

Insta360 X5

Safety Guidelines

安全概要

EN · CN · JA · DE · ES · FR · IT · NL · PL · PT
RU · KO · TC · AR · HI · ID · MS · TH · VI · TR

Contents

Safety Information	1
安全信息.....	4
安全上の注意事項.....	6
Sicherheitshinweise	10
Información de seguridad	13
Informations relatives à la sécurité	17
Informazioni sulla Sicurezza	21
Veiligheidsinformatie	24
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	28
Informação de Segurança	31
Информация по технике безопасности	35
안전 정보	39
安全資訊.....	42
ةمالة لاسل اامولعم	44
सुरक्षा संबंधी जानकारी.....	47
Informasi keselamatan	50
Maklumat keselamatan	54
ข้อมูลความปลอดภัย	57
Thông tin an toàn	60
Güvenlik Bilgileri	64

Safety Information

Disclaimer

Please read this Disclaimer carefully. Using this product means that you acknowledge and accept the terms of this disclaimer. By using this product, you hereby acknowledge and agree that you are solely responsible for your own conduct when using this product and any consequences thereof. You agree to use this product only for proper and lawful purposes. You understand and agree that Arashi Vision Inc. (hereinafter referred to as 'Insta360') accepts no liability for any and all misuse, consequences, damages, injuries, penalties, or any other legal responsibility directly or indirectly incurred by your using this product and associated accessories. Before every use, make sure that your accessories are functioning properly. If there's any damage or irregularity, stop using them immediately. Within the scope of state laws and regulations, Insta360 reserves the right of final explanation and revision for the commitment.

Warnings

- ① Before using the camera, ensure that the battery is installed correctly, and that the Battery Cover and USB Cover are properly closed. The camera is not waterproof without these measures.
- ② Ensure the camera is dry before removing the battery. If there is water in the USB-C port under the USB Cover, wipe them and let them dry naturally before use.
- ③ If the battery falls into water, place it in a safe open area and keep away from the battery until it is completely dry. Do not use the battery again.
- ④ The camera should only be used in temperatures from -4°F to 104°F (-20°C to 40°C).
- ⑤ Do not charge the battery immediately after use, as the temperature may be too high. It is advised to wait until the battery cools to room temperature before charging. Charging the battery in environments above 104°F (40°C) or below 32°F (0°C) may lead to charging failure, battery expansion, leakage, overheating, or battery damage.
- ⑥ Do not leave the battery near heat sources such as a heater, cooker, or in a vehicle on a hot day. The storage temperature of the battery is -4°F to 113°F (-20°C to 45°C).
- ⑦ The battery can be charged while installed in the camera or with the official Insta360 Utility Fast Charge Case. Use a power adapter that complies with the charging specifications. Remember to disconnect the camera or battery after it is fully charged.
- ⑧ If the camera has not been used for three months or longer, the battery may be depleted. Please charge the camera to turn it on. If you are not planning to use

the camera for a long time, charge the battery to 80% , remove it from the camera and store it separately.

- ⑨ Do not disassemble or repair the camera and battery by yourself.
- ⑩ Do not drop or strike the camera or battery, and do not place heavy objects on it. Dropping the camera or applying strong pressure to it may damage its internal components and cause it to perform abnormally.
- ⑪ Do not store or transport camera batteries together with metal objects such as watches, keys, and jewelry.
- ⑫ Do not use batteries that are deformed or show any signs of damage. Batteries cannot be disposed of together with household refuse. They must be placed in a designated recycling bin. Please abide by local regulations on battery recycling and dispose of the batteries contained in this product correctly.
- ⑬ It is prohibited to use batteries that are not officially supplied by Insta360. If you need to replace the battery, please purchase from the official Insta360 website or our recommended channels. Insta360 will not be responsible for battery accidents or product failures caused by the use of batteries not officially supplied by Insta360.

Notes

- ① Keep the camera away from sand and dust.
- ② Do not use the camera in extreme weather conditions such as heavy storms.
- ③ Do not leave the camera or battery in an extremely hot or cold environment. Cold or high temperatures may temporarily shorten battery life or cause the camera to stop working. In low-temperature environments, it is recommended to warm the camera up before use.
- ④ Avoid dramatic temperature or humidity changes as condensation may form on or within the camera.
- ⑤ Avoid using it for more than 1 hour in high-humidity environments, for example, saunas, steam rooms and jacuzzis.
- ⑥ Before using the camera underwater, ensure the rubber seal of the Battery Cover and the USB Cover are fully intact and free of any foreign debris or objects so as not to affect waterproofing.
- ⑦ Avoid jumping into water at high speeds with the camera. A strong impact may compromise the waterproofing and cause water damage. When doing activities such as diving or surfing, it is recommended to use the Insta360 Invisible Dive Case (refer to the instructions of the Invisible Dive Case for more details).
- ⑧ If using in salt water, soak the camera in fresh water for 5-10 minutes first, then to dry the camera.
- ⑨ Do not use a hair dryer to dry the speaker and microphone holes, as this may damage the internal waterproof membrane.

