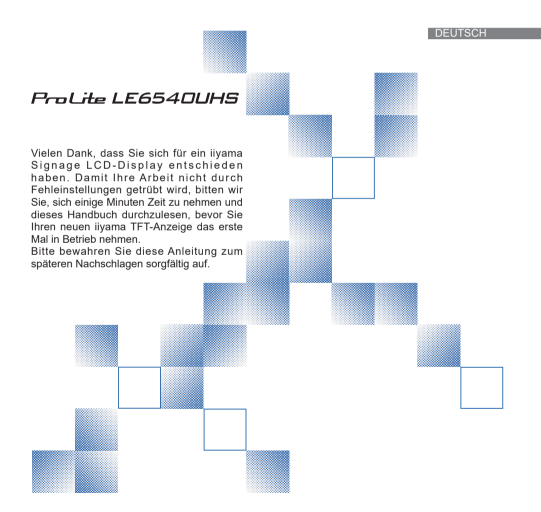


BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

LCD Display



ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG/EU Richtlinien 2014/30/EU, "EMV Richtlinie", 2014/35/EU, "Niederspannungsrichtlinie" 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.: PL6540UH

[■] 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	5
REINIGUNGSHINWEISE	5
VOR DER BEDIENUNG DES ANZEIGEN	6
LEISTUNGSMERKMALE	6
PACKUNGSINHALT	
AUSPACKEN	7
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : ANZEIGE	8
INSTALLATION	10
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : FERNBEDIENUNG	3 11
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	12
FERNBEDIENUNGS ID	13
GRUNDFUNKTIONEN	14
ANZEIGE ANSCHLIESSEN	17
COMPUTER-EINSTELLUNG	20
ANZEIGE BEDIENEN	21
MENÜINHALT EINSTELLEN	23
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	40
ENERGIEVERWALTUNG	43
FEHLERSUCHE	
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	45
ANHANG	46
TECHNISCHE DATEN : ProLite LE6540UHS	46
ABMESSUNGEN : ProLite LE6540UHS	47
KONFORMES TIMING	48



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 Anzeige 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 Anzeige ein. Im Falle eines Unfalls schalten Sie bitte Ihren Anzeige 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 Anzeigen befinden, kann das zu einem Brand, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen führen.

STELLEN SIE DEN ANZEIGE AUF EINE SICHERE UND STABILE UNTERLAGE

Sollten Sie den Anzeige fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr.

BENUTZEN SIE DEN ANZEIGE NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

Benutzen Sie den Anzeige nicht an einer spritzwassergefährdeten Stelle. Sollte Wasser in den Anzeige 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.

KABFI SCHÜTZEN

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

WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

Es empfielt sich, den Anzeige 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.

HINWEIS ZU 24/7 BETRIEB

Dieses Produkt ist nicht speziell für einen 24 Std/7 Tage Betrieb entwickelt worden. (die empfohlene Betriebszeit beträgt 18 Std/Tag).

SONSTIGES

FRGONOMISCHE 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.
- Das LCD ist nicht für den Aussenbetrieb entwickelt.
- Das LCD ist nicht für ein Betrieb in horizontaler/liegender Position entwickelt.
- Wenn Sie ein längeres Video Kabel als das mitgelieferte Kabel verwenden, kann es zu Bildqualitätverlusten führen.

BETRIEBSDAUER / ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Dieses Produkt ist für eine Nutzung von 18 Stunden pro Tag ausgelegt. Das LCD ist für einen Betrieb im Querformat ausgelegt.

GEISTERBILDER / BILDEINBRAND

Bitte beachten Sie, dass bei allen LCD-Bildschirmen es bauartbedingt zu Geisterbilder bzw. Einbrenn-Effekten kommen kann. Dieses geschieht dann wenn statische Bilder über eine längere Zeit dargestellt werden.

Geisterbilder ist keine permanente Eigenschaft, eine statische Bilddarstellung über eine längere Zeit, sollten allerdings vermieden werden.

Um Geisterbildern entgegen zu wirken bzw. wieder zu vermindern gilt folgende Faustregel.

den Monitor über den gleichen Zeitraum, wie das Statische dargestellt wurde, ausschalten.

z.B. wurde ein statisches Bild eine Stunde lang dargestellt und dadurch Geisterbilder entstanden sind, sollte der Monitor über eine Stunde lang ausgeschalten werden um das Geisterbild wieder zu beseitigen.

Für alle LFD Produkte empfehlen wir regelmäßig bewegte Bilder darzustellen oder einen Bildschirmschoner bei Inaktivität zu verwenden. Sie könnten den Monitor auch ausschalten wenn er nicht in Gebrauch ist um solchen Effekten präventiv vorzubeugen.

Eine andere Möglichkeit, um das Risiko von Geisterbilder zu reduzieren ist, die Lüfter-Funktion (falls vorhanden) im Menü zu aktivieren, die Hintergrundbeleuchtung auf niedrig einzustellen und eine niedrige Helligkeitseinstellungen zu verwenden. Eine Vermeidung von starken Kontrastübergängen (Schwarz/Weiß Übergänge) im Content ist vorteilhaft.

ZUR VERWENDUNG IM ÖFFENTLICHEN BEREICH

■ Einbrenn-Effekt bei LCD-Bildschirmen

Wenn ein statisches Bild stundenlang dargestellt wird, verbleibt in der Nähe der Elektroden innerhalb des LCD-Bildschirms eine elektrische Ladespur, Geisterbilder / Image Persistenz können dadurch entstehen.

Image Persistenz ist keine permanente Eigenschaft.

■ Empfehlungen

Um permanent Darstellungen zu verhindern und die Lebenserwartung der LCD Anzeige zu verlängern, empfehlen wir folgendes:

- Vermeiden Sie statische Bilder über eine längere Zeit darzustellen ändern sie eine statische Darstellung regelmäßig.
- Schalten Sie den Monitor, per Fernbedienung, der Zeitplan Steuerung oder der Power Management Funktion, bei Nichtbenutzung aus.
- Wenn der Monitor in Umgebungen mit hoher Umgebungstemperatur oder in einer geschlossenen Position installiert ist, aktivieren Sie die Lüfter-, die Screen Saver- und Low Brightness-Funktionen über das Menu.
- 4. eine Installation von einer zusätzlichen aktive Kühlung.
- 5. Wir empfehlen dringend die Nutzung einer zusätzlichen aktiven Kühlung mit Ventilatoren bei längeren Betriebszeiten oder hohen Umgebungstemperaturen.

KUNDENDIENST

HINWEIS

■ Sollten Sie den Anzeige 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 Anzeige reinigen.

VORSICHT

■ Sollten während der Reinigung flüssige oder feste Materialien in den Anzeige gelangt sein, schalten Sie bitte Ihren Anzeige 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 ANZEIGEN

LEISTUNGSMERKMALE

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 3840 × 2160
- ♦ Hoher Kontrast 4000:1 (Typisch) / Helligkeit 350cd/m² (Typisch)
- ◆ Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Stereo-Lautsprecher
 Zwei 10W-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Konform mit Plug & Play VESA DDC2B Konform mit Windows® XP/Vista/7/8/8.1/10
- **♦** Energieverwaltung (konform mit VESA DPMS)
- ♦ Konform mit VESA-Montage-Standard (400mm×200mm, 400mm×400mm)

PACKUNGSINHALT

Folgendes Zubehör sollte im Paket enthalten sein. Sehen Sie nach, ob alle Teile mit dem Anzeige 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*
- DisplayPortkabel
- Batterie (2 Stk.)
- EU Energie Label
- HDMIkabel
- RS-232Ckabel
- POP Label
- Sicherheits-Handbuch
- mDP-DPkabel
- Fernbedienung
- iiyama Logo Sticker
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

ACHTUNG *

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

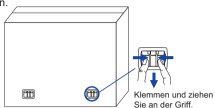
Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte.

Das Display muss an eine Netzsteckdose mit Schutzerdung angeschlossen werden.

Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0.75mm² oder besser einzusetzen.

AUSPACKEN

- ① Stellen sie die Anzeigeverpackung 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 Kartonhalter und ziehen Sie den oberen Karton nach oben heraus.
- ③ Entfernen sie das obere Schaumstoffkissen und nehmen das Zubehör und den Anzeige heraus.

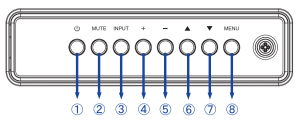


ACHTUNG

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

FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: ANZEIGE

<Bedienleiste>



1	Ф	Ein-/ Ausschaltaste
2	MUTE	Stumm-Taste
3	INPUT	Enter / Eingabequelle- Taste
4	+	Taste +
(5)	-	Taste -
6	A	Taste Oben
7	▼	Taste Unten
8	MENU	Menü-Taste

<Frontseite>



< Verwendung des IR Remote Sensor und LED Betriebsanzeige>

- 1. Öffnen Sie die Objektiv Abdeckung um eine bessere IR Fernsteuerung Leistung zu erhalten und die Power LED Anzeige zu sehen.
- 2. Schliessen Sie die Objektiv Abdeckung vor der Videowand-Montage.
- 3. Ziehen / Schieben Sie die Objektiv Abdeckung bis zum hörbaren Klickgeräusch.

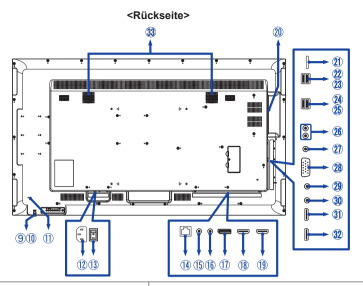




Hochdrücken, um das Objectiv zu verstecken

Runterdrücken, um das Objectiv auszufahren

Power Indicat		Green	Leuchtend : Normale Betrieb
	Power Indicator	Red	Wenn der Anzeige über die Power Taste an der Fernbedienung und an der Bedienleiste auf der Rückseite ausgeschalten wurde.
		Green & Red	Blinkend : Wenn Zeitplan aktiviert ist.
		Off	AUS
10	Remote Sensor		Sensor für die Fernbedienung



11)	Keyhole for Security Lock		Schlüsselloch für Sicherheitsschloss
12	AC IN AC-INLET		AC-Anschluss(~: Wechselstrom) (AC-IN)
13	AC SWITCH MAIN POWER		Hauptschalter
14)	LAN	RJ45	RJ45 Anschluss
15	RS232C IN	Mini Jack	RS232C Anschluss
16	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C Anschluss
17)	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort Anschluss
18	HDMI1 IN	HDMI	HDMI Anschluss
19	HDMI2 IN	HDMI	HDMI Anschluss
20	② Option Slot (Card OPS)		Optionaler Slot
21)	MICRO SD		Micro SD Steckplatz
22	USB	5V0.5A	USB Anschluss
23	USB	5V2A USB power charging	USB Anschluss
24	USB	USB2.0	USB Anschluss
25	USB	USB3.0	USB Anschluss
26	AUDIO OUT	RCA L/R	Audio Ausgang Anschluss
27	AUDIO IN	Mini Jack	Audioanschluss
28	VGA IN	VGA	VGA Anschluss
29	IR IN	IR	IR Anschluss
30	IR OUT	IR	IR Anschluss
31)	HDMI4 IN	HDMI	HDMI Anschluss
32	HDMI3 IN	HDMI	HDMI Anschluss,
33	Speakers		Lautsprecher
			VOR DER BEDIENLING DES ANZEIGEN 9

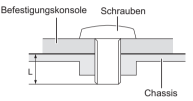
INSTALLATION

ACHTUNG Um Verletzungen zu vermeiden, muss dieses Display gemäß den Installationsanweisungen sicher am Boden / an der Wand befestigt werden.

ACHTUNG

- Für eine Montage der Halterung befolgen Sie die Installationshinweise des ieweiligen Herstellers. Für die Wartung und Service dieser, ist der Hersteller der Halterung zuständig.
- Für das transportieren und bewegen des Anzeigen sind mindestens zwei Personen erforderlich.
- Bevor sie den Anzeige an die Wand installieren, stellen Sie sicher das die Traglast der Wand ausreichend ist

[WAND-DECKENMONTAGE]

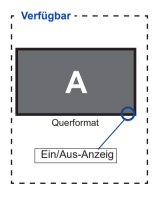


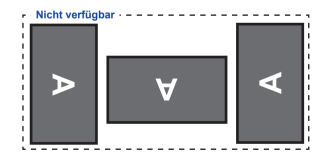
ACHTUNG

Falls sie den Anzeige an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M6 Schrauben mit eine max. Länge von 10 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.

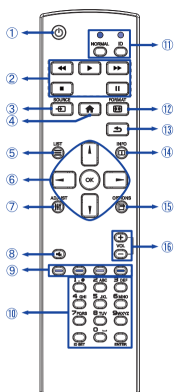
[Querformat : Portrait Mode]

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





FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: FERNBEDIENUNG



	1	Ф	Schaltet den Anzeige Ein oder Aus.
	2	[PLAY]	Steuern Sie die Wiedergabe von Multimedia-Dateien. ▶: Play ■: Stop II: Pause ◄: Schnell-Rücklauf ►: Schnell-Vorlauf
	3	SOURCE	Signalquelle auswählen. Drücken Sie doder , um HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DisplayPort, VGA, OPS, Mediaplayer, Browser, iiSignage, PDF player oder Custom auszuwählen. Drücken Sie [OK], um ihre Auswahl zu bestätigen und zu beenden.
\	4	↑ HOME	Öffnet das OSD Menü des Anzeige.
)	(5)	≡ LIST	Für dieses Model nicht verfügbar.
	6	11	Ermöglichen die Navigation durch ein Untermenü oder durch Einstellungen.
		OK	Ihre Auswahl bestätigen oder Änderungen speichern.
	7	† † ADJUST	Auto Adjust-Funktion nur verfügbar, wenn VGA-Eingang ausgewählt ist.
	8	■ MUTE	Aktiviert oder deaktiviert die Mute- Funktion, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
	9	COLOR	Wählen Sie Aufgaben oder Optionen. Blau: Zoom in (PDF Player) Gelb: Zoom out (PDF Player)
	10	NUMBER/ ID SET/ENTER	Texteingabe für die Netzwerkeinstellungen.
	11)	ID Mode	ID: ID Modus öffnen NORMAL: ID Modus schliessen
	12	FORMAT	Ändern des Bildformats.
	13)	◆ BACK	Zurück zum vorherigen Menü oder Menü schliessen.
	14)	i INFO	Gibt Informationen zur Signalquelle und Auflösung.
	15)	OPTIONS	Für dieses Model nicht verfügbar.
	16)	VOLUME - / +	VOLUME-: Lautstärke verringern. VOLUME+: Lautstärke erhöhen.

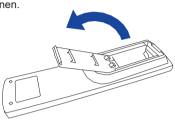
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

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

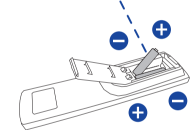
ACHTUNG

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.

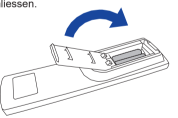
(1) Batterie Abdeckung öffnen.



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



(3) Batterie Abdeckung schliessen.



- 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 ijyama 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.
 - Batterien dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder ähnlichem ausgesetzt werden.

FERNBEDIENUNGS ID

Sie können die Fernbedienung ID einstellen, wenn Sie die Fernbedienung auf bestimmte Monitore verwenden möchten.

Halten Sie die ID-Taste gedrückt halten, bis die rote LED zweimal blinkt: ID-Modus (sie befinden sich im ID Modus).

Normal-Modus: (um den ID-Modus zu verlassen) Halten Sie die normale Taste gedrückt bis die grüne LED zweimal blinkt.

■ Programmierung ID-Modus Um die ID einer

Fernbedienung zuzuweisen.

- 1. ID-Modus. Einschalten
- 2. Drücken und halten Sie die ID SET-Taste, bis die rote LED leuchtet.
- 3. Mit der Zifferntaste geben Sie die gewünschte ID. ein (01-255)
- 4. Drücken Sie die ENTER-Taste um die ID zu bestätigen.
- 5. Die rote LED blinkt zweimal, wenn die ID bestätigt wurde.
- 6. Drücken Sie die ID SET-Taste um den ID-Modus zu verlassen, die grüne LED leuchtet.

HINWEIS

- Durch nicht drücken einer beliebigen Taste innerhalb von 10 Sekunden verlassen sie den ID-Modus.
- Wenn ein EingabeFehler erfolgt ist, warten sie 1 Sekunde die rote LED erlischt dann leuchtet sie wieder Die ID Eingabe kann erneuert erfolgen
- zum Abbrechen oder Stoppen der ID-Programmierung, drücken Sie die ID SET-Taste.
- Es ist notwendig, die ID-Nummer für jeden Monitor einrichten, bevor seine eine ID-Nummer auswählen.

