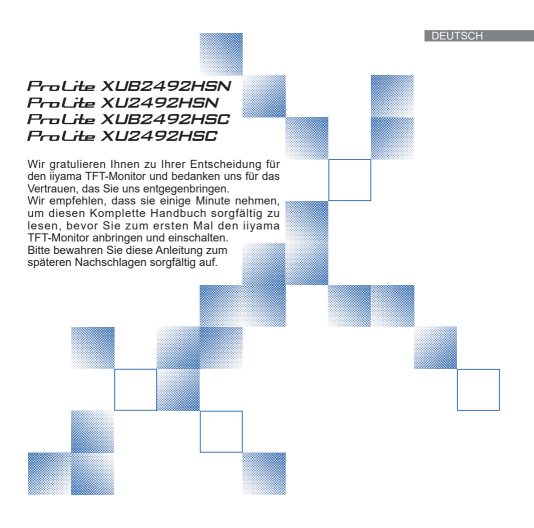


# Pro Lite

# **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.: PL2492HC



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.
- Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Eprel-Registrierungsnummer XUB2492HSN-B1:349877, XU2492HSN-B1:349848 XUB2492HSC-B1:1007471, XU2492HSC-B1:1007466

# **INHALTSÜBERSICHT**

FUR INKE SICHERHEIT	
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	3
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	4
LEISTUNGSMERKMALE	4
PACKUNGSINHALT	4
INSTALLATION	5
INSTALLATION DES MONITORFUSSES :	
ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC	7
INSTALLATION DES MONITORFUSSES :	
ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC	8
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE:	
ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC	9
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE:	
ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC	10
MONITOR ANSCHLIESSEN	11
TRENNEN SIE IHREN MONITOR	14
COMPUTER-EINSTELLUNG	14
AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND	
DES BETRACHTUNGSWINKELS :	
ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC	14
ANSICHTWINKEL EINSTELLEN:	
ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC	15
MONITOR BEDIENEN	16
MENÜINHALT EINSTELLEN	17
STANDBY FUNKTION	26
FEHLERSUCHE	27
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	28
ANHANG	29
TECHNISCHE DATEN : ProLite XUB2492HSN	29
TECHNISCHE DATEN : ProLite XUB2492HSC	30
TECHNISCHE DATEN : ProLite XU2492HSN	31
TECHNISCHE DATEN : ProLite XU2492HSC	32
ABMESSUNGEN: ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC	33
ABMESSUNGEN: ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC.	33
KONFORMES TIMING	34

# 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.

#### **VORSICHT**

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

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

#### STELLEN SIE DEN MONITOR NICHT AUF EINE WACKLIGE UNTERLAGE

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

#### **BELÜFTUNG SICHERSTELLEN**

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

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

#### ENTFERNEN SIE DIE KABEL, BEVOR SIE DEN MONITOR TRANSPORTIEREN

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

#### **NETZSTECKER ZIEHEN**

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

#### **AUS- UND EINSTECKEN**

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

#### BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

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

#### WENN SIE DEN MONITOR AUF IHREN COMPUTER STELLEN MÖCHTEN

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

#### CHTUNG: VERLETZUNGSGEFAHR FÜR FINGER UND HÄNDE

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

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

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

#### ANMERKUNG WANDMONTAGE

Dieses Produkt ist nicht für eine Digital Signage Anwendung als Wandmontage konzipiert.

#### **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 250cd/m<sup>2</sup> (Typisch)
- ◆ Schnelle Reaktionszeit 4ms (Grau zum Grau)
- Blauton Reduzierung
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- ◆ USB Typ-C / RJ45 \* / DP Out \* Anschlüsse
- USB-Stromversorgung unterstützt bis zu 65W
- ◆ Zwei 2W-Stereo-Lautsprecher
- Ergonomisches Dsign: Erfüllt TCO Certified
- Standby Funktion
- ♦ Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- Aufnahmevorrichtung für Diebstahlsicherung

\* Nur ProLite XUB2492HSN / ProLite XU2492HSN

# **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 ijvama-Händler oder ijvama-Büro vor Ort in Verbindung.

■ Netzkabel\*¹

■ HDMI kabel

■ USB Typ-C Kabel (C-to-C)

- Bodenplatte mit einer Schraube Standfußes\*2

■ Kabellhalter\*2

- Sicherheits-Handbuch
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

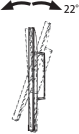
VORSICHT \*1 Die Werte für das Netzkabel, das in Gegenden mit einer Stromversorgung von 120V geliefert wird, sind 10A/125V. Wenn Sie ein Netzteil mit höheren Werten verwenden, müssen Sie ein Netzkabel mit Werten von 10A/250V benutzen. Wenn Sie allerdings ein Netzkabel verwenden, das nicht von ijvama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> oder besser einzusetzen.

