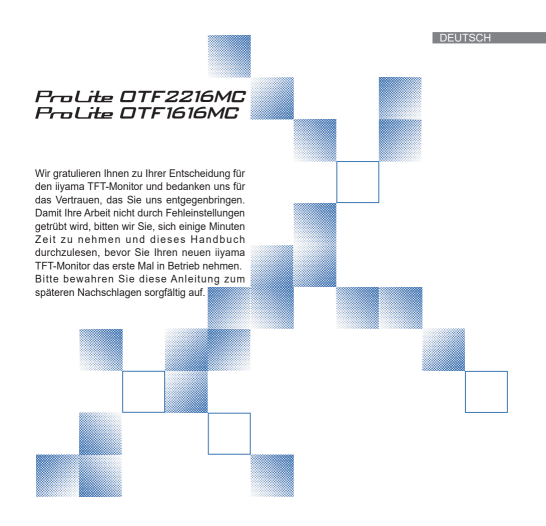


BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

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.: PLF2216, PLF1616

[■] Änderungsrechte vorbehalten.

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

[■] Eprel-Registrierungsnummer OTF2216MC-B1: 1972274 OTF1616MC-B1: 1968562

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

<FlektroG>

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektround Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerä tebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben.



Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektround Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreiber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gew ährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rü cknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschrä nkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten. Die Löschung der personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten liegt in der persönlichen Verantwortung der Endnutzer.

INHALTSÜBERSICHT

FÜR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	4
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	5
LEISTUNGSMERKMALE	5
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG	5
PACKUNGSINHALT	6
INSTALLATION	7
BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	8
MONITOR ANSCHLIESSEN	9
COMPUTER-EINSTELLUNG	11
MONITOR BEDIENEN	13
MENÜINHALT EINSTELLEN	15
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	19
STANDBY FUNKTION	22
FEHLERSUCHE	23
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	24
ANHANG	25
TECHNISCHE DATEN: ProLite OTF2216MC-B1	25
TECHNISCHE DATEN: ProLite OTF1616MC-B1	26
ABMESSUNGEN: ProLite OTF2216MC	27
ABMESSUNGEN: ProLite OTF1616MC	27
KONEODMES TIMING	20

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

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

GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN

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

KEINE FREMDGEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT STECKEN

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

STELLEN SIE DEN MONITOR AUF EINE SICHERE UND STABILE UNTERLAGE

Sollten Sie den Monitor fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr.

BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

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

BEACHTEN SIE DIE RICHTIGE BETRIEBSSPANNUNG

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

ORIGINAL NETZTEIL VERWENDEN

Die Benutzung eines anderen Netzteils kann durch eine falsche Spannung und Polarität des Netzteils, Brandgefahr oder eine Beschädigung am Gerät auslösen.

NETZTEIL NIEMALS ÖFFNEN

Bei Entfernung des Gehäuses setzen Sie sich der Gefahr aus, einen Brand asuzulösen oder ein Stromschlag zu erleiden.

KABEL SCHÜTZEN

Schützen Sie Ihr Netzteil und die Kabel vor mechnischer Belastung (Quetschung, Zug). Beschädigte Netzteile oder 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.

Falls der Monitor in einem Kiosk oder einem anderen Gehäuse installiert wird, stellen Sie bitte sicher, dass genügend Belüftung vorhanden ist, um eine Überhitzung des Monitors zu vermeiden. Wenden Sie sich an das ijyama Service Center, falls Sie Beratung benötigen.

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 des Netzteiles oder der Kabel immer den Stecker in die Hand. Ziehen Sie niemals an der Leitung, sondern immer am Stecker, ansonsten könnte dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

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

WENN SIE DEN MONITOR AUF IHREN COMPUTER STELLEN MÖCHTEN

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

HINWEIS ZU 24/7 BETRIEB

Dieses Produkt ist nicht speziell für ein Einsatz im 24/7 Betrieb entwickelt worden.

VERWENDEN SIE KEINEN ALKOHOL ODER DESINFEKTIONSMITTEL AUF DEM MONITOR

Sprühen Sie Alkohol oder Desinfektionsmittel nicht direkt auf den Monitor und verwenden Sie diese nicht in der Nähe des Monitors. Wischen Sie den Monitor auch nicht mit einem Tuch oder Laken ab, das Alkohol oder Desinfektionsmittel enthält. Dies kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des LCD-Bildschirms und zur Beschädigung von Komponenten 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.

2 FÜR IHRE SICHERHEIT

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.

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.
- 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.

VORSICHT

- Sprühen Sie Alkohol oder Desinfektionsmittel nicht direkt auf den Monitor und verwenden Sie diese nicht in der Nähe des Monitors. Wischen Sie den Monitor auch nicht mit einem Tuch oder Laken ab, das Alkohol oder Desinfektionsmittel enthält. Dies kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des Touchpanels und zur Beschädigung von Komponenten führen.
- Um mögliche Schäden am Monitor (Touchpanel / Gehäuse / Anschlussklemmen) oder Zubehör zu vermeiden, verwenden Sie niemals die folgenden starken Lösungsmittel oder Reinigungstücher. Dies kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des Touchpanels und zur Beschädigung von Komponenten führen.

Benzin Hypochlorige Säure

Verdünner Saure oder alkalische Lösungsmittel

Alkohol Wachs Bleichmittel Schleifmittel Peroxid Bürogerätereiniger Aceton Glasreiniger Methylenchlorid Seidenpapier Toluol Feuchttücher Ammoniak Chemietücher Natriumhypochloritlösung Putzpapier

(Chlorbleiche) usw.

HINWEIS

- Die Touchpanel nicht mit einem rauhen Gegenstand reinigen.
- Lassen Sie den Touchpanel nicht nass. Wenn Wassertropfen oder Ähnliches darauf gelangen, wischen Sie diese sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Andernfalls kann es zu Verfärbungen oder Flecken auf dem Touchpanel kommen. Darüber hinaus kann Feuchtigkeit in das Innere des Monitors gelangen und diesen beschädigen.
- Längerer Kontakt des Gehäuses mit Gummi- oder Kunststoffprodukten kann das Finish angreifen.

Regelmäßige Pflege

Wischen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Wenn Ihr Monitor besonders schmutzig ist, tränken Sie ein Tuch mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel, wringen Sie es gründlich aus und wischen Sie es anschließend sauber. Wischen Sie es sofort mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Alkoholdesinfektion

Eine Alkoholdesinfektion kann zu Verfärbungen, Beschädigungen oder Rissen am Gehäuse, zu Schäden an der Oberflächenbehandlung des Touchpanels und zur Beschädigung von Komponenten führen. Stattdessen empfehlen wir, Ihre Hände vor und nach der Verwendung abseits des Monitors zu desinfizieren.

Wenn Sie den Monitor unbedingt mit Alkohol desinfizieren müssen, beachten Sie bitte die oben genannten Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen. Vermeiden Sie außerdem eine häufige Desinfektion mit Alkohol.

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 × 1080
- ♦ Hoher Kontrast 5000:1 (Typisch) / Helligkeit 1100cd/m² (Typisch: ohne Touch panel): ProLite OTF2216MC
- ♦ Hoher Kontrast 800:1 (Typisch) / Helligkeit 1100cd/m² (Typisch: ohne Touch panel): ProLite OTF1616MC
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Standby Funktion
- ♦ Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- Konform mit IP65-Standard (Nur Frontseitig) *
- Anti-Fingerprint-Finish
- ◆ Unterstützt Palm Rejection
- * Die wetterfesten Monitore OTF2216MC und OTF1616MC sind für den Einsatz im Freien konzipiert und bieten eine IP65 Schutzklasse, wenn sie in ein Gehäuse integriert sind, sowie eine IK08-Stoßfestigkeit.

■ Touch Funktionalität unter Windows 8/8,1/10

Die Touchfunktion wird von Windows 8/8.1/10 erkannt.

Der Betrieb und der volle Leistungsumfang kann allerdings nicht garantiert werden, bitte beachten Sie diesen Einschränkungen.

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 (> R 0,8 mm) oder die Finger zu verwenden.

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* ■ Netzteil* ■ HDMIkabel

■ DisplayPortkabel ■ USBkabel ■ Externe Bedienleiste

■ Sicherheits-Handbuch ■ Leitfaden zur Inbetriebnahme

VORSICHT *

- Wenn Sie ein Netzkabel verwenden, das nicht von iiyama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte.
- 2. Das Netzteil hat die in der folgenden Tabelle angegebenen Spezifikationen.
- 3. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

< Montage-Kit >

Montage-Kits sind als Option erhältlich.

Wenn Sie einen Monitor in ein Gehäuse oder ein Gerät einbauen müssen, wenden Sie sich bitte an das ijvama Service-Center.

Netzteil spezifikationen

Netzten spezinkationen	
Modellname	GTA90A12
Hersteller	MEAN WELL Enterprises Co., Ltd. No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu District, New Taipei City 24891, Taiwan
Eingangsspannung	100-240VAC
Eingangs Wechselfrequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	12V
Ausgangsstrom	6,67A
Ausgangsleistung	80W
Durchschnittliche aktive Effizienz (230V/50Hz)	Minimum 89,0%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10%) (230V/50Hz)	Minimum 87,3%
Stromverbrauch ohne Last Consumption (230V/50Hz)	Maximal 0,15W

INSTALLATION

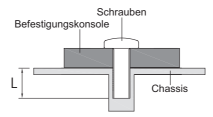
VORSICHT

Bevor sie den Monitor an die Wand, Decke oder Desktop-Arm 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 M4 Schrauben (4 Stück) mit eine max. Länge von 8 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.



< EINBAU-GERÄTE / VORRICHTUNGEN >

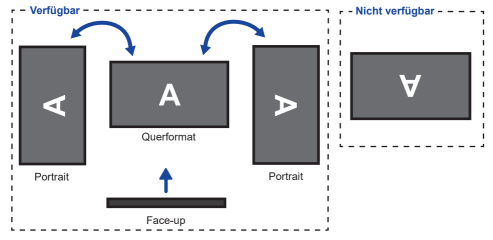
VORSICHT

Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur entwickelt worden.

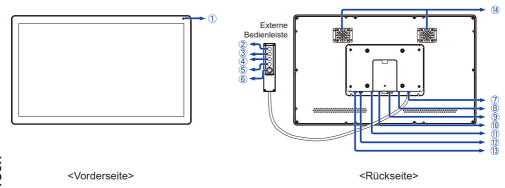
Wenn das Produkt in einem Gehäuse/Schrank eingebaut wird, sorgen Sie für genügend Luftzirkulation ggf. durch ein Einbau von Lüfter und genügend Lüftungschlitze, so das die maximale zugelassene Betriebstemperatur im eingebauten Zustand laut Spezifikationen nicht überschritten wird.

< DREHEN DES MONITORS >

Dieser Monitor ist so konzipiert, dass er im Quer- und Portraitformat, sowie Face-up-Modus einsetzbar ist.



BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



- 1 Lichtsensor
- 2 Menu (MENU)
- ③ Heraufscrollen / Helligkeit (△)
- ④ Nach unten scrollen / Kontrasto (▽)
- 5 Auswahl (SELECT)
- 6 Ein/Aus-Schalter (())
- Tingang für die Externe Bedienleiste (RJ45)
- **8** USB-Anschluss (USB)
- 9 VGA-Anschluss (VGA)
- 10 HDMI-Anschluss (HDMI)
- ① DisplayPort-Anschluss (DP)
- ① Anschluss für das Netzteil (=== : Gleichstrom) (DC)
- (13) Kopfhöreranschluss (AUDIO OUT)

HINWEIS

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

Die Kopfhörerlautstärke kann nicht über das OSD-Menü des Monitors eingestellt werden.

Bitte stellen Sie den Audioausgang des angeschlossenen Computers usw. ein.

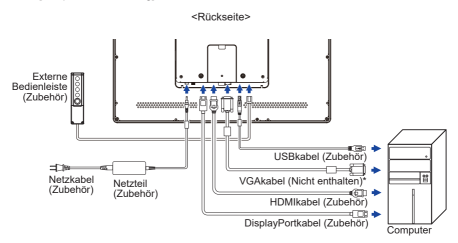
(14) Fan

MONITOR ANSCHLIESSEN

- (1) Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- ② Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- (3) Benutzen sie das USB Kabel um den Monitor mit Computer zu verbinden.
- (4) Verbinden sie das Monitor Kabel mit der Externe Bedienleiste, falls notwendig.
- (5) Schließen Sie das Netzteil erst an den Monitor und an das Stromkabel an, bevor sie das Netzteil an das Netz anschliessen.
- 6 Schalten Sie Ihren Monitor 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 ijyama-Händler vor Ort oder eine regionale ijyama-Vertretung.
 - Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel an beiden Enden festgeschraubt ist.
 - Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
 - Die 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.

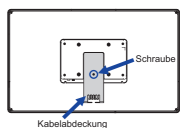
[Montage und demontage der kabelabdeckung]

Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.

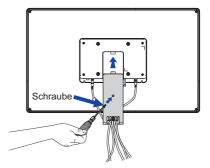
< Entfernen >

< Anbringen >

① Entfernen Sie die Schraube der Kabelabdeckung und entfernen Sie die Kabelabdeckung vom Monitor.



① Schließen Sie die Kabel an, setzen Sie die Kabelabdeckung auf und befestigen Sie diese mit der Schraube.



COMPUTER-EINSTELLUNG

■ Signaltiming

Siehe Seite 28, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

■ Touchscreen Treiber Software

Berühren sie die Touchscheibe nicht beim Systemstart. Die Touchsoftware und der Computer werden unter umständen nicht korrekt gestartet.

Die Touch Treiber Software funktioniert mit aktiven Energiesparoptionen unter Umständen nicht. Dieses hängt von den Bioseinstellungen ihres Computers ab. Bitte schalten sie die Energiesparoptionen in solch einem Fall aus.

■ Betriebsysteme mit Touch Unterstützung

OS Version	Windows			
(Windows)	Win 11	Win10	Win8	Win7

OS Version	Android
(Linux Distribution)	3,0,8 und höher

OS Version (Mac OS)	Mac OS
	Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder das iiyama
	Service-Mitte.

- Touch-Einstellungen im Doppelbildschirm Modus
- ① Schließen Sie zuerst den Primärmonitor an den Computer an. Bedienfeld einstellen > Hardware und Ton > Tablet-PC Einstellungen > Display > Setup.



Die folgende Meldung erscheint auf dem Bildschirm. Bitte folgen Sie den Anweisungen.



- 2 Nach Einstellung des ①, schließen Sie einen zweiten Monitor an und führen Sie die Einstellungen ein wie beim 1.
- HINWEIS Die Monitore werden als Dual-Display erkannt, und eine Touch-Bedienung kann nicht gleichzeitig auf zwei Monitoren durchgeführt werden.
 - Sie können die Touch-Bedienung nur auf einem der Monitore durchführen.

MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der ijvama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 28 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 19.

① Drücken Sie auf die Taste MENU, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen. Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten △ / ▽ geändert werden können.



- Wählen Sie das Menüelement aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Verwenden Sie die Tasten SELECT, um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Verwenden Sie die Tasten \triangle / ∇ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die MENU-Taste, um das Menü zu beenden. Die vorgenommenenEinstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Wenn Sie z.B. die vertikale Position ändern möchten, wählen Sie das Menüelement von Bild. Wählen Sie V-Position mit den Tasten SELECT.

Verwenden Sie die Tasten \triangle / ∇ , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden.



Drücken Sie zuletzt auf die MENU-Taste, um den Vorgang zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

HINWEIS

- Wenn das Menü während der Einstellung ausgeblendet wird, liegt das daran, dass die OSD Zeit Aus für die Anzeige des Menüs verstrichen ist.
- MENU-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 H/V-Position, H-Grose und Feineinstellung werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

Direkte

POWER TASTE und OSD-MENÜ SPERRE:

Drücken Sie die MENU-Taste und die Taste ∇ gleichzeitig, wenn ein Bild über VGA, HDMI oder DisplayPort angezeigt wird.

* Das OSD Menü wird nicht dargestellt wenn dieses gesperrt ist. Drücken Sie erneuert die MENU-Taste und die Taste ∇ gleichzeitig.

Wählen sie die Funktion zum Sperren / Entsperren im Menü aus.

Einstellungselement	Problem / Option		
POWER	Active	Die POWER Taste sperren.	
	Inactive	Die POWER Taste entsperren.	
000	Active	Das Menü sperren.	
OSD	Inactive	Das Menü entsperren.	

HINWEIS

Wenn die Sperrfunktion aktiviert ist und kein Signal vorhanden ist (Standby Modus), wird durch Drücken der Menütaste das Eingabeauswahlmenü angezeigt und die Eingabeauswahl aktiviert.

• TOUCH FUNKTION EIN-/AUSSCHALTEN:

Touch deaktivieren: Drücken Sie den TASTE MENU und SELECT gleichzeitig wenn das Menü nicht dargestellt wird. Die Meldung "TOUCHFUNKTION AUSSCHALTEN" wird oben rechts angezeigt.

Touch aktivieren: Drücken sie den TASTE MENU und SELECT gleichzeitig wenn das Menü nicht

dargestellt wird, ca. 5 Sek lang, bis die Meldung oben rechts "TOUCHFUNKTION

AUSSCHALTEN" ausgeblendet wird.

MENÜINHALT EINSTELLEN



Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
Kontrast Direkte	Zu matt Zu intensiv	♦ △ ♦ ▽
Helligkeit*1 Brightness Direkte	Zu dunkel Zu hell	* \(\times \)
H-Position* ⁴ H-Position	Zu weit links Zu weit rechts	* \(\times \)
V-Position* ⁴ V-Position	Zu weit unten Zu weit oben	* \(\tau \)
Feineinstellung* ^{2,4} Phase	Zur Korrektur von flimmerndem Text oder flimmernden Zeilen	$\leftarrow \stackrel{\triangle}{\nabla}$
H-Grose* ^{2,4} Clock	Zu eng Zu weit	* \(\tau \)
Auto Stellt Sich Ein*3,4 Auto Adjust	H / V -Position, H-Grose und Feineinste anpassen.	llung automatisch

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

Direkte

Sie können Menüelemente übergehen und eine Einstellungsskala auf folgende Weise direkt anzeigen.

- Kontrast: Drücken Sie auf die ∇-Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Helligkeit: Drücken Sie auf die △-Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

^{*2} Siehe Seite 19 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.

^{*3} Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Stellt Sich Ein für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 19.

^{*4} Nur für analogen Eingang.



Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste	
	5500	Grünliches Wei	ß	
	6500	Rötliches Weiß		
Forbtomporatur	7500	Gelbliches Weiß		
Farbtemperatur Color Temp	9300	Bläuliches Weiß		
Color romp	User	Rot	Zu aabuuaab	
		Grun	Zu schwach	
		Blau	Zu stark	
Schärfe Sharpness	Sie können die Bildqualität von 0 bis 100 (unscharf bis scharf) einstellen. Drücken Sie auf die Taste △, um die Bildqualität der Reihe nach zu ändern. Drücken Sie auf die Taste ▽, um die Bildqualität in umgekehrter Reihenfolge zu ändern. Sie können die Schärfe für Auflösungenkleiner 1920 x 1080. Die Bildqualität lässt sich in fünf Schritten.			



Einstellungselement	Problem / Opti	ion	Zu drückende Taste	
OSD Zeit Aus OSD Timeout		Sie können die Anzeigezeit für das OSD-Menü auf 5 bis 60 Sekunden einstellen. $\hfill \triangle$		
OSD Position OSD Position	Stellen Sie die OSD position. User (Oben Links / Unten Links / Oben Rechts / Unten Rechts / Mitte)			
OSD H-Position OSD H-Position	OSD zu weit links OSD zu weit rechts			
OSD V-Position OSD V-Position	OSD zu weit unten OSD zu weit oben			
	Normal	Touch Normal (mit Fing	ger oder Stift)	
Touch Switch *	Glove Touch mit Handschuhen (Unterstützt Dicke + 2 m			
Touch Switch	Regenbestendig Für Umgebungen, in denen Wassertröpfchen w Regen auftreten		enen Wassertröpfchen wie	
Factory	Diese Funktion ist nur für das Service Personal bestimmt und daher ist die Bedienung nicht verfügbar.			

Bitte schalten Sie den Strom ein und stellen Sie die Touch Switch Funktion erst nach Abschluss der Monitorinstallation ein.

Wenn Sie die Stromversorgung einschalten und den Touch Switch Funktion vor der Installation des Monitors einstellen, kann dieses zu einer Fehlfunktion oder falschen Touch-Kalibrierung führen.

Die maximale Anzahl der Berührungspunkte hängt vom gewählten Modus ab.

Max. Berührungspunkte		
Aus(Normal) 10		
Glove	5	
Regenbestendig	1	





Einstellungselement	Problem / Option Zu drüc		Zu drückende Taste		
Zurcksetzen	Nein	Zurück zum Menü.			
Reset Ja Einstellungen ab Werk werd		rden wiederhergestellt.			
	English	Englisch	Español	Spanisch	
Sprache	Français	Französisch	日本語	Japanisch	
Language	Deutsch	Deutsch	繁中	Traditionelles Chinesisch	
	Italiano	Italienisch	简中	Vereinfachtes Chinesisch	
	Auto		Die Signaleingänge werden auf Aktivität durchsucht. Der erste aktive Eingang wird dargestellt.		
Signalauswahl Source Select Direkte	VGA	Wählen Sie d	en analoge E	ingang.	
Source Select	HDMI	Wählen Sie d	en digitale(H	DMI) Eingang.	
	DP	Wählen Sie d	en digitale(D	isplayPort) Eingang.	
Eingangsquelle ist HDMI und DisplayI Modell Anzeigen Display Mode	Port, die vorge Zeigt Inform	wahlt werden.	ie aktuelle Si	gnaleingabe von der	
Biopiay mode	In der Bedienungsanleitung der Grafikkarte finden Sie weitere Informationen über Änderung und Aktualisierung der Auflösung.				
Voietilet eile est min ei	Off	Ventilatorbesturing ist deaktiviert.			
Ventilatorbesturing FAN Control	On	Sobald die Innentemperatur ansteigt, schaltet sich der Lüfter automatisch ein.			
	Off	Aanwezigheidssensor ist deaktiviert.			
	On	Aanwezighei			
Aanwezigheidssensor Presence Sensor	Modus 1	Hintergrundbeleuchtung im Standby Modus ausgeschaltet.		n Standby Modus	
	Modus 2	Minimale Helligkeit im Standby Modus.			
	Modus 3	Helligkeit 50 % im Standby Modus.		,	
Sensor omgevingsverlichting Ambient Light Sensor	Off			ing ist deaktiviert.	
	On	Die Bildhelligkeit wird automatisch angepasst, wenn sich die Umgebungslichtverhältnise ändern.			

Direkte

Sie können Menüelemente überspringen und den Bildschirm für die Optioneneinstellung auf folgende Weise direkt anzeigen.

 Signalauswahl: Drücken Sie auf die SELECT-Taste für 5 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
 Durch Drücken der SELECT-Taste im Standbymodus wird das Signal Eingangswahl Menü angezeigt.

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 H-Grose, Feineinstellung und Position 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.

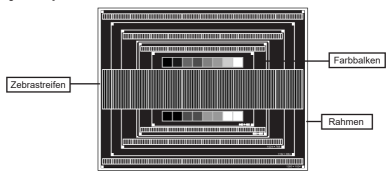
Wenn es bei der Bildwiedergabe flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht passt, nachdem Sie das automatische Set-Up haben laufen lassen, dann müssen Sie manuell nachjustieren. Beide Einstellungen sollten unter Verwendung des Testbildes (Test.bmp) vorgenommen werden. Das Testbild erhalten Sie via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

Dieses Handbuch erklärt Einstellungen unter Windows® OS.

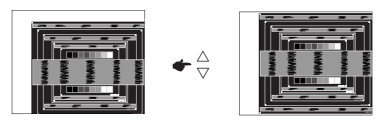
- 1 Stellen Sie die empfohlene Auflösung des Monitors ein.
- 2 Richten Sie die Test.bmp als Hintergrundbild ein.

 - 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.

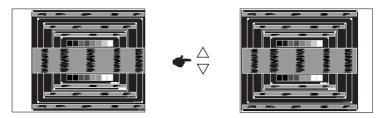
[Einstellungsmuster]



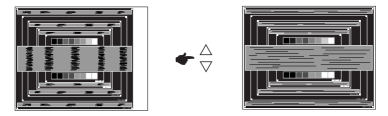
- 3 Führen Sie die Auto-Einstellung durch. (Auto Stellt Sich Ein)
- Wenn das Bild nach dem automatischen Set-up flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht richtig passt, dann stellen Sie das Bild durch nachfolgende Prozedur manuell ein.
- Stellen Sie die V-Position so ein, dass das obere und untere 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.



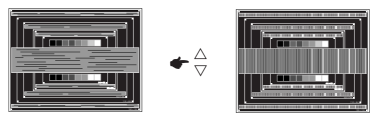
 Vergrössern Sie die rechte Seite des Bildrandes auf der Bildschirmfläche, indem Sie die "H-Grose"-Einstellung verändern.



HINWEIS

- Wenn die linke Seite des Bildschirmrandes während der "H-Grose"-Einstellungen nach rechts wandert, wiederholen Sie bitte entsprechend Schritt 1) und 2).
- Mit der "H-Grose"-Einstellung k\u00f6nnen auch vertikale wellenf\u00f6rmige Linien bei Zebra-Mustern korrigiert werden.
- Während der "H-Grose"-, "H-Position"- und "V-Position"-Einstellungen kann das Bild flackern.
- Sollte nach der "H-Grose"-Einstellung das dargestellte Bild breiter oder schmäler als die Displayfläche sein, wiederholen Sie bitte die Justage ab Punkt ③.

Stellen Sie mit der "Feineinstellung"-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 "H-Grose" - Einstellung möglicherweise nicht optimal. Wiederholen Sie hierfür bitte die Schritte (6) und (7).
- Stellen Sie die "H-Position" nach der "Feineinstellung"-Einstellung ein, wenn sich die horizontale Position während der Einstellung verändert.
- 8 Stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur nach Ihren Wünschen ein, nachdem Sie die H-Grose- und Feineinstellung-Einstellungen beendet haben. Stellen Sie auch wieder ihren bevorzugten Bildschirmhintergrund ein.

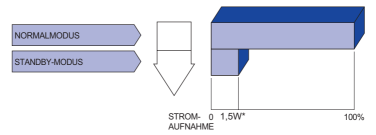
STANDBY FUNKTION

Dieses Produkt verfügt über die Standby Funktion. Das Standby funktion des Monitors wird aktiviert wenn der Computer nicht im Betrieb ist um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

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 1,5W* reduziert wird. Der Bildschirm wird dunkel. 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.	□ Steckt das Netzteil richtig im Monitor? □ Steckt das Stromkabel richtig im Netzteil? □ Steckt das Stromkabel richtig? □ Hauptschalter auf ON?
		 □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist. □ 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 Monitors? □ Falls der Monitor im standby modus ist, bewegen Sie die Maus oder
2	Das Bild ist nicht synchronisiert.	drücken Sie eine Taste des Keyboards. ☐ 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	Touchscreen zeigt keine Reaktion.	☐ Ist das USB Kabel korrekt angeschlossen? ☐ Ist die Touch Treiber Software installiert?
7	Die Touchposition weicht ab.	☐ Wurde die Kalibrierung Funktion durchgeführt?
8	Es wird eine Warnmeldung bezüglich des Lüfters angezeigt.	□ Wenn der Lüfter aus irgendeinem Grund mechanisch stoppt, wird "WARNUNG: Der Lüfter funktioniert nicht ordnungsgemäß und wurde ausgeschaltet" angezeigt. Überprüfen Sie den Status des Lüfters und reinigen Sie ihn.

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 OTF2216MC-B1

Touch Screen	Technologie	Kapazitiv, geschützt 10pt Touch	
	Lichtdurchlässigkeit	85%	
	Schnittstellen	USB	
	Oberflächenfinish	Anti-Fingerprint-Beschichtung	
Grösse-Kategorie		22"	
	Panel-technologie	VA	
	Grösse	Diagonal: 21,5" (54,6cm)	
	Lochabstand	0,24825mm H × 0,24825mm V	
LCD- Fläche	Helligkeit	1100cd/m² (Typisch: Zonder Touch-panel), 935cd/m² (Typisch: Mit Touchpanel), 185cd/m² (Standard / Energieeinsparung, Mit Touch panel)	
	Kontrastrate	5000 : 1 (Typisch)	
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)	
	Reaktionszeit	25ms (Schwarz, Weiss, Schwarz)	
Anzeigef	arben	Ca.16,7M	
Sync-Frequenz		Horizontal: 31,4-82,0kHz, Vertikal: 56-75Hz	
Maximale Auflösung		1920 × 1080, 2,1 Megapixel	
Eingangsanschluss		VGA, HDMI, DisplayPort	
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ	
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI, DisplayPort	
Kopfhöre	ranschluss*1	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)	
Externe Bedienleiste		RJ45	
Maximale Bildschirmgröße		477,06mm B × 268,79mm H / 18,8" B × 10,6" H	
Netzquelle		12VDC, 4,5A	
Netzteil (Zubehör)	Eingangs: 100-240VAC, 50/60Hz oder 50-60Hz	
Stromverbrauch*2		Typisch 43W Standby-Modus: Maximal 1,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W	
Abmessungen / Gewicht		520,0 × 315,0 × 42,5mm / 20,5 × 12,5 × 1,7 " (B×H×T), 4,6kg / 10,1lbs (ohne externes Netzteil	
Umgebungsbedingungen		Betrieb: Temperatur	
IP-Schutzklasse		IP65 Unterstützung (nur Vorderseite)	
Zertifikate	9	CE, UKCA, EAC, cULus	

HINWEIS

- *1 Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.
 *2 Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.
- *3 40°C maximale Feuchtkugeltemperatur

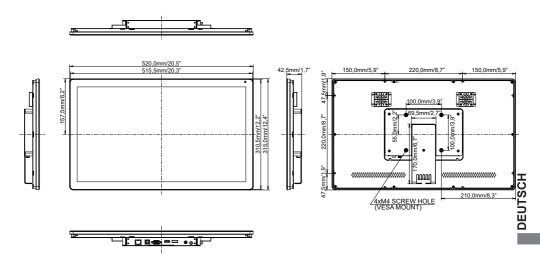
 ⁴⁰ C Maximale 1 Eddinage itemporates
 *4 Dieses Produkt ist für die Stromversorgung durch ein gelistetes Netzteil oder eine Gleichstromquelle mit einer Nennspannung von 12VDC, mindestens 4,5 A, Tma = mindestens 60°C und einer mindestens Betriebshöhe von 2000m vorgesehen. Wenn Sie weitere Unterstützung beim Kauf der Stromquelle benötigen, wenden Sie sich für ANHANG 25 weitere Informationen bitte an IIYAMA.

TECHNISCHE DATEN: ProLite OTF1616MC-B1

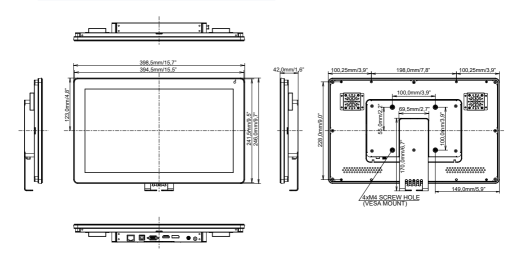
Touch Screen	Technologie	Kapazitiv, geschützt 10pt Touch		
	Lichtdurchlässigkeit	85%		
	Schnittstellen	USB		
	Oberflächenfinish	Anti-Fingerprint-Beschichtung		
Grösse-Kategorie		15,6"		
	Panel-technologie	VA		
	Grösse	Diagonal: 15,6" (39,5cm)		
	Lochabstand	0,17925mm H × 0,17925mm V		
LCD- Fläche	Helligkeit	1100cd/m² (Typisch: Zonder Touch-panel), 935cd/m² (Typisch: Mit Touchpanel), 185cd/m² (Standard / Energieeinsparung, Mit Touch panel)		
	Kontrastrate	800 : 1 (Typisch)		
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)		
	Reaktionszeit	25ms (Typisch)		
Anzeigefarben		Ca.16,2M		
Sync-Frequenz		Horizontal: 31,5-67,5kHz, Vertikal: 56-60Hz		
Maximale	Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel		
Eingangsanschluss		VGA, HDMI, DisplayPort		
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ		
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI, DisplayPort		
Kopfhöre	ranschluss*1	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)		
Externe Bedienleiste		RJ45		
Maximale Bildschirmgröße		345,16mm B × 194,59mm H / 13,6" B × 7,7" H		
Netzquelle		12VDC, 2,5A		
Netzteil (Zubehör)		Eingangs: 100-240VAC, 50/60Hz oder 50-60Hz		
Stromverbrauch*2		Typisch 24W Standby-Modus: Maximal 1,5W, Aus-Modus: Maximal 0,3W		
Abmessu	ngen / Gewicht	398,5 × 246,0 × 42,0mm / 15,7 × 9,7 × 1,6 " (B×H×T), 3,0kg / 6,6lbs (ohne externes Netzteil)		
Umgebungsbedingungen		Betrieb: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (nicht kondensierend)*3 Speicher: Temperatur -20 bis 70°C / -4 bis 158°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)*3		
IP-Schutzklasse		IP65 Unterstützung (nur Vorderseite)		
Zertifikate		CE, UKCA, EAC, cULus		

- HINWEIS *1 Der ordnungsgemäße Betrieb von angeschlossenen externen Geräten (außer Kopfhörern) kann nicht garantiert werden.
 - *2 Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.
 - *3 40°C maximale Feuchtkugeltemperatur
 - *4 Dieses Produkt ist für die Stromversorgung durch ein gelistetes Netzteil oder eine Gleichstromquelle mit einer Nennspannung von 12VDC, mindestens 2,5 A, Tma = mindestens 60°C und einer mindestens Betriebshöhe von 2000m vorgesehen. Wenn Sie weitere Unterstützung beim Kauf der Stromquelle benötigen, wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an IIYAMA.

ABMESSUNGEN: ProLite OTF2216MC



ABMESSUNGEN: ProLite OTF1616MC



KONFORMES TIMING

Videomodus	Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock	
	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz]
640 × 480	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz	,
	37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz] ;
	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz	1
900 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	1
800 × 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	,
	48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz] ;
	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	1
1024 × 768	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz	١,
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	١,
4000 4004	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	1
1280 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz] ;
1280 × 800	49,702kHz	59,910Hz	83,500MHz	1
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	1
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	1

HINWEIS * ProLite OTF1616MC ist nicht konform.