

Quick Start Guide and Safety Information



GETTING STARTED KOM IGÅNG **ERSTE SCHRITTE** COME INIZIARE INSTRUCÕES INICIAIS PRIMEROS PASOS はじめに 入门指南 COMMENCER

Visit creator.matrix.one

GETTING STARTED

• Connect the MATRIX Creator to the development board using the main GPIO connector. Check the compatibility status of your development board at: http://creator.matrix.one/boards

• Plug in the power supply to the development board. This should turn on the development board as well as MATRIX Creator and start the booting process.

• Follow the installation guide at: http://matrix-io.github.io/matrix-documentation

WARNINGS

 MATRIX Creator has been designed to be compatible with Raspberry Pi GPIO header boards. listed at http://creator.matrix.one/boards. Connecting incompatible devices may affect performance or result in damage to the unit and invalidate the warranty.

• This product shall only be connected to a compatible development board, using an external power supply rated at 5V DC, with a minimum current of 2A. Any external power supply used with the MATRIX Creator shall comply with relevant regulations and standards applicable in the country of intended use.

• This product should be operated in a well ventilated environment. If a case is used, it should have adequate ventilation

• This product should be operated and stored on a non-conductive surface. Avoid contact with conductive items to minimize the risk of electrostatic discharge, which may damage the product. • For assembly over Raspberry Pi, use spacers (18mm, M2/M3 nylon) to provide support for the

MATRIX Creator. Avoid using metal spacers as it may interfere with the signals emitted from the

• Connecting incompatible devices to the GPIO connector may affect performance or result in damage to the unit and invalidate the warranty.

INSTRUCTIONS FOR SAFE USE

- Do not expose it to water, moisture or place on a conductive surface whilst in operation.
- Do not expose it to heat from any source; MATRIX Creator is designed for reliable operation at normal ambient room temperatures.
- Take care whilst handling to avoid mechanical or electrical damage to the printed circuit board and connectors.
- · Avoid handling the printed circuit board while it is powered. Handle MATRIX Creator by the edges to minimize the risk of electrostatic discharge damage.

ERSTE SCHRITTE

• Den MATRIX Creator mit der Entwicklungsplatine verbinden, indem der GPIO-Hauptanschluss verwendet wird. Prüfen Sie den Kompatibilitätsstatus Ihrer Entwicklungsplatine unter: http://creator.matrix.one/boards

• Die Stromquelle an die Entwicklungsplatine anschließen. Dies sollte die Entwicklungsplatine und den MATRIX Creator einschalten und den Systemstart beginnen.

Befolgen Sie die Installationsanleitung unter: http://matrix-io.github.io/matrix-documentation.

WARNUNGEN

• Der MATRIX Creator wurde für die Kompatibilität mit Rasberry Pi GPIO Header-Platinen, die unter http://creator.matrix.one/boards aufgelistet sind, vorgesehen. Wenn inkompatible Geräte angeschlossen werden, kann dies die Leistung verringern oder Schäden an der Einheit verursachen und somit die Garantie außer Kraft setzen.

• Dieses Produkt sollte nur an kompatible Entwicklungsplatinen unter Verwendung eines 5V DC-Netzteils mit einer Mindeststromstärke von 2A angeschlossen werden. Netzteile, die an den MATRIX Creator angeschlossen werden, müssen den entsprechenden Richtlinien und Normen des Landes, in dem sie verwendet werden, entsprechen.

• Dieses Produkt sollte in einer gut belüfteten Umgebung betrieben werden. Falls es in einem Gehäuse verwendet wird, sollte dies eine entsprechende Belüftung haben.

• Dieses Produkt sollte auf einer nicht leitfähigen Oberfläche betrieben und gelagert werden. Vermeiden Sie Kontakt mit leitfähigen Gegenständen, um das Risiko elektrostatischer Entladungen, die das Gerät beschädigen könnten, zu vermindern.

• Um bei dem Zusammenbau über Raspberry Pi für Unterstützung des MATRIX Creator zu sorgen, sollten Sie Abstandhalter (18 mm, M2/M3-Nylon) verwenden. Vermeiden Sie Abstandhalter aus Metall, da sie die von dem Produkt ausgesendeten Signale beeinträchtigen können.

