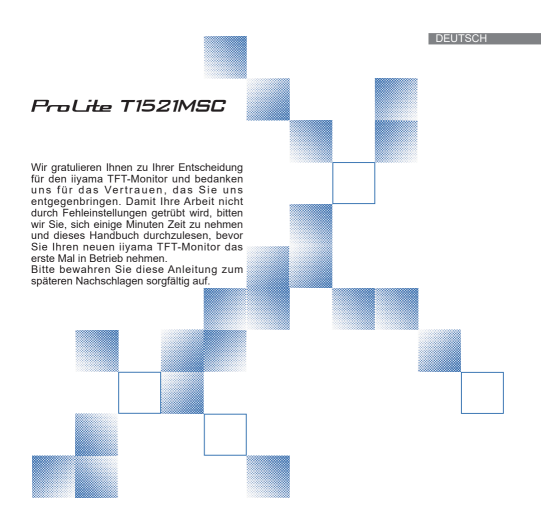


# BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

# **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".

#### **ACHTUNG:**

Das ist ein Klasse A Produkt. Falls dieses Produkt in häuslichem Umfeld verwendet wird, kann es zu Funkstörungen kommen. Der Benutzer muss dann ggf. entsprechende Gegenmaßnahmen ergreifen.

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

Modell Nr.: PLT1521M



Wir empfehlen Ihnen, gebrauchte und nicht mehr benötigtes Equipment fachgerecht zu recyceln. Nützliche Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler, Ihrem ijvama Service-Center und im Internet unter: www.ijvama.com.

- Änderungsrechte vorbehalten.
- Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- EPREL-Registrierungsnummer T1521MSC-B1:357577

# **INHALTSÜBERSICHT**

FUR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	3
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	4
LEISTUNGSMERKMALE	4
PACKUNGSINHALT	4
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG	4
INSTALLATION	
INSTALLATION DES MONITORFUSSES	6
BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	7
MONITOR ANSCHLIESSEN	8
COMPUTER-EINSTELLUNG	9
AUSTRICHTUNG DES BETRACHTUNGSWINKELS	11
MONITOR BEDIENEN	12
MENÜINHALT EINSTELLEN	14
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	18
STANDBY FUNKTION	21
FEHLERSUCHE	22
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	
ANHANG	24
TECHNISCHE DATEN	
ABMESSUNGEN	25
KONFORMES TIMING	25

# 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.

#### **ORIGINAL NETZTEIL VERWENDEN**

Die Benutzung eines anderen Netzteils kann durch eine falsche Spannung und Polarität des Netzteils, Brandgefahr oder eine Beschädigung am Gerät auslösen.

# **NETZTEIL NIEMALS ÖFFNEN**

Bei Entfernung des Gehäuses setzen Sie sich der Gefahr aus, einen Brand asuzulösen oder ein Stromschlag zu erleiden.

# KABEL SCHÜTZEN

Schützen Sie Ihre Kabel vor mechanischer Belastung (Quetschung, Zug). Beschädigte Kabel führen zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen.

#### WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

Es empfielt sich, den Monitor nicht während heftiger Gewitter zu benützen, da es durch Spannungsschwankungen zu Fehlfunktionen kommen kann. Um Stromschläge zu vermeiden, ist es ratsam, während solch widriger Witterungsbedingungen das Stromkabel nicht zu berühren.

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

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

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

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

# **BELÜFTUNG SICHERSTELLEN**

Die Lüftungsschlitze sollen für ausreichende Belüftung sorgen. Achten Sie darauf, dass Sie die Belüftungsschlitze des Monitors nicht verdecken, da ansonsten Brandgefahr besteht. Um ausreichende Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie bitte mindestens 10cm Platz zwischen Monitor und Wand. Beim Entfernen des Standfußes können die Lüftungsschlitze auf der Rückseite des Monitors blockiert werden. Dies kann den Monitor überhitzen und Feuer oder Schäden verursachen. Achten Sie beim Abnehmen des Standfußes auf ausreichende Belüftung. Die Aufstellung des Monitors auf dem Rücken, seitlich oder auf dem Kopf liegend kann zu Beschädigungen führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Monitor auf eine feste Unterlage stellen.

