

Insta360 X3

Safety Guidelines

Safety at a Glance

1. The battery is suggested to be used in temperatures ranging from -4°F to 104°F. Use of the battery in high or low temperature environments can affect battery life and shorten its running time.
2. Never disassemble or pierce the product in any way or the battery may leak, catch fire, or explode.
3. Do not drop or strike the product. Do not place heavy objects on the product.
4. Do not leave the battery near heat sources such as a furnace or heater. Do not leave the batteries inside of a vehicle on hot days.
5. Always use an Insta360 approved adapter or the special Fast Charge Hub served by Insta360.
6. Do not store the battery fully discharged for long periods of time, otherwise it will over discharge and lead to permanent damage.

Specifications

Name	Insta360 X3
Model	CINSAAQ/B
Input	5V $\overline{---}$ 3A
Bluetooth	
Operation Frequency	2402~2480MHz
Output Power (E.I.R.P.)	< 10dbm

WIFI	
Operation Frequency	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Output Power (E.I.R.P.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm (for European) 5.1GHz WIFI: < 13dbm (for European) 5.8GHz WIFI: < 13dbm (for European)
Battery Model	CINAQBT/A
Capacity	1800 mAh
Energy	6.93 Wh
Operation Temperature	-20°C ~ 40°C

CHS

安全概要

1. 电池配合相机建议使用环境温度温度为 -20°C ~ 40°C。请勿在极热环境中使用或存储电池。温度过高或过低可能影响电池使用寿命，缩短续航时间。
2. 禁止以任何方式拆解产品。若拆解过程中刺破电池，将会导致电池内电解液泄露、甚至引发起火、爆炸。
3. 禁止机械撞击、碾压或抛掷产品。请勿在产品上放置重物。
4. 禁止将电池放在靠近热源之处（火炉或加热器等）以及将电池置于热天的汽车内。
5. 可充电锂电池必须使用 Insta360 官方提供的智能快充或连接至配套相机并通过匹配的电源适配器进行充电。
6. 切勿将电池彻底放完电后长时间存储，以避免电池进入过放状态而造成电芯损坏，无法恢复使用。

规格

产品名称	Insta360 X3
产品型号	CINSAAQ/B
输入	5V --- 3A
蓝牙	
工作频率	2402~2480MHz
输出功率 (E.I.R.P.)	< 10dbm
WIFI	
工作频率	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
输出功率 (E.I.R.P.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm 5.1GHz WIFI: < 13dbm 5.8GHz WIFI: < 13dbm
电池型号	CINAQBT/A
电池容量	1800 mAh
能量	6.93 Wh
工作温度	-20°C ~ 40°C

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick

1. Das Produkt soll in den Temperaturen von -20 °C bis 40 °C verwendet werden. Die Verwendung des Akkus in Umgebungen mit hohen oder niedrigen Temperaturen kann die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen und seine Laufzeit verkürzen.
2. Zerlegen Sie das Produkt nicht, und öffnen Sie es auch nicht anderweitig. Die Akkus können undicht werden, in Brand geraten oder explodieren.
3. Das Produkt nicht fallen lassen oder stoßen. Belasten Sie das Produkt NICHT mit schweren Gegenständen.
4. Lassen sie die batterie bitte nicht in der nähe von wärmequellen wie einem ofen oder einer heizung. Lassen sie die batterien nicht in einem fahrzeug an heißen tagen.
5. Verwende zum Laden des wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Akkus immer nur ein von Insta360 empfohlenes Ladegerät oder den speziellen Schnelllade-Hub von Insta360.
6. Lagern sie die batterie nicht für längere zeit nach dem vollständigen entladen, ansonsten wird es zur überentladung und zu dauerhaften schäden führen.

