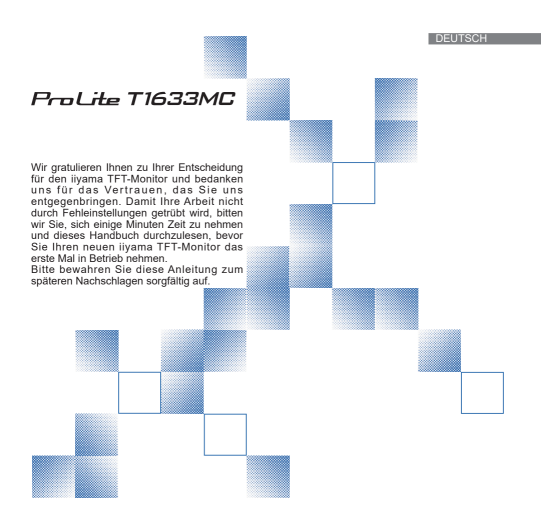


BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

LCD Monitor



ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der 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.: PLT1633M

[■] Änderungsrechte vorbehalten.

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

INHALTSÜBERSICHT

FUR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	3
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	4
LEISTUNGSMERKMALE	4
PACKUNGSINHALT	4
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG	5
WAND- DECKENMONTAGE	5
EINBAU-GERÄTE / VORRICHTUNGEN	
INSTALLATION DES MONITORFUSSES	6
BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	7
MONITOR ANSCHLIESSEN	8
AUSTRICHTUNG DES BETRACHTUNGSWINKELS	9
COMPUTER-EINSTELLUNG	10
MONITOR BEDIENEN	12
MENÜINHALT EINSTELLEN	13
BILDSCHIRM EINSTELLUNGEN	19
ENERGIEVERWALTUNG	22
FEHLERSUCHE	23
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	24
ANHANG	25
TECHNISCHE DATEN : ProLite T1633MC-B1	25
ABMESSUNGEN	26
KONFORMES TIMING	26



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: www.ijyama.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 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 Ihre Kabel vor mechanischer Belastung (Quetschung, Zug). Beschädigte Kabel führen zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen.

WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

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

VORSICHT

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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

STELLEN SIE DEN MONITOR NICHT AUF EINE WACKLIGE UNTERLAGE

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

BELÜFTUNG SICHERSTELLEN

Die Lüftungsschlitze sollen für ausreichende Belüftung sorgen. Achten Sie darauf, dass Sie die Belüftungsschlitze des Monitors nicht verdecken, da ansonsten Brandgefahr besteht. Um ausreichende Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie bitte mindestens 10cm Platz zwischen Monitor und Wand.

Entfernen Sie auf keinen Fall den Kipp-/Schwenkfuss. Die Lüfungsschlitze auf der Rückseite des Gehäuses werden blockiert und es kann zu einer Überhitzung des Monitors kommen, wenn der Fuss entfernt wird. 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 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 24h/7Tage Betrieb entwickelt worden.

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 40-60cm 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.

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.

HINWEIS

- Die Bildschirmoberfläche nicht mit einen rauchen oder harten Gegenstand reinigen.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachstehend aufgefürt. Diese Mittel beschädigen die Bildschirmoberfläche und greifen das Finish an.

Scheuermittel, Wachs, Säure oder alkalisches Lösungsmittel

■ 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.

TOUCH **SCREEN**

Die Touch-Screen-Oberfläche kann mit einem weichen sauberen Tuch und einem milden kommerziellen Fensterglas Reiniger oder einer 50/50 Mischung aus Wasser und Isopropylalkohol gereinigt werden.

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1366 × 768
- Hoher Kontrast 500:1 (Typisch) Helligkeit 300cd/m² (Typisch), 255cd/m² (Mit Touchpanel)
- Blauton Reduzierung
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- ♦ Konform mit Plug & Play VESA DDC2B Konform mit Windows® 7/8/8.1/10
- Energieverwaltung (konform mit VESA DPMS)
- Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- Konform mit IP54-Standard (Nur Frontseitig)
- Aufnahmevorrichtung für Diebstahlsicherung
- 10 Punkt Touch
- Touch Funktionalität unter Windows 7/8/8.1/10

Die Touchfunktion wird von Windows 7/8/8.1/10 erkannt.

