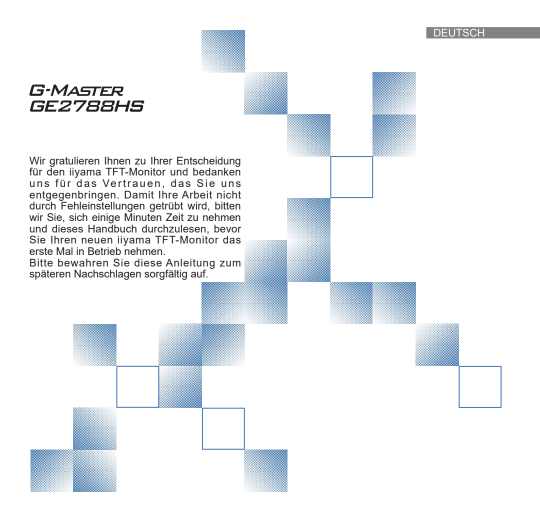


# BEDIENUNGSANLEITUNG G-MASTER

# **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.: PL2788H



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: www.iiyama.com.

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

# **INHALTSÜBERSICHT**

FUR 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
WAND- DECKENMONTAGE	5
INSTALLATION DES MONITORFUSSES	6
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	7
MONITOR ANSCHLIESSEN	8
COMPUTER-EINSTELLUNG	9
ANSICHTWINKEL EINSTELLEN	9
MONITOR BEDIENEN	10
MENÜINHALT EINSTELLEN	11
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	19
ENERGIEVERWALTUNG	22
FEHLERSUCHE	
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	24
ANHANG	25
TECHNISCHE DATEN	25
ABMESSUNGEN	26
KONFORMES TIMING	26

## 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 ijvama 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 10 cm Platz zwischen Monitor und Wand. Entfernen Sie auf keinen Fall den Kipp-/Schwenkfuss. Die Lüfungsschlitze auf der Rückseite des

Gehäuses werden blockiert und es kann zu einer Überhitzung des Monitors kommen, wenn der Fuss entfernt wird. 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 immer den Stecker in die Hand. Ziehen Sie niemals an der Stromleitung, 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.

## **HINWEIS ZU 24/7 BETRIEB**

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

#### KOPFHÖRER

Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.

#### **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 1000:1 (Typisch), Erw. Kontrast Funktion ist verfügbar / Helligkeit 300cd/m² (Typisch) / Schnelle Reaktionszeit 5ms (Typisch), 1ms (Grau zum Grau)
- ◆ Unterstützt AMD FreeSync™ Technologie (Über HDMI)
- ◆ Flicker-Free
- ◆ Blauton Reduzierung
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- ♦ Stereo-Lautsprecher Zwei 2,5W-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Konform mit Plug & Play VESA DDC2B Konform mit Windows® Vista/7/8/8,1/10
- **◆** Energieverwaltung (konform mit VESA DPMS)
- 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

Audiokabel

■ Bodenplatte

- Sicherheits-Handbuch
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

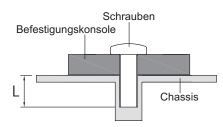
## ACHTUNG

Die Werte für das Netzkabel, das in Gegenden mit einer Stromversorgung von 120V geliefert wird, sind 10A/125V. Wenn Sie ein Netzteil mit höheren Werten verwenden, müssen Sie ein Netzkabel mit Werten von 10A/250V benutzen.

Wenn Sie allerdings 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.

## **WAND-DECKENMONTAGE**

- ACHTUNG Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M4 Schrauben mit eine max. Länge von 7mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.
  - Prüfen Sie vor dem Einbau, ob die Wand- oder Decken-Halterung das Gewicht des Monitors unterstützt.



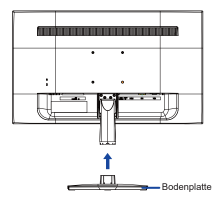
## **INSTALLATION DES MONITORFUSSES**

## 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.

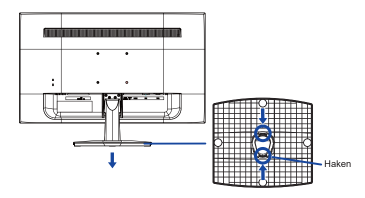
#### <Installation>

- 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 Halten Sie den Monitor und führen Sie die Bodenplatte in den Ständer.