Spezifikationen

Name	Insta360 X3
Modell	CINSAAQ/B
Stromeingang	5V --- 3A

Bluetooth	
Betriebsfrequenz	Bluetooth: 2402~2480MHz
Ausgangsleistung (E.I.R.P.)	< 10dbm
WIFI	
Betriebsfrequenz	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Ausgangsleistung (E.I.R.P.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm (für Europa) 5.1GHz WIFI: < 13dbm (für Europa) 5.8GHz WIFI: < 13dbm (für Europa)
Akkumodell	CINAQBT/A
Kapazität	1800 mAh
Strommenge	6.93 Wh
Betriebstemperatur	-20°C ~ 40°C

FR

Sécurité – Aperçu

1. il est conseillé de l'utiliser à des températures comprises entre -20°C et 40°C . L'utilisation de la batterie dans des environnements à haute ou basse température peut affecter sa durée de vie et raccourcir sa durée de vie.
2. Ne jamais démonter ou percer le produit de quelque façon que ce soit, car la batterie pourrait fuir, prendre feu ou exploser.
3. Ne faites pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs. Ne places pas d'objets lourds sur le produit.

4. Ne pas ranger la batterie à proximité d'une source de chaleur, telle qu'une chaudière ou un radiateur. Ne pas laisser les batteries à l'intérieur d'un véhicule les jours de grande chaleur.
5. Lorsque vous utilisez la batterie rechargeable au lithium-polymère, utilisez toujours un adaptateur approuvé par Insta360 ou le Fast Charge Hub spécial de Insta360.
6. Ne pas stocker la batterie complètement vide pendant de longues périodes, elle pourrait se décharger excessivement et cela pourrait entraîner des dégâts irréversibles.

Caractéristiques

Nom	Insta360 X3
Modèle	CINSAAQ/B
Entrée	5V --- 3A
Bluetooth	
Fréquence de fonctionnement	2402~2480MHz
Puissance de sortie (E.I.R.P.)	< 10dbm
WIFI	
Fréquence de fonctionnement	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Puissance de sortie (E.I.R.P.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm (pour Europe) 5.1GHz WIFI: < 13dbm (pour Europe) 5.8GHz WIFI: < 13dbm (pour Europe)

Modèle de batterie	CINAQBT/A
Capacité	1800 mAh
Énergie	6.93 Wh
Température de fonctionnement	-20°C ~ 40°C

ES

Seguridad de un vistazo

1. Se sugiere que se use en temperaturas de -4 ° F a 104 ° F. El uso de la batería en ambientes de alta o baja temperatura puede afectar la vida de la batería y acortar su tiempo de funcionamiento.
2. Nunca desmonte ni perforo la producto de ninguna manera, o la batería podría tener fugas, incendiarse o explotar.
3. No deje caer ni golpee los productos. No coloque objetos pesados sobre los productos.
4. No deje la batería cerca de fuentes de calor como un horno o calentador. No deje las baterías dentro de un vehículo en días calurosos.
5. Cuando uses la batería recargable de polímero de litio, usa siempre un adaptador aprobado por Insta360 o el Hub de Carga Rápida especial de Insta360.
6. No guarde la batería totalmente descargada durante largos períodos de tiempo, de lo contrario se descargará y causará daños permanentes.

Especificaciones

Nombre	Insta360 X3
Modelo	CINSAAQ/B
Entrada	5V --- 3A
Bluetooth	
Frecuencia de operación	2402~2480MHz
Potencia de Salida (P.I.R.E.)	< 10dbm
WIFI	
Frecuencia de operación	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Potencia de Salida (P.I.R.E.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm (para Europa) 5.1GHz WIFI: < 13dbm (para Europa) 5.8GHz WIFI: < 13dbm (para Europa)
Modelo de Batería	CINAQBT/A
Capacidad	1800 mAh
Energía	6.93 Wh
Temperatura de Uso	-20°C ~ 40°C

IT

La sicurezza a colpo d'occhio

1. Si consiglia di utilizzarla a temperature da -4 ° F a 104 ° F. L'uso della batteria in ambienti con temperature elevate o basse può influire sulla durata della batteria e

ridurre il tempo di esecuzione.