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

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.

- Netzteil*
- DisplayPortkabel
- Bodenplatte
- Kabelabdeckung
- Sicherheits-Führer

- Netzkabel* ■ HDMIkabel
- USBkabel
- Schrauben fur Bodenplatte (4 Stück)
- Schrauben fur Kabelabdeckung (2 Stück)
- Hilfe zur Inbetriebnahme

ACHTUNG * 1. Der Nennwert des mitgelieferten Netzkabels beträgt 10A/125V. Wird das Gerät mit Kabel entsprechend dem Nennwert 10A/250V.

> Bitte beachten Sie, dass jegliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche erlöschen, wenn Sie ein nicht Original - iiyama - Netzkabel verwenden.

2. Einsetzbares Netzteil

Netzteil Model Name: ADPC1245, TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD.

3. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG

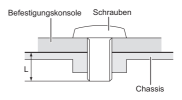
Bitte benutzen sie keine Spitzen-, Schneidenden- oder Metallgegenstände um den Touch zu bedienen, dieses könnte zu Beschädigungen bzw. Dauerschäden am Gerät führen.

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

Zur Bedienung empfehlen wir einen Plastikstift (> R 0,8mm) oder die Finger zu verwenden.

WAND-DECKENMONTAGE

ACHTUNG Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M4 Schrauben mit eine max. Länge von 8mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.



EINBAU-GERÄTE / VORRICHTUNGEN

ACHTUNG 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.

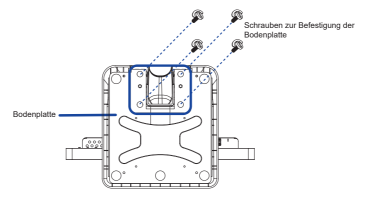
INSTALLATION DES MONITORFUSSES

ACHTUNG

- Stellen Sie den Monitor auf eine stabile Fläche. Wenn der Monitor herunterfällt, kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen.
- Setzen Sie den Monitor keinen starken Stößen aus. Er könnte dadurch beschädigt werden.
- Trennen Sie den Monitor von der Netzquelle ab bevor sie den Fuß de-/ installieren, um das Risiko von Stromschlag oder Beschädigung zu vermeiden.

<Installation>

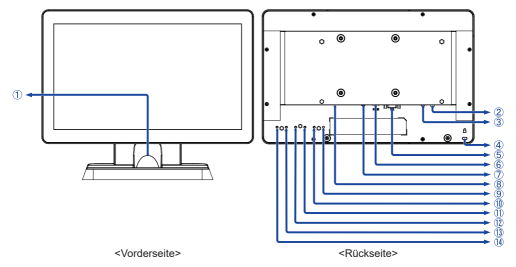
- ① Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Monitor nicht zu verkratzen. Legen Sie den Monitor flach mit dem Display nach unten zeigend auf den Tisch.
- 2 Installieren sie den Bodenplatte an den Monitor.
- ③ Verwenden Sie die beigefügte Schrauben um die Bodenplatte zu befestigen.



<Entfernen>

- ① 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.
- ② Lösen Sie die Schrauben zuerst um die Bodenplatte zu entfernen.

BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



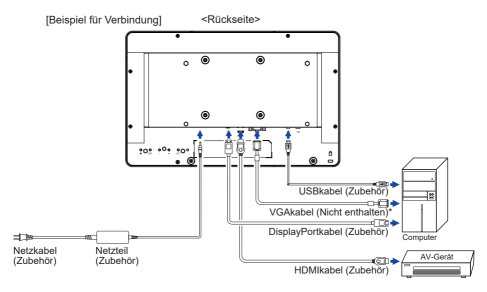
- 1 Kabel Aussparung
- 2 USB-DOWN Anschluss (USB)
- ③ USB-UP Anschluss (USB)
- (4) Schlüsselloch für Sicherheitsschloss
 - HINWEIS Sie können ein Sicherheitsschloss und -kabel anbringen, um zu verhindern, dass der Monitor ohne Erlaubnis entfernt wird.
- (5) VGA Anschluss (VGA)
- (6) HDMI Anschluss (HDMI)
- (7) DisplayPort Anschluss (DP)
- 8 Anschluss für das Netzteil (Gleichstrom, DC-IN)
- 9 Ein/Aus-Anzeig
 - HINWEIS Grün: Normale Betrieb
 Orange: Energieverwaltung
- 1 Auto / Signal Eingang -Taste (AUTO) *
- ① -/ Eco -Taste () *
- 12 + / Blauton Reduzierung -Taste (+) *
- (MENU)
- (1) Ein/Aus-Taste ((b)

^{*} Sie können Menüelemente überspringen und direkt einen Optionseinstellungsbildschirm anzeigen.

