

BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

LCD Monitor



ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG Richtlinien 2004/108/EG, "EMV Richtlinie" und 2006/95/EG, "Niederspannungsrichtlinie" .

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: Breguetlaan 8, 1438BC Oude Meer The Netherlands

[■] Änderungsrechte vorbehalten.

[■] Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

INHALTSÜBERSICHT

FUR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	3
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	4
LEISTUNGSMERKMALE	4
PACKUNGSINHALT	
AUSPACKEN	5
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG:	
ProLite T5561MTS	5
UNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: MONITOR	6
INSTALLATION	8
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE:	
FERNBEDIENUNG	10
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	11
GRUNDFUNKTIONEN	
MONITOR ANSCHLIESSEN	15
COMPUTER-EINSTELLUNG	
MONITOR BEDIENEN	18
MENÜINHALT EINSTELLEN	20
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	31
ENERGIEVERWALTUNG	34
FEHLERSUCHE	
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	36
ANHANG	
TECHNISCHE DATEN : ProLite T5561MTS	37
TECHNISCHE DATEN : ProLite L5561S	38
ABMESSUNGEN	39
KONFORMES TIMING	40



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.

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

Sollten Sie irgendwelche unnormalen Erscheinungen wie Rauch, Geräusche oder Gerüche bemerken, schalten Sie sofort den Monitor aus und trennen Sie den Netzstecker vom Gerät. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte. Fortgesetzter Bertrieb kann gefährlich sein und zu einem Brand oder zu Stromschlägen führen.

GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN

Im Innern des Gerätes sind spannungsführende Teile frei zugänglich. Bei Entfernung des Gehäuses setzen Sie sich der Gefahr aus, einen Brand auszulösen oder einen Stromschlag zu erleiden.

KEINE FREMDGEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT STECKEN

Bitte führen Sie keine festen Gegenstände oder flüssigen Materialien in den Monitor ein. Im Falle eines Unfalls schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort ab und trennen Sie den Netzstecker vom Gerät. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte. Sollte sich ein Gegenstand im Innern des Monitors befinden, kann das zu einem Brand, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen führen.

STELLEN SIE DEN MONITOR AUF EINE SICHERE UND STABILE UNTERLAGE

Sollten Sie den Monitor fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr.

BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

Benutzen Sie den Monitor nicht an einer spritzwassergefährdeten Stelle. Sollte Wasser in den Monitor gelangen, kann dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

BEACHTEN SIE DIE RICHTIGE BETRIEBSSPANNUNG

Achten Sie auf die Einhaltung der spezifizierten Spannungswerte. Die Benutzung einer falschen Stromspannung kann zu Fehlfunktionen, Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

KABEL SCHÜTZEN

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

WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

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

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 10 cm Platz zwischen Monitor und Wand. Entfernen Sie auf keinen Fall den Kipp-/Schwenkfuss. Die Lüfungsschlitze auf der Rückseite des Gehäuses werden blockiert und es kann zu einer Überhitzung des Monitors kommen, wenn der Fuss entfernt wird. Die Aufstellung des Monitors auf dem Rücken, seitlich oder auf dem Kopf liegend kann zu Beschädigungen führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Monitor auf eine feste Unterlage stellen.

ENTFERNEN SIE DIE KABEL. BEVOR SIE DEN MONITOR TRANSPORTIEREN

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

NETZSTECKER ZIEHEN

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

AUS- UND EINSTECKEN

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

BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

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

WENN SIE DEN MONITOR AUF IHREN COMPUTER STELLEN MÖCHTEN

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

BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IM 24H BETRIEB

Der Monitor wurde nicht für einen 24h Betrieb entwickelt, benutzen Sie den Monitor nicht im 24h Betrieb.

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.
- Aufgrund der Eigenschaften von Fluoreszenzlicht kann es bei Ersteinschaltung zu Bildschirmflackern kommen. Schalten Sie das LCD kurz aus und wieder ein, um diesen Zustand zu beheben.
- 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.
- Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte in Deutschland für einen Ersatz der Hintergrundbeleuchtung, wenn der Bildschirm schwarz ist, flackert oder nicht leuchtet. Versuchen Sie niemals, die Hintergrundbeleuchtung selber auszuwechseln.

KUNDENDIENST

HINWEIS

- Die im LCD-Monitor verwendete Hintergrundbeleuchtung ist ein Verbrauchsartikel. Für die Garantie diese Gerätes wenden Sie sich bitte an das lokale iiyama Service-Mitte. Die Adresse finden Sie im beigelegten Monitorpass oder auf www.iiyama.de.
- 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 Reinigungsbenzin Sprühreiniger Wachs Säuren oder Laugen

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

GEHÄUSE

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

LCD SCHIRM

Wir empfehlen das Display regelmässig mit einem trockenen weichen Tuch zu reinigen. Bitte benutzten Sie keine Papiertücher, dies könnte das LCD beschädigen.

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- ♦ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 × 1080
- Hoher Kontrast 4000:1 (Typisch: Mit Touchpanel) / Helligkeit 400cd/m² (Typisch: Mit Touchpanel): ProLite T5561MTS
- ♦ Hoher Kontrast 5000:1 (Typisch: Mit Touchpanel) / Helligkeit 500cd/m² (Typisch: Mit Touchpanel) : ProLite L5561S
- ◆ Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- ◆ Stereo-Lautsprecher Zwei 10W-Stereo-Lautsprecher
- Konform mit Plug & Play VESA DDC2B
 Konform mit Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista/7
- **♦** Energieverwaltung (konform mit VESA DPMS)
- ♦ Konform mit VESA-Montage-Standard (600mm×400mm, 400mm×400mm)
- ♦ Unterstützt Displayport Ver. 1.1

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 ijvama-Händler vor Ort oder eine regionale ijvama-Vertretung.

- Netzkabel*¹
- USB Kabel*²
- iiyama Logo Sticker
- D-Sub-Signalkabel
- Fernbedienung
- Sicherheits-Handbuch
- HDMI Kabel
- Touch-/Bedienstift*2
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

ACHTUNG

*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 iiyama bereitgestellt

wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte

Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte.

*2 Zubehör für ProLite T5561MTS.

AUSPACKEN

- (1) Stellen sie die Monitorverpackung in eine stabile und saubere Umgebung auf. Stellen sie die Verpackung in eine senkrechte Position und öffnen sie diese von oben, so dass Sie das obere Schaumstoffkissen entfernen könnten
- 2 Entfernen sie die seitlichen weißen (4) Handgriffe und schneiden sie die Transportbänder auf.
- (3) Entfernen sie das obere Schaumstoffkissen und nehmen das Zubehör und den Monitor heraus.



ACHTUNG

Das Transportieren und Bewegen des Monitors sollte mindestens durch zwei Personen erfolgen, andernfalls könnte er umkippen und. zerstört werden oder zu ernsthafte Verletzungen führen.

Für das Transportieren/Bewegen des Monitors, bitte die weißen Handgriffe aufbewahren.



SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG: ProLite T5561MTS

ACHTUNG

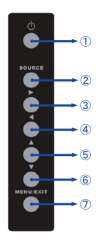
Bitte benutzen sie keine Spitzen-, Schneidenden- oder Metallgegenstände um den Touch zu bedienen, dieses könnte zu Beschädigungen bzw. Dauerschäden am Gerät führen.

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.

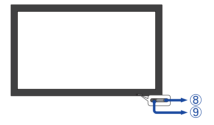
UNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: MONITOR

<Bedienleiste>



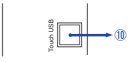
1	Ф	Ein-/ Ausschaltaste
2	SOURCE	Eingabequelle-Taste
3	•	Taste Rechts
4	◀	Taste Links
(5)	A	Taste Oben
6	▼	Taste Unte
7	MENU / EXIT	Menü/Beenden-Taste

<Frontseite>



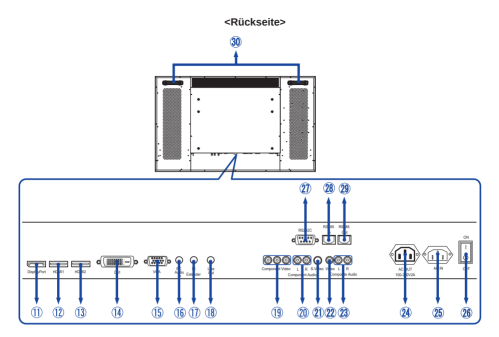
8 Ein/Aus-Anzeig		Grün	Normale Betrieb
	Orange	Energieverwaltung LCD ausgeschaltet und LED-FUNKTION im Menü an. "FRONT LED EIN"	
		Aus	AUS LCD eingeschaltet und LED-FUNKTION im Menü aus. "FRONT LED AUS"
9	Sensor für die Fernbedienung		Sensor für die Fernbedienung

<Rechte Seite>



1 Touch USB* Touch USB Anschluss	
----------------------------------	--

^{*} Nur bei ProLite T5561MTS verfügbar.



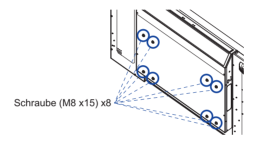
11)	Displayport	Displayport	Displayport Connector		
-		. ,,	. ,,		
12	HDMI1	HDMI	HDMI Anschluss		
13	HDMI2	HDMI	HDMI Anschluss		
14)	DVI	DVI-D 24pin	24-poliger DVI-D Anschluss		
15)	VGA	D-SUB mini 15pin	15-poliger D-SUB Mini-Anschluss		
16	PC Audio In	Mini Jack	Audioanschluss		
11)	IR Extender	Mini Jack	IR Extender Anschluss		
18	Line Out	Mini Jack	Audio Ausgang Anschluss		
19	Component Video	RCA G(Y)/B(Pb)/R(Pr)	Component Video Anschluss		
20	Component Audio	RCA L/R	Component Audio Anschluss		
21)	S-Video	Mini Din 4pin	S-Video Anschluss		
22	Video	RCA	Video Anschluss		
23	Composite Audio	RCA L/R	Composite Audio Anschluss		
24	AC OUT		AC-Anschluss (AC-OUT)		
25	AC IN		AC-Anschluss (AC-IN)		
26	— (ON) / ○ (OFF)	(OFF) Hauptschalter			
27)	RS232C In	D-SUB 9pin	RS232C Anschluss		
28	RS485 In	RJ-45	RS485 Eingang Anschluss		
29	RS485 Out	RJ-45	RS485 Ausgang Anschluss		
30	Handles		Handgriffe		



ACHTUNG

- Für eine Montage der Halterung befolgen Sie die Installationshinweise des jeweiligen Herstellers. Für die Wartung und Service dieser, ist der Hersteller der Halterung zuständig.
- Für das transportieren und bewegen des Monitors sind mindestens zwei Personen erforderlich.
- Bevor sie den Monitor an die Wand installieren, stellen Sie sicher das die Traglast der Wand ausreichend ist.
- Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.

Falls nötig entfernen sie die Schrauben (M8x15 x8) und benutzen diese ggf. wieder.

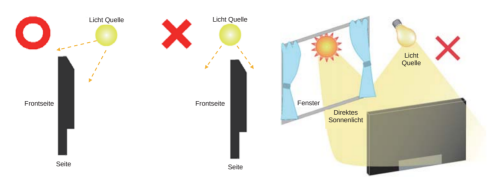


[Hinweis zur Installation] *Nur verfügbar für ProLite T5561MTS.

Der Touchscreen basiert auf eine optische Touchtechnologie welche Infrarot Licht und empfindliche Sensoren zur Toucherkennung verwendet.

In Umgebungsbedigungen mit einem hohen Anteil an Infrarot Strahlen kann dieses zu Störungen der Touchfunktion führen.

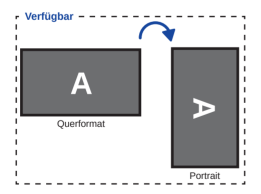
Um eine zuverlässige Touchfunktion zu gewährleisten sollte das LCD nicht direkt folgenden Umgebungsbedingungen ausgesetzt bzw. in solchen installiert werden.: Intensives Licht / Spiegelndes Licht / Fokus-Scheinwerfer / Breites Ausbreitungslicht / Direktes Sonnenlicht / Indirektes Sonnenlicht aus dem Fenster oder durch eine die Glastür.

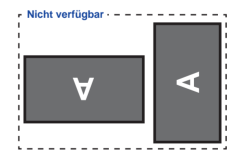


[Hochformat / Portrait Mode] *Nur verfügbar für ProLite T5561MTS.

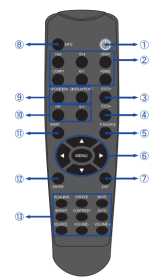
Das LCD ist für einen Betreib im Quer- und Hoch-Format ausgelegt, eine optimale Funktion erreichen sie bei einem Betrieb im Querformat.

Das OnScreen Menü kann für einen Einsatz im Hochformat gedreht werden, eine Drehung im Uhrzeigersinn ist hierfür erforderlich.





FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : FERNBEDIENUNG



1	Ф	Schaltet den Monitor Ein oder Aus.			
2	VGA / DVI / HDMI1 / COMP1 / AV1(VIDEO1) / HDMI2	Signalquelle auswählen.			
3	ECO+	Reduziert die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung.			
4	ECO-	Erhöht die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung.			
5	P-SOURCE	Auswählen der PIP Signalquelle.			
	MENU	Öffnet das OSD Menü des Monitors. Wird das OSD Menü bereits dargestellt wird durch betätigen dieser Taste das vorherige SUB Menü dargestellt.			
6	A V 4 >	Ermöglichen die Navigation durch ein Untermenü oder durch Einstellungen. ▲: Taste Oben ▼: Taste Unten ◀: Taste Links ▶: Taste Rechts			
7	EXIT	OSD Menü schließen.			
8	INFO	Gibt Informationen zur Signalquelle und Auflösung.			
	P-POSITION	PIP-Bildposition verändern.			
9	DISPLAYPORT	Wählen Sie den DisplayPort.			
100	PIP	Schaltet die PIP Funktionen EIN oder AUS.			
10	S-V	Auswählen der S-Video Quellen.			
11)	SWAP	Hauptbild und PIP-BILD tauschen.			
12	ENTER	Markierte Position / Funktion auswählen.			
	SCALING	Bildformat umschalten. Auto / Native / 4x3 / 16x9 / 16x10 / Letter Box			
	FREEZE	Aktuelles Bild einfrieren.			
	MUTE	Audio AUS.			
13	BRIGHT	Helligkeit einstellen.			
	CONTRAST	Kontrast einstellen.			
	AUTO	AUTO Bildanpassung.			
	SOURCE	Signalquelle wählen.			
	VOLUME-	Lautstärke verringern.			
	VOLUME+	Lautstärke erhöhen.			

VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

Legen sie die zwei Batterien ein um die Fernbedienung zu benutzen.

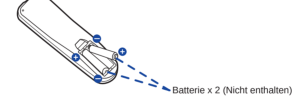
ACHTUNG

Verwenden Sie für die Fernbedienung ausschließlich Batterien des hier spezifizierten Typs. Legen Sie niemals alte und neue Batterien gemeinsam in die Fernbedienung ein. Vergewissern Sie sich, dass die Polung der Batterie der Abbildung entspricht. Auslaufende Batterieflüssigkeit könnte zu einer Beschädigung der Fernbedienung und zu einer Verletzung des Anwenders führen.

① Entfernen sie die Batterie-Abdeckung, Drücken Sie sie nach hinten in Pfeilrichtung.



2 Legen Sie die zwei AAA Batterien ein. Achten sie beim Einlegen auf die angezeigte Polarität in der Fernbedienung.



3 Schließen sie die Fernbedienung erneuert.



- HINWEIS
 Bitte ersetzen Sie die Batterie der Fernbedienung wenn diese, selbst bei einem geringen Abstand zum Empfangssensor des LC Displays keine Funktion zeigt.
 - Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs AAA.
 - Bitte richten Sie die Fernbedienung immer Richtung Empfangssensor des LC Displays. Dies gewährleistet die beste Funktion.
 - Bitte verwenden Sie ausschliesslich die im Lieferumfang enthaltene original iiyama Fernbedienung. Andere auf dem Markt erhältliche Fernbedienungen werden mit diesem LC Display nicht funktionieren.
 - Gebrauchte Batterien müssen fachgerecht entsorgt werden. Bitte die lokalen Richtlinien beachten.

GRUNDFUNKTIONEN

■ Monitor Ein- oder Ausschalten

Die Monitor ist eingeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf Grün, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Der Monitor ist ausgeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf orange, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen.

Drücken Sie erneuert die Powertaste um den Monitor einzuschalten.

HINWEIS

Auch bei Verwendung des Power-Management-Modus oder durch Ausschalten an der Power Taste, wird der Monitor eine geringe Menge an Strom verbrauchen. Trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung, wenn der Monitor nicht in Gebrauch ist, z.B. während der Nacht, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

■ Anzeigen der Menu Einstellungen

Das Menü-erscheint auf dem Bildschirm, wenn Sie die MENU-Taste am Monitor oder der Fernbedienung drücken. Das Menü wird ausgeblendet wenn Sie die EXIT-Taste am Monitor oder der Fernbedienung erneuert drücken.

[Monitor]



[Fernbedienung]



[Monitor]



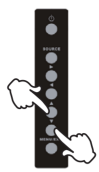
[Fernbedienung]



■ Den Cursor vertikal bewegen

Wählen Sie eine Einstellung durch Drücken der ▲ / ▼ -Taste, während das Menü am Bildschirm angezeigt wird.

[Monitor]



Fernbedienung]

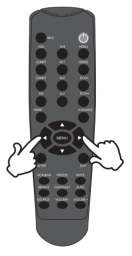


■ Den Cursor horizontal bewegen Wählen oder Bestätigen Sie eine Einstellung durch Drücken der ◀ / ▶ Button, während der Menü am Bildschirm angezeigt wird.

[Monitor]



[Fernbedienung]



■ Einstellen der Lautstärke

Drücken Sie die Volume + /- Taste auf der Fernbedienung um die Lautstärke zu verändern, wenn kein Menü auf dem Bildschirm angezeigt wird.

[Fernbedienung]



■ Signal Eingang Menü

Drücken Sie die Source-Taste am Monitor oder der Fernbedienung um das Signal Eingangsmenü auszurufen.

[Monitor]



[Fernbedienung]



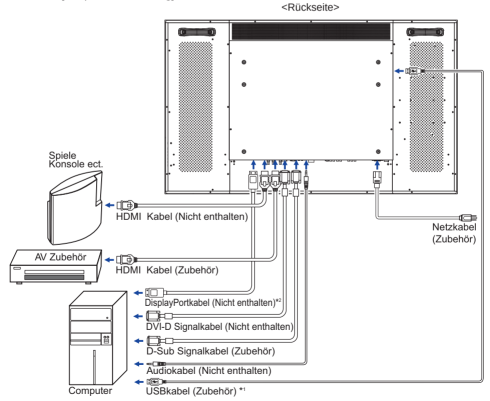
MONITOR ANSCHLIESSEN

- (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 dem Computer zu verbinden. *1
- (4) Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- ⑤ Schalten Sie Ihren Monitor (Hauptschalter und Ein/Aus-Schalter) sowie Computer ein.

HINWEIS

- Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Monitors verwendet werden, können sich je nach benutztem Compter 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 15-poligen D-Sub-Anschluss. Falls ein besonderes Kabel erforderlich ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren ijyama-Händler vor Ort oder eine regionale ijyama-Vertretung.
- Wenn Sie den Monitor an einen Macintosh-Computer anschließen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung, um einen geeigneten Adapter zu erhalten.
- Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel an beiden Enden festgeschraubt ist.
- Verbinden sie niemals das USB Kabel gleichzeitig mit dem Computer. Es können nicht beide Eingänge gleichzeitig benutzt werden.
- Die Touchfunktionalität ist ca. 5 Sek. nach dem Anschliessen des USB-Kabels betriebsbereit und kann mit dem Finger oder einem Stift bedient werden.

[Beispiel für Verbindung]



^{*1} Nur bei ProLite T5561MTS verfügbar.

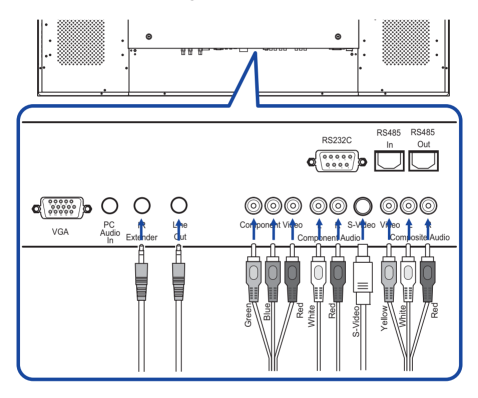
^{*2} Verwenden Sie bitte ein Displayport Kabel das die Ver. 1.1. unterstützt.

[Verbindungsbeispiel mit Peripheriegeräten]

ACHTUNG

Schalten Sie den PC und den Monitor ab und trennen Sie alle Komponenten vom Stromnetz bevor Sie den PC mit dem Display verbinden. So vermeiden Sie einen elektrischen Schlag oder eine Beschädigung der Hardware.

- eziehen Sie sich hierbei gleichzeitig auf das Handbuch des Monitors.
- Versichern Sie sich, dass die notwendigen Kabel vorhanden sind.



COMPUTER-EINSTELLUNG

■ Signaltiming

Siehe Seite 40. wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

■ Windows XP/Vista/7 Plug & Play: ProLite T5561MTS

Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7 Plug & Play: ProLite L5561S

Der ijyama-LCD-Monitor ist mit dem VESA-Standard DDC2B konform. Die Plug & Play-Funktionen können unter Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7 benutzt werden, wenn der Monitor mit dem mitgelieferten Signalkabel an einen DDC2B-konformen Computer angeschlossen wird.

Installation unter Windows 95/98/2000/Me/XP: Wenn Sie die Monitorinformationsdatei für ijyama-Monitore benötigen, können Sie diese aus dem Internet herunterladen.

http://www.iivama.com

- HINWEIS Für zusätzliche Informationen über die Herunterladung des Treibers für den Touchscreen-Monitor besuchen Sie die oben angeführte Internet-Seite.
 - Monitortreiber werden in den meisten Fällen für Macintosh- oder Unix-Betriebssysteme nicht benötigt. Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren Computerhändler.
- Anleitung zur Inbetriebnahme des Gerätes Schalten sie erst den Monitor an und danach den Computer.
- MULTI-TOUCH: ProLite T5561MTS

Konform mit Plug & Play VESA DDC2B

Die Multitouch Funktion läuft unter Windows7 wenn der Monitor an einen DDC2B-fähigen Computer über das mitgelieferte USB-Kabel angeschlossen wird.

■ Betriebsysteme mit Multitouch Unterstützung: ProLite T5561MTS

Microsoft Windows XP (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows Vista (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit und 32 bit)

Mac OS X V10.4 & höher

Linux (2.6x) & höher

*Windows 2000 und ältere Versionen werden nicht unterstützt.

	Windows7*4	Windows7*5	Vista	XP	Mac OSX	Linux
Standard-Maus*1	0	0	0	0	0	0
Touch-Digitizer*2	0	0	0	×	×	×
Windows7 Multi-Gesture*3	0	×	×	×	×	×

^{*1} Standard-Maus-Funktionen (Klick, Ziehen, Doppel-Klick, Rechtsklick)

^{*2} Touch-Digitizer-Funktionen (Klick, Ziehen/Auswahl, Doppel-Klick, Rechtsklick, Umschalten und visuelles Feedback)

^{*3} Digitizer- Funktionen mit Windows7 Multi-Gesture

^{*4} Windows 7 - Starter und Home Basic Version

^{*5} Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise und Ultimate Versionen

MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 40 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 31.

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

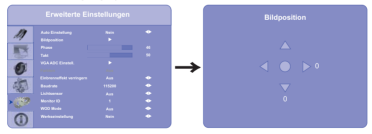


- ② Wählen Sie den Menüpunkt aus den Sie einstellen möchten. Betätigen Sie die ▶oder die ENTER Taste, um in das entsprechende Untermenu zu gelangen. Dann betätigen Sie die ▲ / ▼ Tasten um die gewünschte Einstelloption zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die ENTER-Taste. Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ 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 Erweiterte Einstellungen. Wählen Sie Bildposition mit den Tasten ▶.

Verwenden Sie die Tasten \blacktriangle / \blacktriangledown , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden

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



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

• OSD SPERRE:

Drücken Sie ENTER, ENTER, EXIT, EXIT, ENTER und EXIT auf der Fernbedienung, in Sperren:

dieser Reihenfolge, um das OSD zu sperren.

Entsperren: Drücken Sie ENTER, ENTER, EXIT, EXIT, ENTER und EXIT auf der Fernbedienung, in

dieser Reihenfolge um das OSD zu entsperren.

MENÜINHALT EINSTELLEN

Bildeinstellungen Image Settings



Einstellungselement	Problem / C	Option	Zu drückende Taste
	Benutzer	Benutzerdefinierte Einst	ellungen.
Übersicht *2	Lebhaft	Für Landschaft-, Panora	ma-Bilder.
Scheme	Kino	Kino Für Film- und Videoumwelt.	
	Spiel	Für PC-Spielumwelt.	
	Sport	Für Sportumwelt.	
Helligkeit *1	Zu dunkel		+ >
Brightness	Zu hell		* •
Kontrast	Zu matt		+
Contrast	Zu intensiv		+ 4
Schärfe	Zu Unscharf		+ >
Sharpness	Zu Schart		+ 4
Sättingung *2	Zu schwach		+ >
Saturation	Zu stark		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Farbton *2	Starker "Pink-S	Stich"	4 >
Hue	Starker "Grün-	Stich"	← ◀
Hintegrundbeleuchtung Backlight	Geringe Hellig	gkeit.	+ •
Farbtemperatur & Gamma Colour Temperature & Gamma	Drücken Sie a	uf die Taste ▶.	

^{*} 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.

- Helligkeit: Drücken Sie auf die BRIGHT Taste (FERNBEDIENUNG), wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Kontrast: Drücken Sie auf die CONTRAST Taste (FERNBEDIENUNG), wenn das Menü nicht angezeigt wird.

^{*2} Nur für COMP1, AV1 und s-v Eingang.