2. Non smontare o forare mai la prodotto in alcun modo altrimenti la batteria potrebbe perdere, bruciare o esplodere.

3. Non cadere o battere le prodotto. Non mettere oggetti pesanti sulle prodotto o sul caricabatterie.

4. Non lasciare la batteria vicino al calore come un forno o un calorifero. Non lasciare le batterie all'interno di un veicolo nei giorni più caldi.

5. Quando si utilizza la batteria ricaricabile ai polimeri di litio si raccomanda un adattatore approvato da Insta360 o lo speciale hub di ricarica rapida prodotto da Insta360.

6. Non conservare la batteria completamente scarica per lunghi periodi di tempo, in caso contrario sarà scaricata e provoca danni permanenti.

Specifiche

Nome	Insta360 X3
Modello	CINSAAQ/B
Ingresso	5V=3A
Bluetooth	
Frequenza di funzionamento	2402~2480MHz
Potenza in uscita (E.I.R.P.)	< 10dbm
WIFI	
Frequenza di funzionamento	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Potenza in uscita (E.I.R.P.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm (für Europa) 5.1GHz WIFI: < 13dbm (für Europa) 5.8GHz WIFI: < 13dbm (für Europa)

Modello Batteria	CINAQBT/A
Capacità	1800 mAh
Energia	6.93 Wh
Temperatura di Funzionamento	-20°C ~ 40°C

PT

Segurança em resumo

1. A produto deve ser usada nas temperaturas de -4°F a 104°F. O uso da bateria em ambientes de alta ou baixa temperatura pode afetar a duração da bateria e diminuir o tempo de funcionamento.
2. Nunca desmonte ou perfure a produto de qualquer maneira ou a bateria pode vazar, pegar fogo ou explodir.
3. NÃO deixe cair ou bater produtos. NÃO coloque objectos pesados nas produtos.
4. NÃO deixe a bateria perto de fontes de calor como forno ou aquecedor. NÃO deixe as baterias dentro de um veículo em dias quentes.
5. Ao usar a bateria recarregável de polímero de lítio, use sempre um adaptador aprovado pela Insta360 ou o Fast Charge Hub especial da Insta360.
6. NÃO guarde a bateria completamente descarregada por longos períodos de tempo, caso contrário, ela irá ter excessiva descarga e causar danos permanentes.

Especificações

Nome	Insta360 X3
Modelo	CINSAAQ/B
Entrada	5V --- 3A

Bluetooth	
Frequência de Operação	2402~2480MHz
Potência de saída (E.I.R.P.)	< 10dbm
WIFI	
Frequência de Operação	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Potência de saída (E.I.R.P.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm (para europeus) 5.1GHz WIFI: < 13dbm (para europeus) 5.8GHz WIFI: < 13dbm (para europeus)
Modelo da Bateria	CINAQBT/A
Capacidade	1800 mAh
Energia	6.93 Wh
Temperatura de Operação	-20°C ~ 40°C

RU

Краткий обзор правил техники безопасности

1. Устройство должна быть использована в среде, температура которой находится в сфере от -20°C до 40°C . Использование батареи в условиях высокой или низкой температуры может повлиять на срок службы батареи и сократить время ее работы.
2. Запрещается разбирать или прокалывать устройство. Это может привести к течи, возгоранию или взрыву.
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ронять или ударять устройство. ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать

тяжелые предметы на устройство.

4. Не оставляйте батарею вблизи источника тепла (печь или нагреватель), тоже не оставляйте батарею внутри автомобиля в жаркие дни.

5. При использовании перезаряжаемой литий-полимерной батареи всегда используйте адаптер, одобренный компанией Insta360, или специальный Базу Быстрой Зарядки от Insta360.

6. Не храните батарею в длительном периоде времени после полного разряда, в противном случае, батарея будет над длительной разрядкой и привести к необратимому повреждению гальванического элемента.

Характеристики

Имя	Insta360 X3
Модель	CINSAAQ/B
Вход	5V --- 3A
Bluetooth	
Рабочая частота	2402~2480MHz
Выходная мощность (E.I.R.P.)	< 10dbm
WIFI	
Рабочая частота	2.4GHz WIFI: 2412~2472MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Выходная мощность (E.I.R.P.)	2.4GHz WIFI: < 10dbm (für Europa) 5.1GHz WIFI: < 13dbm (für Europa) 5.8GHz WIFI: < 13dbm (für Europa)
Модель Батареи	CINAQBT/A

Емкость	1800 mAh
Энергия	6.93 Wh
Рабочая температура	-20°C ~ 40°C

Compliance Information

FCC Statement

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

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

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired

operation.

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

RF Exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to

the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils

radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Exposure

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC

définies pour un environnement non contrôlé.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.



Declaration of Conformity

Arashi Vision Inc. hereby, declares that this product is in compliance with the essential requirement and other relevant provisions of the directive 2014/53/EU . A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at <https://www.insta360.com/euro-compliance>

GB Compliance Statement

Arashi Vision Inc. hereby, declares that this product is in compliance with the essential requirement and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

The device is restricted to indoor use when operated in the European Community using frequency 5150MHz~5250MHz to reduce the potential for interference.

Konformitätserklärung

Arashi Vision Inc. erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter <https://www.insta360.com/euro-compliance>

GB Compliance-Erklärung

Arashi Vision Inc. erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Radio Equipment Regulations 2017 erfüllt.

Das Gerät darf nur in Innenräumen verwendet werden, wenn es innerhalb der Europäischen Gemeinschaft auf Frequenzen 5150 MHz ~ 5250 MHz betrieben wird, um das Potenzial für Störungen zu verringern.

Déclaration de conformité

Arashi Vision Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site <https://www.insta360.com/euro-compliance>

Déclaration de conformité GB

Arashi Vision Inc. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du Règlement sur les équipements radio de 2017.

Il dispositivo è limitato all'uso in interni se utilizzato nella Comunità Europea utilizzando la frequenza 5150 MHz~5250 MHz per ridurre il potenziale di interferenza.

Declaración de Conformidad

Por la presente Arashi Vision Inc. declara que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

Una copia de la Declaración UE de conformidad está disponible online en <http://www.insta360.com/euro-compliance>

Declaración de cumplimiento de GB

Por la presente Arashi Vision Inc. declara que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la "Radio Equipment Regulations 2017".

El uso en interiores del dispositivo esta restringido cuando se opera en la Comunidad Europea usando una frecuencia de 5150 - 5250MHz para reducir el potencial de interferencia.

Dichiarazione di conformità

Arashi Vision Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE.

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo <http://www.insta360.com/euro-compliance>

Dichiarazione di conformità GB

Arashi Vision Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti alle leggi sulla apparecchiatura radio del 2017.

Il dispositivo è limitato all'uso in interni se utilizzato nella Comunità Europea utilizzando la frequenza 5150 MHz~5250 MHz per ridurre il potenziale di interferenza.

Declaração de Conformidade

Arashi Vision Inc. declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da diretiva 2014/53/UE.

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em <http://www.insta360.com/euro-compliance>

Declaração de Conformidade GB

A Arashi Vision Inc. declara que este produto está em conformidade com os

requisitos essenciais e outras disposições relevantes dos Regulamentos de Equipamentos de Rádio de 2017.

O dispositivo está restrito ao uso interno quando operado na Comunidade Europeia usando a frequência 5150 - 5250MHz para reduzir o potencial de interferência.

Декларация о Соответствии

Настоящим, Arashi Vision Inc. заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/ЕС.

Копия Декларации о Соответствии ЕС доступна в Интернете по адресу <http://www.insta360.com/euro-compliance>.

Заявление о Соответствии Великобритании

Настоящим Arashi Vision Inc. заявляет, что этот продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Правил Радиооборудования 2017 года.

При эксплуатации в Европейском сообществе, устройство предназначено только для использования внутри помещений при частоте 5150–5250 МГц, чтобы снизить вероятность помех.

	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	UK (NI)		



WEEE Directive

Correctly dispose of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU/UK. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To safely recycle your device, please use return and collection systems or contact the retailer where the device was originally purchased.

WEEE-Richtlinie

Entsorgen Sie dieses Produkt ordnungsgemäß. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der EU/im Vereinigten Königreich nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um eventuelle Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Gerät sicher zu recyceln, nutzen Sie bitte Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät ursprünglich gekauft haben.

Directive DEEE

Jetez correctement ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE/le Royaume-Uni. Pour éviter d'éventuels dommages liés à l'environnement ou à la santé humaine dus à

une élimination incontrôlée des déchets, recyclez de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour recycler votre appareil en toute sécurité, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté.

Directiva WEEE

Desecha correctamente este producto. Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en la UE/UK. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación no controlada de desechos, recicla de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para reciclar tu dispositivo de manera segura, utiliza los sistemas de devolución y recolección o comunícalo con el minorista donde compraste originalmente el dispositivo.

Direttiva WEEE

Come smaltire correttamente questo prodotto. Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE/Regno Unito. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute dovuti allo smaltimento abusivo dei rifiuti, assicurati di riciclare responsabilmente questo prodotto al fine di riutilizzare i materiali. Per riciclare in sicurezza il tuo dispositivo, utilizza i sistemi di ritiro e restituzione o contatta il rivenditore dal quale hai acquistato il prodotto.

Diretiva WEEE

Descarte corretamente este produto. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU/UK. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes do descarte descontrolado de resíduos, recicle com responsabilidade para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para reciclar seu dispositivo

com segurança, use os sistemas de devolução e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o dispositivo foi comprado originalmente.

Директива WEEE

Правильно утилизируйте этот продукт. Эта маркировка указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС/Великобритании. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы безопасно утилизировать устройство, используйте системы возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было первоначально приобретено устройство.

Japan Warning message

5.2 GHz band is restricted to indoor use only
電波法により 5.2 GHz 帯は屋内使用に限ります。

NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。應避免影響附近雷達系統之操作。

To find camera's Regulatory Information, please swipe down touch screen on your camera, then tap Settings > Certification.

X3 屏幕预览页面下拉快捷菜单，点击进入设置 > 法规认证，即可看到所有认证信息。


X3 屏幕预览页面下拉快捷菜单，點擊進入設定 > 法規認證，即可看到所有認證信息。

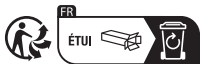
Um die Zulassungsinformationen der Kamera zu finden, wischen Sie bitte auf dem Touchscreen Ihrer Kamera nach unten und tippen Sie dann auf Einstellungen > Zertifizierung.

Pour trouver les informations réglementaires de la caméra, faites glisser vers le bas l'écran tactile de votre caméra, puis appuyez sur Réglages > Certification.

設備名稱 Equipment name: Insta360 X3 運動相機
 型號 (型式) Type designation (Type): 主型號: CINSAAQ/B
 系列型號: CINSAAQD, CINSAAQE, CINSAAQF, CINSAAQG, CINSAAQH, CINSAAQK,
 CINSAAQL, CINSAAQM

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
鏡頭	○	○	○	○	○	○
PCB 板	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
電子線	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	X	○	○	○	○	○
线路板	X	○	○	○	○	○
金属部件	X	○	○	○	○	○
内部线材	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○
<p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。（产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求）</p>						
						



Insta360 GmbH
Gartenfelder Straße 29-37, Gebäude 31/31.12
1.OG, 13599 Berlin, Germany
+49 177 8567813
cash.de@insta360.com

PB.AAQ1102 V0.2