■ ID-Modus verwenden

- 1. ID-Modus. Einschatlen
- 2. Geben Sie die ID des Monitors ein, die Sie durch die Zifferntaste steuern möchten.
- 3. Drücken Sie die ENTER-Taste.

GRUNDFUNKTIONEN

■ Anzeige Ein- oder Ausschalten

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

Drücken Sie erneuert die Powertaste um den Anzeige einzuschalten

HINWEIS

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

[Anzeige]



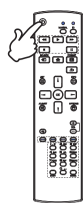
■ Anzeigen der Menu Einstellungen

Das Menü-erscheint auf dem Bildschirm, wenn Sie die MENU-Taste am Anzeige oder die A HOME-Taste der Fernbedienung drücken. Das Menü wird ausgeblendet wenn Sie die BACK-Taste an der Fernbedienung erneuert drücken.

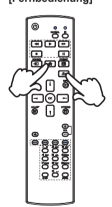
[Anzeige]



[Fernbedienung]



[Fernbedienung]



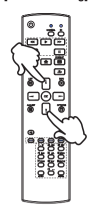
■ Den Cursor vertikal bewegen

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

[Anzeige]



[Fernbedienung]



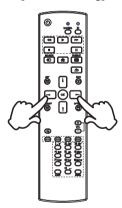
■ Den Cursor horizontal bewegen

Wählen oder Bestätigen Sie eine Einstellung durch Drücken der - / + -Taste am Anzeige oder der → / ► -Taste der Fernbedienung, während der Menü am Bildschirm angezeigt wird.

[Anzeige]



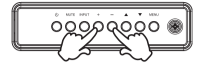
[Fernbedienung]



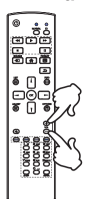
■ Einstellen der Lautstärke

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

[Anzeige]



[Fernbedienung]



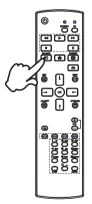
■ Wählen des Eingangssignal

Drücken Sie nacheinander die INPUT-Taste am Anzeige oder SOURCE-Taste der Fernbedienung bis der richtige Eingang angezeigt wird.

[Anzeige]



[Fernbedienung]



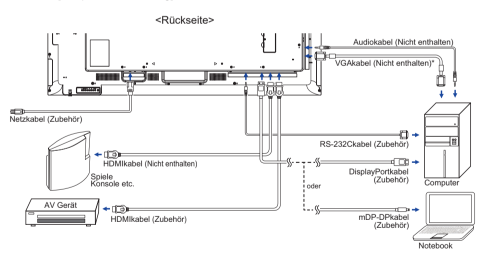
ANZEIGE ANSCHLIESSEN

- ① Schalten Sie sowohl Computer als auch Anzeige aus.
- ② Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Anzeige an.
- ③ Schließen Sie den Computer an das RS-232C-Kabel vom Anzeige an.
- (4) Schließen Sie das Netzkabel erst an den Anzeige und dann an das Netzteil an.
- ⑤ Schalten Sie Ihren Anzeige (Hauptschalter und Ein/Aus-Schalter) sowie Computer ein.

HINWEIS

- Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Anzeigen verwendet werden, können sich je nach benutztem Computer unterscheiden. Bei einer falschen Verbindung kann es zu schwerwiegenden Schäden am Anzeige und Computer kommen. Das mit dem Anzeige gelieferte Kabel eignet sich für einen standardmäßigen Anschluss. Falls ein besonderes Kabel erforderlich ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung.
- Wenn Sie den Anzeige 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.

[Beispiel für Verbindung]



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

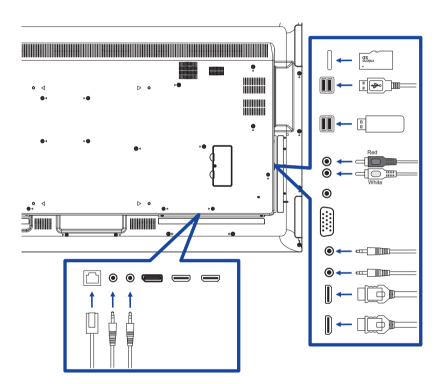
[Verbindungsbeispiel mit Peripheriegeräten]

ACHTUNG

Schalten Sie den PC und den Anzeige 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.

HINWEIS

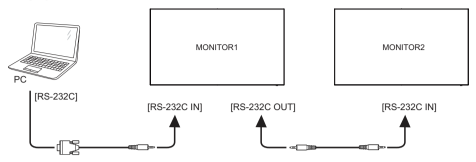
- eziehen Sie sich hierbei gleichzeitig auf das Handbuch des Anzeigen.
- Versichern Sie sich, dass die notwendigen Kabel vorhanden sind.



[Über die Daisy-Chain-]

■ Steuerung Anschlussmöglichkeiten

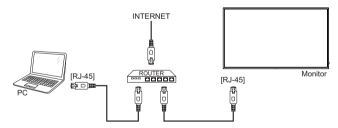
RS-232C



[So richten Sie das Netzwerk ein]

- 1. Schalten Sie den Router ein und wählen Sie die DHCP-Einstellung.
- 2. Schließen Sie den Router an diesen Monitor mit einem Ethernet-Kabel.
- 3. Drücken Sie die 🋖 HOME-Taste auf der Fernbedienung, und wählen Sie "Einstellungen".
- 4. Wählen Sie "Mit Netzwerk verbinden", und drücken Sie OK Taste
- 5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Netzwerk zu installieren.
- 6. Warten Sie bis die Netzwerkverbindung aufgebaut wird.
- 7. Wenn Sie aufgefordert werden, bestätigen Sie bitte die "Endkunden-Lizenzbedingungen".

HINWEIS Anschließen mit einem geschirmten CAT-5-Ethernet-Kabel um die EMV-Richtlinie zu erfüllen.



COMPUTER-EINSTELLUNG

- Signaltiming Siehe Seite 48, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING
- Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play Der ijvama-LCD-Anzeige 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 Anzeige mit dem mitgelieferten Signalkabel an einen DDC2B-konformen Computer angeschlossen wird. Installation unter Windows XP: Wenn Sie die Anzeigeinformationsdatei für ijyama-Anzeigee benötigen, können Sie diese aus dem Internet herunterladen.

http://www.iiyama.com

HINWEIS ■ Anzeigetreiber 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 Anzeige an und danach den Computer.

ANZEIGE BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Anzeige die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 48 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 40.

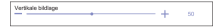
① Drücken Sie auf die Taste ♠ HOME auf der Fernbedienung oder Taste MENU auf am Anzeige, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen. Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten ¼ / ▼ auf am Anzeige geändert werden können.



- ② Wählen Sie den Menüpunkt aus den Sie einstellen möchten. Betätigen Sie die Taste OK auf der Fernbedienung oder Taste + auf am Anzeige, um in das entsprechende Untermenu zu gelangen. Dann betätigen Sie die Tasten ¼ / ¶ auf der Fernbedienung oder Tasten ▲ / ▼ auf am Anzeige um die gewünschte Einstelloption zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die Taste OK auf der Fernbedienung oder Taste + auf am Anzeige. Verwenden Sie die Tasten → / ► auf der Fernbedienung oder Tasten + / auf am Anzeige um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die Taste
 BACK auf der Fernbedienung oder Taste MENU auf am Anzeige, um das Menü zu beenden. Die vorgenommenenEinstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Wenn Sie z.B. die Vertikale bildlage ändern möchten, wählen Sie das Menüelement von "Bildschirm". Wählen Sie Bildposition mit die Taste OK auf der Fernbedienung oder die Taste INPUT auf am Anzeige. Wählen Sie "Vertikale bildlage" mit die Tasten ▮ / ▼ auf der Fernbedienung oder Tasten ▲ / ▼ auf am Anzeige.





Drücken Sie auf die Taste **S** BACK auf der Fernbedienung oder Taste MENU auf am Anzeige, um das Menü zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

HINWEIS

- Die Taste ★ BACK auf der Fernbedienung oder Taste + auf am Anzeige 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 Anzeige nicht ausgeschaltet werden.
- Einstellungen für Horizontale/Vertikale bildlage, Takt und Klokfase werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

Direct * Nur bei Fernbedienung verfügbar.

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

■ Réglage auto:

Drücken Sie auf die ADJUST-Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

■ Zoom-modus:

Drücken Sie auf die FORMAT-Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

MENÜINHALT EINSTELLEN

Bild **Picture**



Einstellungselement	Problem	n / Option	Zu drückende Taste	
Helligkeit *1 Brightness	Zu dunkel Zu hell		+ 1	
Kontrast Contrast	Zu matt Zu intensiv		+ +	
Schärfe *2 Sharpness	Zu Unschar Zu Schart	rf	= 1	
Schwarzwert Black level	Schwarz ist		= 1	
Tönung Tint	Starker "Pink-Stich" Starker "Grün-Stich"			
Farbe Color	Zu flau Zu kräftig		+ +	
	Aus	Rauschminderung ist auf Aus eingestellt.		
Rauschminderung* ²	Niedrig	liedrig Im geringen Umfang Bildrauschen, verursacht von verschieden Media Player, reduzieren.		
Noise reduction	Mittel	ttel Bildrauschen verursacht von verschiedenen Mediaplayer mittel reduzieren.		
	Hoch	Bildrauschen verursacht von verschiedenen Mediaplayer stärker reduzieren.		
Gamma-auswahl* ³ Gamma selection	Stellen Sie den Gamma-Wert ein. Nativ / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image			
	6500 ° K	Rötliches Weiß		
	7500 ° K	Grünliches Weiß		
Farbtemperatur	9300 ° K	Bläuliches Weiß		
Color temperature	10000 ° K	Mehr bläulich-weiß		
	Nativ	Ursprüngliche Farbtempe	eratur	
	Benutzer1	Benutzer		
Benutzer		Benutzer		

^{*1} Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Anzeige in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist. Die Helligkeitseinstellung ist deaktiviert, wenn die Helligkeit unter Panel Saving aktiviert ist.

^{*&}lt;sup>2</sup> Nur für HDMI(Video), YPbPr und AV Eingang. *³ Drücken Sie ▼ , um die Optionen anzuzeigen.

Bild Picture



Einstellungselement	Problem / Option	on Zu drückende Taste		
	Benutzerfarben eir	Benutzerfarben einstellen.		
Farbsteuerung	User-R	Zu schwach		
Color control	User-G	Zu stark		
	User-B	Zu stark		
	Aus	Normal		
Smart power Smart power	Mittel	Geringe Helligkeit. (80%)		
Smart power	Hoch	Geringere Helligkeit als im Spar Mittel. (65%)		
Over-scan	Aus	Over-scan ist auf Aus eingestellt.		
Over scan	Ein	Anzeigebereich ca. 95%.		
Bildrücksetzung Picture reset	Zurücksetzen	Bild werden auf werkseitig voreingestellten Werte wiederhergestellt.		
	Abbrechen	Zurück zum Menü.		

Bildschirm Bild Horizontale bildlage Screen Bildschir Vertikale bildlage Audio Takt Konfiguration1 Taktphase Konfiguration2 Zoom-modus Vollbild Frw Finst Freier Zoom Aktion Autom. Einstellung Aktion Bildschirm-rücksetzung Aktion

Einstellungselement	Problem / O	ption	Zu drückende Taste		
Horizontale bildlage*1 H Position	Zu weit links Zu weit rechts				
Vertikale bildlage*1 V Position		Zu weit unten Zu weit oben			
Takt* ^{1,5} Clock	Zu eng Zu weit				
Taktphase*1,5 Clock Phase	Zur Korrektur von flimmerndem Text oder flimmernden Zeilen				
	Vollbild* ^{2,3}	Bei einer 4:3 Darstellung wird das Bild horizontal bis zum Rand vergrößert. Bei einer 16:9 Darstellung wird das Seitenverhältnis beibehalten.			
Zoom-modus Zoom mode	4:3* ^{2,3}	Alle Anzeigen im 4:3 Verhältn	is darstellen.		
Zoom mode	Real*2,3	Das Bild wird im 1:1 Format of	largestellt.		
	21:9* ^{2,3}	Alle Anzeigen im 21:9 Verhältnis darstellen.			
	Benutzerdefiniert*2	Passen Sie den Zoommodus an.			
Freier Zoom* ^{2,4}	Zoom	Die horizontale und vertikale (gleichzeitig zoomen.	Größe des Bildes		
Custom zoom	H zoom Die horizontale Größe des Bildes zoomen.		des zoomen.		
	V zoom	Die vertikale Größe des Bilde	s zoomen.		
Autom. Einstellung* ^{1,6} Auto adjust	H./V. bildlage, Takt und Taktphase automatisch anpassen.				
Bildschirm-rücksetzung	Abbrechen	Abbrechen Zurück zum Menü.			
Screen reset	Zurücksetzen Bildschirm werden auf werkseitig voreingestellten Werte wiederhergestellt.		eitig voreingestellten		

^{*1} Nur für VGA Eingänge.

^{*2} Nur für VGA, DVI und HDMI Eingänge.

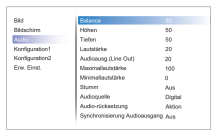
^{*3} Nur für Mediaplayer Eingänge.

^{*4} Der benutzerdefinierte Zoom ist deaktiviert, wenn die Pixelverschiebung aktiviert ist.

^{*5} Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 40.

^{*6} Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 40.

Audio Audio



Einstellungselement	Problem / 0	Option	Zu drückende Taste			
Balance Balance		Lautstärke Links erhöhen Lautstärke Rechts erhöhen				
Höhen Treble	Zu schwach Zu stark					
Tiefen Bass	Zu schwach Zu stark					
Lautstärke Volume	Zu leise Zu laut					
Audioausg.(Line Out) Audio out (line out)	Stellt die Audio-Ausgang Lautstärke an. Zu leise Zu laut					
Maximallautstärke Maximum volume	Stellen Sie die	Stellen Sie die maximale Lautstärke ein.				
Minimallautstärke Minimum volume	Stellen Sie die	Stellen Sie die Mindestlautstärke ein.				
Stumm	Aus	Stellt den Ton in der vorherige	en Lautstärke wieder her.			
Mute	Ein	Schaltet den Ton vorübergehe	end aus.			
Audioquelle	Analog	Wählen Sie den VGA Eingang.				
Audio source	Digital	Wählen Sie den HDMI/DisplayPort Eingang.				
A II	Abbrechen	Zurück zum Menü.				
Audio-rücksetzung Audio reset	Zurücksetzen	Audio werden auf werkseitig voreingestellten Werte wiederhergestellt.				
Synchronisierung Audioausgang	Aus	Deaktivieren Sie die Audio Ou	ut (Line Out) Lautstärke.			
Audio out sync	Ein	Aktivieren Sie die Audio Out (Line Out) Lautstärke.				

Konfiguration1 Configuration1



Einstellungselement	Problem / Option Zu drückende Tast				
	Ausschalten		Das Display bleibt ausgeschaltet, wenn das Gerät ans Stromnetz angeschlossen wird.		
Einschaltzustand Switch on state	Ein erzwingen		Das Display wird eingeschaltet, wenn das Gerät ans Stromnetz angeschlossen wird.		
	Letzter Zustand	/ Standby)	Das Display kehrt zum vorherigen Status (Ein / Aus / Standby) zurück, wenn das Gerät ans Stromnetz angeschlossen wird.		
		Aus	Helligkeit Funktion ist auf Aus eingestellt.		
	Helligkeit	Ein	Die Bildhelligkeit wird auf ein angemessenes Niveau reduziert.		
Bildschirmschoner Panel saving		in vier Ric	leicht erweitern und die Position der Pixel htungen zu verschieben (oben, unten, links ts) um ein Einbrenneffekt zu vermindern.		
l and saving	 Pixel shift* ¹	Aus	Pixel shift Funktion ist auf Aus eingestellt.		
	T IXOI SIIII	Autom	Position des Bildes automatisch verschieben.		
		0-80	Position des Bildes in festgelegten Intervallen verschieben.		
RS232-routing RS232-routing	Netzwerksteuer RS232 / LAN	rungsanschlus ≯RS232 / OP	ss auswählen. S RS232* ⁴		
	Letz. Eing.	Wenn das Gerät eingeschaltet wird, startet das Gerätg. der gleichen Einstellung wie vor dem letzten Ausschaltes Geräts. Deaktivieren / Aktivieren			
Startquelle*2,3 Boot on source	Input	Wählen Sie die Eingangsquelle beim Einschalten au HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DisplayPort / VG OPS* ⁴ / Mediaplayer / Browser / iiSignage / PDF pla Custom			
	WdgListe	Wählen Sie den Playlist-Index für Mediaplayer, Brows und PDF-Player.			
WOL	Aus	WOL Funktion	on ist auf Aus eingestellt.		
WOL	Ein	Schalten Sie den Monitor per Fernzugriff über das LAI Netzwerk ein.			
DOD	Auto	Farbumfang	automatisch einstellen.		
RGB range RGB range	Full range	Für ein Signa	al mit vollständiger Farbskala .		
	Limited range	Für ein Signal mit reduzierter Farbskala.			

^{*}¹ Nur für VGA und HDMI Eingänge.
*² Keine Failover-Funktion, das System behält die Quelle bei, auch wenn die Quelle kein Signal ausgibt.
*³ Drücken Sie ▼ , um die Optionen anzuzeigen.

^{*4} Es kann nur verwendet werden, wenn OPS installiert ist.

Konfiguration1 Configuration1



Einstellungselement	Problem / Op	otion Zu drückende Taste
Konfiguration	Abbrechen	Zurück zum Menü.
rücksetzen Configuration1 reset	Zurücksetzen	Konfiguration1 werden auf werkseitig voreingestellten Werte wiederhergestellt.
Werkseinstellung Factory reset	Abbrechen	Zurück zum Menü.
	Zurücksetzen	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.

Konfiguration2 Configuration2



Einstellungselement	Problem / Option		Zu drücken	de Taste	
OSD anzeigedauer OSD turn off	Sie können die Anzeigezeit für das OSD-Menü auf 5 bis 120 Sekunden einstellen. Aus / 5 - 120 sekunden				
OSD horizontale bildlage OSD H-Position		OSD zu weit links OSD zu weit rechts			
OSD vertikale bildlage OSD V-Position		OSD zu weit unten OSD zu weit oben			#
Informations-OSD Information OSD	Stellen Sie den Zeitraum ein, für das Info-Menü was in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt wird. Aus / 1 - 60 sekunden				
	Aus	liya	ma Logo wird beim Einschalten	nicht angezei	gt.
Logo	Ein liyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.				
Logo	Nutzer*2 Benutzerdefinierte Logo anzeigen wenn das Display eingeschaltet ist.				
Monitor-ID Monitor ID	Monitor-ID 1 - 255	fes	tlegen.		
Überhitzungsstatus Heat status	Temperatu	ır im	Gerät anzeigen.		
Monitorinformation Monitor information	Zeigt Informationen zu Ihrem Display an, einschließlich Modellname, Seriennummer, Betriebsstunden und SW-Version.				
HDMI-Version*1 HDMI Version	HDMI Version auswählen. 1.4 / 2.0				
Konfiguration	Abbrechen Zurück zum Menü.				
rücksetzen Configuration2 reset	Zurücksetzen Konfiguration2 werden auf werkseitig voreingestellte Werte wiederhergestellt.		gestellten		

^{*1} Nur mit HDMI verfügbar.

^{*}² Wenn Sie ein benutzerdefiniertes Boot-Logo verwenden möchten, gehen Sie auf der Android Oberfläche zu Einstellungen → Signage-Anzeige → Allgemeine Einstellungen und legen Sie das Boot-Logo fest.

Erw. Einst. **Advanced option**

Bild	IR-steuerung	Entsperren
Bildschirm	Betriebs-LED	Ein
Audio	Tastatur kontrolle	Entsperren
Konfiguration1	Abschalt-timer	Aus
Konfiguration2	Datum & zeit	Aktion
Erw. Einst.	Zeitplan	Aktion
	HDMI with One Wire	Aus
	Sprache	Deutsch
	OSD-Transparenz	Aus
	Energiesparen	Modus 1
	OPS-Einstellungen	Autom
	Env Einet Dückentzen	Aktion

Einstellungselement	Problem / Option Zu drückende Ta				
IR-steuerung IR control	Wählen Sie den Betriebsmodus der Fernbedienung, auch enn mehrere Anzeigen über eine RS232C-Verbindung angeschlossen sind.				
	Entsperren*1	Entsperren Sie die Fernbedienung.			
	Alles sperren	Sperren Sie alle Fernbedienungen Funktionen.			
	Sperre (außer Lautst.)	Sperren Sie alle Funktionen außer der Lautstärke auf der Fernbedienung.			
	Sperre (außer Ein/Aus)	Sperren Sie alle Funktionen außer Power auf der Fernbedienung.			
	Alle sperren außer PWR&VOL	Sperren Sie alle Funktionen außer der Power und Lautstärke auf der Fernbedienung.			
	Primär	Stellen Sie das Display als primäre Anzeige für den Fernbedienungsbetrieb ein.			
	Sekundär	Stellen Sie das Display als sekundäre Anzeige ein. Dieses Gerät kann nicht über die Fernbedienung aus bedient werden und empfängt das Steuersignal nur vom primären Display über die RS232C-Verbindung.			
Betriebs-LED Power LED light	Aus	Die Power LED Anzeige ist ausgeschalten.			
	Ein	Die Power LED Anzeige ist eingeschalten.			
	Sperren Sie die Tastaturfunktion. (Steuertasten)				
	Entsperren*2	Entsperren Sie die Tastatur.			
Tastatur kontrolle Keyboard control	Alles sperren	Sperren Sie alle Tastatur Funktionen.			
	Sperre (außer Lautst.)	Sperren Sie alle Funktionen außer der Lautstärke auf der Tastatur.			
	Sperre (außer Ein/Aus)	Sperren Sie alle Funktionen außer Power auf der Tastatur.			
	Alle sperren außer PWR&VOL	Sperren Sie alle Funktionen außer der Power und Lautstärke auf der Tastatur.			
Abschalt-timer Off Timer	Stellen Sie ein, wenn das Display ausgeschaltet werden soll. (in Stunden) Aus / 1 - 24 stunden				
Datum & zeit Date and time	Stellt das aktuelle Datum und die Uhrzeit für die interne Uhr ein. Auto.Sync.(automatisch) / Datum festlegen / Uhrzeit festlegen				
	HINWEIS Sie müssen dieses Element bei der Verwendung von "Terminierung" setzen.				

 ^{*}¹ Zum Entsperren, die INFO-Taste auf der Fernbedienung 6 Sekunden lang gedrückt halten.
 *² Zum Entsperren, die Taste + und die Taste ▲ länger als 3 Sekunden auf dem Monitor gedrückt halten, um die Tasten zu sperren / entsperren.

Erw. Einst. Advanced option



Einstellungselement	Problem / Option			Zu drückende Taste		
	Schedule list		Bis zu 7 Zeitpläne können eingestellt werden.			
				Zeitplan aktivieren / deaktivieren.		
	Zeitplan 1/2/3/4/ 5/6/7	Enabl	е	HINWEIS		
				Wenn ein Konflikt mit einer anderen Zeitplan besteht oder leer gesetzt ist, können Sie den Zeitplan nicht aktivieren.		
		Startz	eit	Einschal	Einschaltzeit einstellen.	
		Endze	eit	Ausscha	Ausschaltzeit einstellen.	
Zeitplan Schedule		Eingabe		Signaleingang wählen, mit welchem das Display automatisch das nächste Mal eingeschaltet werden soll.		
				HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DisplayPort / VGA / OPS* ⁵ / Mediaplayer / Browser / iiSignage / PDF player / Custom		
		Wdg	-Liste 4/5/6/7	Legen Sie die Dateien fest, die aus den Wiedergabelisten(1 -7) des Mediaplayers, PDF-Players und Browsers wiedergegebe werden sollen		des Mediaplayers,
		Wochentage Wochentag einstellen. SO / MO / DI / MI / DO / FR / SA		R/SA		
		Jede	woche	Wochenintervalle wiederholen.		holen.
	Zurück	Änderungen nicht speichern.				
	Speichern	Zeitplan speichern .				
HDMI with One Wire*3 HDMI with One Wire	Aus	HDMI with One Wire Funktion ist auf Aus eingestellt.				
	Ein	CEC aktivieren.*4				
Sprache Language	English		Englisch		Español	Spanisch
	Deutsch		Deutsch		Русский	Russisch
	Français		Französisch		Polski	Polnisch
	Italiano		Italienisch		Nederlands	Holländisch
OSD-Transparenz OSD Transparency	Der Hintergrund von OSD wird transparent gebildet. Aus / 1 - 100					

^{*3} Kann nur verwendet werden, wenn das Gerät mit HDMI-Geräten verbunden ist, die CEC-Funktion unterstützen.

^{*4} CEC (Consumer Electronics Control) ist eine Funktion, die durch den Austausch von Steuersignalen zwischen Geräten wie Display und Recorder gegenseitig bedient.

^{*5} Es kann nur verwendet werden, wenn OPS installiert ist.

Erw. Einst. Advanced option



Einstellungselement	Problem / Option			Zu drückende Taste			
Energiesparen Power Save		Pov	wer-Taste aus	Kein Signal	WOL	Android	
	Modus1	Glei	chstrom(DC) aus	DC off	Ein	ARM aus	
	Modus2	Fü	r dieses Mod	el nicht verfügbar.	•		
	Modus3	Hinte	ergrundbeleuchtung	Hintergrundbeleuchtung aus, wenn das Signal zurück ist, wacht das System auf	Aus	ARM ein	
	Modus4	Hinte aus	ergrundbeleuchtung	Hintergrundbeleuchtung an, zeigt "kein Signal"	Aus	ARM ein	
OPS-Einstellungen* ⁶ OPS settings	Autom wird und die			die Stromversorgung des Displays einschalten e Eingangsquelle auf OPS umschalten lie OPS-Stromversorgung automatisch tet.			
	Immer aus		OPS ist immer ausgeschaltet.				
	Immer ein		OPS ist immer eingeschaltet.				
Erw. Einst. Rücksetzen Advanced option reset	Abbrechen 2		Zurück zum Menü.				
	Zurücksetzen		Die erweiterte Optionseinstellung wird mit Ausnahme von "Datum und Uhrzeit" im Optionsmenü "Erweitert" auf die werkseitig voreingestellten Daten zurückgesetzt.				

^{*6} Wenn "Energiesparmodus" auf Modus3 oder Modus4 eingestellt ist, wird die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet, OPS bleibt jedoch eingeschaltet.

APPLICATION

Drücken Sie die Taste 🛖 HOME und die Nummer 1668 auf der Fernbedienung.



oder



<Einstellungen>



Einstellungselement	Problem / Option						
Ethernet Ethernet	LAN Einstellungen. Deaktivieren / Aktivieren(Verbindungstyp: DHCP/Statische IP/IP-Adresse/ Netzmaske/DNS-Adresse/Gateway, MAC-Adresse)						
	Allgemeine Einstellungen	Beschilderungsanzeigename			play Netzwerkname stellen.		
		Startbild*1		Boo	ot-Animation auswählen*2		
		Bildschirmaufnahme		Deaktivieren / Aktivieren(Intervall, Startzeit, Endzeit, Wiederholen, Speichern auf, ildschirmaufnahmen bereinigen, Screenshots per E-Mail versenden)			
	Servereinstellungen	E-Mail-Benachrichtigung		Deaktivieren / Aktivieren(SMTP, Manager-E-Mail, Test)			
		FTP		Deaktivieren / Aktivieren(Konto, Kennwort, Speicherpfad, Port)			
Beschilderungsanzeige		SICP- Netzwerkansch	nluss	Ändern Sie die SICP- Netzwerkanschluss.			
Signage Display	Eingangseinstellungen	Medienplayer		Bearbeiten Sie die Wiedergabelisten- und Effekt- Einstellungen für den Media Player.			
		Browser		Lesezeichenkonfiguration bearbeiten			
		iiSignage*3			Stellen Sie die iiSignage.		
		PDF-Player		Bearbeiten Sie die Wiedergabelisten- und Effekt- Einstellungen für den Media Player.			
		App anpassen		Bearbeiten Sie die benutzerdefinierte App.			
	Sicherheit	Externer	Deaktivie	eren	SD-Karte / Externer USB- Speicher entsperren.		
		Speicher	Aktiviere	SD-Karte / Externer US Speicher sperren.			

^{*}¹ Das Boot-Logo ist nur verfügbar, wenn Sie im OSD-Menü "Konfiguration2" in der Logo-Funktion "Benutzer" auswählen.

^{*}² Weitere Informationen zur benutzerdefinierten Boot-Animation finden auf der IIYAMA-Website im Downloadbereich des jeweiligen Produktes.

^{*3} Weitere Informationen zur iiSignage finden auf der IIYAMA-Website im Downloadbereich des jeweiligen Produktes.



Einstellungselement	Problem / Option					
	Speicher leeren	Löschen Sie alle Daten in den Signage Ordnern. Alles / Interner Speicher / USB-Speicher / SD-Karte				
	Werksrücksetzung	Abbrechen	Zurück zum Menü.			
		ОК	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.			
Systemwerkzeuge System Tools	Beschilderungs anzeigeeinstellungen exportieren	Exportieren in den Signage-Ordner unter USB / SD. USB-Speicher / SD-Karte				
	Beschilderungs anzeigeeinstellungen importieren	Importieren aus dem Signage-Ordner unter USB / SD. USB-Speicher / SD-Karte				
	Mediendateien klonen	Kopieren Sie die Mediendateien aus dem internen, USB- oder SD-Ordner.				
Display Display	Legen Sie die Schriftgröße fest. Small / Normal / Large / Huge Anwendungsinformationen anzeigen. Datums- und Zeitinformationen anzeigen.					
Apps Apps						
Datum & Uhrzeit Date & Time						
Enteickler optionen Developer options	Für dieses Model nicht verfügbar. Wenn Sie die Systemeinstellungen ändern, kann ein Problem wie Systeminstabilität auftreten. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler oder an den ijyama-Kundenservice.					
Info About	Hauptinformationen: Systemaktualisierungen / Android version / Kernel version / Build number Automatische Suche nach .zip von USB oder SD-Karte. Wenn Sie die aktualisierte ZIP-Datei auswählen, wird die Anzeige neu gestartet und das Update wird gestartet.					

Speichern: Speichern **Verwerfen:** Verwerfen

Entfernen: Löschen Abbrechen: Schließen ohne speichern

■ Schnelle Info

Drücken Sie die Info-Taste und die Nummer 77 auf der Fernbedienung. Zeigt die Netzwerk- und Monitorinformationen an.

- <Android> * Ein Android-Upgrade ist für dieses Modell nicht verfügbar.
- Einstellungen: Gehe zu den App-Einstellungen.
- Apps: Alle Apps anzeigen . (Browser/Chromium/iiSignage/File Manager/Media Player/PDF player/ Settings)
- Netzwerk: Ethernet einstellen.
- Speicher: Aktuelle Android-Speicherinformationen anzeigen.
- Vorbereitung für die Verwendung von Media Player und PDF Player
 - 1. Erstellen Sie wie folgt einen Stammordner auf Ihrer USB- oder SD-Karte.
 - -videos in /signage/video/
 - -photos in /signage/photo/
 - -music in /signage/music/
 - -pdfs in /signage/pdf/
 - 2. Speichern Sie die Musik / Video / Foto / PDF-Datei im Stammordner Ihrer USB- oder SD-Karte.
 - Stecken Sie Ihre USB- oder SD-Karte in einen USB-Anschluss oder SD-Kartensteckplatz des Monitors
 - 4. Wenn Sie den internen Speicher verwenden, speichern Sie die erforderlichen Dateien Ihrer USB- oder SD-Karte in einem geeigneten Stammordner im internen Speicher des Monitors.
 - -videos in /root/signage/video/
 - -photos in /root/signage/photo/
 - -music in /root/signage/music/
 - -pdfs in /root/signage/pdf/

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Ordner ausgewählt haben.

Wenn Sie die Datei im falschen Ordner speichern, können Sie sie möglicherweise nicht finden.

- Slide bar
 - Open: Ordner öffnen (USB/SD-Karte)
 - Delete: Dateien löschen.
 - · Copy: Dateien kopieren.
 - Move: Dateien verschieben.
 - Select: Dateien auswählen
 - · Select All: Wählen Sie alle Dateien aus.
- Unterstütztes Dateisvstem:
 - FAT32
- Unterstütztes Dateiformat:
 - Musik: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
 - Video: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
 - · Foto: JPEG, BMP, PNG, GIF

[Medienplayer]

- · Wiedergeben: Zum Abspielen wählen Sie Wiedergabeliste
- · Komp.: Playliste bearbeiten
- · Einstellungen: Wiedergabefunktionen festlegen

Komp.

- Wählen Sie "Komp." aus. Zuerst wählen Sie eine Playlist aus, um zwischen FILE1 und FILE7 abzuspielen.
- 2. Wählen Sie die Datei und wählen Sie Bearbeiten oder Löschen.
- 3. Speichern Sie die bearbeitete Datei.
 - -videos in /root/signage/video/
 - -photos in /root/signage/photo/
 - -music in /root/signage/music/
- 4. Wenn Sie eine Fotoliste erstellen, werden Sie gefragt, ob Sie während der Diashow Hintergrundmusik spielen möchten. Stellen Sie sie nach Ihren Wünschen ein.

■ Slide bar

- Quelle: Speicherplatz auswählen (USB/SD-Karte)
- Wiedergabeliste: Playlist anzeigen (Interner)
- · Alles wählen: Wählen Sie alle Dateien aus.
- · Alles löschen: Playlist löschen
- Hinzufügen/entfernen: Wiedergabeliste aktualisieren.
- · Anordnen: Playlist sortieren.
- Speichern/Abbrechen: Playlist speichern oder löschen.
- Zurück: Zurück.

■ Fernbedienung

- II Pause key: Standbild
- i Info key: Mediainfo anzeigen
- OK key: Datei wählen/abwählen

Wiedergeben

Wählen Sie "Wiedergeben" aus. Zuerst wählen Sie eine Playlist aus, um zwischen FILE1 und FILE7 abzuspielen.

■ Medien-Hotkey

- ► Play: Mediadatei abspielen
- II Pause: Mediadatei anhalten.
- ▶► Fast forward: Um einen Sprung vorwärts 20 Sekunden.
- ◀◀ Rewind: Um einen Sprung rückwärts 20 Sekunden.
- Stop: Mediadatei beenden. Wenn es sich um eine gif-Datei handelt, wird diese angehalten.

Einstellungen

Wählen Sie "Einstellungen" aus.

• Wiederholungsmodus: Abspiel-Modus.

Repeat once: Alle Dateien werden einmal wiederholt.

Repeat all: Alle Dateien im selben Ordner wiederholt abgespielt.

· Diaschaueffekt: Foto-, Diashow-Effekt.

Von rechts nach links: Von rechts nach links wechseln.

Falten: Horizontal von der mitte wechseln.

Ecke: Von oben links nach unten rechts wechseln

Ohne: Normal

• Effektdauer: Fotoeffektdauer. 5s/10s/15s/20s

[Browser]

Einstellungen

Wählen Sie "Einstellungen" aus.

• Stellen Sie eine häufig verwendete URL ein.

1. Wählen 1 - 7.

2. Geben Sie URL ein und drücken Sie OK.

3. Drücken Sie 'Option', um den Slidebar anzuzeigen.

Import: URL-Listen importieren **Export:** URL-Listen exportieren

Alles löschen: Alle URL-Einträge löschen

Zurück: Slide Bar schliessen

[PDF Player]

Komp.

- Wählen Sie "Komp." aus. Zuerst wählen Sie eine Playlist aus, um zwischen FILE1 und FILE7 abzuspielen.
- 2. Wählen Sie die Datei und wählen Sie Bearbeiten oder Löschen.
- 3. Speichern Sie die bearbeitete Datei.
 - -pdfs in /root/signage/pdf/

■ Slide bar

- Quelle: Speicherplatz auswählen (USB/SD-Karte)
- Wiedergabeliste: Playlist anzeigen (Interner)
- · Alles wählen: Wählen Sie alle Dateien aus.
- · Alles löschen: Playlist löschen
- Hinzufügen/entfernen: Aktualisiere die Wiedergabeliste von der Quelle.
- · Anordnen: Playlist sortieren.
- · Speichern/Abbrechen: Playlist speichern oder löschen.
- Zurück: Zurück.

■ Fernbedienung

- Toption key: Monitor Slide Bar
- ▶ Play key: Mediadatei abspielen
- i Info key: Mediainfo anzeigen
- OK key: Datei wählen/abwählen

Wiedergeben

Wählen Sie "Wiedergeben" aus. Zuerst wählen Sie eine Playlist aus, um zwischen FILE1 und FILE7 abzuspielen.

- Medien-Hotkey
 - ► Play: Mediadatei abspielen
 - II Pause: Mediadatei anhalten.
 - ▶ Fast forward: Gehe zur nächsten Seite, wenn die Seite das Ende der Datei ist, wird sie zur nächsten Datei gehen.
 - Rewind: Zurück zur vorherigen Seite, wenn die Seite die erste der Datei ist, wird sie auf die vorherige Datei zurückgesetzt.
 - **Stop:** Zurück zur ersten Seite der Datei.

■ Farb Hotkey

- Blue key: Zoom-in (+10%)
- Yellow key: Zoom-out (-10%)
- OK key: Zoom wiederherstellen

■ Pfeiltaste

- I / I / → : Seite anpassen (Wenn die Seite vergrößert oder verkleinert wurde)
- - : Vorherigen Seite (Wenn die Seite nicht vergrößert oder verkleinert wurde)
- - : Nächsten Seite (Wenn die Seite nicht vergrößert oder verkleinert wurde)

Einstellungen

Wählen Sie "Einstellungen" aus.

• Wiederholungsmodus: Abspiel-Modus.

Repeat once: Alle Dateien werden einmal wiederholt.

Repeat all: Alle Dateien im selben Ordner wiederholt abgespielt.

• Effektdauer: PDFeffektdauer. 5s/10s/15s/20s

[iiSignage]

Server/Konto/PIN-Code/Version(Ver.2/Ver.3)*/Inhalt setzen(Interner Speicher/USB-Speicher/SD-Karte).

* Wenn Ver.2, Der Server / Account / PIN-Code wird grau dargestellt, um anzuzeigen, dass er für dieses Modell nicht verfügbar ist.

Wenn Ver.3, Der Server / Account / PIN-Code ist verfügbar.

[Chromium]

Verbinden Sie das Netzwerk und durchsuchen Sie das Internet.

[File Manager]

Dateien im internen Speicher, USB und SD-Karte durchsuchen.

[Einstellungen]

Siehe hierzu Einstellungen auf Seite 34,35.

[Custom]

Favoriten Apps festlegen.

- HINWEIS Nur Benutzer installierte App anzeigen.
 - Wird nicht in der System-Vorinstallations-App angezeigt.

BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN

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

- Die Bildschirmeinstellungen, die in dieser Anleitung beschrieben werden, eignen sich für die Einstellung der Bildposition und dem Minimieren von Flimmern oder Unschärfe bei Verwendung eines bestimmten Computers.
- Der Monitor ist so konzipiert, dass er die beste Leistung bei einer Auflösung von 3840 × 2160 erzielt. Das Bild kann aber bei einer Auflösung von weniger als 3840 × 2160 ebenfalls optimal sein, wobei es automatisch so gestreckt wird, dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Bei normaler Verwendung wird eine Auflösung von 3840 × 2160 empfohlen.
- Angezeigter Text oder Zeilen können verschwommen oder verzerrt erscheinen, wenn das Bild bei der Änderung der Bildschirmgröße gestreckt wird.
- Sie sollten am besten die Bildposition und -frequenz mit den Steuerelementen des Monitors und nicht mit Hilfe von Computersoftware oder Dienstprogrammen vornehmen.
- Nehmen Sie Änderungen erst dann vor, wenn sich der Monitor für mindestens 30 Minuten warmgelaufen hat.
- Je nach Auflösung oder Signaltiming sind nach dem Auto Setup evtl. noch weitere Einstellungsänderungen erforderlich.
- Das Auto Setup funktioniert u.U. nicht korrekt, wenn das Bild nicht nach dem standardmäßigen Bildschirmmuster eingestellt wird. In diesem Fall müssen Sie die Änderungen auf manuelle Weise vornehmen.

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

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

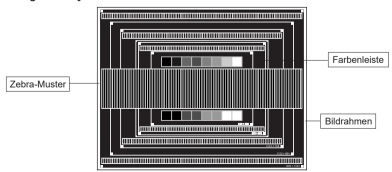
Stellen Sie das Bild auf folgende Weise ein, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten. Folgende Anleitung eignet sich für Windows® OS.

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

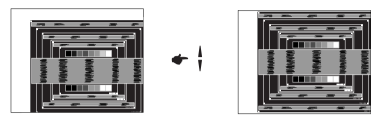
HINWEIS

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

[Einstellungsmuster]



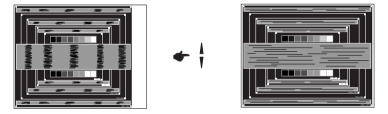
- 3 Manuelle Bildanpassung. (Autom. Abgleich)
- 4 Stellen Sie das Bild manuell ein, indem Sie folgendermaßen vorgehen, wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem das Auto Setup durchgeführt wurde.
- Stellen Sie die V.Position ein, so dass der obere und untere Rand des Bildes in den Anzeigebereich passt.



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



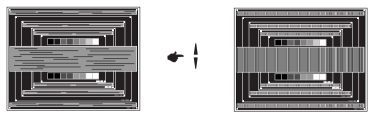
Stecken Sie den rechten Rand des Bildes zum rechten Rand des Anzeigebereichs, indem Sie Takt anpassen.



HINWEIS

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

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



- HINWEIS Falls es in einem Bereich des Bildschirms weiterhin zu starkem Flimmern oder zu starker Unschärfe kommt, wiederholen Sie die Schritte (6) und (7), da Takt in diesem Fall evtl. nicht korrekt eingestellt wurde.
 - Passen Sie H.Position nach Einstellung von Fokus ein, falls die horizontale Position während der Anpassung verändert wurde.
- 8 Passen Sie Helligkeit und Farbe ein, um das gewünschte Bild zu erhalten, nachdem Sie Pixeluhr und Fokus eingestellt haben.
 - Richten Sie Ihren eigenen Bildschirmhintergrund wieder ein.

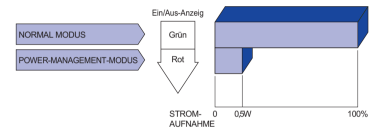
ENERGIEVERWALTUNG

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

Um diese Funktion nutzen zu können, muss der Anzeige an einen VESA DPMS-konformen Computer angeschlossen sein. Der Anzeige 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 Anzeige in den Energieverwaltungsmodus über, in dem der Stromverbrauch auf weniger als 0,5W reduziert wird. Der Bildschirm wird dunkel, und die Stromanzeige leuchtet rot auf. Sie können den Anzeige aus dem Energieverwaltungsmodus in wenigen Sekunden wiederaufwecken, wenn Sie entweder auf die Tastatur drücken oder die Maus bewegen.



- HINWEIS Selbst wenn sich der Anzeige im Energieverwaltungsmodus befindet, verbraucht er Strom. Sie sollten den Anzeige 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

1 Kein Bild.

Falls der Anzeige 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 Anzeige 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 Anzeige aus, trennen Sie den Netzstecker vom Gerät und wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren Fachhändler.

Problem Abhilfe

	(Betriebszustands- anzeige ist aus)	□ Steckt das Stromkabel richtig? □ Hauptschalter auf ON? □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist.
	(Betriebszustands- anzeige ist grün)	 ☐ 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 Anzeigen?
	(Betriebszustands- anzeige ist rot)	 □ Falls der Anzeige im Power Management Mode ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. □ Ist der Computer eingeschaltet? □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Anzeigen?
2	The screen is not synchronized.	□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Anzeigen? □ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Anzeigen?
3	Das Bild ist nicht in der Mitte.	□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Anzeigen?
4	Das Bild ist zu dunkel oder zu hell.	□ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Anzeigen?
5	Das Bild wackelt.	□ Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Anzeigen? □ Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Anzeigen?
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 Anzeigen.
7)	Der Sound ist zu laut oder zu leise.	☐ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Anzeigen.
8	S e l t s a m e Geräusche sind zu hören.	☐ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

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

ANHANG

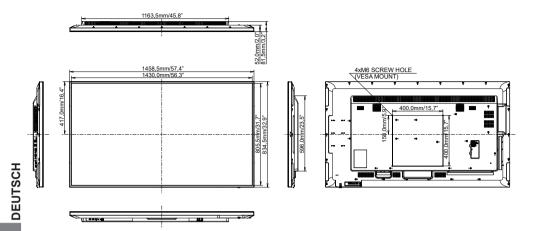
Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN: ProLite LE6540UHS

Grösse-K	Categorie	65"						
LCD- Fläche	Panel-technologie	VA						
	Grösse	Diagonal: 64,5" (164cm)						
	Lochabstand	0,372mm H × 0,372mm V						
	Helligkeit	350cd/m² (Typisch)						
	Kontrastrate	4000 : 1 (Typisch)						
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)						
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)						
Anzeigefa	arben	Ca.16,7M						
Sync-Fre	quenz	Analog: Horizontal: 30,0-83,0kHz, Vertikal: 50-76Hz Digital: Horizontal: 30,0-83,0kHz, Vertikal: 50-76Hz						
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel						
Max. unterstützte Auflösung		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz						
Eingangs	sanschluss	VGA, HDMI × 4, DisplayPort						
Eingangs	-Audioanschluss	Minibuchse						
LAN		RJ45						
Serielle S	Schnittstelle	RS 232C In/Out Minibuchse						
Plug & Pl	lay	VESA DDC2B [™]						
Eingangs	s-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ						
Eingangs-Videosignal		Analog: 0.7 Vp-p (Standard), 75Ω , Positiv Digital: HDMI, DisplayPort						
Eingangs	-Audiosignal	Maximal 0,5Vrms						
IR Ansch	luss	IR Eingangs/Ausgangs						
USB Anschluss		USB2.0 (USB Media Player) × 2, USB3.0 (USB Media Player) × 1, 5V2A (USB-Ladeanschluss) × 1						
Micro SD	-Kartensteckplatz	Micro SD						
Kopfhöre	ranschluss	RCA (L/R)						
Lautspre	cher	Internal: 10W×2 (Stereolautsprecher)						
Maximale	e Bildschirmgröße	1428,48mm B × 803,52mm H / 56,2" B × 31,6" H						
Netzquelle		100-240VAC, 50/60Hz, 3,5A						
Stromverbrauch*		Typisch 165W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 0,5W Energieeffizienzklasse: B						
Abmessungen / Gewicht		1458,5 × 834,5 × 81,5mm / 57,4 × 32,9 × 3,2 " (B×H×T), 24,8kg / 54,7lbs						
Umgebur	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 - 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 5 - 95% (nicht kondensierend)						
Zertifikate	Э	CB, CE, CU, TÜV-Bauart						

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

ABMESSUNGEN: ProLite LE6540UHS



KONFORMES TIMING

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	нрміз	HDMI4	DisplayPort	
	VGA 640x480		31.5	60.0	25.175		0				
	SVGA 800x600		37.9	60.0	40.000						
	XGA 1024x768		48.4	60.0	65.000						
VESA	WXGA 1280x768		47.8	60.0	79.500						
	QVGA 1280x960		60.0	60.0	108.000						
	SXGA 1280x1024		64.0	60.0	108.000						
VLOA	HD FWXGA 1366x768		47.7	60.0	85.500						
	CVT 1400x900		55.9 65.3	60.0	106.500						
		WSXGA 1680x1050		60.0	146.250				0	0	
	FHD 1920	FHD 1920x1080		60.0	148.500				0		
	4K 3840x2160		67.5	30.0	297.000			0	0	0	
			135.0	60.0	594.000				0		
IBM	720x400		31.5	70.0	28.320						
	NTSC-M		15.7	60.0	13.500						
	NTSC-J		15.7	60.0	13.500						
	PAL-BDGHI		15.7	60.0	13.500						
SD	480i	60Hz	15.7	60.0	13.500		<u> </u>	O_	Q	O_	Q
	576i	50Hz	15.6	50.0	13.500		<u> </u>	Q	Q	Q	Q
	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000						
	576p	50Hz	31.3	50.0	27.000		<u> </u>	0	Q	0	Q
	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250		<u> </u>	Q	Q	Q	Q
		60Hz	45.0	60.0	74.250		LQ_	Q	Q	Q	
HD	1080i 1080p	50Hz	28.1	50.0	74.250			Q	0	Q	
		60Hz	33.8	60.0	74.250			O .	Q	O .	
		50Hz	56.3	50.0	148.500		LQ_	Q	Q	Q	
		60Hz	67.5	60.0	148.500						

^{*} O bedeuted unterstützt das Timing.