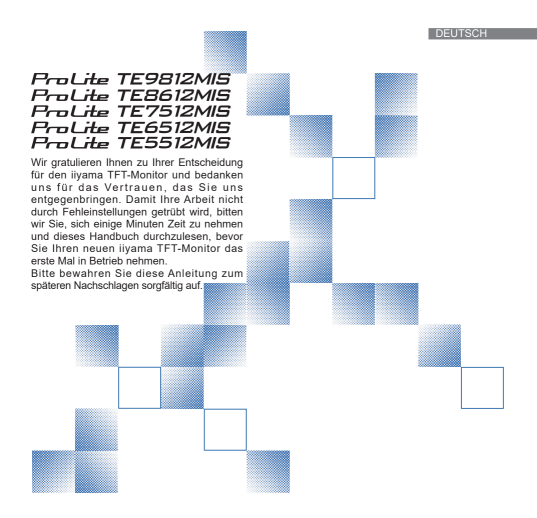


BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

LCD Monitor



ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

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

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

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

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modell Nr.: PL9812U / PL8612U / PL7512U / PL6512U / PL5504U



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

- Änderungsrechte vorbehalten.
- Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- EPREL-Registrierungsnummer

TE9812MIS-B3AG	1837720	TE7512MIS-B3AG	1830207	TE5512MIS-B3AG	1830173
TE8612MIS-B3AG	1836125	TE6512MIS-B3AG	1780007		

INHALTSÜBERSICHT

FUR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	5
REINIGUNGSHINWEISE	5
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	6
LEISTUNGSMERKMALE	6
PACKUNGSINHALT	6
AUSPACKEN	7
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG	7
INSTALLATION	8
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : MONITOR	10
FUNKTIONSELEMENTE: FERNBEDIENUNG	12
Vorbereitung der Fernbedienung	13
GRUNDFUNKTIONEN	15
MONITOR ANSCHLIESSEN	18
COMPUTER-EINSTELLUNG	21
MONITOR BEDIENEN	22
MENÜINHALT EINSTELLEN	24
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	45
STANDBY FUNKTION	48
FEHLERSUCHE	49
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	50
ANHANG	51
TECHNISCHE DATEN : ProLite TE9812MIS-B3AG	51
TECHNISCHE DATEN: ProLite TE8612MIS-B3AG	53
TECHNISCHE DATEN: ProLite TE7512MIS-B3AG	55
TECHNISCHE DATEN : ProLite TE6512MIS-B3AG	57
TECHNISCHE DATEN : ProLite TE5512MIS-B3AG	59
ABMESSUNGEN: ProLite TE9812MIS	61
ABMESSUNGEN : ProLite TE8612MIS	61
ABMESSUNGEN: ProLite TE7512MIS	
ABMESSUNGEN: ProLite TE6512MIS	62
ABMESSUNGEN: ProLite TE5512MIS	63
KONFORMES TIMING	64

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

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

GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN

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

KEINE FREMDGEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT STECKEN

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

STELLEN SIE DEN MONITOR AUF EINE SICHERE UND STABILE UNTERLAGE

Sollten Sie den Monitor fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr.

BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

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

BEACHTEN SIE DIE RICHTIGE BETRIEBSSPANNUNG

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

KABEL SCHÜTZEN

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

WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

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

VORSICHT

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Installieren Sie den Monitor nicht in Umgebungsbedingungen, wo es rapide Temperaturschwankungen, hohe Luftfeuchtigkeit oder stark staubige Luft gibt, da es sonst zu Brandgefahr, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen kommen kann. Vermeiden Sie es ebenfalls, den Monitor so aufzustellen, dass er direkter Sonneneinstrahlung oder einer anderen Lichtquelle ausgesetzt wird.

STELLEN SIE DEN MONITOR NICHT AUF EINE WACKLIGE UNTERLAGE

Der Monitor könnte herunterfallen und jemanden verletzen. Bitte legen Sie ebenfalls keine schweren Gegenstände auf den Monitor und achten Sie darauf, dass die Kabel so verlegt sind, dass niemand darüber stolpern kann und sich dabei verletzt.

BELÜFTUNG SICHERSTELLEN

Die Lüftungsschlitze sollen für ausreichende Belüftung sorgen. Achten Sie darauf, dass Sie die Belüftungsschlitze des Monitors nicht verdecken, da ansonsten Brandgefahr besteht. Um ausreichende Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie bitte mindestens 10 cm Platz zwischen Monitor und Wand. Die Aufstellung des Monitors auf dem Rücken, seitlich oder auf dem Kopf liegend kann zu Beschädigungen führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Monitor auf eine feste Unterlage stellen.

ENTFERNEN SIE DIE KABEL, BEVOR SIE DEN MONITOR TRANSPORTIEREN

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

NETZSTECKER ZIEHEN

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

AUS- UND EINSTECKEN

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

BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

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

WENN SIE DEN MONITOR AUF IHREN COMPUTER STELLEN MÖCHTEN

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

SONSTIGES

ERGONOMISCHE HINWEISE

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

BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN

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

HINWEIS

- Wenn Sie das erste Mal Ihren LCD-Monitor anschalten, kann es bedingt durch Ihren Computer eintreten, dass das wiedergegebene Bild nicht in richtiger Grösse auf dem Monitor dargestellt wird. In diesem Fall stellen Sie bitte die Bildgrösse richtig ein.
- Leicht ungleiche Helligkeit je nach verwendetem Desktop-Layout.
- Sollten Sie nachdem Sie ein Bild über Stunden unverändert angezeit haben, auf ein neues Bild wechseln, kommt es bauartbedingt zu einem sogenannten Geisterbild.
 Dieses Geisterbild verschwindet nach einiger Zeit von selbst oder Sie schalten das Gerät für einen längeren Zeitraum aus.
- Das LCD ist nicht für den Aussenbetrieb entwickelt.
- Das LCD ist nicht für ein Betrieb in horizontaler/liegender Position entwickelt.
- Wenn Sie ein längeres Video Kabel als das mitgelieferte Kabel verwenden, kann es zu Bildqualitätverlusten führen. Die Touch-Funktionalität kann bei Verwendung eines USB-Kabels grösser 3m nicht garantiert werden.

BETRIEBSDAUER / ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Das LCD ist für einen Betrieb im Querformat ausgelegt.

GEISTERBILDER / BILDEINBRAND

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

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

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

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

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

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

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

ZUR VERWENDUNG IM ÖFFENTLICHEN BEREICH

■ Einbrenn-Effekt bei LCD-Bildschirmen

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

Image Persistenz ist keine permanente Eigenschaft.

■ Empfehlungen

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

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

KUNDENDIENST

HINWEIS

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

REINIGUNGSHINWEISE

ACHTUNG

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

VORSICHT

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

HINWEIS

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

Verdünner Scheuermilch Reinigungsbenzin Sprühreiniger Wachs Säuren oder Laugen

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

GEHÄUSE

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

LCD SCHIRM

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

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- ♦ Unterstützt Auflösungen von bis zu 3840 × 2160
- ♦ Hoher Kontrast 1200:1 (Typisch: Ohne Glass) / Helligkeit 400cd/m² (Typisch. Panel): ProLite TE9812MIS / ProLite TE7512MIS / ProLite TE6512MIS / ProLite **TE5512MIS**
- ◆ Hoher Kontrast 4000:1 (Typisch: Ohne Glass) / Helligkeit 400cd/m² (Typisch, Panel): ProLite TE8612MIS
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- ◆ USB Typ-C / RJ45 Anschlüsse
- ◆ USB-Stromversorgung unterstützt bis zu 65W
- ◆ Zwei 16W (Typisch)-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (800mm×600mm): ProLite TE9812MIS / **ProLite TE8612MIS**
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (800mm×400mm): ProLite TE7512MIS
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (600mm×400mm): ProLite TE6512MIS
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (400mm×200mm): ProLite TE5512MIS
- Glass mit Antiglare Beschichtung

PACKUNGSINHALT

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

■ Netzkabel*¹

HDMI-kabel

■ Touch USB-Kabel

- Fernbedienung
- Batterie (2 Stk.)
- Touch-/Bedienstift (Doppelkopf: 4 Stk.) Kabelbinder (für Kabelmanagementführung, 6 Stk.)
- Montagehalterung für Webcam (1 Satz) Montagehalterung für NUC*2 Sicherheits-Handbuch
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

VORSICHT *1

- Wenn Sie ein Netzkabel verwenden, das nicht von ijvama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.
- *2 Kein Zubehör für ProLite TE9812MIS.



VORSICHT

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

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 unsachgemäse Bedienung hervorgerufen werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

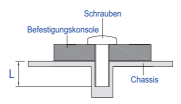
Zur Bedienung empfehlen wir einen Plastikstift (> ø3mm) oder die Finger zu verwenden.



VORSICHT

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

[WAND- DECKENMONTAGE]



VORSICHT

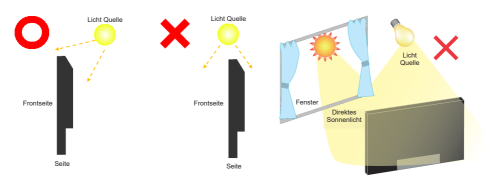
Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M8 Schrauben (4 Stück) mit eine max. Länge von 25 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.

[HINWEIS ZUR INSTALLATION]

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

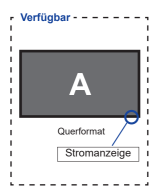
In Umgebungsbedigungen mit einem hohen Anteil an Infrarot Strahlen kann dieses zu Störungen der Touchfunktion führen.

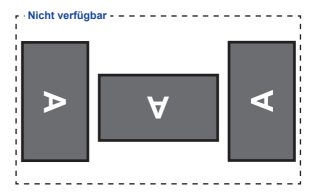
Um eine zuverlässige Touchfunktion zu gewährleisten sollte das LCD nicht direkt folgenden Umgebungsbedingungen ausgesetzt bzw. in solchen installiert werden.: Intensives Licht / Spiegelndes Licht / Fokus-Scheinwerfer / Breites Ausbreitungslicht / Direktes Sonnenlicht / Indirektes Sonnenlicht aus dem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



[Querformat Mode]

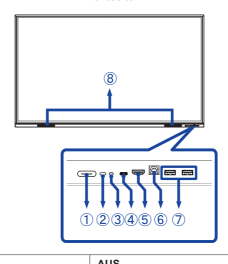
Das LCD ist für einen Betreib im Quer-Format ausgelegt.





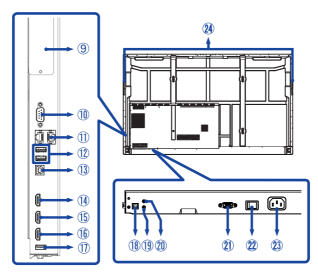
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : MONITOR

<Frontseite>



	Power Button ()		AUS Drücken Sie den Ein-/ Ausschaltaste an der Vorderseite für 3-5 Sekunden sich betätigen und halten.				
		White	Normale Betrieb				
1	Power Indicator	Red	Standby modus Wenn die Betriebsanzeige rot leuchtet, befindet sich das Display im Energiesparmodus. Um den Bildschirm wieder einzuschalten, können Sie den Netzschalter an der Vorderseite oder auf der Fernbedienung drücken.				
		Red & White Flashing slow	Die Screen Off Funktion ist aktiv. Die Funktion Screen OFF ist aktiv. Um den Bildschirm wieder einzuschalten, können Sie den Bildschirm berühren oder eine beliebige Taste auf der Fernbedienung drücken.				
		Red & White Flashing fast	Standby modus wird aufgerufen oder das System wird gerade aktualisiert.				
2	Remote Sensor		Sensor für die Fernbedienung				
3	Light Sensor		Lichtsensor				
4	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A		USB-C Anschluss				
(5)	HDMI3 IN	HDMI	HDMI Anschluss				
6	TOUCH2 (for HDMI3)	USB	Touch USB Anschluss				
7	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA		USB Anschluss				

<Rückseite>



8	SPEAKERS		Lautsprecher		
9	Option PC module slot		PC Modul Steckplatz option		
10	RS232C	RS232C 9pin	RS232C Anschluss		
11)	LAN	RJ45	RJ45 Anschluss (Dieser Netzwerkanschluss kann nur mit Android-Systemen verwendet werden)		
12	USB3,2	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	USB Anschluss		
13	TOUCH1 (for HDMI1/ HDMI2/VGA)	USB	Touch USB Anschluss		
(14) (15)	HDMI1 IN HDMI2 IN	HDMI	HDMI Anschluss		
16	HDMI OUT	HDMI	HDMI Anschluss		
11)	USB2,0 (for software update)	USB2,0 5V, 500mA	USB Anschluss		
18	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIFAnschluss		
19	AUDIO IN	Mini Jack	Audioanschluss		
20	AUDIO OUT	Mini Jack	Kopfhöreranschluss		
21)	VGA IN	VGA	VGA Anschluss		
22	AC SWITCH (ON)/○(OFF)	MAIN POWER	Hauptschalter		
23	AC IN AC-INLET		AC-Anschluss (~: Wechselstrom) (AC-IN)		
24	HANDLES		Handgriffe		



1	O	Schaltet den Monitor Ein oder Aus.				
\vdash		Unter iiWare: 0-9 numerische Eingabe				
2	Nummer (1-9) / Andere / Funktion (F1- F12)	Unter Windows: 0-9 numerische Eingabe, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-12 für die Tastaturfunktion				
3	Display	Gibt Informationen zur Signalquelle und Auflösung.				
4	Home	Taste für Android-System- Hauptbildschirm.				
⑤	Input	Signalquelle auswählen.				
6	Grün	Sperren und Entsperren von Bedientasten.				
7	Rot	Sperren und Entsperren von Bedientasten und Touch Funktion.				
8	Screen Off	Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung .				
9	A V 4	Ermöglichen die Navigation durch ein Untermenü oder durch Einstellungen. ▲: Taste Oben ▼: Taste Unten 4: Taste Links ►: Taste Rechts				
	Enter	Ihre Auswahl bestätigen oder Änderungen speichern.				
10	<u> </u>	Schnellstart "Wrinting-Software".				
11)	PgUp / PgDn	Bei Dateiauswahl: Erste / letzte Datei auswählen Im Browser: nach oben / nach unten scrollen				
12		Für dieses Model nicht verfügbar.				
13	⋫	Aktiviert oder deaktiviert die Mute- Funktion, wenn das Menü nicht angezeigt wird.				
14 MENU		Das Menü "Bildeinstellung " wird anzeigt , wenn das Android-System nicht angezeigt/verfügbar ist.				
15)	Gelb	Sperren und Entsperren Touch Funktion.				
16	Blau	Friert das angezeigte Bild ein.				
11)	×	Rücktaste				
18	Back	Zurück zum vorherigen Menü oder Menü schliessen.				
19	VOL+ / VOL-	VOL+: Lautstärke erhöhen. VOL-: Lautstärke verringern.				

VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

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

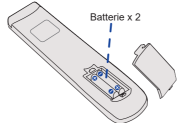
VORSICHT

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



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

der Fernbedienung.



3 Nach einlegen der Batterien schliessen Sie die Abdeckung auf der Rückseite der

Fernbedienung.



HINWEIS

- Beachten Sie beim herausnehmen der Batterien die obigen Anweisungen.
- Bitte ersetzen Sie die Batterie der Fernbedienung wenn diese, selbst bei einem geringen Abstand zum Empfangssensor des LC Monitors keine Funktion zeigt. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs AAA. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt wird.
- Bitte richten Sie die Fernbedienung immer Richtung Empfangssensor des LC Monitors. Dies gewährleistet die beste Funktion.
- Bitte verwenden Sie ausschliesslich die im Lieferumfang enthaltene original iiyama Fernbedienung. Andere auf dem Markt erhältliche Fernbedienungen werden mit diesem LC Monitor nicht funktionieren.
- Gebrauchte Batterien müssen fachgerecht entsorgt werden. Bitte die lokalen Richtlinien beachten.
- Batterien dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder ähnlichem ausgesetzt werden.
- Wenn Sie beabsichtigen, die Fernbedienung für längere Zeit nicht zu benutzen, entfernen Sie die Batterien.

GRUNDFUNKTIONEN

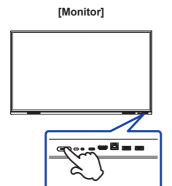
■ Monitor Ein- oder Ausschalten

Die Monitor ist eingeschaltet und die Stromanzeige wechselt auf weiß, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Der Monitor ist ausgeschaltet und die Stromanzeige wechselt auf rot, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen.

Drücken Sie erneuert die Powertaste um den Monitor einzuschalten.

HINWEIS

Auch bei Verwendung des Standby-Modus oder durch Ausschalten an der Power Taste, wird der Monitor eine geringe Menge an Strom verbrauchen. Schalten Sie den Monitor AUS und trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung wenn Sie Ihn nicht nutzen, um einen unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.







■ Anzeigen der Menu Einstellungen

Das Menü-erscheint auf dem Bildschirm, wenn Sie die Menu-Taste der Fernbedienung drücken. Das Menü wird ausgeblendet wenn Sie die Back-Taste an der Fernbedienung drücken.

[Fernbedienung]



■ Den Cursor vertikal bewegen

Wählen Sie eine Einstellung durch Drücken der \blacktriangle / \blacktriangledown -Taste der Fernbedienung drücken, während das Menü am Bildschirm angezeigt wird.

[Fernbedienung]



■ Den Cursor horizontal bewegen

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

[Fernbedienung]



■ Einstellen der Lautstärke

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

[Fernbedienung]



■ Wählen des Eingangssignal

Das Input setting Menü wird ausgeblendet wenn Sie die Input-Taste an der Fernbedienung drücken.

[Fernbedienung]

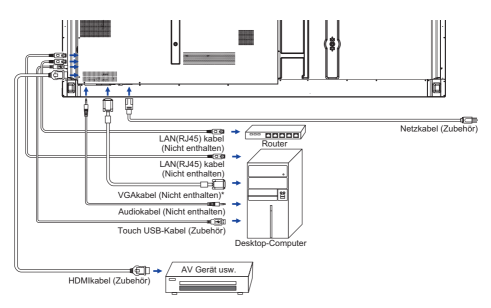


MONITOR ANSCHLIESSEN

- ① Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- ② Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- (3) Schließen Sie den Computer an das Touch USBKabel vom Monitor an.
- 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 erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- 6 Schalten Sie Ihren Monitor (Hauptschalter und Ein/Aus-Schalter) sowie Computer ein.
- Überprüfen Sie beim aufladen des angeschlossenen Geräts über die USB USB Typ-C Anschluss, ob das Gerät mit einer USB Typ-C Anschluss ausgestattet ist, der die Ladefunktion über USB PD (=Power Delivery) unterstützt.
 - Das angeschlossene Gerät kann über die USB Typ-C Verbindung aufgeladen werden, auch wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet.
 - Die USB-Stromversorgung beträgt bis zu 65 W. Wenn das angeschlossene Gerät mehr als 65 W für den Betrieb oder zum Hochfahren (bei entladenem 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

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



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

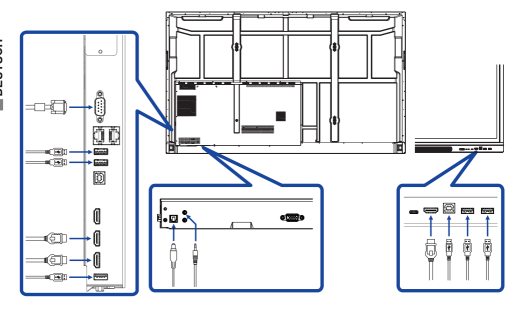
[Verbindungsbeispiel mit Peripheriegeräten]

VORSICHT

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

HINWEIS

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



COMPUTER-EINSTELLUNG

■ Signaltiming

Siehe Seite 64, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

■ Anleitung zur Inbetriebnahme des Gerätes Schalten sie erst den Monitor an und danach den Computer.

■ MULTI-TOUCH:

Konform mit Plug & Play VESA DDC2B

Die Multitouch Funktion läuft unter Windows7/8/8.1/10/11 wenn der Monitor an einen DDC2Bfähigen Computer über das mitgelieferte USB-Kabel angeschlossen wird.

■ Betriebsysteme mit Touch Unterstützung :

Microsoft Windows 2000 (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows XP (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows Vista (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit und 32 bit)

Microsoft Windows 8/8,1/10/11 (64 bit und 32 bit)

Mac OS X V13.1 und höher, HID nur Single-Touch

3.0 und höher, brauchen ein Patch für Multi-Touch-Unterstützung

3.5 und höher, HID für Multi-Touch-Unterstützung

*Windows ältere Versionen werden nicht unterstützt.

	Windows 7*5,8/8,1*6,10*6,7,8,11*6,7,8	Windows7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Standard-Maus*1	0	0	0	0	0	0	0
Touch-Digitizer*2	0	0	0	×	×	×	×
Windows7 Multi-Gesture*3	0	×	×	×	×	×	×

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

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

^{*3} Digitizer- Funktionen mit Windows7/8/8.1/10 Multi-Gesture

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

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

^{*6} Windows 8 / 8,1 / 10 / 11 nur bei Nicht-OEM-Version Multi-Touch-Unterstützung

^{*7} Windows10 / 11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT-Core Mobile und Mobile Enterprise wird nicht unterstützt.

^{*8} Windows10 / 11 - Keine Unterstützung für "Touchpad-Gesten", Touchpad-Gesten sind für das Touchpad auf dem Notebook.

MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 64 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 45.

① Nehmen Sie die Mittelposition auf dem Bildschirm als Startpunkt, ziehen Sie mit dem Touchpen in Richtung Bildschirmmitte, um das unten gezeigte Touchmenü aufzurufen. Oder drücken Sie die Eingabetaste auf der Fernbedienung. Klicken Sie auf das Symbol 🖃 , welches sich oben rechts auf dem Bildschirm befindet.



② Die On-Screen-Display-Funktion zu starten. "Allgemeine Einstellungen" wird angezeigt. Drücken Sie die Menu-Taste auf der Fernbedienung oder klicken Sie · · · mit der Touchstift. Es gibt noch weitere Menüpunkte, die mit den Tasten ◀ / ▶ auf der Fernbedienung oder mit dem Touch-Stift geschaltet werden können.



- ④ Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ um der Fernbedienung drücken oder mit dem Touchstift die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- 5 Drücken Sie die Back-Taste auf der Fernbedienung, oder klicken Sie auf einen leeren Bereich außerhalb des Menü mit dem Touchstift um das Menü zu verlassen.

Wenn Sie z.B. die vertikale Position ändern möchten, wählen Sie das Menüelement von "Anpassen Einstellen". Wählen Sie "V Position" mit den dem Touchstift. Verwenden Sie die Tasten ▲ / ▼ auf der Fernbedienung oder mit Sie dem Touchstift.

Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ der Fernbedienung drücken oder mit dem Touchstift, um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden.

* "Einstellungen anpassen" ist nur für den VGA-Eingang verfügbar.



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

HINWEIS

- MENU/EXIT-Taste kann benutzt werden, um vorhergehendes Menü zurückzubringen.
- Wenn das Menü automatisch ausgeblendet wird, werden alle vorgenommenen Einstellungen automatisch gespeichert. Während Sie das Menü verwenden, sollte der Monitor nicht ausgeschaltet werden.
- Einstellungen für Bildposition und Phase werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

Direkte

* Nur bei Fernbedienung verfügbar.

• Freeze Funktion:

Drücken Sie die Blue-Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird um die Freeze Funktion zu aktivieren / deaktivieren.

Hintergrundbeleuchtung Funktion:

Drücken Sie die Screen Off-Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird um die Screen Off Funktion zu Ein / Aus.

• Eingang Funktion:

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

Lautstärke Funktion:

Drücken Sie die VOL+ oder VOL- Taste wenn das Menü nicht angezeigt wird.

• Mute Funktion:

• Kiosk-Modus Funktion:

Touch-Funktion, Menu tasten, Menü usw. werden deaktiviert Deaktivieren Sie "iiWare aktivieren" im Debug-Menü (Input + 2580)

[SPERRE] * Nur bei Bedienleiste verfügbar.

Vordere Ein-/ Ausschaltaste :

Drücken Sie auf die Grün - Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird, damit die Vordere Ein-/ Ausschaltaste komplett gesperrt / entsperrt werden.

• Touch-Funktion :

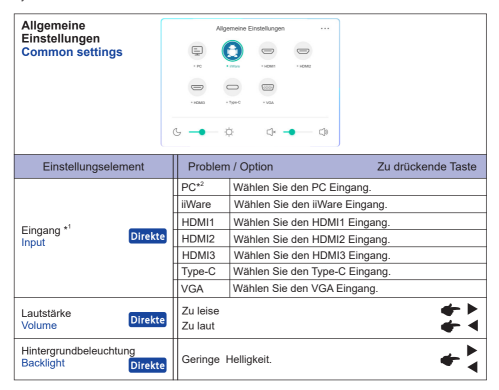
Drücken Sie auf die Gelb - Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird, damit die Touch Funktionen komplett gesperrt / entsperrt werden.

Vordere Ein-/ Ausschaltaste & Touch-Funktion:

■ Drücken Sie die rote Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird, damit die Vordere Ein-/ Ausschaltaste und Touch Funktionen komplett gesperrt / entsperrt werden.

MENÜINHALT EINSTELLEN

Sie können das Menü auch aufrufen, indem Sie auf 🖃 auf dem Desktop oder 🔳 in der Symbolleiste klicken.



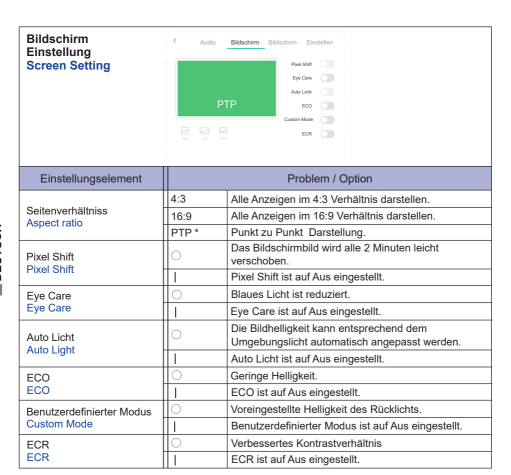
^{*1} Die Umschaltung des Signaleingangs dauert ein paar Sekunden.

^{*2} Nur verfügbar, wenn ein PC montiert ist.

Audio Einstellung Audio Setting



Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste		
Lautstärke Volume	Zu leise Zu laut	*		
Bass Bass	Zu schwach Zu stark	\$		
Treble Treble	Zu schwach Zu stark	♦		
Balance Balance	Lautstärke Links erhöhen. Lautstärke Rechts erhöhen.			
	Standard	Standard		
Töne	Meeting	Klangqualität geeignet für die Konferenz.		
Sound Mode	Klasse	Klangqualität geeignet für das Zimmer.		
	Benutzer	Spezifische Klangqualität.		
Stumm Direkte	0	Bringen Sie das Klangvolumen zum vorhergehenden Niveau zuruck.		
Mute		Stellen Sie den Ton.		



^{*} Punkt zu Punkt um die Leistung bei 3840 × 2160 zu optimieren. (nicht unter Android oder nicht 3840 × 2160 Auflösungen verfügbar)

Bildschirm Einstellung **Display Setting**



Einstellungselement	Problem / Option	on Zu drückende Taste			
Helligkeit *1 Brightness	Zu dunkel Zu hell	* * *			
Kontrast Contrast	Zu matt Zu intensiv	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Farbton Hue	Für dieses Model nicht verfügbar.				
Schärfe Sharpness	Für dieses Model nicht verfügbar.				
	Standard	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.			
Anzeigemodus *2	Hell	Helligkeit und Vivid vergrössern.			
Display Mode	Soft	Helligkeit und Vivid verringern.			
	Benutzer Benutzerspezifische Einstellung, die du manuelle Bildschirm Anpassung festgel				
	Standard	Normale Farbe			
Farbtemperatur	Kalt	Kühle Farbe			
Color Temp	Warm	Warme Farbe			
	Blauton Reduzierung	Blaues Licht ist reduziert. (Benutzerdefiniert)			

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

^{*2} Der Anzeigemodus wird bei der Eingabe von iiWare deaktiviert.

Einstellen *1 Bildschirm Bildschirm Einstellen **Adjust setting** Problem / Option Einstellungselement Zu drückende Taste Zu weit links H Position Zu weit rechts **H** Position Zu weit unten V Position V Position Zu weit oben Zur Korrektur von flimmerndem Text oder Phase Phase flimmernden Zeilen Auto phase *2 Position und Phase automatisch anpassen. Auto phase

^{*1} Nur VGA Eingang.

^{*&}lt;sup>2</sup> Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 45.

[Debug-Menü] * Nur bei Fernbedienung verfügbar. Input + 2580

Erstanzeige

Die Standardeinstellungen werden wiederhergestellt.

• Unbekannte Quellen: Ein / Aus

Aktiviert / deaktiviert "Unbekannte Quellen".

• iiWare aktivieren: Ein / Aus

Aktiviert / deaktiviert "Kiosk-Modus".

• HDMI OUT Aktivieren: Ein / Aus

Aktiviert / deaktiviert die HDMI OUT-Funktion.

• HDMI IN OUT Aktivieren: Ein / Aus

Aktiviert / deaktiviert "HDMI OUT Aktivierung", wenn die Eingangsquelle HDMI ist.

Hinausgehen

[Anwendung]

■ Einstellungen

In der Navigationssymbolleiste klicken Sie mit dem Stilo auf [iii], dann klicken Sie mit dem Stilo auf [iv].



■ Statusleiste

- 🖹 : Klicken Sie hier, um das Allgemeine Einstellungen in den Einstellungen anzuzeigen.
- : Klicken Sie hier, um das Helligkeit in den Einstellungen anzuzeigen.
- : Klicken Sie hier, um das Lautstärke in den Einstellungen anzuzeigen.
- 몱 : Klicken Sie hier, um das Ethernet in den Einstellungen anzuzeigen.
- : Wird angezeigt, wenn ein USB-Stick angeschlossen ist. Klicken Sie hier, um auf Ihren Dateienmanager zuzugreifen.
- :Klicken Sie hier, um die Hotspot-Einstellungen anzuzeigen.
- : Anzeige wenn das WiFi-Modul eingesetzt ist. Klicken Sie hier, um das WiFi in den Einstellungen anzuzeigen.

04:53(Clock): Klicken Sie auf die Uhr in der Anzeige, um Datum und Uhrzeit einzustellen.

🖪 xxxxxx :

Beim Anschluss eines LAN- oder Option WiFi-Moduls, wird das Passwort für ein Notebook oder ein Smartphone usw. zur Verbindung mit dem iiyama Share, auf dem Bildschirm angezeigt (automatisch generiert)



Einstellungselement	Problem / Option					
	WiFi*1,2			die WiFi-Funktion au Gerät zu verbinden.	f Ein/Aus um sich mit	
	Ethernet	Ether	Erweiterte Einstellungen. Ethernet : Ein/Aus, IP-Adresse automatisch beziehen Aus, IP adress, Default-Gateway, Netzmaske, DNS, Pr			
WLAN und	Hotspot*1,2	Setzen Sie die Hotspot-Funktion. Hotspot :Ein/Aus, Name des Hotspots, Passwort				
Netzwerk Wireless &	Bluetooth*1	Setzen Sie die Bluetooth-Funktion auf Ein/Aus um mit einem Bluetooth-Gerät zu verbinden.				
Network	VPN	Stelle	n Sie d	die VPN.		
	Netzwerk teilen		werk m I teilen		Gerät über USB-Touch-	
	SAMBA-Service	SAMI	BA-Ser	ver-Funktion aktivier	en	
	Hostname	Lege	n Sie d	en Hostnamen fest.		
	Hintergrundbild			die Hintergrundbild. (ntergrundbild : Ein/Au	Standbilder, Dynamisch) ıs	
	Bildschirmschoner (Screen Saver)	Legen Sie die Dauer des Bildschirmschoners fest. (Niemals. / 15 min / 30 min / 60 min / 90min) Uhr / Farben / Landschaft				
	Stifttyp	Stellen Sie die Stifttyp. (SW13 / SW13F)				
Persönlich Personal	Optionen im unteren Panel nach oben wischen	Berühren um die Optionen unten anzuzeigen. (Untere Seitenleiste / Quellenmenü)				
	Einstellungen für SystemBar	Kontextmenü festlegen. Verfügbar auf allen Kanälen / Verfügbar in iiWare / in allen Kanälen deaktivieren / Verfügbar auf allen Kanälen außer PC				
	Mehrfenstermodus	Setze	en Sie	den Mehrfenstermod	us Ein/Aus.	
	Kontrollleiste des Fensters*3			ie Position der Fenst ft side / Right side)	tersteuerungsleiste fest.	
	Anweisungen anzeigen*3	_	•	n / Aktivieren der Meh	nrfenster-Tipps.	
	Ton	Tona	nrungs usgang pausga		tsprecher / Kopfhörer /	
Eingang und Ausgang Input & Output	Eingangseinstellu	llungen Be für		Benennungseinstellungen : Ein/Aus, Änderr Namen des Eing einen Nickname.		
	Anzeigeeinstellur für externe Quelle	_		-OUT-Format : 3840 P_60HZ	× 216_60HZ /	
App Application	App-Management System zeigen, App-Voreinstellungen zurücksetzen				n	
System System	Allgemeines	Datum und Uhrzeit. 24-Stundenformat verwenden, Automatisch Datum und Uhrzeit, Datumsformat, Zeitzone			erwenden, Automatische	



Einstellungselement			Problem /	Option Option			
		Sprache und Tastatur	Eingaberr Sprache: English / I Lietuvių /	Stellen Sie die Sprache, Tastatur und Eingabemethode ein. Sprache: Catala / Čeština / Dansk / Deutsch English / Español / Français / Magyar / Italiar Lietuvių / Latviešu / Norsk Bokmål / Nederlar / Polski / Русский / Svenska / Українська			
	Allgemeines	Region	Die Regionseinstellung stellt sicher, dass Ihr Router Sie nur die WLAN-Kanäle nutzen lässt die an Ihrem Standort gültig sind.				
		Speicher	Das interne System und USB-Festplatte anzeigen.				
		System- Update		ren Sie Ihr Gerät a			
		Modus zum Augenschutz		ren / Aktivieren Sie nutzmodus.	den		
	Display	Automatische Hintergrundbe	eleuchtung	Deaktivieren / Akt Augenschutzmod			
		Pixel Shift	Legen Sie	das Intervall der Pixe	el Shift-Funktion fest.		
		Einstellungen Sperrpasswort	Stellen Si	e die Passwort. (4-			
	Werkzeuge des Systems	Public Screen Lock Password	Passwort	Passwort für Bildschirmsperre Einstellungen Sperrpasswort	Passwort (4-stellig) festlegen. Passwort einstellen / entfernen, Passwort ändern		
		E-Mail	E-mail ein E-Mail-Ac	E-mail einstellen. E-Mail-Einstellungen, Vom E-Mail-Account abmelden			
System		Startkanal	Startkanal Letztes Ausschaltkanal / PC*4 / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Type-C / VGA				
System			Im Standby-Modus (schwarzer Bildschrim) nach dem Start/Einschalten: Schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung aus.				
			HINWEIS				
			Start- Logo	liyama Logo wird angezeigt.	beim Einschalten		
	Ein- und		Energiesparen aktivieren : Ein/Aus				
	Ausschalten		Automatische Bildschirmabschaltung: Legen Sie den Hostnamen fest. (Niemals. / 15 mins / 30 mins / 60 mins / 90 mins / 120 mins)				
		Energiesparen (engl.)	Automatischer Standby: Aktiviert die Automatischer Standby funktion. (Niemals. / 30 mins / 60 mins / 90 mins / 120 mins / 240 mins)		on. (Niemals. / 30		
			Standarde schaltet si Tasten- oc aus. Wenr kontinuier	natischer Standby-fu einstellung aktiviert. ch 4 Stunden nach der Berührungsbedi n Sie den Monitor m lich verwenden woll utomatischer Stand	Der Monitor dem Stoppen der enung automatisch ehr als 4 Stunden en, deaktivieren Sie		



Einstellungselement	Problem / Option						
	Ein- und Ausschalten	Energiesparen (engl.)	Ausschalten bei keinem Signal : Aktivieren Sie die Funktion Ausschalten bei keinem Signal. (Aus / 1 Minuten / 3 Minuten / 5 Minuten / 10 Minuten / 15 Minuten / 30 Minuten / 45 Minuten / 60 Minuten)				
		(engl.)	Wenn für die Typec/HDMI/VGA -Eingabe "Ausschalten bei keinem Signal" wird der Monitor in den Standby -Modus eingegeben, nachdem die festgelegte Zeit im No Signal -Status abgebrochen ist.				
System			Meldung bei	m Herunterfa	hren aus/abschalten.		
System		Timer- Schalter	Task beim H hinzufügen	lochfahren	Wählen Sie Ein-, Ausschaltenzeiten, den		
			Task beim He hinzufügen		Wochentag, täglich oder die Werktage aus.		
	Verbesserung	Sicherheit	Aufbewahrung von Anmeldedaten (Vertraute Anmeldedaten, Benutzer-Anmeldedaten, Vom Speicher installieren, Anmeldedaten löschen), Sicherheitssperre (Externe USB-Sperre, Sperre interner Speicher, Cloud-Drive-Sperre, Samba/FTP-Sperre)				
		Verbesserung der Produktbenutzer- Erfahrungen	Verbesserung der Produktbenutzer- Erfahrungen: Ein/Aus				
		Drucken	Stellen Sie das Netzwerk oder den WiFi-Direct Druck ein.				
	Legen Sie die Dauer des Bildschirmschoners fest. (Passwort löschen / Passwort ändern)						
		Wake On Lan	Stellen Sie die Funktion Wake On Lan ein/au				
		HDMI CEC	Stellen Sie	Stellen Sie die Funktion HDMI CEC ein/aus.			
Administrator	Steuerung	HDCP	Deaktivieren / Aktivieren (die Option Mark / Corp / Zoom in/out of HDCP screen über den HDMI-Eingang ist nicht möglich)				
Administrator		Aktivieren bei aktiver Quelle		Stellen Sie die Funktion "Aktivieren bei aktive Quelle" ein/aus.			
	Klon USI	USB-Clone	Importieren	Ordner unte	aus dem Signage- er USB / SD. her / SD-Karte		
		OOD-OIOITE	Exportieren	Ordner unte	n in den Signage- er USB / SD. her / SD-Karte		

Einstellungselement	Problem / Option			
Administrator Administrator	Modus des Kiosks	Standard Startelement	Startelement auswählen (Keine / URL Browser / Browser / Browser / iiyama Account / iiyama Class / iiyama DMS / Cloud Drive / ESharePro / Finder /iMirror / Keeper / Note / Palette / PIP / Settings / Visualizer / WPS Office)	
		Modus des Kiosks	Setzen S	Sie den Modus des Kiosks Ein/Aus.
	Sicherheit	Dateien automatisch entfernen		n der Lagerung 1Tag / 7Tage / 30Tage)
		Sicherheitsverr	riegelung	Deaktivieren / Aktivieren (Netzwerksperre / Externe USB- Sperre / Unbekannte Quelle* ⁵)
Info About	Kernel-Vers Automatisch aktualisierte	informationen: Rechtsinformation / Info der Version / iiWare-Version / il-Version / Buildnummer natische Suche nach .zip von USB oder SD-Karte. Wenn Sie die isierte ZIP-Datei auswählen, wird die Monitor neu gestartet und das e wird gestartet.		

^{*1} WiFi, Hotspot und Bluetooth können nur verwendet werden, wenn das optionale WiFi-Modul oder der PC installiert ist.

^{*2} WiFi wird ausgeschaltet, wenn das Ethernet eingeschaltet wird.

^{*3} Nur verfügbar bei aktiviertem Multi-Window-Modus.

^{*4} Nur verfügbar, wenn der optionale PC installiert ist.

^{*&}lt;sup>5</sup> Es können APKs aus unbekannten Quellen installiert werden. Die Installation erfolgt auf eigenes Risiko des Kunden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung und bietet keinen Support für die installierten APKs. Input + 2580 (Debug-Menü: Unbekannte Quellen)

■ Navigationsleiste wird angezeigt

Die Symbolleiste kann entweder auf der linken oder rechten Seite des Bildschirms angezeigt werden.

: Zurück

: Back Stage

Clean all : Entfernen Sie alle in-Prozess-Apps

- Programme -

Sie können bis zu 7 Apps unter «Alle Apps» in der Navigationsleiste anpassen. (Drag and drop der App-Symbole)

Note
Finder
Settings

: All Apps (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Viualizer, WPS Office)

- Werkzeuge -

Sie können bis zu 4 Werkzeuge von «Mehr» in der Navigationsleiste anpassen. (Klicken Sie auf bearbeiten im "Mehr" Fenster oder halten Sie das Symbol gedrückt. Und hinzufügen/entfernen Sie die Werkzeuge, indem Sie auf "+" / "-" klicken, die auf der Icon angezeigt werden).

: Touch Menü: Mark

Pen: Anmerkung

Brush: Textmarker Clean: Löschen der Anmerkungen, Gestenradierer

Save: Speichern Sie aktuelle Anmerkungen im Bildschirminhalt im Speicher.

Finder: Abkürzung zum Ordner von Finder.

Eingeben: Fügen Sie das Bild (volle Bildschirmabbildung) in Note ein.

Share: Anmerkungen teilen

Benutzer können den QR-Code mit einem Smartphone scannen und das

Annonationsbild auf ein Smartphone herunterladen.

Cloud: Google Drive / One Drive

In Cloud Drive speichern

Benutzer können Notizen und Anmerkungen in Note direkt auf einem der Cloud-Laufwerke speichern, indem sie auf das Cloud Storage-Symbol im Menü klicken. Um die Art zu ändern, in der Dateien auf dem Cloud-Laufwerk gespeichert werden, können Benutzer zwei Optionen in der Cloud-Speicherübersicht auswählen.

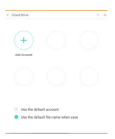
Verwenden Sie das Standardkonto

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Notizen automatisch im Standard-Cloud-Laufwerk gespeichert. Benutzer können keine Cloud-Laufwerke auswählen.

Verwenden Sie beim Speichern den Standarddateinamen

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Notizen auf dem ausgewählten Cloud-Laufwerk mit dem Standarddateinamen gespeichert. Benutzer können den Dateinamen nicht umbenennen.

Close: Exit



🛅 : iiyama Share

iiyama Share Pro ist eine Multi-Screen-Interaktionssoftware für Smartphones. (Das Gerät, Computer oder Smartphone, muss sich im selben Netzwerk befinden.)

Mirroring: Es ist eine App, die den Bildschirm eines Computers oder Smartphones auf dem Monitor anzeigt.

Desktop Sync: Es ist eine App, die den Bildschirm des Monitors steuern kann, indem sie ihn auf einem Computer oder Smartphone anze

Remote: Es ist eine App, die die Fernbedienung des Monitors mit dem Smartphone ermöglicht.

Das Smartphone funktioniert als Maus/Touchpad des Bildschirms.

Airplay/Chromecast: Ein Gerät ohne iiyama Share-App kann weiterhin via Airplay/ Chromecast mit iiyama Share verbunden werden (Kompatibilität wird nicht garantiert).

Miracast: Ein Gerät ohne iiyama Share-App kann weiterhin eine Verbindung via Miracast zu iiyama Share herstellen (Kompatibilität wird nicht garantiert).

: Crop (Bildschirmausschnitt)

Freiwillige Grösse

Volle Grösse

Fenstergrösse

Save: Speichern im internen Speicher

Insert: Bearbeiten Sie das aufgenommene Bild in NOTE, senden Sie es an NOTE

Exit

: Timer (Countdown)

Stoppuhr

: AirClass(WiFi Teamarbeit)

(Nur Verfügbar, wenn das optionale WiFI-Modul OWM002/SI07 installiert ist oder mit einer funktionierenden LAN-Verbindung. Die Teilnehmer müssen sich im selben Netzwerk befinden.)

Abstimmung / Frage-Antwort Gerät / Auswählen / Nachricht / Manager / Exit

Scheinwerfer

Setting: Zoom / Klarheit

Fxit

🛅 : Aufnehmen

Bildschirmaufzeichnung

: Friert das angezeigte Bild ein.

Zoom +

Zoom -

Full-screen

Close: Exit

🖳 : PC (Wählen Sie den PC Eingang)

c : PIP (Legen Sie die Position der Fenstersteuerungsleiste fest)

: Bildschirmaufteilung

Screen Lock (Sperren/Entsperren des Bildschirms)

Screen Lock wird ermöglicht, indem Sie in den Einstellungen «Screen Password sperren» einstellen.

🔟 : Zugang zum Leitfaden

Touch Lock: Disable screen touch after lock

Class Mode: Prohibit quitting the app after locking

E : Rechner

: More (Alle Werkzeuge)

■ Verknüpfung*

- App -

Ziehen Sie das App-Symbol aus «Alle Apps», um ein Shortcut auf dem Bildschirm zu erstellen.

- File / Folder -

Ziehen Sie eine Datei oder einen Ordner aus dem Finder, um ein Shortcut auf dem Bildschirm zu erstellen.

- Website -

Erstellen Sie ein Shortcut, indem Sie eine gewünschte Webseite öffnen und im Einstellungsmenü auf «Schnelllink an Desktop» klicken.

- Move -

Dragg/Dropp durch langes drücken dee Icon.

- Remove -

Entfernen durch langes drücken des Symbols und klicken auf Entfernen im Menü.

* Deaktivieren / Aktivieren der Mehrfenster-Tipps.

■ Multi-Fenster

Um das Multi-Fenster-Feature zu verwenden, aktivieren Sie zuerst Einstellungen > Persönlich > Multi-Fenster-Modus.

- Verändern Sie die Grösse der Fenster, um 4 Apps auf dem Bildschirm gleichzeitig anzuzeigen.
- Ziehen Sie die Inhalte zwischen verschiedenen Apps.

Halten Sie das Bild auf dem Browser gedrückt und ziehen Sie das Bild auf NOTE.

<Support>

Bild: NOTE, Finder Text: NOTE, Finder

<Wie benutzt man AirClass>

- 1 Der Lehrer öffnet 🗔 AirClass.
- 2 Die Teilnehmer können mit ihrem Gerät den QR-Code scannen. (Geräte: Android und Mobilgerät sollten mit demselben Netzwerk verbunden sein) Die Schüler können auch durch die Eingabe der URLs im Browser an der Klasse teilnehmen.
- (3) Nachdem alle Schüler der Klasse beigetreten sind, klicken Sie auf "ENTER THE CLASS"



(4) Antwort

- 1. Der Lehrer schreibt eine Frage auf die Tafel und klickt Voter Abstimmuna.
- 2. Der Lehrer wählt Einzelauswahl oder Mehrfachauswahl.
- 3. Die Anzahl der angemeldeten Schüler wird angezeigt. Klicken Sie dann Anfangen.
- 4. Nachdem die Schüler beantwortet haben, kann der Lehrer auf «Fertigstellen» klicken und die Antwortstatistikdaten werden auf dem Bildschirm angezeigt.
- 5. Die Lehrer wählen die richtige Antwort auf dem Bildschirm. Die richtige Antwort wird grün angezeigt, die falsche Antwort wird rot angezeigt.

(5) Frage-Antwort Gerät

Danach klickt der Lehrer auf den Responder. Der erste Schüler, der auf das «Be Fast» Symbol des Notebooks/ Smartphones klickt, wird ausgewählt.

6 Auswählen

Der Lehrer kann auf den Selector klicken, um einen Schüler nach dem Random-Prinzip auszuwählen.

(7) Nachricht

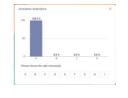
- 1. Der Lehrer aktiviert die Nachrichtenfunktion, damit die Nachrichten der Schüler auf dem Bildschirm dargestellt werden können
- 2. Die Schüler schreiben ihre eigenen Opinionen auf ihrem Notebook oder Smartphone und klicken auf Senden.

Studentennachricht

8 Manager

Der Lehrer kann die Manager-Funktion klicken um den QR-Code anzuzeigen, damit andere Schüler jederzeit in die Klasse eintreten können.





[Note]

Das ist eine Schreib Software.

Hier können Sie Zeichen, Linien und Bilder wie auf einem Whiteboard schreiben. Außerdem kann ein Bild oder eine Datei eingefügt werden.

Klicken Sie a mit dem Touch-Stift.

- Werkzeuge -

Menu: Note Menü anzeigen.

New: Abspeichern der Note und öffnen einer neuen Note.

Open: Öffnen Sie die Datei.

Save: Speichern Sie das aktuelle Dokument als Bildformat in den Datei-Browser.

Import: Bild einfügen. (IMG/PDF/SVG)

Export : Als Bild exportieren. (IMG/PDF/SVG/IWB)

Cloud Storage: Google Drive / One Drive

In Cloud Drive speichern

Benutzer können Notizen und Anmerkungen in Note direkt auf einem der Cloud-Laufwerke speichern, indem sie auf das Cloud Storage-Symbol im Menü klicken. Um die Art zu ändern, in der Dateien auf dem Cloud-Laufwerk gespeichert werden, können Benutzer zwei Optionen in der Cloud-Speicherübersicht auswählen.

Verwenden Sie das Standardkonto

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Notizen automatisch im Standard-Cloud-Laufwerk gespeichert. Benutzer können keine Cloud-Laufwerke auswählen.

Verwenden Sie beim Speichern den Standarddateinamen

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Notizen auf dem ausgewählten Cloud-Laufwerk mit dem Standarddateinamen gespeichert. Benutzer können den Dateinamen nicht umbenennen.

Background: Ändern Sie die Farbe des Hintergrundes.

Send Email: Senden Sie das Screenshot mit der E-mail.

Customise taskbar: Sie können die Taskleiste personaliesieren indem Sie ein Werkzeug aus der "Task-Leiste anpassen" auswählen.

Brightness disabled/enabled: Enabled: Automatische Reduzierung der Helligkeit wenn Sie eine Note schreiben.

Exit: Zurück zum Hauptbildschirm.

Share: Note teilen

Benutzer können den QR-Code mit einem Smartphone scannen und das Annonationsbild auf ein Smartphone herunterladen.

List: Alles Notes auslisten.

Select: Objekt zum bearbeiten, verschieben, zoomen, auswöhlen.

Pen: Stift Breite und Farbe wählen. (Stift / Handschrift Grüße. Stift / Handschrift Farbe)

Eraser: Löschen Sie das angegebene Objekt.

Clean All: Löschen Sie die Seite.

Ruler: Lineal-Funktion

Shape: Zeichnen Sie die Form. Table: Erstellung von Tabellen

Sticky-Notes: Brainstorming-Werkzeug

Preview: Bild ausblenden



Undo: Abbrechen

Redo: Wiederherstellen

Add: Neue Seite am Ende einfügen.

Zur vorherigen Seite. > : Zur nächsten Seite.

2/7 : Seitenzahl

- Erweiterungsfunktion des Stilos -

Nach der Auswahl der Handschrift kann diese zu intelligentem Text und zur Weiterverarbeitung umgeschaltet werden.

Werkzeuge: Color, Smartwrite, Search, Flip, Top, Clone, Delete

- Bildausweitung-Funktion -

Nach der Bildauswahl kann das Bild in ein Vektorbild umgewandelt und wiedergespiegelt werden.

Werkzeuge: Crop, SVG, Flip, Top, Move to, Clone, Delete

[Finder (Datei-Browser)]

Klicken Sie mit dem Touch-Stift.



Durchsuchen Sie die Dateien, die auf dem internen Speichergerät, dem USB-Speicher, der Public Cloud, Remote File und Ihrem Cloud-Speicher gespeichert sind.

Unterstützte Formate

DOC: PPT, Word, Excel, PDF (Öffnen Sie die Datei mithilfe des WPS Office)

Note: Note Dateien, Screenshot

Video: .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts

Picture: .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Audio: .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Werkzeuge -

Q: Suche

- : Minimierung

: Maximierung / Wiederherstellung

X: Abwählen

₽ : Grid

: List

:: Sortieren (Name, Dateiformat, Größe, Uhrzeit.)

: Auswählen

₹=: Alle auswählen

(X): Cancel

: Create

: New Win

🗐 : Kopieren

📋 : Einfügen

: Ausschneiden

iiii: Löschen

[T]: Umbenennen

1: Send

Meine Dateien

Der Ordner "Meine Dateien" wird in Ihrem OneDrive oder Google Drive erstellt, sobald Sie mit Ihrem ijyama-Konto verbunden sind.

Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

In Cloud Drive speichern

Benutzer können Notizen und Anmerkungen in Note direkt auf einem der Cloud-Laufwerke speichern, indem sie auf das Cloud Storage-Symbol im Menü klicken. Um die Art zu ändern, in der Dateien auf dem Cloud-Laufwerk gespeichert werden, können Benutzer zwei Optionen in der Cloud-Speicherübersicht auswählen.

Verwenden Sie das Standardkonto

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Notizen automatisch im Standard-Cloud-Laufwerk gespeichert. Benutzer können keine Cloud-Laufwerke auswählen.

Verwenden Sie beim Speichern den Standarddateinamen

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Notizen auf dem ausgewählten Cloud-Laufwerk mit dem Standarddateinamen gespeichert. Benutzer können den Dateinamen nicht umbenennen.

Remote Datei

Unterstützung des Zugriffs auf SAMBA(SMB1.0)- und FTP-Server.



[Clean]

Das folgende reinigen:

CloudDrive-Konto-Nr. / Whiteboard-Enb-Format-Dateien im Finder / Browser-Geschichte löschen

Klicken Sie imit dem Touch-Stift.

[Browser (Web Browser)]

Netzwerk anschliessen und im Internet surfen.

Klicken Sie omit dem Touch-Stift.

[iiyama Account]

Dies ist ein Authentifizierungsschema für die einmalige Anmeldung zur Verwaltung der Kundenidentität und des Zugriffs.

Klicken Sie 2 mit dem Touch-Stift.

[Cloud Speicher]

Netzwerk anschliessen und Cloud Speicher.

Klicken Sie <a> mit dem Touch-Stift.

[EShare Pro]

EShare ist eine Multiscreen-InteraktionsApp, die die Benutzererfahrung natürlich und angenehm für Home-Entertainment, Business-Präsentation und Bildungstraining macht.

Klicken Sie [i] mit dem Touch-Stift.

[iiyama DMS]

Diese Software bietet Unternehmen eine komfortable und schnelle einheitliche Management-Lösung für Endgeräte, baut ein effizientes und Echtzeit-Equipment-Management-System auf, hilft bei der Digitalisierung der Campusumgebung und macht das Campus-Management komfortabler.

Klicken Sie emit dem Touch-Stift.

[iiyama Share]

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

Klicken Sie mit dem Touch-Stift.

[iMirror]

Dabei handelt es sich um eine Software, die eine Abbildung eines Smartphones auf dem Monitor anzeigen kann.

Klicken Sie [9] mit dem Touch-Stift.

[Keeper]

Dies ist die Software zum Bereinigen der laufenden Anwendung.

Doppelklicken Sie omit dem Touchstift.

Schlüseloptimierung: Speicher und Papierkorb bereinigen

Speicher bereinigung : Speicher bereinigen Papierkorb leeren : Papierkorb bereinigen

[Palette]

Dies ist eine Handschrift-Illustrationssoftware.

Klicken Sie P mit dem Touch-Stift.

[Visualizer]

Visualizer ist eine App, mit der die Benutzer eine Webcam oder einen Visualizer (Dokumentenkamera) anschliessen können, um Live-Anweisungen oder physische Materialien zu erfassen und diese dann auf dem Display anzeigen und annotieren zu können.

Klicken Sie omit dem Touch-Stift.

[WPS Office]

Dies ist die Software, um Office-Dateien zu verwenden.

Doppelklicken Sie W mit dem Touchstift.

BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN

Um die best mögliche Bildqualität unter Verwendung des Analog Einganges zu erhalten, folgen Sie bitte dieser Beschreibung:

- Im Handbuch bedeutet "BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN" die Einstellung der Bildposition, die Minimierung von Flackern oder Verschmieren von Buchstaben oder Linien für den von Ihnen benutzten Monitor.
- Der Monitor ist für eine optimale Auflösung von 1920 × 1080 entwickelt und kann daher aus physikalischen Gründen nicht die bestmögliche Darstellung bei kleineren Auflösungen darstellen, da hier das Monitorbild entweder auf die maximale Fläche des Panels vergrössert wird oder in der Originalgrösse angezeigt wird. Wir empfehlen, den Monitor im normalen Gebrauch nur mit einer Auflösung von 1920 × 1080 Bildpunkten zu betreiben.
- Texte oder Linien können verwischt oder in anderen Dicken dargestellt werden, wenn das Monitorbild vergrössert dargestellt wird.
- Sie sollten Bildlage über das OSD Monitors anpassen. Veränderung dieser Parameter über den Computer können zu Darstellungsfehlern führen.
- Bitte nehmen Sie erst Eingaben vor, wenn das Gerät bereits mindestens 30 Minuten eingeschaltet ist ("Aufwärmphase").
- Nach dem automatischen Set-Up werden eventuell weitere Einstellungen erforderlich, bedingt durch die gewünschte Auflösung oder die Signaleinstellung.
- Die Auto Set-up Funktion kann nur korrekt arbeiten, wenn das Test.bmp auf dem Display dargestellt wird. Anderenfalls muss die Einstellung des Displays via H-GROSE und GELDSTRAFE von Hand vorgenommen werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten der Bildschirmeinstellung. Entweder nehmen Sie die automatische Einstellung von Position, Takt und Phase oder Sie stellen alles manuell ein.

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

Wenn es bei der Bildwiedergabe flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht passt, nachdem Sie das automatische Set-Up haben laufen lassen, dann müssen Sie manuell nachjustieren. Beide Einstellungen sollten unter Verwendung des Testbildes (Test.bmp) vorgenommen werden. Das Testbild erhalten Sie via Internet auf der iiyama Homepage (https://iiyama.com).

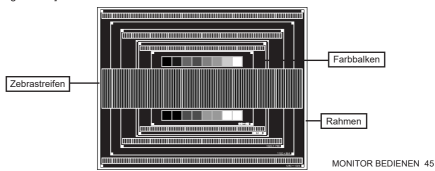
Dieses Handbuch erklärt Einstellungen unter Windows® OS.

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

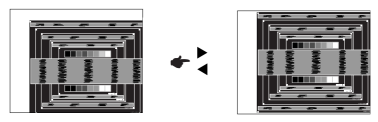


- HINWEIS Folgen Sie dabei den Anweisungen Ihres Computer-Handbuchs.
 - Gehen Sie sicher, daß Sie die Bildschirmposition in der Dialogbox für den Bildschirmhintergrund auf "zentriert " eingestellt haben.

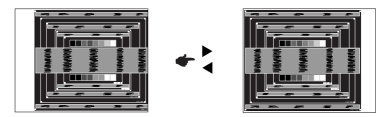
[Einstellungsmuster]



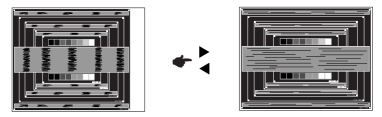
- 3 Manuelle Bildanpassung.
- Wenn das Bild nach dem automatischen Set-up flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht richtig passt, dann stellen Sie das Bild durch nachfolgende Prozedur manuell ein.
- Stellen Sie die V Position so ein, dass das obere und untere Ende des Bildschirm-Frames die Bildschirmfläche ausfüllt.



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



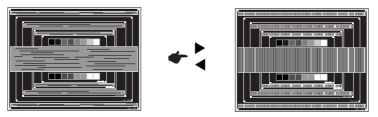
2) Vergrössern Sie die rechte Seite des Bildrandes auf der Bildschirmfläche, indem Sie die "Takt"-Einstellung verändern.



HINWEIS

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

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



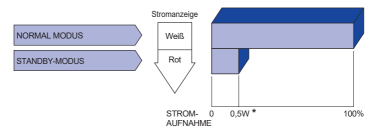
HINWEIS

- Sollten Teile des Bildes stark verschmiert dargestellt werden oder durch ein starkes Flackern gestört werden, ist die "Takt" Einstellung möglicherweise nicht optimal. Wiederholen Sie hierfür bitte die Schritte ⑥ und ⑦.
- Stellen Sie die "H Position" nach der "Phase"-Einstellung ein, wenn sich die horizontale Position während der Einstellung verändert.
- Stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur nach Ihren Wünschen ein, nachdem Sie die Takt- und Phase-Einstellungen beendet haben. Stellen Sie auch wieder ihren bevorzugten Bildschirmhintergrund ein.

STANDBY FUNKTION

■ Standby Modus

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



^{*} Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

FEHLERSUCHE

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

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

Problem Abhilfe

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

Problem	Abhilfe
9 Touchscreen zeigt keine Reaktion.	☐ Ist das USB Kabel korrekt angeschlossen? ☐ Ist die Touch Treiber Software installiert?
Die Touchposition weicht ab	☐ Wurde die Kalibrierung Funktion durchgeführt?

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

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

ANHANG

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN: ProLite TE9812MIS-B3AG

	Technologie	IR Touch 40points
Touch Screen	Lichtdurchlässigkeit	92%
	Glas Härtegrad	7H
	Glas Dicke	3mm
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung
	Reaktionszeit	10ms
Grösse-k	Kategorie	98"
Panel-technologie		IPS
	Grösse	Diagonal: 97,5" (247,70cm)
1.00	Lochabstand	0,5622mm H × 0,5622mm V
LCD- Fläche	Helligkeit	400cd/m² (Typisch, Panel), 225cd/m² (Standard / Energieeinsparung)
riadilo	Kontrastrate	1200 : 1 (Typisch: Ohne Glass)
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)
Anzeigef	arben	Ca.1,07B
Sync-Fre	quenz	VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertical: 24-60Hz
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel
Max. unterstützte Auflösung		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Eingangs	sanschluss	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Rückseite: 1 für software-update) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Vorderseite: 2, Seite: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	1 : Typ C 2 Aufstrom : Typ B (für touch) 5 Abstrom : Typ A
Speicher		8GB / 64GB
Eingangs	s-Audioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ein/aus)
Serielle Schnittstelle		RS 232C In
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ
Eingangs-Videosignal		Analog: 0.7 Vp-p (Standard), 75Ω , Positiv Digital: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Eingangs-Audiosignal		Maximal 2,0Vrms
Ausgangsanschluss		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF anschluss		SPDIF
Kopfhöreranschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)

Lautsprecher	Internal: 2 Typisch: 16W (Stereolautsprecher)		
Android Version	V10,0 (Android 11,0 OS)		
Maximale Bildschirmgröße	2158,848mm B × 1214,352mm H / 85,0" B × 47,8" H		
Netzquelle	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Stromverbrauch*	Typisch 233W (Standard / Energieeinsparung) Standby modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht	2244,5 × 1323,0 × 92,0mm / 88,4 × 52,1 × 3,9" (B×H×T) 98,5kg / 217,2lbs		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

TECHNISCHE DATEN: ProLite TE8612MIS-B3AG

	Technologie	IR Touch 40points
Touch Screen	Lichtdurchlässigkeit	92%
	Glas Härtegrad	7H
	Glas Dicke	3mm
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung
	Reaktionszeit	10ms
Grösse-K	Kategorie	86"
	Panel-technologie	VA
	Grösse	Diagonal: 85,6" (217,427cm)
	Lochabstand	0,4935mm H × 0,4935mm V
LCD- Fläche	Helligkeit	400cd/m² (Typisch, Panel), 245cd/m² (Standard / Energieeinsparung)
ridono	Kontrastrate	4000 : 1 (Typisch: Ohne Glass)
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)
Anzeigefa	arben	Ca.1,07B
Sync-Fre	quenz	VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertical: 24-60Hz
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel
Max. unte	erstützte Auflösung	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Eingangs	sanschluss	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Rückseite: 1 für software-update) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)×4 (Vorderseite: 2, Seite: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	1 : Typ C 2 Aufstrom : Typ B (für touch) 5 Abstrom : Typ A
Speicher		8GB / 64GB
Eingangs	s-Audioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ein/aus)
Serielle Schnittstelle		RS 232C In
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ
Eingangs-Videosignal		Analog: 0.7Vp-p (Standard), 75Ω , Positiv Digital: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Eingangs-Audiosignal		Maximal 2,0Vrms
Ausgangsanschluss		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF anschluss		SPDIF
Kopfhöreranschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)

Lautsprecher	Internal: 2 Typisch: 16W (Stereolautsprecher)		
Android Version	V10,0 (Android 11,0 OS)		
Maximale Bildschirmgröße	1895,0mm B × 1066,0mm H / 74,6" B × 42,0" H		
Netzquelle	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Stromverbrauch*	Typisch 208W (Standard / Energieeinsparung)		
Stromverbrauch	Standby modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht	1957,0 × 1160,0 × 100,0mm / 77,0 × 45,7 × 3,9 " (B×H×T) 58,6kg / 129,2lbs		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

TECHNISCHE DATEN: ProLite TE7512MIS-B3AG

	Technologie	IR Touch 40points
	Lichtdurchlässigkeit	92%
Touch	Glas Härtegrad	7H
Screen	Glas Dicke	3mm
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung
	Reaktionszeit	10ms
Grösse-K	Kategorie	75"
	Panel-technologie	IPS
	Grösse	Diagonal: 74,52" (189,273cm)
1.00	Lochabstand	0,4296mm H × 0,4296mm V
LCD- Fläche	Helligkeit	400cd/m² (Typisch, Panel), 220cd/m² (Standard / Energieeinsparung)
riadrio	Kontrastrate	1200 : 1 (Typisch: Ohne Glass)
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)
Anzeigefa	arben	Ca.1,07B
Sync-Fre	equenz	VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertical: 24-60Hz
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel
Max. unte	erstützte Auflösung	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Eingangs	sanschluss	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Rückseite: 1 für software-update) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Vorderseite: 2, Seite: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	1 : Typ C 2 Aufstrom : Typ B (für touch) 5 Abstrom : Typ A
Speicher		8GB / 64GB
Eingangs-Audioanschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ein/aus)
Serielle Schnittstelle		RS 232C In
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω , Positiv Digital: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Eingangs-Audiosignal		Maximal 2,0Vrms
Ausgangsanschluss		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF anschluss		SPDIF
Kopfhöreranschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)

Lautsprecher	Internal: 2 Typisch: 16W (Stereolautsprecher)		
Android Version	V10,0 (Android 11,0 OS)		
Maximale Bildschirmgröße	1650,0mm B × 928,0mm H / 65,0" B × 36,5" H		
Netzquelle	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A		
Stromverbrauch*	Typisch 125W (Standard / Energieeinsparung) Standby modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht	1709,5 × 1020,0 × 88,0mm / 67,3 × 40,2 × 3,5 " (B×H×T) 47,3kg / 104,3lbs		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

TECHNISCHE DATEN: ProLite TE6512MIS-B3AG

	Technologie	IR Touch 40points
	Lichtdurchlässigkeit	92%
Touch	Glas Härtegrad	7H
Screen	Glas Dicke	3mm
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung
	Reaktionszeit	10ms
Grösse-k	Kategorie	65"
	Panel-technologie	IPS
	Grösse	Diagonal: 64,5" (163,896cm)
1.00	Lochabstand	0,372mm H × 0,372mm V
LCD- Fläche	Helligkeit	400cd/m² (Typisch, Panel), 230cd/m² (Standard / Energieeinsparung)
ridono	Kontrastrate	1200 : 1 (Typisch: Ohne Glass)
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)
Anzeigef	arben	Ca.1,07B
Sync-Fre	equenz	VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertical: 24-60Hz
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel
Max. unto	erstützte Auflösung	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Eingangs	sanschluss	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Rückseite: 1 für software-update) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Vorderseite: 2, Seite: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	1 : Typ C 2 Aufstrom : Typ B (für touch) 5 Abstrom : Typ A
Speicher		8GB / 64GB
Eingangs-Audioanschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ein/aus)
Serielle Schnittstelle		RS 232C In
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Eingangs-Audiosignal		Maximal 2,0Vrms
Ausgangsanschluss		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF anschluss		SPDIF
Kopfhöreranschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)

Lautsprecher	Internal: 2 Typisch: 16W (Stereolautsprecher)		
Android Version	V10,0 (Android 11,0 OS)		
Maximale Bildschirmgröße	1428,5mm B × 803,5mm H / 56,2" B × 31,6" H		
Netzquelle	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A		
Stromverbrauch*	Typisch 138W (Standard / Energieeinsparung) Standby modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W		
Abmessungen / Gewicht	1488,5 × 896,5 × 87,5mm / 58,6 × 35,3 × 3,4 " (B×H×T) 35,0kg / 77,2lbs		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

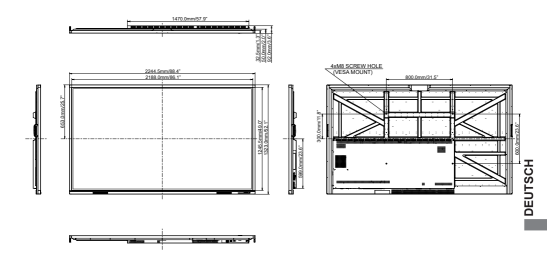
TECHNISCHE DATEN: ProLite TE5512MIS-B3AG

	Technologie	IR Touch 40points
	Lichtdurchlässigkeit	92%
Touch	Glas Härtegrad	7H
Screen	Glas Dicke	3mm
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung
	Reaktionszeit	10ms
Grösse-K	Categorie	55"
	Panel-technologie	IPS
	Grösse	Diagonal: 54,6" (138,8cm)
	Lochabstand	0,315mm H × 0,315mm V
LCD- Fläche	Helligkeit	400cd/m² (Typisch, Panel), 215cd/m² (Standard / Energieeinsparung)
riacric	Kontrastrate	1200 : 1 (Typisch: Ohne Glass)
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)
Anzeigef	arben	Ca.1,07B
Sync-Fre	quenz	VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertical: 24-60Hz
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel
Max. unte	erstützte Auflösung	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Eingangs	anschluss	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Rückseite: 1 für software-update) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Vorderseite: 2, Seite: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	1 : Typ C 2 Aufstrom : Typ B (für touch) 5 Abstrom : Typ A
Speicher		8GB / 64GB
Eingangs-Audioanschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ein/aus)
Serielle Schnittstelle		RS 232C In
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω , Positiv Digital: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Eingangs-Audiosignal		Maximal 2,0Vrms
Ausgangsanschluss		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF anschluss		SPDIF
Kopfhöreranschluss		ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)

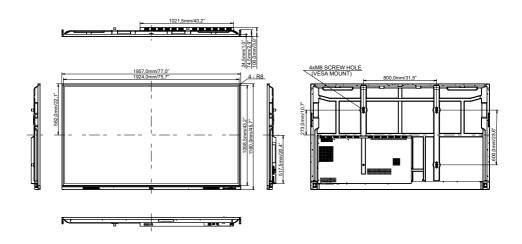
Lautsprecher	Internal: 2 Typisch: 16W (Stereolautsprecher)						
Android Version	V10,0 (Android 11,0 OS)						
Maximale Bildschirmgröße	1209,6mm B × 680,4mm H / 47,6" B × 26,8" H						
Netzquelle	100-240VAC, 50/60Hz, 3,5A						
Stromverbrauch*	Typisch 111W (Standard / Energieeinsparung) Standby modus: Maximal 0,5W, Aus Modus: Maximal 0,3W						
Abmessungen / Gewicht	1271,0 × 774,0 × 87,0mm / 50,0 × 30,5 × 3,4 " (B×H×T) 26,1kg / 57,5lbs						
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)						
Zertifikate	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC						

HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

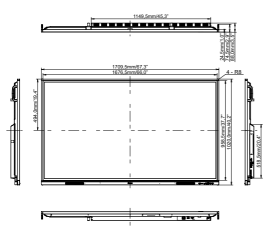
ABMESSUNGEN: ProLite TE9812MIS

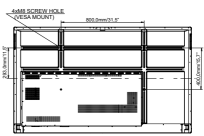


ABMESSUNGEN: ProLite TE8612MIS

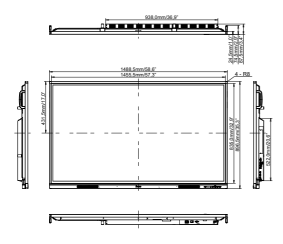


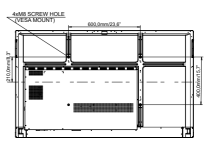
ABMESSUNGEN: ProLite TE7512MIS



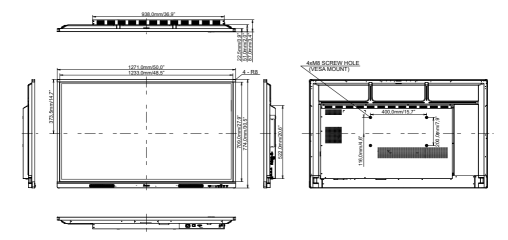


ABMESSUNGEN : ProLite TE6512MIS





ABMESSUNGEN: ProLite TE5512MIS



KONFORMES TIMING

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3	USB-C (DisplayPort)
	VGA 640x480		31,5	60,0	25,175	0		0	0	
	SVGA 800x600		37,9	60,0	40,000					
	XGA 1024x768		48,4	60,0	65,000					
	WXGA 1280x768		47,8	60,0	79,500					
	QVGA 1280x960		60,0	60,0	108,000					
	SXGA 1280x1024		64,0	60,0	108,000					
VESA	HD FWXGA 1366x768		47,7	60,0	85,500					
	CVT 1400x900		55,9	60,0	106,500	0				
	WSXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	0				
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500	0				
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000					
			112,5	50,0	594,000					
			135,0	60,0	594,000					
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	0				
SD	NTSC-M		15,7	60,0	13,500					
	NTSC-J		15,7	60,0	13,500					
	PAL-BDGHI		15,7	60,0	13,500					
	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500					
	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	74,250					
		60Hz	45,0	60,0	74,250					
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250		0			
		60Hz	33,8	60,0	74,250					
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500					
		60Hz	67,5	60,0	148,500					

 $^{^{\}star}\bigcirc$ bedeuted unterstützt das Timing.