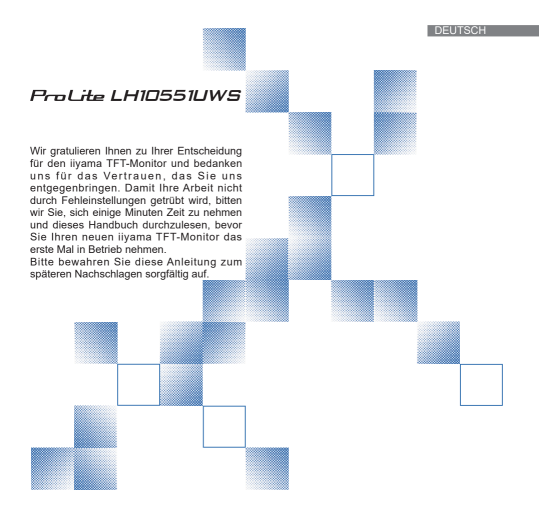


BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

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".

ACHTUNG:

Dieses Gerät ist konform mit Klasse A der EN55032. In einer Wohnumgebung können diese Geräte Funkstörungen verursachen.

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

Modell Nr.: PL10551U



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

- Änderungsrechte vorbehalten.
- Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- Eprel-Registrierungsnummer LH10551UWS-B1AG: 1599778

INHALTSÜBERSICHT

FUR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	5
REINIGUNGSHINWEISE	5
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	6
LEISTUNGSMERKMALE	6
PACKUNGSINHALT	6
AUSPACKEN	6
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: MONITOR	7
INSTALLATION	9
FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING	12
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	13
GRUNDFUNKTIONEN	15
MONITOR ANSCHLIESSEN	18
COMPUTER-EINSTELLUNG	21
MONITOR BEDIENEN	22
MENÜINHALT EINSTELLEN	23
STANDBY FUNKTION	29
FEHLERSUCHE	30
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	
ANHANG	32
TECHNISCHE DATEN : ProLite LH10551UWS-B1AG	32
ABMESSUNGEN	33
KONFORMES TIMING	33

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.

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.

BEI ÜFTUNG 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.

BETRIEBSDAUER / ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

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

Das LCD ist für einen Betrieb im Quer-/Hochformat 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 monitor 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.
- 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 5120 × 2160
- ♦ Hoher Kontrast 1200:1 (Typisch) / Helligkeit 500cd/m² (Typisch)
- ◆ Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- ◆ USB Typ-C / RJ45 / DP Out Anschlüsse
- Stereo-Lautsprecher
 Zwei 10W-Stereo-Lautsprecher
- Standby Funktion
- Konform mit VESA-Montage-Standard (1500mm×600mm)

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 ijvama-Händler vor Ort oder eine regionale ijvama-Vertretung.

■ Netzkabel (2 Stk.)*

■ HDMIkabel

■ DisplayPortkabel

- Fernbedienung
- Batterie (2 Stk.)
- Aufkleber für Schraublöcher 1 Blatt (Aufkleber: 40 Stück)
- Kabelabdeckung (für Kabelmanagementführung) (3 Stk.)
- Sicherheits-Handbuch
- Leitfaden zur Inbetriebnahme

VORSICHT *

* Alle Garantien und Gewährleistungen entfallen bei Problemen oder Schäden, die durch ein nicht von iiyama geliefertes Netzkabel verursacht werden. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

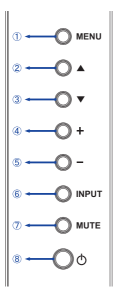
AUSPACKEN

VORSICHT

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

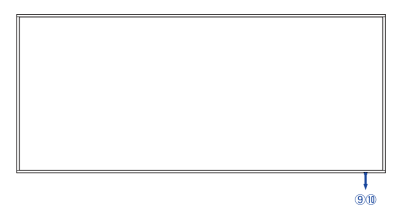
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE: MONITOR

<Seitlicher Controller>

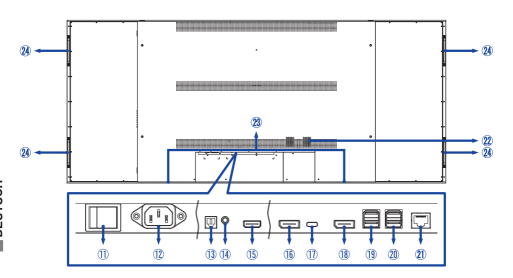


1	MENU	Taste Menü
2	A	Taste Oben
3	▼	Taste Unten
4	+	Taste +
⑤	-	Taste -
6	INPUT	Taste Eingabequelle
7	MUTE	Taste Stumm
8	Ф	Ein-/ Ausschaltaste

<Frontseite>



9	Stromanzeige	Grün	Leuchtend : Normale Betrieb
		Orange	Signal Standby Modus
		Rot	AUS
10	Sensor für die Fernbedienung		Sensor für die Fernbedienung



11	AC SWITCH (ON)/ (OFF)	MAIN POWER	Hauptschalter				
12	AC IN	AC-INLET	AC-Anschluss(\sim : Wechselstrom) (\sim) (AC-IN)				
13	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIFAnschluss				
14)	AUDIO OUT	ø 3,5mm Mini Jack	Kopfhöreranschluss				
15)	HDMI IN	HDMI	HDMI Anschluss				
16	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort Anschluss				
17)	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	USB-C Anschluss				
18	DisplayPort OUT	DisplayPort	DisplayPort Anschluss				
19	USB *1	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Anschluss				
20	USB *1	USB2.0 (5V, 500mA)	USB Anschluss				
21)	RS232 *2	RJ45	RJ45 Anschluss				
22	Optionaler Slot (Card OPS)						
23	Lautsprecher						
24	Handgriffe						

^{*1} Er kann nur verwendet werden, wenn USB-C über einen USB-Hub angeschlossen ist.

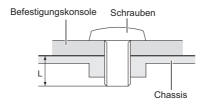
^{*&}lt;sup>2</sup> Es unterstützt das RS232-Kommunikationsprotokoll und das Netzwerkwake-up über das Ethernet-Kabel, ist jedoch nicht kompatibel für den allgemeinen Netzwerkzugriff.

INSTALLATION

VORSICHT

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

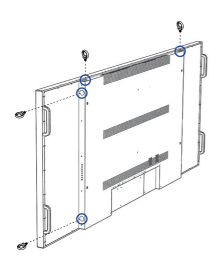
[WAND-DECKENMONTAGE]



VORSICHT

Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M8 Schrauben (4 Stück) mit eine max. Länge von 30 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.

[MONTAGE VON RINGSCHRAUBEN]



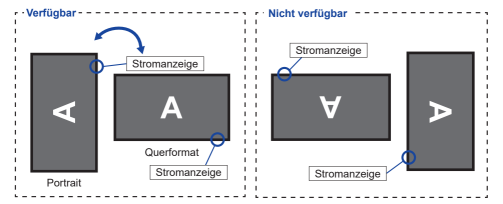
Dieser Monitor wird mit vorinstallierten Löchern zur Befestigung von Ringschrauben geliefert, was die Montage erleichtert.

VORSICHT

Ziehen Sie die M16-Ringschrauben (4 Stück) mit einer Länge von jeweils 30 mm (L) an, um den Monitor zu befestigen. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Bildschirm ausgeglichen und waagerecht ausgerichtet ist, bevor Sie die Ringschrauben festziehen. Passen Sie die Positionierung bei Bedarf an.

[Querformat : Portrait Mode]

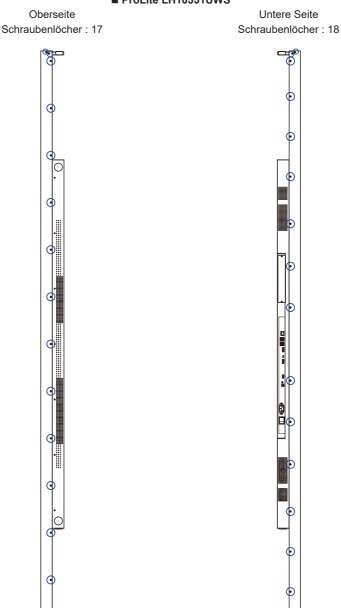
Das LCD ist für einen Betrieb im Quer- und Hoch-Format ausgelegt.



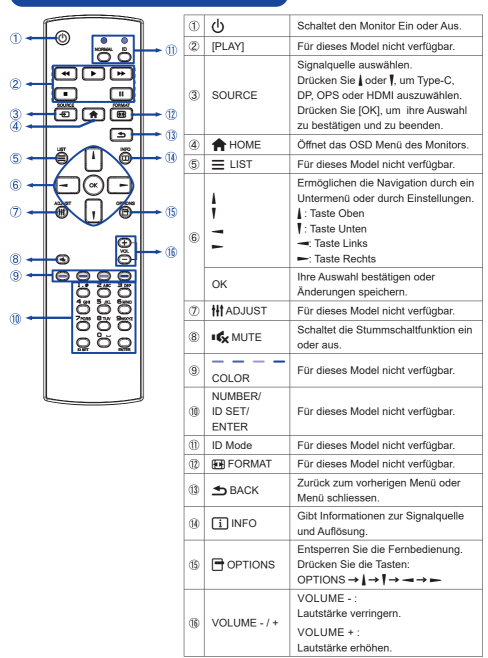
[DIE AUFKLEBEN ANBRINGEN]

Wenn für Sie die Schraubenlöcher im Portrait Modus zu sichtbar sind, verwenden Sie die Aufkleber zur Abdeckung der Schraublöcher.

■ ProLite LH10551UWS



FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING

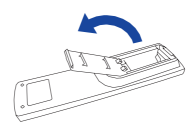


VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

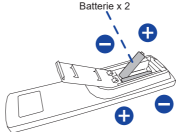
Legen sie die zwei Batterien ein um die Fernbedienung zu benutzen.

VORSICHT

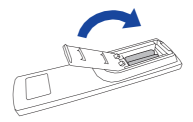
- Verwenden Sie für die Fernbedienung ausschließlich Batterien des hier spezifizierten Typs.
- Legen Sie niemals alte und neue Batterien gemeinsam in die Fernbedienung ein.
- Vergewissern Sie sich, dass die Polung der Batterie der Abbildung entspricht.
- Entfernen Sie die leeren Batterien sofort, um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



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



3 Batterie Abdeckung schliessen.



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.

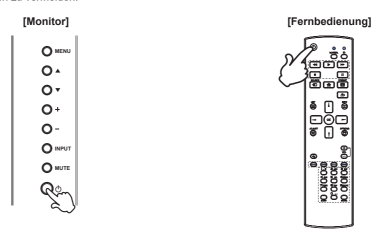
GRUNDFUNKTIONEN

■ Monitor Ein- oder Ausschalten

Der Monitor ist eingeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf Grün, 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

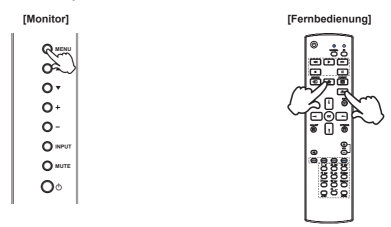
HINWEIS

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.



■ Anzeigen der Menu Einstellungen

Das Menü-erscheint auf dem Bildschirm, wenn Sie die MENU-Taste am Monitor oder die HOME-Taste der Fernbedienung drücken. Das Menü wird ausgeblendet wenn Sie die 🛨 BACK-Taste an der Fernbedienung erneuert drücken.

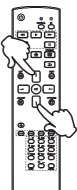


■ Den Cursor vertikal bewegen

Wählen Sie eine Einstellung durch Drücken der ▲ / ▼ -Taste am Monitor oder der ▲ / ▼ -Taste der Fernbedienung, während das Menü am Bildschirm angezeigt wird.





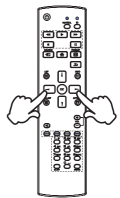


■ Den Cursor horizontal bewegen

Wählen oder Bestätigen Sie eine Einstellung durch Drücken der + / - -Taste am Monitor oder der → / ► -Taste der Fernbedienung, während der Menü am Bildschirm angezeigt wird.

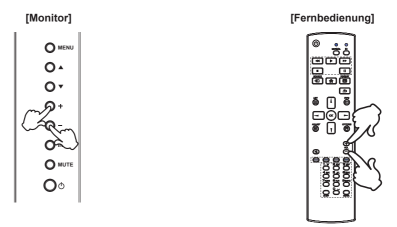


[Fernbedienung]



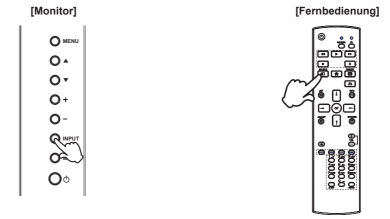
■ Einstellen der Lautstärke

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



■ Wählen des Eingangssignal

Drücken Sie nacheinander die INPUT-Taste am Monitor oder SOURCE-Taste der Fernbedienung bis der richtige Eingang angezeigt wird.



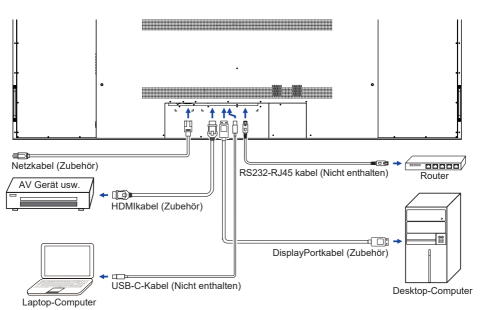
MONITOR ANSCHLIESSEN

- 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 mit dem USB Typ-C Kabel an den Monitor an, wenn Sie Bilder auf Ihrem Monitor über den USB Typ-C Anschluss anzeigen oder die USB-Hub-Funktion des Monitors verwenden.*
- (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.
- Wenn ein separat erworbenes USB-Typ-C-Kabel verwendet wird, vergewissern Sie sich, dass das Kabel von USB-IF zertifiziert ist und über umfassende Video-/Audio Datenübertragungsfunktionen verfügt.
 - Ein USB C-to-A Kabel wird nicht mitgeliefert. Wenn Sie ein USB C-to-A Kabel verwenden, beachten Sie bitte, dass Sie nur Daten übertragen können.
 - Die Kompatibilität mit allen angeschlossenen Geräten ist Aufgrund unterschiedlicher Benutzerumgebungen nicht garantiert.

HINWEIS

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





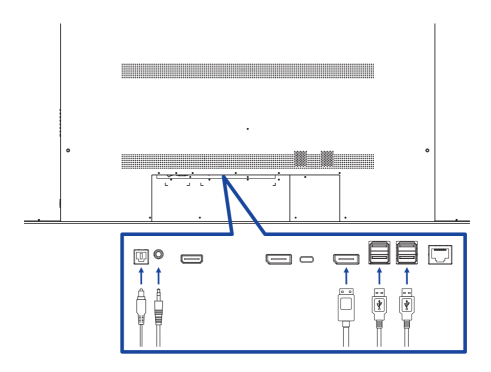
[Verbindungsbeispiel mit Peripheriegeräten]

VORSICHT

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

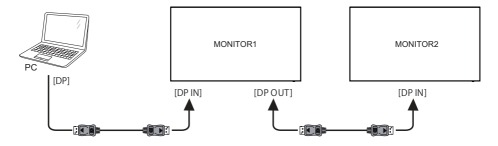
HINWEIS

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



[Über die Daisy-Chain-]

■ Digitaler Video Eingang DisplayPort



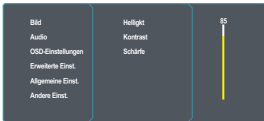
COMPUTER-EINSTELLUNG

■ Signaltiming Siehe Seite 33, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der ijvama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 33 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen.

① Drücken Sie auf die Taste ♠ HOME auf der Fernbedienung oder Taste MENU auf am Monitor, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen. Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten ¼ / ▼ auf am Monitor geändert werden können.



- ② Wählen Sie den Menüpunkt aus den Sie einstellen möchten. Betätigen Sie die Taste

 auf der Fernbedienung oder Taste + auf am Monitor, um in das entsprechende
 Untermenu zu gelangen. Dann betätigen Sie die Tasten

 / ▼ auf der Fernbedienung oder Tasten
 / ▼ auf am Monitor um die gewünschte Einstelloption zu markieren.
- Ø Drücken Sie auf die Taste SACK auf der Fernbedienung oder Taste MENU auf am Monitor, um das Menü zu beenden. Die vorgenommenenEinstellungen werden dann automatisch gespeichert.

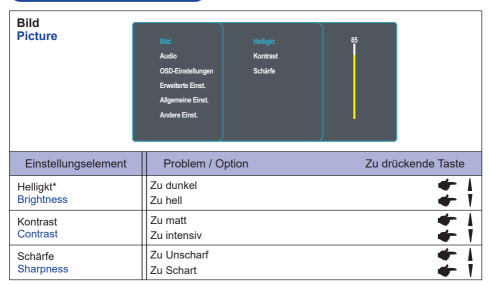


Drücken Sie auf die Taste **S** BACK auf der Fernbedienung oder Taste MENU auf am Monitor, um das Menü zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

HINWEIS

- Die Taste ★ BACK auf der Fernbedienung 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.
- Alle Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings. 22 MONITOR BEDIENEN

MENÜINHALT EINSTELLEN



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

Volume

Audio Audio Bild Bass OSD-Einstellungen Balance Erweiterte Einst. Lautsprecher Allgemeine Einst. Lautstärke Andere Einst. Einstellungselement Problem / Option Zu drückende Taste Zu schwach Höhen **Treble** Zu stark Zu schwach Bass Bass Zu stark Lautstärke Links erhöhen. Balance Balance Lautstärke Rechts erhöhen. Aus Schaltet den internen Lautsprecher aus. Lautsprecher Speaker Ein Schaltet den internen Lautsprecher ein. Lautstärke Zu leise

Zu laut

OSD-Einstellungen **OSD Setup**



Einstellungselement	Problem / Op	otion	Zu drückende Taste			
	English	Englisch	Deutsch	Deutsch		
	Français	Französisch	Italiano	Italienisch		
	Español	Spanisch	Русский	Russisch		
Menüsprache Language	Nederlands	Holländisch	日本語	Japanisch		
Languago	Polski	Polnisch	Ĉeština	Tschechisch		
	Dansk	Dänisch	Svenska	Schwedisch		
	Suomi	Finnisch	Norsk bokmål	Norwegisch		
H-Pos OSD H. Position	OSD zu weit links OSD zu weit rechts					
V-Pos OSD V. Position	OSD zu weit un			+		
OSD-Transparenz Transparency	Der Hintergrund 0 - 100	von OSD wird tra	nsparent gebildet	*		
OSD-Zeitlimit OSD Timeout	Sie können die Anzeigezeit für das OSD-Menü auf 10 bis 60 Sekunden einstellen.					
OSD-Drehung	0° (Normal) Das OSD im Querformat angezeigt.					
OSD Rotation	90°(Nach rechts drehen)					

Erweiterte Einst. Advanced Settings



Einstellungselement	Problem	/ Option	Zu drückende Taste				
Farbtemperatur Colour Temp.	10000°K						
	9300°K						
	7500°K						
	6500°K						
Colour Temp.	5000°K	5000°K					
	4000°K						
	3000°K						
	Aus	Benutzer Farbtem ist auf Aus eingestellt.					
Benutzer Farbtem		Rot					
Custom Colour Temp.	Ein	Grün	Zu schwach Zu stark				
		Blau	Zu stark				
Gamma Gamma	Stellen Sie den Gamma-Wert ein. 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4						

Allgemeine Einst. **General Settings** Bild Modus1 LED Modus2 Modus3 OSD-Einstellungen Fernbedienungssperre Erweiterte Einst. Bildformat Werksrücksetzung Andere Einst.

Einstellungselement		Problem / Option					
Power Management *1	Alle Signal Quellen können die Standby Funktion aktivieren, bei allen anderen Signalquellen muss der Netzschalter gedrückt werden damit das Display wieder aufwacht und ein Bild dargestellt wird.						
Power Management	Modus1	Netzwerk-Standby aus, Quelleneingangsaufweckung aus					
	Modus2	Netzwerk-Standby aus, Quelleneingangsaufweckung ein					
	Modus3	Netzwerk-Standby ein, Quelleneingangsaufweckung ein					
LED	Aus	Die Stromanzeige ist ausgeschalten.					
LED	Ein	Die Stromanzeige ist eingeschalten.					
HINWEIS Wenn sie die	e Stromanzeige st	ört, schalten sie diese aus.					
	Wählen Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren der Tastenfunktionen der Fernbedienung.						
	Entsperrt*2	Aktiviert die Tastenfunktion.					
Fernbedienungssperre	Alles sperren	Verriegelt alle Tastenfunktionen.					
RC lock	Sperre (außer ton)	Deaktiviert alle Tastenfunktion mit Ausnahme der VOL + und VOL					
	Sperre außer ein/aus	Deaktiviert alle Tastenfunktion außer dem Netzschalter.					
Bildformat	Panorama	Der Inhalt des Breitbildes wird gestreckt angezeigt. Nicht für HD oder PC empfohlen.					
Picture Format	Normal	Der Inhalt wird im 1:1 Originalformat angezeigt.					
	Punkt für Punkt	Das Bild wird im 1:1 Format dargestellt.					
Werksrücksetzung Factory Reset	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.						

^{*1} Alle Eingangsquellen außer Type-C können einen beliebigen Modus aus dem Energiesparmodus herausholen.

 $^{^{\}star 2}$ Um die Sperre aufzuheben, drücken Sie die Tasten OPTIONS \rightarrow \downarrow \rightarrow \uparrow \rightarrow \longrightarrow der Tastenfunktionen der Fernbedienung oder drücken Sie die Tasten $+ \rightarrow + \rightarrow - \rightarrow -$ auf dem Monitor

Andere Einst. Other Settings



Einstellungselement		Problem / Option			
	Autom* ^{2,3}	Erkennt automatisch alle Quellen, wenn kein Signal am Standardeingang vorhanden ist und wählt das verfügbare Signal automatisch aus.			
Eingang *1	Type-C	Wählen Sie den Type-C Eingang.			
Source Input	DP	Wählen Sie den DisplayPort Eingang.			
	OPS*4	OPS* ⁴ Wählen Sie den OPS Eingang.			
	HDMI	II Wählen Sie den HDMI Eingang.			
DP-OUT Spiegelung	Aus Deaktivieren Sie den DP-Ausgang und die Bildschirmspiegelung.				
DP-OUT Mirror	Ein Der Inhalt des primären Monitors wird gleichzeitig au dem zweiten Bildschirm angezeigt.				
LAN * ^{5,6} LAN	Sobald das Gerät verbunden sind, werden die MAC Adresse, IP Adresse, Gateway und Subnet-Maske automatisch angezeigt.				
SW Version SW Version	Anzeige der Softwareversionsinformationen.				

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

Im Modus 3 holt das LAN in Abständen von etwa 5 Sekunden Netzwerksignale ab. Wenn während der Unterbrechung ein Fehler auftritt, kehrt das Gerät in den Modus1 zurück.

*6 Es unterstützt die Ethernetverbindung über RJ45, ist jedoch nicht kompatibel für den allgemeinen Netzwerkzugriff.

^{*2} Das Display erkennt und wählt die verfügbare Signalguelle automatisch aus.

^{*3} Reihenfolge der Feststellung: Type-C → DP → OPS → HDMI

^{*4} Nur verfügbar, wenn ein OPS montiert ist.

^{*5} Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn der Energiesparmodus auf "Modus3" eingestellt ist.

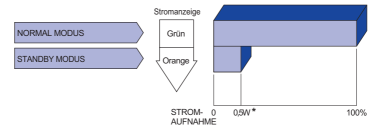
STANDBY FUNKTION

Dieses Produkt verfügt über die Standby Funktion. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird unnötiger Stromverbrauch durch den Monitor reduziert, während der Monitor nicht bedient wird.

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.



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

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 MONITOR BEDIENEN 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.

Ahhilfo

1	Kein Bild. (Stromanzeige ist aus)	☐ Steckt das Stromkabel richtig? ☐ Hauptschalter auf ON? ☐ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist.
	(Stromanzeige ist 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?
	(Stromanzeige ist rot)	□ Falls der Monitor 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 Monitors?
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 Signal Timing den Werten des Monitors?
6	Kein Ton.	 □ Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten. □ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen. □ Erhöhen Sie die Lautstärke. □ Stummschaltung ist AUS. □ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
7	Der Sound ist zu laut oder zu leise.	☐ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
8	Seltsame Geräusche sind zu hören.	□ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.

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

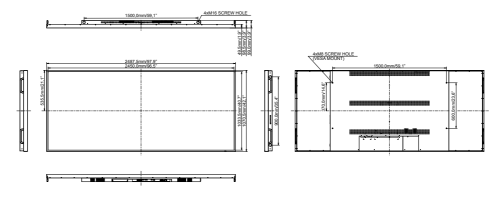
Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN: ProLite LH10551UWS-B1AG

Grösse-K	Kategorie	105"					
	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)					
	Grösse	Diagonal: 104,69" (265,9cm)					
	Lochabstand	0,4785mm H × 0,4785mm V					
LCD- Fläche	Helligkeit	500cd/m² (Typisch), 315cd/m² (Standard / Energieeinsparung)					
1 Idono	Kontrastrate	1200 : 1 (Typisch)					
	Ansichtbereich	Horizontal: 89 Grad, Vertikal: 89 Grad (Typisch)					
	Reaktionszeit	8ms (Typisch: Grau zum Grau)					
Anzeigef	arben	Ca.1,07 G					
Sync-Fre	quenz	HDMI: Horizontal: 30,0-140,0kHz, Vertikal: 23-60Hz DisplayPort: Horizontal: 31,0-180,0kHz, Vertikal: 29-75Hz USB-C 2.0: Horizontal: 31,0-180,0kHz, Vertical: 29-75Hz					
Physikali	sch Auflösung	5120 × 2160, 11,06 Megapixel					
Max. unterstützte Auflösung		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 5120 × 2160 60Hz USB-C 2.0: 5120 × 2160 60Hz					
Eingangs	sanschluss	HDMI, DisplayPort, USB-C					
USB Standard		USB2.0 (DC5V, 500mA) ×4 (Service-Port) USB-C 2.0 (5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.4 ALT mode)					
Anzahl der USB Eingänge Verbindungsart		1 Upstream : Typ C 4 Abstrom : Typ A					
RS232		RJ45					
Eingangs	s-Videosignal	HDMI, DisplayPort, USB-C 2.0					
Ausgang	sanschluss	DisplayPort 5120 × 2160 60Hz					
SPDIF ar	nschluss	SPDIF					
Kopfhöre	ranschluss	ø 3,5mm minibuchse (Stereo)					
Lautspre	cher	Internal: 10W×2 (Stereolautsprecher)					
Maximale	e Bildschirmgröße	2449,92mm B × 1033,56mm H / 96,5" B × 40,7" H					
Netzquel	le	100-240VAC, 50-60Hz, 4,7A					
Stromver	brauch*	Typisch 247W, Standby Modus : Maximal 0,5W, Aus Modus : Maximal 0,3W					
Abmessu	ingen / Gewicht	2487,5 × 1070,5 × 99,0mm / 97,9 × 42,1 × 3,9 " (B×H×T), 60,14kg / 132,6lbs					
Umgebungsbedingungen		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 Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend)					
Zertifikate	е	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart					

HINWEIS * Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

ABMESSUNGEN



KONFORMES TIMING

	Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	НОМІ	DisplayPort	Type-C	OPS (HDMI)	OPS (DP)
	VGA	640x480	31,5	60,0	25,175					
	SVGA	800x600	37,9	60,0	40,000					
	XGA	1024x768	48,4	60,0	65,000					
VESA	SXGA	1280x1024	64,0	60,0	108,000					
	WXGA+	1440x900	55,9	60,0	106,500					
	HD+	1600x900	60,0	60,0	118,250					
	UXGA	1680x1050	65,3	60,0	146,250					
	HD	1280x720	44,7	60,0	74,400					
	FHD	1920x1080	67,5	60,0	148,500					
Wide	WQHD	2560x1440	88,7	60,0	241,500					
	UHD	3840x2160	133,3	60,0	533,250					
	WUHD	5120x2160	135,0	60,0	742,500					
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320					
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000					
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500					
30	480p	60Hz	31,5	60.0	27,000					
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000					
	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000					
	120p	60Hz	45,0	60,0	74,250					
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250				0	
שוו	10001	60Hz	33,7	60,0	74,250				0	
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500				O	
		60Hz	67,5	60,0	148,500					

^{*} O bedeuted unterstützt das Timing.