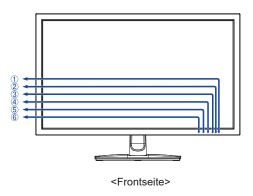


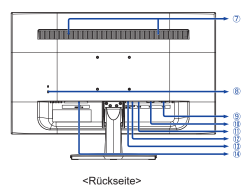
#### <Entfernen>

- 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 Hacken nach innen und ziehen sie die Bodenplatte vom Ständer ab.



## **FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE**





- 1 Ein/Aus-Schalter ( (b)
- ② Ein/Aus-Anzeig

HINWEIS Blau: Normale Betrieb
Orange: Energieverwaltung

- ③ Eingangs / Auswahl-Taste (2)\*
- ④ Heraufscrollen / Audio Anpassungen-Taste (▲)\*
- ⑤ Nach unten scrollen / i-Style Mode-Taste (▼)\*
- 6 Menü -Taste (1)
- ⑦ Lautsprecher
- (8) Schlüsselloch für Sicherheitsschloss
  - HINWEIS

    Sie können ein Sicherheitsschloss und -kabel anbringen, um zu verhindern, dass der Monitor ohne Erlaubnis entfernt wird.
- 9 15-poliger VGA(D-sub) Mini-Anschluss (VGA)
- 10 24-poliger DVI-D Anschluss (DVI)
- 1 HDMI Anschluss (HDMI)
- 12 Audioanschluss (AUDIO IN)
- (13) Kopfhöreranschluss (EARPHONE)
- (♣) AC-Anschluss( ~: Wechselstrom) (AC POWER IN)
- \* Sie können Menüelemente übergehen und eine Einstellungsskala.

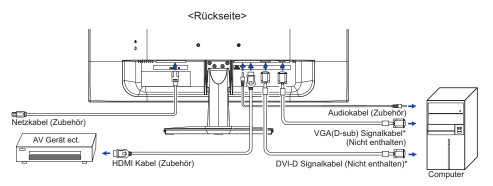
## **MONITOR ANSCHLIESSEN**

- 1 Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.
- 2 Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- ③ Schließen Sie den Monitor mit dem Audiokabel an Audiogeräte an, falls Sie über den Computer Audiofunktionen nutzen möchten.
- (4) Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- (5) Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.

#### **HINWEIS**

- 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.
- Wenn Sie den Monitor an einen Macintosh-Computer anschließen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung, um einen geeigneten Adapter zu erhalten.
- Ziehen Sie die Schrauben an beiden Enden des Signalkabels fest.
- Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.

## [Beispiel für Verbindung]



\* Das Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wenn ein Qualitätiv niedriges kabel verwenden wird, kann dieses elektromagnetischen Störungen verursachen. Bitte kontaktieren Sie das iiyama Support Center in Ihrem Land, wenn Sie den Monitor über den VGA oder DVI -Eingang anschließen wollen.

## **COMPUTER-EINSTELLUNG**

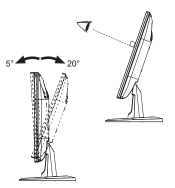
Signaltiming Siehe Seite 26, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

## **ANSICHTWINKEL EINSTELLEN**

- 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 20° nach hinten kippen und 5° nach vorn kippen.
- Damit Sie eine gesunde und entspannte Position einnehmen können, wenn Sie den Monitor bei der Arbeit verwenden, sollte der Ansichtwinkel 10 Grad 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

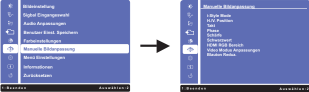
Zur Sicherstellung bester Bildqualität wird der iiyama TFT-Monitor bereits im Werk mit einer SYNCHRONISIERUNG (s. S26) ausgerüstet. Sie können ebenfalls das Bild nach Ihern Wünschen einstellen, wenn sie die nachfolgenden Einstellhinweise beachten. Für detaillierte Einstellungen beachten Sie bitte Seite 19 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.