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 Schließen Sie das HDMlkabel an den Monitor und das AV-Gerät an, wenn Sie ein AV-Gerät verwenden, das der HDMI-Verbindung entspricht.
- (5) Schließen Sie das Netzteil erst an den Monitor und an das Netzkabel an, bevor sie das Netzteil an das Netz anschliessen.
- (6) Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.

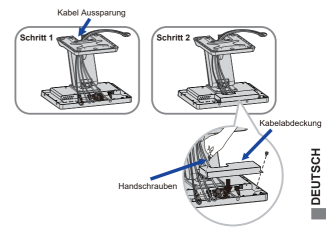
- HINWEIS Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Monitors verwendet werden, können sich je nach benutztem Computer unterscheiden. Bei einer falschen Verbindung kann es zu schwerwiegenden Schäden am Monitor und Computer kommen. Das mit dem Monitor gelieferte Kabel eignet sich für einen standardmäßigen Anschluss. Falls ein besonderes Kabel erforderlich ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren ijyama-Händler vor Ort oder eine regionale ijyama-Vertretung.
 - Wenn Sie den Monitor an einen Macintosh-Computer anschließen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren ijvama-Händler vor Ort oder eine regionale ijvama-Vertretung, um einen geeigneten Adapter zu erhalten.
 - Stellen Sie sicher, dass das Signalkabelan 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.



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

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.

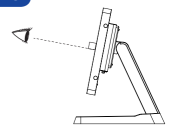
- 1 Schließen Sie die Kabel wie in Schritt 1 gezeigt an und führen Sie sie durch die Kabel Aussparung.
- 2 Wie in Schritt 2 gezeigt, legen Sie die Kabelabdeckung auf und befestigen Sie sie fest mit den Handschrauben

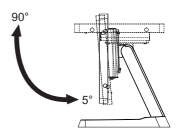


AUSTRICHTUNG DES BETRACHTUNGSWINKELS

- Für ein optimales Arbeiten sollten sie direkt von vorne auf den Schirm blicken.
- Halten Sie beim Ändern des Neigungswinkels und Höhe das Panel mit einer Hand fest, um ein Umkippen des LCD-Monitors zu verhindern.
- Der LCD-Monitor lässt sich um 90 Grad nach hinten kippen und 5 Grad nach vorn kippen.

- HINWEIS Berühren sie beim Ändern der Höhe bzw. Neigungswinkel nicht den LCD-Schirm. Andernfalls besteht Beschädigungsgefahr.
 - Achten Sie beim Ändern der Höhe und des Winkels darauf, sich nicht die Finger einzuklemmen.





COMPUTER-EINSTELLUNG

- Signaltiming Siehe Seite 26, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.
- Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play Der ijyama-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 :

OS Version	Windows			
(Windows)	Win 10	Win8/8,1	Win7	XP
Unterstützte	Multi touch			Cinala tauah
Touchpunkte	Multi-touch			Single-touch
Hinweis	Windows-Inbox-Treiber			Notwendigkeit für
I III IMCI2	(Kein Touch-Treiber erforderlich)			Touch-Treiber

OS Version	Android						
(Linux Distribution)	7,0	6,0	5,0 - 5,1	4,0 - 4,4	Linux		
Unterstützte Touchpunkte		Multi-touch Linu.			Liliux		
Unterstützte Kernel-Version	4,4	3,18	3,0 -	3,14	3,0 - 4,4		
Hinweis	Treiber unterstützt Multi-Touch			Der Treiber unterstützt Multi- Touch für die meisten 3,0 oberhalb des Kernels			

OS Version	Mac OS				
(Mac OS)	10,9 (Mavericks)	10,10 (Yosemite)	10,11 (El Capitan)	10,12 (Sierra) 10,13 (High Sierra)	
Unterstützte Touchpunkte	Single-touch				
Hinweis	Ähnlich wie beim Apple Trackpad: 2-Finger-Gesten: Vergrößern / Verkleinern, Wischen 4-Finger-Gesten: Desktop anzeigen	Ähnlich wie beim Apple Trackpad: 2-Finger-Gesten: Vergrößern / Verkleinern, Wischen 4-Finger-Gesten: Desktop anzeigen Unser Serviceteam stellt Ihnen den Treiber und die Bedienungsanleitung zur Verfügung.	Ähnlich wie beim Apple Trackpad: 2-Finger-Gesten: Vergrößern / Verkleinern, Wischen 4-Finger-Gesten: Desktop anzeigen Unser Serviceteam stellt Ihnen den Treiber und die Bedienungsanleitung zur Verfügung.	Unser Serviceteam stellt Ihnen den Treiber und die Bedienungsanleitung zur Verfügung.	

MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 26 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. Drücken Sie auf die MENU-Taste. Verwenden Sie dann die Tasten + / –, um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die MENU-Taste. Verwenden Sie die Tasten + / um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die AUTO-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 Anpassung, und drücken Sie dann auf die MENU-Taste. Wählen Sie V Position mit den Tasten + / –. Nach Drücken auf die MENU-Taste erscheint eine Seite, in der Sie Einstellungen vornehmen können. Verwenden Sie dann die Tasten + / –, 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 AUTO-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-Dauer für die Anzeige des Menüs verstrichen ist. Auch der AUTO-Taste kann benutzt werden, um vorhergehendes Menü zurückzubringen und die Bildschirmanzeige abzustellen.
- 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, Takt und Phase werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

MENÜINHALT EINSTELLEN





Einstellungselement	Problem / O	ption Zu drückende Taste
Kontrast Contrast	Zu matt Zu intensiv	0 +0
Helligkeit * ¹ Brightness	Zu dunkel Zu hell	+ O+O
	Standard Standard	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.
	Text Text	Für die Textbearbeitung und -anzeign in einer Textverarbeitung-sumgebung.
i-Style Color *2 i-Style Color	Internet Internet	Für internet-Umwelt.
	Spiele Game	Für PC-Spielumwelt.
	Film Movie	Für Film- und Videoumwelt.
	Sport Sport	Für Sportumwelt.
Erw. Kontrast	Aus Off	Typiches Kontrastverhältnis.
Adv. Contrast	Ein On	Erhöhtes Kontrastverhältnis.

HINWEIS

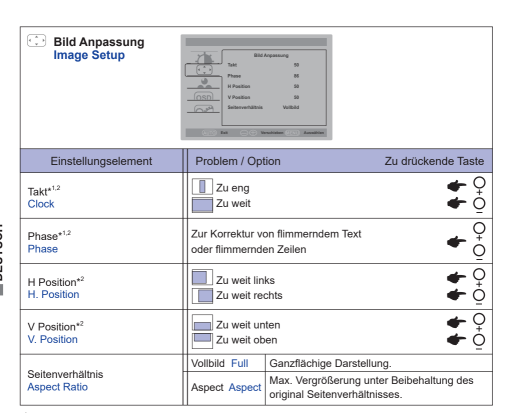
Erw. Kontrast verandert die Helligkeit automatisch abhangig von dem dargestellten Bildinhalt und verbessert das Kontrastverhaltnis bei einer Darstellung von bewegten Bilder. Kontrast, Helligkeit, Farbtemp., Eco, i-Style Color und Blauton Reduzierung sind bei aktivem Erw. Kontrast nicht einstellbar.

Overdrive *3 Overdrive

Aus Off / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Er verbessert die Graustufe Antwortzeit der LCD Verkleidung. Ein höheres Niveau ergibt ein schnelleres die Antnortzeit.

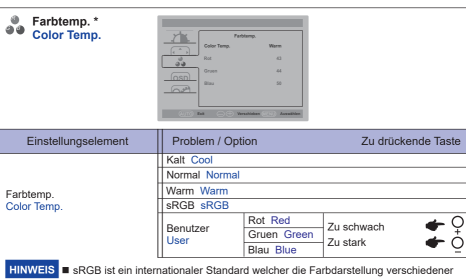


- *1 Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist. Helligkeit nicht einstellbar wenn der Eco Funktion aktiv bzw.
- *2 i-Style Color sind bei aktivem Blauton Reduzierung nicht einstellbar.
- *3 Wenn Overdrive aktiviert wird, wird irgendein Niveau des Bildzurück haltens verursacht.



^{*1} Siehe Seite 19 BILDSCHIRM EINSTELLUNGEN.

^{*2} Nur für analogen Eingang.



- Equipment definiert und vereinheitlicht.
- Die Funktionen Kontrast, Helligkeit, i-Style Color und Eco during sRGB mode nicht verandert werden solange die Farbtemperatur auf sRGB eingestellt ist.

^{*} Farbtemp. sind bei aktivem Blauton Reduzierung nicht einstellbar.





Einstellungselement	Problem / Option		Zu d	Zu drückende Taste	
H Position H. Position	OSD zu weit links OSD zu weit rechts				
V Position V. Position	OSD zu weit unten OSD zu weit oben				
Einblendzeit Timeout	Sie können die Anzeigezeit für das OSD-Menü auf 5 bis 100 Sekunden einstellen.				
	English	Englisch	Italiano	Italienisch	
	Français	Französisch	Čeština	Tschechisch	
Sprache	Español	Spanisch	Nederlands	Holländisch	
Language	Português	Portugiesisch	Polski	Polnisch	
	Русский	Russisch	日本語	Japanisch	
	Deutsch	Deutsch			
Alstin nach berühren	Aus Off	Aktiv nach berühren ist auf Aus eingestellt.			
Aktiv nach berühren Touch Wake Up	Ein On	Touch und USB-Hub sind weiterhin funktionsfähig, wenn sich das Display im Standby-Modus befindet.			







Einstellungselement	Problem / Option			
	Auto	Der analoge und digitale Eingang wird auf Aktivitat		
Signal Fingang		durchsucht. Der erste aktive Eingang wird dargestellt.		
Signal Eingang Direkte	VGA	Wählen Sie den VGA.		
input ocioot ———	HDMI	Wählen Sie den HDMI.		
	DP	Wählen Sie den DisplayPort.		
DDC/CI	Aus Off	DDC/CI ist auf AUS (OFF) eingestellt.		
DDC/CI	Ein On	DDC/Cl ist auf EIN (ON) eingestellt.		
Reset	Ja Yes	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.		
Reset	Nein No	Zurück zum Menü.		
Information	Zeigt Informationen über die aktuelle Signaleingabe von der Grafikkarte des Computers.			
Information	HINWEIS	In der Bedienungsanleitung der Grafikkarte finden Sie weitere Informationen über Änderung und Aktualisierung der Auflösung.		
Opening Logo	Aus Off	iiyama Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt.		
Opening Logo	Ein On	iiyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.		
LED	Aus Off	Die Power LED Anzeige ist ausgeschalten.		
LED	Ein On	Die Power LED Anzeige ist eingeschalten.		
HINWEIS Wenn sie die Power LED Anzeige stört, schalten sie diese aus.				

Direkte

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

• Signal Eingang : Drücken Sie die AUTO-Taste, wenn das MENU nicht angezeigt wird.



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

Auto Konfiguration *: Drücken und halten Sie die AUTO-Taste für 2-3 Sekunden, wenn das
 Nur für
 MENU nicht angezeigt wird.

Nur für analogen Eingang

H / V Position, Takt und Phase automatisch anpassen.

* Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 19.

• Eco *: Drücken Sie auf die Taste -, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

Aus: Normal

Mode1: Geringe Helligkeit.

Mode2 : Geringe Helligkeit als im Spar 1. Mode3 : Geringe Helligkeit als im Spar 2.

* Eco nicht einstellbar wenn der i-Style Color, Erw. Kontrast oder Farbtemp. sRGB Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

Blauton Reduzierung *: Drücken Sie auf die Taste +, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

Aus : Normal

Mode1: Blaues Licht ist reduziert.

Mode2: Blaues Licht ist mehr als in Mode 1 reduziert. Mode3: Blaues Licht ist mehr als in Mode 2 reduziert.

* Blauton Reduzierung nicht einstellbar wenn der i-Style Color oder Farbtemp. sRGB Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

• Sperre :

<OSD>

Beim ausgeschalteten Monitor Halten Sie die MENU-Taste gedrückt und schalten Sie den Monitor ein, dadurch wird es OSD Funktion gesperrt beziehungsweise entsperrt.

<POWER / OSD>

Das Drücken und Halten der MENU-Taste für 10 Sekunden, wenn das MENU nicht angezeigt wird, ermöglicht Ihnen die Ein/Aus-Taste oder OSD Funktion zu aktivieren beziehungsweise zu deaktivieren.

BILDSCHIRM EINSTELLUNGEN

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

- Im Handbuch bedeutet "BILDSCHIRM EINSTELLUNGEN" 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 1366 × 768 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 1366 × 768 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 automatische Einstellung funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn ein anderes Bild als das Bildschirmanpassungsmuster angezeigt wird. In diesem Fall sind manuelle Einstellungen erforderlich.

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

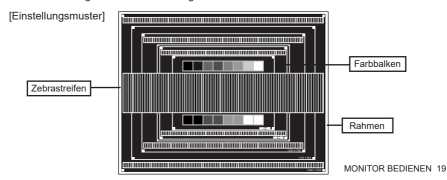
Wenn der Monitor an einen neuen Computer angeschlossen wird, oder die Auflösung gewechselt wird, nutzen Sie das automatische Set-Up.

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 iiyama Homepage (http://www.iiyama.com/de).

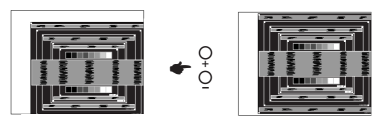
Dieses Handbuch erklärt Einstellungen unter Windows® OS.

- 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. Wenn Sie Microsoft® PLUS! 95/98 verwenden, löschen Sie bitte die Einstellung "Ausdehnen des Hintergrundbildes über den gesamten Bildschirm".



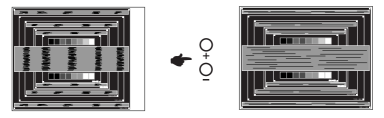
- ③ Drücken Sie auf die AUTO-Taste für 2-3 Sekunden. (Auto Konfiguration)
- Wenn das Bild nach dem Auto Konfiguration flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht richtig passt, dann stellen Sie das Bild durch nachfolgende Prozedur manuell ein.
- Stellen Sie die V Position so ein, dass das obere und untere Ende des Bildschirm-Frames die Bildschirmfläche ausfüllt.



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



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



HINWEIS

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

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



- HINWEIS Sollten Teile des Bildes stark verschmiert dargestellt werden oder durch ein starkes Flackern gestört werden, ist die "Takt"-Einstellung möglicherweise nicht optimal. Wiederholen Sie hierfür bitte die Schritte (6) und (7). Lässt sich das Problem durch optimieren der "Takt"-Einstellung nicht beheben, vermindern Sie bitte die Bildwiederholfrequenz (60Hz) und wiederholen Sie dann die Einstellung ab Schritt **3**).
 - Stellen Sie die "H Position" nach der "Phase"-Einstellung ein, wenn sich die horizontale Position während der Einstellung verändert.
- ® Stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur nach Ihren Wünschen ein, nachdem Sie die Takt- und Phase-Einstellungen beendet haben. Stellen Sie auch wieder ihren bevorzugten Bildschirmhintergrund ein.

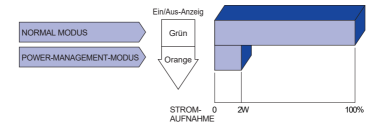
ENERGIEVERWALTUNG

Die Funktion zur Energieverwaltung 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 Energierverwaltung folgendermaßen. Die Funktion zur Energieverwaltung, einschließlich der Einstellungen für den Timer, wird vom Betriebssystem gesteuert. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für das Betriebssystem, um Informationen über die Konfiguration zu finden.

■ Energieverwaltungsmodus

Wenn das H-Sync-Signal, das V-Sync-Signal bzw. die H- und V-Sync-Signale vom Computer nicht aktiv sind, geht der Monitor in den Energieverwaltungsmodus über, in dem der Stromverbrauch auf weniger als 2W reduziert wird. Der Bildschirm wird dunkel, und die Stromanzeige leuchtet orangen auf. Sie können den Monitor aus dem Energieverwaltungsmodus in wenigen Sekunden wiederaufwecken, wenn Sie entweder auf die Tastatur drücken oder die Maus bewegen.



HINWEIS

- Selbst wenn sich der Monitor im Energieverwaltungsmodus 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.
- Es kann u.U. vorkommen, dass das Videosignal vom Computer aktiv ist, das Hoder V-Sync-Signal dagegen fehlt. In diesem Fall funktioniert die Funktion zur ENERGIEVERWALTUNG u.U. nicht korrekt.

FEHLERSUCHE

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

- 1. 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. (Ein/Aus-Anzeig ist aus.)	 ☐ Steckt das Netzteil richtig im Monitor? ☐ Steckt das Netzkabel richtig im Netzteil? ☐ Steckt das Netzkabel richtig? ☐ Ist die Ein/Aus-Taste eingeschaltet? ☐ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist.
(Ein/Aus-Anzeig ist grün.)	 ☐ 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?
(Ein/Aus-Anzeig ist orange.)	 □ Falls der Monitor im Power Management Mode ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. □ Ist der Computer eingeschaltet? □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
② Das Bild ist nicht synchronisiert.	□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? □ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?
③ Das Bild ist nicht in der Mitte.	□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
② 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?

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

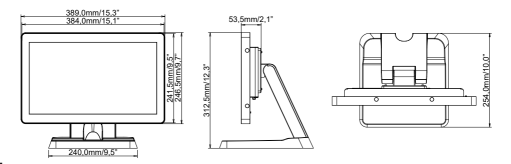
Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN: ProLite T1633MC-B1

	Technologie	Kapazitiv, geschützt 10pt Touch		
Touch Screen	Lichtdurchlässigkeit	85%		
Ocicen	Schnittstellen	В		
Grösse-k	Kategorie	15,6"		
	Panel-technologie	TN		
	Grösse	Diagonal: 15,6" (39,5cm)		
	Lochabstand	0,252mm H × 0,252mm V		
LCD- Fläche	Helligkeit	300cd/m² (Typisch), 255cd/m² (Mit Touchpanel)		
i idono	Kontrastrate	500 : 1 (Typisch)		
	Ansichtbereich	Horizontal: 160 Grad, Vertikal: 160 Grad (Typisch)		
	Reaktionszeit	10ms (Typisch)		
Anzeigef	arben	Ca.16,7M		
Sync-Fre	Frequenz Horizontal: 31,4-60,3kHz, Vertikal: 56-75Hz			
Maximal	le Auflösung 1366 × 768, 1,0 Megapixel			
Eingangsanschluss		VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & Play		VESA DDC2B™		
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ		
Eingangs	s-Videosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: HDMI, DisplayPort		
Maximal	e Bildschirmgröße	344,2mm B × 193,6mm H / 13,6" B × 7,6" H		
Netzquel	lle	12VDC, 3,75A		
Netzteil ((Zubehör)	Eingangs: 100-240VAC, 50/60Hz		
Stromvei	rbrauch*1	Typisch 13,5W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 2W		
Abmessungen / Gewicht		389,0 × 312,5 × 254,0mm / 15,3 × 12,3 × 10,0" (B×H×T), 4,5kg / 9,9lbs (ohne externes Netzteil)		
Neigungswinkel		Auf: 90 Grad, Ab: 5 Grad		
Umgebu	ngsbedingungen	Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F 10 bis 90% (nicht kondensierend)		
Zertifikate CE, TÜV-Bauart, CU, IP54*2				

HINWEIS *1 USB sind nicht angeschlossen.
*2 Konform mit IP54-Standard : Nur Frontseitig

ABMESSUNGEN



KONFORMES TIMING

Video Mode	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
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 768	47,776kHz	59,870Hz	79,500MHz
1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz