

Gaming Konsole Kit für ODROID XU4(Q)

Best.Nr. 810 880

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie das Game Konsole Kit nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit einer geeigneten Spannungsquelle (5 V- / 4 A).
- Betreiben Sie die Platine nur auf einer nicht leitenden Oberfläche!
- Achten Sie darauf, dass sich keine mechanischen Teile unter der Platine befinden! **Es besteht Kurzschlussgefahr!**
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit diesem Kit können Sie zusammen mit dem ODROID XU4/XU4Q (nicht im Lieferumfang) Ihre eigene leistungsfähige Spielkonsole zusammenbauen. Die OGST (ODROID-Game-Station-Turbo) arbeitet mit einem OS Image. Das 2,4" LC-Display zeigt die programmierbare Spiellogoanimation an. Die vier USB-Anschlüsse für die Joysticks sowie der Ein-/Ausschalter und ein frei programmierbarer Schalter sind an der Gehäusefront gut zugänglich angeordnet. Eine 2,5" HDD lässt sich zudem leicht mit einbinden.

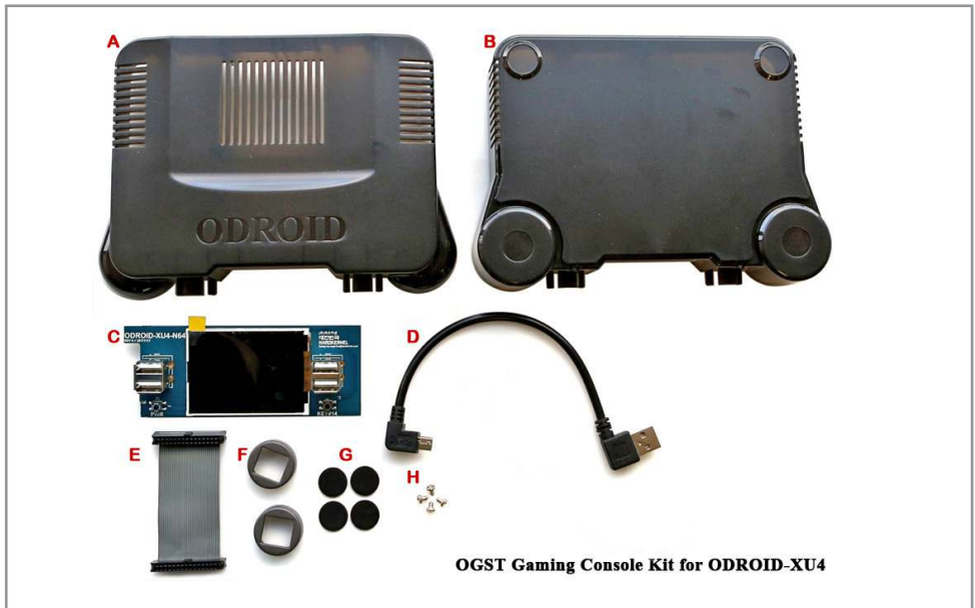
Zum Betrieb ist der ODROID XU4/XU4Q (Best.Nr. 810 409 / 810 750) zwingend erforderlich!

Die Betriebsspannung des LCD Boards beträgt 5 V- (USB) und entspricht somit der Schutzklasse III.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

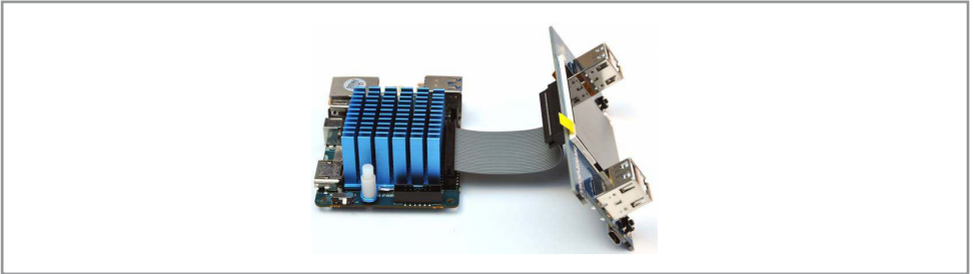
Lieferumfang



- A. Gehäuseoberteil
- B. Gehäuseunterteil
- C. OGST-XU4 Board
- D. USB2.0 Erweiterungskabel
- E. 30-pin Flachkabel
- F. USB-Port Abdeckung
- G. GummifüÙe
- H. Schrauben

Montageanleitung

- Verbinden Sie als Erstes den ODROID-XU4/XU4Q mit dem LCD Board (C) mit Hilfe des 30-pin Flachbandkabels (E). Ziehen Sie anschließend die Schutzfolie von dem Display ab.



- Montieren Sie den XU4/XU4Q und das LCD Board (C) an das Gehäuseoberenteil (A) wie abgebildet und verschrauben Sie den XU4/XU4Q mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben (H).



- Verbinden Sie den XU4/XU4Q mit dem LCD Board (C) mit Hilfe des USB 2.0 Kabels (D).



- Mit Hilfe eines USB 3.0 Kabels können Sie optional eine 2,5" Festplatte anschließen. Sie können die Festplatte dann mit einem Klettband oder Ähnlichem an das Gehäuseunterteil (B) anbringen.

Hinweis: Wenn Ihre Festplatte mehr als 500 mA verbraucht, benötigen Sie statt einem 5 V / 4 A Netzteil ein 5 V / 6 A Netzteil.



- Nun können Sie das Gehäuseunterteil (B) montieren und das Gehäuse verschließen. Setzen Sie anschließend die USB-Port Abdeckungen (F) in die USB-Anschlüsse ein. Die Gummifüße (G) können Sie an den 4 Gerätefüßen anbringen.



- Weitere Informationen wie die Software-Installation und Display Einstellung können Sie in der ODROID Wiki nachlesen: https://wiki.odroid.com/odroid-xu4/software/ogst_console_kit
Forum: <https://forum.odroid.com/>
Informationen zum ODROID-XU4/XU4Q finden Sie auf der Herstellerseite: www.hardkernel.com, sowie unsere Anleitungen unter www.pollin.de.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 5 V- / 250 mA
- Maße (LxBxH): 180x150x65 mm
- Gewicht: 250 g

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



DE 56564606

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben. Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter altgeraete.entsorgung@pollin.de oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920 945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104

Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm² enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken. Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564606.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2023 by Pollin Electronic GmbH