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

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

#### **NETZSTECKER ZIEHEN**

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

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

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

# BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

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

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

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

#### **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.

## HINWEIS

- Die Bildschirmoberfläche nicht mit einen rauchen oder harten Gegenstand reinigen.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachstehend aufgefürt. Diese Mittel beschädigen die Bildschirmoberfläche und greifen das Finish an.

Scheuermittel, Wachs, Lösungsmittel, 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.

# TOUCH **SCREEN**

Die Touch-Screen-Oberfläche kann mit einem weichen sauberen Tuch und einem milden kommerziellen Fensterglas Reiniger oder einer 50/50 Mischung aus Wasser und Isopropylalkohol gereinigt werden.

# **VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS**

# **LEISTUNGSMERKMALE**

- ♦ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1024 × 768
- Hoher Kontrast 800:1 (Typisch) / Helligkeit 370cd/m² (Typisch: ohne Touch panel)
- Blauton Reduzierung
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Stereo-Lautsprecher
   Zwei 2W-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Standby Funktion (konform mit VESA DPMS)
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (75mm×75mm)

# **PACKUNGSINHALT**

Folgendes Zubehör sollte im Paket enthalten sein. Sehen Sie nach, ob alle Teile mit dem Monitor geliefert wurden. Falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung.

■ Netzteil\*

■ Netzkabel\*

■ VGAkabel

■ USBkabel

■ Bodenplatte (Schraube zur Befestigung der Bodenplatte)

■ Ständer

- Schraube (für den ständer 2 Stück)
- Mylar-Folie (für VESA-Halterung)Leitfaden zur Inbetriebnahme

■ Sicherheits-Handbuch

# ACHTUNG \*

- \* 1. Der Nennwert des mitgelieferten Netzkabels beträgt 10A/125V. Wird das Gerät mit Kabel entsprechend dem Nennwert 10A/250V. Bitte beachten Sie, dass jegliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche erlöschen, wenn Sie ein nicht Original – iiyama – Netzkabel verwenden.
  - Einsetzbares Netzteil
     Netzteil Model Name: ADP-40DD B (DELTA ELECTRONICS, INC.)
  - 3. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0.75mm² oder besser einzusetzen.

# SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG

Bitte benutzen sie keine Spitzen-, Schneidenden- oder Metallgegenstände um den Touch zu bedienen, dieses könnte zu Beschädigungen bzw. Dauerschäden am Gerät führen.

Schäden am Touchscreen die durch eine unsachgemäse Bedienung hervorgerufen werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

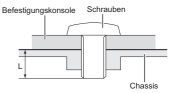
Zur Bedienung empfehlen wir einen Plastikstift (> R 0,8 mm) oder die Finger zu verwenden.



ACHTUNG ■ Bevor sie den Monitor an die Wand, Decke oder Desktop-Arm installieren, stellen Sie sicher das die Traglast der Wand ausreichend ist.

## < WAND- DECKENMONTAGE >

ACHTUNG Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M4 Schrauben (4 Stück) mit eine max. Länge von 8 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.



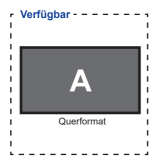
# < EINBAU-GERÄTE / VORRICHTUNGEN >

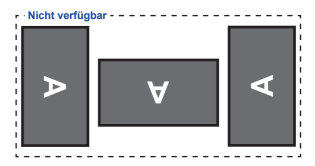
ACHTUNG Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur entwickelt worden.

> Wenn das Produkt in einem Gehäuse/Schrank eingebaut wird, sorgen Sie für genügend Luftzirkulation ggf. durch ein Einbau von Lüfter und genügend Lüftungschlitze, so das die maximale zugelassene Betriebstemperatur im eingebauten Zustand laut Spezifikationen nicht überschritten wird.

