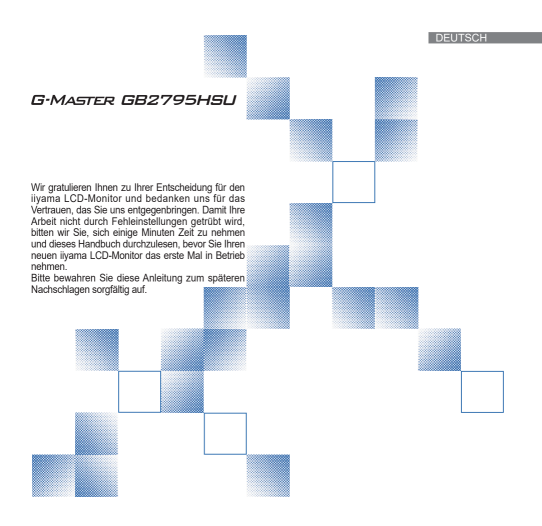


# BEDIENUNGSANLEITUNG G-MASTER

# **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.: PL2795H



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

- Änderungsrechte vorbehalten.
- Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- Eprel-Registrierungsnummer GB2795HSU-B1: 2074151

# **INHALTSÜBERSICHT**

FÜR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	3
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	4
LEISTUNGSMERKMALE	4
PACKUNGSINHALT	4
VERWENDUNG VON ARM ODER STÄNDER	
INSTALLATION DES STÄNDER	7
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	8
MONITOR ANSCHLIESSEN	9
COMPUTER-EINSTELLUNG	10
AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES	
BETRACHTUNGSWINKELS	10
MONITOR BEDIENEN	11
MENÜINHALT EINSTELLEN	12
STANDBY FUNKTION	24
FEHLERSUCHE	25
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	
ANHANG	27
TECHNISCHE DATEN : G-MASTER GB2795HSU-B1	27
ABMESSUNGEN	28
KONFORMES TIMING	29

# 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 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 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.

### **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.

### **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.

### CHTUNG: 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. (Nur bei höhenverstellbaren Monitore)

### **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.

### **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.

# **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.

### **VORSICHT**

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.

### **HINWEIS**

- Die Bildschirmoberfläche nicht mit einem rauhen Gegenstand reinigen.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachfolgend aufgeführt. Diese Mittel beschädigen die Bildschirmoberfläche und greifen das Finish an.

Verdünner Scheuermilch Wachs

Reinigungsbenzin Sprühreiniger Säuren oder Laugen

■ Längerer Kontakt des Gehäuses mit Gummi- oder Kunststoffprodukten kann das Finish angreifen.

### **GEHÄUSE**

Flecken können mit einem feuchten, weichen Tuch entfernt werden. Zum Anfeuchten nehmen Sie eine schwache Spülmittellösung.

### LCD SCHIRM

Wir empfehlen das Display regelmässig mit einem trockenen weichen Tuch zu reinigen.

Bitte benutzten Sie keine Papiertücher, dies könnte das LCD beschädigen.

### **VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS**

# **LEISTUNGSMERKMALE**

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 × 1080 :
- Hoher Kontrast 4000:1 (Typisch), Erweiterter Kontrast Funktion ist verfügbar, Helligkeit 300cd/m² (Typisch) :
- Reaktionszeit für bewegte Bilder 0,2ms
- ◆ Unterstützt FreeSync™ Premium Technologie
- Flicker-Free
- 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\*
- HDMI Kabel

■ DisplayPort Kabel

- USB Kahel
- Ständerbasis mit einer Schraube Ständerhals
  - Standernals

- Ständerbasis
- Sicherheits-Handbuch
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

### **ACHTUNG**

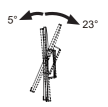
\* Wenn Sie ein Netzkabel verwenden, das nicht von iiyama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte.

Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

# VERWENDUNG VON ARM ODER STÄNDER

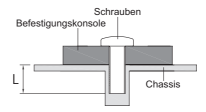
### **VORSICHT**

- 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.
- Winkeleinstellbereich: 23° nach hinten kippen und 5° nach vorn kippen
- Dieses Produkt kann nicht mit der Bildschirmausrichtung nach unten/ oben verwendet werden



# [MONITORARM ODER MONITORARM-STÄNDER]

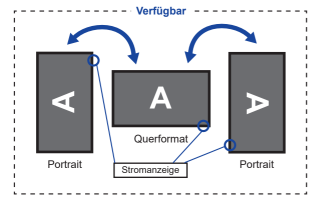
VORSICHT Berücksichtigen Sie der Dicke der Halterung. Ziehen Sie die M4 Schrauben (4 Stück), deren die "L" Länge 7mm lang ist, um den Monitor an die Halterung zu befestigen. Eine Montage mit längeren Schrauben kann zu Stromschlägen oder Schäden am Monitor führen, da diese mit elektrischen Teilen im Monitor in Berührung kommen können

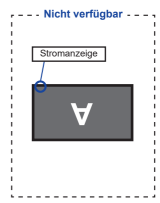


# [QUERFORMAT: PORTRAIT MODE]

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:



- 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.

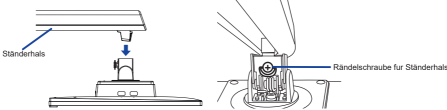
# **INSTALLATION DES STÄNDER**

### **ACHTUNG**

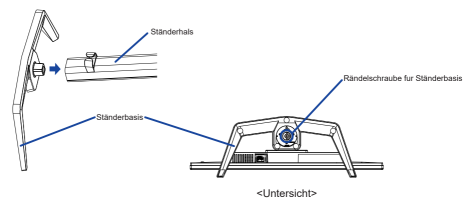
- Stellen Sie den Monitor auf eine stabile Fläche. Wenn der Monitor herunterfällt, kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen.
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Stößen aus. Er könnte dadurch beschädigt werden.
- Trennen Sie den Monitor von der Netzquelle ab bevor sie den Fuß de-/ installieren,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

### <Installation>

- 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 Installieren Sie den Standhals am Monitor und ziehen Sie dann die R\u00e4ndelschraube fest mit dem mitgelieferten Schraubendreher es zu sichern.



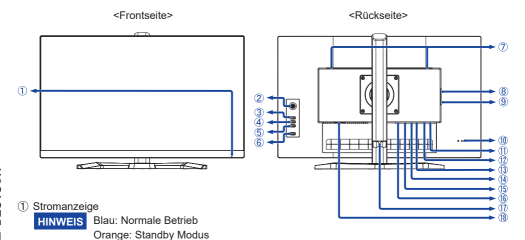
③ Installieren Sie die Ständerbasis am Standhals und ziehen Sie dann die Rändelschraube fest mit dem mitgelieferten Schraubendreher es zu sichern.



### <Entfernent>

- 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 Lösen Sie die Rändelschraube mit dem mitgelieferten Schraubendreher um die Standhals vom Monitor zu entfernen.

# **FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE**



- 2 Joystick
  - Menu [ Center ]
  - Oben [ ☆ ]
  - Unten [ ♣ ]
  - Links [ <> ] \*
  - Rechts [ ⇔ ] \*
- 3 Signal Eingangswahl-Taste (INPUT)
- 4 Volumen + -Taste ( VOL + )
- 5 Volumen - Taste ( VOL )
- ⑥ Ein/Aus-Schalter ((り)
- 7 Lautsprecher
- ® USB-DOWN Anschluss ( ∘ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (9) USB-DOWN Anschluss ( Substitution of the USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (10) Schlüsselloch für Sicherheitsschloss

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

- (f) USB-DOWN Anschluss ( SB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (12) USB-DOWN Anschluss ( SB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (13) USB-UP Anschluss ( ∘< → )
- (4) Konfhöreranschluss ( ( )

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

- (15) DisplayPort Anschluss (DP)
- (f) HDMI Anschluss (HDMI)
- (17) Kabellhalte
- $\bigcirc$  AC-Anschluss (  $\sim$  : Wechselstrom)
- \* Richtung bei Betrachtung des Bildschirms von vorne
- 8 VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

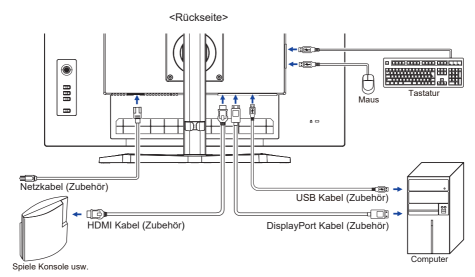
### **MONITOR ANSCHLIESSEN**

- 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

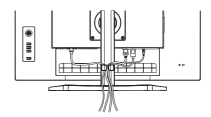
- Bitte bestätigen Sie, dass das Verteilungssystem in der Gebäudeinstallation den Trennschalter mit 120/240V. 20A (maximal) vorsieht.
- Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Monitors verwendet werden, können sich je nach benutztem Computer unterscheiden. Bei einer falschen Verbindung 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 ijvama-Händler vor Ort oder eine regionale ijvama-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]



### [ Sammeln Sie Kabel ]

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



# **COMPUTER-EINSTELLUNG**

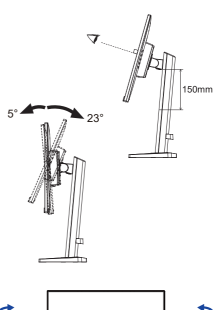
■ Signaltiming Siehe Seite 29, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

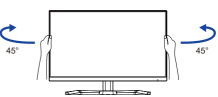
# AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES BETRACHTUNGSWINKELS

- 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 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.







### MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der ijvama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 29 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen.

Drücken des Joystick, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen.



- ② Kippen Sie den Joysticks ♦ / ♦ , um das Menü auszuwählen, das das Element enthält, das Sie anpassen oder einstellen möchten, und drücken Sie dann den Joystick.
- ③ Markieren Sie kippen den Joysticks ⇔ / ⇒ das gewünschte Einstell- / Einstellungssymbol und drücken des Joystick.
- ④ Kippen Sie den Joysticks ⇔ / ⇔, um die entsprechende Einstellung oder Einstellung vorzunehmen, und drücken Sie dann den Joysticks.
- ⑤ Drücken Sie die Taste INPUT, um das Menü zu verlassen, und die gerade vorgenommene Anpassung oder Einstellung wird automatisch gespeichert.

Wenn Sie z.B. die vertikale position OSD ändern möchten, wählen Sie das Menüpunkt von Menü Einrichtung und drücken Sie dann auf die drücken des Joystick. Wählen Sie OSD V. Position kippen des Joysticks ☆ / ❖. Nach Drücken des Joystick wird eine Einstellskala aktiv. Kippen Sie den Joysticks ⇔ / ⇔, um die Einstellungen für die vertikale Position OSD zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position OSD der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden



Drücken des Joystick und schließlich die Taste INPUT, um die Bildschirmanzeigefunktion zu schließen. Alle Änderungen werden im Speicher gespeichert.

# **HINWEIS**

- Wenn das Menü während der Einstellung ausgeblendet wird, liegt das daran, dass die Zeit für die OSD-Einblendzeit verstrichen ist. Sie können die Taste INPUT auch so einstellen, dass Sie mit ihr das Menü auf dem Bildschirm sofort ausblenden können.
- 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**





Einstellungselement	Problem	ı / Option	Zu drückende Taste
Kontrast Contrast	Zu matt Zu intensiv	1	<b>+</b> \$
Helligkeit *2 Brightness	Zu dunkel Zu hell		<b>◆</b> ◆ <b>◆</b> ◆
Overdrive Overdrive	LCD Verkle	/ 3 / 4 / 5 sert die Graustufe Antwortzeit eidung. Ein höheres Niveau e s die Antnortzeit.	
Erw. Kontrast	Ein	Kontrast verhältniss erhöhei	n.
Adv. Contrast	Aus	Typisches Kontrast verhältn	iss.
	Aus	Normal	
Öko	Mode 1	Geringe Helligkeit.	
Eco	Mode 2	Geringe Helligkeit als im Mo	ode 1.
	Mode 3	Geringe Helligkeit als im Mo	ode 2.
	Aus	Normal	
Blauton Reduz.	Mode 1	Blaues Licht ist reduziert.	
Blue Light Reducer Direkte	Mode 2	Blaues Licht ist mehr als in	Mode 1 reduziert.
	Mode 3	Blaues Licht ist mehr als in	Mode 2 reduziert.
Schwarzwert	Von -5 bis	+5	_ ♦
Black Tuner	Sie könnei	n Dunkle Farbtöne einstellen.	<b>\$</b>
D 110 M 0 D +3	Aus/1/2/3/4/5/6/7		
Reduktion Motion Blur *3 Motion Blur red	Dadurch wird die Reaktionszeit des LCD-Bildschirms auf bewegte Bilder verbessert.		
	Gamma1		
Gamma Gamma	Gamma2		
Gamina	Gamma3		

# Direkte

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

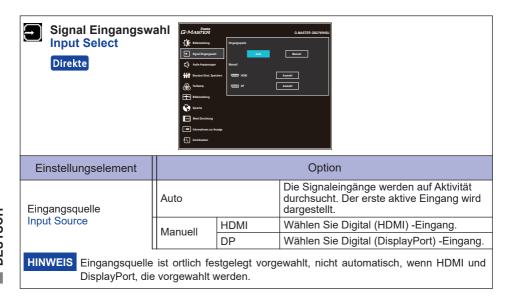
● Blauton Reduz. : Kippen Sie den Joystick ⇔ , wenn das Menü nicht angezeigt wird.

- \*1 Die Verfügbarkeit jedes Element hängt davon ab, welches Element aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie in der Funktion Korrelationsmatrix unten.
- \*2 Stellen Sie die Helligkeit neu ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum benutzen und Siedas Gefühl haben das dieser zu hell wirkt.
- \*3 Reduktion Motion Blur ist nur verfügbar, wenn die Bildwiederholfreguenz 75Hz oder mehr beträgt.

### ■ Funktion Korrelationsmatrix

Aktiver elemente	Bildeinstellung		Bildeinstellung	Menü Einrichtung	
Ausgewähltes lemente	Erw. Kontrast	t Öko Reduktion Motion Blur		i-Style (Standard, Sport Spiel, FPS Spiel Strategie Spiel, Text)	FreeSync Premium
Kontrast	-	_		-	✓
Helligkeit	-	_	_	_	✓
Overdrive	✓	✓	-	-	✓
Erw. Kontrast				_	-
Öko	-			-	✓
Schwarzwert	✓	✓		-	✓
Reduktion Motion Blur				_	_
Gamma	✓	✓	✓	✓	✓
Blauton Reduz.	_	_	✓	✓	✓

✓ : Verfügbar -: Nicht verfügbar



### Direkte

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

• Signal Eingangswahl : Drücken Sie auf die Taste INPUT, wenn das Menü nicht angezeigt wird.





# Direkte

Sie können Menüelemente übergehen und eine Einstellungsskala auf folgende Weise direkt anzeigen.

- Lautstärke: Drücken Sie auf die Taste Volumw +/-, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Stummschaltung: Drücken Sie auf die Taste Volumw +/-, für 3 Sekunden, wenn das Menü nicht angezeigt wird.





Einstellungselement	Option			
	User Mode 1	Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung.		
Llcor Modoc	User Mode 2	Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung.		
	User Mode 3	Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung.		

HINWEIS

Sie können Ihre individuelle Monitor-Einstellungen abspeichern.

Folgende Einstellungen können Sie abspeichern:

Kontrast, Helligkeit, Overdrive, Erw. Kontrast, Öko, Schwarzwert, Reduktion Motion Blur, Gamma, Lautstärke, Stummschaltung, Farbtemp., 6-Achsen, Benutzer-Modus, X-Res, Schärfe, HDMI Range, Direkt-Drive-Modus, Video Mode Anpassungen, FreeSync Premium





Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste
Faultana and m	Kalt	Kalte Farbe	
Farbtemperatur Color Temperature	Normal	Normale Fark	pe
Color romporataro	Warm	Warme Farbe	9
		Rot	
		Gelb	] , ,
	Farbton	Grün	Zu schwach
	Faibloii	Cyan	Zu stark
		Blau	
6-Achsen		Magenta	
6-Axis	Saettigung	Rot	
		Gelb	
		Grün	Zu schwach
		Cyan	Zu stark
		Blau	
		Magenta	
	Anwender R		
Benutzer Einstellungen User Preset	Anwender G	Zu schwach Zu stark	
0001110001	Anwender B	Zu Sidik	7

# Bildeinstellung Image Adjust



Einstellungselement	Option	Zu drückende Taste		
	Aus	Einstellungen über die Farbtemperatur sind aktiv, I-Style Color ist inaktiv.		
	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 Direkte	Strategie Spiel	Für Strategie Spielumwelt		
	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.		
	Hart	Detailierte Schärfenoptimierung bei Vergrößerung.		
	123456			
Schärfe Sharpness	unscharf) einstel der Reihe nach z	Bildqualität von 1 bis 6 (scharf bis len. Kippen Sie den Joystick ⇔, um die Bildqualität zu ändern. Kippen Sie den Joystick ⇔, um die ngekehrter 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 *2	Ein	Reduziert den Input time-lag.		
Direct Drive Mode	Aus	Typiches		
HINWEIS Eine Ändernung der Auflösung und Bildwiederholfrequenz oder das Aus-, Einschalten				

<sup>\*1</sup> Nur für HDMI-Eingang verfügbar.

# Direkte

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

des Gerätes kann die Direkt-Drive-Modus Funktion wieder deaktivieren.

• i-Style Color : Kippen Sie den Joystick <> , wenn das Menü nicht angezeigt wird.

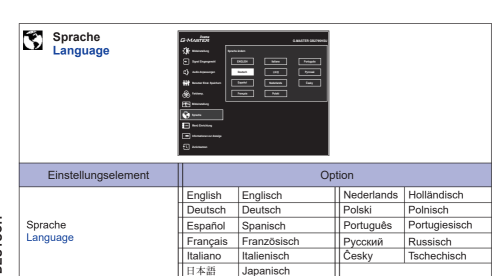
<sup>\*2</sup> Deaktiviert, wenn Erw. Kontrast oder Reduktion Motion Blur aktiv ist.





Einstellungselement	Option		
Video Mode	Vollbild Ganzflächige Darstellung		
Anpassungen Video Mode Adjust	Aspect *3	Max. Vergrößerung unter Beibehaltung des original Seitenverhältnisses.	
HDR *4	Ein	Für HDR (High Dynamic Range)-Signal	
HDR	Aus	Für normales Signal	

 $<sup>^{*3}</sup>$  Nur mit Auflösungen von 16:10, 5: 4 und 4: 3 verfügbar.  $^{*4}$  Deaktiviert, wenn Erw. Kontrast aktiv ist.



# Menü Einrichtung Setup Menu



Einstellungselement	P	roblem / Option	Zu drückende Taste	
OSD H. Position OSD Horizontal Position	11	OSD zu weit links OSD zu weit rechts		
OSD V. Position OSD Vertical Position	11	OSD zu weit unten OSD zu weit oben		
OSD-Einblendzeit OSD Time	- 11	önnen die Anzeigezeit für 30 Sekunden einstellen.	das OSD-Menü auf	
Startlogo	Ein	G-MASTER Logo wird b	eim Einschalten angezeigt.	
Opening Logo	Aus	G-MASTER Logo wird b	eim Einschalten nicht angezeigt.	
OSDDrehen *1 OSD Rotate	11	Drehen Sie das OSD.  0° /+90° /-90°		
FreeSync Premium *2	Ein	Aktiviert die FreeSync P	remium Funktion.	
FreeSync Premium	Aus	Aus FreeSync Premium Funktion ist auf Aus eingestellt.		
Power-LED	Ein	Ein Die Stromanzeige ist eingeschalten.		
Power LED	Aus	Aus Die Stromanzeige ist ausgeschalten.		
HINWEIS Wenn sie die Stro	manzeige	e stört, schalten sie diese	aus.	
DDC/CI	Ein	DDC/CI ist auf EIN (ON)	eingestellt.	
DDC/CI	Aus	DDC/CI ist auf AUS (OF	F) 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	Aus USB-Laden können nicht geladen werden, wenn der Monitor nicht über das mitgelieferte USB Kabel an einen funktionierenden Computer angeschlossen ist.		
HINWEIS  Wenn der Monitor ausgeschaltet ist, können die USB-Peripheriegeräte nicht aufgeladen werden, selbst wenn die USB-Laden-Funktion eingeschaltet ist.				

 $<sup>^{\</sup>star 1}$  +90°: Geeignet für den Porträtmodus bei nach rechts gedrehtem Monitor.

<sup>-90°:</sup> Geeignet für den Porträtmodus bei nach links gedrehtem Monitor.

<sup>\*2</sup> Die Verfügbarkeit hängt davon ab, welches Element aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie in der Funktion Korrelationsmatrix unten.

### **■** Funktion Korrelationsmatrix

Aktiver elemente	Bildeinstellung			Bildeinstellung	
				i-Style Color	
	Erw. Kontrast	Öko	Reduktion Motion Blur	Standard Sport Spiel FPS Spiel	Direkt- Drive- Modus
Ausgewähltes elemente				Strategie Spiel Text	
FreeSync Premium	_	✓	_	-	✓

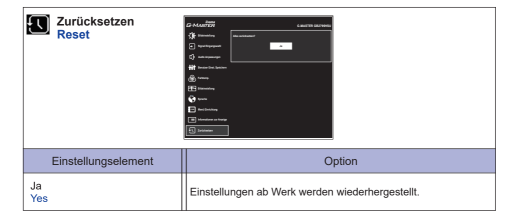
✓ : Verfügbar -: Nicht verfügbar





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.



### • Sperre

### <OSD Menü>

Beim ausgeschalteten Monitor Halten Sie die Taste MENU gedrückt und schalten Sie den Monitor ein, dadurch wird es OSD Lock Funktion gesperrt beziehungsweise entsperrt.

### <Ein/Aus-Schalter / OSD Menü>

Das Drücken und Halten der Taste MENU für 5 Sekunden, wenn das Menu nicht angezeigt wird, ermöglicht Ihnen die Power/OSD Lock Funktion zu aktivieren beziehungsweise zu deaktivieren.

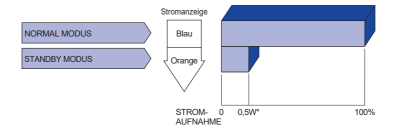
# STANDBY FUNKTION

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**

**Problem** 

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.

**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)	<ul> <li>☐ Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.</li> <li>☐ Drehen Sie Kontrast und/oder Helligkeit auf.</li> <li>☐ Ist der Computer eingeschaltet?</li> <li>☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?</li> <li>☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?</li> </ul>
	(Stromanzeige ist orange)	<ul> <li>□ Falls der Monitor im Standby Modus ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.</li> <li>□ Ist der Computer eingeschaltet?</li> <li>□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?</li> <li>□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?</li> </ul>
2	Das Bild ist nicht synchronisiert.	☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? ☐ 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?
<b>⑤</b>	Das Bild wackelt.	□ Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors? □ Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Monitors?
6	Kein Ton.	<ul> <li>□ Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten.</li> <li>□ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.</li> <li>□ Erhöhen Sie die Lautstärke.</li> <li>□ Stummschaltung ist Aus.</li> <li>□ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.</li> </ul>
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.

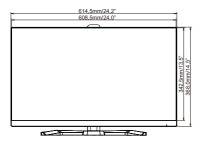
# **TECHNISCHE DATEN: G-MASTER GB2795HSU-B1**

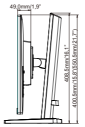
Grösse-k	Kategorie	27"			
	Panel-technologie	VA			
	Grösse	Diagonal: 27,0" (68,6cm)			
	Lochabstand	0,3114mm H × 0,3114mm V			
LCD- Fläche	Helligkeit	300cd/m² (Typisch), 155cd/m² (Standard / Energieeinsparung)			
riaciic	Kontrastrate	4000 : 1 (Typisch), Erweiterter Kontrast-Funktion vorhanden			
	Ansichtbereich	Rechts / Links: Jeweils 89 Grad, Auf / Ab: Jeweils 89 Grad (Typisch)			
	MPRT	0,2ms			
Anzeigef	arben	Ca. 1,07B			
Sync-Fre	equenz	HDMI: Horizontal: 30,0-291,0kHz, Vertikal: 48-240Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-347,0kHz, Vertikal: 48-280Hz			
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel			
Max. unto	erstützte Auflösung	HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 280Hz			
Eingangs	sanschluss	HDMI × 1, DisplayPort × 1			
Eingangs	s-Videosignal	HDMI, DisplayPort			
USB Star	ndard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)			
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom: Serie B 4 Abstrom: Serie A			
Kopfhöre	eranschluss*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* <sup>2</sup>	30W (Typisch) Standby Modus: Maximal 0,5W, Aus modus: Maximal 0,3W			
Abmessu	ungen / Gewicht	614,5 × 400,5 - 550,5 × 213,0mm / 24,2 × 15,8 - 21,7 × 8,3" (B×H×T) 5,4kg / 11,9lbs			
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 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (Nicht kondensierend) Storage: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (Nicht kondensierend)			
Zertifikat	е	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE			

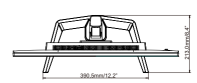
HINWEIS \*1 Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.

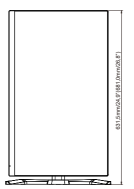
<sup>\*2</sup> Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.











( ): Maximale Werte

# **KONFORMES TIMING**

Video Mode	Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
000 × 000	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	137,143kHz	119,880Hz	247,286MHz
	166,442kHz	144,000Hz	332,880MHz
1920 × 1080	192,692kHz	165,000Hz	385,380MHz
	212,019kHz	179,982Hz	441,000MHz
	266,400kHz	240,000Hz	554,110MHz
	310,800kHz	280,000Hz	646,460MHz

HINWEIS \* Nur für DisplayPort-Eingaben.