<sup>\*2</sup> Zubehör nur für ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC

# **INSTALLATION**

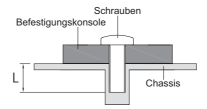
- VORSICHT 

  Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass der Monitorarm oder der Monitorarm-Ständer stark genug ist, damit er das erforderliche Gewicht des Monitors und der Halterung aufnehmen kann.
  - Winkeleinstellbereich : 22° nach hinten kippen und 5° nach vorn kippen



#### < MONITORARM ODER MONITORARM-STÄNDER >

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

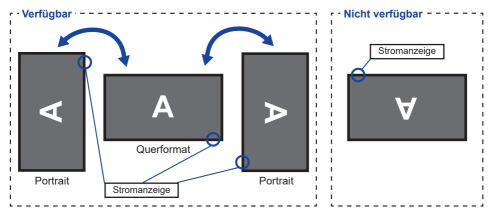


#### < QUERFORMAT : PORTRAIT MODE >

## ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC

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

Um den Bildschirminhalt zu drehen wird eine Grafikkarte benötigt die den Portrait Modus unterstützt.



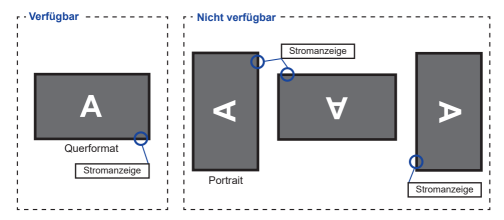
#### Mit Ständer:

- HINWEIS 

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

## ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC

Das LCD ist für einen Betreib im Quer-Format ausgelegt.

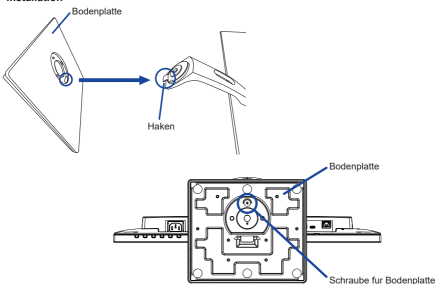


# INSTALLATION DES MONITORFUSSES : ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC

#### **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 die Bodenplatte wie auf dem Bild oben gezeigt.
- 3 Ziehen Sie die Rändelschraube fest, um den Bodenplatte, am Monitor 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, um die Bodenplatte vom Monitor zu entfernen.

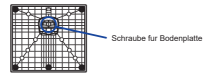
# INSTALLATION DES MONITORFUSSES : ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC

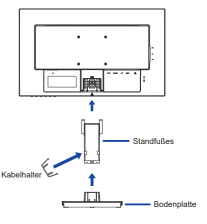
#### **ACHTUNG**

- 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>

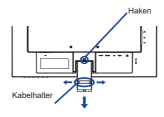
- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- ② Halten Sie den Monitor und führen sie den Standfußes in die Halterung bis er einrastet.
- ③ Bringen Sie die Bodenplatte zum Standfußes an.
- ④ Ziehen Sie die Rändelschraube fest, um den Bodenplatte, am Monitor zu befestigen.
- ⑤ Platzieren Sie die Kabellhalter in die Aussparungen.

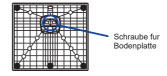


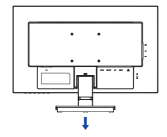


#### <Entfernen>

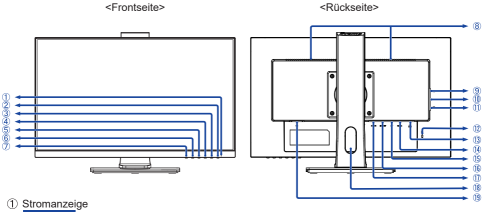
- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch
- ② Lösen Sie die Rändelschraube, um die Bodenplatte vom Monitor zu entfernen.
- ③ Drücken Sie den Haken an der Oberseite des Standfußes um diesen zu entfernen.
- ④ Ziehen Sie den Haken des Kabelhalters nach außen und entfernen Sie ihn.







# FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: ProLite XUB2492HSN ProLite XUB2492HSC

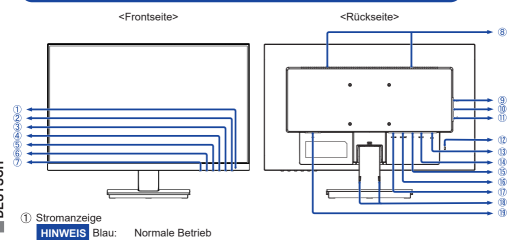


- HINWEIS Blau: Normale Betrieb
  Orange: Standby Modus
- ② Ein/Aus-Schalter ((h))
- 3 Menü / Auswahl -Taste (ENTER)
- ④ Heraufscrollen / Lautstärke -Taste ( ► / ◄ )
- ⑤ Herunterscrollen / ECO Mode -Taste ( ◀ / Ø)
- 6 Beenden -Taste (EXIT)
- ⑦ Eingabequelle -Taste (INPUT)
- 8 Lautsprecher
- (9) Kopfhöreranschluss ( )
- ① USB-DOWN Anschluss (o← : 5V, 900mA)
- (1) USB-DOWN Anschluss ( \$\sigma : 5V, 900mA)
- (12) Schlüsselloch für Sicherheitsschloss

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

- 13 LAN(RJ45) Anschluss ( 🖺 ) \*1
- ( USB Typ-C Anschluss (USB C: 20V, 3,25A)
- (15) DisplayPort Anschluss (DP)
- (b) DisplayPort Out Anschluss (DP OUT) \*1,2
- 1 HDMI Anschluss (HDMI)
- (18) Kabel Aussparung
- (9) AC-Anschluss ( ~: Wechselstrom)
- \*1 Nur für ProLite XUB2492HSN
- \*2 DP OUT Anschluss hat bereits eine schwarze Gummikappe befestigt. Entfernen Sie die Kappe vor dem Anschluss.

# FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC



- ② Ein/Aus-Schalter ((h))
- (3) Menü / Auswahl -Taste (ENTER)
- ④ Heraufscrollen / Lautstärke -Taste ( ► / 🗹 )
- ⑤ Herunterscrollen / ECO Mode -Taste ( ◀ / Ø)

Orange: Standby Modus

- 6 Beenden -Taste (EXIT)
- Eingabequelle -Taste (INPUT)
- 8 Lautsprecher
- (9) Kopfhöreranschluss ( )
- (II) USB-DOWN Anschluss ( > : 5V, 900mA)
- 1 USB-DOWN Anschluss ( > : 5V, 900mA)
- 12 Schlüsselloch für Sicherheitsschloss

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

- 13 LAN(RJ45) Anschluss ( 📮 ) \*1
- (I) USB Typ-C Anschluss (USB C: 20V, 3,25A)
- (15) DisplayPort Anschluss (DP)
- (f) DisplayPort Out Anschluss (DP OUT) \*1,2
- 1 HDMI Anschluss (HDMI)
- (18) Bohrungen für die Kabellhalter
- ⊕ AC-Anschluss ( ~: Wechselstrom)
- \*1 Nur für ProLite XU2492HSN
- \*2 DP OUT Anschluss hat bereits eine schwarze Gummikappe befestigt. Entfernen Sie die Kappe vor dem Anschluss.
- 10 VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

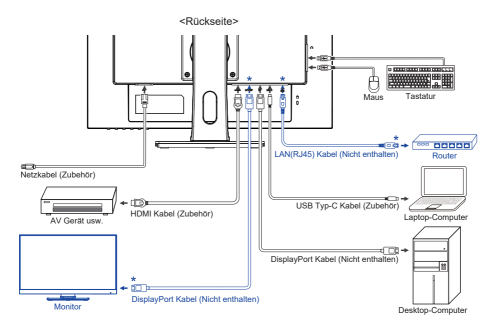
# **MONITOR ANSCHLIESSEN**

- (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 Computer mit dem USB Typ-C Kabel an den Monitor an, wenn Sie Bilder auf Ihrem Monitor über den USB Typ-C Anschluss anzeigen oder die USB-Hub-Funktion des Monitors verwenden.
- (4) Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- (5) Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.
- \* Überprüfen Sie beim aufladen des angeschlossenen Geräts über die USB USB Typ-C Anschluss, ob das Gerät mit einer USB Typ-C Anschluss ausgestattet ist, der die Ladefunktion über USB PD (=Power Delivery) unterstützt.
  - Das angeschlossene Gerät kann über die USB Typ-C Verbindung aufgeladen werden, auch wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet. Siehe Seite 21 für USB Battery Charge (USB BC) Funktion.
  - Die USB-Stromversorgung beträgt bis zu 65 W. Wenn das angeschlossene Gerät mehr als 65 W für den Betrieb oder zum Hochfahren (bei entladenem Akku) benötigt, verwenden Sie den mitgelieferten Original-Netzadapter.
  - Wird ein separat erworbenes USB Typ-C Kabel verwendet, stellen Sie sicher, dass das Kabel USB-IF zertifiziert ist und mit Stromversorgung und Video / Audio / Datenübertragungsfunktionen ausgestattet ist.
  - Ein USB C-to-A Kabel wird nicht mitgeliefert. Wenn Sie ein USB C-to-A Kabel verwenden, beachten Sie bitte, dass Sie nur Daten übertragen können.
  - Die Kompatibilität mit allen angeschlossenen Geräten ist Aufgrund unterschiedlicher Benutzerumgebungen nicht garantiert.

- HINWEIS 

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

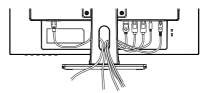
# [ Beispiel für Verbindung : ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC ]



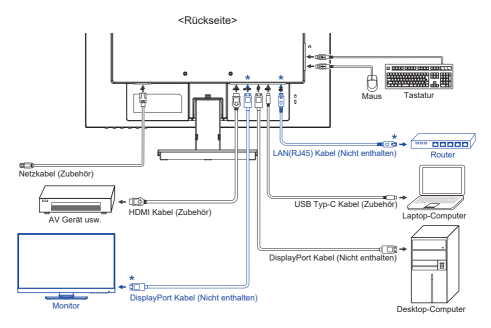
\* Nur für ProLite XUB2492HSN

# [ Sammeln Sie Kabel ]

Führen sie die kabel durch die kabel aussparung, um sie zu bündeln.



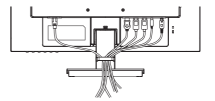
# [ Beispiel für Verbindung : ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC ]



\* Nur für ProLite XU2492HSN

# [ Sammeln Sie Kabel ]

Führen sie die kabel durch den kabelhalter, um sie zu bündeln.



# TRENNEN SIE IHREN MONITOR

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

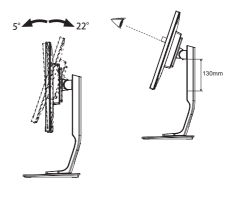
# **COMPUTER-EINSTELLUNG**

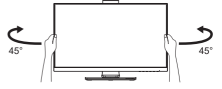
■ Signaltiming Siehe Seite 34, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING

# AUSTRICHTUNG DER HÖHE UND DES BETRACHTUNGSWINKELS: ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC

- 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.



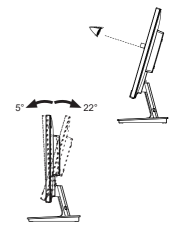




# ANSICHTWINKEL EINSTELLEN: ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC

- 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.

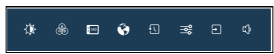
- HINWEIS Berühren Sie nicht die LCD-Oberfläche, wenn Sie den Winkel anpassen. Die LCD-Fläche könnte dabei beschädigt werden oder brechen.
  - Achten Sie darauf, nicht Ihre Finger einzuklemmen, wenn Sie den Winkel einstellen.



## MONITOR BEDIENEN

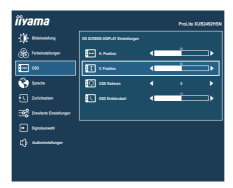
Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der ijvama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 34 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen.

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 Taste ENTER. Verwenden Sie dann die Tasten ◀ / ▶, um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die Taste ENTER. Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die Taste EXIT, um das Menü zu beenden. Die vorgenommenen Einstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Wenn Sie z.B. die vertikale position OSD ändern möchten, wählen Sie das "OSD" von Menü und drücken Sie dann auf die Taste ENTER. Wählen Sie "V. Position" mit den Tasten ◀ / ▶. Nach Drücken auf die Taste ENTER erscheint eine Seite, in der Sie Einstellungen vornehmen können. Verwenden Sie dann die Tasten ◀ / ▶, um die Einstellungen für die vertikale Position OSD zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position OSD ebenfalls entsprechend angepasst werden.



