ Reaktionszeit für bewegte Bilder 0,3ms : G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2471HS / G2471HS
- Reaktionszeit für bewegte Bilder 0,4ms: G-MASTER GB2771HSU / G2771HSU / GB2771HS / G2771HS
- Blauton Reduzierung
- Flimmerfrei
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- ◆ Zwei 2W-Stereo-Lautsprecher
- Standby Funktion
- Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- Aufnahmevorrichtung für Diebstahlsicherung

PACKUNGSINHALT

Ihr iiyama TFT-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.

■ Netzkabel*¹

■ HDMI Kabel

■ DisplayPort Kabel

■ USB Kabel*²

■ VESA-Platte*3

Ständerhals

■ Bodenplatte mit einer Schraube*³
■ Bodenplatte*⁴

■ Schraubendreher*³

■ Sicherheits-Handbuch

■ Leitfaden zur Inbetriebnahme

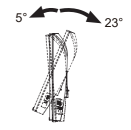
VORSICHT

- *1 Wenn Sie ein Netzkabel verwenden, das nicht von ijvama 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 Zubehör für G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2771HSU /G2771HSU
- *3 Zubehör für G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS
- *4 Zubehör für G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

VERWENDUNG VON ARM ODER STÄNDER

VORSICHT

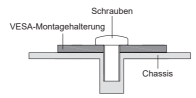
- Dieses Produkt ist für die Verwendung auf dem Schreibtisch konzipiert, nicht für Digital Signage (elektronische Anzeigetafel) Anwendungen wie Deckenaufhängung oder Wandmontage.
- Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass der Monitorarm oder der Monitorarm-Ständer stark genug ist, damit er das erforderliche 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 LCD 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 MONITORARM-STÄNDER]

VORSICHT

Wenn Sie einen Bildschirmarm oder einen Schreibtischarm verwenden, berücksichtigen Sie die Dicke der VESA-Halterung und verwenden Sie vier M4×10mm-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.

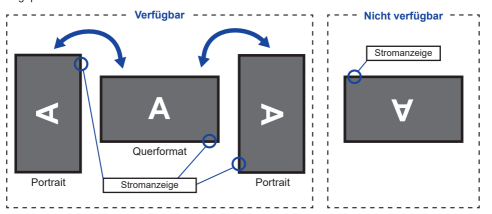


[QUERFORMAT : PORTRAIT MODE]

G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

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

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



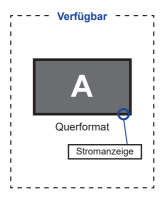
Mit Ständer:

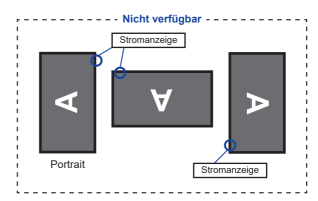
- HINWEIS

 Stellen sie den LCD-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.

G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

Das LCD ist für einen Betrieb im Querformat ausgelegt.





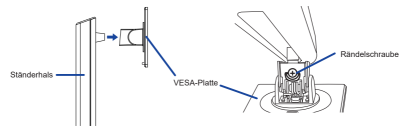
INSTALLATION DES STÄNDER : G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

VORSICHT

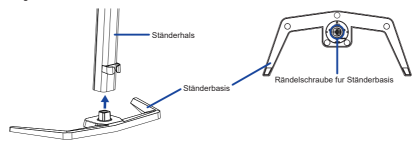
- Stellen Sie den Monitor auf eine stabile Fläche. Wenn der Monitor herunterfällt, kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen.
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Stößen aus. Er könnte dadurch beschädigt werden.
- Trennen Sie den Monitor von der Netzquelle ab bevor Sie den Fuß de-/ installieren, 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.

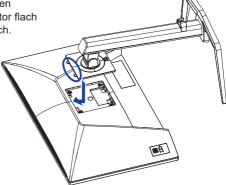


② Installieren Sie die Ständerbasis am Standhals und ziehen Sie dann die Rändelschraube fest mit dem mitgelieferten Schraubendreher es zu sichern.



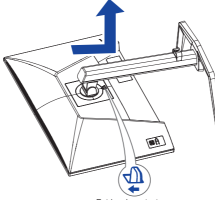
③ Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.

④ Halten Sie den Monitor und führen sie den zusammengebauten Ständer in die Halterung bis er einrastet.



<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 Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Ständer zu entfernen.



Entriegelungstaste

- 3 Lösen Sie die Rändelschraube mit dem mitgelieferten Schraubendreher um die Standhals vom VESA-Platte zu entfernen.
- 4 Lösen Sie die Rändelschraube mit dem mitgelieferten Schraubendreher um die Ständerbasis vom Standhals zu entfernen.

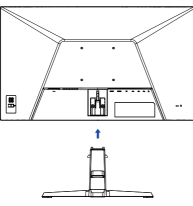
INSTALLATION DES STÄNDER: G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

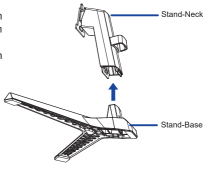
VORSICHT

- 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>

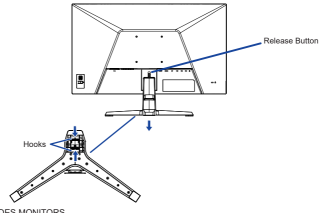
- 1 Verbinden Sie den Ständerhals und die Ständerbasis
- 2 Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- 3 Halten Sie den Monitor und führen sie den Ständer in die Halterung bis er einrastet.



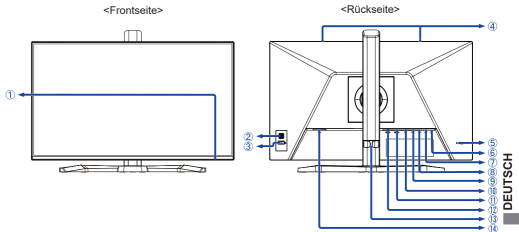


<Entfernen>

- 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 Drücken Sie die Haken nach innen und ziehen sie die Ständerbasis vom Ständerhals ab.
- (3) Drücken Sie die Entriegelungstaste des Ständerhals um diesen zu entfernen.



FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS



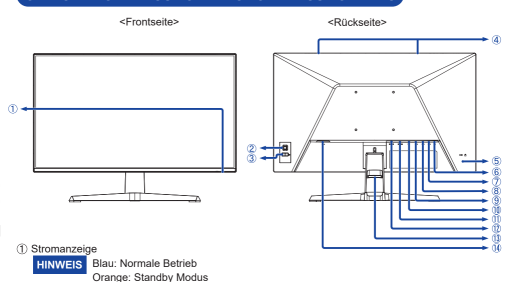
- 1 Stromanzeige
 - HINWEIS

 Blau: Normale Betrieb

 Orange: Standby Modus
- 2 Joystick
 - Menü [Center]
 - Oben / Signal Eingangswahl [☆] Direkte
 - Unten / Shortcut [♣]
- Shortcut
- Links / Lautstärke [<>] *
- Direkte
- Rechts / Lautstärke [♣]*
- Direkte
- (d) (i) (Ein/Aus-Schalter ((l))
- (4) Lautsprecher
- (5) Schlüsselloch für Sicherheitsschlossa
 - HINWEIS Sie können ein Sicherheitsschloss und -kabel anbringen, um zu verhindern, dass der Monitor ohne Erlaubnis entfernt wird.
- ⑥ Kopfhöreranschlusse (⋂)
 - HINWEIS Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.
- ⑦ G-MASTER GB2471HSU / GB2771HSU: USB Typ-C-DOWN Anschluss (○ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)

- 10 DisplayPort Anschluss (DP)
- 1 HDMI Anschluss (HDMI2)
- (12) HDMI Anschluss (HDMI1)
- (13) Kabellhalter
- 1 AC-Anschluss (\sim : Wechselstrom)
- * Richtung bei Betrachtung des Bildschirms von vorne

FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS



- ② Jovstick
 - Menü [Center]
 - Oben / Signal Eingangswahl [☆]
 - Unten / Shortcut [🕁]
 - Links / Lautstärke [<>] *
 - Rechts / Lautstärke [⇔] *
- (3) Ein/Aus-Schalter ((1))
- (4) Lautsprecher
- (5) Schlüsselloch für Sicherheitsschlossa

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

⑥ Kopfhöreranschlusse () Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.

Direkte

Shortcut

Direkte

Direkte

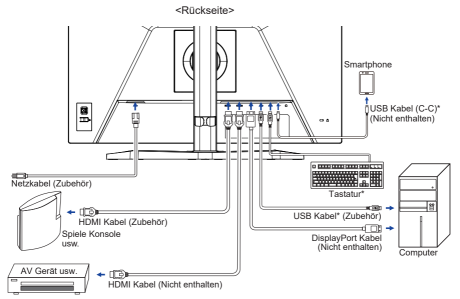
- ⑦ G-MASTER G2471HSU / G2771HSU: USB Typ-C-DOWN Anschluss (❤ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)
- (9) G-MASTER G2471HSU / G2771HSU: USB-UP Anschluss (↔)
- ① DisplayPort Anschluss (DP)
- (1) HDMI Anschluss (HDMI2)
- (12) HDMI Anschluss (HDMI1)
- (13) Kabellhalter
- 1 AC-Anschluss (\sim : Wechselstrom)
- * Richtung bei Betrachtung des Bildschirms von vorne 12 VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

MONITOR ANSCHLIESSEN: G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

- ① Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 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 ijyama-Händler vor Ort oder eine regionale ijyama-Vertretung.
 - Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
 - Die Netzanschlusssteckdose sollte nahe am Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
 - Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.