Bildeinstellungen Image Settings

Farbtemperatur & Gamma
Colour Temperature & Gamma



Einstellungselement	Problem / 0	Option	Zu drückende Taste		
Gamma	Aus	erhöhter Kontrast			
Gamma	2.2	Normal			
	Benutzer	Wechseln zum Gain und	Offset Menü.		
Farbtemperatur	5000K	Grünlich weiß			
Colour Temperature	6500K	Rötliches Weiß			
	7500K	Gelbliches Weiß			
	9300K	Bläuliches Weiß			
Red Gain Red Gain	Gain Rot		+		
Green Gain Green Gain	Gain Grün		+		
Blue Gain Blue Gain	Gain Blau		+		
Red Offset Red Offset	Offset-Rot		+		
Green Offset Green Offset	Offset-Grün		+		
Blue Offset Blue Offset	Offset-Blau		+		

Bildschirmeinstellungen Display Settings

Haupt Eingang Main



Einstellungselement	Problem / 0	Option Zu drückende Taste			
	Full Screen	Ganzflächige Darstellung			
Bildformat	Native	Darstellung in Originalgröße			
Aspect Ratio	Letter Box	Querformat Anzeige			
	Pillar Box	Portrait Anzeige			
Zoom	Zu leose	+ >			
Zoom	Zu laut	4			
		Signaleingang automatisch wählen.			
Auto Scan Auto Scan		HINWEIS			
	An	Auto Scan ist auf 10 Sekunden begrenzt, wenn kein Signal in diesem Zeitraum auf den gescannten Eingänge gefunden wird, schaltet das Gerät ab. Ein Aus- / Einschalten des Gerätes ist erforderlich um mit Autoscan fortzufahren.			
	Aus	Signaleingang manuell wählen.			
	VGA	Wählen Sie den VGA Eingang.			
	HDMI1	Wählen Sie den HDMI1 Eingang.			
	HDMI2	Wählen Sie den HDMI2 Eingang.			
Quelle wählen	DVI	Wählen Sie den DVI Eingang.			
Select Source	Displayport	Wählen Sie den Displayport Eingang.			
	Video	Wählen Sie den Video Eingang.			
	S-Video	Wählen Sie den S-Video Eingang.			
	Component	Wählen Sie den Component Eingang.			
HINWEIS Die Funktion zur Fingangsauswahl steht nicht zur Verfügung wenn es über					

HINWEIS Die Funktion zur Eingangsauswahl steht nicht zur Verfügung, wenn es über den ausgewählten Anschluss keinen Signaleingang gibt oder wenn der Energieverwaltungsmodus aktiviert ist.

Bildschirmeinstellungen Display Settings

PIP PIP

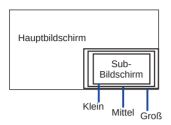


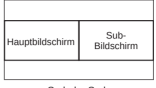
Einstellungselement	Problem / C	Pption	Zu drückende Taste		
	Aus	PIP wird deaktiviert.			
	Gross PIP	Das eingeblendete Bild wird in	maximaler Grosse dargestellt.		
PIP Modus * PIP Mode	mittel PIP	Das eingeblendete Bild wird in			
FIF Wode	Klein PIP	Das eingeblendete Bild wird in	minimaler Grosse dargestellt.		
	Side by Side	Main screen and sub scre	een are tiled.		
PIP Position PIP Position		Sie können das eingeblendete Bild zu einer der folgenden fünf Positionen auf dem Display bewegen:			
FIFFOSITION	Unten Rechts	Oben Rechts / Oben Link			
Bildformat	Full Screen	Ganzflächige Darstellung	J.		
Aspect Ratio	Letter Box	Landscape display			
Alopoot Natio	Pillar Box	Portrait display			
	Vergrößern	Bildvergrößerung.			
	Verkleinern	Bildvergrößerung reduzie	eren.		
Syde by Syde Sklarierung Side by Side Scale	Haupt Eingang	Hauptanzeigebildschirm ·	wählen.		
	PIP	Sub-Bildschirm wählen.			
Wenn Side by Side im PIP-	Standard	Diese Funktion auf Werkse	instellungen zurücksetzen.		
Modus gewählt wird.	Zurück	Zurück zum Menü.			
Auto Scan Auto Scan	An	HINWEIS Auto Scan ist auf 10 Sek wenn kein Signal in diese gescannten Eingänge ge das Gerät ab. Ein Aus-/list erforderlich um mit Au	unden begrenzt, em Zeitraum auf den funden wird, schaltet Einschalten des Gerätes		
	Aus	Signaleingang manuell w	ählen.		
	VGA	Wählen Sie den VGA Ein	gang.		
	HDMI1	Wählen Sie den HDMI1 E	Eingang.		
	HDMI2	Wählen Sie den HDMI2 E	Eingang.		
Quelle wählen	DVI	Wählen Sie den DVI Eing	gang.		
Select Source	Displayport	Wählen Sie den Displayp	ort Eingang.		
	Video	Wählen Sie den Video Ei	ngang.		
	S-Video	Wählen Sie den S-Video	Eingang.		
	Component	Wählen Sie den Compon	ent Eingang.		
HINWEIS Die Funktion zur Eingangsauswahl steht nicht zur Verfügung, wenn es über					

den ausgewählten Anschluss keinen Signaleingang gibt oder wenn der Energieverwaltungsmodus aktiviert ist.

*1 PIP = Bild in Bild:

Mit dieser Funktion lassen sich zwei Bilder gleichzeiting auf dem Display anzeigen.





Syde by Syde

Bild-in-Bild-Modi

Main Sub	HDMI1	HDMI2	VGA	DVI	Displayport	Component	S-Video	Video
HDMI1	_	_	0	_	0	Ö	0	0
HDMI2	_	_	0	_	0	0	0	0
VGA	0	0	_	0	0	0	0	0
DVI	_	_	0	_	0	0	0	0
Displayport	0	0	0	0	_	0	0	0
Component	0	0	0	0	0	=	0	0
S-Video	0	0	0	0	0	0	_	0
Video	0	0	0	0	0	0	0	_

Audioeinstellungen Audio Settings



Einstellungselement	Problem / C	Option	Zu drückende Taste			
Lautstärke Volume	Zu leise Zu laut	+ +				
Bass Bass	Zu schwach Zu stark					
Höhen Treble	Zu schwach Zu stark		+ +			
Balance Balance	Rechts/Links Anpassung der Lautstärke.					
HDMI Audio_Eingang *	HDMI Wählen Sie den HDMI		ngang.			
HDMI Audio Input	PC	ang.				

^{*} Nur mit HDMI verfügbar.

Grundeinstellungen Basic Settings



Einstellungselement	Probl	em /	0	ption	Zu dr	ückende Taste			
OSD Transparenz OSD Transparent	Zu Un-transparent Zu transparent → ✓								
OSD Position OSD Location	Menü Position verändern.								
OSD Zoom	An	Zoo	m	in das OSD.					
OSD Zoom	Aus	OSI) Z	Zoom ist auf AUS	(OFF) eingeste	llt.			
HINWEIS OSD Zoom ist deaktiviert, falls die OSD Rotation auf Einstellung Portait gesetzt ist.									
OSD Rotation	Querformat N			Normal					
OSD Rotation	Hochfor	mat	D	as OSD wird um	90 Grad im Uhrz	Grad im Uhrzeigersinn gedreht.			
000.0	English			Englisch	Deutsch	Deutsch			
OSD-Sprache OSD Langauge	Français			Französisch	Polski	Polnisch			
	Nederla	nds		Holländisch	Русский	Russisch			
OSD Timeout OSD Timeout				Anzeigezeit für d ekunden einstelle		4 4			
Zeitschaltuhr Sleep Timer	automat	isch	in (em Zeitraum, nac den Stand by Mo 0/120min		tor sich			
Power LED	An	Di	e F	Power LED Anzei	ge ist eingescha	alten.			
Power LED	Aus Die Power LED Anzeige ist ausgeschalten.					alten.			
HINWEIS Wenn sie die Power L	ED Anzei	ge st	ört	, schalten sie die	se aus.				
Uhrzeit Real Time Clock	Stellen von Datum und An- und Ausschalten der Signaltöne.								
Logo starten	An	liya	ma	Logo wird beim	Einschalten ang	jezeigt.			
Start Up Logo	Aus liyama Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt.								

Erweiterte Einstellungen Advanced Settings



Einstellungselement	Prob	lem / Option	Zu drückende Taste				
Auto Einstellung *1,2,4	Nein	Zurück zum Menü.					
Automatisch instellen	Ja	Bildposition, Takt und Phase automatisch anpassen.					
Bildposition *1		u weit links u weit rechts	♦ A				
Image Position		ı weit unten	4				
	Zı	ı weit oben					
Phase *1	1	rektur von flimmerndem Text od	ler 👉 🕨				
1 Hase	filmmeri	nden Zeilen	F 1				
Takt *1 Clock		i eng i weit	4 \				
VGA ADC Einstell.*4 VGA ADC Settings	Drücker	n Sie auf die Taste ▶.					
	Aus	Flesh Tone-Funktion aussch	alten.				
Farbton *3	Leise	Hautfarbe stark hervorheber	1.				
Flesh Tone	Mittel	Hautfarbe mittel hervorheber	า.				
	Laut	Hautfarbe hoch hervorheben.					
Einbrenneffekt verringern	An	IRFM-Funktion einschalten.					
IRFM	Aus	IRFM-Funktion ausschalten.					
Baudrate	 	ate festlegen, wenn der Monitor	r über die RS232C-				
Baud Rate	Schnittstelle verbunden ist.						
	9600 / 1	9200 / 38400 / 115200					
Lichtsensor	An	Erhöht die Helligkeit in einer hellen Umgebung, oder verringert diese in dunkler Umgebung.					
Light Sensor	Aus	Light sensor-Funktion ausschalten.					
WOD Mode WOD Mode	An	Der Monitor kann so konfigu Digital-Signal durch den Disj gesendet wird, der Monitor a	olayport, HDMI oder DVI				
	Aus	WOD Mode-Funktion ausscl	halten.				
Monitor ID Monitor ID	Monitor-ID festlegen. 1-255						

Erweiterte Einstellungen Advanced Settings



Einstellungselement	Prob	lem / Option	Zu drückende Taste	
Werkseinstellung Factory Reset	Nein	Zurück zum Menü.		
	Ja	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.		
VGA ADC Einstell.*4 VGA ADC Settings	Drücker	n Sie auf die Taste ▶.		

- *1 Nur für analogen Eingang.
- *2 Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 31.
- *3 Nur für COMP1, AV1 and s-v Eingang.
- *4 Automatische Einstellung und VGA ADC Einstellung sind inaktiv wenn der PIP Modus aktiv ist.

Erweiterte Einstellungen Advanced Settings

VGA ADC Finstell. **VGA ADC Settings**



Einstellungselement	Probler	n / Opt	ion	Zu drückende Taste		
ADC Mode	Benutzer	ter Werkseinstellungen				
ADC Mode	Standard	Standard Benutzerdefinierte Einstellung				
Benutz. einst. ADC *5	Drücken Sie auf die Taste ▶.		Ja	Zurück zum Menü.		
User ADC Calibration			Nein	Kallibrierung durchführen		
ADC Einst. Reset	Drücken Sie auf die Taste ▶.		Ja	Zurück zum Menü.		
Restore ADC to Default			Nein	Benutzer ADC-Kalibrierung zurücksetzen.		

- *4 Benutzereinstellungen für ADC Kalibrierung
- 1. Eine Warnmeldung (siehe Bild unten) wird angezeigt, um sicherzustellen, dass das richtige Bild auf dem Bildschirm dargestellt wird, bevor ADC Kalibrierung beginnt.
- i. Das Bild in den grünen Rechtecken was auf beiden Seiten des Bildschirms angezeigt wird, muss weiß und schwarz sein um eine exakte Kalibrierung durchzuführen. (Die schwarzen und weißen Bilder können mit einem Programm wie z.B. Microsoft PowerPint erzeugt werden.).
- ii. Das Weiß in der linken grünen Box muss das hellste Weiß sein.
- iii. Das Schwarz in der rechten grünen Box muss das dunkelste Schwarz sein.



- 2. Wird das richtige Schwarz-, Weiß-Bild dargestellt, Drücken Sie auf "Ja", um die ADC-Kalibrierung zu starten.
- 3. Während der Kalibrierung wird das folgende Bild angezeigt um den Benutzer auf den Kalibrierungsvorgang hinzuweisen.
- 4. Die Meldung Kalibrierung ist abgeschlossen, erscheint auf dem Display um den Benutzer hinzuweisen das der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist.

System Status System Status Einstellungselement Problem / Option Zu drückende Taste Zeigt Informationen über die aktuelle Signaleingabe von der Grafikkarte des Computers.

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 1920 x 1080 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 1920 x 1080 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 Bildposition, Takt und Phase oder Sie stellen alles manuell ein.

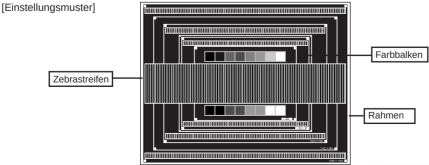
Wenn der Monitor an einen neuen Computer angeschlossen wird, oder die Auflösung gewechselt wird, nutzen Sie das automatische Set-Up.

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 ijvama Homepage (http://www.ijvama.com/de).

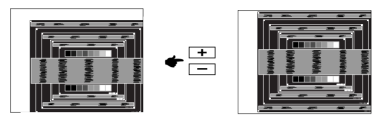
Dieses Handbuch erklärt Einstellungen unter Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7.

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

- Folgen Sie dabei den Anweisungen Ihres Computer-Handbuchs.
- Test.bmp läuft bei einer Auflösung von 1280 x 1024. Gehen Sie sicher, daß Sie die Bildschirmposition in der Dialogbox für den Bildschirmhintergrund auf "zentriert " eingestellt haben. Wenn Sie Microsoft® PLUS! 95/98 verwenden, löschen Sie bitte die Einstellung "Ausdehnen des Hintergrundbildes über den gesamten Bildschirm".



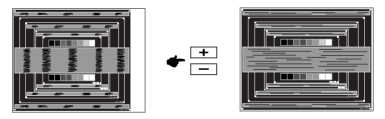
- ③ Drücken Sie den AUTO Taste, Oder führen Sie das automatische Set-up durch. (Auto Einstellung: Fernbedienung)
- Wenn das Bild nach dem automatischen Set-up flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht richtig passt, dann stellen Sie das Bild durch nachfolgende Prozedur manuell ein.
- Stellen Sie die V-Bildposition so ein, dass das obere und untere Ende des Bildschirm-Frames die Bildschirmfläche ausfüllt.



⑥ 1) Stellen Sie die H-Bildposition so ein, dass die linke Seite des Bildrandes auf die linke Seite der Bildschirmfläche wandert.

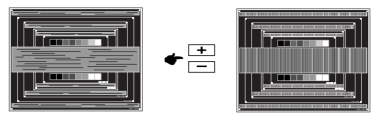


2) Vergrössern Sie die rechte Seite des Bildrandes auf der Bildschirmfläche, indem Sie die "Takt"-Einstellung verändern.



- Wenn die linke Seite des Bildschirmrandes während der "Takt"-Einstellungen nach rechts wandert, wiederholen Sie bitte entsprechend Schritt 1) und 2).
- Mit der "Takt"-Einstellung k\u00f6nnen auch vertikale wellenf\u00f6rmige Linien bei Zebra-Mustern korrigiert werden.
- Während der "Takt"-, "H-Bildposition"- und "V-Bildposition"-Einstellungen kann das Bild flackern
- Sollte nach der "Takt"-Einstellung das dargestellte Bild breiter oder schmäler als die Displayfläche sein, wiederholen Sie bitte die Justage ab Punkt ③.

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



- Sollten Teile des Bildes stark verschmiert dargestellt werden oder durch ein starkes Flackern gestört werden, ist die "Takt" Einstellung möglicherweise nicht optimal. Wiederholen Sie hierfür bitte die Schritte ⑥ und ⑦. Lässt sich das Problem durch optimieren der "Takt" Einstellung nicht beheben, vermindern Sie bitte die Bildwiederholfrequenz (60Hz) und wiederholen Sie dann die Einstellung ab Schritt ③.
- Stellen Sie die "H-Bildposition" 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 Takt- und Phase-Einstellungen beendet haben. Stellen Sie auch wieder ihren bevorzugten Bildschirmhintergrund ein.

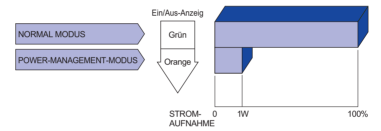
ENERGIEVERWALTUNG

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 1W reduziert wird. Der Bildschirm wird dunkel. 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

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	Abniire
1	Kein Bild.	 □ Steckt das Stromkabel richtig? □ Hauptschalter auf ON? □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist. □ Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die 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? □ Falls der Monitor im Power Management Mode ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.
2	The screen is not synchronized.	 ☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? ☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? ☐ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?
3	Das Bild ist nicht in der Mitte.	☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
4	Das Bild ist zu dunkel oder zu hell.	☐ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?
5	Das Bild wackelt.	☐ Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors? ☐ Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Monitors?
6	Kein Ton.	 □ Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten. □ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen. □ Erhöhen Sie die Lautstärke. □ Stummschaltung ist AUS. □ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
7	Der Sound ist zu laut oder zu leise.	☐ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
8	S e l t s a m e 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/recycle für die Monitorwiederverwertung.

ANHANG

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN: ProLite T5561MTS

Touch	Technologie	Optisch					
Screen	Lichtdurchlässigkeit	88%					
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung					
Grösse-	Kategorie	55"					
LCD-	System	a-Si TFT Active Matrix					
Fläche	Grösse	Diagonal: 55" (138,5cm)					
	Lochabstand	0,63mm H × 0,63mm V					
	Helligkeit	400cd/m² (Typisch: Mit Touchpanel)					
	Kontrastrate	4000 : 1 (Typisch: Mit Touchpanel)					
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)					
	Reaktionszeit	8ms (Typisch)					
Anzeige	farben	Ca.1,073G					
Sync-Fro	equenz	Analog: Horizontal: 23,0-92,0kHz, Vertikal: 49-86Hz Digital: Horizontal: 15,0-94,0kHz, Vertikal: 23-85Hz					
Maximal	le Auflösung	1920 x 1080, 2,1 Megapixel					
Eingang	sanschluss	15-poliger D-Sub, 24-poliger DVI-D, HDMIx2, Displayport					
Eingang	sanschluss (Video)	RCA, Component, S-Video terminal					
Serielle	Schnittstelle	RS 232C In, RS-485 In/Out					
Plug & F	Play	VESA DDC2B™					
Eingang	s-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ					
Eingang	s-Videosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI Ver. 1,3c Digital: Displayport Ver. 1,1					
Eingang	s-Audioanschluss	Minibuchse, RCA (L/R)x2					
Audio Au	usgang	Minibuchse					
Infrarot-	Ausgang	IR Extender					
Eingang	s-Audiosignal	Maximal 0,5Vrms					
Lautspre	echer	10W x 2 (Stereolautsprecher)					
Maximal	le Bildschirmgröße	1096,6mm B × 680,4mm H / 47,6" B × 26,8" H					
Netzque	lle	100-240VAC, 50/60Hz, 6A					
Stromve	erbrauch*	Maximal 341W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 1W					
Abmess	ungen / Gewicht	1325,5 × 784,5 × 149,0mm / 52,2 × 30,9 × 5,9 " (B×H×T), 56kg / 123,5lbs					
Umgebu	ıngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit: 85% (nicht kondensierend)					
Zertifika	te	CB, CE, TÜV					

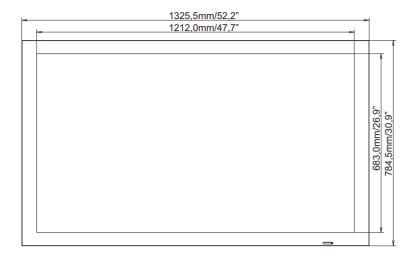
HINWEIS * USB- oder Audiogeräte sind nicht angeschlossen.

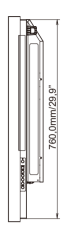
TECHNISCHE DATEN: ProLite L5561S

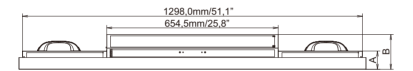
Grösse-	Kategorie	55"							
LCD-	System	a-Si TFT Active Matrix							
Fläche	Grösse	Diagonal: 55" (138,5cm)							
	Lochabstand	0,63mm H x 0,63mm V							
	Helligkeit	500cd/m² (Typisch: Mit Touchpanel)							
	Kontrastrate	5000 : 1 (Typisch: Mit Touchpanel)							
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)							
	Reaktionszeit	8ms (Typisch)							
Anzeige	farben	Ca.1,073G							
Sync-Fr	equenz	Analog: Horizontal: 23,0-92,0kHz, Vertikal: 49-86Hz Digital: Horizontal: 15,0-94,0kHz, Vertikal: 23-85Hz							
Maxima	le Auflösung	1920 x 1080, 2,1 Megapixel							
Eingang	sanschluss	15-poliger D-Sub, 24-poliger DVI-D, HDMIx2, Displayport							
Eingang	sanschluss (Video)	RCA, Component, S-Video terminal							
Serielle	Schnittstelle	RS 232C In, RS-485 In/Out							
Plug & F	Play	VESA DDC2B™							
Eingang	s-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ							
Eingang	s-Videosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI Ver. 1,3c Digital: Displayport Ver. 1,1							
Eingang	s-Audioanschluss	Minibuchse, RCA (L/R)x2							
Audio A	usgang	Minibuchse							
Infrarot-	Ausgang	IR Extender							
Eingang	s-Audiosignal	Maximal 0,5Vrms							
Lautspre	echer	10W x 2 (Stereolautsprecher)							
Maxima	le Bildschirmgröße	1096,6mm B × 680,4mm H / 47,6" B × 26,8" H							
Netzque	elle	100-240VAC, 50/60Hz, 6A							
Stromve	erbrauch*	Maximal 341W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 1W							
Abmess	ungen / Gewicht	1325,5 × 784,5 × 133,0mm / 52,2 × 30,9 × 5,2 " (B×H×T), 47kg / 103,5lbs							
Umgebungsbedingungen		Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit: 85% (nicht kondensierend)							
Zertifika	te	CB, CE, TÜV							

HINWEIS * Audiogeräte sind nicht angeschlossen.

ABMESSUNGEN







MODEL	Α	В
PLL5561S-B1	70,0mm/2,8"	133,0mm/5,2"
PLT5561MTS-B1	86 0mm/3 4"	149 0mm/5 9"

KONFORMES TIMING

	Timing	9	fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	НРМІ	VGA	Component	S-Video	Composite	DVI	Displayport
			31.469	59.940	25.175	0					0	
	VOA 640		37.861	72.809	31.500	Ō	Ō	İ			Ō	Ō
ļ	VGA 640x480		37.500	75.000	31.500							
			43.269	85.008	36.000	Ô	Ō	İ			Ō	Ō
			35.156	56.250	36.000	Ō	Ō	İ			Ō	Ō
			37.879	60.317	40.000		Ō					Ō
	SVGA 80	00x600	48.077	72.188	50.000	Ŏ	Ō	İ			Ō	Ō
			46.875	75.000	49.500	Ō	Ō	İ			Ō	Ō
			53.674	85.060	56.250	Ŏ	Ŏ				Ŏ	Ŏ
			48.363	60.004	65.000	Ŏ	Ŏ				Ŏ	Ŏ
	VOA 400	4 700	56.476	70.069	75.000	Ŏ	Ŏ				Ŏ	Ŏ
	XGA 102	4x768	60.023	75.029	78.750	Ŏ	Ŏ				Ŏ	Ŏ
			68.677	84.997	94.500	Ŏ	Ŏ				Ŏ	Ŏ
	WXGA 1	360x768	47.712	60.015	85.500	ŏ	ŏ				Ŏ	ŏ
	**********	00000	44.444	59.980	64.000	ŏ	ŏ				ŏ	Ĭ
	1280x72	0	44.772	59.860	74.500	ŏ	ŏ				ŏ	ŏ
			56.456	74.780	95.750	ŏ	ă				ŏ	Ĭ
VESA			47.776	59.870	79.500	ŏ	\sim				\vdash	<u> </u>
V L O/ (1280x76	8	47.396	59.995	68.250	\sim	\sim				\vdash	\sim
	12008700		68.633	84.837	117.500	\sim	\vdash				$\vdash \overset{\sim}{\sim}$	\vdash
			49.306	59.910	71.000	\sim	\vdash				K	$\vdash \stackrel{\sim}{\sim}$
	1280x800		49.702	59.810	83.000	\sim	\sim				\sim	8
	111	1152x864	67.500	75.000	108.000	\sim	\vdash				$\vdash \overset{\sim}{\sim}$	\vdash
		1280x1024	63.981	60.020	108.000	$\overline{}$	\vdash				$\vdash \overset{\sim}{\sim}$	$\vdash \stackrel{\sim}{\sim}$
	SXGA		79.976	75.025	135.000	\sim	\vdash				$\vdash \times$	$\vdash \simeq$
		1200x1024	91.146	85.024	157.500	\sim	-				$\vdash \times \vdash$	$\vdash \simeq \vdash$
			64.744	59.950	101.000	\sim	\mathbb{R}				$\vdash \times \vdash$	$\vdash \times \vdash$
	SXGA+	1400x1050	65.317	59.980	121.750	\sim	\sim				$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$
						\sim	\vdash					\vdash
	1440x90	0	55.469	59.901	88.750	\sim	\sim					$\vdash \vee$
,			55.935	59.880	106.500	\sim						
	WSXGA-	+ 1680x1050	64.674	59.883	119.000	\sim	\sim				1	
	111/04 4		65.290	59.954	146.250	\sim	2				2	
		300x1200	75.000	60.000	162.000		\sim				2	
	1920x10		66.587	59.930	138.500		\bigcirc					\bigcirc
		1920x1200	74.038	59.950	154.000			400				
SDTV	NTSC		15.734	29.970	13.500			480i	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$		-	
	PAL		15.625	25.000	13.500			576i		0		
EDTV	480p		31.500	60.000	27.030	0		$\vdash \bigcirc$			$\vdash \bigcirc$	
	576p		31.250	50.000	27.000			10				$\vdash \bigcirc$
	720p 1280x720		37.500	50.000	74.250							
			44.995	59.940	74.176	0						
			45.000	60.000	74.250	<u> </u>					0	L Q
			28.130	50.000	74.250	<u> </u>		Q			Q	Q
	1080i 19	20x1080	33.716	59.940	74.176	Q		<u> </u>			<u> </u>	l Ó
HDTV			33.750	60.000	74.250	Q						L Q
			27.000	24.000	74.250							
			33.750	30.000	74.250							
	1080p 19	920x1080	56.250	50.000	148.500	0						0
			67.433	59.940	148.352							
	l		67.500	60.000	148.500							

 ^{*}¹ ○ bedeuted unterstützt das Timing.
 *² 480i bedeuted unterstützt 480i@60Hz(YPbPr).

^{*3 576}i bedeuted unterstützt 576i@60Hz(YPbPr).