Drücken Sie zuletzt auf die Taste EXIT, 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 Taste EXIT kann benutzt werden, um vorhergehendes Menü zurückzubringen und die Bildschirmanzeige abzustellen.
- Wenn das Menü automatisch ausgeblendet wird, werden alle vorgenommenen Einstellungen automatisch gespeichert. Während Sie das Menü verwenden, sollte der Monitor nicht ausgeschaltet werden.
- Alle Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

# MENÜINHALT EINSTELLEN





Einstellungselement	Problem	/ Option Zu drückende Taste	
Helligkeit *2,3,4 Brightness	Zu dunkel Zu hell	<b>*</b>	
Kontrast *3 Contrast	Zu matt Zu intensiv	<b>*</b>	
	Aus	Normal	
ECO *3 Direkte	Mode 1	Geringe Helligkeit.	
ECO	Mode 2	Geringe Helligkeit als im Mode 1.	
	Mode 3	Geringe Helligkeit als im Mode 2.	
	Aus	Normal	
Blauton Reduzierung	Mode 1	Blaues Licht ist reduziert.	
Blue Light Reducer	Mode 2	Blaues Licht ist mehr als in Mode 1 reduziert.	
	Mode 3	Blaues Licht ist mehr als in Mode 2 reduziert.	
Erw. Kontrast *4	Ein	Kontrast verhältniss erhöhen.	
Adv. Contrast	Aus	Typisches Kontrast verhältniss.	
Overdrive Overdrive	LCD Verkle	/ 3 ert die Graustufe Antwortzeit der eidung. Ein höheres Niveau ergibt ein s die Antnortzeit.	

<sup>\*1</sup> Bildeinstellung nicht einstellbar wenn der i-Style Color Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

# Direkte

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

ECO: Drücken Sie auf die Taste Ø, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

<sup>\*2</sup> Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist.

<sup>\*3</sup> Helligkeit, Kontrast und ECO nicht einstellbar wenn der Erw. Kontrast Funktion aktiv bzw. gesetzt

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





Einstellungsele	ement	Problem	/ Option Zu drückende Taste
,		9300K	Kühle Farbe
Farbtemperatur *1 Color Temperature		7500K	Normale Farbe
Color Temperature		6500K	Warme Farbe
Benutzerdefinierte		Rot	7u ashwash
Einstellungen *1		Grün	Zu schwach Zu stark
User Preset		Blau	Zu stark
	Direkte	Aus	Einstellungen über die Farbtemperatur sind aktiv, i-Style Color ist inaktiv.
i Style Color *2		Standard	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.
i-Style Color *2 i-Style Color		Spiele	Für PC-Spielumwelt.
		Kino	Für Film- und Videoumwelt.
		Landschaft	Für das Anzeigen von Landschaftsbildern
		Text	Für die Textbearbeitung und -anzeign in einer Textverarbeitung-sumgebung.

<sup>\*1</sup> Farbtemperatur und Benutzerdefinierte Einstellungen nicht einstellbar wenn der i-Style Color oder Blauton Reduzierung Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

# Direkte

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

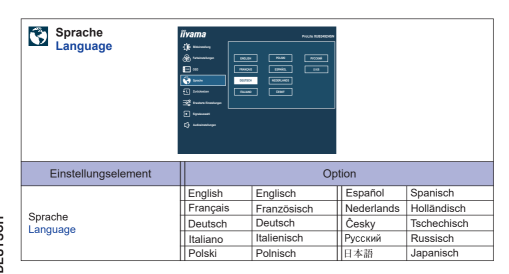
• i-Style Color : Drücken Sie auf die Taste EXIT, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

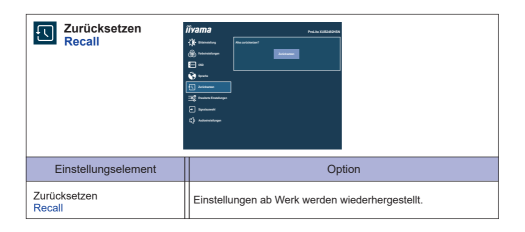
<sup>\*2</sup> i-Style Color nicht einstellbar wenn der Blauton Reduzierung Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.



Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
H. Position OSD Horizontal Position	OSD zu weit links OSD zu weit rechts	<b>*</b> +
V. Position OSD Vertical Position	OSD zu weit unten OSD zu weit oben	<b>*</b> * *
OSD Rotieren * OSD Rotate	Drehen Sie das OSD.  0° (Normal) / +90° (Nach rechts dreher -90° (Nach links drehen)	n) /
OSD Einblendzeit OSD Time	Sie können die Anzeigezeit für das OS 5 bis 30 Sekunden einstellen.	SD-Menü auf

<sup>\*</sup> Nur verfügbar für **ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC**.









Einstellungselement	Problem / Optio	n Zu drückende Taste	
	123456	<b>4</b> >	
Scharf und Weich Sharp and Soft	Sie können die Bildqualität von 1 bis 6 (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.		
Reduz	Vollbild	Ganzflächige Darstellung.	
Video Mode Adjust	Seitenverhältniss *1	Max. Vergrößerung unter Beibehaltung des original Seitenverhältnisses.	
Startlogo	Ein	iiyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.	
Opening Logo	Aus	iiyama Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt.	
USB BC USB BC	Ein	USB-Geräte können auch dann aufgeladen werden, wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet.	
	Aus	USB-Geräte können nicht aufgeladen werden, wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet.	
HINWEIS  Wenn der Monitor ausgeschaltet ist, können die USB-Peripheriegeräte nicht aufgeladen werden, selbst wenn die USB-BC-Funktion eingeschaltet ist.  Während diese Funktion ausgeschaltet ist, funktionieren USB-Geräte nicht, auch wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet, um Standby-Strom zu sparen.  Wenn Sie USB-Geräte benutzen, schalten Sie diese Funktion ein.			
MST *2,3,4	Ein	Das Video-Signal aus dem Computer kann auf mehreren Monitoren erweitert werden.	
MST	Aus	Das Videosignal des Computers wird auf einem anderen Monitor dupliziert.	
Informationen	Zeigt Informationen des Computers.	über die aktuelle Signaleingabe von der Grafikkarte	
Display Information		Bedienungsanleitung der Grafikkarte finden Sie Informationen über Änderung und Aktualisierung lösung.	

- \*1 Option ist mit der 16:9-Auflösung nicht verfügbar.
- \*2 Nur für DisplayPort- oder USB Typ-C-Eingang verfügbar.
- \*3 Das Ein-/Ausschalten der MST-Funktion ist nicht abhängig von der Signalumschaltung.
- \*4 Maximale Monitormenge, die über den DP OUT Anschluss in einer Daisy Chain Verbindung angeschlossen werden kann

Video format: 1920 × 1080 @60Hz

Eingabequelle	MST : Ein Erweiterungsmodus	MST : Aus Klonmodus
USB Typ-C	2	4
DisplayPort	4	4

Die Gesamtzahl der Monitore, einschließlich des ersten, der direkt an den Computer angeschlossen

Die Menge der angeschlossenen Monitore kann je nach Spezifikation des verwendeten Computers variieren.





Einstellungselement	Option		
Eingangsquelle Input Source	Auto *	Der analoge und digitale Eingang wird auf Aktivitat durchsucht. Der erste aktive Eingang wird dargestellt.	
	Manuell	HDMI	Wählen Sie den Digital (HDMI).
input Source		DisplayPort	Wählen Sie den Digital (DisplayPort).
		USB C	Wählen Sie den Digital (USB Typ-C).
_	•		

#### HINWEIS

Steht der Signaleingang auf "Auto" wird der Signaleingang automatisch erkannt wenn nur eine Signalquelle anliegt.

Eine Signalumschaltung ist nicht möglich, wenn sich der Computer, an den das gewünschte Signal angeschlossen ist, im Standby Modus befindet. Gleichwohl sie automatisch vorgewahlt wird, wenn gerade eine Quelle verwendet.

Die Eingangsquelle ist fest und wird nicht automatisch erkannt, wenn Sie HDMI, DisplayPort oder USB Typ-C manuell auswählen.

# Direkte

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

Signalauswahl: Drücken Sie auf die Taste INPUT, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

<sup>\*</sup> Nicht verfügbar, wenn MST aktiviert ist.



# Direkte

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

● Lautstärke: Drücken Sie auf die Taste ◁, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

#### ■ Sperre

#### <OSD Menü>

Das OSD kann gesperrt werden, um versehentliche Einstellungsänderungen zu vermeiden.

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Monitor eingeschaltet ist.
- Die Menü Sperre wird aktiviert in dem Sie die Taste ENTER für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten. Die Meldung OSD gesperrt 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>

Der Ein/Aus-Schalter kann gesperrt werden, um ein versehentlichen Ausschalten zu vermeiden.

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Monitor eingeschaltet ist.
- 2. Die Ein/Aus-Schalter Sperre wird aktiviert in dem Sie die Taste ◀ für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten. Bei aktiver Ein/Aus-Schalter Sperre kann das Gerät nicht ausgeschalten werden. Die Meldung Netzschalter gesperrt erscheint.
- Die Ein/Aus-Schalter Sperre wird deaktiviert in dem Sie die Taste ◀ für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten.

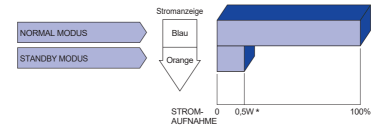
# STANDBY FUNKTION

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

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

#### ■ Standby Modus

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



\* Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

# **FEHLERSUCHE**

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

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

Problem Abhilfe

1	Kein Bild.	
	(Stromanzeige ist aus)	□ Steckt das Stromkabel richtig? □ Hauptschalter auf ON? □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes ob überhaupt Strom vorhanden ist.
	(Stromanzeige ist blau)	<ul> <li>□ Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.</li> <li>□ Drehen Sie Kontrast und/oder Helligkeit auf.</li> <li>□ Ist der Computer eingeschaltet?</li> <li>□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?</li> <li>□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?</li> </ul>
	(Stromanzeige ist orange)	<ul> <li>□ Falls der Monitor im Standby Modus ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.</li> <li>□ Ist der Computer eingeschaltet?</li> <li>□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?</li> <li>□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?</li> </ul>
2	Das Bild ist nicht synchronisiert.	□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
3	Das Bild ist nicht in der Mitte.	□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
4	Das Bild ist zu dunkel oder zu bell	□ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?

hören.

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 audiovisuelle Kabel 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.
Seltsame     Geräusche sind zu	☐ Das audiovisuelle Kabel 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 für die Monitorwiederverwertung.

# **ANHANG**

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

# **TECHNISCHE DATEN: ProLite XUB2492HSN**

Grösse-k	Kategorie	24"		
	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V		
LCD- Fläche	Helligkeit	250cd/m² (Typisch)		
ridono	Kontrastrate	1000 : 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	Ca. 16,7M		
Sync-Fre	equenz	Horizontal: 30,0-85,0kHz, Vertikal: 55-75Hz		
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unto	erstützte Auflösung	HDMI: 1920 × 1080, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 75Hz USB Typ-C: Alt-Modus 1920 × 1080, 75Hz		
Eingangs	sanschluss	HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
Eingangs	s-Videosignal	HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
USB Standard		USB3,0 (DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)		
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom : Typ-C 2 Abstrom : Typ-A		
LAN-Port		RJ45		
Videoausgangsanschluss		DisplayPort		
Eingangs-Audiosignal		Maximal 1,0Vrms		
Kopfhöre	eranschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromver	rbrauch*	Typisch 19W, Standby Modus: Maximal 0,5W		
Abmessungen / Gewicht		539,5 × 366,5 - 496,5 × 210,0mm / 21,2 × 14,4 - 19,5 × 8,3" (B×H×T) 5,4kg / 11,9lbs		
Winkel		Neigung: Auf: 22 Grad, Ab: 5 Grad Schwenken: Links / Rechts: Jeweils 45 Grad Drehung: Im Uhrzeigersinn / Gegen den Uhrzeigersinn: Jeweils 90 Grad		
Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F		Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	е	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

HINWEIS \* Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

# **TECHNISCHE DATEN: ProLite XUB2492HSC**

Grösse-Kategorie		24"		
Panel-technologie		IPS (In-Plane-Switching)		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V		
LCD-	Helligkeit	250cd/m² (Typisch)		
Fläche	Kontrastrate	000 : 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	Ca. 16,7M		
Sync-Fre	quenz	Horizontal: 30,0-85,0kHz, Vertikal: 55-75Hz		
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unte	erstützte Auflösung	HDMI: 1920 × 1080, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 75Hz USB Typ-C: Alt-Modus 1920 × 1080, 75Hz		
Eingangs	sanschluss	HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
Eingangs	s-Videosignal	HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
USB Standard		USB3,0 (DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)		
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom : Typ-C 2 Abstrom : Typ-A		
Eingangs-Audiosignal		Maximal 1,0Vrms		
Kopfhöre	ranschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquel	le	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromverbrauch*		Typisch 19W, Standby Modus: Maximal 0,5W		
		539,5 × 366,5 - 496,5 × 210,0mm / 21,2 × 14,4 - 19,5 × 8,3" (B×H×T) 5,4kg / 11,9lbs		
Winkel		Neigung: Auf: 22 Grad, Ab: 5 Grad Schwenken: Links / Rechts: Jeweils 45 Grad Drehung: Im Uhrzeigersinn / Gegen den Uhrzeigersinn: Jeweils 90 Grad		
Umgebur	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	е	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

HINWEIS \* Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

# **TECHNISCHE DATEN: ProLite XU2492HSN**

Grösse-Kategorie		24"		
	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	),275mm H × 0,275mm V		
LCD-	Helligkeit	250cd/m² (Typisch)		
Fläche	Kontrastrate	1000 : 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	Ca. 16,7M		
Sync-Fre	quenz	Horizontal: 30,0-85,0kHz, Vertikal: 55-75Hz		
Physikali	sch Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unte	erstützte Auflösung	HDMI: 1920 × 1080, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 75Hz USB Typ-C: Alt-Modus 1920 × 1080, 75Hz		
Eingangs	anschluss	HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
USB Standard		USB3,0 (DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)		
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom : Typ-C 2 Abstrom : Typ-A		
LAN-Port		RJ45		
Videoaus	gangsanschluss	DisplayPort		
Eingangs-Audiosignal Maximal 1,0Vrms		Maximal 1,0Vrms		
Kopfhöreranschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquelle 100-240		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromverbrauch* Ty		Typisch 19W, Standby Modus: Maximal 0,5W		
Abmessungen / Gewicht		539,5 × 394,5 × 197,0mm / 21,2 × 15,5 × 7,8" (B×H×T) 3,6kg / 7,9lbs		
Neigungswinkel		Auf: 22 Grad, Ab: 5 Grad		
Umgebur	mgebungsbedingungen  Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensie Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensie			
Zertifikate	e	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

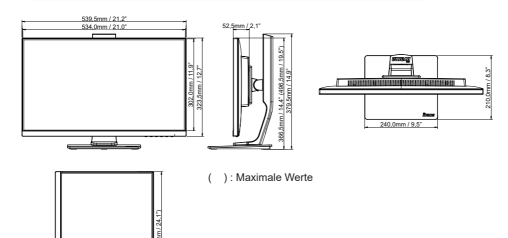
HINWEIS \* Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

# **TECHNISCHE DATEN: ProLite XU2492HSC**

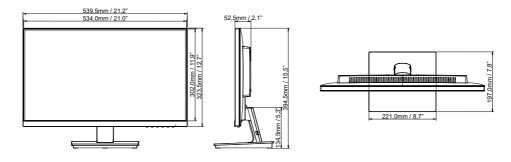
Grösse-Kategorie		24"		
LCD- Fläche	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)		
	Grösse	Diagonal: 23,8" (60,5cm)		
	Lochabstand	0,275mm H × 0,275mm V		
	Helligkeit	250cd/m² (Typisch)		
	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden		
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 89 Grad, Auf / Ab : Jeweils 89 Grad (Typisch)		
	Reaktionszeit	4ms (Grau zum Grau)		
Anzeigefarben		Ca. 16,7M		
Sync-Frequenz		Horizontal: 30,0-85,0kHz, Vertikal: 55-75Hz		
Physikalisch Auflösung		1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 1920 × 1080, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 75Hz USB Typ-C: Alt-Modus 1920 × 1080, 75Hz		
Eingangsanschluss		HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
Eingangs-Videosignal		HDMI, DisplayPort, USB Typ-C (Alt-Modus)		
USB Standard		USB3,0 (DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)		
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Aufstrom : Typ-C 2 Abstrom : Typ-A		
Eingangs-Audiosignal		Maximal 1,0Vrms		
Kopfhöreranschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Lautsprecher		2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale Bildschirmgröße		527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H		
Netzquelle		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Stromverbrauch*		Typisch 19W, Standby Modus: Maximal 0,5W		
Abmessungen / Gewicht		539,5 × 394,5 × 197,0mm / 21,2 × 15,5 × 7,8" (B×H×T) 3,6kg / 7,9lbs		
Neigungswinkel		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 Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	е	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

HINWEIS \* Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

# ABMESSUNGEN: ProLite XUB2492HSN / ProLite XUB2492HSC



# ABMESSUNGEN: ProLite XU2492HSN / ProLite XU2492HSC



# **KONFORMES TIMING**

Video Mode	Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock
	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
640 × 480	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 ^ 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1440 ^ 900	70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1000	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz