

# BEDIENUNGSANLEITUNG

# ProLite

## **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.: PL2483H



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

Fι	JR IHRE SICHERHEIT	1
	SICHERHEITSHINWEISE	1
	BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
	KUNDENDIENST	3
	REINIGUNGSHINWEISE	3
VC	OR DER BEDIENUNG DES MONITORS	4
	LEISTUNGSMERKMALE	4
	PACKUNGSINHALT	4
	WAND- DECKENMONTAGE	5
	INSTALLATION DES MONITORFUSSES : ProLite XB2483HSU.	6
	INSTALLATION DES MONITORFUSSES : ProLite X2483HSU	7
	FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE :	
	ProLite XB2483HSU	8
	FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : ProLite X2483HSU	9
	MONITOR ANSCHLIESSEN: ProLite XB2483HSU	10
	MONITOR ANSCHLIESSEN: ProLite X2483HSU	11
	COMPUTER-EINSTELLUNG	
	ANSICHTWINKEL EINSTELLEN: ProLite X2483HSU	12
	AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES	
	BETRACHTUNGSWINKELS: ProLite XB2483HSU	13
	DREHUNG DES PANELS : ProLite XB2483HSU	13
M	ONITOR BEDIENEN	14
	MENÜINHALT EINSTELLEN	15
	BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	22
	ENERGIEVERWALTUNG	25
FE	HLERSUCHE	26
IN	FORMATIONEN ZUM RECYCLING	27
A١	NHANG	28
	TECHNISCHE DATEN : ProLite XB2483HSU	28
	TECHNISCHE DATEN : ProLite X2483HSU	
	ABMESSUNGEN : ProLite XB2483HSU	
	ABMESSUNGEN : ProLite X2483HSU	30
	KONEODMES TIMING	21

### 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 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 24h/7Tage Betrieb entwickelt worden.

### **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 3000:1 (Typisch), Erw. Kontrast Funktion ist verfügbar / Helligkeit 250cd/m<sup>2</sup> (Typisch) / Schnelle Reaktionszeit 4ms (Grau zum Grau)
- **Blauton Reduzierung**
- ◆ Flicker-Free
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Stereo-Lautsprecher Zwei 2W-Stereo-Lautsprecher
- ♦ Konform mit Plug & Play VESA DDC2B Konform mit Windows® 7/8.1/10
- Energieverwaltung (konform mit VESA DPMS)
- ♦ Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- Aufnahmevorrichtung für Diebstahlsicherung

### **PACKUNGSINHALT**

Ihr ijvama 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 ijvama-Händler oder ijvama-Büro vor Ort in Verbindung.

■ Netzkabel\*¹

■ HDMIkabel

USBkabel

■ Bodenplatte

■ Ständer\*2

Schrauben für Schelfestlegung (3 Stk.)\*3

■ Sicherheits-Handbuch

■ Leitfaden zur Inbetriebnahme

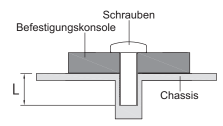
ACHTUNG \*1 Die Werte für das Netzkabel, das in Gegenden mit einer Stromversorgung von 120V aeliefert wird, sind 10A/125V. Wenn Sie ein Netzteil mit höheren Werten verwenden. müssen Sie ein Netzkabel mit Werten von 10A/250V benutzen. Wenn Sie allerdings ein Netzkabel verwenden, das nicht von ijvama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte

Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte.

- \*2 Zubehör für ProLite X2483HSU.
- \*3 Zubehör für ProLite XB2483HSU.

### **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.



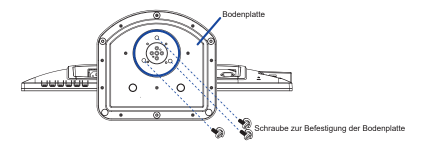
### **INSTALLATION DES MONITORFUSSES: ProLite XB2483HSU**

### 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 Bodenplatte an den Monitor.
- ③ Verwenden Sie die beigefügte Schraube um die Bodenplatte zu befestigen.

