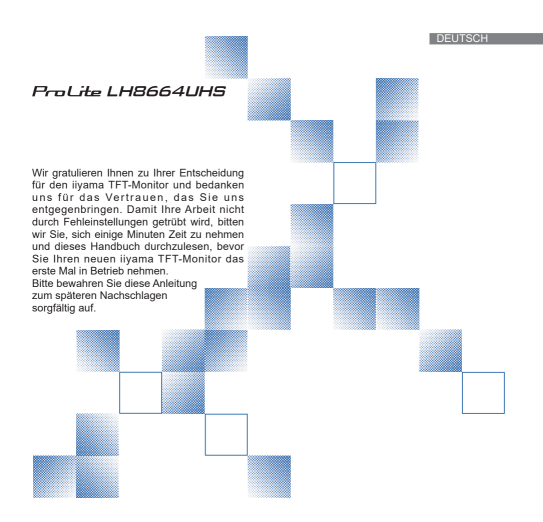


# BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

# **LCD Monitor**



#### **ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT**

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG/EU Richtlinien 2014/53/EU, "RED Richtlinie", 2009/125/EG, "ErP Richtlinien" und 2011/65/EU, "RoHS Richtlinien".

Die Anforderungen zur Störfestigkeit werden eingehalten bei einer Benutzung im Wohnbereich, in Geschäftsund Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben, sowohl innerhalb als auch ausserhalb der Gebäude.

Alle Einsatzorte sind dadurch gekennzeichnet, dass sie direkt an die öff entliche Niederspannungs-Stromversorgung angeschlossen sind.

#### Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den CE-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und dem Körper installiert und betrieben werden.

Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm zum Körper verwendet wird. Der Betrieb im 5,15-5,25-GHz-Band und im 5945-6425-MHz-Band ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt. Gemäß Artikel 10 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU kann das Tablet in Europa mit Einschränkungen verwendet werden.

Einschränkungen im 5-GHz-Band: Gemäß Artikel 10 Absatz 10 der Richtlinie 2014/53/EU weist die Verpackung darauf hin, dass dieses Funkgerät beim Inverkehrbringen in Belgien (BE), Bulgarien (BG), der Tschechischen Republik (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), den Niederlanden (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SL), der Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), der Türkei (TR), Norwegen (NO), der Schweiz (CH), Island (IS) und Liechtenstein (LI) bestimmten Beschränkungen unterliegt.

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ΙE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	МТ	NL	ΑT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	NO	IS	LI	СН	TR

Der Betriebsfrequenzbereich und die maximale Ausgangsleistung (EIRP) sind unten aufgeführt: PL8664UH

Funktion	Frequenz	Maximale Ausgangsleistung (EIRP)
	2412-2472 MHz	16,28 dBm
WI an	5180-5320 MHz	20,88 dBm
vvLan	5500-5700 MHz	19,26 dBm
	5745-5825 MHz	13,49 dBm

 $IIYAMA\ CORPORATION:\ Wijkermeer straat\ 8,\ 2131\ HA\ Hoofddorp,\ The\ Netherlands$ 

Modell Nr.: PL8664UH



#### DIESES PRODUKT ENTHÄLT zwei AAA-Alkali-Batterien.

- · Erhitzen Sie die Batterien nicht.
- · Verformen Sie die Batterie nicht.
- · Laden Sie den Akku nicht auf.
- · Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer.
- Halten Sie den Akku von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen fern und lagern Sie ihn nicht in einer Umgebung mit hoher Temperatur und Feuchtigkeit.
- · Batterie nicht verschlucken, Verätzungsgefahr.
- · Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.
- Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern
- Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt worden sein könnten oder sich in irgendeinem Körperteil befinden, suchen Sie sofort einen Arzt auf

Batteriemodell: LR03

Batteriespannung / typische Kapazität : 1.5V, 1200 mAh

Batteriehersteller: TP Vision Europe B.V.

Prins Bemhardplein 200, 1097 JB Amsterdam,

The Netherlands



Bitte informieren Sie sich über das örtliche System zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten.

Bitte halten Sie sich an Ihre örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer Altprodukte trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Ihr Produkt enthält Batterien, die unter die europäische Verordnung (EU) 2023/1542 fallen und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Alternativ dazu besuchen Sie bitte https://iiyama.com/gl en/support/#recycling

- Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- Alle in diesem Benutzerhandbuch verwendeten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
- Eprel Registrierungsnummer LH8664UHS-B3AG: 2413942



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

#### < ElektroG>

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektround Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt. Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800m<sup>2</sup>, sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektround Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800m². Generell haben Vertreiber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25cm nicht überschreiten. Die Löschung der personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten liegt in der persönlichen Verantwortung der Endnutzer.

# **INHALTSÜBERSICHT**

FUR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	5
REINIGUNGSHINWEISE	6
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	7
LEISTUNGSMERKMALE	7
PACKUNGSINHALT	7
AUSPACKEN	7
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: MONITOR	8
INSTALLATION	10
FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING	12
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	13
FERNBEDIENUNGS ID	14
GRUNDFUNKTIONEN	15
MONITOR ANSCHLIESSEN	18
COMPUTER-EINSTELLUNG	
MONITOR BEDIENEN	21
MENÜINHALT EINSTELLEN	22
STANDBY FUNKTION	47
FEHLERSUCHE	
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	49
ANHANG	50
TECHNISCHE DATEN : ProLite LH8664UHS-B3AG	50
ABMESSUNGEN	51
KONFORMES TIMING	51

## FÜR IHRE SICHERHEIT

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

#### **ACHTUNG**

#### **BEI GEFAHR ABSCHALTEN**

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

#### **GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN**

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

#### KEINE FREMDGEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT STECKEN

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

#### STELLEN SIE DEN MONITOR AUF EINE SICHERE UND STABILE UNTERLAGE

Sollten Sie den Monitor fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr.

#### BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

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

#### BEACHTEN SIE DIE RICHTIGE BETRIEBSSPANNUNG

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

#### KABEL SCHÜTZEN

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

#### WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

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

#### INSTALLATIONSORT

Stellen Sie den Monitor nicht an Orten auf, an denen plötzliche Temperaturschwankungen auftreten können, oder in feuchten, staubigen oder rauchigen Bereichen, da dies zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden führen kann. Sie sollten auch Bereiche vermeiden, in denen die Sonne direkt auf den Monitor scheint.

#### STELLEN SIE DEN MONITOR NICHT IN EINER GEFÄHRLICHEN POSITION AUF

Der Monitor kann umkippen und Verletzungen verursachen, wenn er nicht richtig aufgestellt wird. Achten Sie auch darauf, dass Sie keine schweren Gegenstände auf den Monitor stellen und dass alle Kabel so verlegt sind, dass Kinder nicht an den Kabeln ziehen und sich möglicherweise verletzen können.

#### FÜR EINE GUTE BELÜFTUNG SORGEN

Um den Monitor vor Überhitzung zu schützen, sind Lüftungsschlitze vorhanden. Das Abdecken der Schlitze kann einen Brand verursachen. Um eine ausreichende Luftzirkulation zu ermöglichen, stellen Sie den Monitor mindestens 10 cm (oder 4 Zoll) von Wänden entfernt auf.

Der Betrieb des Monitors auf dem Rücken, der Seite, auf dem Kopf oder auf einem Teppich oder einem anderen weichen Material kann ebenfalls zu Schäden führen.

#### ZIEHEN SIE DIE KABEL AB. WENN SIE DEN MONITOR BEWEGEN

Wenn Sie den Monitor transportieren, schalten Sie den Netzschalter aus, ziehen Sie den Stecker des Monitors und vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel abgezogen ist. Wenn Sie die Kabel nicht abtrennen, kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen.

#### **DEN MONITOR AUSSTECKEN**

Wenn der Monitor über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, sollten Sie ihn vom Stromnetz trennen, um Unfälle zu vermeiden.

#### HALTEN SIE DEN STECKER BEIM TRENNEN DER VERBINDUNG FEST

Um das Netz- oder Signalkabel abzuziehen, ziehen Sie es immer am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.

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

Das Ziehen oder Einstecken des Steckers mit nassen Händen kann zu einem Stromschlag führen.

# VERWENDEN SIE KEINEN ALKOHOL ODER DESINFEKTIONSMITTEL FÜR DEN MONITOR

Sprühen Sie Alkohol oder Desinfektionsmittel nicht direkt auf den Monitor oder verwenden Sie sie nicht in der Nähe des Monitors. Wischen Sie den Monitor auch nicht mit einem Tuch oder einer Folie ab, die Alkohol oder Desinfektionsmittel enthalten. Diese können zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen im Gehäuse, zur Beschädigung der Oberflächenbehandlung des LCD-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen.

#### **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**

Maximale Betriebsstunden des Produkts ohne Unterbrechung gemäß den Installations Richtlinien in einer sauberen und temperaturgeregelten Umgebung: 24/7 Stunden

Das LCD ist für einen Betrieb im Quer-/Hochformat 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 monitor 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 Standby Funktion, bei Nichtbenutzung aus.
- 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.
- Wir empfehlen dringend die Nutzung einer zusätzlichen aktiven Kühlung mit Ventilatoren bei längeren Betriebszeiten oder hohen Umgebungstemperaturen.

# **KUNDENDIENST**



■ 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

#### WARNING

If you drop any materials or liquids such as water into the monitor when cleaning, unplug the power cable immediately and contact your dealer or iiyama service center.

■ For safety reasons, turn off the power switch and unplug the monitor before you clean it.

#### CAUTION

- Do not spray alcohol or disinfectants directly onto the monitor or use them near the monitor. Also, do not wipe the monitor with a cloth or sheet that contains alcohol or disinfectants. These may cause discoloration, deterioration, or cracking of the cabinet, damage to the surface treatment of the LCD panel, and deterioration of components.
- To avoid potential damage on the monitor (LCD panel / cabinet / connector terminals) or accessories, never use the following strong solvents or cleaning sheets. These may cause discoloration, deterioration, or cracking of the cabinet, damage to the surface treatment of the LCD panel, and deterioration of components.

Benzine Hypochlorous acid water
Thinner Acidic or alkaline solvents

Alcohol Wax
Bleach Abrasives

Peroxide Office equipment cleaner

Acetone Glass cleaner
Methylene chloride Tissue paper
Toluene Wet tissue
Ammonia Chemical cloth
Sodium hypochlorite solution Cleaning paper

(Chlorine bleach) etc.

#### NOTE

- To protect the LCD panel, do not scratch or rub the screen with a hard object.
- Do not leave the LCD panel wet. If water droplets or the like get on it, immediately wipe it off with a dry, soft cloth. Leaving it on may cause discoloration or stains on the LCD panel. In addition, if moisture gets inside the monitor, it may cause damage.
- Touching the cabinet with any product made from rubber or plastic for a long time may cause degeneration or loss of paint on the cabinet.

#### Regular care

Gently wipe the cabinet with a soft, dry and clean cloth. If your monitor is particularly dirty, soak the cloth in a mild detergent thoroughly diluted with water, wring it out tightly, and then wipe the dirt off. Then immediately wipe it with a soft, dry cloth.

#### Alcohol disinfection

Alcohol disinfection may cause discoloration, deterioration, or cracking of the cabinet, damage to the surface treatment of the LCD panel, and deterioration of components. Instead, we recommend disinfecting your hands away from the monitor before and after use.

If you absolutely must disinfect the monitor with alcohol, please understand above warnings and cautions in advance. Also, avoid frequent alcohol disinfection.

#### VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

#### **LEISTUNGSMERKMALE**

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 3840 × 2160
- ♦ Hoher Kontrast 1200:1 (Typisch) / Helligkeit 450cd/m² (Typisch)
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Stereo-Lautsprecher Zwei 16W-Stereo-Lautsprecher
- Standby Funktion
- Konform mit VESA-Montage-Standard (800mm×600mm)

#### **PACKUNGSINHALT**

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

- Netzkabel\*
- HDMIkabel
- RS-232Ckabel

- Fernbedienung
- Batterie (2 Stk.)
- PC-Modul-Steckplatzhalterung

- Wandmontage Satz
- Sicherheits-Handbuch
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

VORSICHT \* Wenn Sie 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, 0,75mm<sup>2</sup> oder besser einzusetzen.

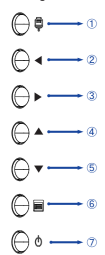
# **AUSPACKEN**

#### **VORSICHT**

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

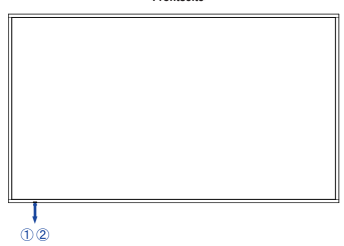
# FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : MONITOR

#### <Rückseitiger Controller>

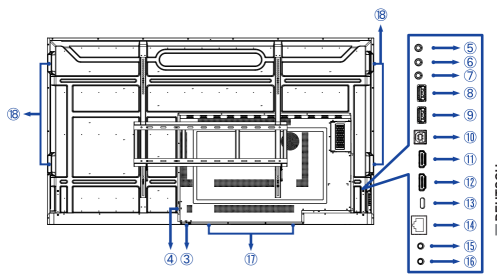


1	INPUT	Eingangsauswahl: Wenn OSD nicht angezeigt wird Auswahl: Wenn OSD angezeigt wird
2	•	Vol+ : Wenn OSD nicht angezeigt wird Bewegen ▶ : Wenn OSD angezeigt wird
3	<b>•</b>	Vol- : Wenn OSD nicht angezeigt wird Bewegen ◀ : Wenn OSD angezeigt wird
4	•	Vol+ : Wenn OSD nicht angezeigt wird Bewegen ▲ : Wenn OSD angezeigt wird
(5)	•	Vol- : Wenn OSD nicht angezeigt wird Bewegen ▼ : Wenn OSD angezeigt wird
6	Menu	1. Menü Zustand: Wenn OSD nicht angezeigt wird Aktion: Drücken Sie diese Taste, um das OSD- Menü zu öffnen. 2. Ausgang Zustand: Wenn OSD angezeigt wird Aktion: Drücken Sie diese Taste, um das OSD zu verlassen/zu schließen oder zum vorherigen Menü zurückzukehren. 3. Drücken und halten (3 Sekunden) Aktion: Schaltet die Stummschaltung ein/aus.
7	ტ/I	Ein-/Aus-Taste
1		

#### <Frontseite>



1	Remote Sensor	Sensor für die Fernbedienung					
(2)	Dower Indicator	Transparent	rent Normale Betrieb				
	Power Indicator	Rot	Standby Modus				



3	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hauptschalter		
4	AC IN	AC-INLET	$\begin{array}{l} {\sf AC-Anschluss}(\sim\!:{\sf Wechselstrom})\\ (\sim)({\sf AC-IN}) \end{array}$		
(5)	IR OUT	ø 3,5 mm Miniklinke	IR-Anschluss		
6	IR IN	ø 3,5 mm Miniklinke	IR-Anschluss		
7	Line Out	ø 3,5 mm Miniklinke	Kopfhöreranschluss		
8	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Anschluss		
9	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Anschluss		
10	USB-B upstream	USB-B 2.0 (5V, 500mA)	USB-B Anschluss		
111	HDMI2	HDMI	HDMI Anschluss		
12	HDMI1	HDMI (HDMI ARCUnterstützung)*	HDMI Anschluss		
13	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	USB-C Anschluss		
14)	LAN	RJ45	RJ45 Anschluss		
15)	RS232C OUT	ø 2,5 mm Submini-Buchse	RS232C-Anschluss		
16	RS232C IN	ø 2,5 mm Submini-Buchse	RS232C-Anschluss		
1	Lautsprecher				
18	Poignées				

<sup>\*</sup> Die Funktion HDMI ARC ist nur verfügbar, wenn Sie HDMI mit einem Kabel aktivieren. Das angeschlossene Gerät (z. B. eine Soundbar) muss HDMI ARC haben/unterstützen.

# INSTALLATION

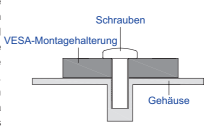
#### VORSICHT

- Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für die von Ihnen gewählte Art der Befestigung. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal.
- Für den Transport des Monitors sind mindestens zwei Personen erforderlich.
- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass die Wand stark genug ist, um das erforderliche Gewicht des Monitors und der Halterung zu tragen.
- Dieses Produkt kann nicht verwendet werden, wenn der Bildschirm nach unten/oben zeigt.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben fest angezogen sind. Wenn die Schrauben nicht fest genug angezogen sind, kann sich der Monitor lösen und Verletzungen oder Schäden verursachen.

#### [WAND-DECKENMONTAGE]

#### VORSICHT

Verwenden Sie vier Schrauben M8 x 24 mm, um eine VESA-Halterung am Monitor zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen und gesichert sind. Bei der Wandmontage muss die Dicke der VESA-Halterung berücksichtigt werden. Die Dicke der VESA-Halterung wird mit ca. 2,5 mm angenommen. Die Verwendung einer längeren Schraube kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Beschädigung führen, da sie mit den elektrischen Teilen im Inneren des Monitors in Berührung kommen kann.

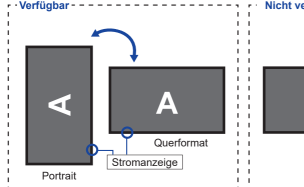


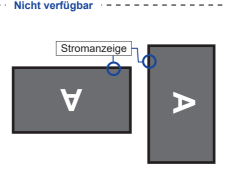
#### [WANDBEFESTIGUNGSSATZ]

- Wandhalterung (vorinstalliert am Monitor)
- Vertikale Halterungsstangen (vorinstalliert am Monitor)
- Wandbefestigungsanker (M8 × 80 mm) × 8
- Wandbefestigungsschrauben (M5 × 100 mm) × 2 (werden bei diesem Modell nicht verwendet)

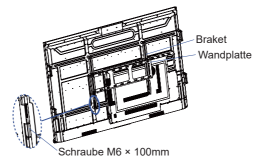
#### [ QUERFORMAT : PORTRAIT MODE]

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

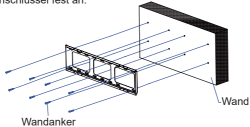




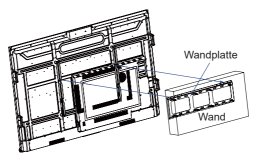
① Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf einen Tisch oder Ständer, der mehr als 160 kg tragen kann. Lösen Sie die beiden M6 × 100 mm-Schrauben an der Halterung mit einem Schraubendreher und entfernen Sie die Wandhalterung.



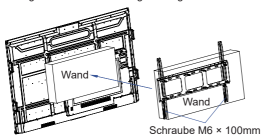
- ② Positionieren Sie die Wandhalterung horizontal an der Wand. Markieren Sie die Positionen der 8 Schraubenlöcher mit einem Bleistift und bohren Sie dann die Löcher mit einem Schlagbohrer. Empfohlene Lochgröße: φ12, Tiefe: mindestens 60 mm.
- 3 Befestigen Sie die Wandhalterung mit 8 Ankerschrauben an der Wand und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel fest an.



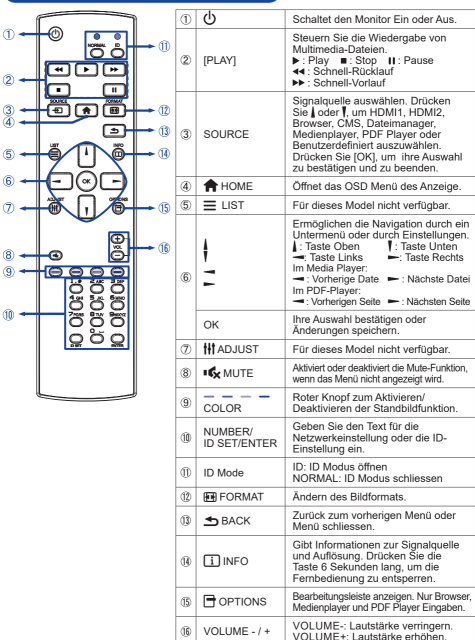
④ Befestigen Sie den Monitor an der Wandhalterung.



⑤ Ziehen Sie die beiden M6 × 100 mm Schrauben mit einem langen Schraubendreher fest, bis sie vollständig an der Wandhalterung befestigt sind.



#### **FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING**

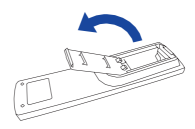


#### **VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG**

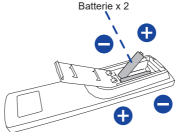
Legen sie die zwei Batterien ein um die Fernbedienung zu benutzen.

#### VORSICHT

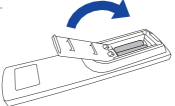
- Verwenden Sie für die Fernbedienung ausschließlich Batterien des hier spezifizierten Typs.
- Legen Sie niemals alte und neue Batterien gemeinsam in die Fernbedienung ein.
- Vergewissern Sie sich, dass die Polung der Batterie der Abbildung entspricht.
- Entfernen Sie die leeren Batterien sofort, um zu verhindern, dass Flüssigkeit in das Batteriefach ausläuft.
- Auslaufende Batterieflüssigkeit könnte zu einer Beschädigung der Fernbedienung und zu einer Verletzung des Anwenders führen.
- 1) Batterie Abdeckung öffnen.



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



3 Batterie Abdeckung schliessen.



#### **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.

#### **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.

#### **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 INPUT-Taste.

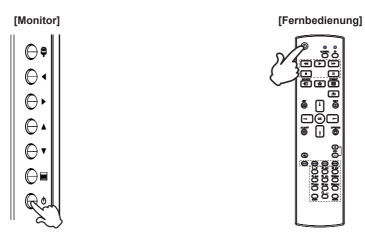
#### **GRUNDFUNKTIONEN**

#### ■ Monitor Ein- oder Ausschalten

Der Monitor ist eingeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf transparent, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Der Monitor ist im Standby die POWER-LED Anzeige wechselt auf rot, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Drücken Sie erneuert die Powertaste um den Monitor einzuschalten.

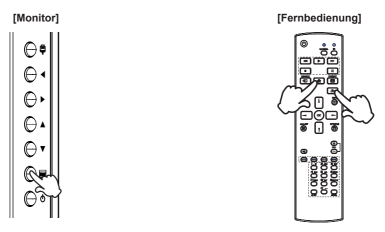
#### HINWEIS

Auch bei Verwendung des 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.



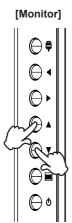
#### ■ Anzeigen der Menu Einstellungen

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

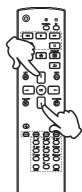


#### ■ Den Cursor vertikal bewegen

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

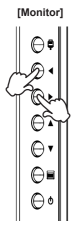




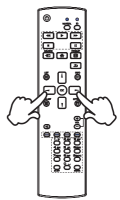


#### ■ Den Cursor horizontal bewegen

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

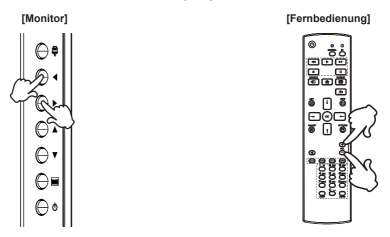


#### [Fernbedienung]



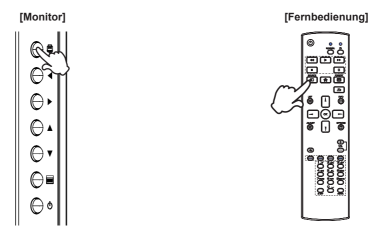
#### ■ Einstellen der Lautstärke

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



#### ■ Wählen des Eingangssignal

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



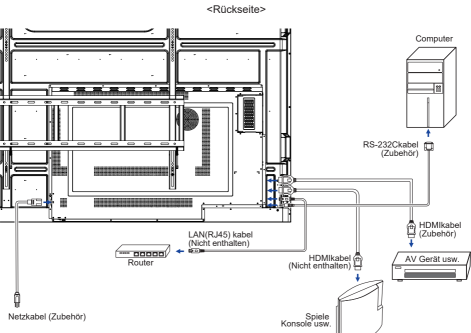
#### **MONITOR ANSCHLIESSEN**

- 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.
- Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
- Die Netzanschlusssteckdose sollte nahe am Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
- Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.
- Der Bildschirm muss ausgeschaltet sein, bevor die IR-In- und IR-Out-Anschlüsse verbunden werden.

#### [Beispiel für Verbindung]



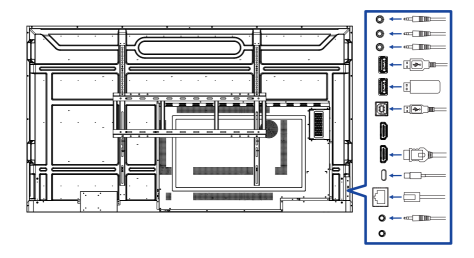
### [ Verbindungsbeispiel mit Peripheriegeräten ]

#### VORSICHT

Schalten Sie den PC und den Monitor 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

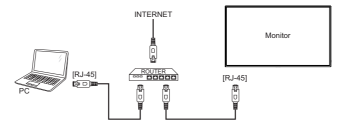
- Ziehen Sie sich hierbei gleichzeitig auf das Handbuch des Monitors.
- Versichern Sie sich, dass die notwendigen Kabel vorhanden sind.



#### [ 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.
- Drücken Sie die Taste HOME und die Nummer 1668 auf der Fernbedienung, und wählen Sie "Einstellungen".
- 4. Wählen Sie "Netzwerk & Internet", und drücken Sie OK Taste.
- 5. Wählen Sie "Ethernet". und drücken Sie OK Taste.
- 6. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Netzwerk zu installieren.

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



## **COMPUTER-EINSTELLUNG**

■ Signaltiming
Siehe Seite 51, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES
TIMING

#### MONITOR BEDIENEN

Um ein optimales Bild zu erzeugen, wurde Ihr iiyama LCD-Monitor werkseitig mit der auf Seite 51 gezeigten KOMPLIZITEN TIMING voreingestellt. Sie können das Bild auch mit den unten gezeigten Tasteneinstellungen anpassen.

① Drücken Sie die Taste ♠ HOME auf der Fernbedienung oder wählen Sie Systemeinstellungen auf dem Desktop, um die Funktion On Screen Display zu starten. Es gibt weitere Menüpunkte, die mit den Tasten 1/ auf der Fernbedienung umgeschaltet werden können.



- ③ Verwenden Sie die Tasten ¼ / ¶ / → / ➤ auf der Fernbedienung, um die entsprechende Anpassung oder Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie die 

  BACK-Taste auf der Fernbedienung, um das Menü zu verlassen, und die soeben vorgenommenen Einstellungen werden automatisch gespeichert.

Um zum Beispiel die Schärfe zu korrigieren, wählen Sie den Menüpunkt "Allgemein". Drücken Sie die Taste ► auf der Fernbedienung und wählen Sie dann mit den Tasten ¼ / ¶ "Bild". Drücken Sie OK, und wählen Sie dann mit den Tasten ¼ / ¶ die Option "Schärfe".

Verwenden Sie die Tasten ► / ► auf der Fernbedienung um die Schärfeeinstellungen zu

Verwenden Sie die Tasten → / ➤ auf der Fernbedienung, um die Schärfeeinstellungen zu ändern. Die Schärfe des gesamten Monitors sollte sich dabei entsprechend ändern.



Drücken Sie abschließend die 🛨 BACK-Taste auf der Fernbedienung, um alle Änderungen zu speichern.

#### HINWEIS

- ★ Mit der Taste BACK auf der Fernbedienung können Sie zum vorherigen Menüpunkt zurückkehren.
- Alle Änderungen werden automatisch gespeichert, wenn die Bildschirmanzeige verschwindet. Während der Verwendung des Menüs sollte das Gerät nicht ausgeschaltet werden.
- Alle Einstellungen haben nur eine Einstellung, die für alle Signalzeiten gilt.

# MENÜINHALT EINSTELLEN

Netzwerk Network	© Mars.  © Alp.  Billion.  Great  Great  Great  Admit	Netzwerk  Netzwerk-Status  WLAN  Diterrent  Hotopet	X 192.394.20.144 ) Office ) Office ) Solidation )			
Berichtigungsposten Problem / Option						
Netzwerk-Status Network Status			0 0	haben, werden IP-Adresse, I DNS automatisch angezeigt.		
WLAN WiFi		Einstellen der WiFi-Funktion Aktivieren / Deaktivieren und Koppeln mit dem WiFi-Gerät.				
Ethernet	Stellen Sie das kabelgebundene Netzwerk ein. Aus / Ein					
Ethernet	ID Adrosso ob	rufon	Auto erwerben			
	IP-Adresse abrufen		Manuell konfigurieren			
Hotspot Hotspot	Stellen Sie die Hotspot-Funktion ein.					

# Allgemein General



Berichtigungsposten	Problem / Option			Zu drückende Taste	
	Helligkeit*1	Zu dunkel Zu hell			
	Kontrast*2	Zu langweil Zu intensiv	ig	<b>*</b> -	
	Schärfe*2	Zu weich Zu scharf		<b>*</b> -	
	Schwarzwert*2	Schwarz ist Schwarz ist		<b>*</b> -	
	Tönung* <sup>2</sup>	Violett Grünlich		<b>*</b> -	
	Farbe*2	Zu schwach Zu stark			
		Aus	Die Rauschunter	drückung ist ausgeschaltet.	
	Rauschminderung* <sup>2</sup>	Niedrig	Elektronisches Bildrauschen, das durch verschiedene Medienabspielgeräte verursacht wird, wird reduziert.		
Bild Picture		Mitte	Elektronisches Bildrauschen, das durch verschiedene Medienabspielgeräte verursacht wird, wird mehr als geringfügig reduziert.		
		Hoch	Elektronisches Bildrauschen, das durch verschiedene Medienabspielgeräte verursacht wird, wird über das Medium hinaus reduziert.		
	Gamma-Auswahl*2	Sie können das Gamma einstellen. Nativ / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-Bild			
		3000°K	9300°K		
		4000°K	10000°K		
	Farbtemperatur	5000°K	Einheimische	Ursprüngliche Farbtemperatur	
		6500°K	Benutzer1	Benutzervoreinstellung 1	
		7500°K	Benutzer2	Benutzervoreinstellung 2	
		Benutzerfar	be einstellen.		
			R		
	Farbsteuerung*3	Benutzer1	G	Zu schwach	
			В	Zu stark	
		Benutzer2	2000K-10000K		

# Allgemein General



Berichtigungsposten	Problem / Option		Zu drückende Taste			
Bild		Abbrechen	Zurück zum Menü.			
Picture	Bild zurücksetzen	Reset	Die Bildeinstellung wird auf die werkseitig eingestellten Daten zurückgesetzt.			
	Balance	Der linke Lautsprecher ist lauter.  Der Lautsprecher auf der rechten Seite ist lauter.				
	Treble	Zu schwach Zu stark	1			
	Bass	Zu schwach Zu stark	1			
	Volumen	Zu weich Zu laut	44			
	Audioausgang (Line out)	Lautstärke der Audioausgabe einstellen. Zu weich Zu laut				
	Maximale Lautstärke	Stellen Sie die maximale Lautstärke ein.				
Audio Audio	Mindestvolumen	Stellen Sie die Mindestlautstärke ein.				
	Mute	Aus	Setzt die Lautstärke auf den vorherigen Wert zurück.			
		Ein	Schalten Sie den Ton vorübergehend aus.			
		Aus	Die Lautstärke des Lautsprechers unterscheidet sich von der Lautstärke des Audioausgangs (Line-Out).			
	Audio out sync	Ein	Die Lautstärke des Lautsprechers stimmt mit der Lautstärke des Audioausgangs (Line-Out) überein.			
	Einstellung des Lautsprechers	Aus	Deaktivieren Sie den eingebauten Lautsprecher.			
	Lauisprechers	Ein	Aktivieren Sie den eingebauten Lautsprecher.			
	Audio-	Abbrechen	Zurück zum Menü.			
	Rückstellung	Reset	Die Audioeinstellung wird auf die werkseitig eingestellten Daten zurückgesetzt.			
OSD-Einstellung	OSD- Zeitüberschreitung	zwischen 5	die Dauer der OSD-Anzeige und 120 Sekunden einstellen. 20 Sekunden			
OSD setting	OSD H-Stellung	OSD ist zu OSD ist zu				

#### Allgemein General



Berichtigungsposten	Problem / Option	n		Zu drückende Taste		
	OSD V-Stellung	OSD ist zu niedrig OSD ist zu hoch				
OSD-Einstellung OSD setting	OSD- Transparenz	Der Hintergrund des OSD wird transparent gemacht. Aus / 5 - 100				
	OSD- Informationen	Stellen Sie den Zeitraum ein, für das Info-Menü was in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt wird. Aus / 1 - 60 sekunden				
		Aus		a-Logo und die Animation werden chalten des Monitors nicht angezeigt.		
Maßgeschneidert	Logo und	Ein		a-Logo und die Animation werden chalten des Monitors angezeigt.		
Customised	Animation	Logo-l	Einstellung	Wählen Sie das Boot-Logo.		
		Einstellung der Animation		Wählen Sie die Boot-Animation.		
	Tapete	Legen Sie das Hintergrundbild fest.				
Bild ohne Signal No signal image	Passen Sie das E Aus / Ein / Benut		den Bildschi	rm "Kein Signal" an.		
	Zeitplan Liste	Es können bis zu 7 Zeitpläne eingestellt werden.				
	Startzeit <sup>*4</sup>	Startzeit einstellen.				
	Endzeit <sup>*4</sup>	Endzeit einstellen.				
Zeitplan Schedule	Eingabe	Wählen Sie die Standard-Eingangsquelle, die beim nächsten automatischen Einschalten des Monitors verwendet werden soll. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / File Manager* <sup>5</sup> / Media Player / PDF Playeer / Custom				
Concudic	Wiedergabeliste	Wählen Sie eine Wiedergabeliste für den Mediaplayer, den PDF-Player und den Browser.				
	Tage der Woche	ı		ochentag ein. Mo./Di./Mi./Do./Fr./Sa./So.		
	Nur eine Woche lang ausführen	Legen Sie fest, ob der Vorgang jede Woche wiederho werden soll. Aus / Ein				
	Aktivieren*6	Aktivie	eren / Deakt	ivieren des Zeitplans.		
Abschalt-Timer Off timer	Wird beim Ausschalten des Monitors eingestellt. Aus / 1 - 24 Stunden					

- \*1 Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden und das Gefühl haben, dass der Bildschirm zu hell ist.
  - Die Helligkeitsanpassung ist deaktiviert, wenn die Helligkeit des Bedienfelds gespeichert ist.
- \*2 Nicht verfügbar für Media Player, Browser, CMS, PDF Player und benutzerdefinierte Eingaben.
- \*3 Sie kann nur ausgewählt werden, wenn die Farbtemperatur auf "User1/User2" eingestellt ist.
- \*4 Die Startzeit im Zeitplan muss kleiner sein als die Endzeit.
- \*5 Die Foto- oder Videodateien im Ordner iiyama\_play auf dem USB-Flash-Laufwerk k\u00f6nnen mithilfe der Einstellung Zeitplan automatisch wiedergegeben werden.
  Die Spielreihenfolge ist alphabetisch, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, Gro\u00df- und Kleinschreibung werden nicht ber\u00fccksichtigt.
- \*6 Anpassungen an "Aktivieren" sollten erst vorgenommen werden, nachdem Startzeit, Endzeit, Eingang und Woche korrekt eingestellt wurden.

  MONITOR BEDIENEN 25

#### Bildschirm Screen



Berichtigungsposten	Problem / Option			
Zoom-modus*1	Vollständig	Vergrößert das Bild horizontal, so dass es den Bildschirm ausfüllt, wenn die Bildquelle 4:3 (Standardauflösung) ist. Wenn die Bildquelle 16:9 (High Definition) ist, wird das Bild nicht skaliert.		
Zoom-modus" Zoom mode	4:3	Alle Bilder werden im Seitenverhältnis 4:3 angezeigt.		
	Real	Zeigen Sie das Bild Punkt für Punkt an.		
	21:9	Zeigen Sie alle Bilder im Seitenverhältnis 21:9 an.		
	Benutzerdefiniert	Anpassen des Zoom-Bildschirms.		
	Zoom	Zoomt die horizontale und vertikale Größe des Bildes gleichzeitig.		
Freier Zoom*2	H-Zoom	Zoom die horizontale Größe des Bildes.		
Custom zoom	V-Zoom	Zoom die vertikale Größe des Bildes.		
	H-Stellung*3	Zoom / H Zoomwerte.		
	V-Stellung*3	Zoom / V Zoomwerte.		
System rotation	Landschaft	Zeigt das OSD im Querformat an.		
System rotation	Porträt	Zeigen Sie das OSD im Hochformat an.		
Bildschirm-	Abbrechen	Zurück zum Menü.		
rücksetzung Screen reset	Reset	Die Bildschirmeinstellung wird auf die werkseitig eingestellten Daten zurückgesetzt.		

Nicht verfügbar für Media Player, Browser, CMS, PDF Player und benutzerdefinierte Eingaben.

Sie kann nur ausgewählt werden, wenn der Zoom-Modus auf "Benutzerdefiniert" eingestellt ist.

Wenn der Wert für Zoom, H-Zoom und V-Zoom "0" ist, können H-Position und V-Position nicht eingestellt werden.

#### Gerät Device



Berichtigungsposten	Problem / Option					
	Anschaltung erzwingen		Monitor schaltet sich ein, wenn das Netzkabel an Steckdose angeschlossen wird.			
Einschaltstatus Power on status	Ausschalten		Der Monitor bleibt ausgeschaltet, wenn das Netzkabel eine Wandsteckdose angeschlossen ist.			
Power on status	Letzter Zustand	(ein/a	Der Monitor kehrt in den vorherigen Betriebszustand zurück (ein/aus/standby), wenn Sie das Netzkabel entfernen und wieder einstecken.			
RS232-Routing RS232 routing	Wählen Sie der RS232 / LAN R		32-Steueranschluss.			
			ebsmodus der Fernbedienung, wenn mehrere S232C-Verbindung angeschlossen sind.			
	Alles sperren	Sperr	ren Sie alle Teile der Fernbedienung.			
IR-Steuerung	Sperre (außer Lautst.)		Sperren Sie alles außer der Stromversorgung der Fernbedienung.			
IR control	Sperre (außer Ein/Aus	)	Sperren Sie alles außer der Lautstärke der Fernbedienung.			
	Alle sperren au PWR&VOL	ßer	Sperren Sie alles außer der Lautstärke und der Stromversorgung der Fernbedienung.			
	Entsperren*1	Entriegeln Sie die Fernbedienung.				
Physikalische Taste	Aktivieren	Ermöglicht die Verwendung von physischen Tasten auf dem Monitor.				
Physical button	Deaktivieren	eren Deaktiviert die physischen Tasten, um eine versehentliche Benutzung zu verhindern.				
	Wenn Sie einen motorisierten Ständer verwenden, können Sie die Höhe verstellen und ihn individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen.					
Motorisierter Ständer* <sup>2</sup>	Hoch	Den motorisierten Ständer anheben.				
Motorized stand	Runter	Den motorisierten Ständer absenken.				
	Steckplatz 1 / Steckplatz 2	Die gewünschte Höhe in Steckplatz 1 oder Steckplatz 2 speichern.				
	WOL	Aus	Deaktivieren Sie die Wake-on-LAN-Funktion.			
	VVOL	Ein	Aktivieren Sie die Wake-on-LAN-Funktion.			
	Quallaingang	Aus	Deaktivieren Sie die Weckfunktion für den Quelleneingang.			
Energiesparen Power saving	Quelleingang aufwecken	Ein	Aktivieren, um den Monitor aus dem Standby- Modus aufzuwecken, wenn ein aktives Signal erkannt wird.			
		Aus	Deaktivieren Sie die Funktion zum automatischen Ausschalten.			
	Automatische Abschaltung* <sup>3</sup>	Ein	Automatisches Ausschalten des Displays nach einer bestimmten Zeitspanne aktivieren 60mins / 90mins / 120mins / 150mins / 180mins / 210mins 240mins			

#### Gerät Device



Berichtigungsposten	Problem / Option			
Bildschirmschoner Panel saving	Helligkeit	Aus	Die Einstellung der Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet.	
		Ein	Die Bildhelligkeit wird auf 40 % des Maximalwerts reduziert.	
	Pixel shift	Um die Position der Pixel in vier Richtungen leicht zu verschieben (oben, unten, links oder rechts) um ein Einbrenneffekt zu vermindern.		
		Autom	Position des Bildes automatisch verschieben.	
		Aus	Pixel shift Funktion ist auf Aus eingestellt.	
		Ein	Position des Bildes in festgelegten Intervallen verschieben. 10-900 sekunden	
Monitorinformation Monitor information	Zeigt Informationen über Ihren Monitor an, einschließlich Modellname, Seriennummer, Betriebsstunden und SW-Version.			
Andere Other	Monitor-ID	Setzen Sie die ID auf den Monitor. 1 - 255		
	Power-LED- Leuchte	Aus	Die Betriebsanzeige ist ausgeschaltet.	
		Ein	Die Betriebsanzeige ist eingeschaltet.	

<sup>&</sup>lt;sup>\*1</sup> Zum Entsperren halten Sie die INFO-Taste auf der Fernbedienung 6 Sekunden lang gedrückt.

<sup>&</sup>lt;sup>\*2</sup> Deaktiviert, wenn keine Verbindung zu einem motorisierten Ständer besteht.

<sup>\*3</sup> Die automatische Abschaltung ist auf 180 Minuten voreingestellt. Die Funktion kann beim ersten Hochfahren des Displays oder im OSD-Menü deaktiviert oder auf eine andere Zeit eingestellt werden.

#### Kanal Channel



Berichtigungsposten	Problem / Option		
Startquelle* <sup>1</sup> Boot on source	Letzte Eingabe  Wenn das Gerät eingeschaltet wird, startet es mit der gleichen Einstellung wie beim letzten Ausschalten des Geräts. Aus / Ein		
	Eingabe	Wählen Sie die Eingangsquelle beim Hochfahren. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / File Manager / Media Player / PDF Player / Custom	
	Wiedergabeliste	Wählen Sie den Index der Wiedergabeliste für Browser, Mediaplayer und PDF-Player.	
Eingangskanal umbenennen Rename input channel	Passen Sie die Namen der einzelnen Signalquellen an.		
Auto-Schalter* <sup>2</sup> Auto source switching	Aus	Deaktivieren Sie die automatische Signalerkennung.	
	Ein* <sup>3</sup>	Erkennt automatisch alle Quellen, wenn am Standardeingang kein Signal anliegt, und wählt das verfügbare Signal automatisch aus.	
Erkennung von Signalverlusten Signal lost detection	Umschalten bei Signalverlust Signal verlust Signal		
HDMI-Version*4 HDMI version	Stellen Sie die Version des HDMI ein. 2.0 / 1.4		

<sup>\*1</sup> Keine Failover-Funktion, das System behält die Quelle bei, auch wenn die Quelle keinen Signaleingang hat.

<sup>\*2</sup> Das Display erkennt die verfügbare Signalquelle automatisch und wählt sie aus.

<sup>\*3</sup> Reihenfolge der Erkennung: HDMI1  $\xrightarrow{\bullet}$  HDMI2  $\xrightarrow{\bullet}$  USB-C  $\xrightarrow{\bullet}$  Web Player  $\xrightarrow{\bullet}$  CMS  $\xrightarrow{\bullet}$  File Manager → Media Player → PDF Player → Custom

<sup>\*4</sup> Nur für HDMI-Eingang geeignet.

# System System



Berichtigungsposten	Problem / Option			
Sprache Language	English	Englisch	Deutsch	Deutsch
	Français	Französisch	Italiano	Italienisch
	Español	Spanisch	Русский	Russisch
	Polski	Polnisch	Nederlands	Holländisch
	Dansk	Dänisch	Svenska	Schwedisch
	Suomi	Finnisch	Norsk bokmål	Norwegisch
	Ĉeština	Tschechisch	Türkçe	Türkisch
Systemupdate System update	OTA	Aldudicionung der Firmwere		
	Lokales Update	Aktualisierung der Firmware.		
Einstellung zurücksetzen Setting reset	Abbrechen	Zurück zum Menü.		
	Reset	Die Systemeinstellung wird auf die werkseitig eingestellten Daten zurückgesetzt.		
Werkseinstellung Factory reset	Abbrechen	Zurück zum Menü.		
	Reset	Die werkseitig voreingestellten Daten werden wiederhergestellt.		
Android-Einstellung Android setting	Aktivieren Sie den Android Launcher in den Einstellungen, um auf die Funktion zuzugreifen.			

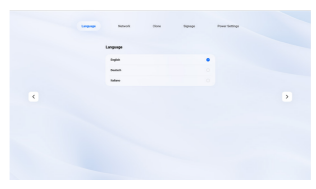
#### Admin Admin O Notzw... O Alga... 0 Bildsc... Gerät Kanal O System Log-Export

Admin

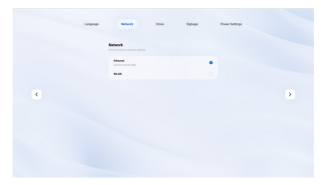
Berichtigungsposten	Problem / Option			
Menüsperre Menu Lock	Der Administrator kann bei der ersten Anmeldung ein sechsstelliges Kennwort festlegen. Nach der Festlegung des Kennworts müssen die Benutzer das entsprechende Kennwort eingeben, um die Administratorseite erneut aufrufen zu können.			
Konferenzraum Meeting room	Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist und kein Signal anliegt, können die Benutzer den Bildschirm jederzeit mit der Fernbedienung, den Tasten oder einem signalführenden Kabel, das den Bildschirm mit dem System verbindet, aufwecken.			
HDMI CEC	Aus	Deaktivieren Sie die Verbindung gemäß HDMI CEC.		
HDMI CEC	Ein	Aktivieren Sie die Verbindung gemäß HDMI CEC.		
Gemeinsame Bildschirmübertragung Screen Share	Wählen Sie das System für die Bildschirmfreigabe aus. iiShare / EsharePro			
Miracast Standby	Aus	Deaktiviert den Miracast-Empfang im Standby-Modus.		
Miracast standby	Ein	Aktiviert den Miracast-Empfang im Standby-Modus.		
Log-Export Log export	Exportiert Systemprotokolle zur Fehlersuche oder Überprüfung.			

# **ERSTE EINSTELLUNG**

① Wählen Sie die Anzeigesprache.



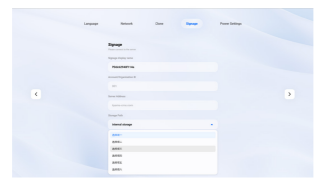
② Wählen Sie Netzwerkverbindung.



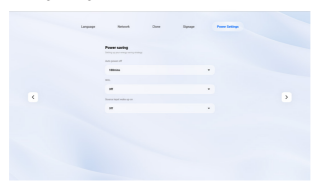
③ Wählen Sie die Klonquelle.



④ Stellen Sie die Parameter für Ihren Monitor ein.

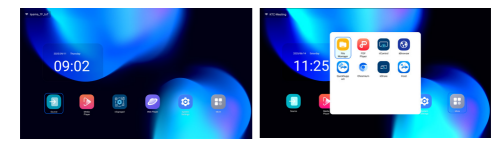


⑤ Erarbeitung einer Energiestrategie.



#### **ANWENDUNG**

Drücken Sie die Taste **=** LIST auf der Fernbedienung.



# [Quelle]

Wählen Sie eine Eingangsquelle für den Anschluss.



#### [Android-Einstellung]

Greifen Sie über das OSD-Menü auf die Android-Einstellungen zu, indem Sie die Option "Android-Einstellung" auswählen.

### Netzwerk und Internet **Network & internet**



Berichtigungsposten	Problem / Option				
	Einstellen der WiFi-Funktion Aktivieren / Deaktivieren und Koppeln mit dem WiFi-Gerät.				
	Wifi-Liste	Anzeigen einer Liste von WiFi-Netzwerken			
		Name des Netzes			
	Netzwerk hinzufügen	Sicherheit			
WLAN		Erweiterte Optionen			
Wi-Fi		Wifi automatisch einschalten			
	Netzwerk-	Benachrichtigung für öffentliche Netze			
	Einstellungen	Zertifikate installieren			
		Wi-Fi Direkt			
	Gespeicherte Netzwerke	Speichern Sie WiFi-Netzwerke auf diesem Monitor			
	Stellen Sie das kabelgebundene Netzwerk ein. Ein / Aus				
	MAC*2	MAC für diesen Monitor zuweisen.			
	IP-Adresse	Weisen Sie die IP-Adresse für diesen Monitor zu.			
	Netzmaske	Weisen Sie die Netzmaske für diesen Monitor zu			
	Gateway	Gateway für diesen Monitor zuweisen.			
Ethernet <sup>*1</sup>	DNS1 DNS2	DNS-Server-Adresse zuweisen.			
Ethernet	IPv6-Adresse	Weisen Sie die IPv6-Adresse für diesen Monitor zu.			
	IPv6 Standard- Gateway	Weisen Sie das IPv6-Standardgateway für diesen Monitor zu.			
	IPv6 DNS Server	IPv6 DNS-Serveradresse zuweisen.			
	Ethernet-IP-	Statisch			
	Modus	DHCP			
	Vollmacht	Legen Sie den Proxyserver fest. Keine / Manuell / Proxy-Autokonfiguration			
Hotspot und	Wi-Fi-Hotspot	Stellen Sie die Hotspot-Funktion ein.			
Tethering Hotspot & tethering	Ethernet- Verkabelung	Einstellen der Tethering-Funktion			

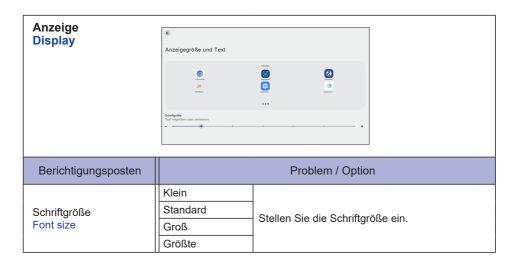
<sup>\*1</sup> Die MAC-Adresse/Ethernet-Adresse finden Sie auf dem Etikett auf der Rückseite des Monitors.

<sup>\*2</sup> Wenn Sie die Wi-Fi-MAC-Adresse für bestimmte Netzwerkeinstellungen verwenden möchten, stellen Sie bitte sicher, dass die Wi-Fi-MAC-Adresse auf "Geräte-MAC verwenden" eingestellt ist.

# Apps & Benachrichtigung Apps & Notification



Berichtigungsposten	Problem / Option			
App-Infos App info	Alle Anwendungen anzeigen.			
	Browser- Anwendung			
Standard-Apps Default apps	Home- Anwendung	Legen Sie die Standardanwendungen fest.		
	Links öffnen			
Berechtigungsmanager Premission manager	App- Berechtigungen	App-Berechtigungen festlegen.		



#### Anzeige der Beschilderung Signage display



Berichtigungsposten		m / Option				
Allgemeine	Name der Beschilderung					
Einstellungen General settings	Bildschirmfoto	Deaktivieren / Aktivieren (Intervall, Startzeit, Endzeit, Wiederholen, Speichern in, Screenshots löschen, Screenshots per E-Mail versenden)				
	E-Mail- Benachrichtigung	Disable / Enable(SMTP, Manager Email, Test)				
Server-Einstellungen Server settings	FTP	Deaktivieren / Aktivieren (Konto, Passwort, Speicherpfad, Anschluss)				
	ADB über Netzwerk	Zugang zur Netzwerkverbindung mit Port 5555.				
	Medienplayer bearbeiten	Bearbeiten Sie die Wiedergabeliste und die Effekteinstellungen des Media Players.				
	Browser Player bearbeiten	Bearbeiten Sie die Browserliste und die Effekteinstellungen.				
Quelleneinstellungen Source settings	PDF Player bearbeiten	Bearbeiten Sie die Wiedergabeliste und die Effekteinstellungen des PDF-Players.				
	Speicherpfad	Legen Sie den Medienplayer, den PDF-Player und den Speicherort des Browsers fest.				
	Benutzerdefinierte App	Bearbeiten Sie die benutzerdefinierte Anwendung.				
Netzwerkanwendung Network application	Vollmacht	Legen Sie den Proxyserver fest . Deaktivieren / Aktivieren (Hostname: IP-Adresse des Proxyservers, Port: Portnummer des Proxyservers, Typ: Proxyserver-Typ) Authentifizierung /Benutzername / Passwort				
	Klarer Speicher	Löschen Sie alle Daten in Beschilderungsordnern. Alle / Interner Speicher / USB-Speicher				
	Reset	Alle Daten löschen	Die werkseitig voreingestellten Daten werden wiederhergestellt.			
Systemwerkzeuge	Klonen und Importieren	Klonen	Kopieren Sie die OSD- Einstellungen, die Wiedergabeliste und die Mediendateien*.			
System tools		Importieren	Importieren Sie aus dem Ordner " Signage" unter USB. Interner Speicher			
	Externer USB- Speicher Schloss	Deaktivieren	Externer USB-Speicher wird freigeschaltet.			
		Ermöglichen	Externes USB-Speicherschloss.			

<sup>\*</sup> Mediendateien sind die Medieninhalte, die beim Erstellen von Wiedergabelisten in Browser, Media Player und PDF-Player-Quelle auf dieses Gerät kopiert werden.

Unknown sources

# Sicherheit **Security** Berichtigungsposten Problem / Option Apps zur Geräteverwaltung Informationen zur Speicherung von Anmeldeinformationen anzeigen. Device admin apps Deaktivieren / Aktivieren Sie die Installation von Anwendungen aus unbekannten Quellen. Unbekannte Herkunft

System System	€
	System
	Sprache & Eingabe Android-Taslator (ACSP)
	O Datum and Uhrzeit GMT+01:00 Mittelsuropäische Normalzeit

Berichtigungsposten	Problem / Option			
	Sprachen	Stellen Sie Anzeigesprache, Tastatur und Eingabemethode ein.		
Sprache & Eingabe Language & Input	On-Screen-Tastatur	Sprache: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / Dansk / Svenska Suomi / Norsk bokmål		
Datum und Uhrzeit	Zeit automatisch einstellen	Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein.		
Date & time	Zeitzone	Zeitzone einstellen.		
	Ntp-Server			

#### Über das Gerät **About device**

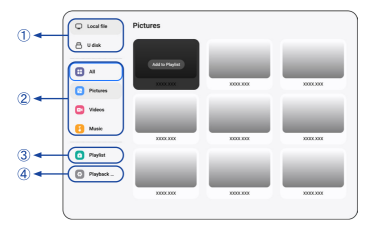


Problem / Option				
Lizenzen von Dritten				
System-Webview-Lizenzen				
Modell				
Seriennummer	Die wichtigsten Informationen in About:			
Hardware-Version	Legal / Modell / Android-Version / Build- Nummer / Build-Version			
Android-Version	Automatische Suche nach Updatezip-			
Android-Sicherheitsupdate	Dateien von USB oder SD-Karte. Wenn			
Kernel-Version	Sie die aktualisierte .zip-Datei auswählen wird der Monitor neu gestartet und die			
Build-Nummer	Aktualisierung beginnt.			
	•			
	Lizenzen von Dritten System-Webview-Lizenzen Modell Seriennummer Hardware-Version Android-Version Android-Sicherheitsupdate Kernel-Version			

#### ■ Schnelle Infos

Drücken Sie die Info-Taste und die Nummer 77 auf der Fernbedienung. Zeigen Sie die Informationen zu Netzwerk und Monitor usw. an.

#### [Mediaplayer]



① Durchsuchen Sie die auf dem internen Speicher und dem USB-Speicher gespeicherten Dateien.

#### 2 Datei abspielen

- 1. Navigieren Sie durch verschiedene Arten von Mediendateien: Alle, Bilder, Videos und Musik.
- 2. Wählen Sie die Datei aus und drücken Sie zum Abspielen die Taste OK.

#### ANMERKUNG

- Unterstütztes Dateisystem: FAT32
- Unterstützte Dateiformate:
- · Bild: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- Video: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Musik: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Medien-Hotkey
- **>**: Zum Abspielen der Mediendatei.
- II: Zum Anhalten der Mediendatei.
- ▶: Wiedergabe der nächsten Datei .
- **◄**: wiedergabe der vorherigen Datei .
- =: Sequentielle Wiedergabe.
- =: Rückwärtswiedergabe.
- x: Zufallswiedergabe.
- Pfeil-Hotkey
- : Nächste Datei
- Edit Options

Drücken Sie "Option", um die Bearbeitungsoptionen anzuzeigen.

 Zur Wiedergabeliste hinzufügen: Wählen Sie die Datei aus und fügen Sie sie der Liste hinzu.

- Fernsteuerung
- **Optionstaste**: Bearbeitungsoptionen anzeigen
- OK-Taste: Datei auswählen / abwählen
- **\_\_\_\_\_ Zurück-Taste:** Zurück
- **Wiedergabe:** Zum Abspielen der Mediendatei.
- II Pause: Zum Anhalten der Mediendatei.
- >> Schneller Vorlauf: Um 10 Sekunden vorwärts zu springen.
- ◄ Zurückspulen: Um 10 Sekunden zurückzuspringen.
- Stop: Um die Wiedergabe der Datei zu stoppen und zum Menü zurückzukehren

#### ③ Wiedergabeliste

Zeigt die aktuelle Wiedergabeliste an oder erstellt neue Wiedergabelisten.

- 1. Wählen Sie auf der Seite "Hinzufügen".
- 2. Geben Sie den Namen der Wiedergabeliste ein.
- Edit Options

Drücken Sie "Option", um die Bearbeitungsoptionen anzuzeigen.

- Abspielen: Wiedergabe von Dateien aus der Liste.
- Entfernen: Löschen Sie die Liste.
- Nach oben verschieben: Verschiebt die Dateien an den Anfang der Liste.
- Nach unten verschieben: Verschiebt die Dateien an das Ende der Liste.
- Entfernen: Dateien löschen.
- Fernsteuerung
- **Optionstaste:** Bearbeitungsoptionen anzeigen
- • OK / ► Wiedergabetaste: Wiedergabe von Dateien aus der Liste.
- **\_\_\_\_\_ Zurück-Taste:** Zurück

#### 4 Einstellungen für die Wiedergabe

- Reihenfolge spielen
- Sequenzen: Dateien in Sequenzen abspielen.
- · Rückwärts: Dateien in umgekehrter Reihenfolge abspielen.
- Zufällig: Alle Dateien in der Liste werden nach dem Zufallsprinzip abgespielt.
- · Zyklus: Alle Dateien in der Liste werden wiederholt abgespielt.
- Spielmodus
- Auto: Autoplay-Dauer(n) Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- Manuell: Spielen Sie die Datei manuell ab.
- Spielstil
- Vollbild: Vergrößert das Bild auf den gesamten Bildschirm.
- Skalieren: Zeigt das Bild in seinem ursprünglichen Seitenverhältnis an.

### [Webplayer]



#### 1 Wiedergabeliste

Häufig verwendete URL einstellen.

- 1. Wählen Sie auf der Seite "Hinzufügen".
- 2. Geben Sie die URL ein und drücken Sie auf Bestätigen, um zuzugreifen.
- Edit Options
- Abspielen: Öffnen Sie die Webseite
- Entfernen: Löschen Sie die URL.
- Fernsteuerung
- 🖶 Optionstaste: Bearbeitungsoptionen anzeigen
- **OK / ▶ Wiedergabetaste**: Öffnen Sie die Webseite
- **\_\_\_\_\_ Zurück-Taste**: Zurück

#### [PDF-Abspieler]



① Durchsuchen Sie die auf dem internen Speicher und dem USB-Speicher gespeicherten Dateien.

#### 2 Datei abspielen

- 1. Wählen Sie die Datei aus und drücken Sie die Taste OK, um sie anzuzeigen.
- Pfeil-Hotkey
- : Vorherige Seite
- - : Nächsten Seite
- Edit Options

Drücken Sie "Option", um die Bearbeitungsoptionen anzuzeigen.

- Zur Wiedergabeliste hinzufügen: Wählen Sie die Datei aus und fügen Sie sie der Liste hinzu.
- Fernsteuerung
- **Optionstaste**: Bearbeitungsoptionen anzeigen
- OK-Taste: Datei auswählen / abwählen
- **\_\_\_\_\_ Zurück-Taste:** Zurück
- Wiedergabe: Zum Abspielen der Mediendatei.
- II Pause: Zum Anhalten der Mediendatei.
- Stop: Um die Wiedergabe der Datei zu stoppen und zum Menü zurückzukehren

#### 3 Wiedergabeliste

Zeigt die aktuelle Wiedergabeliste an oder erstellt neue Wiedergabelisten.

- 1. Wählen Sie auf der Seite "Hinzufügen".
- 2. Geben Sie den Namen der Wiedergabeliste ein.
- Edit Options

Drücken Sie "Option", um die Bearbeitungsoptionen anzuzeigen.

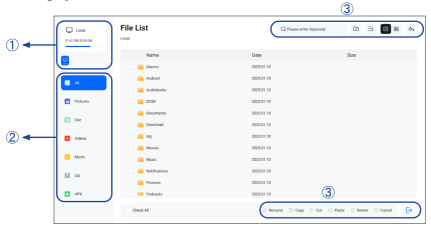
- Abspielen: Öffnen Sie die PDF-Datei aus der Liste.
- Entfernen: Löschen Sie die Liste.
- Nach oben verschieben: Verschiebt die Dateien an den Anfang der Liste.
- Nach unten verschieben: Verschiebt die Dateien an das Ende der Liste.
- Entfernen: Dateien löschen.

- Fernsteuerung
- Toptionstaste: Bearbeitungsoptionen anzeigen
- **(○) OK / ▶ Wiedergabetaste:** Öffnen Sie die PDF-Datei aus der Liste.
- **\_\_\_\_\_ Zurück-Taste**: Zurück

#### 4 Einstellungen für die Wiedergabe

- Reihenfolge spielen
- Sequenzen: Dateien in Sequenzen abspielen.
- Rückwärts: Dateien in umgekehrter Reihenfolge abspielen.
- Zufällig: Alle Dateien in der Liste werden nach dem Zufallsprinzip abgespielt.
- Zyklus: Alle Dateien in der Liste werden wiederholt abgespielt.
- Spielmodus
- Auto: Autoplay-Dauer(n) Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- Manuell: Spielen Sie die Datei manuell ab.

#### [Datei-Manager]



① Durchsuchen Sie die auf dem internen Speicher und dem USB-Speicher gespeicherten Dateien.

#### 2 Datei verwalten

- Navigieren Sie durch verschiedene Arten von Dateien: Alle, Bilder, Dokumente, Videos, Musik, Zip und APK.
- 2. Wählen Sie die Datei aus, die Sie organisieren und anzeigen möchten.

#### ANMERKUNG

- Unterstütztes Format:
- · Bild: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- Dokument: PPT. Word. Excel. PDF (Öffnen Sie die Datei mit dem WPS Office)
- Videos: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Musik: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Zip
- Apk

#### 3 Werkzeuge

: Umbenennen

: Copy

% : Cut

: Einfügen

: Delete

(x): Cancel

→ : Exit

Q : Suche

: Erstellen

: Sort (Date, Size, Name)

🔳 : List

器: Grid

A : Rückkehr

#### [iiControl]

Diese Software bietet Organisationen eine begueme und schnelle einheitliche Verwaltungslösung für Endgeräte, baut ein effizientes Echtzeit-Verwaltungssystem für Geräte auf, trägt zur Digitalisierung der Campus-Umgebung bei und macht die Campus-Verwaltung beguemer.

#### [iiBrowser]

Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk und surfen Sie im Internet.

#### [QuickSupport]

Mit der TeamViewer QuickSupport Mobile App können Sie schnell Fernsupport auf Ihrem Smartphone oder Tablet erhalten.

#### [Chromiun]

Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk und surfen Sie im Internet.

#### [iiShare]

Dies ist die Software, die drahtlos den Bildschirm mit anderen Notebooks etc. teilen kann.

#### [Host]

Die TeamViewer Host App für Android ermöglicht die Fernsteuerung von unbeaufsichtigten Android-Geräten. Eine Verbindung ist auch dann möglich, wenn das Gerät nicht aktiv genutzt wird.

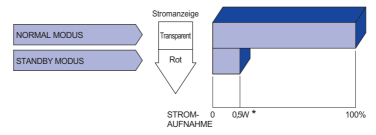
#### STANDBY FUNKTION

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 wiederaufwecken, wenn Wenn die Eingangsquelle wieder verbunden wurde.



<sup>\*</sup> Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

#### **FEHLERSUCHE**

**Problem** 

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

- 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.

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

# INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

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

#### **ANHANG**

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

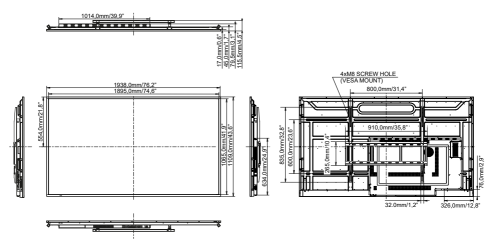
# **TECHNISCHE DATEN: ProLite LH8664UHS-B3AG**

Grösse-Kategorie		86"			
	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)			
	Grösse	Diagonal: 85,6" (217,4cm)			
	Lochabstand	0,493mm H × 0,493mm V			
LCD- Fläche	Helligkeit	450cd/m² (Typisch), 305cd/m² (Standard / Energieeinsparung)			
riacrie	Kontrastrate	1200 : 1 (Typisch)			
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)			
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)			
Oberfläc	henbehandlung	Anti-Glare, Haze 25%, Hartschicht(3H)			
Anzeigef	arben	Ca.1,07 G			
Sync-Fre	equenz	Horizontal: 28,0-160,0kHz, Vertikal: 23-85Hz			
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel			
Max. unt	erstützte Auflösung	3840 × 2160 60Hz			
Eingangs	sanschluss	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)			
LAN		RJ45			
Serielle S	Schnittstelle	RS 232C In/Out ø 2,5 mm Submini-Buchse			
IR-Extender-Anschluss		IR Eingang/Ausgang			
USB Anschluss		USB 2.0 (DC5V, 500 mA) (USB-Mediaplayer) × 2 USB Typ B × 1 USB-C 2.0 (5V, 3A) (DisplayPort 1.2 ALT-Modus) × 1			
Anzahl der USB-Anschlüsse Form des Steckers		1 Stromaufwärts: Typ C × 1, Typ B × 1 2 Nachgeschaltet : Typ A			
Kopfhöre	eranschluss	ø 3,5mm minibuchse (Stereo)			
Lautspre	cher	Internal: 16W×2 (Stereolautsprecher)			
Maximal	e Bildschirmgröße	1895,0mm B × 1066,0mm H / 74,6" B × 41,9" H			
Netzquel	le	100-240VAC, 50-60Hz, 4,0A			
Stromverbrauch*		Typisch 277W, Standby Modus : Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W			
Abmessungen / Gewicht		1938,0 × 1109,0 × 79,5 mm / 76,2 × 43,6 × 3,1" (B×H×T), 47,6kg / 104,9lbs			
Umgebu	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)			
Zertifikat	е	CE, UKCA, EAC, TÜV-GS			

HINWEIS \*1 Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.

<sup>\*2</sup> Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

# **ABMESSUNGEN**



# **KONFORMES TIMING**

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
	VGA 640	k480	31,5	60,0	25,175			
	SVGA 80	0x600	37,9	60,0	40,000			
	XGA 1024	4x768	48,4	60,0	65,000			
	QVGA 12	80x960	64,0	60,0	108,000			
	SXGA 12	80x1024	64,0	60,0	108,000			
	CVT 1400x900		55,9	60,0	106,500			
VESA	UXGA 16	UXGA 1680x1050		60,0	146,250			
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500			
	2048x1152		70,9	60,0	156,750			
	2560x1440		88,8	60,0	241,700			
	2560x1600		98,7	60,0	268,500			
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000			
			135,0	60,0	594,000			
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320			
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000			
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500			
30	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000			
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000			
	1720n -	50Hz	37,5	50,0	27,000			
		60Hz	45,0	60,0	74,250			
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250			
חט		60Hz	33,7	60,0	74,250			
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500			
		60Hz	67,5	60,0	148,500	I O _		$[\ \ \ ]$

<sup>\*</sup> O bedeuted unterstützt das Timing.