#### < DREHEN DES MONITORS >

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





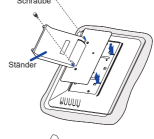
# **INSTALLATION DES MONITORFUSSES**

# **ACHTUNG**

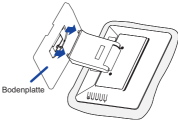
- Stellen Sie den Monitor auf eine stabile Fläche. Wenn der Monitor herunterfällt, kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen.
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Stößen aus. Er könnte dadurch beschädigt werden.
- Trennen Sie den Monitor von der Netzquelle ab bevor sie den Fuß de-/ installieren,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

#### <Installation>

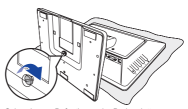
- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- ② Stecken Sie den Fuss/Ständer mit den Rillen in die Schlitze auf der Rückseite des Monitors. Befestigen Sie den Fuss/Ständer an der Rückseite des Monitors durch anziehen der mitgelieferten Schrauben.



③ Stecken Sie den Bodenplatte erst in die dafür vorgesehene Rillen auf dem Fuss/Ständer.



④ Befestigen Sie den Bodenplatte an den Fuss/ Ständer durch Festziehen der Flügelschraube.



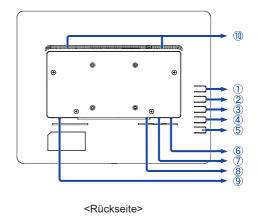
Schraube zur Befestigung der Bodenplatte

#### <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 Ziehen Sie den Drehknopf der Schraube zuerst hoch um diese zu entfernen, danach entfernen sie die Bodenplatte.
- (3) Entfernen Sie die Schrauben und den Fuss/Ständer.
- 6 VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

# BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE





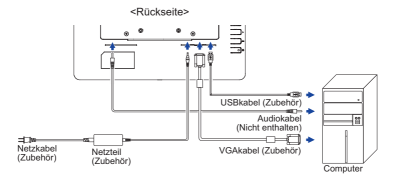
- ① Menü -Taste ( **■** )
- ② Oben / Links / Autom. Einstellung -Taste ( ◀)
- ③ Unten / Rechts -Taste (▶)
- 4 Zurück / Exit -Taste ( 👈 )
- ⑤ Ein/Aus-Schalter ( ( )
- 6 USB Anschluss
- VGA Anschluss
- 8 Anschluss für das Netzteil (==: Gleichstrom)
- Audioanschluss
- 10 Lautsprecher

# MONITOR ANSCHLIESSEN

- (1) Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- ② Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- (3) Benutzen sie das USB Kabel um den Monitor mit Computer zu verbinden.
- Schließen Sie den Monitor mit dem Audiokabel an Audiogeräte an, falls Sie über den Computer Audiofunktionen nutzen möchten
- (5) Schließen Sie das Netzteil erst an den Monitor und an das Stromkabel an, bevor sie das Netzteil an das Netz anschliessen.
- 6 Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.

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

## [Beispiel für Verbindung]



# **COMPUTER-EINSTELLUNG**

■ Signaltiming

Siehe Seite 25, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

Der iiyama-LCD-Monitor ist mit dem VESA-Standard DDC2B konform. Die Plug & Play-Funktionen können unter Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 benutzt werden, wenn der Monitor mit dem mitgelieferten Signalkabel an einen DDC2B-konformen Computer angeschlossen wird. Installation unter Windows XP: Wenn Sie die Monitorinformationsdatei für iiyama-Monitore

benötigen, können Sie diese aus dem Internet herunterladen.

http://www.iiyama.com

HINWEIS ■ Für zusätzliche Informationen über die Herunterladung des Treibers für den Touchscreen-Monitor besuchen Sie die oben angeführte Internet-Seite.

- Anleitung zur Inbetriebnahme des Gerätes Schalten sie erst den Monitor an und danach den Computer.
- Touchscreen Treiber Software

Berühren sie die Touchscheibe nicht beim Systemstart. Die Touchsoftware und der Computer werden unter umständen nicht korrekt gestartet.

Die Touch Treiber Software funktioniert mit aktiven Energiesparoptionen unter Umständen nicht. Dieses hängt von den Bioseinstellungen ihres Computers ab. Bitte schalten sie die Energiesparoptionen in solch einem Fall aus.

■ Betriebsysteme mit Touch Unterstützung Microsoft Windows XP (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows 8/8,1/10 (64 bit und 32 bit)

Linux (Kernel 3.4 und spätere Version) & höher Ältere Versionen werden nicht unterstützt.

	Windows8/8,1/10	Windows7*5	Windows7*4
Standard-Maus*1	0	0	0
Touch-Digitizer*2	0	0	0
Windows7 Multi-Gesture*3	0	0	×

	XP*6	Linux
Standard-Maus*1	0	0
Touch-Digitizer*2	×	×
Windows7 Multi-Gesture*3	×	×

Standard-Maus-Funktionen (Klick, Ziehen, Doppel-Klick, Rechtsklick)

<sup>\*2</sup> Touch-Digitizer-Funktionen (Klick, Ziehen/Auswahl, Doppel-Klick, Rechtsklick, Umschalten und visuelles Feedback)

<sup>\*3</sup> Digitizer- Funktionen mit Windows7 Gesture

<sup>\*4</sup> Windows 7 - Starter und Home Basic Version

<sup>\*5</sup> Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise und Ultimate Versionen

<sup>\*6</sup> Single-Touch wird unterstützt (separate Treibersoftware erforderlich).

- Touch-Einstellungen im Doppelbildschirm Modus
- Schließen Sie zuerst den Primärmonitor an den Computer an.
   Bedienfeld einstellen > Hardware und Ton > Tablet-PC Einstellungen > Display > Setup.



Die folgende Meldung erscheint auf dem Bildschirm. Bitte folgen Sie den Anweisungen.

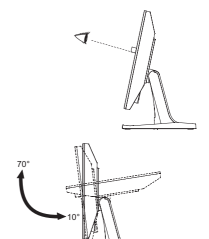


- ② Nach Einstellung des ①, schließen Sie einen zweiten Monitor an und führen Sie die Einstellungen ein wie beim ①.
- HINWEIS Die Monitore werden als Dual-Display erkannt, und eine Touch-Bedienung kann nicht gleichzeitig auf zwei Monitoren durchgeführt werden.
  - Sie können die Touch-Bedienung nur auf einem der Monitore durchführen.

# **AUSTRICHTUNG DES BETRACHTUNGSWINKELS**

- Für ein optimales Arbeiten sollten sie direkt von vorne auf den Schirm blicken.
- Halten Sie beim Ändern des Neigungswinkels und Höhe das Panel mit einer Hand fest, um ein Umkippen des LCD-Monitors zu verhindern.
- Der LCD-Monitor lässt sich um 70 Grad nach hinten kippen und 10 Grad 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.



# MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 25 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 18.

① Drücken Sie auf die Taste ≡, 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. Verwenden Sie die Tasten ≡, um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Verwenden Sie die Tasten ◀/ ▶ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die → -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 Wählen Sie V Position mit den Tasten ≡ .

Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern.

Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden. Drücken Sie erneut auf die ≡ -Taste.



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

# **HINWEIS**

- Wenn das Menü während der Einstellung ausgeblendet wird, liegt das daran, dass die OSD-Zeit für die Anzeige des Menüs verstrichen ist.
- → -Taste kann benutzt werden, um vorhergehendes Menü zurückzubringen.
- 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, Pixeltakt und Phase werden für jedes Signaltiming gespeichert.
  Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.



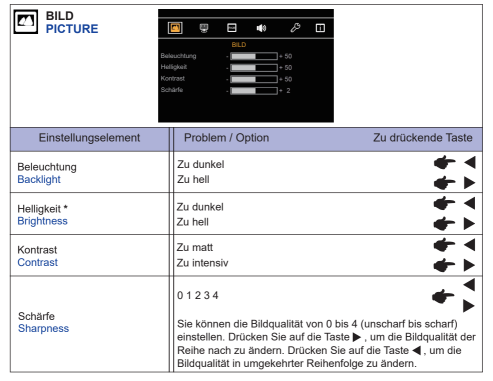
• POWER TASTE und OSD-MENÜ SPERRE:

Drücken Sie auf die 🗢 -Taste für 3 - 4 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

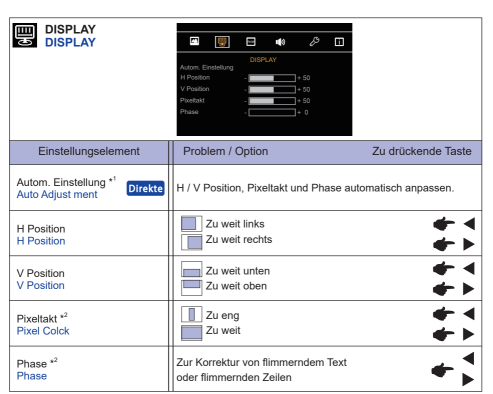
\* Das OSD Menü wird nicht dargestellt wenn dieses gesperrt ist. Drücken Sie auf die 🗀 -Taste für 3 - 4 Sekunden wieder sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird. Wählen sie die Funktion zum Sperren / Entsperren im Menü aus.

Einstellungselement	Problem / Option	
DOWED koul and	LOCK	Die POWER Taste sperren.
POWER-key Lock	UNLOCK	Die POWER Taste entsperren.
COD level and	LOCK	Das Menü sperren.
OSD-key Lock	UNLOCK	Das Menü entsperren.

# **MENÜINHALT EINSTELLEN**



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



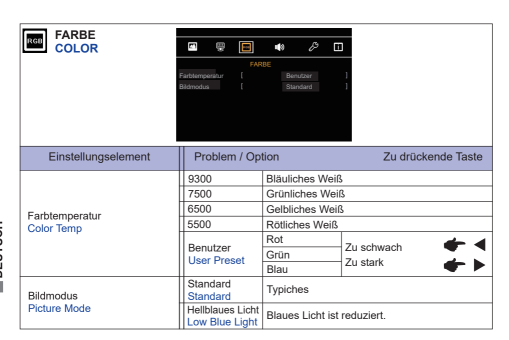
<sup>\*1</sup> Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Autom Abgl. für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 18.

# Direkte

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

● Autom. Einstellung : Drücken Sie auf die ◀ -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

<sup>\*2</sup> Siehe Seite 18 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.

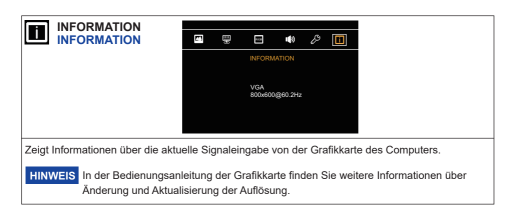








Einstellungselement	Problem / Option			Zu drückende Taste
Reset Reset	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.			
OSD-Zeit OSD Time	Sie können die Anzeigezeit für das OSD-Menü auf 5 bis 60 Sekunden einstellen.			
OSD H Position OSD H Position	OSD zu weit links OSD zu weit rechts			
OSD V Position OSD V Position	OSD zu weit unten OSD zu weit oben			
	English	Englisch	Español	Spanisch
Sprache	Français	Französisch	Nederlands	Holländisch
Language	Deutsch	Deutsch	Polski	Polnisch
	Italiano	Italienisch	Русский	Russisch



# **BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN**

Um die best mögliche Bildqualität unter Verwendung des Analog Einganges zu erhalten, folgen Sie bitte dieser Beschreibung:

- Im Handbuch bedeutet "BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN" die Einstellung der Bildposition, die Minimierung von Flackern oder Verschmieren von Buchstaben oder Linien für den von Ihnen benutzten Monitor.
- Der Monitor ist für eine optimale Auflösung von 1024 × 768 entwickelt und kann daher aus physikalischen Gründen nicht die bestmögliche Darstellung bei kleineren Auflösungen darstellen, da hier das Monitorbild entweder auf die maximale Fläche des Panels vergrössert wird oder in der Originalgrösse angezeigt wird. Wir empfehlen, den Monitor im normalen Gebrauch nur mit einer Auflösung von 1024 × 768 Bildpunkten zu betreiben.
- Texte oder Linien können verwischt oder in anderen Dicken dargestellt werden, wenn das Monitorbild vergrössert dargestellt wird.
- Sie sollten Bildlage über das OSD Monitors anpassen. Veränderung dieser Parameter über den Computer können zu Darstellungsfehlern führen.
- Bitte nehmen Sie erst Eingaben vor, wenn das Gerät bereits mindestens 30 Minuten eingeschaltet ist ("Aufwärmphase").
- Nach dem automatischen Set-Up werden eventuell weitere Einstellungen erforderlich, bedingt durch die gewünschte Auflösung oder die Signaleinstellung.
- Die Auto Set-up Funktion kann nur korrekt arbeiten, wenn das Test.bmp auf dem Display dargestellt wird. Anderenfalls muss die Einstellung des Displays via H-GROSE und GELDSTRAFE von Hand vorgenommen werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten der Bildschirmeinstellung. Entweder nehmen Sie die automatische Einstellung von Pixeltakt, Phase und Position oder Sie stellen alles manuell ein.

Wenn der Monitor an einen neuen Computer angeschlossen wird, oder die Auflösung gewechselt wird, nutzen Sie das automatische Set-Up.

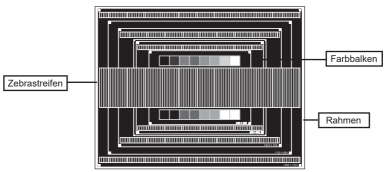
Wenn es bei der Bildwiedergabe flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht passt, nachdem Sie das automatische Set-Up haben laufen lassen, dann müssen Sie manuell nachjustieren. Beide Einstellungen sollten unter Verwendung des Testbildes (Test.bmp) vorgenommen werden. Das Testbild erhalten Sie via Internet auf der iiyama Homepage (http://www.iiyama.com/de).

Dieses Handbuch erklärt Einstellungen unter Windows® OS.

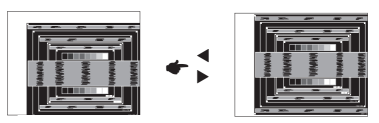
- (1) Stellen Sie die empfohlene Auflösung des Monitors ein.
- 2 Richten Sie die Test.bmp als Hintergrundbild ein.

  - **HINWEIS** Folgen Sie dabei den Anweisungen Ihres Computer-Handbuchs.
    - Gehen Sie sicher, daß Sie die Bildschirmposition in der Dialogbox für den Bildschirmhintergrund auf "zentriert " eingestellt haben.

[Einstellungsmuster]



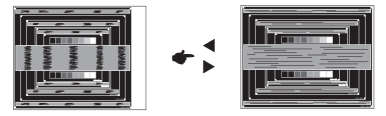
- ③ Drücken Sie auf die ◀ -Taste. (Autom. Einstellung)
- Wenn das Bild nach dem automatischen Set-up flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht richtig passt, dann stellen Sie das Bild durch nachfolgende Prozedur manuell ein.
- 5 Stellen Sie die V Position so ein, dass das obere und untere Ende des Bildschirm-Frames die Bildschirmfläche ausfüllt.



⑤ 1) Stellen Sie die H Position so ein, dass die linke Seite des Bildrandes auf die linke Seite der Bildschirmfläche wandert.



2) Vergrössern Sie die rechte Seite des Bildrandes auf der Bildschirmfläche, indem Sie die "Pixeltakt"-Einstellung verändern.



- HINWEIS Wenn die linke Seite des Bildschirmrandes während der "Pixeltakt"-Einstellungen nach rechts wandert, wiederholen Sie bitte entsprechend Schritt 1) und 2).
  - Mit der "Pixeltakt"-Einstellung können auch vertikale wellenförmige Linien bei Zebra-Mustern korrigiert werden.
  - Während der "Pixeltakt"-, "H Position"- und "V Position"-Einstellungen kann das Bild flackern.
  - Sollte nach der "Pixeltakt"-Einstellung das dargestellte Bild breiter oder schmäler als die Displayfläche sein, wiederholen Sie bitte die Justage ab Punkt 3.

7 Stellen Sie mit der "GELDSTRAFE"-Einstellung horizontale wellenförmige Linien, Flackern oder Schmieren in Zebra-Mustern ein.



# HINWEIS

- Sollten Teile des Bildes stark verschmiert dargestellt werden oder durch ein starkes Flackern gestört werden, ist die "Pixeltakt" - Einstellung möglicherweise nicht optimal. Wiederholen Sie hierfür bitte die Schritte (6) und (7).
- Stellen Sie die "H Position" nach der "Phase"-Einstellung ein, wenn sich die horizontale Position während der Einstellung verändert.
- ® Stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur nach Ihren Wünschen ein, nachdem Sie die Pixeltakt- und Phase-Einstellungen beendet haben. Stellen Sie auch wieder ihren bevorzugten Bildschirmhintergrund ein.

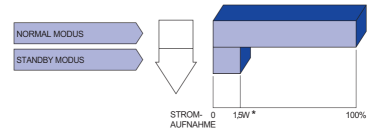
# STANDBY FUNKTION

Die Funktion zur Standby 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 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 1,5W\* reduziert wird. Der Bildschirm wird dunkel. Sie können den Monitor aus dem Standby Modus in wenigen Sekunden wiederaufwecken, wenn Sie entweder auf die Tastatur drücken oder die Maus bewegen.



\* USB Peripheriegeräte und Audio - Videogeräte sind nicht angeschlossen.

HINWEIS Selbst wenn sich der Monitor im Standby Modus 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.

# **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	Apniire
1	Kein Bild.	<ul> <li>☐ Steckt das Stromkabel richtig?</li> <li>☐ Hauptschalter auf ON?</li> <li>☐ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist.</li> <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> </ul>
		<ul> <li>☐ Ist der Computer eingeschaltet?</li> <li>☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?</li> <li>☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?</li> <li>☐ Falls der Monitor im Standby Modus ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.</li> </ul>
2	Das Bild ist nicht synchronisiert.	☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? ☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
3	Das Bild ist nicht in der Mitte.	□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
4	Das Bild ist zu dunkel oder zu hell.	□ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?
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.
9	Touchscreen zeigt keine Reaktion.	☐ Ist das USB Kabel korrekt angeschlossen? ☐ Ist die Touch Treiber Software installiert?
10	Die Touchposition weicht ab.	☐ Wurde die Kalibrierung Funktion durchgeführt?

# 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**

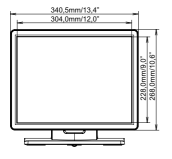
Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

# TECHNISCHE DATEN

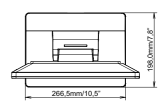
	Technologie	Kapazitiv, geschützt 10pt Touch		
	Lichtdurchlässigkeit	88%		
Touch Screen Glas Härtegrad Glas Die Gesamtdicke		7H		
		1,2mm		
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung		
Grösse-K		15"		
Panel-technologie Grösse		TN		
		Diagonal: 15" (38cm)		
	Lochabstand	0,297mm H × 0,297mm V		
LCD- Fläche	Helligkeit	370cd/m² (Typisch: ohne Touch panel), 325cd/m² (Typisch: Mit Touchpanel)		
	Kontrastrate	800 : 1 (Typisch)		
	Ansichtbereich	Horizontal: 170 Grad, Vertikal: 160 Grad (Typisch)		
	Reaktionszeit	8ms (Schwarz, Weiss, Schwarz, Typisch)		
Anzeigef	arben	Ca.16,2M		
Sync-Fre	quenz	Horizontal: 31,4-60,0kHz, Vertikal: 56-75Hz		
Maximale	e Auflösung	1024 × 768, 0,8 Megapixel		
Eingangsanschluss		VGA		
Plug & Pl	ay	VESA DDC2B <sup>™</sup>		
Eingangs	-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ		
Eingangs	-Videosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv		
Eingangs	-Audioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Eingangs	-Audiosignal	Maximal 1,0Vrms		
Lautspre	cher	2W × 2 (Stereolautsprecher)		
Maximale	e Bildschirmgröße	304,0mm B × 228,0mm H / 12,0" B × 9,0" H		
Netzquel	le	12VDC, 2A		
Netzteil (	Zubehör)	Eingangs: 100-240VAC, 50/60Hz		
Stromver	brauch*	Typisch 20W, Standby Modus: Maximal 1,5W		
Abmessungen / Gewicht		340,5 × 308,0 × 198,0mm / 13,4 × 12,1 × 7,8 " (B×H×T), 3,5kg / 7,7lbs		
Neigungswinkel		Auf: 70 Grad, Ab: 10 Grad		
Umgebur	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate		CE, EAC, cULus		

HINWEIS \* USB Peripheriegeräte und Audio - Videogeräte sind nicht angeschlossen.

# **ABMESSUNGEN**







# **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
800 × 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz