

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" und 2011/65/EU, "RoHS Richtlinien".

ACHTUNG:

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

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

Modell Nr.: PL8603U / PL7503U / PL6503U

[■] Änderungsrechte vorbehalten.

[■] Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

INHALTSÜBERSICHT

FU	R IHRE SICHERHEIT	1
	SICHERHEITSHINWEISE	1
	BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
	KUNDENDIENST	5
	REINIGUNGSHINWEISE	5
VC	OR DER BEDIENUNG DES MONITORS	6
	LEISTUNGSMERKMALE	6
	PACKUNGSINHALT	6
	AUSPACKEN	7
	SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG	7
	FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: MONITOR	8
	INSTALLATION	.10
	FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: FERNBEDIENUNG.	.12
	VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	.13
	GRUNDFUNKTIONEN	.15
	MONITOR ANSCHLIESSEN	.18
	COMPUTER-EINSTELLUNG	.21
MC	ONITOR BEDIENEN	.23
	MENÜINHALT EINSTELLEN	.25
	BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	.42
	ENERGIEVERWALTUNG	.45
FE	HLERSUCHE	.46
INI	FORMATIONEN ZUM RECYCLING	.47
A٨	IHANG	.48
	TECHNISCHE DATEN : ProLite TE8603MIS-B1AG	.48
	TECHNISCHE DATEN: ProLite TE7503MIS-B1AG	.50
	TECHNISCHE DATEN: ProLite TE6503MIS-B1AG	.52
	ABMESSUNGEN: ProLite TE8603MIS	.54
	ABMESSUNGEN: ProLite TE7503MIS	.54
	ABMESSUNGEN: ProLite TE6503MIS	.55
	KONFORMES TIMING	.56



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

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

Sollten Sie irgendwelche unnormalen Erscheinungen wie Rauch, Geräusche oder Gerüche bemerken, schalten Sie sofort den 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.

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

Dieses Produkt ist für eine Nutzung von 24 Stunden pro Tag ausgelegt. Das LCD ist für einen Betrieb im Querformat ausgelegt.

GEISTERBILDER / BILDEINBRAND

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

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

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

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

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

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

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

ZUR VERWENDUNG IM ÖFFENTLICHEN BEREICH

■ Einbrenn-Effekt bei LCD-Bildschirmen

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

Image Persistenz ist keine permanente Eigenschaft.

■ Empfehlungen

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

- Vermeiden Sie statische Bilder über eine längere Zeit darzustellen ändern sie eine statische Darstellung regelmäßig.
- Schalten Sie den Monitor, per Fernbedienung, der Zeitplan Steuerung oder der 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 350cd/m² (Typisch: Ohne Glass): ProLite TE8603MIS / ProLite TE6503MIS
- ◆ Hoher Kontrast 1100:1 (Typisch: Ohne Glass) / Helligkeit 350cd/m² (Typisch: Ohne Glass): ProLite TE7503MIS
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Stereo-Lautsprecher
 Zwei 10W(Typisch)-Stereo-Lautsprecher
- Standby Funktion (konform mit VESA DPMS)
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (800mm×600mm): ProLite TE8603MIS
- ♦ Konform mit VESA-Montage-Standard (800mm×400mm) : ProLite TE7503MIS
- Konform mit VESA-Montage-Standard (600mm×400mm): ProLite TE6503MIS
- 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* ■ HDMI-kabel ■ USB-kabel

■ Fernbedienung ■ Batterie (2 Stk.)
■ Touch-/Bedienstift (ø3mm: 2 Stk., ø7mm: 2 Stk.)

■ Kabelbinder (für Kabelmanagementführung, 6 Stk.)
■ EU Energie Label

■ POP Label ■ Sticker (USB: 3 Stk., DP IN: 1Stk.)

■ Sicherheits-Handbuch ■ Leitfaden zur Inbetriebnahme

ACHTUNG *

* Die Werte für das Netzkabel, das in Gegenden mit einer Stromversorgung von 120V geliefert wird, sind 10A/125V. Wenn Sie ein Netzteil mit höheren Werten verwenden, müssen Sie ein Netzkabel mit Werten von 10A/250V benutzen. Wenn Sie allerdings ein Netzkabel verwenden, das nicht von iiyama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0.75mm² oder besser einzusetzen.



ACHTUNG

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

SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG

ACHTUNG

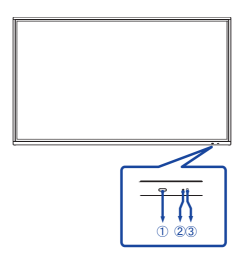
Bitte benutzen sie keine Spitzen-, Schneidenden- oder Metallgegenstände um den Touch zu bedienen, dieses könnte zu Beschädigungen bzw. Dauerschäden am Gerät führen.

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

Zur Bedienung empfehlen wir einen Plastikstift (> R 2,0 mm) oder die Finger zu verwenden.

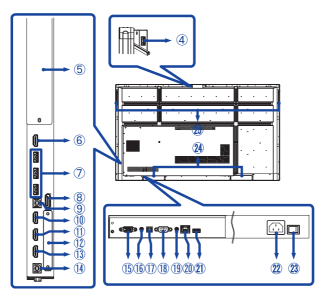
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: MONITOR

<Frontseite>



1	Power Button ()		Ein-/ Ausschaltaste		
2	Sensor für die Fernbedienung				
	POWER INDICATOR	Light Off	Normale Betrieb		
3		Red Flash	Screen Aus Wenn die Betriebsanzeige rot blinkt, befindet sich das Display im Energiesparmodus und der Bildschirm wurde ausgeschaltet. Um den Bildschirm wieder einzuschalten, können Sie den Schalter an der Vorderseite des Bildschirms bedienen, den Bildschirm berühren oder die Fernbedienung verwenden.		
		Red	Standby modus Drücken Sie den Ein-/ Ausschaltaste an der Vorderseite für 3-5 Sekunden sich betätigen und halten.		
4	USB for Webcam	USB3,0 (5V, 900mA)	USB Anschluss		
5	PC Modul Steckplatz optic	on			
6	HDMI OUT	HDMI	HDMI Anschluss		
7	USB3.0	USB3,0 (5V, 900mA)	USB Anschluss		
8	DP IN	DisplayPort	DisplayPort Anschluss		
9	TOUCH1 (for HDMI1/DP) TOUCH2 (for HDMI2/HDMI3/VGA)	USB	Touch USB Anschluss		

<Rückseite>



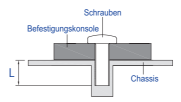
① ① ① ① ③	HDMI1 IN (2.0) HDMI2 IN (2.0) HDMI3 IN (2.0)	НДМІ	HDMI Anschluss		
12	WiFi Modul Steckplatz	option			
15	VGA IN	VGA	VGA Anschluss		
16	AUDIO IN	Mini Jack	Audioanschluss		
17)	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIFAnschluss		
18	RS232C	RS232C 9pin	RS232C Anschluss		
19	AUDIO OUT	Mini Jack	Kopfhöreranschluss		
20	LAN	RJ45	RJ45 Anschluss (Dieser Netzwerkanschluss kann nur mit Android-Systemen verwendet werden)		
21)	USB2.0	USB2,0 (5V, 500mA)	USB Anschluss		
22	AC IN	AC-INLET	AC-Anschluss(\sim : Wechselstrom) (AC-IN)		
23	AC SWITCH (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Hauptschalter		
24	Lautsprecher				
25	Handgriffe				

INSTALLATION

ACHTUNG

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

[WAND- DECKENMONTAGE]



ACHTUNG

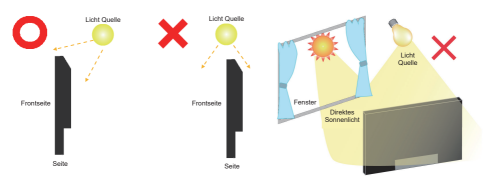
Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung M8 Schrauben (4 Stück) mit eine max. Länge von 25 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.

[HINWEIS ZUR INSTALLATION]

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

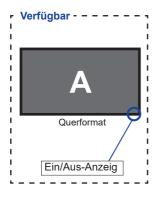
In Umgebungsbedigungen mit einem hohen Anteil an Infrarot Strahlen kann dieses zu Störungen der Touchfunktion führen.

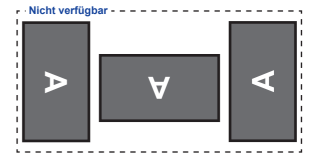
Um eine zuverlässige Touchfunktion zu gewährleisten sollte das LCD nicht direkt folgenden Umgebungsbedingungen ausgesetzt bzw. in solchen installiert werden.: Intensives Licht / SpiegeIndes Licht / Fokus-Scheinwerfer / Breites Ausbreitungslicht / Direktes Sonnenlicht / Indirektes Sonnenlicht aus dem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



[Querformat Mode]

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





FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : FERNBEDIENUNG



1	Ф	Schaltet den Monitor Ein oder Aus.	
2		Für dieses Model nicht verfügbar.	
3	Display	Gibt Informationen zur Signalquelle und Auflösung.	
4	Home	Taste für Android-System- Hauptbildschirm.	
⑤	Input	Signalquelle auswählen.	
6	Green	Sperren und Entsperren von Bedientasten.	
7	Red	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 ◀: Taste Links ►: Taste Rechts	
	Enter	Ihre Auswahl bestätigen oder Änderungen speichern.	
10	\$ to	Schnellstart "Wrinting-Software".	
11)	PgUp / PgDn	bei Dateiauswahl: Erste / letzte Datei auswählen Im Browser: nach oben / nach unten scrollen	
12	₩	Aktiviert oder deaktiviert die Mute- Funktion, wenn das Menü nicht angezeigt wird.	
13	MENU	Das Menü "Bildeinstellung " wird anzeigt , wenn das Android-System nicht angezeigt/verfügbar ist.	
14)	Blue	Friert das angezeigte Bild ein.	
15)	×	Rücktaste	
16	Back	Zurück zum vorherigen Menü oder Menü schliessen.	
11)	VOL+ / VOL-	VOL-: Lautstärke verringern. VOL+: Lautstärke erhöhen.	
18	Yellow	Sperren und Entsperren Touch Funktion.	

VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

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

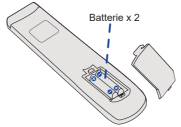
ACHTUNG

- Verwenden Sie für die Fernbedienung ausschließlich Batterien des hier spezifizierten Typs.
- Legen Sie niemals alte und neue Batterien gemeinsam in die Fernbedienung ein.
- Vergewissern Sie sich, dass die Polung der Batterie der Abbildung entspricht.
- Entfernen Sie die leeren Batterien sofort, um zu verhindern, dass Flüssigkeit in das Batteriefach ausläuft.
- Auslaufende Batterieflüssigkeit könnte zu einer Beschädigung der Fernbedienung und zu einer Verletzung des Anwenders führen.
- ① 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 POWER-LED Anzeige wechselt auf aus, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Der Monitor ist ausgeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf rot, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen.

Drücken Sie erneuert die Powertaste um den Monitor einzuschalten.

HINWEIS

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

[Monitor]



[Fernbedienung]



■ 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 ▲ / ▼ -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]



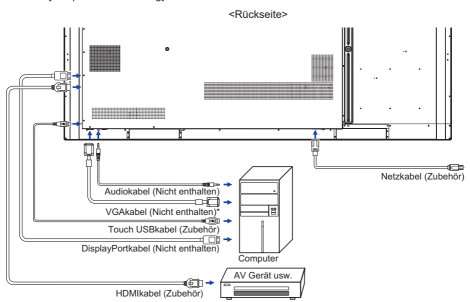
MONITOR ANSCHLIESSEN

- 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 USB-Kabel vom Monitor an.
- 4 Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- (5) Schalten Sie Ihren Monitor (Hauptschalter und Ein/Aus-Schalter) sowie Computer ein.

HINWEIS

- Bitte bestätigen Sie, dass das Verteilungssystem in der Gebäudeinstallation den Trennschalter mit 120/240V, 20A (maximal) vorsieht.
- Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Monitors verwendet werden, können sich je nach benutztem Computer unterscheiden. Bei einer falschen Verbindung kann es zu schwerwiegenden Schäden am Monitor und Computer kommen. Das mit dem Monitor gelieferte Kabel eignet sich für einen standardmäßigen Anschluss. Falls ein besonderes Kabel erforderlich ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung.
- Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel an beiden Enden festgeschraubt ist.
- Die Touchfunktionalität ist ca. 5 Sek. nach dem Anschliessen des USB-Kabels 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.

[Beispiel für Verbindung]



* 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.

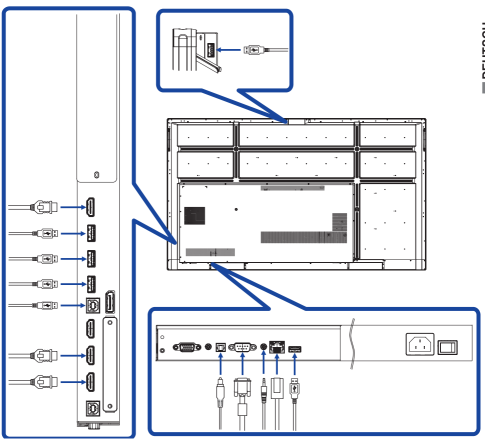
[Verbindungsbeispiel mit Peripheriegeräten]

ACHTUNG

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

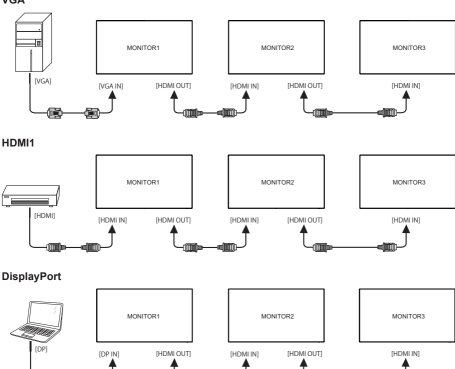
- eziehen Sie sich hierbei gleichzeitig auf das Handbuch des Monitors.
- Versichern Sie sich, dass die notwendigen Kabel vorhanden sind.



[Über die HDMI heraus]

■ Beispiel für eine digitale Videoverbindung

VGA



HINWEIS Anschlussbedingungen

■ Wenn 3 Monitore angeschlossen sind:

VGA-Eingang (Betrieb bei 1920 × 1080 Auflösung) : MONITOR1,2,3(1920 × 1080)

HDMI-Eingang (Betrieb bei 3840 × 2160 Auflösung) : MONITOR1,2,3(3840 × 2160)

DisplayPort-Eingang (Betrieb bei 3840 × 2160 Auflösung) : MONITOR1,2,3(3840 × 2160)

COMPUTER-EINSTELLUNG

- Signaltiming Siehe Seite 56, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.
- Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play Der ijvama-LCD-Monitor ist mit dem VESA-Standard DDC2B konform. Die Plug & Play-Funktionen können unter Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 benutzt werden, wenn der Monitor mit dem mitgelieferten Signalkabel an einen DDC2B-konformen Computer angeschlossen wird. Installation unter Windows XP: Wenn Sie die Monitorinformationsdatei für iiyama-Monitore benötigen, können Sie diese aus dem Internet herunterladen.

http://www.iiyama.com

- HINWEIS Für zusätzliche Informationen über die Herunterladung des Treibers für den Touchscreen-Monitor besuchen Sie die oben angeführte Internet-Seite.
 - 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.
- 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 wenn der Monitor an einen DDC2B-fähigen 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 (64 bit und 32 bit)

Mac OS X 10.6.4 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	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)

Mobile, Mobile Enterprise, wird nicht unterstützt.

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

^{*3} Digitizer- Funktionen mit Windows7 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 nur bei Nicht-OEM-Version Multi-Touch-Unterstützung

^{*7} Windows10 - Home, Pro, Enterprise und Education, IoT-Core.

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

MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der ijvama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 56 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 42.

Berühren Sie den Touch mit dem Stift und ziehen Sie von unten nach oben mittig um das Touchmenü anzuzeigen. , siehe Bild. Oder drücken Sie die Input-Taste auf der Fernbedienung.

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 Einstellung". 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.



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, Clock 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:

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

• Kiosk-Modus Funktion:

Touch-Funktion, Menu tasten, Menü usw. werden deaktiviert

Drücken Sie folgenden Tasten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

Ein: Input
$$\rightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow 7 \rightarrow 9$$

Aus : Input \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow 9

Standard Kiosk-Modus-Eingang ist auf HDMI1 eingestellt. Für andere Eingänge verwenden Sie bitte die Fernbedienung, um die Standardeinstellung zu ändern.

Selbst wenn der Monitor ausgeschaltet oder die Stromversorgung getrennt wird und wieder eingeschaltet wird, bleibt der Kiosk-Modus erhalten.

[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 :

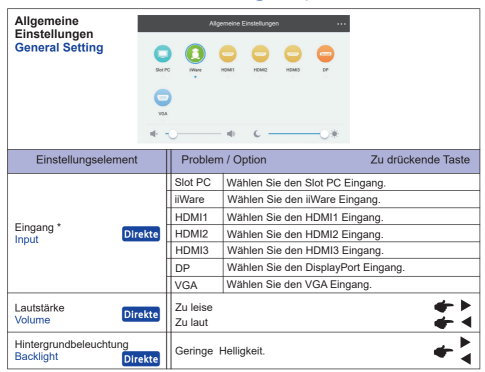
Drücken Sie auf die Gelb - Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird, damit die Touch Funktionen komplett gesperrt / entsperrt werden.

Vordere Ein-/ Ausschaltaste & Touch-Funktion (2-Typ-Verfahren):

- Drücken Sie die Rote Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird, damit die Vordere Ein-/ Ausschaltaste und Touch Funktionen komplett gesperrt / entsperrt werden.
- Drücken Sie die Input, VOL+, VOL-, VOL + und VOL- der Reihe nach.

MENÜINHALT EINSTELLEN

Sie können das Menü auch aufrufen, indem Sie auf 😑 in der Symbolleiste klicken.



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

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.			
	Standard	Standard		
Töne	Meeting	Klangqualität geeignet für die Konferenz.		
Sound Mode	Klasse	Klangqualität geeignet für das Zimmer.		
	Benutzer	Spezifische Klangqualität.		
Stumm Mute Direkte	0	Bringen Sie das Klangvolumen zum vorhergehenden Niveau zuruck.		
Mule		Stellen Sie den Ton.		

Bild Einstellung Screen Setting



Einstellungselement	Problem /	Option Zu drückende Taste		
O a it a manual within it a	4:3	Alle Anzeigen im 4:3 Verhältnis darstellen.		
Seitenverhältniss Aspect ratio	16:9	Alle Anzeigen im 16:9 Verhältnis darstellen.		
	PTP *1	Punkt zu Punkt Darstellung.		
Pixel Shift Pixel Shift	0	Das Bildschirmbild wird alle 2 Minuten leicht verschoben. (Standardeinstellung) *2		
Pixei Sniit	1	Pixel Shift ist auf Aus eingestellt.		

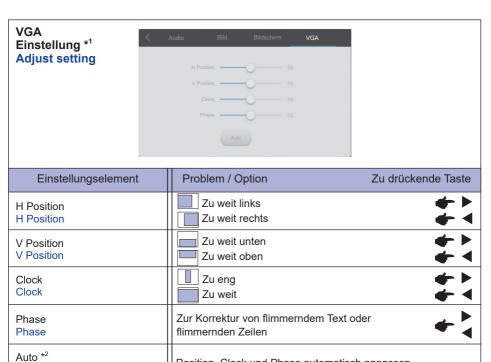
^{*1} Punkt zu Punkt um die Leistung bei 3840 × 2160 zu optimieren. (nicht unter Android oder nicht 3840 × 2160 Auflösungen verfügbar)
*² Sie können den Intervall unter Einstellungen> Gerät> Display> Pixel Shift.

Bildschirm Einstellung Display Setting



Einstellungselement	Problem / C	ption Zu drückende Taste		
Helligkeit * Brightness	Zu dunkel Zu hell			
Kontrast Contrast	Zu duffkel Zu hell Zu matt Zu intensiv			
Farbton Hue	Starker "Pink-Stich" Starker "Grün-Stich" Zu Unscharf Zu Schart			
Schärfe Sharpness	Zu Unscharf Zu Schart			
	Standard	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.		
Anzeigemodus	Hell	Helligkeit und Vivid vergrössern.		
Display Mode	Soft	Helligkeit und Vivid verringern.		
	Benutzer Einstellung	Benutzerspezifische Einstellung, die durch manuelle Bildschirm Anpassung festgelegt wird.		
Carbtamparatur	Standard			
Farbtemperatur Color Temp	Kalt			
'	Warm			

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



^{*1} Nur VGA Eingang.

Auto

Position, Clock und Phase automatisch anpassen.

^{*2} Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 42.

[Anwendung]

Klicken Sie auf mit dem Touch-Stift. oder

Klicken Sie auf **Ⅲ** mit dem Touch-Stift. Klicken Sie dann **№** mit dem Stift.



Um auf das Hintergrundbild und die Widgets-App zuzugreifen, drücken Sie auf einem leeren Teil des Bildschirms und das Symbol Wallpaper and Widgets wird angezeigt.

Wählen Sie Ihr Hintergrundbild. Einzelheiten finden Sie unter Einstellungen> Gerät> Anzeige> Hintergrundbild.



: Anzeige wenn das WiFi-Modul eingesetzt ist. Klicken Sie hier, um das WiFi in den Einstellungen anzuzeigen.

🔐 : 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.

🔙 xxxxxx :

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



Einstellungen Settings



Einstellungselement	Problem / O	ption		Zu drückende Taste	
	WiFi*1,2	Setzen Sie di einem WiFi-0		on auf Ein/Aus um sich mit inden.	
Drahtlos &	Netzwerk Ethernet	Erweiterte Eir Netzwerks : A gateway, Net	An/Ein, Mac A	dress, IP adress, Default Proxy	
Netzwerke Wireless & networks	Drahtloser Hotspot* ⁶ Wireless Hotspot	name, Securi	Fi hotspot, Se ty, Password	t up Wi-Fi hotspot(Network)	
	Bluetooth*1	Setzen Sie die Bluetooth-Funktion auf Ein/Aus um sich mit einem Bluetooth-Gerät zu verbinden.			
	Mehr More	Stellen Sie di	e Funktion. (\	/PN, Geräte-Name* ⁵)	
Teilen Share	SAMBA Service SAMBA Service	SMB Freigeb SAMBA (Star password for	t/Stop), login	setting (User Name, Use	
Gerät Device	Display Display	Festlegen des Hintergrundbildes der im System eingebaut ist, Einstellen der externer Anzeige und der Anti-Burn-In Function Hintergrund (Live wallpapers und Wallpaper) Anzeigeeinstellungen für externe Quelle HDMI Out Resolution setting (Auto / 1366_768 / 1080p_50Hz / 1080p_60Hz / 3840x2160_30Hz / 3840x2160_50Hz / 3840x2160_60Hz / 480p_60Hz / 720p_60Hz / 3840x2160_60Hz REAL_COLOR) Pixel Shift: Intervall Off / 2 / 3 / 5 / 30 / 60 Minuten			
	Speicher Storage	Das interne System und USB-Festplatte anzeigen.			
	Töne Sound	Töne bei Berührung : Ein/Aus Sound Output Settings : Headphone / Line Out / Speaker			
	Apps Apps	Anwendungem, Apps anzeigen.			
	Sicherheit Security	Anmeldedatenspeicher (Zertifikatsbehörden), Installation von unbekannten Quellen* ³ , Sicherheits-S (USB-Speicher / Interner Speicher/ Cloud-Laufwerk, Samba/FTP Blockade)			
	Konto Account	Setzen Sie die Sie das Konto fest. Konto hinzufügen, Daten automatisch synchronis E-Mail-Konto abmelden			
Nutzer	Sprache &			atur und Eingabemethode ein.	
Personal	Eingabe Language & input	Sprache: Čeština, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Nederlands, Polski, Русский			
			Anlaufskanal	Letzter Kanal beim Herunterfahren	
	Starten und Herunterfahren Startup & shutdown		Amauiskanal	Zwangskanal (Signalquelle auswählen)	
		Anlaufsschalter	Strom- Einstellungen	Ein / Aus / Letzter Zustand	
			Slot PC-	Nur im Slot PC-Kanal	
			Startauswahl *4	in beliebigen Kanälen	

Einstellungen Settings



Einstellungselement	Problem / Option			Zu drückende Taste
	Starten und Herunterfahren Startup & shutdown		im Standby-Modus (schwarzer Bildschrim) nach dem Start/Einschalten: Schalten Sie di Hintergrundbeleuchtung aus. HINWEIS Drücken Sie die Display Aus- Taste auf der Fernbedienung, un zum Bildschirm zurückzukehren.	
		Anlaufsschalter	HINWEIS funktion is Der Monit Stoppen o automatis als 4 Stur wollen, de	che Abschaltung : Aktiviert die sche Abschaltung funktion. Die Automatische Abschaltungsals Standardeinstellung aktiviert. or schaltet sich 4 Stunden nach dem ler Tasten- oder Berührungsbedienung ch aus. Wenn Sie den Monitor mehr den kontinuierlich verwenden eaktivieren Sie bitte die Automatische ing funktion.
Nutzer		Zeitschaltuhr		peim Herunterfahren aus/abschalten / Wählen Sie Ein-, Ausschaltenzeiten, den Wochentag, täglich oder die
Personal		HINWEIS ■ Um den Timer zu aktivieren, klicken Sie ✓ mit dem Touchstift. ■ Um den Timer zu löschen, klicken ■ mit dem Touchstift.		
	Passwort Password	Passwort (4-stellig) festlegen. Bildschirmsperre passwort, Sicherheits-Einstelungen passwo		
	Channel- Alias Input setting	Ändern Sie den Namen des Eingangs in einen Nickname		
	Andere Einstellung Other	Einstelluagen für Fileβende Anmerkunger	Werl	bolleiste festlegen. kzeugleiste verschieben / Universelle em Werkzeugleiste
		Kanaleinstellur für System Doo	ng Verfü	extmenü festlegen. ügbar auf allen Kanälen / Verfügbar Vare / in allen Kanälen deaktivieren
	Settings	Schreibein stellung		tellungen Schreibweise. elner Finger / Mehrere Finger
		Touch Menu Setting		h-Menü-Funktion Ein- oder schalten.

Einstellungen Settings



Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
	Datum & Uhrzeit Date & time	Automatische oder manuelle Datum und Zeit einstellen.
System	Über das device About Device	Versionsinformationen der jeweiligen Software.
System	System Einstellungen System settings	Wählen Sie das Land aus indem sich das Gerät befindet, damit Sie die korrekten WiFi-Einstellung sehen.
	System Update System update	Aktualisieren Sie Ihr Gerät auf die neueste Firmware- Version.

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

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

^{*3} 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.

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

^{*5} Nur verfügbar, wenn der optionale WiFi-Modul installiert ist.

^{*6} Option WiFi-Modul (OWM001) hat nur eine einzelne Antenne, verwenden Sie auch die Verbindung zum LAN, wenn der Kunde über einen Hotspot auf das Internet zugreifen möchte. Wenn Sie nur die Option HDMI DONGLE (WP D001HU) per Hotspot verwenden. Keine LAN-Verbindung erforderlich.

■ Symbolleiste wird angezeigt

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

- : Zurück
- : Home
- 🗊 : Kürzliche Aufgaben
 - 🕜 : Die App-Prozesse löschen
- : Schreibwerkzeuge
 - : Anmerkung (Pencil)
 - : Textmarker(Highlighter)
 - √ : Löschen der Anmerkungen (Gestenradierer)
 - 🔚 : Speichern Sie aktuelle Anmerkungen im Bildschirminhalt im Speicher.
 - ## : Anmerkungen teilen

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

: 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.

X : Exit

: Bildschirmaufnahme

: Vollbild auswählen

: Speichern im internen Speicher

: Bearbeiten Sie das erfasste Bild in Note (An Note senden)

: Senden Sie das erfasste Bild per Email (Senden als Email)

X : Exit

🕣 : Friert das angezeigte Bild ein.

. Zoom +

C : Zoom -

Zurück zu der ursprünglichen Bildschirmgröße.

X: Exit

: Werkzeuge

🕝 : Scheinwerfer

🖸 : CountDown

🍥 : Stoppuhr

② : AirClass(WiFi Teamarbeit)

(Nur Verfügbar, wenn das optionale WiFl-Modul OWM001 / SI01 installiert ist oder mit einer funktionierenden LAN-Verbindung. Die Teilnehmer müssen sich im selben Netzwerk befinden.)

🟭 : Abstimmung 📜 : Bewerten 😡 : Frage-Antwort Gerät 👛 : Auswählen

🧧 : Nachricht 👤 : Manager

: Exit

🕶 : Erklären 🗶 : Exit

: Touch Menü

√ : Clean (Remove in-progress tool)

CloudDrive Account / Whiteboard und Format-Dateien im Finder/Browser-Geschichte werden entfernt.

34 MONITOR BEDIENEN



■Kontextmenü anzeigen (Universelle System Werkzeugleiste)



Das Kontextmenü wird angezeigt, wenn Sie den Bildschirm mit 2 Fingern berühren. Das Kontextmenü verschwindet bei Inaktivität nach etwa 5 Sekunden.

Beim Android-Eingang: Das V-Symbol wird zum V-Symbol, wenn sie den Bildschirm einmal

berühren. Das Kontextmenü erscheint, wenn Sie das V-Symbol wieder berühren.

Bei anderen Eingängen: Das V-Symbol wird angezeigt wenn Sie den Bildschirm einmal

berühren. Das O-Symbol wird zumv V-Symbol, wenn sie das V-Symbol wieder berühren. Das Kontextmenü erscheint, wenn Sie das V-Symbol wieder berühren.

: Zurück zur vorherigen Anzeige.

: Zurück zum Hauptbildschirm.

Schreiben Sie einen Charakter auf dem Bildschirm mit dem Touch-Stift, legen Sie eine Datei an, Screenshot erstellen.

: Kürzliche Aufgaben

<Wie benutzt man AirClass>

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



4 Antwort

- Der Lehrer schreibt eine Frage auf die Tafel und klickt Abstimmung.
- 2. Der Lehrer wählt Einzelauswahl oder Mehrfachauswahl.
- Die Anzahl der angemeldeten Schüler wird angezeigt. Klicken Sie dann Anfangen.
- 4. Die Schüler geben ihre Antworten ein und klicken OK.
- Bestätigen Sie die Anzahl der Schüler die eine Antwort einreicht haben und klicken Sie auf Fertigstellen.
- 6. Die Antwort wird angezeigt, und der Lehrer wählt diese aus.
- Wenn Sie Perklären klicken, wird die statistische Anzeige kleiner und es wird bequemer für den Lehrer die Aufgabe zu erklären.







(5) Bewerten

- Der Lehrer schreibt eine Frage auf die Tafel und klickt Abstimmung.
- 2. Die Schüler geben ihre Antworten ein und klicken OK.
- 3. Die Schüler geben ihre Antworten ein und klicken OK.
- Bestätigen Sie die Anzahl der Schüler die eine Antwort einreicht haben und klicken Sie auf Fertigstellen.
- 5. Die Antwort wird angezeigt, und der Lehrer wählt diese aus.
- Wenn Sie Prklären klicken, wird die statistische Anzeige kleiner und es wird bequemer für den Lehrer die Aufgabe zu erklären.





6 Der Lehrer kann auf 📤 Auswählen klicken, um einen oder mehrere Schüler Fragen zu beantworten zu lassen.



7 Nachricht

- 1. Der Lehrer klickt auf 👧 Frage-Antwort Gerät und drückt
- 2. Wenn die Schüler auf OK klicken, können der Lehrer und die Schüler die Nachrichtenfunktion verwenden.
- 3. Der Lehrer klickt Rachricht, um diese Funktion zu aktivieren.
- 4. Die Schüler können ihre Kommentare schreiben und Senden klicken.







(8) 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 oder mit dem Touch-Stift.

- : Note Menü anzeigen.
 - : Abspeichern der Note und öffnen einer neuen Note.
 - : Öffnen Sie die Datei.
 - 🗎 : Speichern Sie das aktuelle Dokument als Bildformat in den Datei-Browser.
 - 🔁 : Bild einfügen. (IMG/PDF/SVG)
 - : Als Bild exportieren. (IMG/PDF/SVG/IWB)
 - (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.



* : Stellen Sie die Helligkeit ein.

: Zurück zum Hauptbildschirm.

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

- ★ : Objekt zum bearbeiten, verschieben, zoomen, auswöhlen.
- 🖋 : Stift Breite und Farbe wählen. (Stift / Handschrift Grüße, Stift / Handschrift Farbe)
- : Löschen Sie das angegebene Objekt.
- i : Löschen Sie die Seite.
- : Zeichnen Sie die Form.
- : Zeigen und bearbeiten einer Zeichnung in einem kleinen Fenster auf dem Monitor.
- : Zeichenbrett abrufen (Stift / Farbpalette / Farbpipette / Farbscheibe)
 - A: Exit
 - M: Speichern
 - . Wiederherstellen
- . Abbrechen
- : Wiederherstellen
- **⟨** : Zur vorherigen Seite.
- > : Zur nächsten Seite.
- 2/7: Thumbnail-Anzeige
- + : Neue Seite am Ende einfügen.



[Datei-Browser (Finder)]

Klicken Sie ader mit dem Touch-Stift.



Durchsuchen von Dateien die im internen Speicher, USB-Datenträger oder Cloud drive 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

Q: Suche

< : Zurück zur vorherigen.

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

R: Standardanzeige

: Detailanzeige

X : Abwählen

: Auswählen

: Alle auswählen

i y the ademante

: Neuer Ordner

: Kopieren

🛅 : Einfügen

: Ausschneiden

iiii : Löschen

🔊 : Umbenennen

· : Mehr

🕂 : Exit

■ Picture Menu

2 : Exit

: Automatische Wiedergabe

: Nach links / rechts bewegen

: Einstellung (Intervalldauer / Animation / wallpaper)

①: Informationen

♠ : Cloud Speicher (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- und FTP-Server.

[Web Browser (Browser)]

Netzwerk anschliessen und im Internet surfen.

Klicken Sie Oder imit dem Touch-Stift.

[Cloud Speicher]

Netzwerk anschliessen und Cloud Speicher.

Klicken Sie 6 mit dem Touch-Stift.

[Email]

Dies ist E-Mail-Software.

Bitte richten Sie vor der Verwendung ein E-Mail-Konto ein.

Klicken Sie mit dem Touch-Stift.

[Keeper]

Dies ist die Software zum Bereinigen der laufenden Anwendung.

Doppelklicken Sie 🕝 mit dem Touchstift.

Schlüseloptimierung: Speicher und Papierkorb bereinigen

Speicher bereinigung : Speicher bereinigen Papierkorb leeren : Papierkorb bereinigen

[Sperre]

Sperren / Entsperren des Touch Menüs.

Klicken Sie 📦 mit dem Touch-Stift.

Ein Fenster zur Eingabe des Passworts erscheint. Geben Sie das voreingestellte 4-stellige Passwort ein.

[ScreenShare Pro]

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

Klicken Sie Mit dem Touch-Stift.

[WPS Office]

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

Doppelklicken Sie W mit dem Touchstift.

[ESHARE Pro]

Dabei handelt es sich um eine Software, die interaktive Anwendungen mit mehreren Bildschirmen ausführen kann.

Klicken Sie [i] mit dem Touch-Stift.

[iMirror]

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

Klicken Sie mit dem Touch-Stift.

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 3840 × 2160 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 3840 × 2160 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, Clock 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.

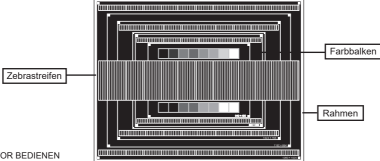
Wenn es bei der Bildwiedergabe flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht passt, nachdem Sie das automatische Set-Up haben laufen lassen, dann müssen Sie manuell nachjustieren. Beide Einstellungen sollten unter Verwendung des Testbildes (Test.bmp) vorgenommen werden. Das Testbild erhalten Sie via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

Dieses Handbuch erklärt Einstellungen unter Windows® OS.

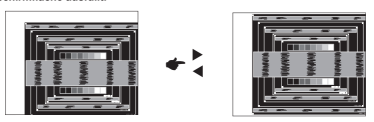
- (1) Stellen Sie die empfohlene Auflösung des Monitors ein.
- 2 Richten Sie die Test.bmp als Hintergrundbild ein.

- 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.

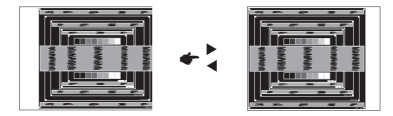
[Einstellungsmuster]



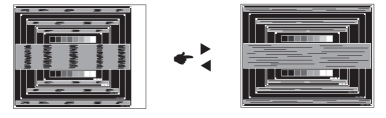
- ③ Manuelle Bildanpassung.
- Wenn das Bild nach dem automatischen Set-up flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht richtig passt, dann stellen Sie das Bild durch nachfolgende Prozedur manuell ein.
- 5 Stellen Sie die V Position so ein, dass das obere und untere Ende des Bildschirm-Frames die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



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

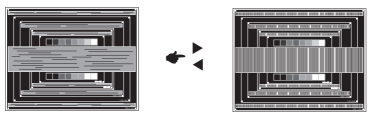


2) Vergrössern Sie die rechte Seite des Bildrandes auf der Bildschirmfläche, indem Sie die "Taktfrequenz"-Einstellung verändern.



- HINWEIS Wenn die linke Seite des Bildschirmrandes während der "Clock"-Einstellungen nach rechts wandert, wiederholen Sie bitte entsprechend Schritt 1) und 2).
 - Mit der "Clock"-Einstellung können auch vertikale wellenförmige Linien bei Zebra-Mustern korrigiert werden.
 - Während der "Clock"-, "H Position"- und "V Position"-Einstellungen kann das Bild flackern.
 - Sollte nach der "Clock"-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 "Clock" 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 Clock- und Phase-Einstellungen beendet haben. Stellen Sie auch wieder ihren bevorzugten Bildschirmhintergrund ein.

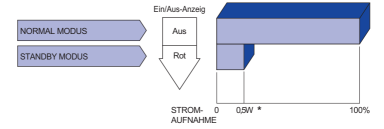
STANDBY FUNKTION

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

Um diese Funktion nutzen zu können, muss der Monitor an einen VESA DPMS-konformen Computer angeschlossen sein. Der Monitor verhält sich für die Standby folgendermaßen. Die Funktion zur Standby, einschließlich der Einstellungen für den Timer, wird vom Betriebssystem gesteuert. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für das Betriebssystem, um Informationen über die Konfiguration zu finden.

■ Standby Modus

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



* USB Peripheriegeräte und Audio - Videogeräte sind nicht angeschlossen.

HINWEIS Selbst wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet, verbraucht er Strom. Sie sollten den Monitor daher immer ganz ausschalten, wenn Sie ihn für einen längeren Zeitraum, z.B. in der Nacht oder am Wochenende, nicht verwenden, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden

FEHLERSUCHE

Problem

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

- Überprüfen Sie die Einstellungen wie im Abschnitt 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.

1	Kein Bild. (Betriebszustands- anzeige ist aus)	□ Steckt das Stromkabel richtig? □ Hauptschalter auf ON? □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist.
	(Betriebszustands- anzeige ist 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?
	(Betriebszustands- anzeige ist rot)	 □ Falls der Anzeige im Standby Modus ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. □ Ist der Computer eingeschaltet? □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des 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	S e I t s a m e Geräusche sind zu hören.	□ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.

9	Touchscreen zeigt keine Reaktion.	☐ Ist das USB Kabel korrekt angese ☐ Ist die Touch Treiber Software ins	
10	Die Touchposition weicht ab.	☐ Wurde die Kalibrierung Funktion	durchgeführt?

Abhilfe

Problem

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

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

ANHANG

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN: ProLite TE8603MIS-B1AG

	Technologie	IR Touch 20points					
	Lichtdurchlässigkeit	88%					
Touch	Glas Härtegrad	7H					
Screen	Glas Dicke	4mm					
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung					
	Reaktionszeit	20ms					
Grösse-k	Categorie	86"					
	Panel-technologie	IPS					
	Grösse	Diagonal: 85,6" (217,4cm)					
	Lochabstand	0,4935mm H × 0,4935mm V					
LCD- Fläche	Helligkeit	350cd/m² (Typisch)					
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-Frequenz		VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-90,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz					
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel					
Max. unterstützte Auflösung		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420) DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz					
Eingangsanschluss		VGA x1, HDMI x3, DisplayPort x1					
USB Star	ndard	USB2,0 x1 (für software-update), USB3,0 x3, USB3,0 x1, (für webcom)					
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		2 Aufstrom : Serie B (für touch) 5 Abstrom : Serie A					
Eingangs	-Audioanschluss	Minibuchse					
LAN		RJ45					
Serielle S	Schnittstelle	RS 232C In					
Plug & P	lay	VESA DDC2B™					
Eingangs	s-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ					
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI, DisplayPort					
Eingangs-Audiosignal		Maximal 2,0Vrms					
Ausgangsanschluss		HDMI					
SPDIF anschluss		SPDIF					
Kopfhöreranschluss		Minibuchse					
Lautspre	cher	Internal: 2 Typisch: 10W (Stereolautsprecher)					
Android Version		V8,0					
Maximale	e Bildschirmgröße	1897,0mm B × 1068,0mm H / 74,7" B × 42,0" H					

Netzquelle	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A					
Stromverbrauch*	Typisch 411W, Standby Modus : Maximal 0,5W					
Abmessungen / Gewicht	1961,0 × 1145,0 × 86,0mm / 77,2 × 45,1 × 3,4 " (B×H×T), 68,4kg / 150,8lbs					
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Speicher:	Temperatur Luftfeuchtigkeit Temperatur Luftfeuchtigkeit	0 bis 40°C / 32 bis 104°F 10 - 90% (nicht kondensierend) -20 bis 60°C / 4 bis 140°F 10 - 90% (nicht kondensierend)			
Zertifikate	CE, EAC, TÜV-Bauart					

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

TECHNISCHE DATEN: ProLite TE7503MIS-B1AG

	Technologie	IR Touch 20points						
	Lichtdurchlässigkeit	88%						
Touch	Glas Härtegrad	7H						
Screen	Glas Dicke	4mm						
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung						
	Reaktionszeit	20ms						
Grösse-Kategorie		75"						
	Panel-technologie	IPS						
	Grösse	Diagonal: 74,52" (189,273cm)						
1.00	Lochabstand	0,4296mm H × 0,4296mm V						
LCD- Fläche	Helligkeit	350cd/m ² (Typisch)						
riadilo	Kontrastrate	1100 : 1 (Typisch: Ohne Glass)						
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)						
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)						
Anzeigef	arben	Ca.1,07B						
Sync-Frequenz		VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-90,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz						
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel						
Max. unterstützte Auflösung		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420) DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz						
Eingangsanschluss		VGA x1, HDMI x3, DisplayPort x1						
USB Star		USB2,0 x1 (für software-update), USB3,0 x3, USB3,0 x1, (für webcom)						
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	2 Aufstrom : Serie B (für touch) 5 Abstrom : Serie A						
Eingangs	s-Audioanschluss	Minibuchse						
LAN		RJ45						
Serielle S	Schnittstelle	RS 232C In						
Plug & P	lay	VESA DDC2B [™]						
Eingangs	s-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ						
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI, DisplayPort						
Eingangs	s-Audiosignal	Maximal 2,0Vrms						
Ausgangsanschluss		HDMI						
SPDIF anschluss		SPDIF						
Kopfhöre	ranschluss	Minibuchse						
Lautspre	cher	Internal: 2 Typisch: 10W (Stereolautsprecher)						
Android \	/ersion	V8,0						
Maximale	e Bildschirmgröße	1650,0mm B × 928,0mm H / 65,0" B × 36,5" H						

Netzquelle	100-240VA	100-240VAC, 50/60Hz, 4A					
Stromverbrauch*	Typisch 219W, Standby Modus : Maximal 0,5W 1713,0 × 1006,0 × 86,0mm / 67,4 × 39,6 × 3,4 " (B×H×T), 52,2kg / 115,1lbs						
Abmessungen / Gewicht							
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Speicher:	Luftfeuchtigkeit 10 - 90% (nicht kondensiere					
Zertifikate	CE, EAC, TÜV-Bauart						

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

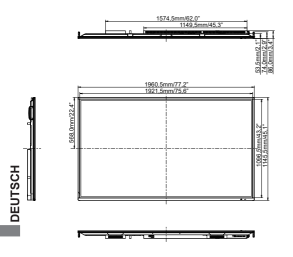
TECHNISCHE DATEN : ProLite TE6503MIS-B1AG

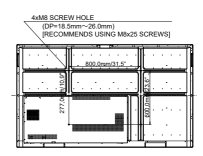
	Technologie	IR Touch 20points						
	Lichtdurchlässigkeit	88%						
Touch	Glas Härtegrad	7H						
Screen	Glas Dicke	4mm						
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung						
	Reaktionszeit	20ms						
Grösse-k	Categorie	65"						
	Panel-technologie	IPS						
	Grösse	Diagonal: 64,5" (164,0cm)						
1.00	Lochabstand	0,372mm H × 0,372mm V						
LCD- Fläche	Helligkeit	350cd/m² (Typisch)						
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-Frequenz		VGA: Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz HDMI1/2/3: Horizontal: 30,0-135,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz DisplayPort: Horizontal: 30,0-90,0kHz, Vertikal: 24-30, 55-75Hz						
Physikali	sch Auflösung	3840 × 2160, 8,3 Megapixel						
Max. unterstützte Auflösung		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420) DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz						
Eingangsanschluss		VGA x1, HDMI x3, DisplayPort x1						
USB Star	ndard	USB2,0 x1 (für software-update), USB3,0 x3, USB3,0 x1, (für webcom)						
Anzahl de Verbindu	er USB Eingänge ngsart	2 Aufstrom : Serie B (für touch) 5 Abstrom : Serie A						
Eingangs	s-Audioanschluss	Minibuchse						
LAN		RJ45						
Serielle S	Schnittstelle	RS 232C In						
Plug & P	lay	VESA DDC2B™						
Eingangs	s-Sync-Signal	Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ						
Eingangs	s-Videosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI, DisplayPort						
Eingangs	s-Audiosignal	Maximal 2,0Vrms						
Ausgangsanschluss		HDMI						
SPDIF anschluss		SPDIF						
Kopfhöreranschluss		Minibuchse						
Lautspre	cher	Internal: 2 Typisch: 10W (Stereolautsprecher)						
Android \	/ersion	V8,0						
Maximale	e Bildschirmgröße	1430,0mm B × 806,0mm H / 56,3" B × 31,7" H						

Netzquelle	100-240VAC, 50/60Hz, 3,5A					
Stromverbrauch*	Typisch 169W, Standby Modus : Maximal 0,5W					
Abmessungen / Gewicht	1492,0 × 882,0 × 86,0mm / 58,7 × 37,7 × 3,4 " (B×H×T), 38,3kg / 84,4lbs					
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Speicher:	Temperatur Luftfeuchtigkeit Temperatur Luftfeuchtigkeit	0 bis 40°C / 32 bis 104°F 10 - 90% (nicht kondensierend) -20 bis 60°C / 4 bis 140°F 10 - 90% (nicht kondensierend)			
Zertifikate	CE, EAC, TÜV-Bauart					

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

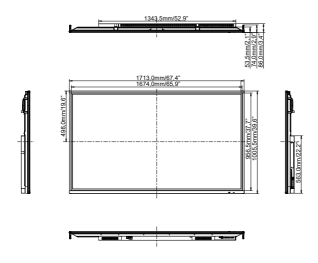
ABMESSUNGEN: ProLite TE8603MIS

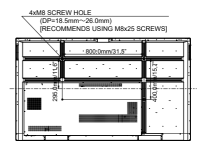




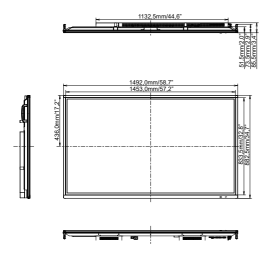
563,0mm/22,2"

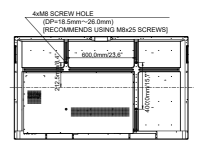
ABMESSUNGEN: ProLite TE7503MIS





ABMESSUNGEN: ProLite TE6503MIS





Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort	
	VGA 640x	480	31,5	60,0	25,175	0	0	0	0	
	SVGA 800	0x600	37,9	60,0	40,000	0	0	0	0	
	XGA 1024	x768	48,4	60,0	65,000					
	WXGA 12		47,8	60,0	79,500	0	0	0		
	QVGA 12		60,0	60,0	108,000	0	0	0	0	
	SXGA 128		64,0	60,0	108,000	<u> </u>	<u> </u>	0	0	
VESA		SA 1366x768	47,7 55,9	60,0	85,500	<u> </u>	<u> </u>	Q	Q	
		CVT 1400x900		60,0	106,500	0	0	0	0	
	WSXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	<u> </u>	<u> </u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500		<u> </u>	0	<u> </u>	
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000					
			112,5 135,0	50,0	594,000		<u> </u>	Q.	<u>Q</u>	Q
				60,0	594,000		<u> </u>	Q	<u> </u>	
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	0				
	NTSC-M		15,7	60,0	13,500					
	NTSC-J		15,7	60,0	13,500					
	PAL-BDG		15,7	60,0	13,500					
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500		0	Q	0	
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500		Q	Q	<u>Q</u>	
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000		0	Q	Q	
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000		0	Q	0	
	720p	50Hz	37,5	50,0	74,250		Q	Q	Q	
	, 20p	60Hz	45,0	60,0	74,250		Q	Q	Q	
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250		0			
		60Hz	33,8	60,0	74,250		0	L Q	Q	
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500			L Q	L Q	
	1.000p	60Hz	67,5	60,0	148,500					

^{*}O bedeuted unterstützt das Timing.