① Drücken Sie auf die Taste ①, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen.
 Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten ▲ / ▼ geändert werden können.

- Benutzer Einst. Speichern
  Farbeinstellungen
  Manuelle Bildanpassung
  Mend Einstellungen
  Informationen
  Zurücksetzen

  Wählen Sie das Menüelement aus. dessen Einstellun
- ② Wählen Sie das Menüelement aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Drücken Sie auf die ② -Taste. Verwenden Sie dann die Tasten ▲ / ▼, um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die ② -Taste. Verwenden Sie die Tasten ▲ / ▼ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- Ø Drücken Sie auf die 1 -Taste, um das Menü zu beenden. Die vorgenommenenEinstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Wenn Sie z.B. die vertikale Position ändern möchten, wählen Sie das Menüelement von Manuelle Bildanpassung und drücken Sie dann auf die ② -Taste. Wählen Sie H./V. Position mit den Tasten ▲ / ▼.



Eine Einstellungen erscheint nach dem Drücken der ②-Taste. Wählen Sie V. Position mit den Tasten  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ . Drücken Sie erneut auf die ②-Taste. Verwenden Sie dann die Tasten  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Die vertikale Position sollte sich entsprechend verändern, während Sie die Pfeiltasten betätigen.



Drücken Sie zuletzt auf die 1 -Taste, 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. Auch der ① -Taste 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.

## **MENÜINHALT EINSTELLEN**

Bildeinstellung Picture Adjust	<b>:</b> Ø:	Bildeinstellung		
Einstellungselement	Proble	em / Option Zu drückende Taste		
Kontrast *3 Contrast	Zu matt Zu inter	·		
Helligkeit *1.2.3 Brightness	Zu dunk Zu hell	xel   ★		
Overdrive Overdrive	Aus / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Er verbessert die Graustufe Antwortzeit der LCD Verkleidung. Ein höheres Niveau ergibt ein schnelleres die Antnortzeit.			
Erw. Kontrast *2,4,5	Aus	Typiches Kontrastverhältnis.		
Adv. Contrast	Ein	Ein Erhöhtes Kontrastverhältnis.		
	Aus	Normal		
ECO Mode *3	1	Geringe Helligkeit.		
ECO Mode	2	Geringe Helligkeit als im Spar 1.		
	3	Geringe Helligkeit als im Spar 2.		

<sup>\*1</sup> Stellen Sie die Helligkeit neu ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum benutzen und Siedas Gefühl haben das dieser zu hell wirkt.

<sup>\*2</sup> Helligkeit- und Erw. Kontrast Einstellungen sind deaktiviert, wenn ECO Mode aktiviert wird.

<sup>\*3</sup> Helligkeit- und ECO Mode Einstellungen sind deaktiviert, wenn Erw. Kontrast aktiviert wird.

<sup>\*4</sup> Erw. Kontrast Einstellungen sind deaktiviert, wenn Blauton Reduz. aktiviert wird.

<sup>\*&</sup>lt;sup>5</sup> Setzen Sie ein "Hacken" im Kästchen [] rechts, um die Funktion zu aktiveren. Entfernen sie den "Hacken" um die Funktion zu deaktivieren.

Signal Eingangswahl Input Select	₽ S	ignal Eingangswahl	
Einstellungselement	Problem /	Option	Zu drückende Taste
	VGA	Wählen Sie den VGA.	
Signal Eingangswahl	DVI	Wählen Sie den DVI.	
Input Select	HDMI	Wählen Sie den HDMI.	
par seresi	Auto	Die Signaleingänge werd Der erste aktive Eingang	en auf Aktivität durchsucht. wird dargestellt.
HINWEIS  Wenn VGA, DVI oder HDMI eolgt eine automatische Erkennung, die Signalsuche ist auf den eingestellten Eingang festgelegt.			

## Direct

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

• Signal Eingangswahl : Drücken Sie auf die 2 -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

Audio Anpassungen Audio Adjust  Audio Anpassungen					
Einstellungseleme	nt	Problem /	Option Zu drückende Taste		
Lautstärke Volume		Zu leise Zu laut	<b>←</b> A <b>←</b> ∀		
Stummschaltung *1	Direct	Aus	Bringen Sie das Klangvolumen zum vorhergehenden Niveau zuruck.		
Mute	/II ect	Ein	Stellen Sie den Ton vorubergehend ab.		
HDMI Audio *2		Line-In	Wählen Sie den Line-In Eingang.		
HDMI Audio	Ī	HDMI	Wählen Sie den HDMI Eingang.		

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> Setzen Sie ein "Hacken" im Kästchen [] rechts , um die Funktion zu aktiveren. Entfernen sie den "Hacken" um die Funktion zu deaktivieren.

## Direct

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

- Audio Anpassung: Drücken Sie auf die ▲ -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Stummschaltung: Drücken Sie auf die ▲ -Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
  - Stummschaltung und Stummschaltung Aus werden durch Drücken der Taste 

    nacheinander durchlaufen.

<sup>\*2</sup> Nur mit HDMI verfügbar.

#### Benutzer Einst. Speichern Benutzer Einst. Speichern Store User Setting Problem / Option Einstellungselement Zu drückende Taste User Mode 1 Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung. Gespeicherte Einstellungen User Mode 2 | Speichern Sie die Einstellungen der Bildschirmeinstellung. Memorize Setting 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, ECO mode, Lautstärke, Stummschaltung, Farbeinstellungen, i-Style Mode, Schärfe, Schwarzwert, Video Modus Anpassungen

Farbeinstellungen Color Adjust	<b>₽</b> Fa	arbeinstellungen	
Einstellungselement	Problem /	Option	Zu drückende Taste
Kalt Cool (9300k)	Bläuliches V	Bläuliches Weiss	
Normal Normal (6500k)	Grünlish Weiss		
Warm Warm (5500k)	Rötliches W	eiss	
B	Rot	- Zu schwach	<b>4</b> A
Benutzereinstellung User Color	Grün	- Zu stark	7.0
0301 00101	Blau	Zu stark	• •

## Manuelle Bildanpassung Manual Image Adjust

ı 📆

Manuelle Bildanpassung

Einstellungselement	Problem / O	ption	Zu drückende Taste	
	Aus	Die i-	-Style Mode ist ausgeschalten.	
	Standard		allgemeine Windows-Umagebungen und dardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.	
	Sport Spiel	Für S	Sport Spielumwelt.	
i-Style Mode *5	FPS Spiel	Für F	FPS Spielumwelt.	
i-Style Mode Direct	Strategie Spiel	Für Strategie Spielumwelt.		
	Text		lie Textbearbeitung und -anzeign in einer verarbeitung-sumgebung.	
	User Mode 1	Individuelle Einstellungen anlegen.		
	User Mode 2	Indiv	iduelle Einstellungen anlegen.	
	User Mode 3	Indiv	iduelle Einstellungen anlegen.	
H./V. Position *1,2	H. Position		Zu weit links  Zu weit rechts  ♣  ▼	
H./V. Position	V. Position		Zu weit unten  Zu weit oben	
Takt *1 Clock	H. Position  Zu weit rechts  V. Position  Zu weit unten  Zu weit oben  Zu eng  Zu weit oben  Zu eng  Zu weit  Zu weit oben			
Phase *1 Phase	Zur Korrektur von flimmerndem Text oder flimmernden Zeilen			
	1 2 3 4 5	Bild	qualität von 1 bis 5 (unscharf bis scharf)	
Schärfe Sharpness	einstellen.Drüc nach zu änder umgekehrter R Sie können die	ken S n. Drü eiher Sch	Gie auf die Taste ▲ , um die Bildqualität der Reihe ücken Sie auf die Taste ▼ , um die Bildqualität in nfolge zu ändern. ärfe für Auflösungenkleiner 1920 x 1080. Die h in fünf Schritten (5 schritte).	
Schwarzwert	Von -5 bis +5		<b>←</b> A	
Black Tuner	Sie können Du	nkle	Farbtöne einstellen.	
HDMI RGB Bereich	Full Range		Für ein Signal mit vollständiger Farbskala	
HDMI RGB Range	Limited Range		Für ein Signal mit reduzierter Farbskala	
Video Mode	Vollbild		Ganzflächige Darstellung, Vollbild	
Anpassungen *3 Video Mode Adjust	Seitenverhältniss *4		Max Vargräßerung unter Beibehaltung des	
Blauton Reduz. *6	Aus		Typiches	
Blue Light Reducer	1		Blaues Licht ist reduziert.	
Direct	2		Blaues Licht ist mehr als in Mode 1 reduziert.	
Direct	3		Blaues Licht ist mehr als in Mode 2 reduziert.	

- \*1 Nur Analogeingang.
- \*2 Siehe Seite 19 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.
- \*3 Bei einer Auflösung von 1920 x 1080 144Hz, sind die Video-Modus Einstellungen deaktiviert.
- \*4 Beträgt die Auflösung des Eingangsvideos 4:3, 5:4 oder 16:10, ist eine Anzeige in der Bildschirmmitte mit einem Seitenverhältnis von 4:3, 5:4 oder 16:10 möglich.
- \* i-Style Mode nicht einstellbar wenn der Blauton Reduz. Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.
- \*6 Blauton Reduz. nicht einstellbar wenn der i-Style Mode Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

## Direct

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

- i-Style Mode: Drücken Sie auf die ▼ -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Blauton Reduz.: Drücken Sie auf die 2 -Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

# Menü Einstellungen **Setup Menu**



## Menü Einstellungen

•					
Einstellungselement	Problem / Option			Zu drückende Taste	
	English	Englisch	Italiano	Italienisch	
	Français	Französisch	Русский	Russisch	
Sprache	Deutsch	Deutsch	日本語	Japanisch	
Language Select	Nederlands	Holländisch	简体中文	Vereinfachter Chinesisch	
	Polski	Polnisch	繁體中文	Traditioneller Chinesisch	
	Česky	Tschechisch			
FreeSync	OFF	FreeSync Fur	FreeSync Funktion ist auf Aus eingestellt.		
FreeSync	ON	Aktiviert die F	reeSync Fu	nktion.	
OSD Position	H.Position		OSD zu weit links OSD zu weit rechts		
OSD Position	V.Position	OSD zu weit unten OSD zu weit oben			
OSD Einblendzeit OSD Time Out		die Anzeigezeit llen. 5 / 15 / 30			
	Aus	1		•	
OSD Hintergrund *1	1	Bringen Sie den Hintergrund von OSD zurück.			
OSD Background	Ein	Der Hintergrund von OSD wird transparent gebildet			
LED *1	Aus	Die Power LED Anzeige ist ausgeschalten.			
LED	Ein	Die Power LED Anzeige ist eingeschalten.			
HINWEIS Wenn sie die Power	LED Anzeige	stört, schalten	sie diese a	us.	
Start logo *1	Aus	liyama Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt		nschalten nicht angezeigt.	
Opening Logo	Ein	liyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.			
Autom. Bild Anpassung *2 Auto Image Adjust Direct	H. / V. Position, Takt und Phase automatisch anpassen.				

<sup>\*</sup>¹ Setzen Sie ein "Hacken" im Kästchen [] rechts , um die Funktion zu aktiveren. Entfernen sie den "Hacken" um die Funktion zu deaktivieren.

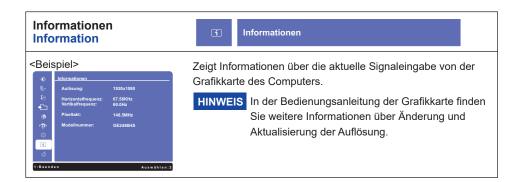
Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Autom. Anpassung für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 19.

## Direct

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

Autom. Bild Anpassung : Drücken Sie auf die ▼-Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

<sup>\*2</sup> Nur Analogeingang.



Zurücksetzen Memory Recall	త్ర Zurücksetzen	
Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
Zurücksetzen Memory Recall	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.	

#### Sperre

#### <OSD Menü>

#### <Ein/Aus-Schalter>

- 1. Die Power Tasten Sperre wird aktiviert in dem Sie die Taste 1 und die Taste ▼ für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten. Bei aktiver Power Tasten Sperre kann das Gerät nicht ausgeschalten werden. Die Meldung Netzschalter gesperrt erscheint.
- Die Power Tasten Sperre wird deaktiviert in dem Sie die Taste 1 und die Taste ▼für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten.

## **BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN**

Stellen Sie das Bild auf folgende Weise ein, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten, wenn Sie analogen Eingang wählen.

- Die Bildschirmeinstellungen, die in dieser Anleitung beschrieben werden, eignen sich für die Einstellung der Bildposition und dem Minimieren von Flimmern oder Unschärfe bei Verwendung eines bestimmten Computers.
- Angezeigter Text oder Zeilen k\u00f6nnen verschwommen oder verzerrt erscheinen, wenn das Bild bei der \u00e4nderung der Bildschirmgr\u00f6\u00dfe gestreckt wird.
- Sie sollten am besten die Bildposition und -frequenz mit den Steuerelementen des Monitors und nicht mit Hilfe von Computersoftware oder Dienstprogrammen vornehmen.
- Nehmen Sie Änderungen erst dann vor, wenn sich der Monitor für mindestens 30 Minuten warmgelaufen hat.
- Je nach Auflösung oder Signaltiming sind nach dem Autom. Anpassung evtl. noch weitere Einstellungsänderungen erforderlich.
- Das Autom. Anpassung funktioniert u.U. nicht korrekt, wenn das Bild nicht nach dem standardmäßigen Bildschirmmuster eingestellt wird. In diesem Fall müssen Sie die Änderungen auf manuelle Weise vornehmen.

Der Bildschirm lässt sich auf zweierlei Weise einstellen. Eine Möglichkeit ist die automatische Einstellung von Position, Takt und Phase. Die andere Möglichtkeit ist die manuelle Anpassung der jeweiligen Einstellungen.

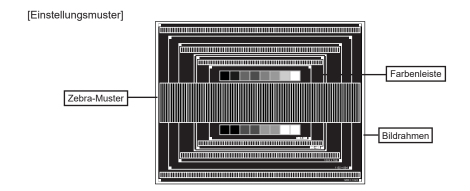
Führen Sie erst das Autom. Anpassung durch, wenn Sie den Monitor an einen neuen Computer anschließen oder wenn die Auflösung geändert wurde. Wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem Sie Autom. Anpassung durchgeführt haben, ist eine manuelle Justierung erforderlich. Beide Einstellungen sollten mit Hilfe des standardmäßigen Bildschirmmusters (Test.bmp) vorgenommen werden, das Sie auf der Webseite von IIYAMA (http://www.iiyama.com) erhalten können.

Stellen Sie das Bild auf folgende Weise ein, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten. Folgende Anleitung eignet sich für Windows® OS.

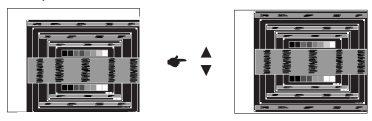
- 1 Zeigen Sie das Bild mit der optimalen Auflösung an.
- ② Richten Sie die Bilddatei Test.bmp (Muster für Bildschirmeinstellung) als Bildschirmhintergrund ein.

HINWEIS

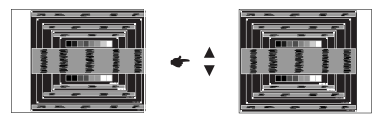
- Lesen Sie hierzu die entsprechenden Begleitinformationen.
- Test.bmp wurde mit einer Auflösung von 1280 × 1024 erstellt. Stellen Sie im Dialogfeld für die Bildschirmhintergrundeinstellung die Anzeigeposition auf Mitte ein.



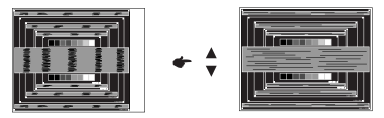
- ③ Drücken Sie auf die ▼-Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten. (Autom. Bild Anpassung)
- 4 Stellen Sie das Bild manuell ein, indem Sie folgendermaßen vorgehen, wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem das Autom. Anpassung durchgeführt wurde.
- Stellen Sie die V. Position ein, so dass der obere und untere Rand des Bildes in den Anzeigebereich passt.



⑥ 1) Stellen Sie die H. Position ein, so dass der linke Rand des Bildes zum linken Rand des Anzeigebereichs verschoben wird.



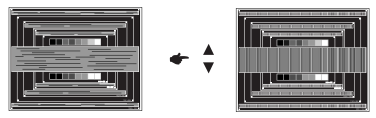
Stecken Sie den rechten Rand des Bildes zum rechten Rand des Anzeigebereichs, indem Sie Takt anpassen.



#### HINWEIS

- Wenn sich der linke Rand des Bilds während der Einstellung von Takt vom Rand des Anzeigebereichs entfernt, führen Sie die Schritte 1) und 2) erneut aus.
- Eine andere Möglichkeit der Einstellung von Takt ist die Korrektur der vertikalen Wellenlinien im Zebramuster
- Während der Einstellung von Takt, H. Position und V. Position kann es im Bild zum Flimmern kommen.
- Wenn der Bildrahmen größer oder kleiner ist als der Anzeigebereich, nachdem Sie Takt eingestellt haben, wiederholen Sie den Vorgang beginnend mit Schritt 3.

Stellen Sie Phase ein, um Rauschen von horizontalen Wellen, Flimmern oder Unschärfe im Zebramuster zu korrigieren.



### **HINWEIS**

- Falls es in einem Bereich des Bildschirms weiterhin zu starkem Flimmern oder zu starker Unschärfe kommt, wiederholen Sie die Schritte (6) und (7), da Takt in diesem Fall evtl. nicht korrekt eingestellt wurde. Falls das Flimmern oder die Unschärfe weiterhin besteht, stellen Sie die Aktualisierungsrate des Computers auf niedrig (60Hz) ein, und wiederholen Sie den Vorgang beginnend mit Schritt 3.
- Passen Sie H. Position nach Einstellung von Phase ein, falls die horizontale Position während der Anpassung verändert wurde.
- 8 Passen Sie Helligkeit und Farbe ein, um das gewünschte Bild zu erhalten, nachdem Sie Takt und Phase eingestellt haben.

Richten Sie Ihren eigenen Bildschirmhintergrund wieder ein.

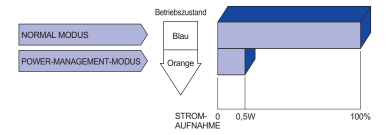
## **ENERGIEVERWALTUNG**

Die Funktion zur Energieverwaltung in diesem Produkt entspricht den Anforderungen für VESA DPMS. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird unnötiger Stromverbrauch durch den Monitor reduziert, während der Monitor nicht bedient wird.

Um diese Funktion nutzen zu können, muss der Monitor an einen VESA DPMS-konformen Computer angeschlossen sein. Der Monitor verhält sich für die Energierverwaltung folgendermaßen. Die Funktion zur Energieverwaltung, einschließlich der Einstellungen für den Timer, wird vom Betriebssystem gesteuert. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für das Betriebssystem, um Informationen über die Konfiguration zu finden.

#### ■ Energieverwaltungsmodus

Wenn das H-Sync-Signal, das V-Sync-Signal bzw. die H- und V-Sync-Signale vom Computer nicht aktiv sind, geht der Monitor in den Energieverwaltungsmodus 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 Energieverwaltungsmodus in wenigen Sekunden wiederaufwecken, wenn Sie entweder auf die Tastatur drücken oder die Maus bewegen.



#### **HINWEIS**

- Selbst wenn sich der Monitor im Energieverwaltungsmodus befindet, verbraucht er Strom. Sie sollten den Monitor daher immer ganz ausschalten, wenn Sie ihn für einen längeren Zeitraum, z.B. in der Nacht oder am Wochenende, nicht verwenden, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.
- Es kann u.U. vorkommen, dass das Videosignal vom Computer aktiv ist, das Hoder V-Sync-Signal dagegen fehlt. In diesem Fall funktioniert die Funktion zur ENERGIEVERWALTUNG u.U. nicht korrekt

## **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. (Betriebszustands- anzeige ist aus)	<ul> <li>☐ Steckt das Stromkabel richtig?</li> <li>☐ Hauptschalter auf Ein?</li> <li>☐ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes ob überhaupt Strom vorhanden ist.</li> </ul>
	(Betriebszustands- anzeige 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>
	•	<ul> <li>□ Falls der Monitor im Power Management Mode 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	The screen is not synchronized.	□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? □ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen 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?

Problem		Abhilfe	
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.	
8	Seltsame Geräusche sind zu hören	□ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.	

## INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Für besseren Umweltschutz bitte schaffen Sie nicht Ihren Monitor ab. Besichtigen Sie bitte unsere Web site: www.iiyama.com/recycle für die Monitorwiederverwertung.

## **ANHANG**

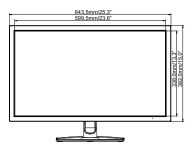
Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

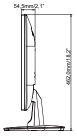
## TECHNISCHE DATEN

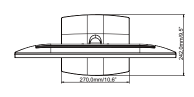
Grösse-Kategorie		27"		
	Panel-technologie	TN		
	Grösse	Diagonal: 27" (68,6cm)		
	Lochabstand	0,311mm H × 0,311mm V		
LCD- Fläche	Helligkeit	300cd/m² (Typisch)		
Kontrastrate		1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 85 Grad, Auf / Ab: Jeweils 80 Grad (Typisch)		
	Reaktionszeit	5ms (Typisch), 1ms (Grau zum Grau)		
Anzeigefa	ırben	Ca. 16,7 M		
Sync-Free	quenz	VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 55-75Hz DVI: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 55-75Hz HDMI(ohne FreeSync): Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 55-75Hz HDMI(mit FreeSync): Horizontal: 30,0-84,0kHz, Vertikal: 48-75Hz		
Physikalis	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unte	erstützte Auflösung	VGA: 1920 × 1080 60Hz DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI(ohne FreeSync) : 1920 × 1080 60Hz HDMI(mit FreeSync): 1920 × 1080 75Hz		
Eingangs	anschluss	15-poliger VGA(D-sub), 24-poliger DVI-D, HDMI		
Plug & Pla	ay	VESA DDC2B™		
Eingangs	-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ		
Eingangs-	-Videosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75 $\Omega$ , Positiv Digital: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI		
Eingangs	-Audioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Eingangs	-Audiosignal	Maximal 1,0Vrms		
Kopfhörer	ranschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspred	her	2,5W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	Bildschirmgröße	597,9mm B × 336,3mm H / 23,5" B × 13,2" H		
Netzquell	е	100-240VAC, 50/60Hz, 1,0A		
Stromverl	orauch*	Typisch 30W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 0,5W Energieeffizienzklasse: B		
Abmessu	ngen / Gewicht	643,5 × 462,0 × 242,0mm / 25,3 × 18,2 × 9,5" (B×H×T), 4,6kg / 10,1lbs		
Neigungs	winkel	Auf: 20 Grad, Ab: 5 Grad		
Umgebun	gsbedingungen	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 5 bis 85% (nicht kondensierend)		
Zertifikate		CE, TÜV-Bauart, CU		

HINWEIS \* Audio - Videogeräte sind nicht angeschlossen.

## ABMESSUNGEN







\* Vorstehender Abschnitt (e) nicht inbegriffen.

## KONFORMES TIMING

	Video Mod	le	Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock
		640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	VGA		37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
			37,861kHz	7,861kHz     72,809Hz     31,500MHz       5,156kHz     56,250Hz     36,000MHz       7,879kHz     60,317Hz     40,000MHz       6,875kHz     75,000Hz     49,500MHz       3,363kHz     60,004Hz     65,000MHz       5,476kHz     70,069Hz     75,000MHz	31,500MHz
			35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
VESA			56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
VESA			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA 1280 × 1024 — WXGA+ 1440 × 900 —	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
		79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	
		55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz	
	WAGAT	1440 × 900	70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz
	WSXGA+ 1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	Full 11D	1920 ^ 1000	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz