

BEDIENUNGSANLEITUNG

Pro Lite

LCD Monitor

DEUTSCH

Pro Lite T4329AS
Pro Lite T5529AS
Pro Lite T6529AS

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.



Scannen Sie den QR-Code, um herauszufinden, welche zusätzliche Software/Dienste für Ihr IIYAMA-Produkt verfügbar sind, oder gehen Sie zu:
iiyama.com/signup

CE-KENNZEICHNUNG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Die elektromagnetische Empfindlichkeit wurde so gewählt, dass ein einwandfreier Betrieb in Wohngebieten, Gewerbe- und Kleinbetrieben sowohl innerhalb als auch außerhalb der Gebäude möglich ist. Alle Einsatzorte sind durch ihren Anschluss an das öffentliche Niederspannungsnetz gekennzeichnet.

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.

Der Betriebsfrequenzbereich und die maximale Ausgangsleistung (EIRP) sind unten aufgeführt: PLT4329, PLT5529, PLT6529

Funktion	Frequenz	Maximale Ausgangsleistung (EIRP)
WLAN	2412-2472 MHz	19.28 dBm
	5180-5320 MHz	20.88 dBm
	5500-5700 MHz	19.26 dBm
	5745-5825 MHz	13.49 dBm

IYYAMA CORPORATION: Wijkmeesterstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modell Nr. : PLT4329, PLT5529, PLT6529



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 Bernhardplein 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

T4329AS-B1AG : 2235455

T4329AS-B1AG A : 2452451

T5529AS-B1AG : 2255437

T5529AS-B1AG A : 2452945

T6529AS-B1AG : 2255593

T6529AS-B1AG A : 2452972



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: <https://iiyama.com>

< ElektroG >

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und 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 800m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800m². Generell haben Vertreter 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 Vertreter, 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 Vertreter 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

FÜR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	5
REINIGUNGSHINWEISE	6
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	7
FEATURES	7
PACKUNGSGEHÄLT	7
AUSPACKEN	8
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG	8
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	9
INSTALLATION	12
FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING	16
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	17
FERNBEDIENUNGS ID	18
GRUNDFUNKTIONEN	19
MONITOR ANSCHLIESSEN	21
COMPUTER-EINSTELLUNG	25
MONITOR BEDIENEN	26
MENÜINHALT EINSTELLEN	28
STANDBY FUNKTION	58
FEHLERSUCHE	59
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	60
ANHANG	61
TECHNISCHE DATEN : ProLite T4329AS-B1AG / B1AG A	61
TECHNISCHE DATEN : ProLite T5529AS-B1AG / B1AG A	62
TECHNISCHE DATEN : ProLite T6529AS-B1AG / B1AG A	63
ABMESSUNGEN : ProLite T4329AS	64
ABMESSUNGEN : ProLite T5529AS	64
ABMESSUNGEN : ProLite T6529AS	65
ABMESSUNGEN : WAND- DECKENMONTAGE	66
KONFORMES TIMING	67

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

STELLEN SIE DEN BETRIEB DES MONITORS EIN, WENN SIE EIN PROBLEM BEMERKEN

Wenn Sie anormale Erscheinungen wie Rauch, seltsame Geräusche oder Dämpfe bemerken, ziehen Sie den Netzstecker des Monitors und wenden Sie sich sofort an Ihren Händler oder das iiyama-Servicezentrum. Eine weitere Verwendung kann gefährlich sein und zu einem Brand oder Stromschlag führen.

NIEMALS DAS GEHÄUSE ENTFERNEN

Im Inneren des Monitors befinden sich Hochspannungsschaltkreise. Wenn Sie das Gehäuse entfernen, besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.

STECKEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE IN DEN MONITOR

Bringen Sie keine festen Gegenstände oder Flüssigkeiten wie z. B. Wasser in den Monitor ein. Ziehen Sie im Falle eines Unfalls sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an Ihren Händler oder das iiyama-Servicezentrum. Die Verwendung des Monitors mit Gegenständen im Inneren kann zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden führen.

INSTALLIEREN SIE DEN MONITOR AUF EINER FLACHEN, STABILEN OBERFLÄCHE

Der Monitor kann Verletzungen verursachen, wenn er herunterfällt oder fallen gelassen wird.

VERWENDEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

Verwenden Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er mit Wasser in Berührung kommen kann, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.

MIT DER ANGEgebenEN STROMVERSORGUNG ARBEITEN

Achten Sie darauf, den Monitor nur mit der angegebenen Spannung zu betreiben. Die Verwendung einer falschen Spannung führt zu Fehlfunktionen und kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.

DIE KABEL ZU SCHÜTZEN

Ziehen oder knicken Sie nicht am Netz- und Signalkabel. Stellen Sie den Monitor oder andere schwere Gegenstände nicht auf die Kabel. Wenn die Kabel beschädigt werden, kann es zu Bränden oder Stromschlägen kommen.

WIDRIGE WITTERUNGSVERHÄLTNISSE

Es ist ratsam, den Monitor nicht während eines starken Gewitters zu betreiben, da die ständigen Stromunterbrechungen zu Fehlfunktionen führen können. Es ist auch ratsam, den Stecker unter diesen Umständen nicht zu berühren, da dies zu einem Stromschlag führen kann.

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 sind bei LCD-Monitoren normal und weisen nicht auf ein Problem hin.

HINWEIS

- Wenn Sie den LCD-Monitor zum ersten Mal einschalten, kann es sein, dass das Bild aufgrund des verwendeten Computertyps nicht in den Anzeigebereich passt. Passen Sie in diesem Fall die Bildposition an die richtige Stelle an.
- Die Helligkeit des Bildschirms kann je nach dem von Ihnen verwendeten Desktop-Muster leicht ungleichmäßig sein.
- Aufgrund der Beschaffenheit des LCD-Bildschirms kann nach dem Umschalten des Bildes ein Nachbild des vorherigen Bildes zurückbleiben, wenn das gleiche Bild über Stunden hinweg angezeigt wird. In diesem Fall wird der Bildschirm langsam wiederhergestellt, indem das Bild gewechselt oder der Netzschalter für mehrere Stunden ausgeschaltet wird.
- Dieses LCD kann nicht im Freien verwendet werden.
- Dieses LCD kann nicht mit dem Bildschirm nach oben verwendet werden.
- Wenn Sie ein längeres Kabel als das mitgelieferte verwenden, ist die Bildqualität nicht gewährleistet.

VERWENDUNG BESTÄTIGUNG

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

Der Monitor ist für die Verwendung im Querformat/Porträt geeignet.

BILDBESTÄNDIGKEIT / BILDHAFTUNG

Bitte beachten Sie, dass es bei allen LCD-Bildschirmen zu Image Persistence oder Image Sticking kommen kann. Dies tritt auf, wenn ein Restbild auf dem Bildschirm sichtbar bleibt, wenn statische Bilder über einen längeren Zeitraum angezeigt werden. Die LCD-Bildpersistenz ist nicht dauerhaft, aber es sollte vermieden werden, dass über einen längeren Zeitraum konstante Bilder angezeigt werden.

Um der Bildpersistenz entgegenzuwirken, schalten Sie den Monitor so lange aus, wie das vorherige Bild angezeigt wurde. Wenn also ein Bild 1 Stunde lang auf dem Monitor war und es Anzeichen für ein Rest- oder "Geisterbild" gibt, sollten Sie den Monitor 1 Stunde lang ausschalten, um das Restbild zu entfernen.

Für alle LFD-Produkte empfiehlt iiyama die Anzeige von bewegten Bildern und die Verwendung eines bewegten Bildschirmschoners in regelmäßigen Abständen, wenn der Bildschirm im Leerlauf ist. Sie können den Monitor auch ausschalten, wenn er nicht benutzt wird, um dies zu verhindern.

Weitere Möglichkeiten zur Verringerung des Risikos der Bildschattenbildung sind die Verwendung der FAN-on-Funktion (falls verfügbar) sowie die Einstellungen für niedrige Hintergrundbeleuchtung und geringe Helligkeit.

FÜR DEN ERWEITERTEN EINSATZ ALS ÖFFENTLICHER MONITOR

■ Bild bleibt auf dem LCD-Bildschirm hängen

Wenn ein statisches Bild stundenlang angezeigt wird, bleibt eine elektrische Ladungsspur in der Nähe der Elektrode im Inneren des LCD-Bildschirms zurück und erzeugt ein "Geisterbild". (Image Persistence).

Image Persistence ist keine permanente Funktion.

■ Empfehlungen

Um Image Sticking zu vermeiden und die Lebensdauer des Monitors zu verlängern, empfehlen wir folgende Maßnahmen:

1. Vermeiden Sie statische Bilder, die über einen längeren Zeitraum angezeigt werden - wechseln Sie statische Bilder in einer Dauerschleife.
2. Schalten Sie den Monitor aus, wenn Sie ihn nicht benutzen, entweder mit der Fernbedienung oder mit den Funktionen Standby oder Zeitplan.
3. Überprüfen Sie die Monitormenüeinstellungen auf "Pixelverschiebung" usw. und aktivieren Sie sie, falls verfügbar. Dadurch wird der "Image Sticking"-Effekt reduziert.
4. Wenn der Monitor in einer Umgebung mit hohen Umgebungstemperaturen oder in einem geschlossenen Raum installiert ist, sollten Sie die Funktionen Kühlung, Bildschirmschoner und geringe Helligkeit verwenden.
5. Eine angemessene Belüftung für jeden Monitor ist eine Voraussetzung für jede Installation - möglicherweise müssen Klimatisierungssysteme eingesetzt werden.
6. Bei langen Betriebszeiten oder hohen Umgebungstemperaturen empfehlen wir dringend den Einsatz einer aktiven Kühlung mit Lüftern.

HINWEIS

- Wenn Sie Ihr Gerät zur Reparatur einschicken müssen und die Originalverpackung weggeworfen wurde, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder das iiyama Service Center, um Ratschläge oder eine Ersatzverpackung zu erhalten.

REINIGUNGSHINWEISE

ACHTUNG

Wenn Sie beim Reinigen des Monitors Materialien oder Flüssigkeiten wie z. B. Wasser in den Monitor fallen lassen, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab und wenden Sie sich an Ihren Händler oder das iiyama-Servicezentrum.

- Schalten Sie aus Sicherheitsgründen den Netzschalter aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Monitor reinigen.

VORSICHT

- 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.
- Um mögliche Schäden am Monitor (LCD-Bildschirm/Gehäuse/Anschlussklemmen) oder am Zubehör zu vermeiden, verwenden Sie niemals die folgenden starken Lösungsmittel oder Reinigungstücher. Diese können zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen im Gehäuse, zur Beschädigung der Oberflächenbehandlung des LCD-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen.

Benzine	Hypochloriges Säurewasser
Verdünner	Saure oder alkalische Lösungsmittel
Alkohol	Wachs
Bleichen	Schleifmittel
Peroxide	Reiniger für Bürogeräte
Aceton	Glasreiniger
Methylenchlorid	Seidenpapier
Toluene	Feuchtes Gewebe
Ammoniak	Chemisches Tuch
Natriumhypochlorit-Lösung (Chlorbleiche)	Reinigungspapier
	usw.

HINWEIS

- Um den LCD-Bildschirm zu schützen, sollten Sie ihn nicht mit harten Gegenständen zerkratzen oder reiben.
- Lassen Sie den LCD-Bildschirm nicht nass werden. Wenn Wassertropfen oder Ähnliches darauf gelangen, wischen Sie sie sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Wenn Sie sie nicht entfernen, kann dies zu Verfärbungen oder Flecken auf dem LCD-Bildschirm führen. Wenn Feuchtigkeit in das Innere des Monitors eindringt, kann sie außerdem Schäden verursachen.
- Wenn Sie das Gehäuse über einen längeren Zeitraum mit einem Produkt aus Gummi oder Kunststoff berühren, kann sich die Farbe des Gehäuses abnutzen oder beschädigt werden.

Regelmäßige Pflege

Wischen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem weichen, trockenen und sauberen Tuch ab. Wenn Ihr Monitor besonders schmutzig ist, tränken Sie das Tuch in einem mit Wasser verdünnten milden Reinigungsmittel, wringen Sie es gut aus und wischen Sie den Schmutz ab. Wischen Sie ihn anschließend sofort mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Alkohol desinfizieren

Die Alkoholdesinfektion kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen im Gehäuse, zur Beschädigung der Oberflächenbehandlung des LCD-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten führen. Wir empfehlen Ihnen stattdessen, Ihre Hände vor und nach der Benutzung des Monitors zu desinfizieren.

Wenn Sie den Monitor unbedingt mit Alkohol desinfizieren müssen, machen Sie sich bitte im Voraus mit den oben genannten Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen vertraut. Vermeiden Sie außerdem eine häufige Desinfektion mit Alkohol.

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

FEATURES

- ◆ Unterstützt Auflösungen bis zu 3840 × 2160
- ◆ Hoher Kontrast 4000:1 (typisch)
- ◆ Helligkeit 500cd/m² (Typisch ohne Touchpanel) :
ProLite T4329AS / ProLite T6529AS
- ◆ Helligkeit 570cd/m² (Typisch ohne Touchpanel) :
ProLite T5529AS
- ◆ Digitale Zeichenglättung
- ◆ Stereo-Lautsprecher
Zwei 10W-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Standby-Funktion
- ◆ VESA-Montagestandard (300mm×300mm) konform : ProLite T4329AS
- ◆ VESA-Montagestandard (300mm×400mm) konform : ProLite T5529AS
- ◆ VESA-Montagestandard (400mm×400mm) konform : ProLite T6529AS
- ◆ Glass mit Antiglare Beschichtung

PACKUNGSGEHALT

Das folgende Zubehör ist in Ihrem Paket enthalten. Überprüfen Sie, ob es dem Monitor beigelegt ist. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen iiyama-Händler oder an die regionale iiyama-Niederlassung.

- | | | |
|------------------------|------------------------|--|
| ■ Netzkabel (2 Stck.)* | ■ HDMI-Kabel | ■ RS-232C-Kabel |
| ■ Fernsteuerung | ■ Batterie (2 Stck.) | ■ Touch-/Bedienstift (Doppelkopf: 2 Stk) |
| ■ Wandmontage-Kit | ■ Sicherheitsleitfaden | ■ Quick Start Guide |

VORSICHT

* Alle Garantien und Gewährleistungen sind ungültig für Probleme oder Schäden, die durch ein nicht von iiyama geliefertes Netzkabel verursacht werden

Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVf, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

AUSPACKEN

VORSICHT

Zum Transportieren des Monitors sind mindestens zwei Personen erforderlich. Andernfalls kann er herunterfallen und zu schweren Verletzungen führen.

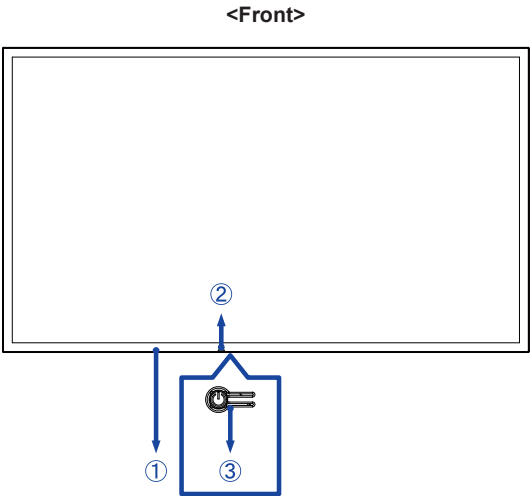
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG


VORSICHT

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

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

Zur Bedienung empfehlen wir einen Plastikstift (> ø2mm) oder die Finger zu verwenden.



①	Ferngesteuerter Sensor		
②	Power Indicator	Aus	Normaler Betrieb
		Rot	Beleuchtung : Standby-Modus Flash : 3-Sekunden-Intervalle : Signal Standby-Modus 5-Sekunden-Intervalle : Netzwerk-Standby-Modus 7-Sekunden-Intervalle : Wenn SCHEDULE aktiviert ist.
③	Einschalttaste 	Kurz drücken: Schaltet den Monitor ein/aus, öffnet das Schnellmenü und navigiert durch das Schnellmenü. Langes Drücken (3 Sekunden): Bestätigt die Auswahl im Schnellmenü.	

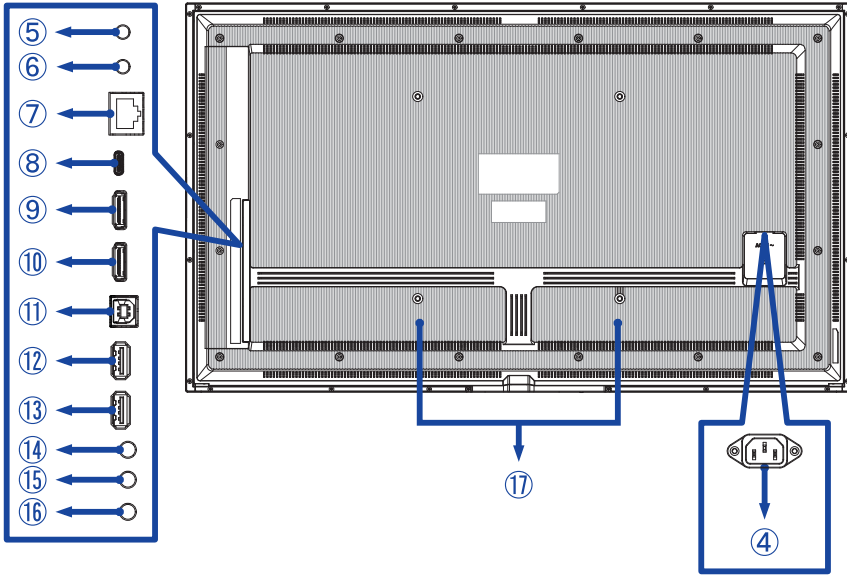
LED-Farbe	Status	Beschreibung
Rot	Schnelles Blinken (drei Sekunden an, drei Sekunden aus)	Der Monitor befindet sich im Signal-Standby-Modus und wartet auf Eingangssignale, während er gleichzeitig Strom spart.
Rot	Langsames Blinken (fünf Sekunden an, fünf Sekunden aus)	Der Monitor befindet sich im Netzwerk-Standby-Modus und bleibt verbunden, um schnell reagieren zu können und gleichzeitig Strom zu sparen.
Lichter aus		Der Monitor ist aktiviert.
Rot	Langsames Blinken (sieben Sekunden an, sieben Sekunden aus)	Blinkendes rotes Licht zeigt die Aktivierung der geplanten Vorgänge an.
Rot	Solide	Der Monitor befindet sich im Standby-Modus und verbraucht so wenig Strom wie möglich, bis er aktiviert wird.

HINWEIS

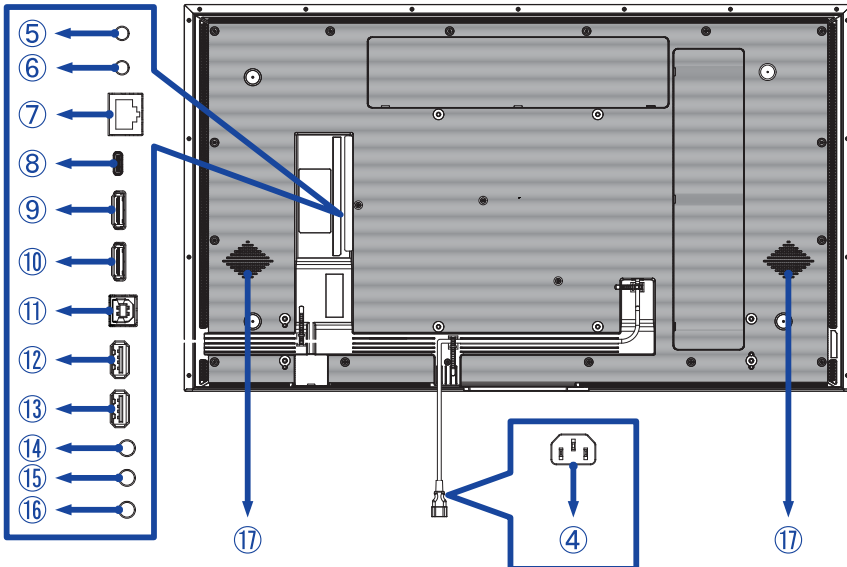
Wenn sich die Standby-Modi überschneiden, spiegelt die Lichtfarbe die Prioritätsreihenfolge wider:
Signal-Standby-Modus → Netzwerk-Standby-Modus → Standby-Modus

■ ProLite T4329AS

DEUTSCH



■ ProLite T5529AS / T6529AS



④	AC IN	AC-INLET	AC-Anschluss(~ : Wechselstrom) (~) (AC-IN)
⑤	RS232C IN	ø 2,5 mm Submini-Buchse	RS232C-Anschluss
⑥	RS232C OUT	ø 2,5 mm Submini-Buchse	RS232C-Anschluss
⑦	LAN	RJ45	RJ45-Anschluss
⑧	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	USB-C-Anschluss
⑨	HDMI1 IN	HDMI	HDMI-Anschluss
⑩	HDMI2 IN	HDMI (HDMI ARC-Unterstützung)* ¹	HDMI-Anschluss
⑪	TOUCH (USB-B stromaufwärts)	USB-B 2.0	USB-B-Anschluss
⑫	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-Anschluss
⑬	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-Anschluss
⑭	AUDIO OUT	ø 3,5 mm Miniklinke	Kopfhöreranschluss* ²
⑮	IR IN	ø 3,5 mm Miniklinke	IR-Anschluss
⑯	IR OUT	ø 3,5 mm Miniklinke	IR-Anschluss
⑰	Lautsprecher		

*¹ Die Funktion HDMI ARC ist nur verfügbar, wenn Sie HDMI mit einem Kabel aktivieren.
Das angeschlossene Gerät (z. B. Soundbar) muss HDMI ARC haben/unterstützen.

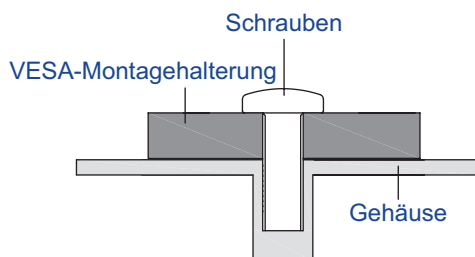
*² Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern)
kann nicht garantiert werden.

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.

[WANDMONTAGE]



VORSICHT

Verwenden Sie vier Schrauben M6 x 16/18 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.

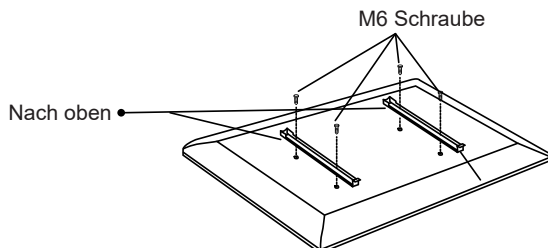
Die Verwendung einer längeren Schraube kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Beschädigung führen, da sie mit den elektrischen Teilen im Inneren des Monitors in Berührung kommen kann.

* M6(L=18mm) : ProLite T4329AS

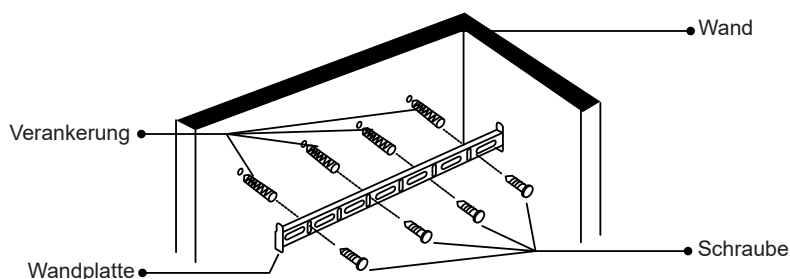
M6(L=16mm) : ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

• ProLite T4329AS

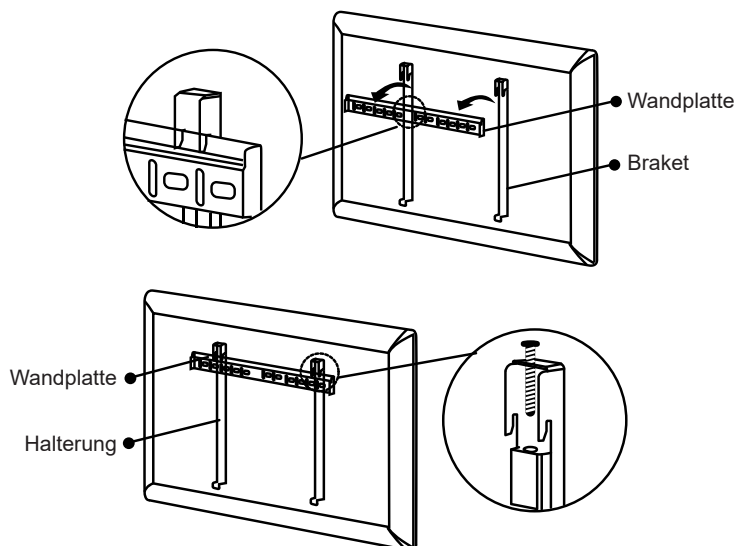
- ① Verwenden Sie 4 Stück M6x18mm-Schrauben, um die beiden Halterungen an der Rückseite des Monitors zu befestigen.



- ② Positionieren Sie die Wandplatte und befestigen Sie sie mit 4 Stück ST7x55mm Schrauben und Dübeln; bohren Sie bei Bedarf Löcher.

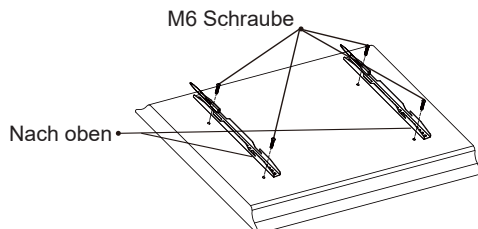


- ③ Hängen Sie die vormontierte Monitoreinheit an die Wandplatte und drücken Sie die Unterseite des Monitors, um die Halterungen zu sichern. Zum Abnehmen des Monitors ziehen Sie einfach die Riemen nach unten, um die Halterungen zu lösen. Ordnen Sie nach Abschluss der Montage alle Drähte und Kabel ordentlich an.

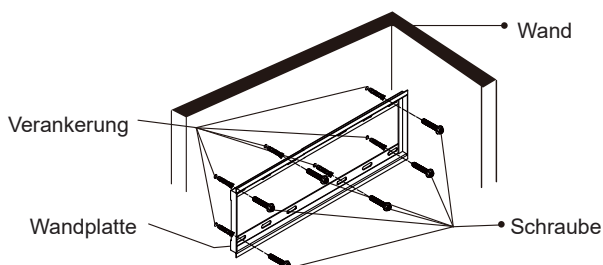


• ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

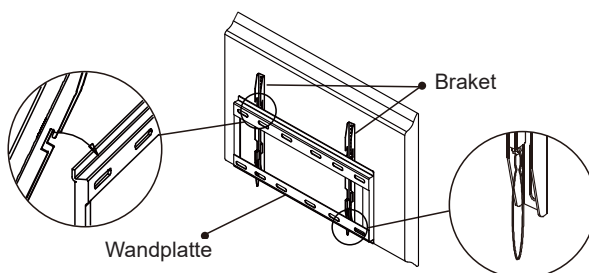
- ① Verwenden Sie 4 Stück M6x16mm-Schrauben, um die beiden Halterungen an der Rückseite des Monitors zu befestigen.



- ② Positionieren Sie die Wandplatte und befestigen Sie sie mit 6 Stück ST7x55mm Schrauben und Dübeln; bohren Sie bei Bedarf Löcher.



- ③ Hängen Sie die vormontierte Monitoreinheit an die Wandplatte und drücken Sie die Unterseite des Monitors, um die Halterungen zu sichern. Zum Abnehmen des Monitors ziehen Sie einfach die Riemen nach unten, um die Halterungen zu lösen. Ordnen Sie nach Abschluss der Montage alle Drähte und Kabel ordentlich an.

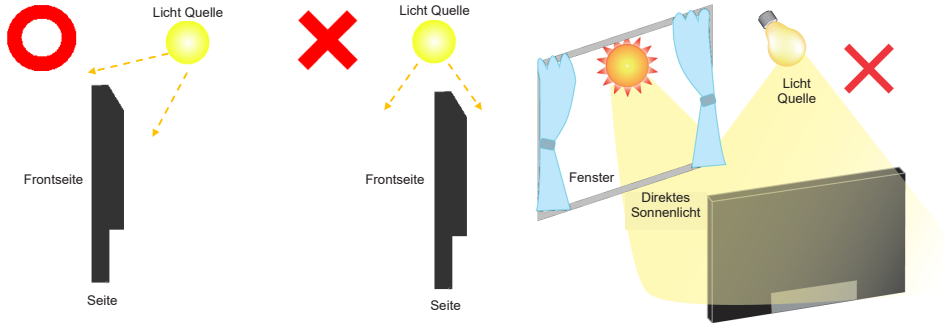


[HINWEIS ZUR INSTALLATION]

Der Touchscreen basiert auf einer optischen Touchtechnologie, welche Infrarot-Licht und empfindliche Sensoren zur Toucherkennung verwendet.

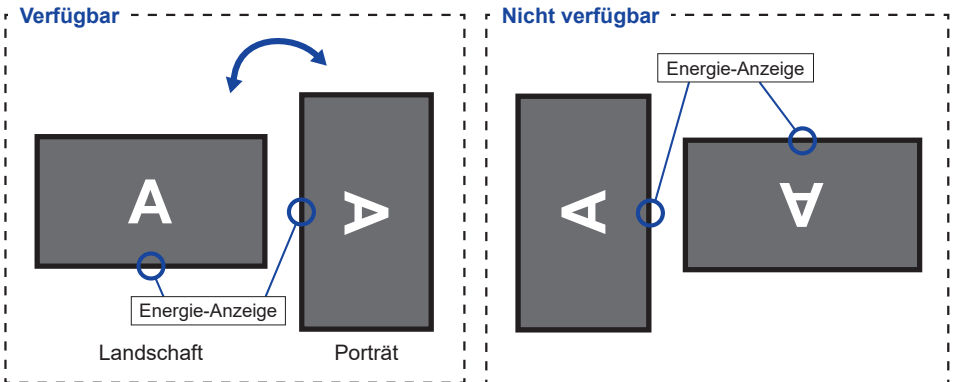
In Umgebungsbedingungen mit einem hohen Anteil an Infrarot-Strahlen kann dieses zu Störungen der Touchfunktion führen.

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



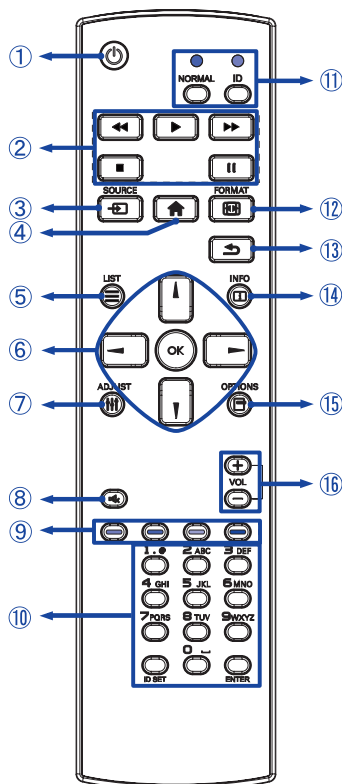
(DREHEN DES MONITORS)

Der Monitor ist so konzipiert, dass er sowohl im Hoch- als auch im Querformat eingesetzt werden kann.



FUNKTIES VAN AFSTANDSBEDIENING

DEUTSCH



①		Schaltet das Display EIN und AUS. Starten Sie schnell "Besprechungsraum".
②	[PLAY]	Steuern Sie die Wiedergabe von Mediendateien. ▶: Play ■: Halt pause ◀◀: Fast-Rewind ▶▶: Schnellvorlauf
③	SOURCE	Wählt die Quelle aus. Drücken Sie die Tasten ▲/▼, um zwischen HDMI1, HDMI2, TYP C, oder CMS. Drücken Sie die Taste [OK] zum Bestätigen und Beenden.
④	HOME	Öffnet die Bildschirm-Menüsysteme des Displays.
⑤	LIST	Kehren Sie zur Startseite zurück.
⑥		Ermöglichen die Navigation durch ein Untermenü oder durch Einstellungen. ▲: Taste Oben ▼: Taste Unten ◀: Taste Links ▶: Taste Rechts Im Media Player: ◀: Vorherige Date ▶: Nächste Datei Im PDF-Player: ◀: Vorherigen Seite ▶: Nächsten Seite
	OK	Bestätigt Ihre Auswahl oder speichert Änderungen.
⑦	ADJUST	Für dieses Modell nicht verfügbar.
⑧	MUTE	Schaltet die Stummschaltfunktion ein oder aus, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
⑨	COLOR	Für dieses Modell nicht verfügbar.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Geben Sie den Text für die Netzwerkeinstellung oder die ID-Einstellung ein.
⑪	ID Mode	ID: So rufen Sie den ID-Modus auf NORMAL: Zum Verlassen des ID-Modus
⑫	FORMAT	Bildformat ändern.
⑬	BACK	Kehrt zu einem vorherigen Menü zurück oder schließt das OSD-Menü.
⑭	INFO	Zeigt Informationen zu Quelle und Auflösung an. Halten Sie die Taste 6 Sekunden lang gedrückt, um sowohl die Fernbedienung als auch die Tastensperre zu entsperren.
⑮	OPTIONS	Bearbeitet Mediendateien im Media Player.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Lautstärke verringern. VOLUME+: Lautstärke erhöhen.

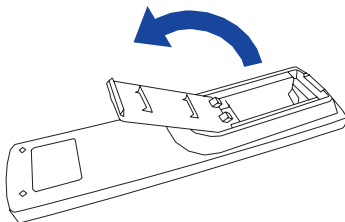
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

Um die Fernbedienung zu benutzen, legen Sie die beiden Trockenbatterien ein.

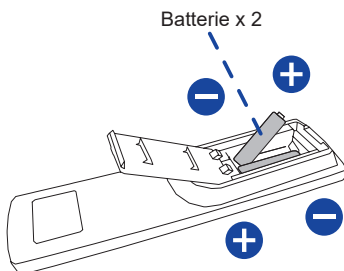
VORSICHT

- Verwenden Sie keine anderen als die in diesem Handbuch angegebenen Batterien für die Fernbedienung.
- Legen Sie alte und neue Batterien nicht zusammen in die Fernbedienung ein.
- Achten Sie darauf, dass die Pole mit den Angaben "+" und "-" im Batteriefach übereinstimmen.
- Entfernen Sie leere Batterien sofort, um zu verhindern, dass Flüssigkeit in das Batteriefach ausläuft.
- Geplatzte Batterien oder der Elektrolyt aus diesen Batterien können Flecken, Feuer oder Verletzungen verursachen.

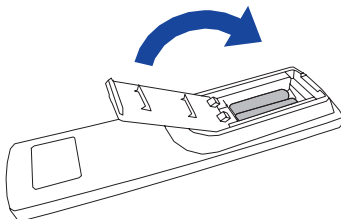
- ① Drücken Sie auf die Batterieabdeckung und schieben Sie sie dann auf, um sie zu öffnen.



- ② Richten Sie die beiden AAA-Batterien entsprechend den Plus- und Minusanschlüssen aus (wie auf der Fernbedienung angegeben) und legen Sie sie ein.



- ③ Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.



HINWEIS

- Beachten Sie beim Herausnehmen der Batterien die oben genannten Anweisungen.
- Ersetzen Sie die Batterien durch neue, wenn die Fernbedienung in der Nähe des Monitors nicht funktioniert. Verwenden Sie AAA Trockenbatterien. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.
- Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungssensor des Monitors, um ihn zu bedienen.
- Fernbedienungen anderer Hersteller funktionieren nicht mit diesem Monitor. Verwenden Sie NUR die mitgelieferte Fernbedienung
- Verbrauchte Batterien müssen gemäß den städtischen Vorschriften entsorgt werden. (Vorschlag: für die Entsorgung von gebrauchten Batterien befolgen Sie bitte die korrekten Richtlinien gemäß den Vorschriften Ihrer Stadtverwaltung)
- Die Batterien dürfen nicht übermäßiger Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt werden.
- Wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzen wollen, nehmen Sie die Batterien heraus.

FERNBEDIENTUNGS ID

Sie können die Fernbedienungs-ID einstellen, wenn Sie die Fernbedienung auf bestimmten Monitoren verwenden möchten.

ID Mode (To enter ID Mode) :

Halten Sie die ID-Taste gedrückt, bis die rote LED zweimal blinkt.

Normaler Modus (um den ID-Modus zu verlassen) :

Halten Sie die Taste Normal gedrückt, bis die grüne LED zweimal blinkt.

■ Programmierung des ID-Modus

So weisen Sie einer Fernbedienung eine ID zu.

1. Enter ID Mode.
2. Drücken und halten Sie die ID SET-Taste, bis die rote LED zweimal blinkt.
3. Geben Sie mit der Zifferntaste 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

- Wird innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt, wird der ID-Modus beendet.
- Wenn ein Fehler beim Drücken anderer Tasten als der Ziffern aufgetreten ist, warten Sie 1 Sekunde, nachdem die rote LED erloschen ist und dann wieder aufleuchtet, und drücken Sie dann erneut die richtigen Ziffern.
- Um die Programmierung einer ID abubrechen oder zu beenden, drücken Sie die Taste ID SET.
- Es ist notwendig, die ID-Nummer für jeden Monitor einzurichten, bevor Sie seine ID-Nummer auswählen.

■ ID-Modus verwenden

1. Enter ID Mode.
2. Geben Sie die ID des Monitors ein, den Sie mit der Nummerntaste steuern möchten.
3. Drücken Sie die Taste INPUT.

■ Einschalten des Monitors


Der Monitor ist eingeschaltet und die Betriebsanzeige wird transparent, wenn Sie die EINSCHALTASTE am Monitor oder auf der Fernbedienung drücken. Der Monitor wird ausgeschaltet und die Betriebsanzeige leuchtet rot, wenn Sie die NETZTASTE am Monitor oder auf der Fernbedienung drücken. Drücken Sie erneut, um den Monitor einzuschalten.

HINWEIS

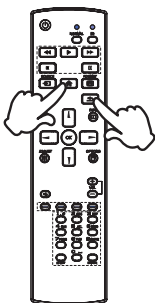
Auch im Standby-Modus oder wenn Sie den Netzschalter ausschalten, verbraucht der Monitor eine geringe Menge an Strom. Trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung, wenn der Monitor nicht in Gebrauch ist oder während der Nacht, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden





■ Anzeige der Seite mit dem Einstellungs Menü

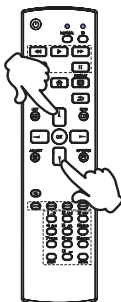
Die Menüseite wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn Sie die Taste  HOME auf der Fernbedienung drücken.

Die Menüseite wird ausgeblendet, wenn Sie die Taste  BACK auf der Fernbedienung erneut drücken.



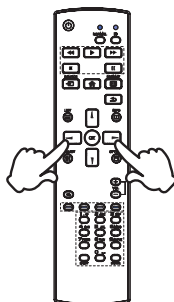
■ Den Cursor vertikal bewegen

Wählen Sie die Einstellung durch Drücken der Taste  /  auf der Fernbedienung, während die Menüseite auf dem Bildschirm angezeigt wird.



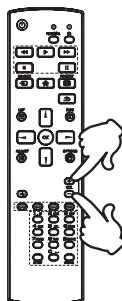
■ Bewegen Sie den Cursor horizontal

Wählen Sie das Menü oder die Einstellung aus, oder nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie die Taste ◀ / ▶ auf der Fernbedienung drücken, während die Menüseite auf dem Bildschirm angezeigt wird.



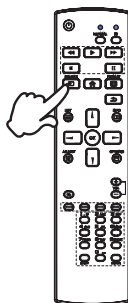
■ Einstellen der Lautstärke des Tons

Drücken Sie die Taste + / - auf der Fernbedienung, um die Lautstärke des Tons einzustellen, wenn die Menüseite nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird.



■ Umschalten des Eingangssignals

Diese Funktion wird aktiviert, wenn Sie nacheinander die SOURCE-Taste auf der Fernbedienung drücken.



MONITOR ANSCHLIESSEN

- ① Stellen Sie sicher, dass sowohl der Computer als auch der Monitor ausgeschaltet sind.
 - ② Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
 - ③ Verbinden Sie den Computer mit dem RS-232C-Kabel des Monitors.
 - ④ Schließen Sie den Computer mit dem USB Typ-C Kabel an den Monitor an, wenn Sie Bilder auf Ihrem Monitor über den USB Typ-C Anschluss anzeigen oder die USB-Hub-Funktion des Monitors verwenden.*
 - ⑤ Schließen Sie das Netzkabel zuerst an den Monitor und dann an die Stromquelle an.
 - ⑥ Schalten Sie den Monitor(Hauptnetzschalter und Netzschalter) und den Computer ein.
 - ⑦ Befolgen Sie die Anweisungen der OOB und schließen Sie die Einrichtung des Bildschirms ab.
- * ● Überprüfen Sie beim Aufladen des angeschlossenen Geräts über die USB Typ-C Anschluss, ob das Gerät mit einer USB Typ-C Anschluss ausgestattet ist, der die Ladefunktion über USB PD (=Power Delivery) unterstützt.
 - Die USB-Stromversorgung beträgt bis zu 15 W. Wenn das angeschlossene Gerät mehr als 15 W für den Betrieb oder zum Hochfahren (bei entladenerm Akku) benötigt, verwenden Sie den mitgelieferten Original-Netzadapter.
 - Wird ein separat erworbenes USB Typ-C Kabel verwendet, stellen Sie sicher, dass das Kabel USB-IF zertifiziert ist und mit Stromversorgung und Video / Audio / Datenübertragungsfunktionen ausgestattet ist.
 - Ein USB C-to-A Kabel wird nicht mitgeliefert. Wenn Sie ein USB C-to-A Kabel verwenden, beachten Sie bitte, dass Sie nur Daten übertragen können.
 - Die Kompatibilität mit allen angeschlossenen Geräten ist Aufgrund unterschiedlicher Benutzerumgebungen nicht garantiert.

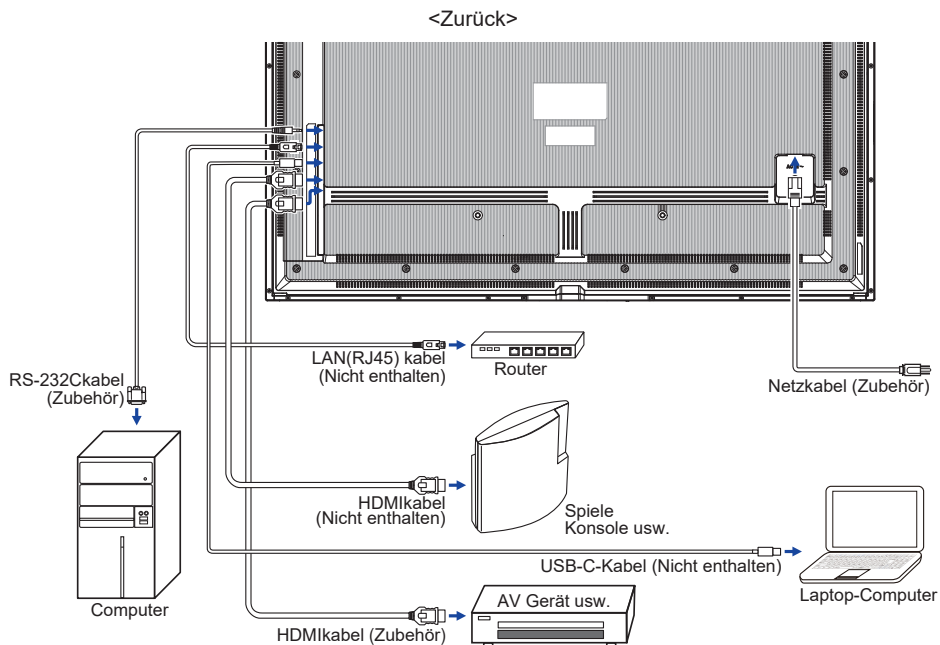
HINWEIS

- Vergewissern Sie sich, dass die Gebäudeinstallation über einen Schutzscharter von 120/240V, 20A (maximal) verfügt.
- Die Signalkabel, die für den Anschluss des Computers und des Monitors verwendet werden, können je nach verwendetem Computertyp variieren. Ein falscher Anschluss kann sowohl den Monitor als auch den Computer ernsthaft beschädigen. Das mit dem Monitor gelieferte Kabel ist für einen Standardanschluss bestimmt. Wenn Sie ein spezielles Kabel benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder an die regionale iiyama-Niederlassung.
- Die Touchfunktionalität ist ca. 5 Sek. nach dem Anschliessen des USBKabels betriebsbereit und kann mit dem Finger oder einem Stift bedient werden.
- Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
- Die Steckdose ist in der Nähe des Geräts zu installieren und muss leicht zugänglich sein.
- Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann zu Gehörschäden/Hörverlust führen.

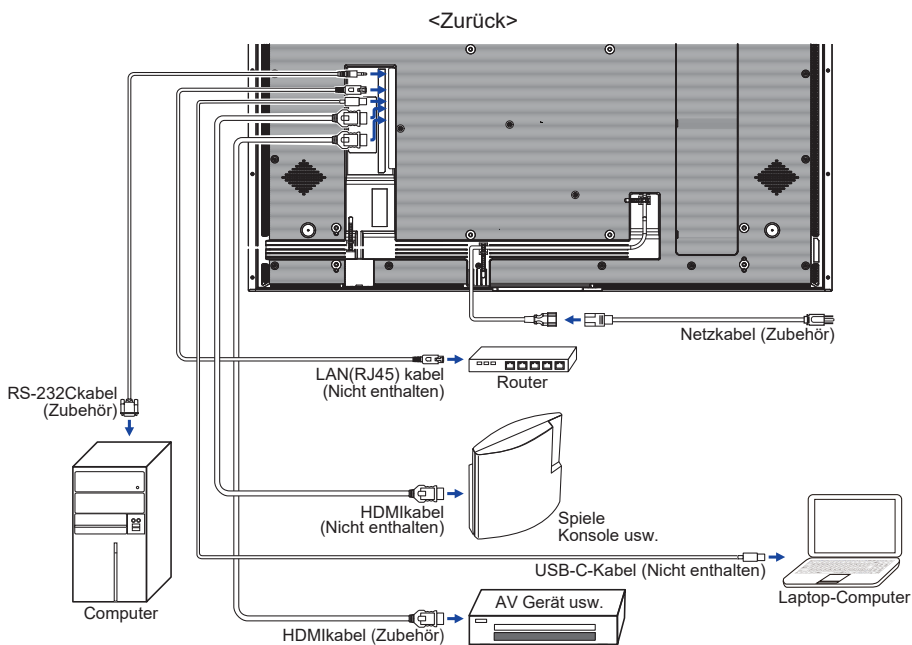
[Beispiel für eine Verbindung]

• ProLite T4329AS

DEUTSCH



• ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



[Anschlussbeispiel mit dem Peripheriegerät]

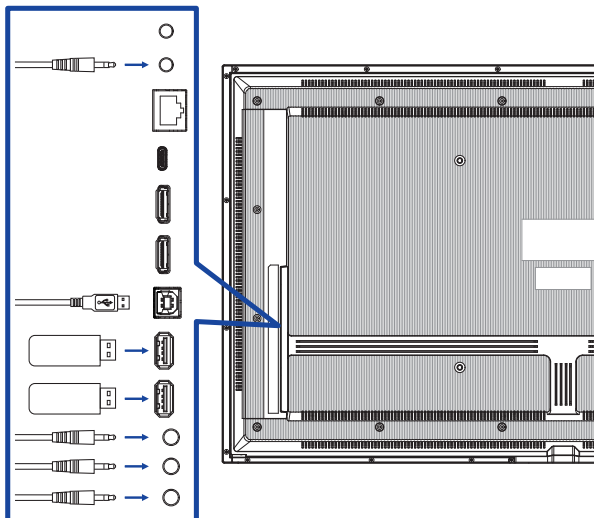
VORSICHT

Schalten Sie den Netzschalter aus und ziehen Sie den Netzstecker des Monitors und der Peripheriegeräte, bevor Sie das Gerät anschließen, um einen elektrischen Schlag oder Schäden zu vermeiden.

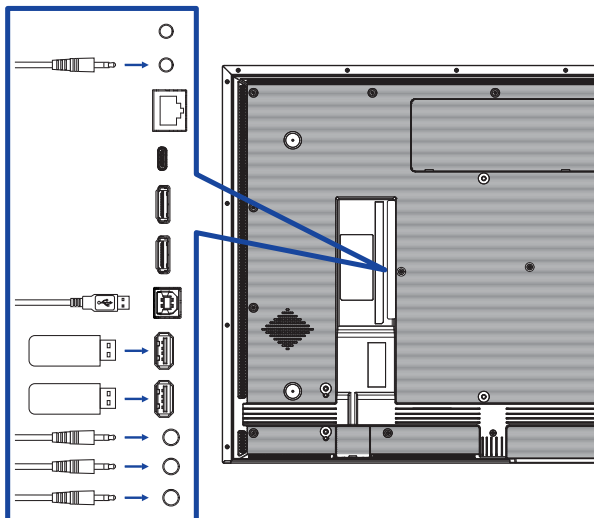
HINWEIS

- Lesen Sie gleichzeitig das Benutzerhandbuch der Peripheriegeräte.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die erforderlichen Kabel zur Verfügung haben.

■ ProLite T4329AS

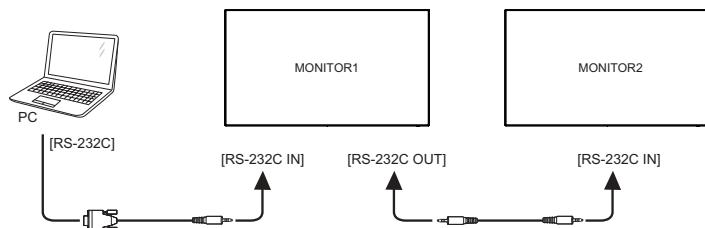


■ ProLite T5529AS ProLite T6529AS



[Über die Daisy Chain]

■ Anschluss für Monitorsteuerung RS-232C

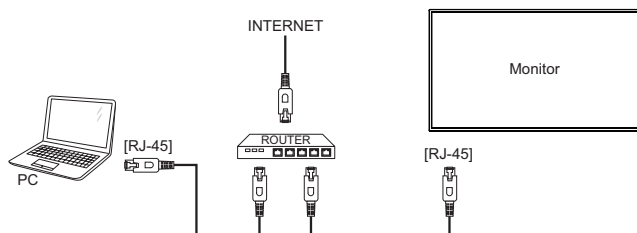


[So richten Sie das Netzwerk ein]

1. Schalten Sie den Router ein und aktivieren Sie seine DHCP-Einstellung.
2. Verbinden Sie den Router über ein Ethernet-Kabel mit diesem Monitor.
3. Drücken Sie die HOME-Taste auf der Fernbedienung, um das Menü zu öffnen.
4. Wählen Sie "Netzwerk" und drücken Sie dann die OK-Taste.
5. Wählen Sie "Ethernet" und drücken Sie dann die Taste OK.
6. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Netzwerk zu installieren.

HINWEIS

Anschluss mit einem geschirmten CAT-5-Ethernet-Kabel zur Einhaltung der EMV-Richtlinie.



COMPUTER-EINSTELLUNG

■ Signaltiming

Siehe Seite 67, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

■ Windows 7/8/10/11 Plug & Play

Der iiyama-LCD-Monitor ist mit dem VESA-Standard DDC2B konform. Die Plug & Play Funktionen können unter Windows 10/11 benutzt werden, wenn der Monitor mit dem mitgelieferten Signalkabel an einen DDC2B-konformen Computer angeschlossen wird.

HINWEIS

- Weitere Informationen zum Herunterladen des Touchscreen-Monitortreibers finden Sie auf der Website: <https://iiyama.com>
- Monitortreiber werden in den meisten Fällen für Macintosh- oder Unix-Betriebssysteme nicht benötigt. Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren Computerhändler.

■ Einschaltsequenz

Schalten sie erst den Monitor an und danach den Computer

■ Betriebssysteme mit Touch Unterstützung:

OS Version (Windows)	Windows		
	Win8/10/11	Win7	XP
Unterstützte Touchpunkte	Multi-touch		1
Unterstützte Plattform und IO-Schnittstell	I2C/USB	USB	
Hinweis	Windows inbox Treiber (Kein Treiber erforderlich)		Single-touch (Treiber erforderlich)

OS Version (Linux Distribution)	Android	Ubuntu	Fedora	Debian	RHEL	SUSE
	7.0~14	18.04~24.04	22~38	9~11	8~9.1	15-SP3~15-SP5
Unterstützte Touchpunkte	Multi-touch					
Unterstützte Kernel-Version	4.4~6.2	4.15~6.8	4.0~6.2	4.19~5.10	4.18~5.10	3.10~5.14
Unterstützte Plattform und IO-Schnittstell	USB/I2C		x86(USB)			
Hinweis	Treiber unterstützt Multi-touch*					

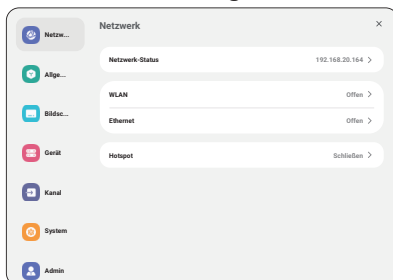
OS Version (Mac OS)	Mac OS 10.14~14
Unterstützte Touchpunkte	Multi-touch
Unterstützte Plattform und IO-Schnittstell	USB
Hinweis	Treiber unterstützt Multi-touch*

* For Multi-touch driver, please visit our web site (<https://iiyama.com>)

MONITOR BEDIENEN

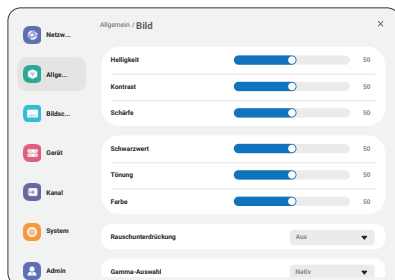
Um ein optimales Bild zu erzeugen, wurde Ihr iiyama LCD-Monitor werkseitig mit der auf Seite 67 gezeigten KOMPLIZITEN TIMING voreingestellt. Sie können das Bild auch mit den unten gezeigten Tasteneinstellungen anpassen.

- 1 Drücken Sie die Taste **HOME** auf der Fernbedienung oder wählen Sie Systemeinstellungen auf dem Desktop, um die Funktion On Screen Display zu starten. Sie können das Menü auch aufrufen, indem Sie auf **OSD** in der Symbolleiste klicken. Es gibt noch weitere Menüpunkte, die mit den Tasten **▲ / ▼** auf der Fernbedienung oder mit dem Touch-Stift geschaltet werden können.



- 2 Wählen Sie den Menüpunkt aus, den Sie einstellen möchten. Drücken Sie die Taste **►** auf der Fernbedienung oder mit dem Touch-Stift, und verwenden Sie die Tasten **▲ / ▼**, um den gewünschten Einstellungspunkt zu markieren. Drücken Sie dann die OK-Taste, um die Menüseite aufzurufen.
- 3 Verwenden Sie die Tasten **▲ / ▼ / ◀ / ▶** um der Fernbedienung drücken oder mit dem Touchstift die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- 4 Drücken Sie die Taste **↶** „BACK“ auf der Fernbedienung oder tippen Sie mit dem Touchpen auf einen leeren Bereich außerhalb des Menüs, um das Menü zu verlassen. Die gerade 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 **▲ / ▼** "Bild". Drücken Sie OK, und wählen Sie dann mit den Tasten **▲ / ▼** die Option "Schärfe". Verwenden Sie die Tasten **◀ / ▶** auf der Fernbedienung, um die Schärfeeinstellungen zu ändern. Die Schärfe des gesamten Monitors sollte sich dabei entsprechend ändern.

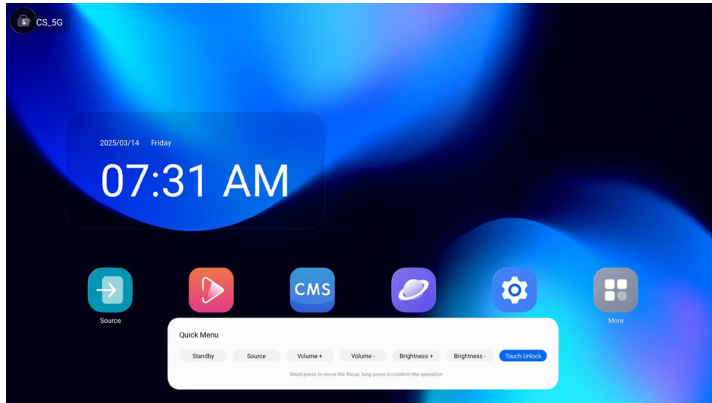


Drücken Sie die **↶** Back-Taste auf der Fernbedienung, oder klicken Sie auf einen leeren Bereich außerhalb des Menüs mit dem Touchstift um das Menü zu verlassen. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

- **↶** 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.

Schnelles Menü

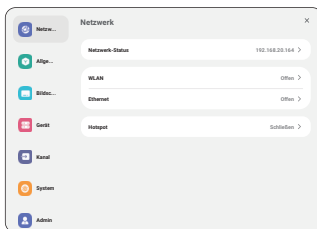
Drücken Sie die Einschalttaste am Monitor, um das Schnellmenü zu öffnen.



- Standby: Ruft den Standby-Modus auf.
- Quelle : Zugriff auf das Menü der Eingangsquelle.
- Lautstärke + : Erhöht die Lautstärke.
- Lautstärke - : Verringert die Lautstärke.
- Helligkeit + : Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
- Helligkeit - : Verringert die Bildschirmhelligkeit.
- Berührungssperre aufheben: Schaltet die Berührungsfunktion frei.

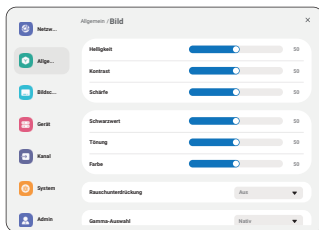
MENÜINHALT EINSTELLEN













Netzwerk Network



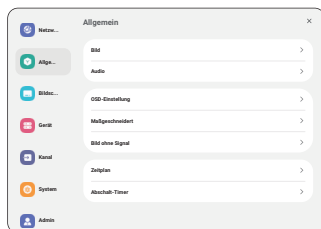
Berichtigungsposten	Problem / Option	
Netzwerk-Status Network Status	Sobald Sie eine Verbindung hergestellt haben, werden IP-Adresse, Standard-Gateway, Subnetzmaske und DNS automatisch angezeigt.	
WLAN WiFi	Einstellen der WiFi-Funktion Aktivieren / Deaktivieren und Koppeln mit dem WiFi-Gerät.	
Ethernet Ethernet	Stellen Sie das kabelgebundene Netzwerk ein. Aus / Ein	
	IP-Adresse abrufen	Auto erwerben
		Manuell konfigurieren
Hotspot Hotspot	Stellen Sie die Hotspot-Funktion ein.	















Allgemein General



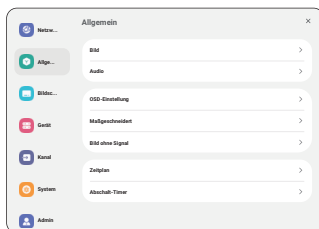
Berichtigungsposten	Problem / Option		Zu drückende Taste	
Bild Picture	Helligkeit* ¹ Direkte	Zu dunkel Zu hell		
	Kontrast* ²	Zu langweilig Zu intensiv		
	Schärfe* ²	Zu weich Zu scharf		
	Schwarzwert* ²	Schwarz ist zu dunkel Schwarz ist zu hell		
	Tönung* ²	Violett Grünlich		
	Farbe* ²	Zu schwach Zu stark		
	Rauschminderung* ²	Aus	Die Rauschunterdrückung ist ausgeschaltet.	
		Niedrig	Elektronisches Bildrauschen, das durch verschiedene Medienabspielgeräte verursacht wird, wird reduziert.	
		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		
	Niedriges blaues Licht	Aus	Terug naar normaal.	
		Ein	Blauw licht wordt verminderd.	
	Farbtemperatur	3000°K	9300°K	
		4000°K	10000°K	
5000°K		Einheimische	Ursprüngliche Farbtemperatur	
6500°K		Benutzer1	Benutzervoreinstellung 1	
7500°K		Benutzer2	Benutzervoreinstellung 2	











Allgemein General

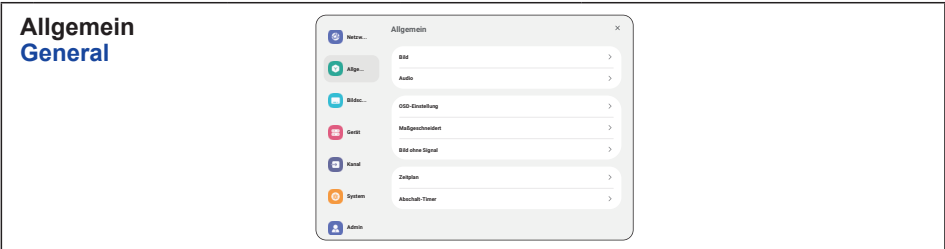


Berichtigungsposten	Problem / Option			Zu drückende Taste
Bild Picture	Farbsteuerung ^{*3}	Benutzerfarbe einstellen.		
		Benutzer1	R	Zu schwach Zu stark
			G	
			B	
		Benutzer1	2000K-10000K	
Audio Audio	Bild zurücksetzen	Abbrechen	Zurück zum Menü.	
		Reset	Die Bildeinstellung wird auf die werkseitig eingestellten Daten zurückgesetzt.	
	Balance	Der linke Lautsprecher ist lauter. Der Lautsprecher auf der rechten Seite ist lauter.		 
	Treble	Zu schwach Zu stark		 
	Bass	Zu schwach Zu stark		 
	Volumen Direkte	Zu weich Zu laut		 
	Audioausgang (Line out)	Lautstärke der Audioausgabe einstellen. Zu weich Zu laut		 
	Maximale Lautstärke	Stellen Sie die maximale Lautstärke ein.		 
	Mindestvolumen	Stellen Sie die Mindestlautstärke ein.		 
	Mute	Aus	Setzt die Lautstärke auf den vorherigen Wert zurück.	
		Ein	Schalten Sie den Ton vorübergehend aus.	
	Audio out sync	Aus	Die Lautstärke des Lautsprechers unterscheidet sich von der Lautstärke des Audioausgangs (Line-Out).	
		Ein	Die Lautstärke des Lautsprechers stimmt mit der Lautstärke des Audioausgangs (Line-Out) überein.	
	Einstellung des Lautsprechers	Aus	Deaktivieren Sie den eingebauten Lautsprecher.	
		Ein	Aktivieren Sie den eingebauten Lautsprecher.	

Allgemein General



Berichtigungsposten	Problem / Option		Zu drückende Taste	
Audio Audio	Audio-Rückstellung	Abbrechen	Zurück zum Menü.	
		Reset	Die Audioeinstellung wird auf die werkseitig eingestellten Daten zurückgesetzt.	
OSD-Einstellung OSD setting	OSD-Zeitüberschreitung	Sie können die Dauer der OSD-Anzeige zwischen 5 und 120 Sekunden einstellen. Aus / 5 - 120 Sekunden		 
	OSD H-Stellung	OSD ist zu links		
		OSD ist zu rechts		
	OSD V-Stellung	OSD ist zu niedrig		
		OSD ist zu hoch		
	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		 
	Seitenleiste	Wählen Sie die Anzeige Einstellung für die Seitenleiste.		
3s Touch-Hold		Berühren Sie den Bildschirm 3 Sekunden lang, um ihn anzuzeigen.		
Immer aus		Immer ausblenden		
Immer an		Immer anzeigen		
Maßgeschneidert Customised	Logo und Animation	Aus	Das iiyama-Logo und die Animation werden beim Einschalten des Monitors nicht angezeigt.	
		Ein	Das iiyama-Logo und die Animation werden beim Einschalten des Monitors angezeigt.	
		Logo-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 Bild für den Bildschirm "Kein Signal" an. Aus / Ein / Benutzer			
Zeitplan Schedule	Zeitplan Liste	Es können bis zu 7 Zeitpläne eingestellt werden.		
	Startzeit* ⁴	Startzeit einstellen.		
	Endzeit* ⁴	Endzeit einstellen.		



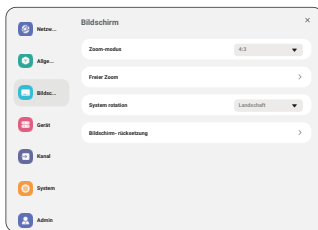
Berichtigungsposten	Problem / Option		Zu drückende Taste
Zeitplan Schedule	Eingabe	Wählen Sie die Standard-Eingangsquelle, die beim nächsten automatischen Einschalten des Monitors verwendet werden soll. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / File Manager* ⁵ / Media Player / PDF Playeer / Custom	
	Wiedergabeliste	Wählen Sie eine Wiedergabeliste für den Mediaplayer, den PDF-Player und den Browser.	
	Tage der Woche	Stellen Sie den Wochentag ein. Mo./Di./Mi./Do./Fr./Sa./So.	
	Nur eine Woche lang ausführen	Legen Sie fest, ob der Vorgang jede Woche wiederholt werden soll. Aus / Ein	
	Aktivieren* ⁶	Aktivieren / Deaktivieren 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.
- *² 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 können mithilfe der Einstellung Zeitplan automatisch wiedergegeben werden.
Die Spielreihenfolge ist alphabetisch, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, Groß- und Kleinschreibung werden nicht berücksichtigt.
- *⁶ Anpassungen an "Aktivieren" sollten erst vorgenommen werden, nachdem Startzeit, Endzeit, Eingang und Woche korrekt eingestellt wurden.

Direkte

Sie können diese Einstellung direkt über das Schnellmenü aufrufen.

Bildschirm Screen



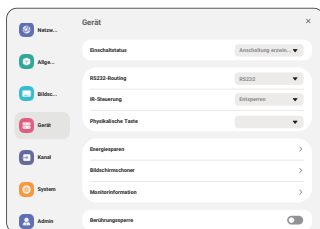
Berichtigungsposten	Problem / Option	
Zoom-modus* ¹ Zoom mode	Vollständig	Vergrößert das Bild horizontal, so dass es den Bildschirm ausfüllt, wenn die Bildquelle 4:3 (Standardauflösung) ist. Wenn die Bildquelle 16:9 (High Definition) ist, wird das Bild nicht skaliert.
	4:3	Alle Bilder werden im Seitenverhältnis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

*¹ Nicht verfügbar für Media Player, Browser, CMS, PDF Player und benutzerdefinierte Eingaben.

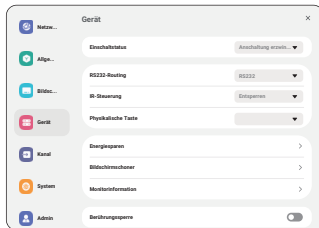
*² Sie kann nur ausgewählt werden, wenn der Zoom-Modus auf "Benutzerdefiniert" eingestellt ist.

*³ 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		
Einschaltstatus Power on status	Anschaltung erzwingen	Der Monitor schaltet sich ein, wenn das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen wird.	
	Ausschalten	Der Monitor bleibt ausgeschaltet, wenn das Netzkabel an eine Wandsteckdose angeschlossen ist.	
	Letzter Zustand	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 den RS232-Steueranschluss. RS232 / LAN RS232		
IR-Steuerung IR control	Wählen Sie den Betriebsmodus der Fernbedienung, wenn mehrere Monitore über eine RS232C-Verbindung angeschlossen sind.		
	Alles sperren	Sperren Sie alle Teile der Fernbedienung.	
	Sperre (außer Lautst.)	Sperren Sie alles außer der Stromversorgung der Fernbedienung.	
	Sperre (außer Ein/Aus)	Sperren Sie alles außer der Lautstärke der Fernbedienung.	
	Alle sperren außer PWR&VOL	Sperren Sie alles außer der Lautstärke und der Stromversorgung der Fernbedienung.	
	Entsperren* ¹	Entriegeln Sie die Fernbedienung.	
Physikalische Taste Physical button	Aktivieren	Ermöglicht die Verwendung von physischen Tasten auf dem Monitor.	
	Deaktivieren	Deaktiviert die physischen Tasten, um eine versehentliche Benutzung zu verhindern.	
Motorisierter Ständer* ² Motorized stand	Wenn Sie einen motorisierten Ständer verwenden, können Sie die Höhe verstellen und ihn individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen.		
	Hoch	Den motorisierten Ständer anheben.	
	Runter	Den motorisierten Ständer absenken.	
	Steckplatz 1 / Steckplatz 2	Die gewünschte Höhe in Steckplatz 1 oder Steckplatz 2 speichern.	
Energiesparen Power saving	WOL	Aus	Deaktivieren Sie die Wake-on-LAN-Funktion.
		Ein	Aktivieren Sie die Wake-on-LAN-Funktion.
	Quelleingang aufwecken	Aus	Deaktivieren Sie die Weckfunktion für den Quelleneingang.
		Ein	Aktivieren, um den Monitor aus dem Standby-Modus aufzuwecken, wenn ein aktives Signal erkannt wird.
	Automatische Abschaltung* ³	Aus	Deaktivieren Sie die Funktion zum automatischen Ausschalten.
		Ein	Automatisches Ausschalten des Displays nach einer bestimmten Zeitspanne aktivieren 60mins / 90mins / 120mins / 150mins / 180mins / 210mins / 240mins



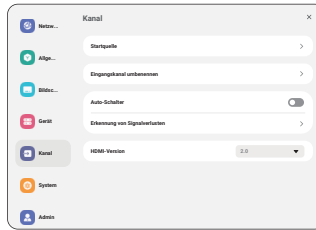
Berichtigungsposten	Problem / Option		
Bildschirmschoner Panel saving	Helligkeit	Aus	Die Einstellung der Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet.
		Ein	Die Bildhelligkeit wird auf 40 % des Maximalwerts reduziert.
	Weißwäsche	Verringert das Einbrennen von Bildern, indem ein vollständig weißes Bild angezeigt oder eine Pixelauffrischung durchgeführt wird, um die Pixelspannungspegel neu zu kalibrieren und die Anzeigeleistung zu verbessern.	
Monitorinformation Monitor information	Zeigt Informationen über Ihren Monitor an, einschließlich Modellname, Seriennummer, Betriebsstunden und SW-Version.		
Berührungssperre* ¹ Touch lock	Aus	Touchscreen-Bedienung aktivieren.	
	Ein	Touchscreen-Bedienung deaktivieren.	
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.

*¹ Zum Entsperren halten Sie die INFO-Taste auf der Fernbedienung 6 Sekunden lang gedrückt.

*² Deaktiviert, wenn keine Verbindung zu einem motorisierten Ständer besteht.

*³ 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



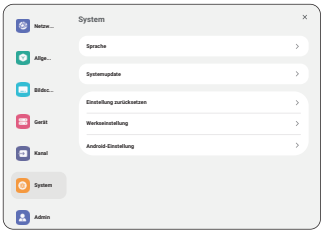
Berichtigungsposten	Problem / Option	
Startquelle* ¹ Boot on source	Letzte Eingabe	Wenn das Gerät eingeschaltet wird, startet es mit der gleichen Einstellung wie beim letzten Ausschalten des Geräts. Aus / Ein
	Eingabe	Wählen Sie die Eingangsquelle beim Hochfahren. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / 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* ² Auto source switching	Aus	Deaktivieren Sie die automatische Signalerkennung.
	Ein* ³	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	Erkennt Quellen automatisch, indem es die zuletzt verwendete Quelle auswählt, auf einen bestimmten Eingang einrastet oder einer benutzerdefinierten Reihenfolge folgt, wenn am Standardeingang kein Signal anliegt. Aus / Letzter Eingang / Feste Quelle / Nach Auftrag
HDMI-Version* ⁴ HDMI version	Stellen Sie die Version des HDMI ein. 2.0 / 1.4	

*¹ Keine Failover-Funktion, das System behält die Quelle bei, auch wenn die Quelle keinen Signaleingang hat.

*² Das Display erkennt die verfügbare Signalquelle automatisch und wählt sie aus.

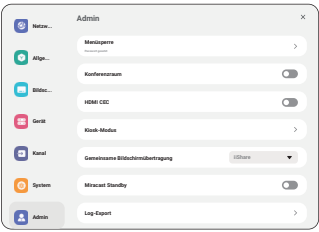
*³ Reihenfolge der Erkennung: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Web Player → CMS → File Manager → Media Player → PDF Player → Custom

*⁴ Nur für HDMI-Eingang geeignet.



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
	Čeština	Tschechisch		
Systemupdate System update	OTA	Aktualisierung der Firmware.		
	Lokales Update			
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



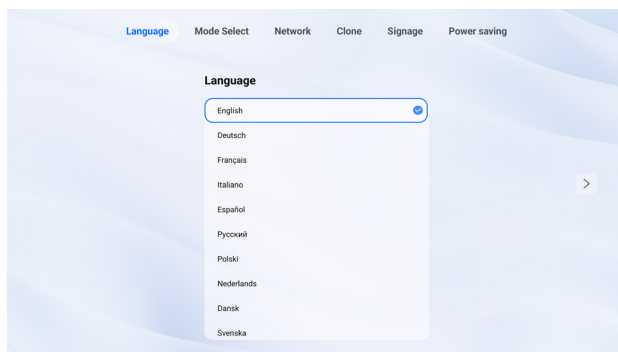
Berichtigungsposten	Problem / Option	
Menüsperre Menu Lock	Der Administrator kann bei der ersten Anmeldung ein sechsstelliges Kennwort festlegen. Nach der Festlegung des Kennworts müssen die Benutzer das entsprechende Kennwort eingeben, um die Administratorseite erneut aufrufen zu können.	
Konferenzraum 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 HDMI CEC	Aus	Deaktivieren Sie die Verbindung gemäß HDMI CEC.
	Ein	Aktivieren Sie die Verbindung gemäß HDMI CEC.
Kiosk-Modus* Kiosk mode	Schränken Sie die Funktionalität des Monitors ein, sodass er nur für bestimmte Zwecke genutzt werden kann. Geben Sie das Passwort ein, das Sie bei der ersten Bildschirmeinrichtung festgelegt haben. Kennwort (Abbrechen / Ok)	
Gemeinsame Bildschirmübertragung Screen Share	Wählen Sie das System für die Bildschirmfreigabe aus. iiShare / EsharePro	
Miracast Standby Miracast standby	Aus	Deaktiviert den Miracast-Empfang im Standby-Modus.
	Ein	Aktiviert den Miracast-Empfang im Standby-Modus.
Log-Export Log export	Exportiert Systemprotokolle zur Fehlersuche oder Überprüfung.	

* Im Kiosk-Modus deaktivierte Funktionen

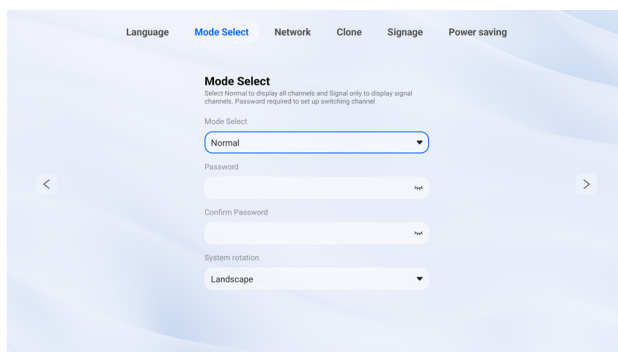
Allgemein	Logo und Animation
	Bild ohne Signal
System	Android-Einstellung

ERSTE EINSTELLUNG

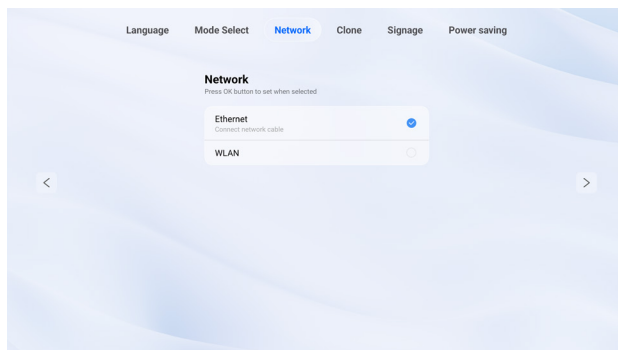
- ① Wählen Sie die Anzeigesprache.



- ② Wählen Sie den Anzeigemodus.



- ③ Wählen Sie Netzwerkverbindung.



④ Wählen Sie die Klonquelle.

The screenshot shows the 'Clone' menu in the device settings. The top navigation bar includes 'Language', 'Mode Select', 'Network', 'Clone' (highlighted in blue), 'Signage', and 'Power saving'. The main heading is 'Clone' with a subtitle 'Clone Media Files into Internal/Please select clone source'. Below this, there is a single button labeled 'Clone media files from USB storage'. Navigation arrows are visible on the left and right sides of the screen.

⑤ Stellen Sie die Parameter für Ihren Monitor ein.

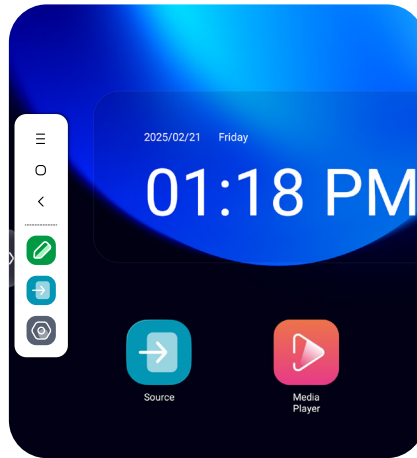
The screenshot shows the 'Signage' menu in the device settings. The top navigation bar includes 'Language', 'Mode Select', 'Network', 'Clone', 'Signage' (highlighted in blue), and 'Power saving'. The main heading is 'Signage' with a subtitle 'Please connect to the server'. Below this, there are several input fields: 'Signage display name' (containing 'PDDC6294411311'), 'Account/Organization ID' (containing '0001'), 'Server Address' (containing 'kyama-cms.com'), and 'Storage Path' (a dropdown menu set to 'Internal storage'). Navigation arrows are visible on the left and right sides of the screen.

⑥ Erarbeitung einer Energiestrategie.

The screenshot shows the 'Power saving' menu in the device settings. The top navigation bar includes 'Language', 'Mode Select', 'Network', 'Clone', 'Signage', and 'Power saving' (highlighted in blue). The main heading is 'Power saving' with a subtitle 'Setting up your energy saving strategy'. Below this, there are three dropdown menus: 'Auto power off' (set to '180mins'), 'WOL' (set to 'off'), and 'Source input wake up on' (set to 'off'). Navigation arrows are visible on the left and right sides of the screen.


NAVIGATIONSLEISTE

Die Symbolleiste kann entweder auf der linken oder rechten Seite des Bildschirms angezeigt werden. Berühren Sie den Bildschirm 3 Sekunden lang irgendwo mit Ihrem Finger und die Seitenleiste wird angezeigt.

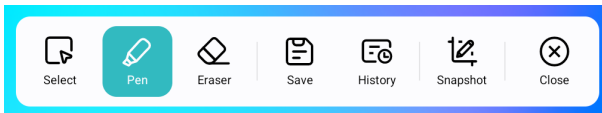


 : Back Stage

 : Menü

 : Zurück

 : Mark



Auswählen : Wählen Sie Objekte auf dem Monitor aus und bearbeiten Sie sie.

Stift : Kommentieren


Radiergummi : Anmerkungen löschen, Gestenradierer

Speichern: Speichern Sie die aktuellen Anmerkungen im Bildschirminhalt als Bild im Speicher.

Verlauf: Zeigen Sie zuvor gespeicherte Anmerkungen und Schnappschüsse des Bildschirminhalts an.

Schnappschuss : Erfassen und speichern Sie den aktuellen Whiteboard-Bildschirm als Bild.

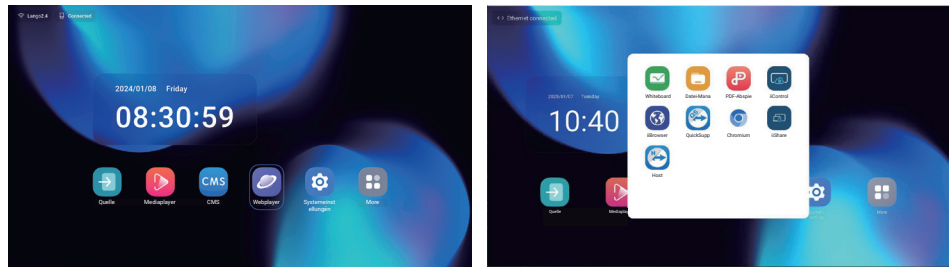
Schließen : Beenden

 : Quelle

 : System-Einstellungen

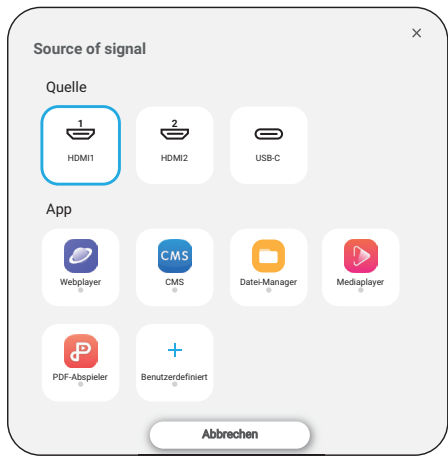
ANWENDUNG

Drücken Sie die Taste  LIST auf der Fernbedienung.



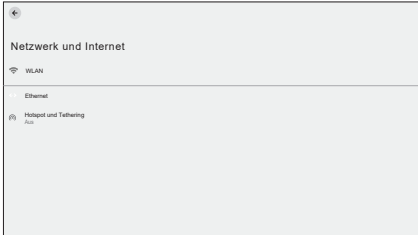
[Quelle]

Wählen Sie eine Eingangsquelle für den Anschluss.

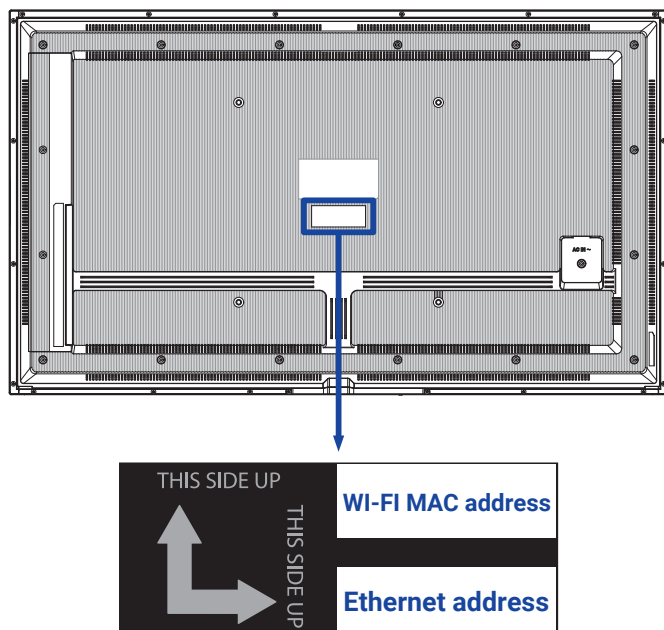


[Android-Einstellung]

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

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

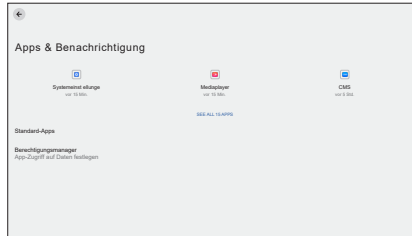
*¹ Die MAC-Adresse/Ethernet-Adresse finden Sie auf dem Etikett auf der Rückseite des Monitors.



*² 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

App & Notification



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

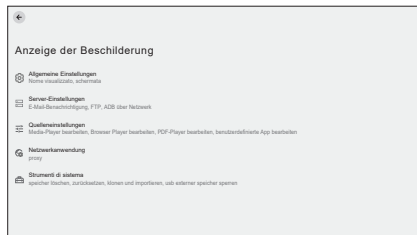
Anzeige

Display



Berichtigungsposten	Problem / Option	
Schriftgröße Font size	Klein	Stellen Sie die Schriftgröße ein.
	Standard	
	Groß	
	Größte	

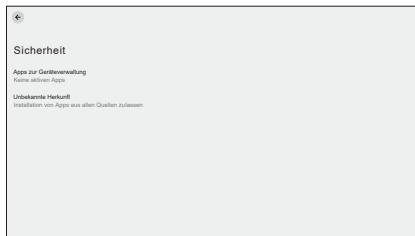
Anzeige der Beschilderung Signage display



Berichtigungsposten	Problem / Option		
Allgemeine Einstellungen General settings	Name der Beschilderung	Legen Sie den Monitornamen fest.	
	Bildschirmfoto	Deaktivieren / Aktivieren (Intervall, Startzeit, Endzeit, Wiederholen, Speichern in, Screenshots löschen, Screenshots per E-Mail versenden)	
Server-Einstellungen Server settings	E-Mail-Benachrichtigung	Disable / Enable(SMTP, Manager Email, Test)	
	FTP	Deaktivieren / Aktivieren (Konto, Passwort, Speicherpfad, Anschluss)	
	ADB über Netzwerk	Zugang zur Netzwerkverbindung mit Port 5555.	
Quelleneinstellungen Source settings	Medienplayer bearbeiten	Bearbeiten Sie die Wiedergabeliste und die Effekteinstellungen des Media Players.	
	Browser Player bearbeiten	Bearbeiten Sie die Browserliste und die Effekteinstellungen.	
	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	
Systemwerkzeuge System tools	Klarer Speicher	Löschen Sie alle Daten in Beschilderungsordnern. Alle / Interner Speicher / USB-Speicher	
	Reset	Alle Daten löschen	Die werkseitig voreingestellten Daten werden wiederhergestellt.
	Klonen und Importieren	Klonen	Kopieren Sie die OSD-Einstellungen, die Wiedergabeliste und die Mediendateien*.
		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.

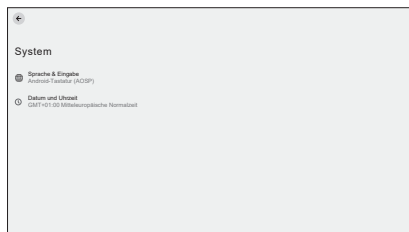
* Mediendateien sind die Medieninhalte, die beim Erstellen von Wiedergabelisten in Browser, Media Player und PDF-Player-Quelle auf dieses Gerät kopiert werden.

Sicherheit Security



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

System System



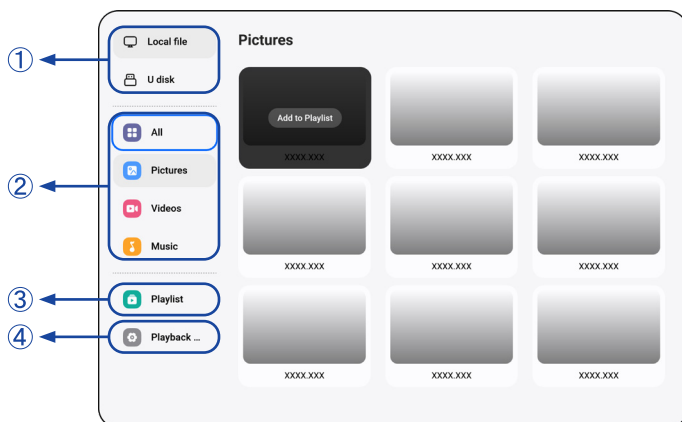
Berichtigungsposten	Problem / Option	
Sprache & Eingabe Language & Input	Sprachen	Stellen Sie Anzeigesprache, Tastatur und Eingabemethode ein.
	On-Screen-Tastatur	Sprache: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Česky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål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

Über das Gerät
About device



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



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:

Landscape-Modus

- **Bild:** JPG, BMP, PNG, GIF, WebP, HEIF(HEIC), AVIF
- **Video:** AVI, ASF, AVS, AVS2, FLV, MP4, MKV, 3GPP, OGM, VCI, WEBM, WMV, H264, H265, RM
- **Musik:** MP3, EAC3, AC3, AVI, ASF, WMV, WAV, WMW, MKV, 3GPP, MP4, FLV, OGM, RM, AAC, WEBM, OGG

■ Medien-Hotkey

- ► : Zum Abspielen der Mediendatei.
- II : Zum Anhalten der Mediendatei.
- ►▶ : Wiedergabe der nächsten Datei .
- ◀◀ : wiedergabe der vorherigen Datei .
- ↺ : Wiederholen Sie die Wiedergabe.
- ⇄ : Sequentielle Wiedergabe.
- ⇄ : Rückwärtswiedergabe.
- ✂ : Zufallswiedergabe.

■ Pfeil-Hotkey









- ◀ : Vorherige Datei
- ▶ : 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.
-  **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

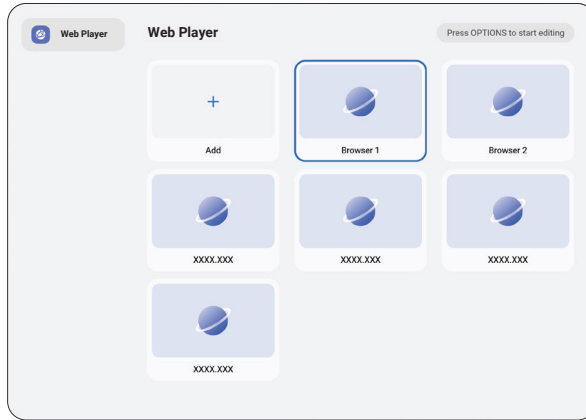
- **Sequenzen:** Dateien in Sequenzen abspielen.
- **Rückwärts:** Dateien in umgekehrter Reihenfolge abspielen.
- **Zufällig:** Alle Dateien in der Liste werden nach dem Zufallsprinzip abgespielt.
- **Zyklus:** Alle Dateien in der Liste werden wiederholt abgespielt.

■ 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.



① Wiedergabeliste




Häufig verwendete URL einstellen.

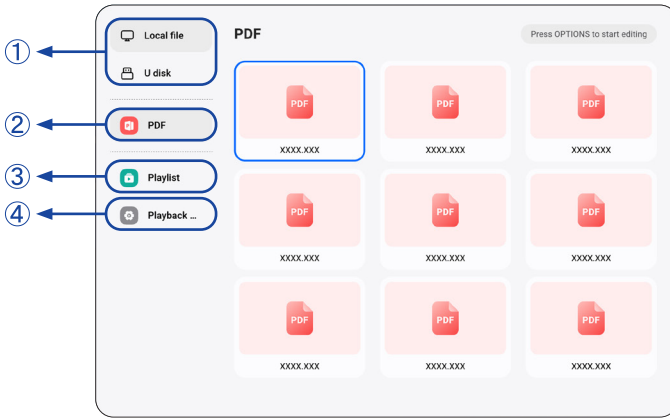
1. Wählen Sie auf der Seite "Hinzufügen".
2. Geben Sie die URL ein und drücken Sie auf Bestätigen, um zuzugreifen.

■ 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



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.
- **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

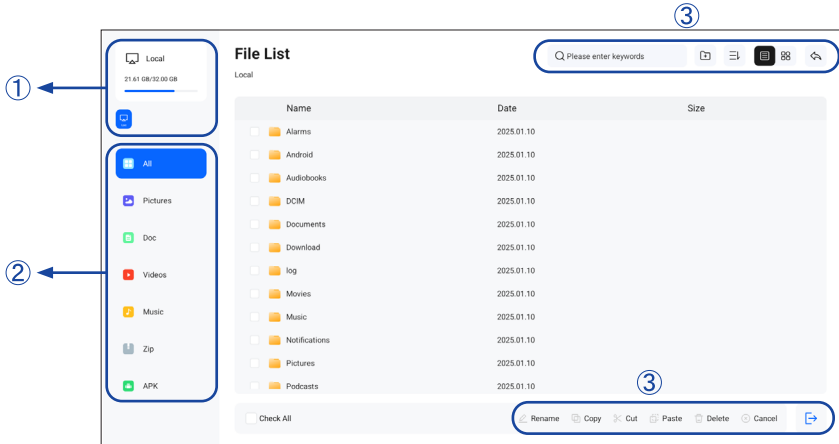
Drücken Sie "Option", um die Bearbeitungsoptionen anzuzeigen.

- **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
-  **Optionstaste:** 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.



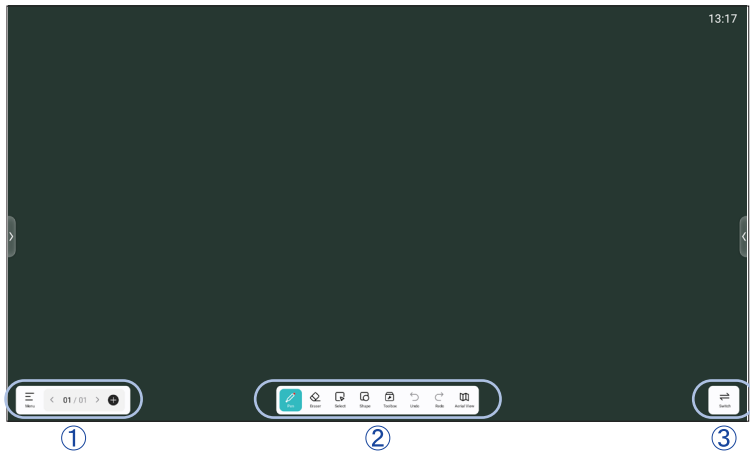
① Durchsuchen Sie die auf dem internen Speicher und dem USB-Speicher gespeicherten Dateien.

② Datei verwalten

1. 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.

③ Werkzeuge

- : Umbenennen
- : Copy
- : Cut
- : Einfügen
- : Delete
- : Cancel
- : Exit
- : Suche
- : Erstellen
- : Sort (Date, Size, Name)
- : List
- : Grid
- : Rückkehr



Dies ist eine digitale Whiteboard-Software, mit der Benutzer virtuelle Whiteboards erstellen, bearbeiten und zusammenarbeiten können.

① ☰ Menü

Neu: Neues Whiteboard erstellen.

Öffnen: Öffnen Sie eine vorhandene Whiteboard-Datei.

Speichern: Speichern Sie das aktuelle Whiteboard.

Speichern unter: Speichern Sie das aktuelle Whiteboard unter einem neuen Namen oder an einem neuen Ort.

Scannen: Teilen Sie das Whiteboard. Benutzer können den QR-Code mit einem Smartphone scannen, um das Bild direkt auf ihr Gerät herunterzuladen.

E-Mail: Senden Sie das aufgenommene Bild per E-Mail.

Einstellungen

Versehentliche Berührung verhindern: Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Handfläche, die auf dem Bildschirm liegt, ignoriert.

Uhrzeit anzeigen: Wenn aktiviert, wird die aktuelle Uhrzeit in der oberen rechten Ecke des Whiteboards angezeigt.

Mehrfinger-Modus: Beim Einschalten ist der Mehrfingermodus erlaubt, beim Ausschalten wird eine Vorschau angezeigt.

Hintergrund: Legen Sie die Hintergrundfarbe und den Rasterstil für das Whiteboard fest.

Schwellenwert: Stellen Sie die Auslösewerte für dicke und dünne Stifte und Gestenradierer ein.

Werkzeugleiste: Passen Sie das Layout der Symbolleiste und die verfügbaren Werkzeuge an.

Beenden: Zurück zum Hauptbildschirm.

< : Zur vorherigen Seite.

> : Zur nächsten Seite.

01 / 01 : Seitenzahl

+ : Neue Seite nach der letzten Seite hinzufügen.

② Werkzeuge



Pen : Passen Sie die Farbe Ihres Stifts während des Schreibens an.

Ändern Sie die Breite und Farbe des Strichs. (Stift / Größe der Handschrift / Farbe der Handschrift)



Radiergummi : Löscht das angegebene Objekt.



Auswählen : Wählt das zu bearbeitende Objekt aus, kann es verschieben und zoomen.



Shape : Draw the shape



Werkzeugkasten

Bild: Einfügen und Bearbeiten von Bildern

Tabelle: Erstellung von Tabellen

Lineal: Lineal-Funktion

MindMap: Visuelles Denkwerkzeug

Browser: Öffnen Sie einen Webbrowser innerhalb des Whiteboards.

VierLinienGitter: Wendet einen vierzeiligen Gitterhintergrund an.

Website: Einfügen und Anzeigen von Weblinks oder Seitenvorschauen.

StickyNotes: Werkzeug für das Brainstorming

PDF: PDF-Dateien importieren und mit Anmerkungen versehen.

PeriodicTab.: Zeigt das Periodensystem zum schnellen Nachschlagen an.



Rückgängig : Abbrechen



Wiederholen: Wiederholen



Luftaufnahme : Zeigt eine Miniaturübersicht über das gesamte Whiteboard an.

③ ⇌ Umschalten : Umschalten: Schnelles Umschalten zwischen verschiedenen Whiteboards.

[CMS]

Verwalten Sie die Digital Signage-Inhalte.

Um die Funktionen nutzen zu können, laden Sie bitte die CMS-Software und das Benutzerhandbuch von unserer Website <https://iiyama.com/iisignage> herunter

Die CMS Software verwendet den Netzwerk Port: 9989, weitere Informationen finden Sie im iiSignage Benutzerhandbuch.

[iiControl]

Diese Software bietet Organisationen eine bequeme 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 bequemer.

[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.

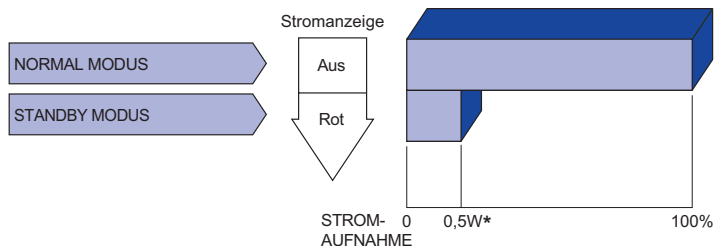
STANDBY FUNKTION

Dieses Produkt verfügt über die Standby-Funktion. Wenn sie aktiviert ist, reduziert sie automatisch den unnötigen Stromverbrauch des Monitors, wenn Ihr Computer nicht benutzt wird.

Es gibt einen Standby-Schritt, den der Monitor wie unten beschrieben durchführt. Die Standby-Funktion, einschließlich aller Timer-Einstellungen, wird vom Betriebssystem konfiguriert. Im Handbuch Ihres Betriebssystems finden Sie Informationen darüber, wie dies konfiguriert werden kann.

■ Standby-Modus

Wenn das Videosignal vom Computer ausgeschaltet ist, schaltet der Monitor in den Standby-Modus, der den Stromverbrauch auf weniger als 0,5 W* reduziert. Der Bildschirm wird dunkel, und die Betriebsanzeige leuchtet rot. Aus dem Standby-Modus wird das Bild nach einigen Sekunden wieder angezeigt, wenn die Tastatur oder die Maus erneut berührt wird.



* Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

FEHLERSUCHE

Wenn der Monitor nicht ordnungsgemäß funktioniert, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um eine mögliche Lösung zu finden.

1. Nehmen Sie je nach Problem die unter BEDIENUNG DES MONITORS beschriebenen Einstellungen vor. Wenn der Monitor kein Bild liefert, fahren Sie mit 2 fort.
2. Wenn Sie unter BEDIENUNG DES MONITORS keinen geeigneten Einstellpunkt finden oder das Problem weiterhin besteht, lesen Sie die folgenden Punkte.
3. Wenn ein Problem auftritt, das im Folgenden nicht beschrieben ist, oder wenn Sie das Problem nicht beheben können, verwenden Sie den Monitornicht weiter und wenden Sie sich an Ihren Händler oder das iiyama-Servicezentrum.

Problem	Siehe
① Das Bild wird nicht angezeigt. (Stromanzeige leuchtet nicht auf.)	<input type="checkbox"/> Das Netzkabel sitzt fest in der Steckdose. <input type="checkbox"/> Der Netzschalter ist eingeschaltet. <input type="checkbox"/> Die Netzsteckdose steht unter Spannung. Bitte prüfen Sie dies mit einem anderen Gerät.
(Stromanzeige ist grün.)	<input type="checkbox"/> Erhöhen Sie den Kontrast und/oder die Helligkeit. <input type="checkbox"/> Der Computer ist eingeschaltet. <input type="checkbox"/> Das Signalkabel ist richtig angeschlossen. <input type="checkbox"/> Das Signaltiming des Computers liegt innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
(Stromanzeige ist rot.)	<input type="checkbox"/> Wenn sich der Monitor im Standby-Modus befindet, drücken Sie die POWER-Taste auf der Fernbedienung. <input type="checkbox"/> Der Computer ist eingeschaltet. <input type="checkbox"/> Das Signalkabel ist richtig angeschlossen. <input type="checkbox"/> Das Signaltiming des Computers liegt innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
② Das Bild wird nicht synchronisiert.	<input type="checkbox"/> Das Signalkabel ist richtig angeschlossen. <input type="checkbox"/> Das Signaltiming des Computers liegt innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
③ Das Bild ist nicht in der Mitte.	<input type="checkbox"/> Das Signaltiming des Computers liegt innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
④ Das Bild ist zu dunkel oder zu hell.	<input type="checkbox"/> Der Videoausgangspegel des Computers liegt innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
⑤ Das Bild wackelt.	<input type="checkbox"/> Die Netzspannung liegt innerhalb der Spezifikationen des Monitors. <input type="checkbox"/> Das Signaltiming des Computers liegt innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
⑥ Kein Ton.	<input type="checkbox"/> Das Audiogerät (Computer usw.) ist eingeschaltet. <input type="checkbox"/> Das Audiokabel ist richtig angeschlossen. <input type="checkbox"/> Die Lautstärke wird aufgedreht. <input type="checkbox"/> Die Stummschaltung ist ausgeschaltet. <input type="checkbox"/> Der Audioausgangspegel des Audiogeräts liegt innerhalb der Spezifikation des Monitors.
⑦ Der Klang ist zu laut oder zu leise.	<input type="checkbox"/> Der Audioausgangspegel des Audiogeräts liegt innerhalb der Spezifikation des Monitors.
⑧ Seltsame Geräusche sind zu hören.	<input type="checkbox"/> Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Bitte entsorgen Sie Ihren Monitor nicht, um die Umwelt zu schonen.

Bitte besuchen Sie unsere Website: <https://iiyama.com> für das Recycling von Monitoren.

ANHANG

Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

TECHNISCHE DATEN : ProLite T4329AS-B1AG / B1AG A

Touch Screen	Technologie	Kapazitiv, geschützt 20 points	
	Lichtdurchlässigkeit	≥82%	
	Glas Härtegrad	8H	
	Glas Dicke	3,72mm	
	Reaktionszeit	≤25ms	
Größenkategorie		43"	
LCD Panel	Panel-Technologie	VA	
	Größe	Diagonale: 42,5" (108cm)	
	Pixelabstand	0,0817mm H × 0,2451mm V	
	Helligkeit	500cd/m ² (Typisch ohne Touchpanel) 420cd/m ² (Typisch mit Touchpanel) 260cd/m ² (Standard / Energieeinsparung)	
	Kontrastverhältnis	4000 : 1 (typisch)	
	Sichtbarer Winkel	Horizontal: 89 Grad, Vertikal: 89 Grad (typisch)	
	Reaktionszeit	6,5 ms (typisch, Grau zu Grau)	
Farben anzeigen		Ca. 1,07 g	
Sync-Frequenz		Horizontal: 28,0-160,0kHz, Vertikal: 57-62Hz	
Native Auflösung		3840 × 2160, 8,3 Megapixel	
Max. unterstützte Auflösung		3840 × 2160 60Hz	
Eingangsvideosignal		HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)	
LAN		RJ45	
Serieller Anschluss		RS 232C In/Out ø 2,5 mm Submini-Buchse	
IR-Extender-Anschluss		IR Eingang/Ausgang	
USB-Norm		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (DisplayPort 1.2 ALT-Modus) × 1	
Anzahl der USB-Anschlüsse Form des Steckers		1 Stromaufwärts: Typ C 2 Nachgeschaltet : Typ A	
Kopfhöreranschluss* ¹		ø 3,5 mm Miniklinke (Stereo)	
Redner		Intern: 10W×2 (Stereo-Lautsprecher)	
RAM		4GB DDR4	
ROM		32GB eMMC	
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac	
Maximum Screen Size		941,18mm B × 529,42mm H / 37,1" B × 20,8" H	
Stromquelle		100-240VAC, 50/60Hz, 2,1A	
Stromverbrauch* ²		Typisch 98W Standby Modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W	
Abmessungen / Nettogewicht		989,5 × 578,0 × 72,0 mm / 39,0 × 22,7 × 2,8" (B×H×T) 13,7kg / 30,2lbs	
Umweltbezogene Überlegungen		Betrieb:	Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (keine Kondensation)
		Lagerung:	Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (keine Kondensation)
Zulassungen		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

HINWEIS

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

*² Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

Touch Screen	Technologie	Kapazitiv, geschützt 20 points
	Lichtdurchlässigkeit	≥82%
	Glas Härtegrad	8H
	Glas Dicke	3,72mm
	Reaktionszeit	≤25ms
Größenkategorie		55"
LCD Panel	Panel-Technologie	VA
	Größe	Diagonale: 54,6" (139cm)
	Pixelabstand	0,105mm H × 0,315mm V
	Helligkeit	570cd/m ² (Typisch ohne Touchpanel) 450cd/m ² (Typisch mit Touchpanel) 320cd/m ² (Standard / Energieeinsparung)
	Kontrastverhältnis	4000 : 1 (typisch)
	Sichtbarer Winkel	Horizontal: 89 Grad, Vertikal: 89 Grad (typisch)
	Reaktionszeit	6.5 ms (typisch, Grau zu Grau)
Farben anzeigen		Ca. 1,07 g
Sync-Frequenz		Horizontal: 28,0-160,0kHz, Vertikal: 57-62Hz
Native Auflösung		3840 × 2160, 8,3 Megapixel
Max. unterstützte Auflösung		3840 × 2160 60Hz
Eingangsvideosignal		HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)
LAN		RJ45
Serieller Anschluss		RS 232C In/Out ø 2,5 mm Submini-Buchse
IR-Extender-Anschluss		IR Eingang/Ausgang
USB-Norm		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (DisplayPort 1.2 ALT-Modus) × 1
Anzahl der USB-Anschlüsse Form des Steckers		1 Stromaufwärts: Typ C 2 Nachgeschaltet : Typ A
Kopfhöreranschluss*1		ø 3,5 mm Miniklinke (Stereo)
Redner		Intern: 10W×2 (Stereo-Lautsprecher)
RAM		4GB DDR4
ROM		32GB eMMC
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac
Maximum Screen Size		1209,6mm B × 680,4mm H / 47,6" B × 26,8" H
Stromquelle		100-240VAC, 50/60Hz, 1,9A
Stromverbrauch*2		Typisch 104W Standby Modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W
Abmessungen / Nettogewicht		1258,0 × 729,0 × 42,5 mm / 49,5 × 28,7 × 1,7" (B×H×T) 26,8kg / 59,1lbs
Umweltbezogene Überlegungen		Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (keine Kondensation)
		Lagerung: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (keine Kondensation)
Zulassungen		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

HINWEIS

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

*2 Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

Touch Screen	Technologie	Kapazitiv, geschützt 20 points
	Lichtdurchlässigkeit	≥82%
	Glas Härtegrad	8H
	Glas Dicke	3,72mm
	Reaktionszeit	≤25ms
Größenkategorie		65"
LCD Panel	Panel-Technologie	VA
	Größe	Diagonale: 64,5" (164cm)
	Pixelabstand	0,124mm H × 0,372mm V
	Helligkeit	500cd/m ² (Typisch ohne Touchpanel) 420cd/m ² (Typisch mit Touchpanel) 260cd/m ² (Standard / Energieeinsparung)
	Kontrastverhältnis	4000 : 1 (typisch)
	Sichtbarer Winkel	Horizontal: 89 Grad, Vertikal: 89 Grad (typisch)
	Reaktionszeit	6,5 ms (typisch, Grau zu Grau)
Farben anzeigen		Ca. 1,07 g
Sync-Frequenz		Horizontal: 28,0-160,0kHz, Vertikal: 57-62Hz
Native Auflösung		3840 × 2160, 8,3 Megapixel
Max. unterstützte Auflösung		3840 × 2160 60Hz
Eingangsvideosignal		HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)
LAN		RJ45
Serieller Anschluss		RS 232C In/Out ø 2,5 mm Submini-Buchse
IR-Extender-Anschluss		IR Eingang/Ausgang
USB-Norm		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (DisplayPort 1.2 ALT-Modus) × 1
Anzahl der USB-Anschlüsse Form des Steckers		1 Stromaufwärts: Typ C 2 Nachgeschaltet : Typ A
Kopfhöreranschluss*1		ø 3,5 mm Miniklinke (Stereo)
Redner		Intern: 10W×2 (Stereo-Lautsprecher)
RAM		4GB DDR4
ROM		32GB eMMC
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac
Maximum Screen Size		1428,48mm B × 803,52mm H / 56,2" B × 31,6" H
Stromquelle		100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A
Stromverbrauch*2		Typisch 118W Standby Modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W
Abmessungen / Nettogewicht		1477,5 × 852,5 × 43,0 mm / 58,2 × 33,6 × 1,7" (B×H×T) 38,5kg / 84,9lbs
Umweltbezogene Überlegungen		Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (keine Kondensation) Lagerung: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (keine Kondensation)
Zulassungen		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

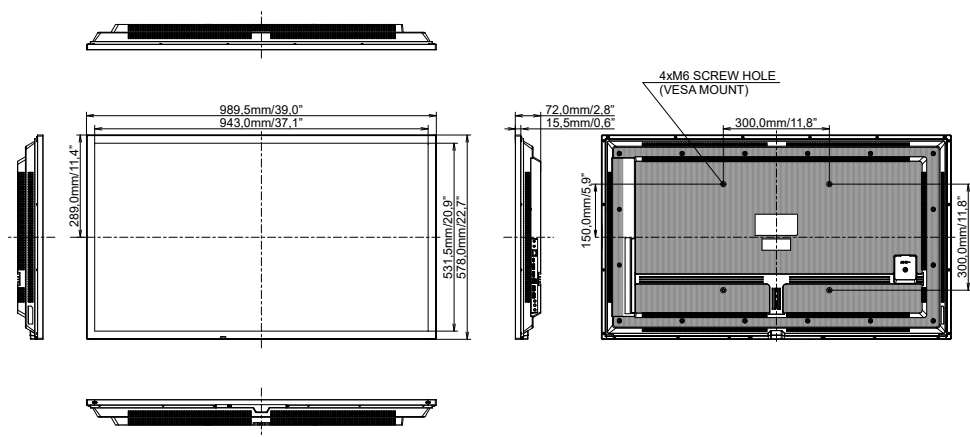
HINWEIS

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

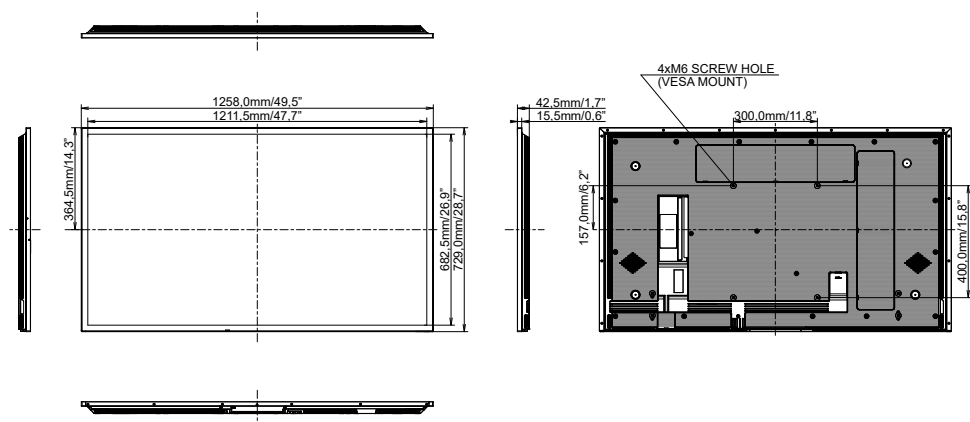
*2 Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

ABMESSUNGEN : ProLite T4329AS

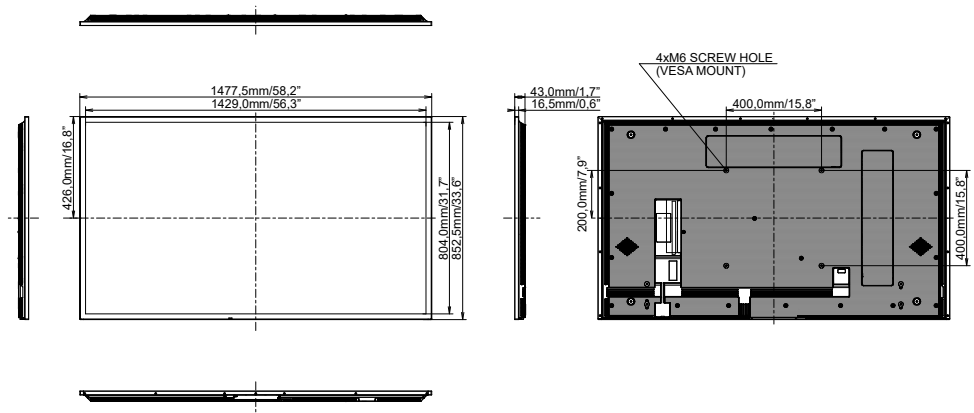
DEUTSCH



ABMESSUNGEN : ProLite T5529AS

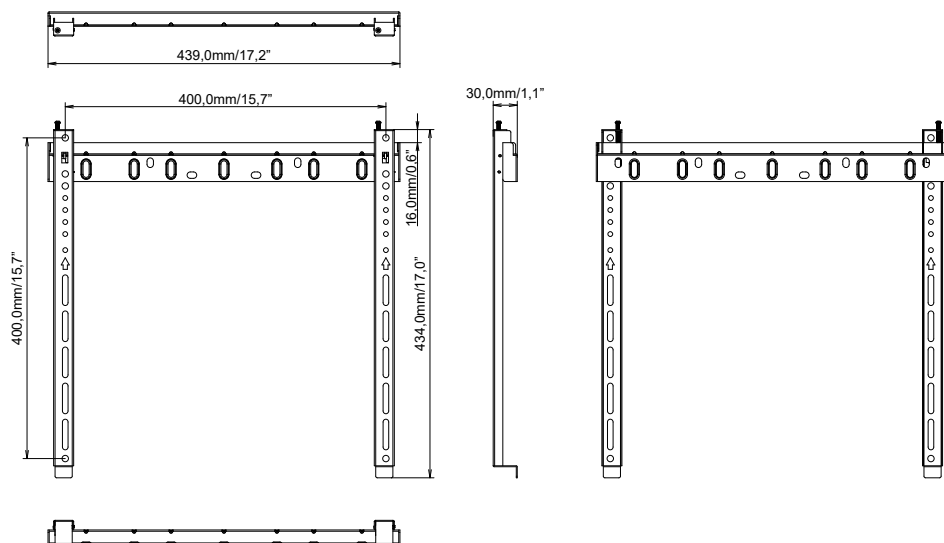


ABMESSUNGEN : ProLite T6529AS

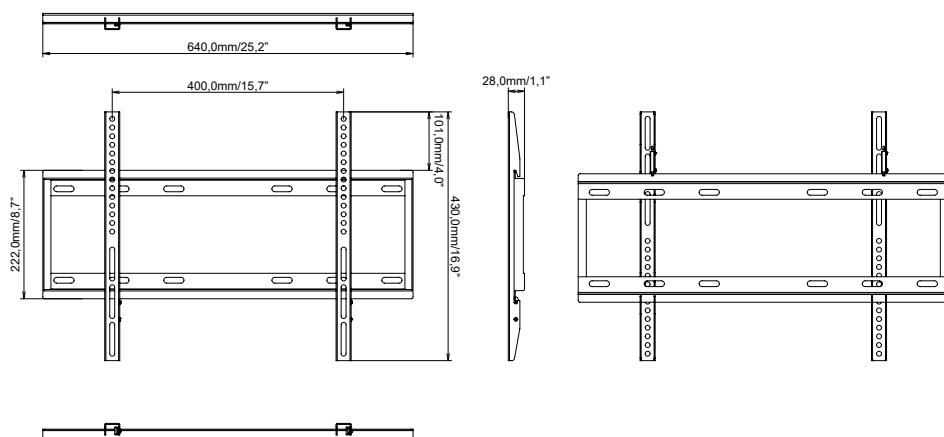


DEUTSCH

• ProLite T4329AS



• ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



KONFORMES TIMING

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
VESA	VGA 640x480		31,5	60,0	25,175	○	○	○
	SVGA 800x600		37,9	60,0	40,000	○	○	○
	XGA 1024x768		48,4	60,0	65,000	○	○	○
	QVGA 1280x960		64,0	60,0	108,000	○	○	○
	SXGA 1280x1024		64,0	60,0	108,000	○	○	○
	WXGA 1366x768		47,7	60,0	85,500	○	○	○
	CVT 1440x900		55,9	60,0	106,500	○	○	○
	UXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	○	○	○
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500	○	○	○
	2048x1152		70,9	60,0	156,750	○	○	○
	2560x1080		66,0	60,0	198,000	○	○	○
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	○	○	○
	2560x1600		98,7	60,0	268,500	○	○	○
	3200x1800		111,1	60,0	391,140	○	○	○
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	○	○	○
			135,0	60,0	594,000	○	○	○
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○	
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○	
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○	○
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○

* ○ bedeutet, dass die Zeitplanung unterstützt wird.