

JOY-VIEW 15

Tragbarer 15.6" USB-C Monitor mit Touchscreen



Egal ob Webinhalte oder Spiele, Notebook, Smartphone oder Spielekonsole, der Joy-View ist ein Display für jede Gelegenheit.

Der Joy-View wurde für das USB-Type-C Interface entwickelt und verfügt, neben seiner Full-HD-Auflösung, über einen hochwertigen Touchscreen. Viele weitere Geräte, wie Spielekonsolen, werden über einen zusätzlichen Mini-HDMI-Anschluss unterstützt.

Durch das beiliegende Smart Case ist der Joy-View nicht nur bei jedem Transport geschützt. Durch seine Stellfunktion sorgt das Case außerdem für einen sicheren, aufrechten Stand. So sind Sie mit dem Joy-View für jeden Einsatz gewappnet.

| HAUPTMERKMALE | |
|----------------------|---|
| Abmessungen | 360x230x10mm |
| Gewicht (Display) | 1020g |
| Gewicht (Smart Case) | 485g |
| Lieferumfang | Joy-View 15 Display, Smart Case, 1.5m HDMI zu miniHDMI Kabel, 1m TypeC zu TypeC Kabel, 1m USB-A zu USB-C Kabel, Stromadapter, HDMI zu mini HDMI Adapter, Reinigungstuch |

| DISPLAY MERKMALE | |
|------------------------|--|
| Auflösung | 1920 x 1080 |
| Bildschirmgröße | 15.6" |
| Bildwiederholungsrate | 60Hz |
| Kontrast | 800:1 |
| Helligkeit | 300nit |
| Bildschirmtyp | TFT IPS LCD |
| Hintergrundbeleuchtung | LED Backlight |
| Farbraum | 16.7M, NTSC 72%, sRG bis zu 100% |
| Lautsprecher | Doppellautsprecher 8Ω2W |
| Blickwinkel | 178° |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Stromversorgung | 5-20V oder Type-C USE 3.0 |
| Eingänge | Mini HDMI, Type-C, Spannungseingang |
| Ausgänge | 3.5mm Klinkenstecker |



| UNTERSTÜTZTE USB-C GERÄTE | |
|---------------------------|---|
| Spielekonsolen | Nintendo Switch Tablet |
| Huawei | Mate 10, Mate 10 Pro, Mate 20 Pro, Mate 20 X, Mate 20, Mate 20 RS, P20 Pro, P20, P30, P30 Pro, MateBook 13, MateBook X Pro, MateBook X, MateBook E |
| Samsung | Galaxy S8, Galaxy S8+, Galaxy S9, Galaxy S10, Galaxy Tab S4, Galaxy Tab A, Galaxy Book2, Galaxy Tab S3, Galaxy Book, Notebook 9 Pro, Notebook 7 Spin, Note- book 9, Notebook Flash |
| Apple | iPad Pro (2018), MacBook, MacBook Pro, MacBook Air, iMac, iMac Pro |
| Microsoft | Surface Book 2 |
| Asus | VivoBook Flip, ROG STRIX Hero Edition, ROG Zephyrus M GM501GS, ROG STRIX Scar Edition, ZenBook Pro 15, ZenBook S, ROG STRIX, ROG STRIX GL503VD- UH73 |
| Dell | XPS9380, XPS 13 9370, Inspiron 13, Inspiron 15, Alienware 17, Alienware 15 R4, Latitude 5590, G3 17, Inspiron 7777 |
| НР | Pavilion x360, ENVY x360, Pavilion 15-CC610MS, ENVY x2, Pavillion 15-CX0051MS, ENVY x2 Detachable 12-E068MS, ENVY Notebook 17-U193MS, Pavilion Gaming Desk- top 790-0021, Pavilion 24-XA0031 |

Legion Y7000, Miix 630,
Flex 14 81EM000LUS,
Flex 14 81EM000KUS,
Lenovo
Flex 5 81CA0013US,
Ideapad 720S, Flex 5
81CA0016US, Ideacentre
730S

| WEITERE INFORMATIONEN | |
|-----------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 50°C |
| Gehäuse | Aluminumlegierung |
| Artikelnummer | JT-View15 |
| EAN | 4250236818894 |
| Zolltarifnummer | 8473302000 |

Veröffentlicht: 23.05.2019



JOY-IT VIEW 15

15,6" tragbarer Monitor mit Touchscreen



1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden zeigen wir Ihnen, was bei der Inbetriebnahme und der Verwendung zu beachten ist.

Sollten Sie während der Verwendung unerwartet auf Probleme stoßen, so können Sie uns selbstverständlich gerne kontaktieren.

Der Joy-View wurde für das USB-Type-C Interface entwickelt und verfügt, neben seiner Full-HD-Auflösung, über einen hochwertigen Touchscreen. Viele weitere Geräte, wie Spielekonsolen, werden über einen zusätzlichen Mini-HDMI-Anschluss unterstützt. Durch das beiliegende Smart Case ist der Joy-View nicht nur bei jedem Transport geschützt. Durch seine Stellfunktion sorgt das Case außerdem für einen sicheren, aufrechten Stand. Zusätzlich dazu kommt sein geringes Gewicht, welches ihn perfekt für den mobilen Gebrauch macht.

2. SICHERHEITSHINWEISE

AUFSTELLEN DES MONITORS

Vergewissern Sie sich, dass der Monitor auf einer stabilen Unterlage steht, sicher steht und keine Kabel im Weg sind, sonst kann es zur Verletzungsgefahr kommen. Achten Sie auch darauf, dass, wenn Sie den Monitor auf ein anderes Gerät stellen, dass dieses Gerät dem Gewicht standhalten kann, sonst kann es zu Beschädigung des Gerätes kommen.

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

Wenn der Monitor Anomalitäten aufweist, wie zum Beispiel Rauch oder Gerüche entwickelt, schalten Sie ihn sofort ab und entfernen Sie den Netzstecker. Ein weiterer Betrieb kann zu einem Brand oder Stromschlägen führen.

GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN

Der Monitor enthält Teile, die unter Strom stehen können. Das Öffnen des Gehäuses kann zu einem Brand oder Stromschlägen führen.

KEINE FREMDGEGENSTÄNDE IN DEN MONITOR STECKEN

Sie sollten niemals feste Gegenstände oder Flüssigkeiten in den Monitor einführen. Wenn dies jedoch passiert, schalten Sie ihn sofort ab und trennen Sie ihn vom Strom. Es kann zu einem Brand oder Kurzschlüssen kommen.

KABEL VOR TRANSPORT ENTFERNEN

Sie sollten die Kabel vor den Transport herausziehen, denn es kann sonst zur Brandgefahr und Kurzschlüssen kommen.

NICHT IN DIE NÄHE VON WASSER BRINGEN

Bei Kontakt mit Wasser, auch nur bei Spritzwasser kann es zu Stromschlägen und einem Brand kommen.

ORIGINAL NETZTEIL

Bei Benutzung eines anderen Netzteiles kann es zur Beschädigung des Gerätes, sowie zu einem Brand kommen.

NETZTEIL NIEMALS ÖFFNEN

Beim Öffnen des Netzteiles kann es zu Stromschlägen und einem Brand kommen.

AUS- UND EINSTECKEN

Sie sollten beim Aus- und Einstecken immer an den Steckern ziehen, denn sonst können die Leitungen beschädigt werden, was zur Brandgefahr oder Stromschlägen führen kann.

KABEL NICHT BESCHÄDIGEN

Achten sie darauf, dass sie die Kabel nicht beschädigen und auch vor Belastungen, wie Druck und Zug schützen, denn es kann einen Brand auslösen und Kurzschlüsse verursachen.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Sie sollten den Monitor nicht bei extremen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder sehr staubiger Luft verwenden, denn es kann zu einem Brand, Kurzschlüssen oder zu Beschädigungen an Ihrem Monitor kommen.

STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN BERÜHREN

Wenn Sie den Stecker mit feuchten Händen aus- und einstecken, kann es zu Stromschlägen, sowie auch Brandgefahr kommen.

3. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| Auflösung | 1920 x 1080 |
|------------------------|--------------------------------------|
| Dicke | 10 mm |
| Bildwiederholungsrate | 60 Hz |
| Helligkeit | 300 nit |
| Kontrast | 800:1 |
| Farbraum | 16.7M, NTSC 72%, sRGB bis zu 100% |
| Blickwinkel | 178° |
| Bildschirmtyp | TFT IPS LCD |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Stromversorgung | PD 5 - 20 V, Type-C USB 3.0 |
| Lautsprecher | Doppellautsprecher 8Ω2W |
| Eingänge | Mini HDMI, Type-C, PD |
| Ausgänge | 3,5 mm Klinkenstecker |
| Betriebstemperatur | 0 - 50 °C |
| Gehäuse | Aluminiumlegierung |

4. LIEFERUMFANG

| 1x Monitor | 1x Smart Case |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1x Netzteil (5V/2A) | 1x Type-C zu Type-C Kabel (1m) |
| 1x USB A zu USB Type-C Kabel (1m) | 1x HDMI zu mini HDMI Adapter |
| 1x Mini HDMI zu HDMI Kabel (1,5m | |

5. FUNKTIONEN VON KNÖPFEN & SCHNITTSTELLEN



1. POWER

Gedrückt halten: An- / Ausschalten des Monitors Kurz drücken: 1.Öffnen des Signalquellen Menüs 2. Schließen oder zurückgehen im Bildschirmanzeige-Menü

2. + / MENU / -

Drücke den Regler (MENU) um das Bildschirmanzeige Menü zu öffnen

- → + / um durch das Menü zu gehen
- → Drücke den Regler (MENU) um eine Auswahl auszuwählen

Schiebe Regler nach + um das Helligkeits Menü zu öffnen

→ + / - für heller und dunkler

Schiebe Regler nach - um das Lautstärke Menü zu öffnen → + / - für lauter und leiser

3. PD

USB-Type-C Anschluss (unterstützte PD) für den Stromanschluss

4. HDMI

Mini HDMI Anschluss für Bildübertragung

5. Type-C

USB-Type-C Anschluss für Bildübertragung, Touchscreen und Strom

6. HP / Kopfhörer

Anschluss für Audioausgang → 3,5 mm Klinkenstecker

6. BILDSCHIRMANZEIGE MENÜ (OSD)

| | HELLIGKEIT | Einstellung der Helligkeit des Bildschirms |
|-------|----------------------|--|
| | CONTRAST | Einstellung des Kontrastes auf den Bildschirm |
| | ECO | Stellt die Helligkeit auf eine Aktivität ein |
| | DCR | Erhöht den Kontrast für eine geringere Bildschirmhellighkeit |
| | ASPEKT | Verändert die Formatierung (16:9 & 4:3) |
| _ | | |
| | COLOR TEMP. | Enthält 3 Farbmodi benutzerdefiniert, cool und warm |
| .0. | RED | Verändert den Rotton im Bild |
| | GRÜN | Verändert den Grünton im Bild |
| | BLAU | Verändert den Blauton im Bild |
| | | |
| | SPRACHE | Wählt Sprache im Bildschirmanzeige Menü aus |
| | OSD H. POS. | Ausrichtung der Position des OSDs horizontal |
| +OSD+ | OSD V. POS. | Ausrichtung der Position des OSDs vertikal |
| | OSD TIMER | Setzt die Zeit wie lang das OSD inaktiv geöffnet bleibt |
| | TRANSPARENCY | Setzt die Transparenz des OSDs |
| | DU D ALITO | |
| | BILD AUTO ADJUST | Automatische Ausrichtung des Bildes |
| | COLOR AUTO ADJUST | Automatische Farbtemperatur Einstellung |
| | RESET | Setzt die Einstellungen auf Werkseinstellungen zurück |
| | AUTO ABSCHALTUNG | Schaltet den Bildschirm automatisch aus wenn das Zeitlimit erreicht ist |
| | HDR MODE | Auswahl des HDR Modus |
| | | |
| ** | SIGNAL QUELLE | Wählt die Signalquelle (HDMI oder Type-C) aus |
| | LOW BLUE LIGHT | Wählt LOW BLUE LIGHT Modus (25, 50, 75, 100) |
| | VOLUME | Verändert die Lautstärke |
| | | |

7. EINRICHTEN DES MONITORS

1. Befestigen Sie das Smart Case an dem Monitor.



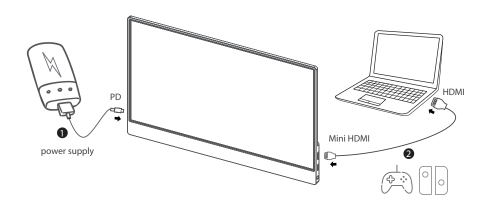
BEACHTEN SIE:

Sie müssen das Smart Case ordnungsgemäß an dem liegenden Monitor befestigen, ansonsten kann der Monitor umfallen oder runter fallen.

2. Verbinden Sie den Monitor mit Ihrem Gerät und schließen Sie ihn an den Strom an. Hier kann man verschiedene Varianten verwenden.

Anschließen des Monitors ohne Touchscreen

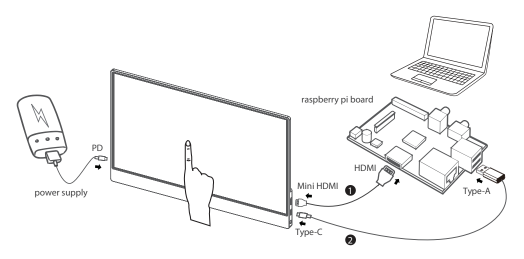
- 1. Schließen Sie den Monitor mit Hilfe des Netzteils oder einer Powerbank via USB A zu USB Type-C Kabel an den Strom an.
- 2. Verbinden Sie den Monitor mit Ihrem Gerät mit Hilfe des HDMI Kabels.



Geräte mit HDMI oder mini HDMI Anschluss sind zum Beispiel PC, Laptop, Raspberry Pi, Xbox One, Xbox 360, Macbook Pro, Nintendo Switch, Playstation 3, Playstation 4 usw.

Anschließen des Monitors mit Touchscreen

- 1. Schließen Sie den Monitor an Ihrem Laptop oder Raspberry Pi mit dem HDMI Kabel an.
- 2. Verbinden Sie den Monitor auch mit dem USB A zu USB Type-C Kabel mit Ihrem Laptop oder Raspberry Pi.

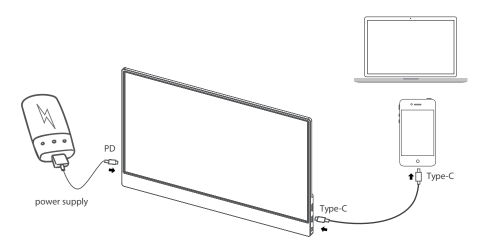


Bitte beachten Sie, dass der Touchscreen nur funktionsfähig ist, wenn er mit einem Windows 7 / 8 / 10 Laptop oder einem Raspberry Pi verbunden ist.

Wenn der Monitor nicht genügend Strom vom USB A Anschluss Ihres Gerätes bekommt, dann schließen Sie ihn zusätzlich noch an eine Stromquelle an. Der Type-C (nicht PD) Anschluss vom Monitor muss dabei für die Touchfunktion weiterhin über den USB A Anschluss mit dem Laptop oder dem Raspberry Pi verbunden bleiben.

