

BEDIENUNGSANLEITUNG

ProLite

Panel PC

DEUTSCH

ProLite S2225AS ***ProLite S2425AS***

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Entscheidung für den iiyama Computer und bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Damit Ihre Arbeit nicht durch Fehleinstellungen getrübt wird, bitten wir Sie, sich einige Minuten Zeit zu nehmen und dieses Handbuch durchzulesen, bevor Sie Ihren neuen iiyama Computer das erste Mal in Betrieb nehmen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.



Scannen Sie den QR-Code, um herauszufinden, welche zusätzliche Software/Dienste für Ihr IIYAMA-Produkt verfügbar sind, oder gehen Sie zu iiyama.com/signup

ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser Panel PC erfüllt die Anforderungen der EG/EU-Richtlinie 2014/53/EU „Funkgeräterichtlinie“, 2009/125/EG „ErP-Richtlinie“ und 2011/65/EU „RoHS-Richtlinie“.

Die Anforderungen zur Störfestigkeit werden eingehalten bei einer Benutzung im Wohnbereich, in Geschäftsbereichen 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.

Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den CE-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und dem Körper installiert und betrieben werden.

Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm zum Körper verwendet wird. Der Betrieb im 5,15-5,25-GHz-Band und im 5945-6425-MHz-Band ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt. Gemäß Artikel 10 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU kann das Tablet in Europa mit Einschränkungen verwendet werden.

Einschränkungen im 5-GHz-Band: Gemäß Artikel 10 Absatz 10 der Richtlinie 2014/53/EU weist die Verpackung darauf hin, dass dieses Funkgerät beim Inverkehrbringen in Belgien (BE), Bulgarien (BG), der Tschechischen Republik (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), den Niederlanden (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SL), der Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), der Türkei (TR), Norwegen (NO), der Schweiz (CH), Island (IS) und Liechtenstein (LI) bestimmten Beschränkungen unterliegt.

|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| BE | BG | CZ | DK | DE | EE | IE | EL | ES | FR | HR | IT | CY | LV | LT | LU |
| HU | MT | NL | AT | PL | PT | RO | SI | SK | FI | SE | NO | IS | LI | CH | TR |

Der Betriebsfrequenzbereich und die maximale Ausgangsleistung (EIRP) sind unten aufgeführt:

| Funktion | Frequenz | Maximale Ausgangsleistung (EIRP) |
|------------------|---------------|----------------------------------|
| WiFi | 2412-2472 MHz | 15,99 dBm |
| | 5180-5240 MHz | 12,87 dBm |
| | 5745-5825 MHz | 12,09 dBm |
| | 5955-6415 MHz | 13,03 dBm |
| Bluetooth BLE 1M | 2402-2480 MHz | 9,96 dBm |
| Bluetooth BLE 2M | 2402-2480 MHz | 9,84 dBm |
| Bluetooth BR+EDR | 2402-2480 MHz | 5,46 dBm |

IIYAMA CORPORATION: Taurusavenue 187, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

**ACHTUNG****DIESES PRODUKT ENTHÄLT EINE LITHIUM-KNOPFZELLE**

Erhitzen Sie den Akku nicht.

Verformen Sie den Akku nicht.

Laden Sie den Akku nicht auf.

Entsorgen Sie den Akku nicht im Feuer.

Halten Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern.

Halten Sie den Akku fern von direktem Sonnenlicht und Wärmequellen, lagern Sie ihn nicht in einer Umgebung mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Das Verschlucken von Batterien kann zu chemischen Verbrennungen, Durchbruch von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Suchen Sie sofort medizinische Hilfe.

DEUTSCH

| | |
|---------------------------------------|--|
| Batteriemodell | CR2032 |
| Batteriespannung / typische Kapazität | 3V, 210mAh |
| Batteriehersteller | DONGGUAN TIANQIU ENTERPRISE CO., LTD. |
| Tel. | 020-36322277 |
| Vertreter von Battery Europe | Apex CE Specialists GmbH |
| Adresse | Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, Germany |
| Ansprechpartner | Wells Yan |
| Postleitzahl | 40237 |
| E-Mail | Info@apex-ce.com |



Bitte machen Sie sich mit den örtlichen Vorschriften über die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten vertraut. Es ist wichtig, die Richtlinien zu befolgen und keine Altgeräte im normalen Hausmüll zu entsorgen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung hilft, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Dieses Produkt enthält Batterien, die unter die europäische Verordnung (EU) 2023/1542 fallen, die eine Entsorgung im normalen Hausmüll verbietet. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Recycling-Seite unter https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling



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>



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>

< ElektroG>

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro und 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 Elektronikgerätebesitzer 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 800m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtgerätefläche von mindestens 800m². Generell haben Vertreiber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen 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 beschränkt 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 50cm 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 25cm 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 BILDSCHIRM | 3 |
| KUNDENDIENST | 4 |
| REINIGUNGSHINWEISE | 4 |
| VOR DER BEDIENUNG DES PANEL PC | 5 |
| LEISTUNGSMERKMALE | 5 |
| PACKUNGSHINHALT | 5 |
| INSTALLATION | 6 |
| FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE | 8 |
| PANEL PC ANSCHLIESSEN | 9 |
| MONTAGE UND DEMONTAGE DER KABELABDECKUNG | 10 |
| PANEL PC BEDIENEN | 11 |
| KIOSK-MODUS KONFIGURATIONSANLEITUNG | 14 |
| FEHLERSUCHE | 17 |
| INFORMATIONEN ZUM RECYCLING | 17 |
| ANHANG | 18 |
| TECHNISCHE DATEN : ProLite S2225AS-B1P | 18 |
| TECHNISCHE DATEN : ProLite S2425AS-B1P | 19 |
| ABMESSUNGEN : ProLite S2225AS | 20 |
| ABMESSUNGEN : ProLite S2425AS | 20 |

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

STELLEN SIE DEN BETRIEB DES PANEL-PCS EIN, WENN SIE EINE STÖRUNG BEMERKEN

Wenn Sie ungewöhnliche Erscheinungen wie Rauch, seltsame Geräusche oder Dämpfe bemerken, ziehen Sie den Netzstecker des Panel-PCs und wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler oder das iiyama-Servicecenter. Die weitere Verwendung kann gefährlich sein und zu einem Brand oder Stromschlag führen.

ENTFERNEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE

Im Panel-PC befinden sich Hochspannungskreise. Durch Entfernen des Gehäuses können Sie sich der Gefahr eines Brandes oder Stromschlags aussetzen.

STECKEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE IN DEN PANEL-PC

Stecken Sie keine festen Gegenstände oder Flüssigkeiten wie Wasser in den Panel-PC. Im Falle eines Unfalls ziehen Sie sofort den Netzstecker Ihres Panel-PCs und wenden Sie sich an Ihren Händler oder das iiyama-Servicecenter. Die Verwendung des Panel-PCs mit Gegenständen im Inneren kann zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden führen.

INSTALLIEREN SIE DEN PANEL-PC AUF EINER EBENEN, STABILEN OBERFLÄCHE

Der Panel-PC kann Verletzungen verursachen, wenn er herunterfällt oder fallen gelassen wird.

VERWENDEN SIE DEN PANEL-PC NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

Verwenden Sie den Panel-PC nicht an Orten, an denen Wasser auf ihn spritzen oder verschüttet werden kann, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.

BETREIBEN SIE DEN PANEL-PC NUR MIT DER VORGESCHRIEBENEN STROMVERSORGUNG

Betreiben Sie den Panel-PC nur mit der vorgeschriebenen Stromversorgung. Die Verwendung einer falschen Spannung führt zu Fehlfunktionen und kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.

KORREKTE VERWENDUNG DES NETZTEILS

Verwenden Sie nur das von iiyama mitgelieferte Netzteil. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann zu Schäden am Zubehör und am Panel-PC durch Feuer oder Stromschlag führen.

ZERLEGEN SIE DAS NETZTEIL NICHT

Das Zerlegen des Netzteils kann zu Feuer oder Stromschlag führen.

SCHÜTZEN SIE DIE KABEL

Ziehen oder knicken Sie das Netzteil, das Netzkabel und das Signalkabel nicht. Stellen Sie den Panel-PC oder andere schwere Gegenstände nicht auf die Kabel. Beschädigte Kabel können Brände oder Stromschläge verursachen.

UNGÜNSTIGE WETTERBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, den Panel-PC während eines schweren Gewitters nicht zu betreiben, da die ständigen Stromausfälle zu Fehlfunktionen führen können. Es wird außerdem empfohlen, den Stecker unter diesen Umständen nicht zu berühren, da dies zu einem Stromschlag führen kann.

VORSICHT

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Installieren Sie den Panel-PC nicht an Orten, an denen plötzliche Temperaturänderungen auftreten können, oder in feuchten, staubigen oder rauchigen Bereichen, da dies zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden führen kann. Er darf auch keiner übermäßigen Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt werden.

STELLEN SIE DEN PANEL-PC NICHT AN EINER GEFÄHRLICHEN STELLE AUF

Der Panel-PC kann umkippen und Verletzungen verursachen, wenn er nicht an einem geeigneten Ort aufgestellt wird. Achten Sie außerdem darauf, dass Sie keine schweren Gegenstände auf den Panel-PC stellen und dass alle Kabel so verlegt sind, dass Kinder nicht daran ziehen und sich möglicherweise verletzen können.

TRENNEN SIE DIE KABEL, WENN SIE DEN PANEL-PC VERSTELLEN

Wenn Sie den Panel-PC verstehen, schalten Sie den Netzschalter aus, ziehen Sie den Netzstecker des Panel-PCs und stellen Sie sicher, dass das Signalkabel abgezogen ist. Wenn Sie diese nicht trennen, kann dies zu Bränden oder Stromschlägen führen.

ZIEHEN SIE DEN STECKER DES PANEL-PCS

Wenn der Panel-PC über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, wird empfohlen, den Netzstecker zu ziehen, um Unfälle zu vermeiden.

AUS- UND EINSTECKEN

Nehmen Sie beim Aus- und Einsticken 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 Panel PC mit nassen Händen kann zu einem Stromschlag führen.

ACHTUNG BATTERIE HINWEIS

Batterie kann nicht ausgetauscht werden. Wenn Sie die Batterie ersetzen müssen, wenden Sie sich aus Sicherheitsgründen an Ihren Händler oder das iiyama-Kundendienstzentrum.

SONSTIGES

ERGONOMISCHE HINWEISE

Um eine Ermüdung der Augen zu vermeiden, sollten Sie den Panel-PC nicht vor einem hellen Hintergrund oder in einem dunklen Raum betreiben. Für einen optimalen Sehkomfort sollte der Panel-PC knapp unterhalb der Augenhöhe und in einem Abstand von 40 bis 60 cm (16 bis 24 Zoll) zu Ihren Augen aufgestellt werden. Bei längerer Nutzung des Panel-PCs wird empfohlen, jede Stunde eine zehnminütige Pause einzulegen, da das kontinuierliche Betrachten des Bildschirms zu einer Überanstrengung der Augen führen kann.

BESONDERE HINWEISE ZU LCD BILDSCHIRM

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

HINWEIS

- Leicht ungleiche Helligkeit je nach verwendetem Desktop-Layout.
- Sollten Sie nachdem Sie ein Bild über Stunden unverändert angezeigt 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.
- HDMI-CEC-Funktionalität wird nicht unterstützt.
- Wake on Active Source wird nicht unterstützt.
- Wenn das HDMI-Signal verloren geht/fehlt, wechselt das Gerät zum Android-Startbildschirm.
- Es gibt keine Option, HDMI als Standard-Signaleingang festzulegen. Nach dem Neustart boottet das Gerät immer in Android, entweder in den Startbildschirm oder in die Standard-App, z. B. iisignage2.

VERWENDUNG

Dieses Produkt kann 24 Stunden am Tag mit begrenzter Lebensdauer verwendet werden. Wenn Sie dieses Produkt mit reduzierter Helligkeit auf 50% des Maximalwertes verwenden, beträgt die Lebensdauer der LED Hintergrundbeleuchtung normalerweise 30.000 Stunden.

Dieses Produkt kann in Querformat-, Hochformat- und Face-Up-Orientierungen (Tabletop) montiert werden.

HOSTING-EFFEKTE (GEISTERBILD)

Bitte beachten Sie, dass auf allen LCD-Bildschirmen sogenannte Ghosting-Effekte auftreten können. Ein Ghosting-Effekt entsteht, wenn statische Standbilder über einen längeren Zeitraum angezeigt werden und ein Restbild auf einem Bildschirm sichtbar bleibt. So ein Ghosting-Effekt ist nicht dauerhaft, aber Standbilder, die über einen längeren Zeitraum angezeigt werden, sollten vermieden werden.

VERHINDERUNG DER HOSTING-EFFEKTE (GEISTERBILDER)

Um Ghosting-Effekte zu vermeiden und eine längere Lebenserwartung des Produktes zu fördern, empfehlen wir Folgendes:

- Verwenden Sie einen Bildschirmschoner mit bewegten Grafiken oder Schwarz-Weiß-Bildern.
- Wechseln Sie regelmäßig den Desktop-Hintergrund.
- Verringern Sie die Helligkeit des Panel PC.
- Schalten Sie den Panel PC aus, wenn Sie ihn nicht benutzen oder programmieren Sie eine Ausschaltzeit mit Hilfe der Multifunktionsuhr.
- Wenn der Panel PC in einer Umgebung mit hoher Umgebungstemperatur installiert wird oder in einer vollständig geschlossen Installation eingebaut wird, empfehlen wir dringend die Verwendung eines aktiven Belüftungssystems oder Kühlventilatoren.

BESEITIGUNG DER HOSTING-EFFEKTE (GEISTERBILDER)

- Schalten Sie den Panel PC für einen längeren Zeitraum aus. Dieser Zeitraum kann mehrere Stunden oder mehrere Tage dauern.
- Verwenden Sie einen Bildschirmschoner (schwarz und/oder weiß) und lassen Sie ihn für einen längeren Zeitraum laufen.

KUNDENDIENST

HINWEIS

- Sollten Sie den Panel PC 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 Panel PC reinigen.

HINWEIS

- Kratzen oder reiben Sie den Bildschirm nicht mit einem harten Gegenstand, um die screen-Oberfläche zu schützen.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachstehend aufgeführt. Diese Mittel beschädigen die screen-Oberfläche und greifen das Finish an.

Verdünner

Benzin

Scheuermittel

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.

SCREEN

Die screen-Oberfläche kann mit einem weichen sauberen Tuch und einem milden kommerziellen Fensterglas Reiniger oder einer 50/50 Mischung aus Wasser und IPA (Isopropylalkohol) gereinigt werden. Reinigen Sie die Oberfläche des Bildschirms nicht mit Säure- oder alkalisch- haltigen Lösungsmittel.

VOR DER BEDIENUNG DES PANEL PC

LEISTUNGSMERKMALE

- ◆ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 × 1080
- ◆ Hoher Kontrast 1500:1 (Typisch)
Helligkeit 500cd/m² (min.) : ProLite S2225AS
- ◆ Hoher Kontrast 1000:1 (Typisch)
Helligkeit 500cd/m² (min.) : ProLite S2425AS
- ◆ Automatische Drehung
- ◆ Zwei 5W-Stereo-Lautsprecher
- ◆ Android OS
- ◆ Stromversorgung über Ethernet
- ◆ Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)

PACKUNGSHINHALT

Folgendes Zubehör sollte im Paket enthalten sein. Sehen Sie nach, ob alle Teile mit dem Panel PC 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 * ¹ | ■ Netzkabel (Typ: EU/UK) * ² |
| ■ Kabelabdeckung | ■ Schrauben für Kabelabdeckung (2 Stück) |
| ■ M4 Schrauben für VESA-Montage (5 Stück) | ■ Sicherheits-Handbuch |
| ■ Leitfaden zur Inbetriebnahme | |

VORSICHT

*¹ Einsetzbares Netzteil

| | |
|--------------------------------------|---|
| Model Name | FJ-SW20171205000 |
| Hersteller | SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD. 5F of Building F, Hengchangrong(xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China |
| Eingangsspannung | 100-240VAC |
| Eingangs Wechselfrequenz | 50/60Hz |
| Ausgangsspannung | 12,0VDC |
| Ausgangstrom | 5,0A |
| Ausgangsleistung | 60,0W |
| Durchschnittliche aktive Effizienz | Minimum 88,32% |
| Wirkungsgrad bei geringer Last (10%) | Minimum 88,06% |
| Stromverbrauch ohne Last | Maximal 0,20W |

*² 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. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

INSTALLATION

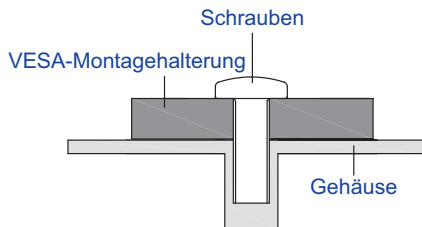
VORSICHT Bevor Sie den Panel PC an die Wand oder den Desktop-Arm installieren, stellen Sie sicher, dass die Traglast der Wand ausreichend ist.

[WAND- DECKENMONTAGE]

VORSICHT Verwenden Sie vier Schrauben M4 x 6 mm, um eine VESA-Halterung am Monitor zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen und gesichert sind.

Bei der Wandmontage muss die Dicke der VESA-Halterung berücksichtigt werden. Die Dicke der VESA-Halterung wird mit ca. 2,5 mm angenommen.

Die Verwendung einer längeren Schraube kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Beschädigung führen, da sie mit den elektrischen Teilen im Inneren des Monitors in Berührung kommen kann.



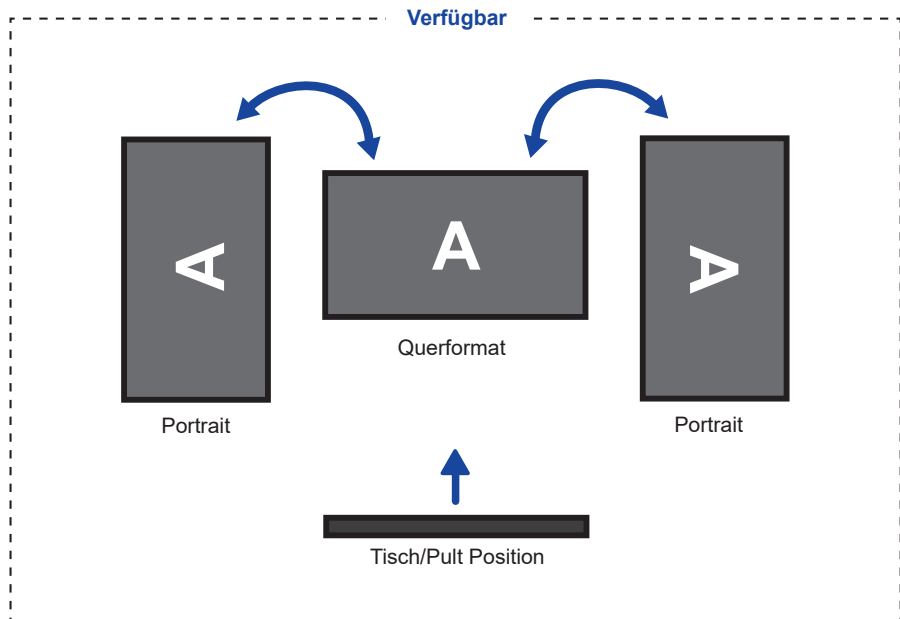
[EINBAU-GERÄTE]

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 Lüftungsschlitz, so das die maximale zugelassene Betriebstemperatur im eingebauten Zustand laut Spezifikationen nicht überschritten wird.

[DREHEN DES PANEL PC]

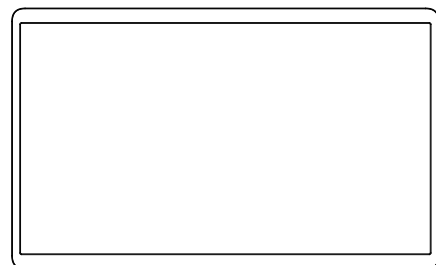
Das Panel PC ist für einen Betrieb im Quer-/Portraitformat und in Tisch-/Pultposition (Face-up) ausgelegt.



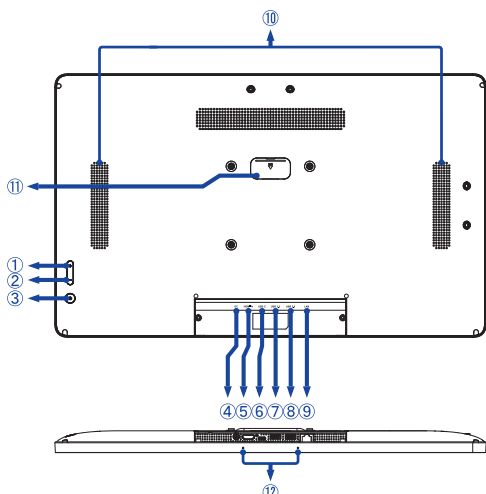
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

DEUTSCH

<Frontseite>



<Rückseite und Unterseite>



- ① Lautstärke + Taste (+)
- ② Lautstärke – Taste (-)
- ③ Ein-/ Ausschaltaste (↓)

Hotkey Schlafmodus: Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät zu aktivieren.

Herunterfahren: Halten Sie für 1 Sekunde gedrückt, um die Optionen zum Neustart und Herunterfahren aufzurufen.

Screenshot: Drücken Sie gleichzeitig ↓ und –.

- ④ Anschluss für das Netzteil (--- : Gleichstrom) (DC)
- ⑤ HDMI Anschluss (HDMI IN)*
- ⑥ USB Typ-C Anschluss (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, nur Videoausgabe) (USB C)

HINWEIS Der an diesen Anschluss angeschlossene Computer kann auf den internen oder externen Speicher des Panel-PCs reagieren.

- ⑦ USB Anschluss (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA) (USB 3,2)
- ⑧ USB Anschluss (USB 2,0: DC5V, 500mA) (USB 2,0)
- ⑨ RJ45 Anschluss (LAN)
- ⑩ Lautsprecher
- ⑪ Für dieses Model nicht verfügbar
- ⑫ Mikrofon

* HDMI-Eingang (unterstützt kein Wake-on-Active-Source, kein Signal-Standby, CEC).

PANEL PC ANSCHLIESSEN

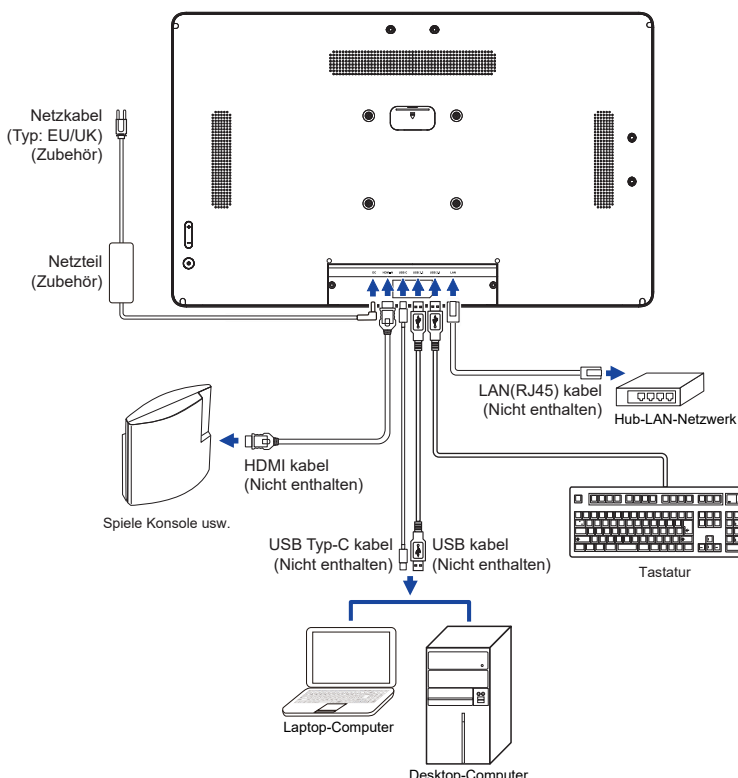
- ① Schließen Sie das Netzteil erst an den Panel PC an, bevor Sie das Netzteil an das Stromnetz anschließen.
- ② Schalten Sie Ihren Panel PC ein.

HINWEIS

- Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
- Bitte bestätigen Sie, dass das Verteilungssystem in der Gebäudeinstallation den Trennschalter mit 120/240V, 20A (maximal) vorsieht.
- Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
- 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.
- Die Netzan schlusssteckdose sollte nahe am Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
- Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.
- Die Ersteinrichtung des Betriebssystems dauert ungefähr 5-10 Minuten.
- Um das integrierte Android-Betriebssystem einzurichten, schalten Sie den Monitor ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

[Beispiel für Verbindung]

<Rückseite>



MONTAGE UND DEMONTAGE DER KABELABDECKUNG

Legen Sie ein weiches Tuch auf den Tisch, um den Panel PC nicht zu verkratzen.

Legen Sie den Panel PC flach mit dem Display nach unten auf den Tisch.

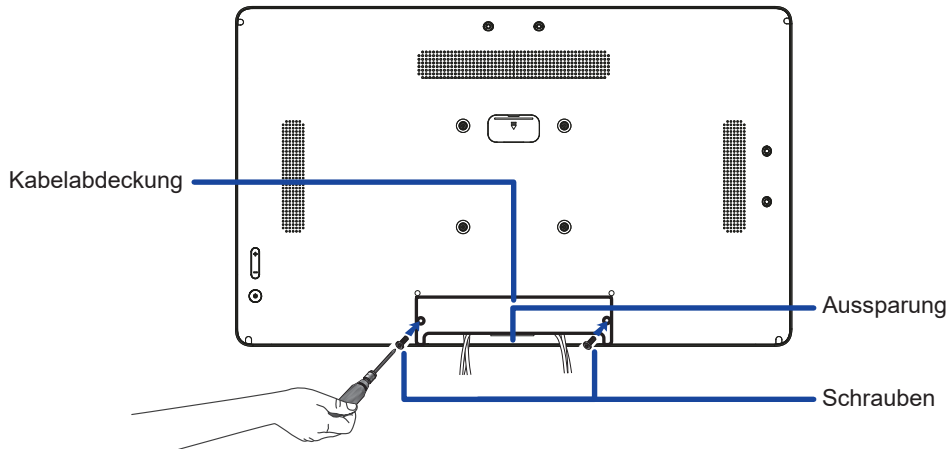
[Montage]

- ① Führen Sie die angeschlossenen Kabel durch die Löcher der Kabelabdeckung.
- ② Befestigen Sie die Kabelabdeckung fest mit den Schrauben.

[Entfernen]

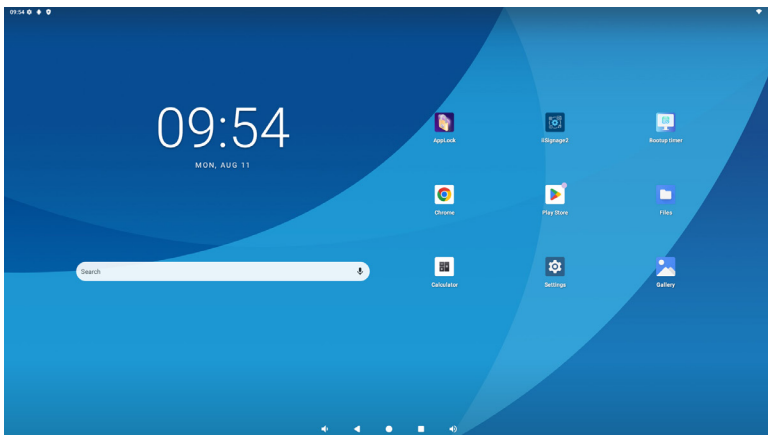
Schrauben Sie die Kabelabdeckung ab, um sie zu entfernen.

DEUTSCH



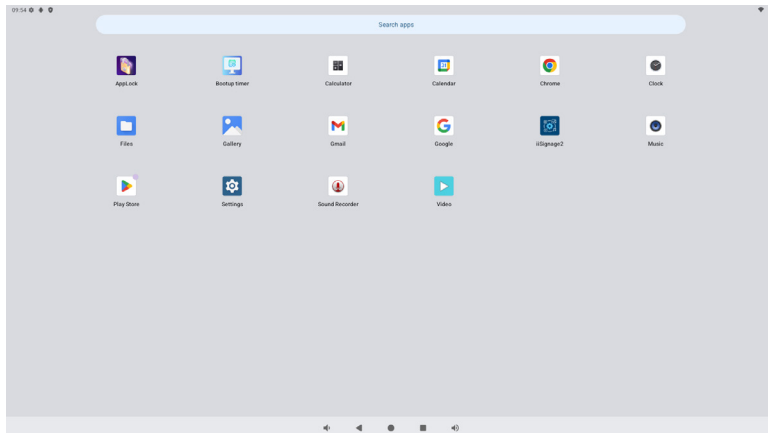
PANEL PC BEDIENEN

Der Startbildschirm wird angezeigt, wenn der Panel PC eingeschaltet ist.



<Systemleistensymbole>

- 🔇 : Leiser
- ◀ : Zurück zum Ausgang und zur vorherigen Seite.
- : Zum Startbildschirm zurückkehren.
- ◻ : Zeigt eine Liste der zuletzt ausgeführten Anwendungen an.
- 🔊 : Lauter
- ▲ : Alle Apps anzeigen.



<Anwendungen>

-  : Sperren Sie die Anwendung, indem Sie ein 4-stelliges Passwort eingeben.
-  : Die Ein- und Ausschaltzeit programmieren.
-  : Taschenrechner
-  : Kalender
-  : Chrome
-  : Wecker / Uhr / Timer / Stoppuhr
-  : Verwalten Sie Dateien und Ordner auf dem Gerät.
-  : Alben organisieren.
-  : Gmail
-  : Google
-  : iiSignage 2
-  : Audiodateien abspielen.
-  : Play store.
-  : Systemeinstellungen
-  : Tonaufnahmegerät
-  : Videodateien abspielen.

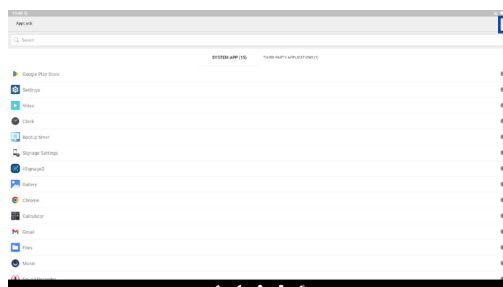
[AppLock]

- ① Öffnen Sie AppLock auf dem Startbildschirm .
- ② Geben Sie das 4-stellige Passwort ein und tippen Sie auf **BESTÄTIGEN**.



- ③ Die Hauptseite von AppLock wird angezeigt, auf der eine Liste der Apps zu sehen ist, die gesperrt werden können.

Klicken Sie auf das Symbol „Einstellungen“ in der oberen rechten Ecke, um weitere AppLock-Optionen aufzurufen.



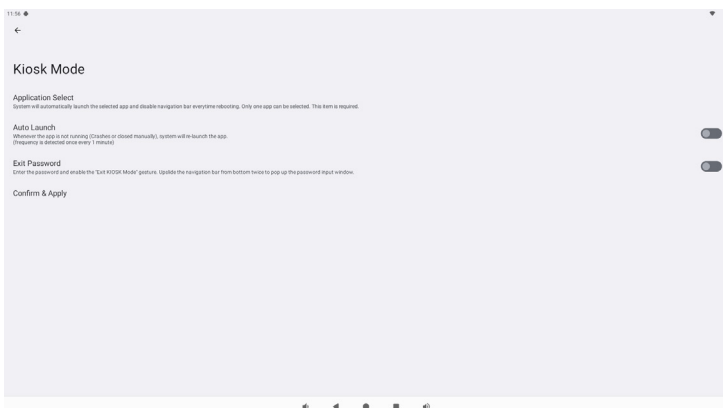
- ④ USB Slave Lock: Deaktiviert den Zugriff auf die Micro SD Karte / internen oder externen Speicher des Panel PCs über den USB Slave Port.

Key Lock: Deaktiviert die Tasten Ein/Aus-Schalter, Lautstärke + und Lautstärke -.



KIOSK-MODUS KONFIGURATIONSANLEITUNG

Navigationspfad: Einstellungen > System > Kioskmodus



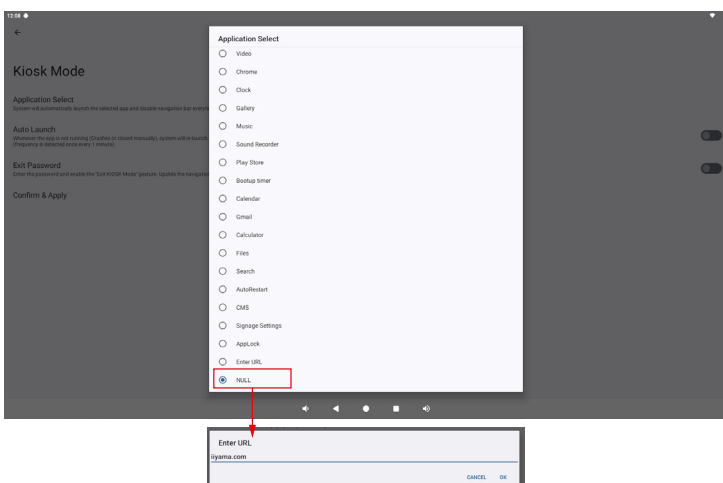
1. Funktionsübersicht

Der Kioskmodus ermöglicht eine sichere, optimierte Benutzererfahrung, indem er das System auf eine einzige Anwendung oder Webseite beschränkt, die für öffentliche oder kommerzielle Zwecke geeignet ist. In diesem Leitfaden werden die Konfigurationsschritte und das Systemverhalten beschrieben

1.1 Auswahl der Anwendung

- Ermöglicht es dem Benutzer, eine einzelne App oder URL (über WebView) zu bestimmen, die bei jedem Systemneustart automatisch gestartet wird.
- Um den Kioskmodus zu deaktivieren, wählen Sie "NULL".

Hinweis: Wenn Sie die ausgewählte Anwendung oder URL starten möchten, **ohne** die Statusleiste auszublenden, wählen Sie einfach das Element aus und verlassen Sie die Seite, **ohne auf** die Schaltfläche "**Bestätigen & Anwenden**" zu klicken.



1.2 Automatischer Start

- Falls die angegebene Anwendung oder URL abstürzt oder nicht aktiv ausgeführt wird, versucht das System automatisch, sie neu zu starten.
- Der Zyklus der Statusprüfung und des Neustarts erfolgt alle 1 Minute.

1.3 Beenden der Passwortkonfiguration

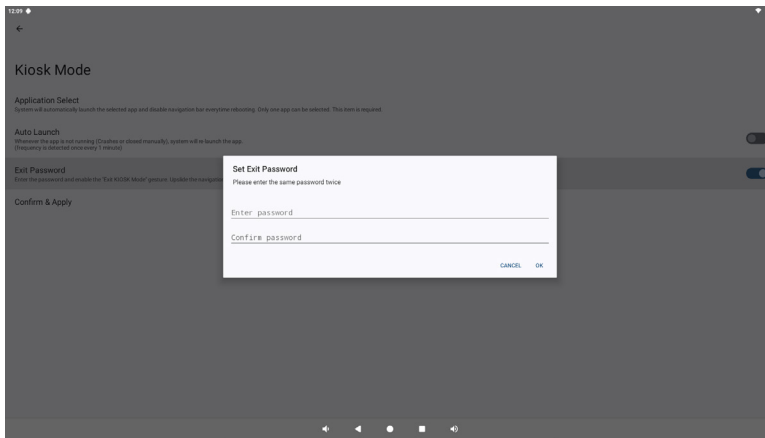
Gestenaktivierung:

So aktivieren Sie das gestenbasierte Verlassen des Kioskmodus:

1. Geben Sie ein Passwort ein.
2. Aktivieren Sie die Gestenfunktion "Kioskmodus beenden".
3. Wischen Sie in der unteren Navigationsleiste zweimal nach oben, um das Fenster zur Passworteingabe aufzurufen.

Optionen für den Beenden-Modus:

| Option | Beschreibung |
|------------|---|
| Aktiviert | Ermöglicht das Verlassen des Kioskmodus durch Passworteingabe oder HID (Human Interface Device). Nach erfolgreicher Passworteingabe wird der Kioskmodus auf NULL zurückgesetzt und muss neu konfiguriert werden. |
| Behinderte | Beschränkt den Ausgang auf reine HID-Methoden. Gesten- und Passwortmethoden sind deaktiviert. |



HID-Gerätesteuerungen:

• Tastaturkürzel:

- Windows + Backspace → Dient als "Zurück"-Taste
 Windows + Enter → Dient als "Home"-Taste

• Mauseingabe:

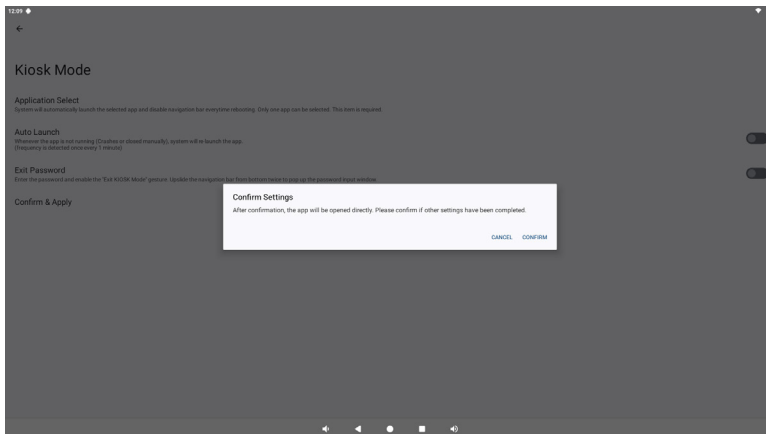
- Rechtsklick** → Dient als "Zurück"-Taste

Das ist wichtig:

Das Verlassen über HID-Geräte kann zu einer teilweisen Instabilität des Systems führen. Es wird dringend empfohlen, den Kioskmodus nach dem Verlassen zurückzusetzen, um eine optimale Funktionalität zu gewährleisten.

1.4 Bestätigen & Anwenden

- Wählen Sie "Bestätigen & Anwenden", um den Kioskmodus sofort zu aktivieren.
- **Achtung!** Vergewissern Sie sich, dass alle Konfigurationen richtig eingestellt sind, **bevor Sie bestätigen**, da der Kioskmodus sofort Folgendes bewirkt:
 - Starten Sie die ausgewählte App oder URL beim Systemstart.
 - Blenden Sie sowohl die **Navigations-** als auch die **Statusleiste** aus.
 - Deaktivieren Sie die Systemgesten: Doppeltippen Sie auf den Netzschalter, um die Statusleiste einzublenden.



FEHLERSUCHE

Falls der Panel PC nicht richtig arbeitet, suchen Sie bitte zuerst anhand dieser Liste nach der Ursache.

1. Überprüfen Sie die Einstellungen wie im Abschnitt **PANEL PC BEDIENEN** beschrieben. Falls der Panel PC 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 das Sie nicht anhand der Vorschläge beheben können, schalten Sie den Panel PC aus, trennen Sie den Netzstecker vom Gerät und wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren Fachhändler.

| Problem | Abhilfe |
|---------------------|---|
| ① Kein Bild | <input type="checkbox"/> Der Netzadapter und das Netzkabel sind fest im Stecker und in der Steckdose eingerastet. <input type="checkbox"/> Ein/Aus-Schalter auf Ein? <input type="checkbox"/> Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom steht der vorhanden ist. <input type="checkbox"/> Wenn sich der Panel-PC im Ruhemodus befindet, drücken Sie den Netzschalter oder eine beliebige Taste. |
| | HINWEIS Standardmäßig wechselt der Panel PC nach 10 Minuten ohne Betrieb in den Ruhemodus. Sie können "Never" in der Anwendung von Settings / Display / Bildschirmzeitüberschreitung. |
| | <input type="checkbox"/> Drehen Sie Helligkeit auf. <input type="checkbox"/> Die Pins der Verbinder sind nicht schief oder gebrochen. |
| ② Das Bild wackelt. | <input type="checkbox"/> Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors? |
| ③ Kein Ton | <input type="checkbox"/> Erhöhen Sie die Lautstärke. <input type="checkbox"/> Überprüfen Sie die Toneinstellungen. |

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Für einen besseren Umweltschutz entsorgen Sie bitte Ihren Panel PC nicht.

Besichtigen Sie bitte unsere Web site: <https://iiyama.com> für die Panel PC Wiederverwertung.

ANHANG

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN : ProLite S2225AS-B1P

| | |
|----------------------------------|---|
| Grösse-Kategorie | 21,5" |
| LCD-Fläche | Panel-technologie |
| | Grösse |
| | Lochabstand |
| | Helligkeit |
| | Kontrastrate |
| | Ansichtbereich |
| | Reaktionszeit |
| Oberflächenbehandlung | Anti-Glare, Haze 25%, Hartschicht(3H) |
| Anzeigefarben | Ca.16,7M |
| Maximale Auflösung | 1920 × 1080, 2 Megapixel |
| SOC | Rockchip RK3576 Octo-Core, bis zu 2,2GHz |
| GPU | ARM G52 MC3 |
| Speicher | 32GB eMMC |
| RAM | 4GB LPDDR4 |
| Wi-Fi | IEEE02.11ax/ac/a/b/g/n |
| LAN (POE) | 10M/100M/1000M (IEEE802.3bt/72W) |
| Bluetooth | 5,3 |
| Mikrofon | Doppeltes Mikrofon |
| Externer IO-Port ^{*1,2} | HDMI (eingabe, 1920×1080 60Hz) × 1, USB C3.2 Gen 1 (5Gbps, nur Videoausgabe) × 1, USB2.0 (DC5V, 500mA) × 1, USB3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 1, LAN (RJ45) × 1 |
| OS version | Android 14 |
| Lautsprecher | 5W × 2 (Stereoalautsprecher) |
| Maximale Bildschirmgröße | 476,1mm B × 267,8mm H / 18,7" B × 10,5" H |
| Netzquelle | 12VDC, 5,0A |
| Stromverbrauch ^{*3} | Typisch 15,4W |
| Abmessungen / Gewicht | 510,5 × 308,5 × 33,5mm / 20,1 × 12,1 × 1,3" (B×H×T) 2,80kg / 6,2 lbs (ohne externes Netzteil) |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 14 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend) |
| Zertifikate | CE, UKCA, EAC |

HINWEIS

^{*1} USB C unterstützt nur den Spiegelmodus bei der Videoausgabe.

^{*2} HDMI-Eingang (unterstützt kein Wake-on-Active-Source, kein Signal-Standby, CEC).

^{*3} Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

TECHNISCHE DATEN : ProLite S2425AS-B1P

DEUTSCH

| | |
|----------------------------------|---|
| Grösse-Kategorie | 23,8" |
| LCD-Fläche | Panel-technologie |
| | Grösse |
| | Lochabstand |
| | Helligkeit |
| | Kontrastrate |
| | Ansichtsbereich |
| | Reaktionszeit |
| Oberflächenbehandlung | Anti-Glare, Haze 25%, Hartschicht(3H) |
| Anzeigefarben | Ca.16,7M |
| Maximale Auflösung | 1920 × 1080, 2 Megapixel |
| SOC | Rockchip RK3576 Octo-Core, bis zu 2,2GHz |
| GPU | ARM G52 MC3 |
| Speicher | 32GB eMMC |
| RAM | 4GB LPDDR4 |
| Wi-Fi | IEEE02.11ax/ac/a/b/g/n |
| LAN (POE) | 10M/100M/1000M (IEEE802.3bt/72W) |
| Bluetooth | 5,3 |
| Mikrofon | Doppeltes Mikrofon |
| Externer IO-Port ^{*1,2} | HDMI (eingabe, 1920×1080 60Hz) × 1, USB C3.2 Gen 1 (5Gbps, nur Videoausgabe) × 1, USB2.0 (DC5V, 500mA) × 1, USB3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 1, LAN (RJ45) × 1 |
| OS version | Android 14 |
| Lautsprecher | 5W × 2 (Stereolautsprecher) |
| Maximale Bildschirmgröße | 527,0mm B × 296,5mm H / 20,7" B × 11,7" H |
| Netzquelle | 12VDC, 5,0A |
| Stromverbrauch ^{*3} | Typisch 17,5W |
| Abmessungen / Gewicht | 549,5 × 336,0 × 28,0mm / 21,6 × 13,2 × 1,1" (B×H×T) 4,24kg / 9,4 lbs (ohne externes Netzteil) |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb: Temperatur 0 bis 40°C / 32 bis 104°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend) Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / 14 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% (nicht kondensierend) |
| Zertifikate | CE, UKCA, EAC |

HINWEIS

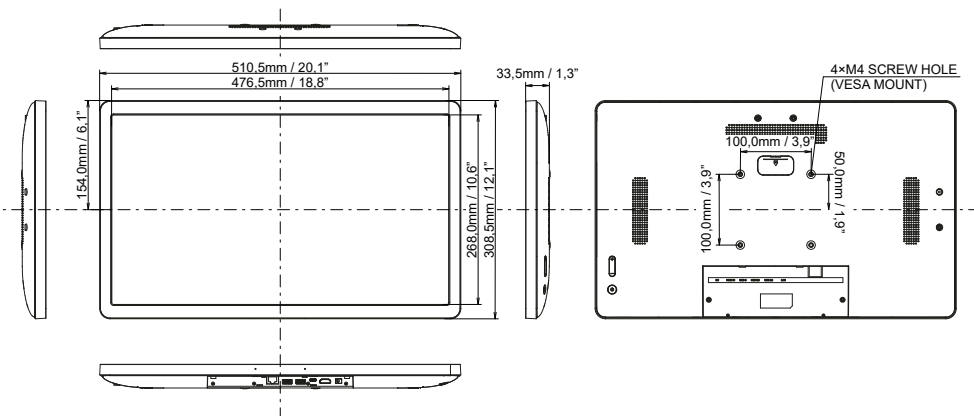
^{*1} USB C unterstützt nur den Spiegelmodus bei der Videoausgabe.

^{*2} HDMI-Eingang (unterstützt kein Wake-on-Active-Source, kein Signal-Standby, CEC).

^{*3} Wenn die USB-Geräte nicht angeschlossen sind.

ABMESSUNGEN : ProLite S2225AS

DEUTSCH



ABMESSUNGEN : ProLite S2425AS