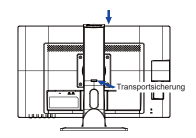


#### <Entfernen>

- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- ② Lösen Sie die Schraube zuerst um die Bodenplatte zu entfernen.

#### <Transportsicherung>

Stellen Sie den Monitor auf , halten sie diesen an der Oberseite mit einer Hand fest und drücken sie den Stopper auf der Rückseite um die Höhe zu verstellen. Vorsicht beim Drücken des Stoppers , die Höhe kann sich sprunghaft verändern.



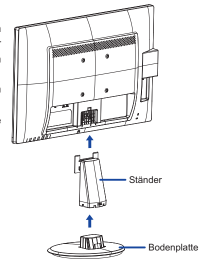
### **INSTALLATION DES MONITORFUSSES: ProLite X2483HSU**

### 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.

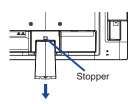
#### <Installation>

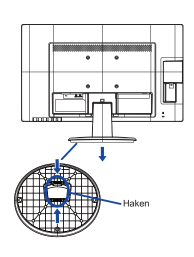
- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- ② Halten Sie den Monitor und führen sie den Ständer in die Halterung bis er einrastet.
- 3 Halten Sie den Monitor und führen sie die Bodenplatte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



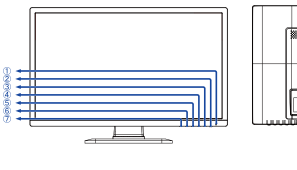
#### <Entfernen>

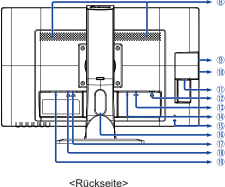
- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch
- ② Drücken Sie die Hacken nach innen und ziehen sie die Bodenplatte vom Ständer ab.
- ③ Drücken Sie den Stopper an der Oberseite des Ständers um diesen zu entfernen.





## FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: ProLite XB2483HSU





1 Ein/Aus-Anzeig

HINWEIS Blau: Normale Betrieb
Orange: Energieverwaltung

<Frontseite>

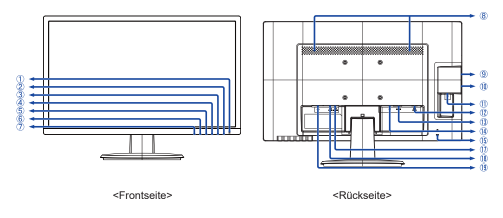
- ② Ein/Aus-Schalter ((1))
- 3 Menü / Auswahl-Taste (ENTER)
- (4) Heraufscrollen / Helligkeit -Taste ( ► / □ )
- ⑤ Nach unten scrollen / ECO Mode -Taste ( ◀ / Ø)
- 6 Beenden -Taste (EXIT)
- Auto-Taste (INPUT)
- 8 Lautsprecher
- 10 USB-DOWN Anschluss ( )
- ① USB-UP Anschluss (⊶
- (12) VGA Anschluss (D-SUB)
- (13) HDMI Anschluss (HDMI)
- (14) DisplayPort Anschluss (DP)
- (§) Schlüsselloch für Sicherheitsschloss

HINWEIS

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

- (6) Kabel Aussparung
- (I) Kopfhöreranschluss (LINE OUT)
- (18) Audioanschluss (LINE IN)
- 1 AC-Anschluss (  $\sim$  : Wechselstrom) ( $\sim$ )

### FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: ProLite X2483HSU



- 1 Ein/Aus-Anzeig
  - HINWEIS Blau: Normale Betrieb

Orange: Energieverwaltung

- ② Ein/Aus-Schalter (())
- ③ Menü / Auswahl-Taste (ENTER)
- ④ Heraufscrollen / Helligkeit -Taste ( ► / ♥ )
- ⑤ Nach unten scrollen / ECO Mode -Taste ( ◀ / ∅)
- 6 Beenden -Taste (EXIT)
- ⑦ Auto-Taste (INPUT)
- 8 Lautsprecher
- ⑨ USB-DOWN Anschluss (⋄⇐⇒)
- (1) USB-DOWN Anschluss (⋄
- ① USB-UP Anschluss (∘<</p>
- 12 VGA Anschluss (D-SUB)
- (13) HDMI Anschluss (HDMI)
- (14) DisplayPort Anschluss (DP)
- (15) Schlüsselloch für Sicherheitsschloss

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

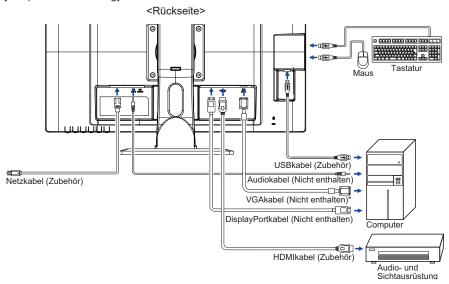
- (I) Kopfhöreranschluss (LINE OUT)
- (I) Audioanschluss (LINE IN)
- (9) AC-Anschluss ( ~: Wechselstrom) (~)

### **MONITOR ANSCHLIESSEN: ProLite XB2483HSU**

- (1) Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 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 jiyama-Händler vor Ort oder eine regionale jiyama-Vertretung.
  - Wenn Sie den Monitor an einen Macintosh-Computer anschließen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren ijyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung, um einen geeigneten Adapter zu erhalten.
  - Ziehen Sie die Schrauben an beiden Enden des Signalkabels fest.
  - 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.

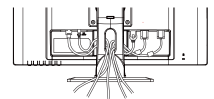
### [Beispiel für Verbindung]



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

### [ Sammeln Sie Kabel ]

- (1) Stecken Sie die Kabel durch die Aussparung.
- 2 Sammeln Sie Kabel an der Rückseite des Standplatzes.

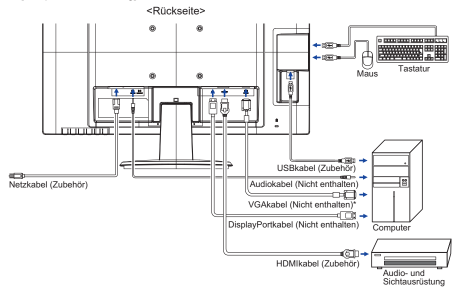


### **MONITOR ANSCHLIESSEN: ProLite X2483HSU**

- (1) Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 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 iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung.
  - Wenn Sie den Monitor an einen Macintosh-Computer anschließen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren ijvama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung, um einen geeigneten Adapter zu erhalten.
  - Ziehen Sie die Schrauben an beiden Enden des Signalkabels fest.
  - 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]



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

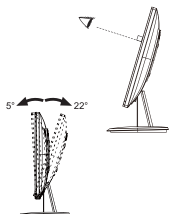
### **COMPUTER-EINSTELLUNG**

Signaltiming Siehe Seite 31, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

### **ANSICHTWINKEL EINSTELLEN: ProLite X2483HSU**

- 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 22° 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.

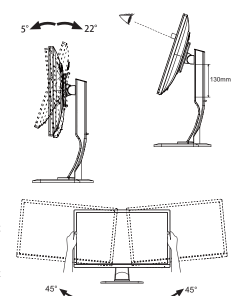
- HINWEIS Berühren Sie nicht die LCD-Oberfläche, wenn Sie den Winkel anpassen. Die LCD-Fläche könnte dabei beschädigt werden oder brechen.
  - Achten Sie darauf, nicht Ihre Finger einzuklemmen, wenn Sie den Winkel einstellen.



### AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES BETRACHTUNGSWINKELS **ProLite XB2483HSU**

- 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 130 mm und den Winkel um bis zu 45° nach rechts und links, drehen sowie um 22° 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.

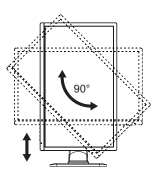




### **DREHUNG DES PANELS: ProLite XB2483HSU**

- (1) Stellen Sie die Höhe den LCD-Bildschirm ein.
- 2 Drehen Sie das Panel um 90°. Portrait-Modus: Drehen Sie in Uhrzeigersinn Landscape-Modus: Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn

- HINWEIS Bei einem Versuch, das Panel zu drehen, ohne das es vollständing nach hinten gedreht wird, kann der Fuss beschädigt werden.
  - Um den Bildschirminhalt zu drehen wird eine Grafikkarte benötigt die den Portrait Modus unterstützt.
- 3 Stellen Sie den Winkel des Monitors nach Ihrer Wahl ein.



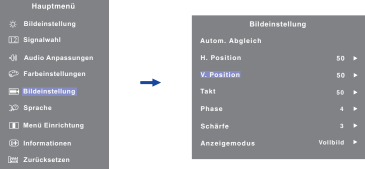
### MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 31 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 22.

- ① Drücken Sie auf die Taste ENTER, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen. Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten ◄/▶ geändert werden können.
- ② Wählen Sie das Menüelement aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Drücken Sie auf die ENTER-Taste. Verwenden Sie dann die Tasten ◀ / ▶ , um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die ENTER-Taste. Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die EXIT-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 Bildeinstellung und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste. Wählen Sie V. Position mit den Tasten ◀ / ▶ . Nach Drücken auf die ENTER-Taste erscheint eine Seite, in der Sie Einstellungen vornehmen können.



Verwenden Sie dann die Tasten ◀ / ▶ , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden.

V. Position

Drücken Sie zuletzt auf die EXIT-Taste, um den Vorgang zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

- Wenn das Menü während der Einstellung ausgeblendet wird, liegt das daran, dass die Zeit für die Anzeige des Menüs verstrichen ist. Sie können die EXIT-Taste 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.
- Einstellungen für H. / V. Position, Takt und Phase werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

### MENÜINHALT EINSTELLEN

# Bildeinstellung \*3 Picture Adjust

Einstellungselement	Problem	/ Option	Zu drückende Taste	
Kontrast *2 Contrast	Zu matt Zu intensiv		<b>+</b> +	
Helligkeit *1.2.4 Brightness	Zu dunkel Zu hell		<b>+</b> +	
Overdrive Overdrive	Er verbess LCD Verkle	Aus / +1 / +2 Er verbessert die Graustufe Antwortzeit der LCD Verkleidung. Ein höheres Niveau ergibt ein schnelleres die Antnortzeit.		
Erw. Kontrast	Aus	Typisches Kontrast verhältr	niss.	
Adv. Contrast	Ein	Kontrast verhältniss erhöhe	n.	
	Aus	Normal		
ECO Mode Direct	Mode1	Geringe Helligkeit.		
ECO Mode	Mode2	Geringe Helligkeit als im Mode 1.		
	Mode3	Geringe Helligkeit als im Mode 2.		
	Aus	Normal		
Blauton Reduzierung	Mode1	Blaues Licht ist reduziert.		
Blue Light Reducer Direct	Mode2	Blaues Licht ist mehr als in Mode 1 reduziert.		
	Mode3	Blaues Licht ist mehr als in	Mode 2 reduziert.	

<sup>\*1</sup> Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist.

### Direct

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

- ECO Mode : Drücken Sie auf die ◀ -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Blauton Reduzierung: Drücken Sie auf die EXIT-Taste für 2-3 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

<sup>\*2</sup> Kontrast und Helligkeit nicht einstellbar wenn der Erw. Kontrast Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

<sup>\*3</sup> Bildeinstellung nicht einstellbar wenn der i-Style Color Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

<sup>\*4</sup> Helligkeit nicht einstellbar wenn der ECO Mode Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

#### 12 Signalwahl **Input Select** Problem / Option Einstellungselement Zu drückende Taste **VGA** Wählen Sie Analog-Eingang. **HDMI** Wählen Sie Digital (HDMI) -Eingang. Signalwahl **Direct** DisplayPort Wählen Sie Digital (DisplayPort) -Eingang. Input Select Die Signaleingänge werden auf Aktivität durchsucht. Auto Der erste aktive Eingang wird dargestellt. HINWEIS Eingangsquelle ist ortlich festgelegt vorgewahlt, nicht automatisch, wenn VGA, HDMI und DisplayPort, die vorgewahlt werden.

### Direct

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

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

Audio Anpassungen Audio Adjust					
Einstellungselement	Problem / Option Zu drückende Taste			Zu drückende Taste	
Lautstärke Volume	Zu leise Zu laut			<b>♦</b> ♦ <b>♦</b>	
Stummschaltung	Aus	Stellt den Ton in der vorherigen Lautstärke wieder her.			
Mute	Ein	Ein Schaltet den Ton vorübergehend aus.			
HINWEIS  Sie können Stumm ein- oder ausschalten, indem Sie wiederholt auf die Taste ▶ drücken.  ⇒ Ein → Aus ─					
District Audio *	Line-In Wählen Sie den Line-In Eingang.		Eingang.		
Digital Audio * Digital Audio	HDMI		Wählen Sie den HDMI E	ingang.	
Digital / taulo	DisplayP	ort	Wählen Sie den Displayl	Port Eingang.	

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

### Direct

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

Lautstärke: Drücken Sie auf die ►-Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

# Farbeinstellungen Color Adjust

Einstellungselement	Problen	n / Option	Zu drückende Taste
Kalt Cool *1	Bläuliches	Weiß	
Normal Normal *1	Gelbliches	Weiß	
Warm Warm *1	Rötliches V	Veiß	
<b>5</b>	Rot	<b>7</b>	4
Benutzereinstellung *1 User Color	Grün	Zu schwach Zu stark	
	Blau	Zu stark	
	Aus	Einstellungen über die Farbtemperatur sind aktiv, i-Style Color ist inaktiv.	
	Standard	Für allgemeine Windows-U standardmäßige Monitorein	
i-Style Color *2	Spiel	Für PC-Spielumwelt.	
1-Style Color	Kino	Für Film- und Videoumwelt.	
	Landschaft	Für das Anzeigen von Land	lschaftsbildern
	Text	Für die Textbearbeitung und Textverarbeitung-sumgebur	•

<sup>\*1</sup> Kalt, Normal, Warm und Benutzereinstellung nicht einstellbar wenn der i-Style Color oder Blauton Reduzierung Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

<sup>\*2</sup> i-Style Color nicht einstellbar wenn der Blauton Reduzierung Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

### Bildeinstellung Image Adjust

Einstellungselement	Problem / O	ption	Zu drückende Taste
Autom. Abgleich *1.2 Auto Adjust  Direct	H. / V. Position	, Takt und Phase auto	matisch anpassen.
H. Position * <sup>2</sup> H. Position	Zu weit li Zu weit ro		<b>+</b> +
V. Position *2 V. Position	Zu weit u		<b>+</b> +
Takt *2 Clock	Zu eng Zu weit		<b>+</b>
Phase *2 Phase	Zur Korrektur v	von flimmerndem Text den Zeilen	<b>+</b> *
Schärfe Sharpness	1 2 3 4 5  Sie können die Bildqualität von 1 bis 5 (scharf bis unscharf) einstellen.Drücken Sie auf die Taste ▶ , um die Bildqualität der Reihe nach zu ändern. Drücken Sie auf die Taste ◀, um die Bildqualität in umgekehrter Reihenfolge zu ändern.		die Taste ▶ zu ändern. e Bildqualität
Anzeigemodus	Vollbild	Ganzflächige Darstel	llung. ınter Beibehaltung des
Video Mode Adjust	Seitenverhältniss	original Seitenverhält	

<sup>\*</sup>¹ Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 22.

## Direct

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

 Autom. Abgleich: Drücken Sie auf die INPUT-Taste für 2-3 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

<sup>\*2</sup> Nur für analogen Eingang.



Einstellungselement	Problem / Option			Zu drückende Taste
	English	Englisch	Nederlands	Holländisch
	Français	Französisch	Ĉesky	Techechisch
Sprache	Deutsch	Deutsch	Русский	Russisch
Language	Italiano	Italienisch	日本語	Japanisch
	Polski	Polnisch	简体中文	Vereinfachtes Chinesisch
	Español	Spanisch		

### ■ Menü Einrichtung Setup

Einstellungselement	Problem	/ Option	Zu drückende Taste	
OSD Position	H.Position	OSD zu weit links OSD zu weit rechts	<b>+</b> +	
OSD Position	V.Position	OSD zu weit unten OSD zu weit oben	<b>+</b> +	
OSD Einblendzeit OSD Time Out	Sie können die Anzeigezeit für das OSD-Menü auf 5 bis 30 Sekunden einstellen.			
Startlogo	Aus liyama Logo wird beim Einschalten nicht angezeig		halten nicht angezeigt.	
Opening Logo	Ein liy	liyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.		
Auto Pow. Ausschaltfunktion	Aus A	Auto Pow. Ausschaltfunktion ist auf Aus eingestellt.		
Auto Power - Off	Ein A	Aktiviert die Auto Pow. Ausschaltfunktion funktion.		

HINWEIS Die Auto Pow. Ausschaltfunktion-Funktion ist als Standardeinstellung aktiviert. Der Monitor wird ohne eine Tastenbetätigung nach 3 Stunden automatisch ausgeschalten. Wenn Sie den Monitor mehr als 3 Stunden kontinuierlich verwenden wollen, deaktivieren Sie bitte die Auto Pow. Ausschaltfunktion-Funktion.



# i+ Informationen Display Information

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

1920x1080 @60Hz

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

# Zurücksetzen

Reset		
Einstellungselement	Prob	olem / Option Zu drückende Taste
Alles zurücksetzen	Nein	Zurück zum Menü.
Reset All	Ja	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.

### **■** Sperre

#### <OSD Menü>

- Die Menü Sperre wird aktiviert in dem Sie die Taste ENTER für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten. Die Meldung OSD Sperre erscheint beim Betätigen jeglicher Tasten.
- Die Menü Sperre wird deaktiviert in dem Sie die Taste ENTER für ca. 10 Sek. gleichzeitig gedrückt halten.

### <Ein/Aus-Schalter>

- Die Power Tasten Sperre wird deaktiviert in dem Sie 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.
- Der Monitor ist so konzipiert, dass er die beste Leistung bei einer Auflösung von 1920 × 1080 erzielt. Das Bild kann aber bei einer Auflösung von weniger als 1920 × 1080 ebenfalls optimal sein, wobei es automatisch so gestreckt wird, dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Bei normaler Verwendung wird eine Auflösung von 1920 × 1080 empfohlen.
- Angezeigter Text oder Zeilen k\u00f6nnen verschwommen oder verzerrt erscheinen, wenn das Bild bei der \u00e4nderung der Bildschirmqr\u00f6\u00dbe 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 Auto Setup evtl. noch weitere Einstellungsänderungen erforderlich.
- Das Auto Setup 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 Fokus. Die andere Möglichtkeit ist die manuelle Anpassung der jeweiligen Einstellungen.

Führen Sie erst das Auto Setup 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 Auto Setup 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.

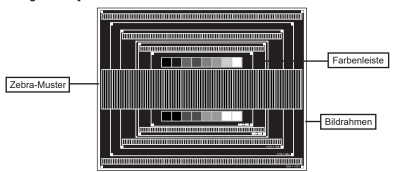
Stellen Sie das Bild auf folgende Weise ein, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten. Folgende Anleitung eignet sich für Windows<sup>®</sup> OS.

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

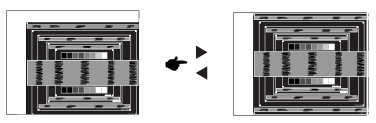
HINWEIS

- 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.

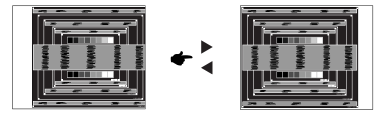
### [Einstellungsmuster]



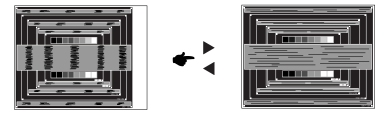
- 3 Drücken Sie auf die AUTO-Taste. (Auto Setup)
- 4 Stellen Sie das Bild manuell ein, indem Sie folgendermaßen vorgehen, wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem das Auto Setup durchgeführt wurde.
- Stellen Sie die V.Position 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.

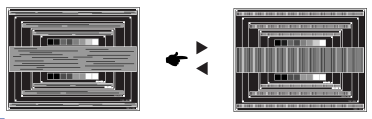


Stecken Sie den rechten Rand des Bildes zum rechten Rand des Anzeigebereichs, indem Sie Takt anpassen.



- 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 Fokus ein, um Rauschen von horizontalen Wellen, Flimmern oder Unschärfe im Zebramuster zu korrigieren.



- 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.
- Passen Sie H.Position nach Einstellung von Fokus ein, falls die horizontale Position während der Anpassung verändert wurde.
- ® Passen Sie Helligkeit und Farbe ein, um das gewünschte Bild zu erhalten, nachdem Sie Pixeluhr und Fokus eingestellt haben.
  - Richten Sie Ihren eigenen Bildschirmhintergrund wieder ein.

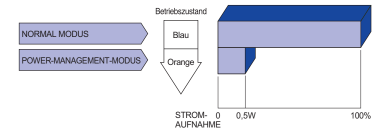
### **ENERGIEVERWALTUNG**

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.



- 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- ☐ Steckt das Stromkabel richtig? anzeige ist aus) ☐ Hauptschalter auf ON? □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes ob überhaupt Strom (Betriebszustands- Dist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die anzeige ist blau) 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? (Betriebszustands- ☐ Falls der Monitor im Power Management Mode ist, bewegen Sie die Maus anzeige ist orange) oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. ☐ Ist der Computer eingeschaltet? ☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? ☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? ② The screen is not □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? synchronized. ☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? ☐ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors? in der Mitte. ④ Das Bild ist zu □Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors? dunkel oder zu hell.

	Problem	Abhilfe
5	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.
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: ProLite XB2483HSU**

Grösse-Kategorie		24"		
	Panel-technologie	AMVA		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V		
LCD-	Helligkeit	250cd/m² (Typisch)		
Fläche	Kontrastrate	3000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	Reaktionszeit	4ms (Grau zum Grau)		
Anzeigef	arben	16,777,216		
Sync-Fre	quenz	Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 55-75Hz		
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unto	erstützte Auflösung	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 1920 × 1080 75Hz		
Eingange	sanschluss	DisplayPort: 1920 × 1080 75Hz  VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & P		VESA DDC2B™		
	s-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ		
0 0		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv		
Eingangs	s-Videosignal	Digital: HDMI, DisplayPort		
USB Sta	ndard	USB2,0		
	er USB Eingänge	1 Aufstrom : Serie B		
Verbindu		2 Abstrom : Serie A		
	s-Audioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
	s-Audiosignal	Maximal 1,0Vrms		
	ranschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre		2W × 2 (Stereolautsprecher)		
	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromver	brauch* <sup>1</sup>	Typisch 25W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 0,5W Energieeffizienzklasse: B		
Abmessu	ingen / Gewicht	552,5 × 381,0 - 511,0 × 230,0mm / 21,8 × 15,0 - 20,1 × 9,1" (B×H*2×T), 5,6kg / 12,3lbs		
Neigungs	swinkel	Auf: 22 Grad, Ab: 5 Grad, links / rechts: Jeweils 45 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 5 bis 85% (nicht kondensierend)		
Zertifikat	e	CE, TÜV-GS, VCCI-B, CU		