Ein-Kabel-Verbindung für bestimmte Geräte

Verbinden Sie den Monitor mit Ihrem Laptop / Tablet / Android Smartphone über das USB Type-C Kabel. **Wenn der Monitor nicht genügend Strom von einem USB Type-C Anschluss bekommt, kann dies zu Anzeigestörungen und Unterbrechungen führen.**



Bitte überprüfen Sie, ob der USB Type-C Anschluss Ihres Laptops / Tablets / Smartphones Type-C Bildübertragung unterstützt und ob Ihr Type-C Kabel ein USB 3.1 Gen 2 Type-C Kabel ist.

Geräte die USB Type-C Anschluss unterstützen (Beispiele):

| Spielekonsolen | Nintendo Switch Tablet |
|----------------|---|
| Huawei | Mate 10, Mate 10 Pro, Mate 20 Pro |
| | Mate 20 X, Mate 20, Mate 20 RS |
| | P20 Pro, P20, P30, P30 Pro |
| | MateBook 13, MateBook X Pro |
| | MateBook X, MateBook E |
| Samsung | Galaxy S8, Galaxy S8+, Galaxy S9 |
| | Galaxy S10, Galaxy Tab S4, Galaxy Tab A |
| | Galaxy Book 2, Galaxy Tab S3 |
| | Galaxy Book, Notebook 9 Pro |
| | Notebook 7 Spin, Notebook 9 |
| | Notebook Flash |
| Apple | iPad Pro (2018), MacBook, MacBook Pro |
| | MacBook Air, iMac, iMac Pro |
| Microsoft | Surface Book 2 |
| Asus | VivoBook Flip, ROG STRIX Hero Edition |
| | ROG Zephyrus M GM501GS |
| | ROG STRIX Scar Edition, ZenBook Pro 15 |
| | ZenBook S, ROG STRIX, |
| | ROG STRIX GL503VDUH73 |
| Dell | XPS9380, XPS 13 9370, Inspiron 13 |
| | Inspiron 15, Alienware 17 |
| | Alienware 15 R4, Latitude 5590, G3 17 |
| | Inspiron 7777 |
| HP | Pavilion x360, ENVY x360, ENVY x2 |
| | Pavilion 15-CC610MS |
| | Pavilion 15-CX0051MS |
| | ENVY x2 Detachable 12-E068MS |
| | ENVY Notebook 17-U193MS |
| | Pavilion Gaming Desktop 790-0021 |
| | Pavilion 24-XA0031 |
| Lenovo | Legion Y7000, Miix 630, Ideacentre 730S |
| | Flex 14 81EM000LUS |
| | Flex 14 81EM000KUS |
| | Flex 5 81 CA0013US, Ideapad 720S |
| | Flex 5 81CA0016US |
| | |

8. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: http://support.joy-it.net Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (10 - 17 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.joy-it.net

RB-JOY-PI EXPERIMENT- UND EDUCATION KOFFER



- ▶ 21 Lektionen für Anfänger sowie für Fortgeschrittene
- ► Mit 7"- Touchscreen-Display
- Koffer enthält viele Sensoren sowie interaktive Module

Der Joy-Pi ist ein Experimentier-Koffer basierend auf dem Raspberry Pi 3B/3B+/4B und eignet sich hervorragend für den Einstieg in die Elektrotechnik und Programmierung.

Das durchdachte Koffersystem bietet hierbei eine perfekte All in One Umgebung und macht Schluss mit vielen fummeligen Kleinteillösungen und Kabelchaos auf dem Arbeitstisch. Auch für Schulprojekte eignet sich der Joy-Pi sehr gut, da man ihn am Ende der Stunde einfach ausschalten und zuklappen kann, um dann in der nächsten Stunde an dem Projekt weiter zu arbeiten. Ein weiterer Vorteil des Koffers ist die große Mobilität und Kompaktheit. Dadurch kann man ihn, ohne viel Aufwand, überall mit hinnehmen und zusammen mit Freunden das Universum des Raspberry Pi erforschen.