

Safety Instruction

Any external power supply used with all the product of Seeed Studio shall comply with relevant regulations and standards applicable in the country of intended use. Please choose the approved power supply.

Please check the wires of the product before using to avoid the danger of short circuit and bare wires.

Please do not expose the product to water or moisture (Except for products with special functions), and do not place the PCB on a conductive surface whilst in operation.

Please do not expose the product to heat from any source; It is designed for reliable operation at working temperature range.

Please do not expose the PCB to high intensity light sources.

Please operate the PCB in a well-ventilated environment, and do not cover it during use.

Place the PCB on a stable, flat, non-conductive surface while in use, and do not let it contact conductive items.

Please take care while handling the product to avoid mechanical or electrical damage to the PCBs and connectors.

Avoid handling the product while it is powered. Only handle by the edges to minimize the risk of electrostatic discharge damage.

Any peripheral or equipment used with the product should comply with relevant standards for the country of use and be marked accordingly to ensure that safety and performance requirements are met.

(German Version)

Alle externen Netzteile, die mit den Produkten von Seeed Studio verwendet werden, müssen den dafür relevanten Vorschriften und Normen entsprechen, die in dem Land gelten, in dem sie verwendet werden. Bitte wählen Sie ein zugelassenes Netzteil.

Bitte überprüfen Sie die Kabel des Produkts vor der Verwendung, um die Gefahr eines Kurzschlusses oder freiliegender Drähte zu vermeiden.

Bitte vermeiden Sie Kontakt zu Wasser oder Feuchtigkeit (außer bei Produkten mit entsprechenden Sonderfunktionen), und legen Sie die Platine während des Betriebs nicht auf eine

Bitte setzen Sie das Produkt keinerlei Wärmequellen aus. Es ist lediglich für Betrieb im normalen Arbeitstemperaturbereich ausgelegt.

Bitte setzen Sie die Platine keiner starken Lichtquelle aus.

Nutzen Sie die Platine nur in einer gut belüfteten Umgebung und decken Sie sie während des Gebrauchs nicht ab.

Legen Sie die Platine während des Betriebs auf eine stabile, flache, nichtleitende Oberfläche und lassen sie sie nicht mit stromleitenden Gegenständen in Berührung kommen.

Bitte seien Sie bei der Nutzung des Produkts vorsichtig, um mechanische oder elektrische Schäden an den Platinen und Anschlüssen zu vermeiden.

Fassen Sie das Gerät nicht an, während es eingeschaltet ist. Fassen Sie das Gerät nur an den Kanten an, um das Risiko von Schäden durch Stromschläge zu minimieren.

Alle Geräte und Utensilien, die zusammen mit dem Produkt verwendet werden, sollten den für das jeweilige Land geltenden Normen entsprechen und entsprechend gekennzeichnet sein, um sicherzustellen, dass die Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllt werden.

(Spanish Version/ En Español)

Cualquier fuente de alimentación exterior utilizada con todos los productos de Seeed Studio necesita cumplir con las regulaciones y estándares relacionados y aplicables del país. Por favor, selecciona y usa siempre la fuente de alimentación o el cable apropiado para el producto.

Por favor, comprueba los cables del producto antes de usarlo para evitar daño por cortocircuitos y cables descubiertos.

No expongas el producto al agua ni al cualquier ambiente húmedo (excepto en el caso de productos con funciones especiales) y no coloques la placa de circuito eléctrico sobre una superficie conductora cuando esté en funcionamiento.

No expongas el producto a fuentes de calor. Los products están diseñados para ser usados a temperatura ambiente, para garantizar así su buen funcionamiento.

No expongas la PCB a fuentes de luz de alta intensidad.

Utiliza la PCB en ambientes bien ventilados y no la cubras durante su uso si la PCB está descubierta.



Coloque la PCB sobre una superficie estable, plana y no conductora mientras esté en uso y no permita que entre en contacto con elementos conductores.

Tenga cuidado al usar el producto para evitar daños mecánicos o eléctricos en las placas de circuito eléctrico y conectores.

Evite manipular la placa de circuito eléctrico cuando está encendida. Manéjela solo por los bordes para minimizar el riesgo de daños por descarga electrostática.

Cualquier accesorio o equipo que se use con el producto debe cumplir con las regulaciones y estándares relacionados y aplicables del país para garantizar su buen funcionamiento.

(Chinese Version/中文)

Seeed Studio 所有产品使用的任何外置电源应符合所在国家的相关法规和标准。请选用经认可适配电源。

请在产品使用前对电线进行检查，以免出现电线短路或带电部分外露的危险。

请勿将产品暴露在水或潮湿环境中（有特殊检测需要的设备除外）；电路板产品运行时，请勿将其置于导电表面上。

请勿将产品暴露于任何热源；产品仅在工作温度范围内适用，以确保可靠运行。

请勿将电路板产品暴露于高强光源（例如疝气闪光灯或激光）。

在通风良好的环境中运行产品，含有裸露电路板的产品在使用过程中请勿覆盖。

使用电路板产品时，请将本产品放在稳定、平坦、绝缘表面上，请勿让其接触导电物品。

拿放产品时请小心，以免对产品印刷电路板、连接器等造成机械及电气损坏

电路板产品通电时避免接触、拿放。拿放时应只接触产品的边缘，以最大限度地降低静电放电损坏的风险。

连接产品的任何外设及设备应符合使用国家的相关标准，并进行相应标记，以确保满足安全