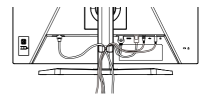
[Beispiel für Verbindung]



Nur verfügbar für G-MASTER GB2471HSU / GB2771HSU.

[SammeIn Sie Kabel]

Führen Sie die Kabel durch die Kabel Aussparung, um sie zu bündeln.

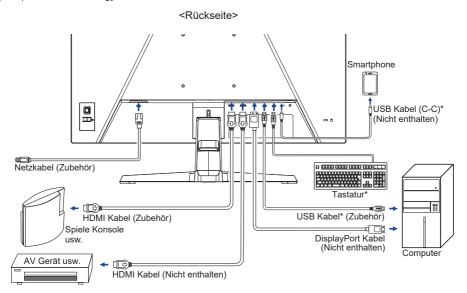


MONITOR ANSCHLIESSEN: G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

- 1 Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 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 ijyama-Händler vor Ort oder eine regionale ijyama-Vertretung.
 - Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
 - Die Netzanschlusssteckdose sollte nahe am Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
 - Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.

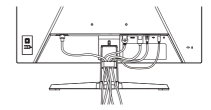
[Beispiel für Verbindung]



Nur verfügbar für G-MASTER G2471HSU / G2771HSU.

[Sammeln Sie Kabel]

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



TRENNEN SIE IHREN MONITOR

- (1) Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 2 Trennen Sie zuerst das Netzkabel von der Stromquelle und dann vom Monitor.
- (3) Trennen Sie das USB kabel vom Monitor und Computer.
- 4 Trennen Sie das Signalkabel vom Monitor und Computer.

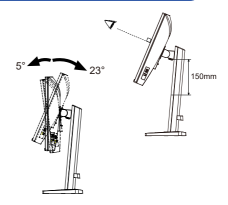
COMPUTER-EINSTELLUNG

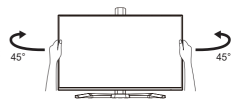
■ Signaltiming Siehe Seite 43, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES BETRACHTUNGSWINKELS: G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

- 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 LCD-Monitors zu verhindern.
- Sie können nun die Höhe auf bis zu 150mm und den Winkel um bis zu 45° nach rechts und links, drehen sowie um 23° nach hinten kippen und 5° nach vorn kippen.

- HINWEIS Berühren Sie beim Ändern der Höhe bzw. Neigungswinkel nicht den LCD-Schirm. Andernfalls besteht Beschädigungsgefahr.
 - Achten Sie beim Ändern der Höhe und des Winkels darauf, sich nicht die Finger einzuklemmen.
 - Vorsicht: Achten Sie beim Ändern der Höhe und des Winkels auf ihre Finger.





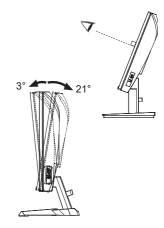


ANSICHTWINKEL EINSTELLEN: G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

- Für eine optimale Ansicht sollten Sie immer auf die gesamte Fläche des Monitors schauen.
- Halten Sie den Ständer so fest, dass er nicht umkippt, wenn Sie den Winkel des Monitors anpassen.
- Der LCD-Monitor lässt sich um 21° nach hinten kippen und 3° nach vorn kippen.
- Damit Sie eine gesunde und entspannte Position einnehmen können, wenn Sie den Monitor bei der Arbeit verwenden, sollte der Ansichtwinkel 10° nicht überschreiten. Stellen Sie den Winkel des Monitors ganz nach Ihren Bedürfnissen ein.

HINWEIS

- Berühren Sie nicht die LCD-Oberfläche, wenn Sie den Winkel anpassen. Die LCD-Fläche könnte dabei beschädigt werden oder brechen.
- Achten Sie darauf, nicht Ihre Finger einzuklemmen, wenn Sie den Winkel einstellen.



MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der ijvama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 43 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen.

① Drücken des Joysticks [Center], um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen.
Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den neigen des Joysticks [⟨⟨+⟩⟨¬⟩] geändert
werden können.



- ② Wählen Sie das Menüseite aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Neigen des Joysticks. Kippen Sie dann den Joysticks [♠/♣], um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Erneut drücken des Joysticks. Kippen Sie den Joystick [⋄/⋄] um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.

Wenn Sie z.B. die vertikale position OSD ändern möchten, wählen Sie das "Menu Einrichtung" von Menü und drücken des Joysticks. Wählen Sie "V. Position" mit neigen des Joysticks $[\mathcal{2}/\mathcal{3}]$. Eine Einstellungen erscheint nach dem drücken des Joysticks. Neigen Sie dann den Joystick $[\mathcal{4}/\mathcal{3}]$, um die Einstellungen für die vertikale Position OSD zu ändern. Dabei sollte sich die vertikale OSD-Position der Gesamtanzeige entsprechend ändern.



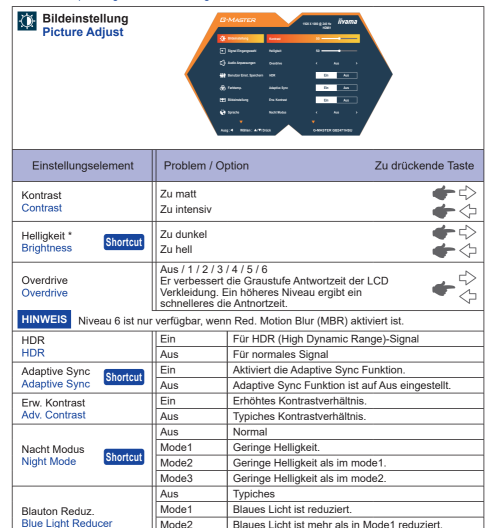
Drücken Sie den Joystick und neigen Sie ihn schließlich [⇔] , um den Vorgang zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

HINWEIS

- Wenn das Menü während der Einstellung ausgeblendet wird, liegt das daran, dass die OSD Einblendzeit für die Anzeige des Menüs verstrichen ist. Durch Kippen des Joysticks [�] kann benutzt werden, 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.
- Alle Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

MENÜINHALT EINSTELLEN

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



Normal

Aus/1/2/3/4/5/6/7

oder mehr beträgt. Gamma1

Blaues Licht ist mehr als in Mode2 reduziert

Reduziert Bewegungsunschärfe auf dem LCD-Panel.

Nur verfügbar, wenn die Bildwiederholfrequenz 75Hz

erhöhter Kontrast

reduzierte Kontrast

Mode3

Gamma2

Gamma3

Motion Blur Red.

Gamma

Gamma

Red. Motion Blur Shortcut

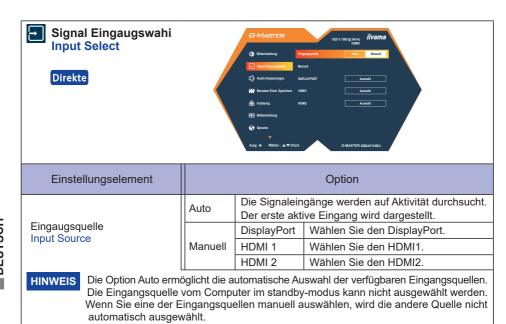
Stellen Sie die Helligkeit neu ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum benutzen und Siedas Gefühl haben das dieser zu hell wirkt.

Shortcut

Mit den folgenden Vorgängen können Sie eine Verknüpfung zu bestimmten Menüs herstellen.

- \bullet Helligkeit: Neigen des Joysticks $[\circlearrowleft]$, wenn das Menü nicht angezeigt wird, und wählen Sie "Helligkeit".
- Nacht Modus: Neigen des Joysticks [☼], wenn das Menü nicht angezeigt wird, und wählen Sie "Nacht Modus".
- Red. Motion Blur: Neigen des Joysticks [☼], wenn das Menü nicht angezeigt wird, und wählen Sie "Red. Motion Blur".
- Adaptive Sync : Neigen des Joysticks [∜] , wenn das Menü nicht angezeigt wird, und wählen Sie "Adaptive Sync".





Direkte

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

Signal Eingaugswahi: Kippen des Joysticks [☆] , wenn das MENU nicht angezeigt wird, es erscheint folgendes MENU.





Direkte

Sie können die Menüpunkte überspringen und direkt eine Einstellskala oder einen Optionsbildschirm anzeigen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

• Lautstärke: Kippen des Joysticks [➪] , wenn das Menü nicht angezeigt wird.



● Stummschaltung: Kippen des Joysticks [⇨] , für 4 Sekunden, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

> Stummschalten und Stummschaltung aufheben werden durch Wiederholen der obigen Tastenbedienung umgeschaltet.





Einstellungselement	Option		
	User Mode 1	Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung.	
Benutzer-Modus User Modes	User Mode 2	Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung.	
	User Mode 3	Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung.	

HINWEIS

Sobald der Speichervorgang abgeschlossen ist, wird "OK" angezeigt.

Der Monitor speichert Ihre benutzerdefinierten Einstellungen unten. Diese Einstellungen können später im Menü "i-Style Color" von "Bildeinstellung" aufgerufen werden.

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





Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste
		Rot	
		Gelb	
	Farbton	Grün	Zu schwach 👉 🕨
	Faibton	Cyan	Zu stark
		Blau	
6-Achsen		Magenta	
6-Axis		Rot	
		Gelb	
	C = +44;	Grün Zu schwach Cyan Zu stark	Zu schwach 👉 🕨
	Saettigung		Zu stark
		Blau	
		Magenta	
	Kalt	Kalte Farbe	
Farbtemperatur Color Temperature	Normal	Normale Farbe	
Color remperature	Warm	Warme Farbe	
B	Anwende R	Zu schwach 🔹	
Benutzer Einstellungen User Preset	Anwende G		
	Anwende B	Zu stark	
Schwarzwert Black Tuner	Von -5 bis +5 Sie können Dunkle Farbtöne einstellen.		

Bildeinstellung Image Adjust



Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste	
	Aus	Die i-Style Color ist ausgeschalten.	
	Standard	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.	
	Sport Spiel	Für Sport Spielumwelt	
i Style Color	FPS Spiel	Für FPS Spielumwelt	
i-Style Color i-Style Color	Strategie Spiel	Für Strategie Spielumwelt	
1-otyle dolor	Text	Für die Textbearbeitung und -anzeign in einer Textverarbeitung-sumgebung.	
	User Mode 1	Individuelle Einstellungen anlegen.	
	User Mode 2	Individuelle Einstellungen anlegen.	
	User Mode 3	Individuelle Einstellungen anlegen.	
	Aus	Normal	
X-Res Technologie	Weich	Schärfenoptimerung.	
X-Res Technology	Mittel	Detail Schärfenoptimierung bei Vergrößerung.	
711100 1001111010000	Hart	Detailierte Schärfenoptimierung bei	
		Vergrößerung.	
Schärfe Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 Sie können die Bildqualität von 1 bis 6 (scharf bis unscharf) einstellen. Durch Kippen des Joysticks [⇔] , um die Bildqualität der Reihe nach zu ändern. Durch Kippen des Joysticks [➾] , um die Bildqualität in umgekehrter Reihenfolge zu ändern.		
HDMI Bereich *1	Vollbild	Für ein Signal mit vollständiger Farbskala	
HDMI Range	Begrenzter	Für ein Signal mit reduzierter Farbskala	
Direkt-Drive-Modus	Ein	Reduziert den Input time-lag.	
Direct Drive Mode	Aus	Typiches	

HINWEIS

Eine Ändernung der Auflösung und Bildwiederholfrequenz oder das Aus-, Einschalten des Gerätes kann die Direkt-Drive-Modus Funktion wieder deaktivieren.





Einstellungselement	Option			
	Vollbild	Ganzflächige Darstellung		
	Aspect *2	Max. Vergrößerung unter Beibehaltung des original Seitenverhältnisses.		
	1 zu 1 *3	Das Bild wird im 1:1 Format dargestellt.		
	17inch	Das Bild als 17-Zoll-Bildschirmgröße (5 : 4) anzeigen.		
Video Mode	19inch *4	Das Bild als 19-Zoll-Bildschirmgröße (5 : 4) anzeigen.		
Anpassungen *3	19.5inch	Das Bild als 19,5-Zoll-Bildschirmgröße (16 : 9) anzeigen.		
Video Mode Adjust	21.5inch	Das Bild als 21,5-Zoll-Bildschirmgröße (16 : 9) anzeigen.		
	23inch	Das Bild als 23-Zoll-Bildschirmgröße (16:9) anzeigen.		
	23.6inch	Das Bild als 23.6-Zoll-Bildschirmgröße (16:9) anzeigen.		
	23.8inch	Das Bild als 23.8-Zoll-Bildschirmgröße (16 : 9) anzeigen.		
	24inch *4	Das Bild als 24-Zoll-Bildschirmgröße (16:9) anzeigen.		
	24.5inch *4	Das Bild als 24.5-Zoll-Bildschirmgröße (16 : 9) anzeigen.		

^{*}¹ Nur für HDMI-Eingang verfügbar. Dies funktioniert möglicherweise nicht, je nachdem, welches Gerät Sie anschließen.

Shortcut

Mit den folgenden Vorgängen können Sie eine Verknüpfung zu bestimmten Menüs herstellen.

 i-Style Color: Neigen des Joysticks [♂], wenn das Menü nicht angezeigt wird, und wählen Sie "i-Style Color".



^{*2} Nur in den Auflösungen 4:3 und 5:4 verfügbar.

^{*3} Nur verfügbar, wenn die Auflösung weniger als 1920 × 1080 beträgt.

^{*4} Nur für G-MASTER GB2771HSU / G2771HSU / GB2771HS / G2771HS verfügbar.

日本語



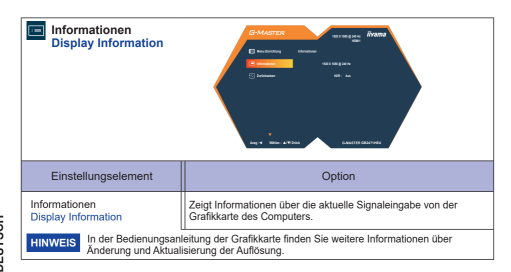
Japanisch





Einstellungselement	Problem	/ Option Zu drückende Taste	
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 Anzeigezeit für das OSD-Menü auf 5 bis 30 Sekunden einstellen.		
Startlogo	Ein	G-MASTER Logo wird beim Einschalten angezeigt.	
Opening Logo	Aus	G-MASTER Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt.	
Power-LED	Ein	Die Stromanzeige ist eingeschalten.	
Power LED	Aus	Die Stromanzeige ist ausgeschalten.	
HINWEIS Wenn sie die Stromanzeige stört, schalten sie diese aus.			
DDC/CI-steuerung	Ein	DDC/Cl ist auf EIN (ON) eingestellt.	
DDC/CI Control	Aus	DDC/CI ist auf AUS (OFF) eingestellt.	
USB-Laden *	Ein	USB-Laden können über das mitgelieferte USB Kabel aufgeladen werden, auch wenn der Monitor nicht an einen funktionierenden Computer angeschlossen ist.	
USB Charge	Aus	USB-Laden können nicht geladen werden, wenn der Monitor nicht über das mitgelieferte USB Kabel an einen funktionierenden Computer angeschlossen ist.	
HINWEIS Nur bei Modellen mit USB verfügbar. Wenn der Monitor ausgeschaltet ist, können die USB-Peripheriegeräte nicht aufgeladen werden, selbst wenn die USB-Laden-Funktion eingeschaltet ist.			

^{*} Nur für G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2771HSU / G2771HSU verfügbar.





Sperre

<OSD>

Wenn Sie den Monitor einschalten, während Sie die Joystick [Center] am Monitor gedrückt halten, während der Monitor ausgeschaltet ist, wird die OSD-Tastenbedienung gesperrt / entsperrt.

<Power / OSD>

Wenn Sie die Joystick [�] am Monitor 10 Sekunden lang gedrückt halten, während das Menü nicht angezeigt wird, wird die Power / OSD-Tastenbedienung gesperrt / entsperrt.

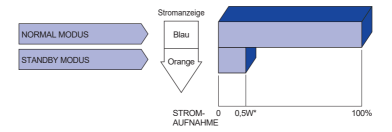
STANDBY FUNKTION

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 weniger als 0,5W* reduziert wird. 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 nicht angeschlossen sind.

FEHLERSUCHE

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

- Überprüfen Sie die Einstellungen wie im Abschnitt INBETRIEBNAHME 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)	□ Steckt das Netzkabel richtig? □ Ein/Aus-Schalter auf Ein? □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes ob überhaupt Strom vorhanden ist.		
	(Stromanzeige ist blau)	 □ Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. □ Drehen Sie Kontrast und/oder Helligkeit auf. □ Ist der Computer eingeschaltet? □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? 		
	(Stromanzeige ist orange)	□ Falls der Monitor im Standby-Modus ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. □ Ist der Computer eingeschaltet? □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?		
	Das Bild ist nicht	☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)?		
2	synchronisiert.	□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?		
3	Das Bild ist nicht in der Mitte.	□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?		
4	Das Bild ist zu dunkel oder zu hell.	☐ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?		
5	Das Bild wackelt.	□ Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors?□ Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Monitors?		
6	Kein Ton.	 □ Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten. □ Erhöhen Sie die Lautstärke. □ Stummschaltung ist Aus. □ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors. 		
7	Der Sound ist zu laut oder zu leise.	☐ 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 GB2471HSU-B1/GB2471HSU-W1

Grösse-Kategorie		24"	
LCD-	Panel-technologie	Fast IPS	
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)	
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V	
	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 190cd/m² (Standard / Energieeinsparung)	
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden	
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)	
	MPRT	0,3ms	
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M	
Sync-Fre	quenz	HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz	
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel	
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz	
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort	
Eingangs	s-Videosignal	HDMI, DisplayPort	
USB Standard		USB3.2 Gen 1 (5Gbps)	
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom: Typ-B 2 Abstrom: Typ-A (DC5V, 900mA) × 1, Typ-C (DC5V, 1A) × 1	
Kopfhöre	ranschluss *1	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)	
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)	
Maximale	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H	
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Stromver	brauch *2	18W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W	
Abmessu	ingen / Gewicht	540,0 × 378,5 - 498,5 × 171,0mm / 21,3 × 14,9 - 19,6 × 6,7" (B×H×T) 4,8kg / 10,6lbs	
Höhenve	rstellung	150mm	
		Schwenken: Links / Rechts: Jeweils 45 Grad Drehung: Im Uhrzeigersinn / Gegen den Uhrzeigersinn: Jeweils 90 Grad	
Umgebur	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)	
Zertifikate	е	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

HINWEIS

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

^{*2} Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind. Bei Standardeinstellung.

TECHNISCHE DATEN: G-MASTER G2471HSU-B1

Grösse-Kategorie		24"		
LCD-	Panel-technologie	Fast IPS		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V		
	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 190cd/m² (Standard / Energieeinsparung)		
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	MPRT	0,3ms		
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M		
Sync-Frequenz		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz		
Physikalisch Auflösung		1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)		
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	1 Aufstrom : Typ-B 2 Abstrom : Typ-A (DC5V, 900mA) × 1, Typ-C (DC5V, 1A) × 1		
Kopfhöre	ranschluss *1	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromver	brauch *2	18W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W		
Abmessu	ıngen / Gewicht	540,0 × 395,0 × 192,5mm / 21,3 × 15,6 × 7,6" (B×H×T) 3,4kg / 7,5lbs		
Neigungs	swinkel	Neigung: Auf: 21 Grad, Ab: 3 Grad		
Umgebur	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikat	е	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

HINWEIS

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

*2 Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind. Bei Standardeinstellung.

TECHNISCHE DATEN: G-MASTER GB2471HS-B1/GB2471HS-W1

Grösse-Kategorie		24"	
LCD-	Panel-technologie	Fast IPS	
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)	
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V	
	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 190cd/m² (Standard / Energieeinsparung)	
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden	
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)	
	MPRT	0,3ms	
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M	
Sync-Frequenz		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz	
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel	
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz	
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort	
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort	
Kopfhöreranschluss *1		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)	
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)	
Maximale	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H	
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Stromver	brauch *2	18W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W	
Abmessu	ungen / Gewicht	540,0 × 378,5 - 498,5 × 171,0mm / 21,3 × 14,9 - 19,6 × 6,7" (B×H×T) 4,8kg / 10,6lbs	
Höhenve	rstellung	150mm	
Winkel		Neigung: Auf: 23 Grad, Ab: 5 Grad Schwenken: Links / Rechts: Jeweils 45 Grad Drehung: Im Uhrzeigersinn / Gegen den Uhrzeigersinn: Jeweils 90 Grad	
Umgebui	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)	
Zertifikat	е	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

HINWEIS

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

*2 Bei Standardeinstellung.

TECHNISCHE DATEN: G-MASTER G2471HS-B1

Grösse-Kategorie		24"		
	Panel-technologie	Fast IPS		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V		
LCD-	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 190cd/m² (Standard / Energieeinsparung)		
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	MPRT	0,3ms		
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M		
Sync-Frequenz		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz		
Physikalisch Auflösung		1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort		
Kopfhöre	ranschluss *1	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromver	brauch *2	18W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht		540,0 × 395,0 × 192,5mm / 21,3 × 15,6 × 7,6" (B×H×T) 3,4kg / 7,5lbs		
Neigungs	swinkel	Neigung: Auf: 21 Grad, Ab: 3 Grad		
Umgebui	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate		CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

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

TECHNISCHE DATEN: G-MASTER GB2771HSU-B1/GB2771HSU-W1

Grösse-Kategorie		27"		
LCD-	Panel-technologie	Fast IPS		
	Grösse	Diagonal: 27" (68,6cm)		
	Lochabstand	0,311mm H × 0,311mm V		
	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 175cd/m² (Standard / Energieeinsparung)		
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	MPRT	0,4ms		
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M		
Sync-Fre	quenz	HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz		
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)		
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom : Typ-B 2 Abstrom : Typ-A (DC5V, 900mA) × 1, Typ-C (DC5V, 1A) × 1		
Kopfhöreranschluss *1		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	597,9mm B × 336,3mm H / 23,5" B × 13,2" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromver	brauch *2	19W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht		612,0 × 408,5 - 553,5 × 213,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (B×H×T) 5,6kg / 12,3lbs		
Höhenve	rstellung	150mm		
Winkel		Neigung: Auf: 23 Grad, Ab: 5 Grad Schwenken: Links / Rechts: Jeweils 45 Grad Drehung: Im Uhrzeigersinn / Gegen den Uhrzeigersinn: Jeweils 90 Grad		
Umgebungsbedingungen		Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	е	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

HINWEIS

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

^{*2} Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind. Bei Standardeinstellung.

TECHNISCHE DATEN: G-MASTER G2771HSU-B1

Grösse-Kategorie		27"		
	Panel-technologie	Fast IPS		
LCD-	Grösse	Diagonal: 27" (68,6cm)		
	Lochabstand	0,311mm H × 0,311mm V		
	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 175cd/m² (Standard / Energieeinsparung)		
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	MPRT	0,4ms		
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M		
Sync-Frequenz		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz		
Physikalisch Auflösung		1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)		
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom : Typ-B 2 Abstrom : Typ-A (DC5V, 900mA) × 1, Typ-C (DC5V, 1A) × 1		
Kopfhöre	ranschluss *1	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	597,9mm B × 336,3mm H / 23,5" B × 13,2" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromverbrauch *2		19W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht		612,0 × 444,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,5 × 7,6" (B×H×T) 4,2kg / 9,3lbs		
Neigungs	swinkel	Neigung: Auf: 21 Grad, Ab: 3 Grad		
Umgebungsbedingungen		Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate		CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

HINWEIS

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

*2 Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind. Bei Standardeinstellung.

TECHNISCHE DATEN: G-MASTER GB2771HS-B1/GB2771HS-W1

Grösse-Kategorie		27"		
LCD-	Panel-technologie	Fast IPS		
	Grösse	Diagonal: 27" (68,6cm)		
	Lochabstand	0,311mm H × 0,311mm V		
	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 175cd/m² (Standard / Energieeinsparung)		
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	MPRT	0,4ms		
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M		
Sync-Frequenz		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz		
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort		
Kopfhöreranschluss *1		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautsprecher		2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	597,9mm B × 336,3mm H / 23,5" B × 13,2" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromverbrauch *2		19W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht		612,0 × 408,5 - 553,5 × 213,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (B×H×T) 5,6kg / 12,3lbs		
Höhenve	rstellung	150mm		
Winkel		Neigung: Auf: 23 Grad, Ab: 5 Grad Schwenken: Links / Rechts: Jeweils 45 Grad Drehung: Im Uhrzeigersinn / Gegen den Uhrzeigersinn: Jeweils 90 Grad		
Umgebungsbedingungen		Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikat	е	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

HINWEIS

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

*2 Bei Standardeinstellung.

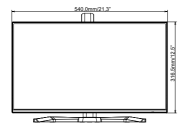
TECHNISCHE DATEN: G-MASTER G2771HS-B1

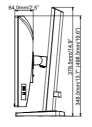
Grösse-Kategorie		27"		
	Panel-technologie	Fast IPS		
	Grösse	Diagonal: 27" (68,6cm)		
	Lochabstand	0,311mm H × 0,311mm V		
LCD-	Helligkeit	350cd/m² (Typisch), 175cd/m² (Standard / Energieeinsparung)		
Fläche	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	MPRT	0,4ms		
Anzeigef	arben	Ca. 16,7M		
Sync-Frequenz		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0kHz, Vertikal: 48-240Hz		
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort		
Kopfhöreranschluss *1		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	597,9mm B × 336,3mm H / 23,5" B × 13,2" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromverbrauch *2		19W Typisch, Standby-Modus: Maximal 0,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht		612,0 × 444,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,5 × 7,6" (B×H×T) 4,2kg / 9,3lbs		
Neigungs	swinkel	Neigung: Auf: 21 Grad, Ab: 3 Grad		
Umgebui	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikat	е	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

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

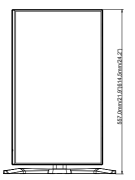
*2 Bei Standardeinstellung.

ABMESSUNGEN: G-MASTER GB2471HSU/ G-MASTER GB2471HS



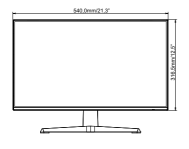


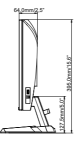


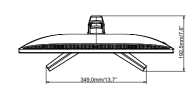


(): Maximale Werte

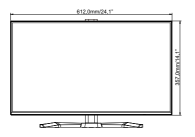
ABMESSUNGEN: G-MASTER G2471HSU/ G-MASTER G2471HS



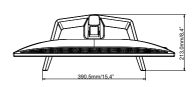


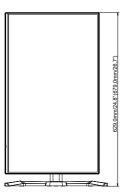


ABMESSUNGEN: G-MASTER GB2771HSU/ G-MASTER GB2771HS



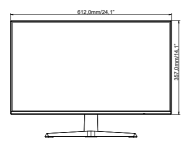


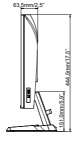




(): Maximale Werte

ABMESSUNGEN: G-MASTER G2771HSU/ G-MASTER G2771HS







KONFORMES TIMING

Videomodus	Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
000 × 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1004 × 760	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	137,260kHz	119,982Hz	285,500MHz
1920 × 1080	166,587kHz	143,982Hz	346,500MHz
	212,014kHz	179,973Hz	440,990MHz
	279,596kHz	239,997Hz	581,568MHz

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