

BEDIENUNGSANLEITUNG

Pro Lite

LCD Monitor

DEUTSCH

Pro Lite LE3240S
Pro Lite LE4340S

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Entscheidung für den iiyama TFT-Monitor und bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Damit Ihre Arbeit nicht durch Fehleinstellungen getrübt wird, bitten wir Sie, sich einige Minuten Zeit zu nehmen und dieses Handbuch durchzulesen, bevor Sie Ihren neuen iiyama TFT-Monitor das erste Mal in Betrieb nehmen.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG/EU Richtlinien 2014/30/EU, "EMV Richtlinie", 2014/35/EU, "Niederspannungsrichtlinie", 2009/125/EG, "ErP Richtlinien" und 2011/65/EU, "RoHS Richtlinien".

ACHTUNG:

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

IYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modell Nr. : PL3240/PL4340



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

- Änderungsrechte vorbehalten.
- Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- Eprel-Registrierungsnummer LE3240S-B3 : 1088186, LE4340S-B3 : 1089233

INHALTSÜBERSICHT

FÜR IHRE SICHERHEIT.....	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN.....	3
KUNDENDIENST	5
REINIGUNGSHINWEISE.....	5
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS.....	6
LEISTUNGSMERKMALE.....	6
PACKUNGSIINHALT	6
AUSPACKEN.....	7
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	8
INSTALLATION	11
FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG	12
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG.....	13
GRUNDFUNKTIONEN.....	15
MONITOR ANSCHLIESSEN	18
COMPUTER-EINSTELLUNG.....	20
MONITOR BEDIENEN	21
MENÜINHALT EINSTELLEN	22
STANDBY FUNKTION	34
FEHLERSUCHE.....	35
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING.....	36
ANHANG	37
TECHNISCHE DATEN : ProLite LE3240S-B3	37
TECHNISCHE DATEN : ProLite LE4340S-B3	38
ABMESSUNGEN : ProLite LE3240S	39
ABMESSUNGEN : ProLite LE4340S	39
KONFORMES TIMING.....	40

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

Sollten Sie irgendwelche unnormale 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 Betrieb 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 empfiehlt sich, den Monitor nicht während heftiger Gewitter zu benutzen, 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.

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 längere Zeit nicht benutzen, 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 12 Std/Tag).

SONSTIGES

ERGONOMISCHE HINWEISE

Um eine Ermüdung der Augen auszuschliessen, sollten Sie den Monitor nicht vor einem grellen Hintergrund oder in einem dunklen Raum benutzen. Um optimalen Sehkomfort zu gewährleisten, sollte die Oberkante des Monitors knapp unterhalb Ihrer Augenhöhe liegen und der Abstand zwischen Augen und Monitor 40-60 cm betragen. Wenn Sie den Monitor länger benutzen, sollten Sie mindestens 10 Minuten pro Stunde nicht in den Monitor schauen, um eine Überanstrengung der Augen zu vermeiden.

BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN

- Die folgenden Symptome stellen keine Störung dar, sondern sind normal:

HINWEIS

- Wenn Sie das erste Mal Ihren LCD-Monitor anschalten, kann es bedingt durch Ihren Computer eintreten, dass das wiedergegebene Bild nicht in richtiger Grösse auf dem Monitor dargestellt wird. In diesem Fall stellen Sie bitte die Bildgrösse richtig ein.
 - Leicht ungleiche Helligkeit je nach verwendetem Desktop-Layout.
 - Sollten Sie nachdem Sie ein Bild über Stunden unverändert angezeigt 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 12 Stunden pro Tag ausgelegt.

Das LCD ist für einen Betrieb im Quer- 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 ausgeschaltet 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 monitor zu verlängern, empfehlen wir folgendes:

1. Vermeiden Sie statische Bilder über eine längere Zeit darzustellen - ändern sie eine statische Darstellung regelmäßig.
2. Schalten Sie den Monitor, per Fernbedienung, der Zeitplan Steuerung oder der Standby Funktion, bei Nichtbenutzung aus.
3. Überprüfen Sie in den Einstellungen des Menüs die Funktionen "Pixel Shift" usw. und aktivieren Sie es, wenn verfügbar. Dadurch wird der Einbrenn-Effekt des Bildes reduziert.
4. 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.
5. Eine Installation von einer zusätzlichen aktive Kühlung.
6. Wir empfehlen dringend die Nutzung einer zusätzlichen aktiven Kühlung mit Ventilatoren bei längeren Betriebszeiten oder hohen Umgebungstemperaturen.

KUNDENDIENST

HINWEIS

- Sollten Sie den Monitor für eine Service-Reparatur versenden müssen und Sie verfügen nicht mehr über die Originalverpackung, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, der Ihnen bei der Beschaffung einer Ersatz-Verpackung behilflich sein wird.

REINIGUNGSHINWEISE

ACHTUNG

- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Netzstecker, bevor Sie den Monitor reinigen.

VORSICHT

- Sollten während der Reinigung flüssige oder feste Materialien in den Monitor gelangt sein, schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort ab und ziehen Sie den Netzstecker ab. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler.

HINWEIS

- Die Bildschirmoberfläche nicht mit einem rauen Gegenstand reinigen.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachfolgend aufgeführt. Diese Mittel beschädigen die Bildschirmoberfläche und greifen das Finish an.

Verdüner	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 benutzen Sie keine Papiertücher, dies könnte das LCD beschädigen.

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 × 1080
- ◆ Hoher Kontrast 3000:1 (Typisch) / Helligkeit 350cd/m² (Typisch) : ProLite LE4340S
- ◆ Hoher Kontrast 4000:1 (Typisch) / Helligkeit 350cd/m² (Typisch) : ProLite LE3240S
- ◆ Digitale Weichzeichnung von Schrift
- ◆ Automatisches Setup
- ◆ Stereo-Lautsprecher
Zwei 10W-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Standby Funktion
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm, 200mm×200mm) : ProLite LE3240S
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (200mm×200mm, 400mm×400mm) : ProLite LE4340S

PACKUNGSGEHALT

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

- | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|
| ■ Netzkabel* | ■ HDMIkabel | ■ RS-232Ckabel |
| ■ Fernbedienung | ■ Batterie (2 Stk.) | ■ Sicherheits-Handbuch |
| ■ 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. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

AUSPACKEN

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.

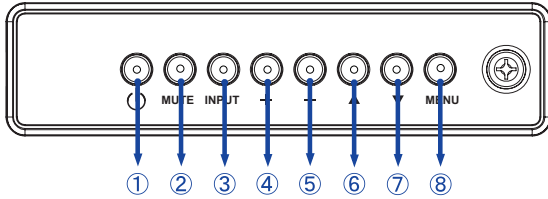
Für das Transportieren/Bewegen des Monitors, bitte die Kartonage-Halter aufbewahren.



FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

DEUTSCH

<Bedienleiste>



①		Ein-/ Ausschalttaste
②	MUTE	Stumm-Taste
③	INPUT	Enter / Eingabequelle-Taste
④	+	Taste +
⑤	-	Taste -
⑥	▲	Taste Oben
⑦	▼	Taste Unten
⑧	MENU	Menü-Taste

<Frontseite>



⑨	Stromanzeige	Grün	Leuchtend : Normale Betrieb
		Orange	Signal Standby Modus
		Rot	AUS
⑩	Sensor für die Fernbedienung	Sensor für die Fernbedienung	

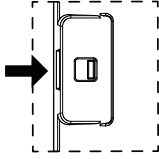
Automatische Signalerkennung	Automatische abschaltung	Power management		LED-Anzeige	Hintergrundbeleuchtung	Automatische Anzeige beim Einstecken der Signalquelle
EIN	MODUS 1	EIN * ¹	Einschalt-Modus	Grün	EIN	JA
		AUS * ¹	Einschalt-Modus	N/A	N/A	N/A
	MODUS 2	EIN * ¹	Einschalt-Modus	Grün	EIN	JA
		AUS * ¹	Einschalt-Modus	Grün	EIN	JA
AUS	MODUS 1	EIN * ¹	Energie-Standby-Modus	Rot	AUS	NEIN
		AUS * ¹	Einschalt-Modus	N/A	N/A	N/A
	MODUS 2	EIN	Signal-Standby-Modus	Orange	AUS	JA
		AUS	Einschalt-Modus	Grün	EIN	JA

*¹ Wenn Automatische Signalerkennung=EIN oder AUS+MODUS 1, wird es deaktiviert.

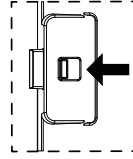
*² Wenn das System über 3 Stunden ausgesetzt wird, ist die automatische Abschaltfunktion immer noch funktionsfähig.

<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.

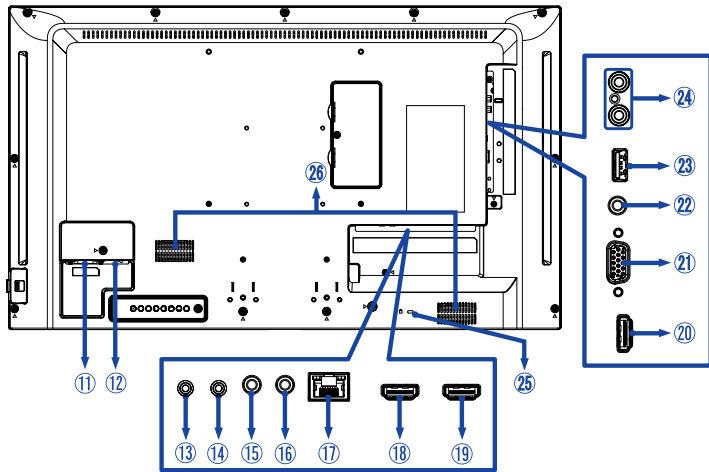


Drücken Sie nach rechts um das



Drücken Sie nach Links um das Objektiv
zu entsichern/öffnen

<Rückseite>



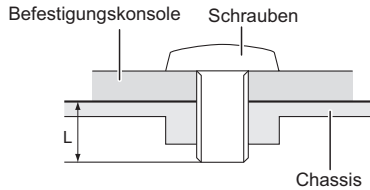
11	AC IN	AC-INLET	AC-Anschluss (~ : Wechselstrom) (AC-IN)
12	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hauptschalter
13	RS232C IN	Mini Jack	RS232C Anschluss
14	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C Anschluss
15	IR-IN	IR	IR Anschluss
16	IR-OUT	IR	IR Anschluss
17	LAN	RJ45	RJ45 Anschluss
18	HDMI3	HDMI	HDMI Anschluss
19	HDMI2	HDMI	HDMI Anschluss
20	HDMI1	HDMI	HDMI Anschluss
21	VGA IN	VGA	VGA Anschluss
22	AUDIO IN	Jack	Audioanschluss
23	USB2.0 (5V, 500mA)	USB	USB Anschluss
24	AUDIO OUT	RCA L/R	Audio Ausgang Anschluss
25	Keyhole for Security Lock		Schlüsselloch für Sicherheitsschloss
26	SPEAKERS		Lautsprecher

INSTALLATION

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.

[WAND- DECKENMONTAGE]



ACHTUNG

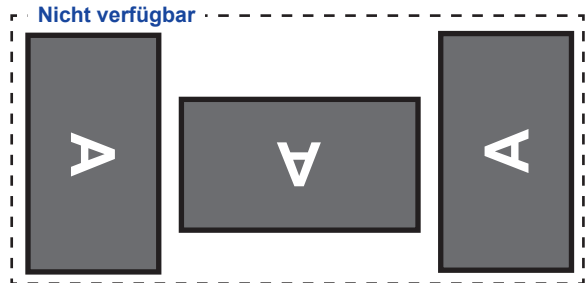
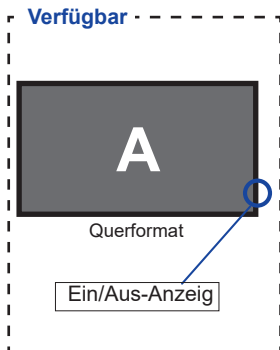
Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M4/M6* Schrauben (4 Stück) mit eine max. Länge von 10 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.

* M4 Schrauben : ProLite LE3240S

M6 Schrauben : ProLite LE4340S

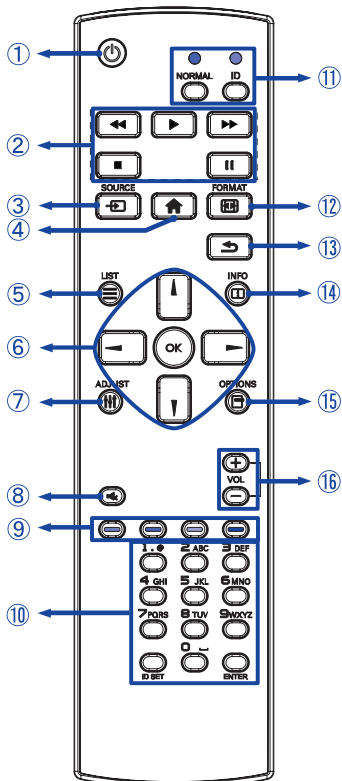
[Querformat : Portrait Mode]

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



FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG

DEUTSCH



①		Schaltet den Monitor Ein oder Aus.
②	[PLAY]	Steuern Sie die Wiedergabe von Multimedia-Dateien. ▶ : Play ■ : Stop ⏸ : Pause ⏮ : Schnell-Rücklauf ⏭ : Schnell-Vorlauf
③	SOURCE	Signalquelle auswählen. Drücken Sie ▲ oder ▼, um USB, HDMI oder VGA auszuwählen. Drücken Sie [OK], um ihre Auswahl zu bestätigen und zu beenden.
④	HOME	Öffnet das OSD Menü des Monitors.
⑤	LIST	Für dieses Model nicht verfügbar.
⑥		Ermöglichen die Navigation durch ein Untermenü oder durch Einstellungen. ▲ : Taste Oben ▼ : Taste Unten
	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	Für dieses Model nicht verfügbar.
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	INFO	Gibt Informationen zur Signalquelle und Auflösung.
⑮	OPTIONS	Für dieses Model nicht verfügbar.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME - : Lautstärke verringern. VOLUME + : Lautstärke erhöhen.

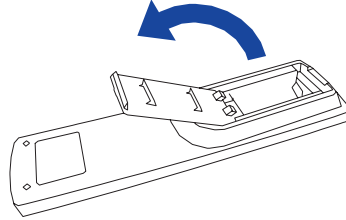
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

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

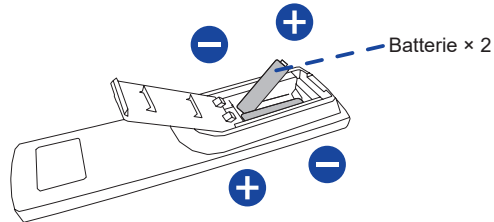
ACHTUNG

- 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.
- Entfernen Sie die leeren Batterien sofort, um zu verhindern, dass Flüssigkeit in das Batteriefach ausläuft.
- Auslaufende Batterieflüssigkeit könnte zu einer Beschädigung der Fernbedienung und zu einer Verletzung des Anwenders führen.

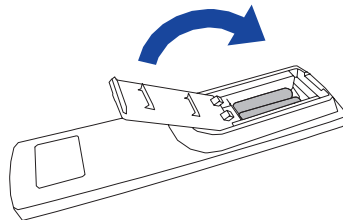
- ① Entfernen sie die Batterie-Abdeckung, Drücken Sie sie nach hinten in Pfeilrichtung.



- 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

- Beachten Sie beim Herausnehmen der Batterien die obigen Anweisungen.
- Bitte ersetzen Sie die Batterie der Fernbedienung wenn diese, selbst bei einem geringen Abstand zum Empfangssensor des LC Monitors keine Funktion zeigt. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs AAA. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt wird.
- Bitte richten Sie die Fernbedienung immer Richtung Empfangssensor des LC Monitors. 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 Monitor 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.
- Wenn Sie beabsichtigen, die Fernbedienung für längere Zeit nicht zu benutzen, entfernen Sie die Batterien.

GRUNDFUNKTIONEN

■ Monitor Ein- oder Ausschalten

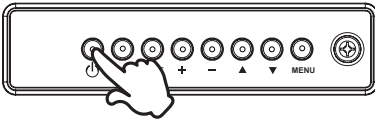
Der Monitor ist eingeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf Grün, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Der Monitor ist ausgeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf rot, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen.

Drücken Sie erneut die Powertaste um den Monitor einzuschalten.

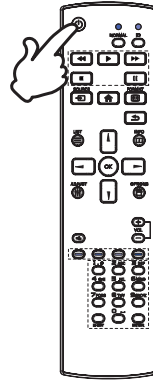
HINWEIS

Auch bei Verwendung des Standby-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.



[Monitor]



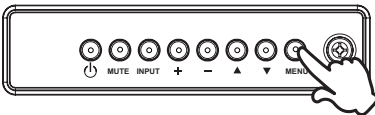
[Fernbedienung]



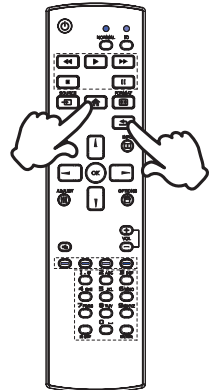
■ Anzeigen der Menu Einstellungen

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

[Monitor]



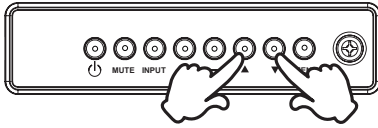
[Fernbedienung]



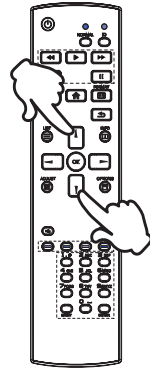
■ Den Cursor vertikal bewegen

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

[Monitor]



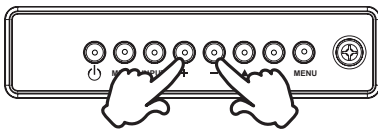
[Fernbedienung]



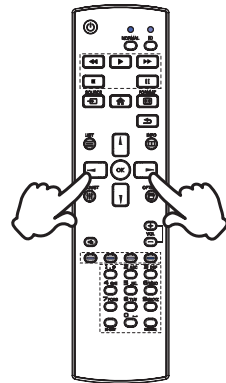
■ Den Cursor horizontal bewegen

Wählen oder Bestätigen Sie eine Einstellung durch Drücken der - / + -Taste am Monitor oder der ◀ / ▶ -Taste der Fernbedienung, während der Menü am Bildschirm angezeigt wird.

[Monitor]



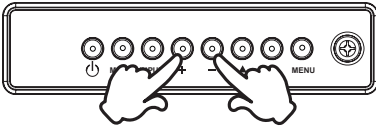
[Fernbedienung]



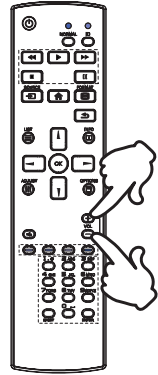
■ Einstellen der Lautstärke

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

[Monitor]



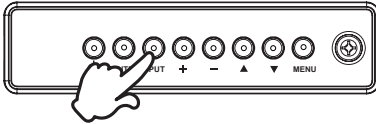
[Fernbedienung]



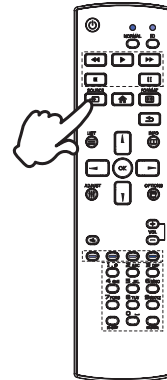
■ Wählen des Eingangssignal

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

[Monitor]



[Fernbedienung]



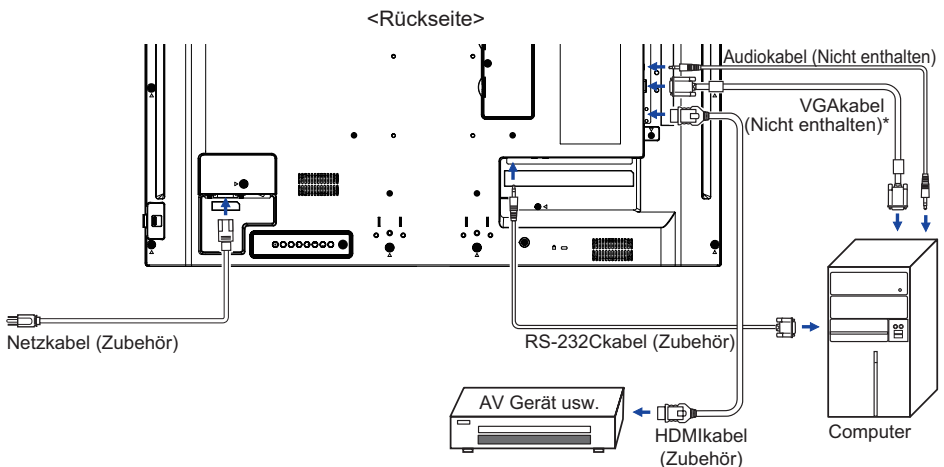
MONITOR ANSCHLIESSEN

- 1 Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 2 Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- 3 Schließen Sie den Computer an das RS-232C-Kabel vom Monitor an.
- 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

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

[Beispiel für Verbindung]



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

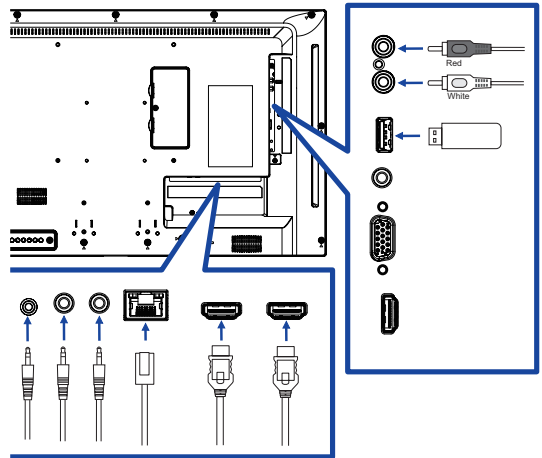
[Verbindungsbeispiel mit Peripheriegeräten]

ACHTUNG

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

HINWEIS

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

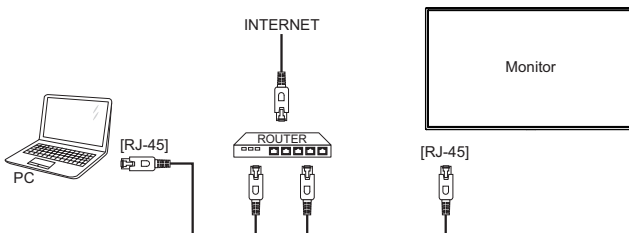


[So richten Sie das Netzwerk ein]

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. Wählen Sie RS-232C/LAN-AUSWAHL = LAN in "Allgemeine Einstellungen/Komm.einstellung"
4. NETZWERKEINSTELLUNGEN wählbar

HINWEIS

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



COMPUTER-EINSTELLUNG

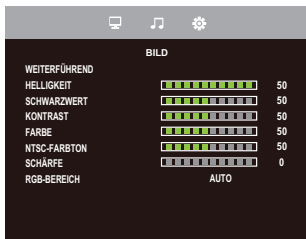
- Signaltiming

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

MONITOR BEDIENEN

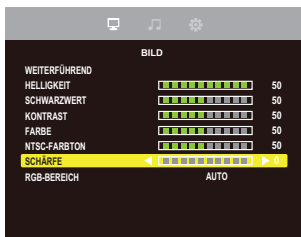
Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 40 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen.

- 1 Drücken Sie auf die Taste **HOME** auf der Fernbedienung oder Taste **MENU** auf am Monitor, um das **Bildschirm-Menü (OSD)** aufzurufen. Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten **◀ / ▶** auf der Fernbedienung oder Tasten **+ / -** auf am Monitor geändert werden können.



- 2 Wählen Sie den Menüpunkt aus den Sie einstellen möchten. Dann betätigen Sie die Tasten **↑ / ↓** auf der Fernbedienung oder Tasten **▲ / ▼** auf am Monitor um die gewünschte Einstelloption zu markieren.
- 3 Verwenden Sie die Tasten **◀ / ▶** auf der Fernbedienung oder Tasten **+ / -** auf am Monitor um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- 4 Drücken Sie auf die Taste **BACK** auf der Fernbedienung oder Taste **MENU** auf am Monitor, um das Menü zu beenden. Die vorgenommenen Einstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Wenn Sie z.B. die Schärfe ändern möchten, wählen Sie das Menüelement von "Bild". Umgeschaltet mit den Tasten **◀ / ▶** auf der Fernbedienung oder Tasten **+ / -** auf am Monitor. Wählen Sie "Schärfe" mit die Tasten **↑ / ↓** auf der Fernbedienung oder Tasten **▲ / ▼** auf am Monitor. Verwenden Sie die Tasten **◀ / ▶** auf der Fernbedienung oder Tasten **+ / -** auf am Monitor, um die Einstellungen für die Schärfe zu ändern. Hierbei sollte die Schärfe der allgemeinen Monitor ebenfalls entsprechend angepasst werden.



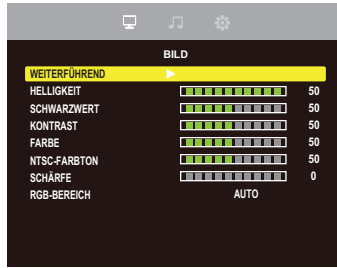
Drücken Sie auf die Taste **BACK** auf der Fernbedienung oder Taste **MENU** auf am Monitor, um das Menü zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

HINWEIS

- Die Taste **BACK** auf der Fernbedienung 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.

MENÜINHALT EINSTELLEN

Bild Picture

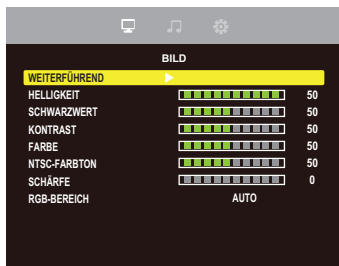


DEUTSCH

Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste	
Weiterführend Advanced	Bildformat Direct	Panorama	Der Inhalt des Breitbildes wird gestreckt angezeigt. Nicht für HD oder PC empfohlen.	
		Zoom	Vergrößert das Bild auf dem Bildschirm unter Beibehaltung des ursprünglichen Seitenverhältnis.	
		Normal	Der Inhalt wird im 1:1 Originalformat angezeigt.	
		Punkt für Punkt	Das Bild wird im 1:1 Format dargestellt.	
	Farbtemperatur	3000 K		
		4000 K		
		5000 K		
		6500 K		
		7500 K		
		9300 K		
		10000 K		
	Rauschunterdr. *	Aus	Rauschunterdrückung ist auf Aus eingestellt.	
		TIEF	Im geringen Umfang Bildrauschen, verursacht von verschiedenen Media Player, reduzieren.	
		MITTEL	Bildrauschen verursacht von verschiedenen Mediaplayer, mittel reduzieren.	
		HOCH	Bildrauschen verursacht von verschiedenen Mediaplayer, stärker reduzieren.	
	Dyn. Kontrast *	Ein	Dynamische Verbesserung der Bilddetails.	
		Aus	Dyn. Kontrast ist auf Aus eingestellt.	
	Gamma		Stellen Sie den Gamma-Wert ein. 2.4 / 2.2 / 2.0 / 1.8	

* Nur für HDMI(Video) Eingang.

Bild Picture



Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste
Helligkeit * ¹ Brightness	Zu dunkel Zu hell		
Schwarzwert Black level	Schwarz ist zu dunkel Schwarz ist zu hell		
Kontrast * ² Contrast	Zu matt Zu intensiv		
Farbe * ² Colour	Zu flau Zu kräftig		
NTSC-Farbtone * ² Hue	Starker "Pink-Stich" Starker "Grün-Stich"		
Schärfe * ² Sharpness	Zu Unschärf Zu Schärf		
RGB-bereich * ² RGB range	Auto	Farbumfang automatisch einstellen.	
	Voller bereich	Für ein Signal mit vollständiger Farbskala.	
	Beschränkter bereich	Für ein Signal mit reduzierter Farbskala.	

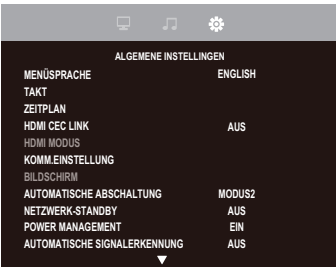
*¹ Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist.

*² Nur für HDMI(Video) Eingang.

Audio Sound

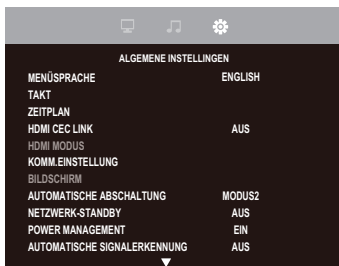


Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste
Höhen Treble	Zu schwach Zu stark		
Bass Bass	Zu schwach Zu stark		
Balance Balance	Lautstärke Links erhöhen Lautstärke Rechts erhöhen		
Lautsprecher Speaker	Aus	Schaltet den internen Lautsprecher aus.	
	Ein	Schaltet den internen Lautsprecher ein.	
Audio-ausgang Audio output	Variable	Passen Sie die Lautstärke mit LAUTSTÄRKE an.	
	Fixed	Behebt die Geräusche.	

Einstellungselement		Problem / Option		Zu drückende Taste		
Allgemeine Einstellungen General settings						
Menüsprache Menu Language		English	Englisch	Nederlands	Holländisch	
		Français	Französisch	Русский	Russisch	
		Italiano	Italienisch	Deutsch	Deutsch	
		Español	Spanisch	日本語	Japanisch	
Takt Clock		Stellt das aktuelle Datum und die Uhrzeit für die interne Uhr ein. HINWEIS Sie müssen dieses Element bei der Verwendung von "Terminierung" setzen.				
Zeitplan Schedule		Zeitplan1 Zeitplan2 Zeitplan3 Zeitplan4 Zeitplan5 Zeitplan6 Zeitplan7	Ein/Aus	Ein	Plan -Funktion einschalten.	
				Aus	Plan -Funktion ausschalten.	
			Einschaltzeit	Stellen Sie die Zeit ein, um den Monitor einzuschalten.		
			Abschaltzeit	Stellen Sie die Zeit ein, um den Monitor auszuschalten.		
			Wiederhol. modi	Wiederkehrenden Zeitplan einstellen. Nur einmal / Jede SO / Jede MO / Jede DI / Jede MI / Jede DO / Jede FR / Jede SA		
		Eingang	Signaleingang wählen, mit welchem das Display automatisch das nächste Mal eingeschaltet werden soll. HDMI1/HDMI2/HDMI3/D-SUB/USB/AUTO PLAY1/AUTO PLAY2 *			
HDMI CEC link HDMI CEC link		AUS	Aktivieren Sie die link gemäß HDMI CEC.			
		AUTO	Deaktivieren Sie die link gemäß HDMI CEC.			
HDMI modus HDMI modes		Für dieses Model nicht verfügbar.				
Komm.einstellung Communication setting		RS-232C/LAN-AUSWAHL	RS-232C LAN			

* Die Foto- oder Videodateien im USB-Stick können mit der Einstellung Zeitplan automatisch abgespielt werden.

Allgemeine Einstellungen General settings

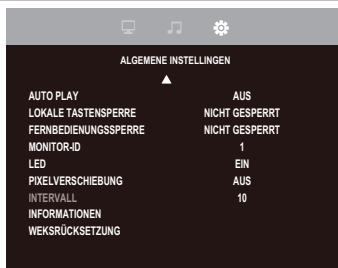


DEUTSCH

Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste	
Komm.einstellung Communication setting	Netzwerkeinstellungen	Netzwerkeinstellungen anz.	Zeigt das angeschlossenen Netzwerkstatus.	
		DHCP-client	Aus	Zurück zum Menü.
			Ein	Sobald das Gerät verbunden sind, werden die IP Adresse, Subnet- Maske und Standard- Gateway, Primary DNS und Secondary DNSEinstellungen automatisch angezeigt.
		IP adresse	Weist die IP adresse für diesen Monitor zu.	
		Subnetz-maske	Weist die Subnetz-maske für diesen Monitor zu.	
		Standard-gateway	Weist die Standard-gateway für diesen Monitor zu.	
Bildschirm Screen	Für dieses Model nicht verfügbar.			
Automatische abschaltung * Auto power off	Stellen Sie die Zeit ein, um dieses Monitor nach einer bestimmten Zeit ohne Aktivität auszuschalten. 180 mins			
	MODUS1	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG wird zwangsläufig auf "3h" gesetzt. "Netzwerk-Standby" wird zwangsläufig auf "AUS" gestellt.		
	MODUS2	"Netzwerk-Standby" kann eingestellt werden.		
	HINWEIS	Wenn der Monitor innerhalb der eingestellten Zeit manuel ausgeschalten wird, wird die Abschaltautomatik zurückgesetzt. Das Monitor wird ausgeschaltet, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.		
Netzwerk-standby Network standby	Aus	Die Netzwerkfunktion ist im Standby-Modus aktiviert.		
	Ein	Die Netzwerkfunktion ist im Standby-Modus deaktiviert.		
Power management Power management	Aus	Die Power management ist ausgeschaltet.		
	Ein	Die Power management ist eingeschaltet.		
Automatische Signalerkennung Auto signal detection	Aus	Deaktivieren Sie die Auto signal detection.		
	Ein	Erkennt automatisch alle Quellen, wenn kein Signal am Standardeingang vorhanden ist und wählt das verfügbare Signal automatisch aus.		

* Nur für EU Richtung.

Allgemeine Einstellungen General settings



Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste
Auto play * Auto play	Aus	Aautomatische Wiedergabe ist ausgeschaltet.	
	Foto	Spielen Sie die Fotodatei im USB-Flash-Laufwerk automatisch ab.	
	Film	Spielen Sie die Videodatei im USB-Flash-Laufwerk automatisch ab.	
Lokale Tastensperre Local KB lock	Wählen Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren der Steuerungsfunktionen auf der Rückseite des Gerätes.		
	Nicht gesperrt	Aktiviert die Tastenfunktion.	
	Alles sperren	Verriegelt alle Tastenfunktionen.	
Fernbedienungssperre RC lock	Wählen Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren der Tastenfunktionen der Fernbedienung.		
	Nicht gesperrt	Aktiviert die Tastenfunktion.	
	Alles sperren	Verriegelt alle Tastenfunktionen.	
	Sperre (außer lautstärke)	Deaktiviert alle Tastenfunktion mit Ausnahme der VOL + und VOL-.	
	Sperre (außer Ein/Aus)	Deaktiviert alle Tastenfunktion außer dem Netzschalter.	
Monitor-ID Monitor ID	Monitor-ID festlegen. 1 - 255		
LED LED	Aus	Die Stromanzeige ist ausgeschalten.	
	Ein	Die Stromanzeige ist eingeschalten.	
HINWEIS Wenn sie die Stromanzeige stört, schalten sie diese aus.			
Pixelverschiebung Pixel shift	Aus	Pixel shift -Funktion ausschalten.	
	Ein	Position des Bildes in festgelegten Intervallen verschieben. (10-900).	
	Autom	Position des Bildes automatisch verschieben.	
Informationen Information	Zeigt Informationen zu Ihrem Monitor an, einschließlich Modellname, Seriennummer, Betriebsstunden und SW-Version.		
Werksrücksetzung Factory reset	Nein	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.	
	Ja	Zurück zum Menü.	

* Die automatische Wiedergabe nach Zeitplan funktioniert nur, wenn der Input auf "USB" eingestellt ist.

Bedingung	Durch Einschalten des Monitors	Durch Einfügen eines Mediums	Nach Zeitplan
Speicherort der Zieldateien	/autoplay,	/autoplay,	/autoplay1, /autoplay2
Playlist	Die Datei muss nicht erstellt werden	Die Datei muss nicht erstellt werden	Die Datei muss nicht erstellt werden
Unterstützte Datei	jpg or mp4	jpg or mp4	jpg or mp4
Eine Reihe von Zieldateien	Max. 30 Dateien	Max. 30 Dateien	Max. 30 Dateien
Audiodateien	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
Kombination mit Foto und Film	Nicht möglich	Nicht möglich	Nicht möglich
Regel des Zieldateinamens	z. B. "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"	z. B. "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"	z. B. "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"
Einstellung der AutoPlay	Aus/Foto/Film	Aus/Foto/Film	Aus/Foto/Film
Repeat	Alles behoben	Alles behoben	Alles behoben
Random	Ungültig	Ungültig	Ungültig
Slideshow Time	Gleich wie ManualPlay	Gleich wie ManualPlay	Gleich wie ManualPlay





[Wiedergabe von Multimedia-Dateien]

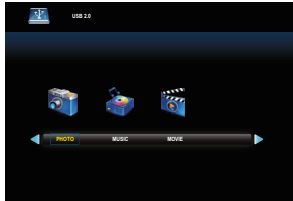
Sie können Videos, Fotos und Musik auf Ihrem Monitor abspielen:










- Wenn ein USB-Gerät an dieses Monitor verbunden ist.

● Abspielen von Multimedia-Dateien vom USB-Gerät

Dieses Gerät kann Musik, Film oder Foto-Dateien von einem USB-Gerät abspielen.

1. Schließen Sie Ihr USB-Gerät an den USB-Port des Monitors an.
2. Drücken Sie die Taste  SOURCE, wählen Sie USB, und drücken Sie die Taste OK.
3. Das angeschlossene USB-Gerät erkennt automatisch alle abspielbaren Dateien, und sortiert sie in 3 Bereiche:  Musik,  Film und  Foto.



4. Drücken Sie die  BACK-Taste bis zu der oberen Ebene am Bildschirm. Drücken Sie  OR  Taste, um den Dateityp zu wählen. Bestätigen Sie mit der "OK" Taste, um in die Wiedergabeliste zu gelangen.
5. Wählen Sie die gewünschte Datei aus. Drücken Sie OK, um die Wiedergabe zu starten.
6. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Abspieloptionen zu steuern.
7. Drücken Sie die PLAY-Tasten (, , , , , ) um das Abspielen zu steuern.

■ USB-Standard:

2,0

■ Unterstütztes Dateisystem:

FAT16/32

■ Unterstütztes Dateiformat:

- Music: MP3
- Movie: MP4, TS, MPG/MPEG
- Photo: JPEG

ACHTUNG


- Der Hersteller ist weder dafür verantwortlich, wenn ein USB-Gerät nicht unterstützt wird, noch (ist er) für die Beschädigung oder den Verlust von Daten im Gerät (verantwortlich).
- Überladen Sie nicht den USB-Anschluss. Wenn Sie ein USB-Speichergerät, das mehr als 500 mA Strom verbraucht benutzen, stellen Sie sicher, dass es auf seine eigene externe Stromversorgung angeschlossen ist. "

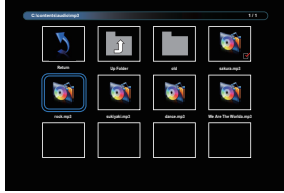
HINWEIS


Wenn Sie Multimedia-Dateien von einem USB-Gerät abspielen und schalten das Monitor aus, dann sucht das Monitor beim nächsten Einschalten die Eingangsquelle aus, die zuletzt verwendet worden ist, wie HDMI und VGA.

[Play Optionen]

● Wiedergabe von Musikdateien

1. Wählen Sie  Musik in der Medientyp-Anzeige.
2. Wählen Sie einen Musiktitel, und drücken Sie die Taste OK Taste.








3. Drücken Sie die  BACK-Taste um das Menü anzuzeigen.
 - Zurück : Kehren Sie zur Auswahl des Medientyps zurück durch das drücken der Taste "ENTER".
 - Ordner nach oben : Gehen Sie auf die höhere Ebene, indem Sie die Taste "ENTER" drücken.
 - Fokussiertes Objekt : Ordner: Wenn Sie die Taste "ENTER" drücken, geben Sie den Ordner ein.
Datei: Die Checkmark wird durch das drücken der "ENTER" Taste umgeschaltet.
 - Geprüftes Element : Das Element befindet sich in der Wiedergabeliste.
 - Ordner : Vorhandener Ordner wird angezeigt.
 - Fotodatei : Unterstützte Erweiterungsdatei wird angezeigt.
 - ◀ / ▶ : Der Fokus verschiebt sich nach links oder rechts.
 - ◀◀ / ▶▶ : Schnelles Vorwärts- oder Rückwärtsspielen der Datei.
 - ■ : Um die Musik zu stoppen.


■ Musik Optionen

Funktion	Inhalt	Anmerkung
Play	Spielen Sie die aktuelle Datei ab.	
Pause	Halten Sie die wiedergegebene Datei an.	
FB	Schnelle Wiedergabe der Datei rückwärts.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X
FF	Schnelle Wiedergabe der Datei vorwärts.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X
Prev.	Gehen Sie zur vorherigen Datei.	
Next	Gehen Sie zur nächsten Datei.	
Stop	Stoppen Sie die Wiedergabedatei und kehren Sie zum Fotobrowser zurück.	
Repeat	RepeatNone: Spielen Sie die Dateien in der Wiedergabeliste nur einmal ab. Repeat1File: Abspielen und Wiederholen der aktuellen Datei. RepeatALL: Abspielen und Wiederholen der Dateien in der Wiedergabeliste.	
Repeat during A-B	Spielen und wiederholen Sie das eingestellte Intervall. SetA: Legt das Intervall des Startpunkts fest. SetB: Legt das Intervall des Endpunkts fest.	
Random Repeat	On: Playlist-Dateien in zufälliger Reihenfolge abspielen und wiederholen. Off: Wiedergabeliste-Dateien der Reihe nach abspielen.	
Playlist	Wiedergabeliste anzeigen.	
Info.	OSD Informationen der Wiedergabedatei anzeigen.	


HINWEIS

Um Informationen zu einem Song (zum Beispiel Titel, Künstler oder Dauer) zu erhalten, wählen Sie den Titel, drücken Sie die  BACK-Taste um die Menü Ansicht anzuzeigen, dann betätigen sie die  INFO-Taste. Um die Informationen auszublenden, drücken Sie erneut die  INFO-Taste. Auch nach Drücken der OK-Taste, um einen Titel auszuwählen, wird das Bildschirm-Menü ausgeblendet sobald Sie die Taste  INFO drücken. Drücken Sie die  BACK- Taste um das Menü wieder anzuzeigen.

■ Wiedergabe von Fotodateien während Musikdateien abgespielt werden

Während der Wiedergabe einer Musikdatei , drücken Sie die Taste  BACK gehen Sie auf die TOP Bar des Bildschirms, wählen Sie ein Bild und wählen Sie dann Diashow.

●Wiedergabe von Videodateien

1. Wählen Sie  "FILM" in der Medientyp-Anzeige.
2. Wählen Sie ein Video und drücken Sie die Taste OK Taste.




- Zurück : Kehren Sie zur Auswahl des Medientyps zurück durch das drücken der Taste "ENTER".
- Ordner nach oben : Gehen Sie auf die höhere Ebene, indem Sie die Taste "ENTER" drücken.
- Fokussiertes Objekt : Ordner: Wenn Sie die Taste "ENTER" drücken, geben Sie den Ordner ein.
Datei: Die Checkmark wird durch das drücken der "ENTER" Taste umgeschaltet.
- Geprüftes Element : Das Element befindet sich in der Wiedergabeliste.
- Ordner : Vorhandener Ordner wird angezeigt.
- Fotodatei : Unterstützte Erweiterungsdatei wird angezeigt.
- ◀ / ▶ : Der Fokus verschiebt sich nach links oder rechts.
- ◀◀ / ▶▶ : Schnelles Vorwärts- oder Rückwärtsspielen der Datei.
- ■ : Um das Video zu stoppen.

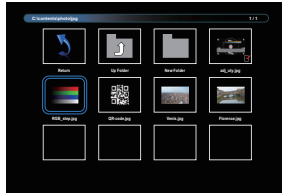
■ Film Optionen

Während der Wiedergabe von Video, drücken Sie die  INFO-Taste.

Funktion	Inhalt	Anmerkung
Play	Spielen Sie die aktuelle Datei ab.	
Pause	Halten Sie die wiedergegebene Datei an.	
FB	Schnelle Wiedergabe der Datei rückwärts.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X, FB32X
FF	Schnelle Wiedergabe der Datei vorwärts.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X, FF32X
Prev.	Gehen Sie zur vorherigen Datei.	
Next	Gehen Sie zur nächsten Datei.	
Stop	Stoppen Sie die Wiedergabedatei und kehren Sie zum Fotobrowser zurück.	
Repeat	RepeatNone: Spielen Sie die Dateien in der Wiedergabeliste nur einmal ab. Repeat1File: Abspielen und Wiederholen der aktuellen Datei. RepeatALL: Abspielen und Wiederholen der Dateien in der Wiedergabeliste.	Fixed zu Alles Wiederholen mit Auto Play.
Repeat during A-B	Spielen und wiederholen Sie das eingestellte Intervall. SetA: Legt das Intervall des Startpunkts fest. SetB: Legt das Intervall des Endpunkts fest.	Ungültig mit Auto Play.
Random Repeat	On: Playlist-Dateien in zufälliger Reihenfolge abspielen und wiederholen. Off: Wiedergabeliste-Dateien der Reihe nach abspielen.	Ungültig mit Auto Play.
Playlist	Wiedergabeliste anzeigen.	
Info.	OSD Informationen der Wiedergabedatei anzeigen.	

● Wiedergabe von Fotodateien

1. Wählen Sie  "FOTO" in der Medientyp-Anzeige.
2. Wählen Sie ein Foto aus, und drücken Sie die Taste OK.



■ Diashow starten

- Zurück : Kehren Sie zur Auswahl des Medientyps zurück durch das drücken der Taste "ENTER".
- Ordner nach oben : Gehen Sie auf die höhere Ebene, indem Sie die Taste "ENTER" drücken.
- Fokussiertes Objekt : Ordner: Wenn Sie die Taste "ENTER" drücken, geben Sie den Ordner ein.
Datei: Die Checkmark wird durch das drücken der "ENTER" Taste umgeschaltet.
- Geprüftes Element : Das Element befindet sich in der Wiedergabeliste.
- Ordner : Vorhandener Ordner wird angezeigt.
- Fotodatei : Unterstützte Erweiterungsdatei wird angezeigt.
- ◀ / ▶ : Der Fokus verschiebt sich nach links oder rechts.
- ■ : Schnelles Vorwärts- oder Rückwärtsspielen der Datei.

■ Diashow-Optionen

Während Sie eine Diashow abspielen, drücken Sie  INFO-Taste.

Funktion	Inhalt	Anmerkung
Play	Spielen Sie die aktuelle Datei ab.	
Pause	Halten Sie die wiedergegebene Datei an.	
Prev.	Gehen Sie zur vorherigen Datei.	
Next	Gehen Sie zur nächsten Datei.	
Stop	Stoppen Sie die Wiedergabedatei und kehren Sie zum Fotobrowser zurück.	
Repeat	RepeatNone: Spielen Sie die Dateien in der Wiedergabeliste nur einmal ab. Repeat1File: Abspielen und Wiederholen der aktuellen Datei. RepeatALL: Abspielen und Wiederholen der Dateien in der Wiedergabeliste.	Fixed zu Alles Wiederholen mit Auto Play.
Random Repeat	On: Playlist-Dateien in zufälliger Reihenfolge abspielen und wiederholen. Off: Wiedergabeliste-Dateien der Reihe nach abspielen.	Ungültig mit Auto Play.
Music	Schalten Sie die Hintergrundmusik zwischen „On“ und „Off“.	
Slideshow time	Wählen Sie die Präsentationszeit aus.	Auswahl: Kurz (5s), Mittel (10s), Lang (15s)
Playlist	Wiedergabeliste anzeigen.	
Info.	OSD Informationen der Wiedergabedatei anzeigen.	
Rotate 90 degrees Clockwise	Dreht die aktuelle Datei vorübergehend um 90 Grad im Uhrzeigersinn.	-Wenn dies ausgeführt wird, wird die Presentation angehalten. -Diese Operation wirkt sich nur auf aktuelle Datei aus.
Rotate 90 degrees Anti-Clockwise	Dreht die aktuelle Datei vorübergehend um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.	-Wenn dies ausgeführt wird, wird die Presentation angehalten. -Diese Operation wirkt sich nur auf aktuelle Datei aus
Zoom In	Die Datei wird vergrößert.	-Reihenfolge Wechseln auf "Zoom 1/4", "Zoom 1/2", "Zoom1", "Zoom2", "Zoom4", "Zoom8". -Wenn dies ausgeführt wird, wird die Presentation angehalten.
Zoom Out	Die Datei wird reduziert.	-Reihenfolge Wechseln auf "Zoom8", "Zoom4", "Zoom2", "Zoom1", "Zoom 1/2", "Zoom 1/4". -Wenn dies ausgeführt wird, wird die Presentation angehalten.
Move View	Wählen Sie den vergrößerten Anzeigebereich aus.	Es ist mit Zoom erhältlich.

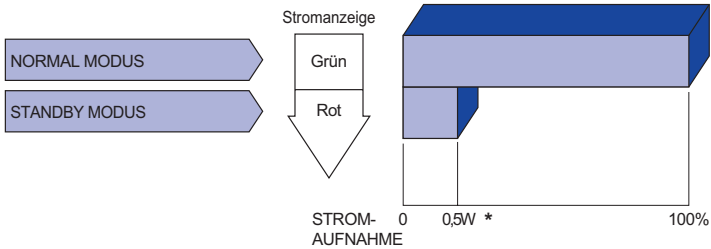
STANDBY FUNKTION

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

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

■ Standby Modus

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



* Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

FEHLERSUCHE

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

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

Problem

Abhilfe

- | | |
|--|---|
| ① Kein Bild. | <input type="checkbox"/> Steck das Stromkabel richtig?
<input type="checkbox"/> Hauptschalter auf ON?
<input type="checkbox"/> Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist.
<input type="checkbox"/> Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.
<input type="checkbox"/> Drehen Sie Kontrast und/oder Helligkeit auf.
<input type="checkbox"/> Ist der Computer eingeschaltet?
<input type="checkbox"/> Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?
<input type="checkbox"/> Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
<input type="checkbox"/> Falls der Monitor im Standby Modus ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. |
| ② Das Bild ist nicht synchronisiert. | <input type="checkbox"/> Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)?
<input type="checkbox"/> Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? |
| ③ Das Bild ist nicht in der Mitte. | <input type="checkbox"/> Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? |
| ④ Das Bild ist zu dunkel oder zu hell. | <input type="checkbox"/> Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors? |
| ⑤ Das Bild wackelt. | <input type="checkbox"/> Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors?
<input type="checkbox"/> Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Monitors? |
| ⑥ Kein Ton. | <input type="checkbox"/> Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten.
<input type="checkbox"/> Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.
<input type="checkbox"/> Erhöhen Sie die Lautstärke.
<input type="checkbox"/> Stummschaltung ist AUS.
<input type="checkbox"/> Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Anzeigen. |
| ⑦ Der Sound ist zu laut oder zu leise. | <input type="checkbox"/> Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors. |
| ⑧ Seltsame Geräusche sind zu hören. | <input type="checkbox"/> Das Audiokabel ist richtig angeschlossen. |

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

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

ANHANG

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN : ProLite LE3240S-B3

Grösse-Kategorie		32"
LCD-Fläche	Panel-technologie	VA
	Grösse	Diagonal: 31,5" (80cm)
	Lochabstand	0,36375mm H × 0,36375mm V
	Helligkeit	350cd/m ² (Typisch), 330cd/m ² (Standard / Energieeinsparung)
	Kontraste	4000 : 1 (Typisch)
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)
	Reaktionszeit	6,5ms (Typisch: Grau zum Grau)
Anzeigefarben		Ca.16,7M
Sync-Frequenz		Horizontal: 28,0-92,0kHz, Vertikal: 48-85Hz
Maximale Auflösung		1920 × 1080, 2,1 Megapixel
Eingangsanschluss		VGA, HDMI×3
Eingangs-Audioanschluss		ø 3,5mm minibuchse (Stereo)
LAN		RJ45
Serielle Schnittstelle		RS 232C In/Out Minibuchse
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync: TTL, Positiv oder Negativ
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI
Eingangs-Audiosignal		Maximal 0,5Vrms
IR Anschluss		IR Eingangs/Ausgangs
USB Anschluss		USB2.0 (DC5V, 500mA USB Media Player)
Kopfhöreranschluss		RCA (L/R)
Lautsprecher		Internal: 10W×2 (Stereolautsprecher)
Maximale Bildschirmgröße		698,40mm B × 392,85mm H / 27,5" B × 15,5" H
Netzquelle		100-240VAC, 50-60Hz, 1,5A
Stromverbrauch*		Typisch 42W Standby Modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W
Abmessungen / Gewicht		726,5 × 425,5 × 65,0mm / 28,6 × 16,8 × 2,6 " (B×H×T), 5,7kg / 12,6lbs
Umgebungsbedingungen		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		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

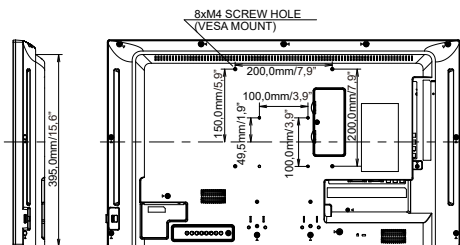
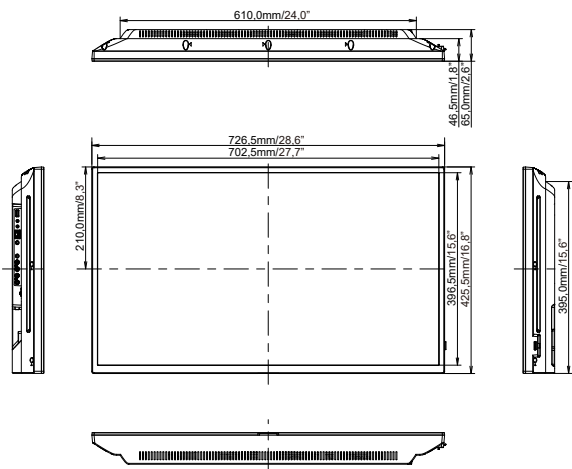
TECHNISCHE DATEN : ProLite LE4340S-B3

DEUTSCH

Grösse-Kategorie	43"	
LCD-Fläche	Panel-technologie	VA
	Grösse	Diagonal: 43" (108cm)
	Lochabstand	0,49mm H × 0,49mm V
	Helligkeit	350cd/m ² (Typisch), 295cd/m ² (Standard / Energieeinsparung)
	Kontraste	3000 : 1 (Typisch)
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)
Anzeigefarben	Ca.16,7M	
Sync-Frequenz	Horizontal: 28,0-92,0kHz, Vertikal: 48-85Hz	
Maximale Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel	
Eingangsanschluss	VGA, HDMI×3	
Eingangs-Audioanschluss	ø 3,5mm minibuchse (Stereo)	
LAN	RJ45	
Serielle Schnittstelle	RS 232C In/Out Minibuchse	
Eingangs-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ	
Eingangs-Videosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI	
Eingangs-Audiosignal	Maximal 0,5Vrms	
IR Anschluss	IR Eingangs/Ausgangs	
USB Anschluss	USB2.0 (DC5V, 500mA USB Media Player)	
Kopfhöreranschluss	RCA (L/R)	
Lautsprecher	Internal: 10W×2 (Stereolautsprecher)	
Maximale Bildschirmgröße	940,9mm B × 529,25mm H / 37,0" B × 20,8" H	
Netzquelle	100-240VAC, 50-60Hz, 2,5A	
Stromverbrauch*	Typisch 73W Standby Modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W	
Abmessungen / Gewicht	968,0 × 559,5 × 61,0mm / 38,1 × 22,0 × 2,4 " (B×H×T), 8,7kg / 19,2lbs	
Umgebungsbedingungen	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	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

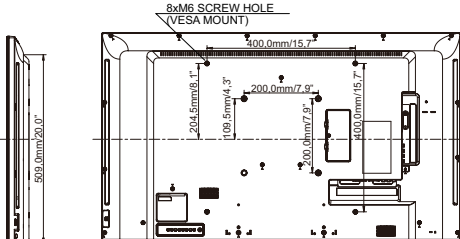
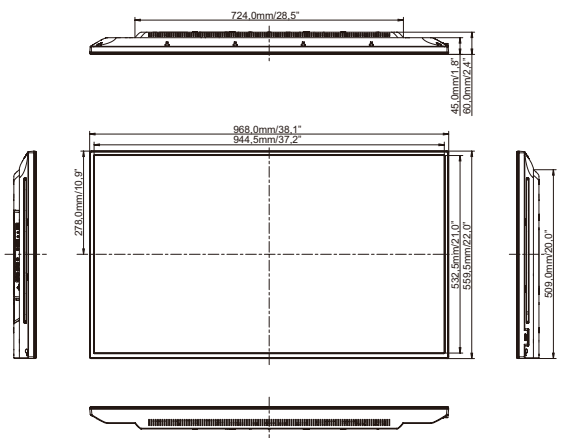
HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

ABMESSUNGEN : ProLite LE3240S



DEUTSCH

ABMESSUNGEN : ProLite LE4340S



KONFORMES TIMING

DEUTSCH

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA 640×480	60Hz	31,469	59,940	25,175	○	○	○	○
		75Hz	37,861	75,000	31,500	○	○	○	○
	SVGA 800×600	60Hz	37,879	60,317	40,000	○	○	○	○
	XGA 1024×768	60Hz	48,363	60,004	65,000	○	○	○	○
	WXGA 1280×720	60Hz	44,772	59,855	74,500	○	○	○	○
	SXGA 1280×1024	60Hz	63,981	60,020	108,000	○	○	○	○
	WXGA 1360×768	60Hz	47,720	59,799	84,750	○	○	○	○
	UXGA 1680×1050	60Hz	65,290	59,954	146,250	○	○	○	○
	FHD 1920×1080	60Hz	67,500	60,000	148,500	○	○	○	○
WXGA+ 1440×900	60Hz	55,935	59,887	106,500	○	○	○	○	
IBM	720×400		31,467	70,080	28,320	○	○	○	○
MAC	640×480		35,000	66,667	30,240	○	○	○	○
	832×624		49,725	74,500	57,283	○	○	○	○
	1152×870		68,681	75,062	100,000	○	○	○	○
SD	NTSC(SD480i)		15,734	59,940	13,500				
	PAL(SD576i)		15,625	59,940	13,500				
	SECAM(SD576i)		15,625	59,940	13,500				
	480i	60Hz	15,734	59,940	27,000		○	○	○
	576i	50Hz	15,625	50,000	13,500		○	○	○
	480p	60Hz	31,469	59,940	27,000		○	○	○
	576p	50Hz	31,250	50,000	27,000		○	○	○
HD	720p	50Hz	37,500	50,000	27,000		○	○	○
		60Hz	45,000	60,000	74,250		○	○	○
	1080i	50Hz	28,125	50,000	74,250		○	○	○
		60Hz	33,716	60,000	74,250		○	○	○
	1080p	50Hz	56,250	50,000	148,500		○	○	○
		60Hz	67,500	60,000	148,500		○	○	○

* ○ bedeutet unterstützt das Timing.