HINWEIS \*1 Konditionen: USB Peripheriegeräte oder Audio - Videogeräte sind nicht angeschlossen.

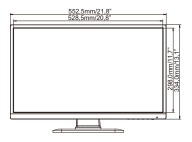
<sup>28</sup> ANHANG \*2 Die max. Höhe des Monitors mit Ausnahme der Standfusshöhe.

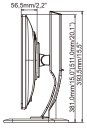
## **TECHNISCHE DATEN: ProLite X2483HSU**

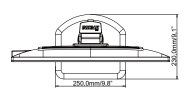
Grösse-Kategorie		24"		
	Panel-technologie	AMVA		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V		
LCD- Fläche	Helligkeit	250cd/m <sup>2</sup> (Typisch)		
riaciie	Kontrastrate	3000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	Reaktionszeit	4ms (Grau zum Grau)		
Anzeigefa	arben	16,777,216		
Sync-Fre	quenz	Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 55-75Hz		
Physikalis	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
	(", ( A G"	VGA: 1920 × 1080 60Hz		
Max. unte	erstützte Auflösung	HDMI: 1920 × 1080 75Hz DisplayPort: 1920 × 1080 75Hz		
Eingangs	sanschluss	VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & Pl		VESA DDC2B™		
		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ		
		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv		
Eingangs-Videosignal		Digital: HDMI, DisplayPort		
USB Star		USB2,0		
Verbindu	er USB Eingänge	1 Aufstrom : Serie B 2 Abstrom : Serie A		
	-Audioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
	s-Audiosignal	Maximal 1,0Vrms		
	ranschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre		2W × 2 (Stereolautsprecher)		
	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquell		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
		Typisch 25W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 0,5W		
Stromver	braucn" ————————————————————————————————————	Energieeffizienzklasse: B		
Abmessu	ingen / Gewicht	552,5 × 406,5 × 203,0mm / 21,8 × 16,0 × 8,0" (B×H×T), 3,9kg / 8,6lbs		
Neigungs	swinkel	Auf: 22 Grad, Ab: 5 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 5 bis 85% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	Э	CE, TÜV-GS, VCCI-B, CU		

HINWEIS \* Konditionen: USB Peripheriegeräte oder Audio - Videogeräte sind nicht angeschlossen.

### **ABMESSUNGEN: ProLite XB2483HSU**

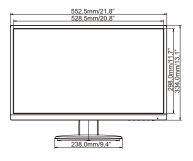




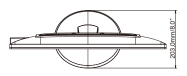


( ): Maximale Werte

## **ABMESSUNGEN: ProLite X2483HSU**







## **KONFORMES TIMING**

	Videomod	dus	Horizontale Frequenz	Vertikale Frequenz	Dot Clock	
	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	7
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	7
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	1
VESA	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	1
VESA	WXGA+	1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz	7
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	7
	Full HD 1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	1	
	Full HD	1920 × 1000	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz	*1
VGA		640 × 350	31,469kHz	70,087Hz	25,175MHz	*2
TEXT		720 × 400	31,469kHz	70,087Hz	28,322MHz	*2

HINWEIS

\*1 Nur für HDMI/DisplayPort Eingang.

\*2 Nur für Analog Eingang.