•Wenn inkompatible Geräte an den GPIO-Anschluss angeschlossen werden, kann dies die Leistung verringern oder Schäden an der Einheit verursachen und somit die Garantie außer Kraft

ANWEISUNGEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG

• Keinem Wasser und keiner Feuchtigkeit aussetzten und während des Betriebes nicht auf einer leitfähigen Oberfläche platzieren.

•Keiner Hitze oder Hitzequelle aussetzen; der MATRIX Creator ist für den verlässlichen Betrieb bei normaler Raumtemperatur ausgelegt.

 Vorsicht bei der Handhabung, um mechanische oder elektrische Schäden an der Leiterplatine und den Anschlüssen zu vermeiden.

• Die Handhabung der Leiterplatine, während sie mit Strom versorgt wird, vermeiden. Fassen Sie den MATRIX Creator an den Ecken an, um das Risiko von Schäden wegen elektrostatischer Entladungen zu vermeiden.

PRIMEROS PASOS

• Conecte el MATRIX Creator a la placa de desarrollo utilizando el conector GPIO principal. Compruebe la compatibilidad de su placa de desarrollo en: http://creator.matrix.one/boards

• Conecte la fuente de alimentación a la placa de desarrollo. Esto debería encender la placa de desarrollo, así como MATRIX Creator y comenzar el proceso de arranque.

• Siga la guía de instalación en: http://matrix-io.github.io/matrix-documentation.

ADVERTENCIAS

• MATRIX Creator ha sido diseñado para ser compatible con las placas de desarrollo compatibles con el conector GPIO de Raspberry Pi, listadas en

http://creator.matrix.one/boards. La conexión de dispositivos incompatibles puede afectar al funcionanmeinto o dañar la unidad e invalidar la garantía.

• Este producto solo se debe conectar a una placa de desarrollo compatible, utilizando una fuente de alimentación externa de 5V DC, con una corriente mínima de 2A. Cualquier fuente de alimentación externa utilizada con MATRIX Creator deberá cumplir con las normas y estándares pertinentes aplicables en el país de uso previsto.

• Este producto debe ser operado en un ambiente bien ventilado. Si se utiliza una carcasa, debe disponer de ventilación adecuada.

• Este producto debe ser operado y almacenado en una superficie no conductora. Evite el contacto con elementos conductores para minimizar el riesgo de descarga electrostática, lo que podría dañar el producto.

• Para el montaje sobre Raspberry Pi, utilice separadores (18 mm, nylon M2/M3) para proporcionar soporte al MATRIX Creator. Evite el uso de espaciadores metálicos, ya que podrían interferir con las señales de radio emitidas por el producto.

• La conexión de dispositivos incompatibles al conector GPIO puede afectar al rendimiento o dañar la unidad e invalidar la garantía.

INSTRUCCIONES PARA SU USO SEGURO

• No lo exponga al agua, a la humedad ni a una superficie conductora mientras esté en

• No lo exponga al calor de ninguna fuente; MATRIX Creator está diseñado para un funcionamiento fiable a temperaturas ambientales normales.

• Tenga cuidado al manipularlo para evitar daños mecánicos o eléctricos en la placa de circuito impreso y en los conectores.

• Evite manipular la placa de circuito impreso mientras esté encendida. Agarre el MATRIX Creator por los bordes para minimizar el riesgo de daño por descargas electrostáticas.

COMMENCER

• Connectez le MATRIX Creator au tableau de développement en utilisant le connecteur principal GPIO. Vérifiez l'état de compatibilité de votre tableau de développement sur: http://creator.matrix.one/boards

• Branchez l'alimentation électrique au tableau de développement. Cela devrait activer le tableau de développement ainsi que MATRIX Creator et enclencher le processus de démarrage.

• Suivez le guide d'installation sur : http://matrix-io.github.io/matrix-documentation.

AVERTISSEMENTS

• MATRIX Creator a été conçu pour être compatible avec les tableaux de tête de ligne Raspberry Pi GPIO, répertoriés sur http://creator.matrix.one/boards. La connexion de périphériques incompatibles peut mettre en danger la performance ou endommager l'appareil et invalider de ce fait la garantie.

• Ce produit ne doit être connecté qu'à un tableau de développement compatible, à l'aide d'une alimentation électrique externe évaluée à 5V DC, avec un courant minimum de 2A. Toute alimentation externe utilisée avec MATRIX Creator doit être conforme aux réglementations et normes applicables dans le pays d'utilisation prévue.

• Ce produit doit être utilisé dans un environnement bien ventilé. Si un boîtier est utilisé, il devrait avoir une ventilation adéquate.

• Ce produit doit être utilisé et stocké sur une surface non conductrice. Évitez tout contact avec des éléments conducteurs afin de minimiser le risque de décharge électrostatique, ce qui peut endommager le produit.

• Pour un montage sur Raspberry Pi, utilisez des entretoises (18mm, M2 / M3 en nylon) pour fournir un support au MATRIX Creator. Évitez d'utiliser des entretoises en métal car cela peut interférer avec les signaux émis par le produit.

• La connexion de périphériques incompatibles au connecteur GPIO peut affecter la performance ou endommager l'appareil et invalider de ce fait la garantie.

INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION SÉCURISÉE

• Ne l'exposez pas à l'eau, à l'humidité ou à une surface conductrice pendant l'opération.

• Ne l'exposez pas à la chaleur de toute source ; MATRIX Creator est conçu pour un fonctionnement fiable à des températures ambiantes normales.

• Assurez-vous pendant la manipulation pour éviter les dommages mécaniques ou électriques sur la carte de circuit imprimé et les connecteurs.

• Évitez de manipuler la carte de circuit imprimé pendant qu'elle est alimentée. Manipulez MATRIX Creator par les bords pour minimiser le risque de dommage causée par les décharges électrostatiques.

COME INIZIARE

FR

• Collegare il MATRIX Creator alla scheda di sviluppo utilizzando il connettore principale GPIO. Verificare lo stato della compatibilità della propria scheda di sviluppo su: http://creator.matrix.one/boards

• Collegare l'alimentazione alla scheda di sviluppo. Così facendo, la scheda di sviluppo ed il MATRIX Creator si accenderanno e comincerà il processo di avvio.

• Consultare la guida d'installazione all'indirizzo: http://matrix-io.github.io/matrix-documentation.

AVVERTENZE

elettrostatiche

• MATRIX Creator è stato progettato per essere compatibile con le schede madri Raspberry Pi GPIO, elencate su http://creator.matrix.one/boards, Il collegamento di dispositivi incompatibili potrebbe avere delle conseguenze negative sul funzionamento o provocare dei danni all'unità e invalidare la garanzia.

• Questo prodotto dev'essere collegato solamente ad una scheda di sviluppo compatibile, utilizzando un'alimentazione esterna con 5V DC, con una corrente minima di 2A. Qualsiasi tipo di alimentazione collegata al MATRIX Creator deve essere conforme alle normative di riferimento e agli standard vigenti nel Paese in cui viene utilizzata.

 Ouesto prodotto dovrebbe essere utilizzato in un ambiente ben ventilato. Qualora si utilizzasse un case, esso dovrebbe avere una ventilazione adeguata.

• Questo prodotto dovrebbe essere utilizzato e conservato in una superficie non conduttiva. Evitare il contatto con oggetti conduttivi per minimizzare il rischio di scariche elettrostatiche che potrebbero danneggiare il prodotto.

• Per il montaggio su Raspberry Pi, usare i distanziatori (18mm, nylon M2/M3) per fornire supporto al MATRIX Creator. Evitare di usare i distanziatori metallici in quanto potrebbero interferire con i segnali emessi dal prodotto

• Il collegamento di dispositivi incompatibili con il connettore GPIO potrebbe influenzare negativamente le prestazioni o provocare dei danni all'unità e invalidare la garanzia.

ISTRUZIONI PER UN UTILIZZO SICURO

• Non far venire a contatto il prodotto con acqua, umidità, né posizionarlo su superfici conduttive durante il funzionamento.

• Non esporre a qualsiasi fonte di calore; MATRIX Creator è progettato per funzionare a temperatura ambiente.

• Fare attenzione quando si maneggia per evitare danni meccanici o elettrici ai circuiti stampati e ai

• Evitare di maneggiare i circuiti stampati mentre il dispositivo è acceso. Tenere il MATRIX Creator dai lati per minimizzare il rischio di danni dovuti a scariche





Regulatory Compliance Information



Miami Beach, FL, 33139, USA 1680 Michigan Avenue, Suite 918 AdMobilize LLC FCC ID: 2ALM5-MTXC1 MAI RIX Creator

EU Compliance Statement:

at https://creator.matrix.one/conformity Directive 2014/53/EU. A full copy of the Declaration of Conformity can be found essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Hereby, AdMobilize LLC, declares that this device is in compliance with the

US Compliance Statement:

compliance could void the user's authority to operate the equipment. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for

following measures: user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the If this equipment does cause harmful interference to radio or television guarantee that interference will not occur in a particular installation. cause harmful interference to radio communications. However, there is no energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency provide reasonable protection against harmful interference in a residential digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- the receiver is connected. • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

may cause undesired operation. (2) this device must accept any interference received, including interference that following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the



this product for environmental safe recycling. systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take resources. To return your used device, please use the return and collection disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should

KOM ICANG

Verifique o status de compatibilidade da sua placa de desenvolvimento em: • Conecte o MATRIX Creator à placa de desenvolvimento usando o conector GPIO principal.

• Ligue a fonte de energia à placa de desenvolvimento. Isso deve ligar a placa de http://creator.matrix.one/boards

desenvolvimento e o MATRIX Creator e ativar o processo de inicialização.

• Siga o guia de instalação, em: http://matrix-io.github.io/matrix-documentation.

• O MATRIX Creator foi projetado para ser compatível com as placas Raspberry Pi GPI,

OAÇMOTA

INSTRUÇOES INICIAIS

fonte de energia externa de 5V DC, com uma corrente mínima de 2A. Qualquer fonte de Esse produto só poderá conectado a uma placa de desenvolvimento compatível, usando uma o desempenho ou resultar em danos para a unidade e invalidar a garantia. listadas em http://creator.matrix.one/boards. Conectar dispositivos incompatíveis pode afetar

• Este produto deve ser operado em um ambiente bem ventilado. Se for usado em uma caixa, ablicaveis no pais de uso pretendido. energia externa usada com o MATRIX Creator deve obedecer aos regulamentos e normas

 Este produto deve ser operado e armazenado numa superfície não condutora. Evite contato eie deve ter ventilação adequada.

com itens condutores para reduzir o risco de descarga eletrostática, que pode danificar o

INSTRUÇOES PARA USAR COM SEGURANÇA

conflavelmente à temperatura ambiente. Não o exponha a qualquer tipo de calor; O MATRIX Creator é projetado para funcionar Não o exponha à água, à umidade, ou coloque em superfície condutora quando estiver ligado.

peias extremidades para minimizar o risco de dano por descarga eletrostatica. Evite manusear a placa de circuito enquanto ela estiver ligada. Manuseie o MATRIX Creator circuito e nos conectores. • Tome cuidado durante o manuseio para evitar danos mecânicos ou elétricos na placa de



・メイン CPIO コネクターで MATRIX Creator を開発ボードに接続します。こちらで開発ボードに接続します。

 開発ポードに重導を接続します。これにより開発ポードとMATRIX Creator の重導が入り、起 | http://creator.matrix.one/boards | http://creator.matrix.one/boards |

あプロセスが開始します。

:いち当>フで新いドトサイーイスペトのさきる・

http://matrixio.github.io/matrix-documentation.

。もまりおい校無や証料、ひな繋が財跡のイベニエや不到のスンケーをてい、くる

ごうのように新いず基本や時限の国る专用め、大流電流は、を下誘致って Creator に接続する といっている (使用 を) といった (できばい) といった (できがい) といった (ういむJ誘独与代以イーを発開本は、J用動き源声語代のDC V2 VA 化流声测量お品獎本・

体に優れたものをご使用ください。 浸耐るでなるし、おい合思るを用更多スーヤ。いちおう用動つう意識式が扱い対表証お品速本・

。いちづくてい避る触熱のとのきの封導法、& さるえ呼い別処量をそれいの戻事籍るるの ・ 新浦市るえ与なでートを J品場 ペノをオノアノ 晋界・用東アノ道 J面に あみでの表面に関する

いちおくてい避 お用動の一 やー~スの媒属金、めれるおな対当市でつは多港干い号 高のさん品場 。 マガンフノイーややき

。 もまひない校無が乱場 、 ひた繋いぐー 大や

3165キクガオへ用動る31全要

。
专事 いて
パンプト
大学
大学
大きな
大きな ・熱源からの熱にさらさないようにしてください。 MATRIX Creator は通常の室温において高い 。 (vを対くでいなかを触送い面表の卦章云)、**浸**型や水いでください。

式>意主ご会+おいい妹 (y が、 とおう 初季財源的千事われま的無難の暗熱類や鑑基イン(リヤ・

最低限に抑えるため、MATRIX Creator は端を掴んでお取り扱いください。 ませた(「の財類るよう/戻声精 。、いち当くでいなむなり項を鑑基イン(「下で頭状式で入の源声・

Τd

- kompatibilitetsstatus för din utvecklingsplatta på: http://creator.matrix.one/boards • Anslut MATRIX Creator till utvecklingsplattan med huvud-GPIO-kontakten. Kontrollera
- MATRIX Creator och påbörja startprocessen. Anslut strömförsörjningen till utvecklingsplattan. Detta bör slå igång utvecklingsplattan och
- Följ installationsguiden på: http://matrix-io.github.io/matrix-documentation.
- **AADNINGAR**

MATRIX Creator är designad för att vara kompatibel med Raspberry Pi GPIO huvudplattor

 Denna produkt skall endast anslutas till en kompatibel utvecklingstavla, med anvandning av påverka prestandan eller resultera i skador på enheten och göra garantin ogiltig. som finns listade på http://creator.matrix.one/boards. Anslutning av inkompatibla enheter kan

strömförsörjning som används till MATRIX Creator skall följa gällande regler och standarder extern strömförsörjning som är märkt med 5V DC och en lägsta ström på 2A. En extern

 Denna produkt bör användas i en välventilerad miljö. Om en låda används bör den ha lämplig som är tillämpliga i det land där produkten är avsedd att användas.

Denna produkt bör användas och lagras på en icke-ledande yta. Undvik kontakt med ledande

MATRIX Creator. Undvik användning av metallbrickor då det kan störa signalerna som För montering över Raspberry Pi, använd brickor (18 mm, MZ/M3 nylon) för att ge stöd till föremål för att minimera risken för elektrostatisk urladdning som kan skada produkten.

resultera i skador på enheten och göra garantin ogiltig. Anslutning av inkompatibla enheter till GPIO-kontakten kan påverka prestandan eller

INSTRUKTIONER FÖR SÄKER ANVÄNDNING

vid normala rumstemperaturer. • Utsätt den inte för värme från någon källa - MATRIX Creator är designad för driftsäker drift • Utsätt den inte för vatten, fukt och placera den inte på en ledande yta under användning.

Hantera den försiktigt för att undvika mekaniska eller elektriska skador på kretskortet och

i kanterna för att minimera risken för skador vid elektrostatisk urladdning. Undvik att vidröra det tryckta kretskortet under tiden den är påslagen. Håll MATRIX Creator

۸s

• 青通过主GPIO连接器将MATRIX Creator连接到开发板。通过 http://creator.matrix.one/boards

。 清料电源接入开发板。 这样将同时打开开发板和MATRIX Creator, 并开 始启动程序。 态状對容兼的激发开的窓查鈴

。导向莠安的noitstnemon-xirtsem/oi.durlig.oi-xirtsem/http://matrix-io.github.io/matrix-documentation的数字。

见参 请,容兼財滅OPIO i'd CPeator已被设计成与主流的Raspberry Pi GPIO 板相兼容,请 参见

。内国苏刹别 五不且 共,

• 本本品只能被连接到兼容的开发板,使用额定电压为SVDC的外部电源,最小电流为2A。

。代銷风重 硝٧氢异亥应其侧 ,壳代用办果成 。 計樂中榮祏的较身风重弃应品汽本 • MATRIX Creator所使用的任何分部电源都应符合合类规 定, 并且适用于预期用途的国家标准。

銷厄其, 國风鸻車放車 醋心源以,品附唐号岫澄免雖常。崭都环ث縣面秀鸻里是不至应品当本。

。号訃ᅄ出发中品气从 犹干会銷厄含伏因, 台副间属金用办费邀请。對

。內围苏刻另五不共 ,害既放武备贤权远銷對卹燙会銷厄器赛至OPO医赛连备货的容兼不称 •

胆说用办全定

。面秀的申号海汽蒸,水青五霜暴其祸吹箭,中引鄵。

• 切刃将其暴露于任何来源的热源MATRIX Creator是设计成在正常室温 环境下可靠运行的。

。害员产身友濒外的器赛至环对褶身隔印灰竞变以,烧聚心心青。

。剑风闭害员身放 • 请勿在印刷电路板通电时对其进行操纵。 握持MATRIX Creator时,请握 住其边缘以减少静电