- ⑩ After getting the camera wet, the Built-in Wind Guard's noise reduction performance and the microphone's audio quality may be reduced. If the camera gets wet but isn't actually submerged in water, let it dry for 6 to 8 hours before using. If you take the camera underwater, let it dry for at least 24 hours before using.
- ⑪ Make sure that the Built-in Wind Guard on the back of the camera is free from dust or foreign objects as this may affect noise reduction performance. If dust or foreign objects are present, clean the Built-in Wind Guard with a brush or cloth, or rinse it with clean water and let it dry naturally.
- ⑫ To clean the camera, use only a soft dry cloth. Do not use any liquid cleaning products.
- ⑬ In high-intensity sports or activities with heavy vibrations, do not use the camera's quick release mounting point at the bottom to attach accessories. Use the 1/4" mounting point at the bottom to prevent the camera from fall and damage.
- ⑭ This camera contains magnets. Make sure to keep it away from pacemakers and other devices to avoid interference.
- ⑮ Store the camera in a dry environment to prevent fog from building up and affecting the camera.

Specifications

Name	Insta360 X5
Model	CINSAAHA
Input	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Operation Frequency:	2402MHz~2480MHz
Transmitter Power (E.I.R.P.):	<10dBm (CE)
Wi-Fi	
Operation Frequency:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antenna (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Battery	
Capacity:	2400 mAh
Energy:	9.34 Wh
Operating temperature	-20°C to 40°C

Charging temperature	0°C to 40°C
Operating humidity	≤80%RH

简体中文

安全信息

免责声明

请仔细阅读本声明，一旦使用本产品，即视为对本声明的全部认可和接受。每次使用前，请仔细检查产品，若出现破损、变形，请勿使用。使用本产品，就意味着您认可并同意，您将对使用本产品的行为和可能产生的后果负全部责任。您承诺仅会出于正当合法的目的使用本产品。您理解并同意，对于直接或间接因使用本产品而造成的滥用、不利影响、损害、伤害、惩罚或者其他法律后果，影石创新科技股份有限公司（以下简称“影石 Insta360”）将不承担任何责任。用户应遵循包括但不限于本文提及的使用注意事项。在国家法律法规范围内，本承诺解释权、修改权归影石 Insta360 所有。

警告

- ① 使用前，请确保电池安装到位，并确保电池保护盖及 USB 保护盖已完全扣紧，防止产品进水。
- ② 相机下水使用后或表面有水时，必须先擦干才能进行拆卸电池等操作。USB-C 接口有水时，务必擦净、晾干后再使用，切勿直接通电使用。
- ③ 若电池进水，请拆下电池并将其置于安全的开阔区域，远离电池直至完全晾干，晾干的电池不可再使用。
- ④ 请在温度为 -20°C 至 40°C 的环境中使用产品。
- ⑤ 刚结束使用的电池处于高温状态，请等待电池降至室温后再充电。充电环境温度高于 40°C 或低于 0°C，可能导致无法充电或电池性能下降、膨胀、漏液、过热等损坏。
- ⑥ 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。请将电池存放在 -20°C 至 45°C 的环境中。
- ⑦ 电池必须通过相机或官方提供的影石 Insta360 多功能充电管家进行充电。必须使用符合充电规格的电源适配器。充电完成后，请断开与电源适配器的连接。
- ⑧ 请及时给产品充电并开机，以免电池过放造成电芯损坏。若长时间不使用（如三个月），将电池充电至 80% 后，从相机中取出并单独存储，否则可能导致电池电量耗尽。

- ⑨ 请勿自行拆解和维修相机与电池。
- ⑩ 请勿在相机与电池上放置重物。禁止机械撞击、碾压、或抛掷相机与电池，否则可能导致工作异常。
- ⑪ 请勿将电池与手表、钥匙、首饰等金属物体一起存储或运输。
- ⑫ 禁止使用鼓包、破损或漏液的电池。废弃的电池不能与生活垃圾一同弃置，须置于指定的电池回收箱。请自行了解与遵守当地关于电池回收的规定，正确弃置本产品所含的电池。
- ⑬ 禁止使用非影石 Insta360 官方提供的电池。如需更换新电池，请在影石 Insta360 官网或指定渠道购买。因使用非影石 Insta360 官方提供的电池而引发的电池事故及产品故障，影石 Insta360 不予负责。

注意

- ① 使用相机时，请注意防尘防沙。
- ② 雷雨天气请勿使用相机。
- ③ 请勿将相机与电池放在极冷或极热的环境中。低温或高温条件可能会暂时缩短电池的使用寿命，或导致相机暂时停止正常工作。低温环境下，建议先捂热相机再使用。
- ④ 使用相机时，应避免温度或湿度出现急剧变化，否则可能会在相机表面或内部引发冷凝现象。
- ⑤ 请勿在建议的温度范围之外或极端潮湿的环境下长时间（>1 小时）操作相机，如勿在桑拿房、蒸汽房或温泉中使用相机。
- ⑥ 请检查并确保相机电池盖防水胶圈及 USB 保护盖胶圈无破损，无沙尘等异物，否则将影响防水效果。
- ⑦ 避免相机快速入水，瞬间的冲击力可能导致相机进水。为保证最佳防水效果，跳水与冲浪等水流冲击力过大的场景下，建议搭配影石 Insta360 全隐形潜水壳使用（具体请参考潜水壳使用说明）。
- ⑧ 相机在海水中使用后，请用清水冲洗干净相机表面，并在淡水中浸泡 5 至 10 分钟，然后用软布擦干，在通风处自然晾干。
- ⑨ 机身扬声器与麦克风内部含防水膜，请勿使用尖利物破坏防水膜，或使用吹风机吹干相机，以避免失去防水保护。
- ⑩ 相机打湿或下水使用后，内置麦克风防风罩的降噪效果和麦克风收音效果会受影响，为正常现象。打湿后，静置晾干 6 至 8 小时会逐渐恢复；在水下使用后，需静置晾干至少 24 小时。
- ⑪ 请确保相机背面的内置麦克风防风罩无灰尘、异物堵塞，否则可能影响降噪效果。如有异物，可使用小毛刷、抹布进行清洁，或使用清水冲洗，并自然晾干。
- ⑫ 请勿对相机使用任何带清洁功能的液体，建议使用柔软的干布清洁。
- ⑬ 在高强度运动场景或剧烈振动环境，请使用相机底部的 1/4" 螺纹接口而非磁吸快拆接口转接配件，以免相机意外掉落，造成损坏。
- ⑭ 本产品含磁性物质，为免受磁化影响，请远离心脏起搏器等易受干扰设备。

⑮ 请在干燥的环境中存储相机，防止相机起雾。

规格

产品名称	Insta360 X5
产品型号	CINSAAHA
充电输入	5V = 3A , 9V = 3A
蓝牙	
工作频率： 输出：	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
工作频率：	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
发射功率 (E.I.R.P.)：	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
电池	
电容量： 能量：	2400 mAh 9.34 Wh
工作环境温度	-20°C 至 40°C
充电环境温度	0°C至 40°C
工作环境湿度	≤80%RH

日本語

安全上の注意事項

免責事項

本免責事項をよくお読みください。本製品を使用することにより、お客様は本免責事項の条項を承諾したことになります。本製品を使用することにより、製品使用時のお客様の行為およびその結果について、お客様が単独で責任を負うことを認め、同意したことになります。お客様はこの製

品を適切かつ合法的な目的にのみ使用することに同意するものとします。本製品および関連アクセサリーの使用により直接的または間接的に生じた、あらゆる誤用、影響、損害、傷害、罰則、またはその他の法的責任について、お客様は Arashi Vision Inc. (以下「Insta360」とします) が一切の責任を負わないことを理解し、同意するものとします。使用する前に必ず、アクセサリーが正しく機能することを確認してください。損傷や異常がある場合は直ちに使用を中止してください。国の法律および規制の範囲内で、Insta360 は本免責事項の最終的な説明及び改訂の権利を留保します。

警告

- ① カメラを使用する前に、バッテリーとレンズガードが正しく装着されていることと、バッテリーカバーと USB カバーがしっかり閉じていることを確認します。これらを正しく行わないと、カメラは防水ではありません。
- ② さらに、バッテリーを外す前にカメラが乾いていることを確認してください。USB カバーの下の Type-C 端子に水が付着している場合は水気を拭き取り、自然乾燥させてから使用してください。
- ③ バッテリーを水中に落とした場合は、安全なひらけた場所にバッテリーを置き、完全に乾くまでバッテリーに近づかないようにしてください。水中に落としたバッテリーは使用しないでください。
- ④ カメラは環境温度が $-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ の範囲内で使用してください。
- ⑤ 使用直後はバッテリーが高温になっている場合がありますので充電しないでください。充電はバッテリーの温度が室温まで下がってから行ってください。 40°C 以上または 0°C 以下の環境で充電すると、充電が失敗したり、バッテリーが膨張、液漏れ、過熱、損傷したりする場合があります。
- ⑥ バッテリーの保管温度は $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ です。バッテリーをヒーターや調理器具などの熱源の近くや暑い日の車内に放置しないでください。
- ⑦ バッテリーはカメラに入れた状態で、または Insta360 純正高速充電ハブで充電することができます。AC アダプターは充電仕様に合うものを使用してください。完全に充電した後はカメラまたはバッテリーから充電ケーブルを忘れずに取り外してください。
- ⑧ メラを 3 か月以上使用しなかった場合、バッテリーが完全に放電した状態になる可能性があります。カメラを長期間使用しない場合は、バッテリーを 80% まで充電してからカメラから取り外し、別途保管することをお勧めします。
- ⑨ カメラやバッテリーを分解・修理しないでください。
- ⑩ カメラを落下またはぶつけたりしないでください。またカメラの上に重いものを載せないでください。カメラを落下させたり強い圧力を加えたりすると内部の部品を損傷する可能性があり、動作に異常をきたす原因となります。

す。

- ⑪ カメラのバッテリーを、腕時計や鍵、宝飾品などの金属製品と一緒に保管したり輸送したりしないでください。
- ⑫ 変形または損傷の兆候のあるバッテリーは使用しないでください。バッテリーは家電リサイクル品と一緒に廃棄することはできません。バッテリーは専用回収箱に入れてください。本製品に含まれるバッテリーのリサイクルおよび廃棄については、お住いの地域の規則に従ってください。
- ⑬ Insta360 純正バッテリー以外を使用することは禁じます。バッテリーを新たに購入する際は、Insta360 公式ウェブサイトまたは弊社推奨の販売チャンネルで購入してください。純正以外のバッテリーを使用したことに起因するバッテリーの事故または製品の故障に対して、Insta360 は責任を負いません。

注意

- ① カメラに砂や埃が付かないようにしてください。
- ② 暴風などの荒れた気象条件では使用しないでください。
- ③ 極端に高温または低温になる環境にカメラやバッテリーを放置しないでください。低温や高温環境はバッテリーの持ち時間を一時的に短くし、カメラが動作なくなる原因となります。低温環境では、使用前にカメラを温めることを推奨します。
- ④ 温度や湿度が急激に変化するとカメラ表面や内部に結露が発生するので、そのような環境は避けてください。
- ⑤ カメラの防水性能を維持するため、サウナ、スチームルーム、ジャグジーなどの高湿度環境での 1 時間以上の使用は避けてください。
- ⑥ 防水性能に影響を与えないよう、カメラを水中で使用する前に、バッテリーカバーと USB カバーのゴムパッキンが損傷しておらず、異物が付着していないことを確認します。
- ⑦ カメラを持ったまま、高速で水中に飛び込むことは避けてください。強い衝撃によって防水性が損なわれ、水濡れにより故障する恐れがあります。ダイビングやサーフィンなど激しいスポーツをする際は、Insta360 見えない潜水ケースを使用することをお勧めします (詳しくは潜水ケースの取扱説明書をご覧ください)。
- ⑧ 海中で使用了場合は、カメラを真水に 5-10 分間浸けた後で乾燥させます。
- ⑨ ヘアドライヤーでスピーカーやマイク穴を乾かさしないでください。内部の防水膜を損傷する恐れがあります。
- ⑩ カメラを濡らすと、内蔵ウインドガードのノイズ低減性能とマイクの音質が低下することがあります。カメラが水に濡れても水没はしていない場合は、6～8 時間乾燥させてから使用します。カメラを水中に持ち込んだ後は、少なくとも 24 時間乾燥させます。
- ⑪ ノイズ低減性能に影響する可能性があるため、カメラ背面の内蔵ウインドガードにホコリや異物が付着してい

ないことを確認します。ホコリや異物が付着している場合は、内蔵ウインドガードをブラシや布で掃除するか、きれいな水ですすいで自然乾燥させます。

- ⑫ カメラをお手入れする際は、柔らかい乾いた布のみを使用します。液体クリーナーは使用しないでください。
- ⑬ 振動の激しいスポーツやアクティビティでは、カメラ底部のクイックリリースマウントを使用してアクセサリを取り付けしないでください。カメラの落下や破損を防ぐため、底部の 1/4 インチねじ穴を使用します。
- ⑭ このカメラには磁石が内蔵されています。ペースメーカーなどの機器の動作に影響を与えないようにするため、これらの機器に近づけないようにします。
- ⑮ カメラを保管する際は、結露が発生してカメラに悪影響を与えないよう、乾燥した環境で保管してください。

仕様

名称	Insta360 X5
モデル	CINSAAHA
入力	5V ≡ 3A , 9V ≡ 3A
Bluetooth	
動作周波数: 送信電力 (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
動作周波数:	2.4GHz WiFi: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WiFi: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WiFi: 5725MHz~5850MHz
アンテナ (E.I.R.P.):	2.4GHz WiFi: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WiFi: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WiFi: < 13.98 dBm (CE)
バッテリー	
容量: エネルギー:	2400 mAh 9.34 Wh
動作温度	-20°C - 40°C
充電温度	0°C - 40°C
動作湿度	相対湿度 80% 以下

Sicherheitshinweise

Haftungsausschluss

Bitte lies dir diesen Haftungsausschluss sorgfältig durch. Mit der Nutzung dieses Produkts erkennst du die Bedingungen dieses Haftungsausschlusses an und akzeptierst sie. Durch die Nutzung dieses Produkts erkennst du hiermit an und erklärst dich damit einverstanden, dass du allein für dein eigenes Verhalten bei der Nutzung dieses Produkts und für alle daraus resultierenden Folgen verantwortlich bist. Du bestätigst, dass du dieses Produkt nur für ordnungsgemäße und rechtmäßige Zwecke einsetzt. Du nimmst zur Kenntnis und erklärst dich damit einverstanden, dass Arashi Vision Inc. (im Folgenden als "Insta360" bezeichnet) keine Haftung für jeglichen Missbrauch, Folgen, Schäden, Verletzungen, Strafen oder andere rechtliche Verantwortung übernimmt, die direkt oder indirekt durch die Verwendung dieses Produkts und des dazugehörigen Zubehörs entstehen. Vergewissere dich vor jedem Einsatz, dass deine Zubehörteile richtig funktionieren. Wenn etwas beschädigt ist oder Unregelmäßigkeiten aufweist, solltest du den Gebrauch sofort einstellen. Im Rahmen der staatlichen Gesetze und Vorschriften behält sich Insta360 das Recht auf abschließende Erläuterungen und Überarbeitung der Vereinbarung vor.

Warnhinweise

- ① Vor der Benutzung der Kamera solltest du sicherstellen, dass der Akku richtig eingesetzt ist und die Akku- und USB-Abdeckungen sicher geschlossen sind. Andernfalls ist die Kamera nicht wasserdicht.
- ② Außerdem muss die Kamera trocken sein, bevor du den Akku herausnimmst. Sollte sich im USB-C-Anschluss unter der USB-Abdeckung Wasser befinden, öffne die USB-Abdeckung, wische alles ab und lass es vor der nächsten Benutzung an der Luft trocknen.
- ③ Sollte der Akku ins Wasser fallen, lege ihn an einen sicheren, gut belüfteten Ort und lass ihn dort liegen, bis er vollständig trocken ist. Verwende den Akku nicht erneut.
- ④ Die Kamera sollte nur bei Temperaturen von -20 °C bis 40 °C verwendet werden.
- ⑤ Lade den Akku nicht direkt nach der Benutzung, da er zu heiß sein könnte. Du solltest den Akku vor dem Aufladen auf Raumtemperatur abkühlen lassen. Das Aufladen des Akkus bei über 40 °C oder unter 0 °C Umgebungstemperatur kann zu Ladefehlfunktionen sowie Aufblähen, Auslaufen, Überhitzung oder Beschädigung des Akkus führen.
- ⑥ Die Lagertemperatur des Akkus liegt bei -20 °C bis 45 °C. Lass den Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen wie einer Heizung, einem Herd oder in einem Fahrzeug an

heißen Tagen liegen.

- ⑦ Der Akku kann sowohl geladen werden, wenn er in der Kamera installiert ist, als auch über den offiziellen Insta360 Utility-Schnellladekoffer. Verwende ein Netzteil, das den Ladespezifikationen entspricht. Denk daran, die Kamera oder den Akku nach vollständigem Aufladen vom Strom zu nehmen.
- ⑧ Wenn die Kamera drei Monate oder länger nicht benutzt wurde, könnte sich der Akku entleert haben. Bitte lade die Kamera, um sie einschalten zu können. Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen wollen, laden Sie den Akku auf 80 % auf und nehmen Sie ihn dann aus der Kamera heraus und lagern Sie ihn separat.
- ⑨ Versuche nicht, die Kamera oder den Akku eigenständig auseinanderzubauen oder zu reparieren.
- ⑩ Lass weder Kamera noch Akku fallen, schlage nicht dagegen und stelle keine schweren Gegenstände darauf. Wenn die Kamera herunterfällt oder starker Druck auf sie ausgeübt wird, können interne Komponenten beschädigt werden, was zu Funktionsstörungen führen kann.
- ⑪ Lagere oder transportiere Kamera-Akkus nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Uhren, Schlüsseln oder Schmuck.
- ⑫ Verwende keine Akkus, die sich verformt haben oder Anzeichen von Schäden aufweisen. Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen in einem entsprechenden Recyclingbehälter entsorgt werden. Bitte halte dich an die lokalen Vorschriften bezüglich des Akku-Recyclings und entsorge die in diesem Produkt enthaltenen Akkus ordnungsgemäß.
- ⑬ Es ist verboten, Akkus zu verwenden, die nicht offiziell von Insta360 stammen. Wenn du den Akku ersetzen musst, kaufe ihn bitte auf der offiziellen Insta360 Website oder bei unseren empfohlenen Händlern. Insta360 übernimmt keine Haftung für Akku-Unfälle oder Produktausfälle, die durch die Verwendung von Akkus verursacht werden, die nicht offiziell von Insta360 stammen.

Anmerkungen

- ① Halte die Kamera von Sand und Staub fern.
- ② Verwende die Kamera nicht bei Extremwetter-Ereignissen wie schweren Stürmen.
- ③ Lass weder Kamera noch Akku in extrem heißer oder kalter Umgebung liegen. Kalte oder heiße Temperaturen können die Akku-Laufzeit vorübergehend reduzieren oder dazu führen, dass die Kamera nicht mehr funktioniert. Bei kalten Umgebungstemperaturen empfehlen wir, die Kamera vor der Benutzung aufzuwärmen.
- ④ Vermeide drastische Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsschwankungen, da sich sonst Kondenswasser auf oder in der Kamera bilden kann.

- ⑤ Damit die Kamera wasserdicht bleibt, solltest du sie nicht länger als eine Stunde in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden, z. B. in Saunen, Dampfbädern und Whirlpools.
- ⑥ Bevor du die Kamera unter Wasser benutzt, solltest du sicherstellen, dass die Gummidichtungen der Akkuabdeckung und der USB-Abdeckung unbeschädigt sind und sich keine Fremdkörper bzw. Verschmutzungen daran befinden, da dies die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen könnte.
- ⑦ Vermeide es, mit der Kamera bei hoher Geschwindigkeit ins Wasser zu springen. Ein starker Aufprall könnte die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen und zu Wasserschäden führen. Bei Aktivitäten wie Tauchen oder Surfen empfehlen wir, das das Insta360 Unsichtbare Tauchgehäuse zu verwenden (weitere Informationen findest du in der Anleitung des Tauchgehäuses).
- ⑧ Wenn du die Kamera in Salzwasser verwendet hast, weiche sie 5-10 Minuten lang in Frischwasser ein und trockne sie dann ab.
- ⑨ Verwende zum Trocknen der Mikrofon- und Lautsprecheröffnungen keinen Fön, da dies die interne wasserdichte Membran beschädigen könnte.
- ⑩ Rauschunterdrückungsleistung des eingebauten Windschutzes und die Tonqualität des Mikrofons beeinträchtigt sein. Wenn die Kamera nass geworden ist, aber nicht ins Wasser getaucht wurde, kannst du sie nach einer Trockenzeit von 6 bis 8 Stunden weiternutzen. Wenn du die Kamera unter Wasser einsetzt, solltest du sie mindestens 24 Stunden lang trocknen lassen, bevor du sie wieder benutzt.
- ⑪ Vergewissere dich, dass sich am eingebauten Windschutz auf der Rückseite der Kamera weder Staub noch Fremdkörper befinden, da dies die Rauschunterdrückungsleistung beeinträchtigen kann. Falls du Staub oder Fremdkörper vorfindest, reinige den eingebauten Windschutz mit einem Pinsel oder einem Tuch oder spüle ihn mit klarem Wasser ab und lass ihn an der Luft trocknen.
- ⑫ Verwende zum Reinigen der Kamera ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch. Verwende keine flüssigen Reinigungsmittel.
- ⑬ Verwende bei intensiver sportlicher Betätigung oder Aktivitäten mit starken Vibrationen nicht den Schnellspann-Befestigungspunkt an der Unterseite der Kamera, um Zubehör anzubringen. Verwende das 1/4"-Standardgewinde an der Unterseite, um zu verhindern, dass die Kamera herunterfällt und beschädigt wird.
- ⑭ Diese Kamera enthält Magnete. Achte darauf, sie von Herzschrittmachern und anderen Geräten fernzuhalten, um Störungen zu vermeiden.
- ⑮ Bewahre die Kamera in einer trockenen Umgebung

auf, damit sie nicht beschlägt, was die Kamera sonst beeinträchtigen könnte.

Spezifikationen

Name	Insta360 X5
Modell	CINSAAHA
Stromeingang	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Betriebsfrequenz:	2402MHz~2480MHz
Sendeleistung (E.I.R.P.):	<10dBm (CE)
Wi-Fi	
Betriebsfrequenz:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz
	5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz
	5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antenne (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE)
	5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE)
	5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Akku	
Kapazität:	2400 mAh
Strommenge:	9.34 Wh
Betriebstemperatur	-20°C bis 40°C
Ladetemperatur	0°C bis 40°C
Betriebs- Luftfeuchtigkeit	≤80%RH

Español

Información de seguridad

Descargo de responsabilidad

Lee atentamente esta cláusula de exención de responsabilidad. El uso de este producto implica que reconoces y aceptas los términos de esta cláusula de exención de responsabilidad. Al utilizar este producto, reconoces y aceptas que eres el único responsable de tu propia conducta al utilizar este producto y de cualquier

consecuencia de la misma. Te comprometes a utilizar este producto únicamente para fines adecuados y lícitos. Entiendes y aceptas que Arashi Vision Inc. (en lo sucesivo "Insta360") no acepta ninguna responsabilidad por cualquier y todo mal uso, consecuencias, daños, lesiones, sanciones o cualquier otra responsabilidad legal directa o indirectamente incurrida por el uso de este producto y accesorios asociados. Antes de cada uso, asegúrate de que tus accesorios funcionan correctamente. Si hay algún daño o irregularidad, deja de usarlos inmediatamente. En el ámbito de las leyes y reglamentos estatales, Insta360 se reserva el derecho de explicación final y revisión para el compromiso.

Advertencias

- ① Antes de utilizar la cámara, asegúrate de que la batería está instalada correctamente, y la tapa de la batería y la tapa USB están bien cerradas. La cámara no es resistente al agua sin estas medidas.
- ② Asegúrate de que la cámara esté seca antes de extraer la batería. Si hay agua en la ranura del puerto -C bajo la tapa USB, abre la tapa USB, límpiala y deja que se seque de forma natural antes de usarla.
- ③ Si la batería cae al agua, colócala en una zona abierta segura y manténla alejada de la batería hasta que esté completamente seca. No vuelvas a utilizar la batería.
- ④ La cámara sólo debe utilizarse a temperaturas comprendidas entre -20 °C y 40 °C.
- ⑤ No cargues la batería inmediatamente después de su uso, ya que la temperatura de la batería puede ser demasiado alta. Se recomienda esperar a que la batería se enfríe a temperatura ambiente antes de cargarla. Cargar la batería en entornos con temperaturas superiores a 40 °C o inferiores a 0 °C puede provocar la dilatación de la batería, fugas, sobrecalentamiento o daños en la batería.
- ⑥ La temperatura de almacenamiento de la batería es de -20°C a 45°C. No dejes la batería cerca de fuentes de calor, como un calefactor, una cocina o dentro de un vehículo en un día caluroso.
- ⑦ La batería se puede cargar mientras está instalada en la cámara o a través del Maletín de carga rápida Utility de Insta360. Utiliza un adaptador de corriente que cumpla las especificaciones de carga. Recuerda desconectar la cámara o la batería después de cargarla completamente.
- ⑧ Si la cámara no se ha utilizado durante tres meses o más, la batería puede estar agotada. Carga la cámara para encenderla. Si no tienes previsto utilizar la cámara durante mucho tiempo, se recomienda cargar la batería al 80% antes de extraerla de la cámara y guardarla por separado.
- ⑨ No desmontes ni repares la cámara ni la batería por ti mismo.

- ⑩ No dejes caer ni golpees la cámara y no coloques objetos pesados sobre ella. Dejar caer la cámara puede dañar sus componentes internos y provocar un funcionamiento anómalo.
- ⑪ No guardes ni transportes las pilas de la cámara junto con objetos metálicos como relojes, llaves y joyas.
- ⑫ No utilices baterías deformadas o que presenten signos de deterioro. Las baterías no pueden eliminarse junto con la basura doméstica. Deben depositarse en un contenedor de reciclaje designado. Respeta la normativa local sobre reciclaje de baterías y desecha correctamente las baterías contenidas en este producto.
- ⑬ Está prohibido utilizar baterías que no sean las suministradas oficialmente por Insta360. Si necesitas sustituir la batería, comprala en la página web oficial de Insta360 o en nuestros canales recomendados. Insta360 no se hace responsable de los accidentes o fallos del producto causados por el uso de baterías no suministradas oficialmente por Insta360.

Notes

- ① Mantén la cámara alejada de la arena y el polvo.
- ② No la utilices en condiciones meteorológicas extremas, como fuertes tormentas.
- ③ No dejes la cámara ni la batería en un ambiente extremadamente frío o caliente. El frío o las altas temperaturas pueden acortar temporalmente la duración de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar. En entornos de baja temperatura, se recomienda calentar la cámara antes de utilizarla.
- ④ Evita los cambios bruscos de temperatura o humedad, ya que podría formarse condensación sobre la cámara o en su interior.
- ⑤ Para mantener la estanqueidad de la cámara, evita utilizarla durante más de 1 hora en entornos de alta humedad, por ejemplo, saunas, salas de vapor y jacuzzis.
- ⑥ Antes de utilizar la cámara bajo el agua, asegúrate de que la junta de goma de la tapa de la batería y la tapa USB están totalmente intactas y libres de cualquier resto u objeto extraño para que no afecte a la estanqueidad.
- ⑦ Evita saltar al agua a gran velocidad con la cámara. Un impacto fuerte puede comprometer la impermeabilización y causar daños por agua. Cuando practiques actividades como buceo o surf, se recomienda utilizar la funda de buceo de Insta360 (consulta las instrucciones de la funda de buceo para obtener más detalles).
- ⑧ Si utilizas la cámara en agua salada, sumérgela primero en agua dulce durante 5-10 minutos y luego sécala.
- ⑨ No utilices un secador de pelo para secar los orificios del altavoz y del micrófono, ya que podría dañar la membrana

impermeable interna.

- ⑩ Después de mojar la cámara, con el antiviento incorporado es posible que se reduzca el rendimiento de la reducción de ruido y la calidad de audio del micrófono. Si la cámara se moja pero no se sumerge realmente en agua, déjala secar de 6 a 8 horas antes de utilizarla. Si sumerges la cámara en el agua, déjala secar al menos 24 horas antes de utilizarla.
- ⑪ Asegúrate de que el anti viento incorporado de la parte posterior de la cámara esté libre de polvo u objetos extraños, ya que puede afectar al rendimiento de la reducción de ruido. Si hay polvo u objetos extraños, limpia el anti viento incorporado con un cepillo o un paño, o acléralo con agua limpia y deja que se seque naturalmente.
- ⑫ Para limpiar la cámara, utiliza sólo un paño suave y seco. No utilices productos de limpieza líquidos.
- ⑬ En deportes de alta intensidad o actividades con fuertes vibraciones, no utilices el punto de montaje de liberación rápida de la cámara situado en la parte inferior para fijar accesorios. Utiliza el punto de montaje de 1/4" de la parte inferior para evitar que la cámara se caiga y se dañe.
- ⑭ Esta cámara contiene imanes. Asegúrate de mantenerlo alejado de marcapasos y otros dispositivos para evitar interferencias.
- ⑮ Guarda la cámara en un lugar seco para evitar que se acumule vaho y afecte a la cámara.

Especificaciones

Nombre	Insta360 X5
Modelo	CINSAAHA
Entrada	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Frecuencia de funcionamiento:	2402MHz~2480MHz
Potencia del transmisor (E.I.R.P.):	<10dBm (CE)
Wi-Fi	
Frecuencia de funcionamiento:	2.4GHz WIFI:
	2400MHz~2483.5MHz
	5.1GHz WIFI:
	5150MHz~5250MHz
	5.8GHz WIFI:
Antena (E.I.R.P.):	5725MHz~5850MHz
	2.4GHz WIFI:
	< 20 dBm (CE)
	5.1GHz WIFI:
	< 23 dBm (CE)
	5.8GHz WIFI:
	< 13.98 dBm (CE)

Batería	
Capacidad:	2400 mAh
Energía:	9.34 Wh
Temperatura de funcionamiento	-20°C - 40°C
Temperatura de carga	0°C - 40°C
Humedad de funcionamiento	≤80%RH

Français

Informations relatives à la sécurité

Clause de non-responsabilité

Veuillez lire attentivement cette clause de non-responsabilité. L'utilisation de ce produit signifie que vous reconnaissez et acceptez les termes de cette clause de non-responsabilité. En utilisant ce produit, vous reconnaissez et acceptez par la présente que vous êtes seul responsable de votre propre conduite lors de l'utilisation de ce produit et de toutes les conséquences qui en découlent. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement à des fins appropriées et légales. Vous comprenez et acceptez qu'Arashi Vision Inc. (ci-après dénommé « Insta360 ») n'accepte aucune responsabilité pour toute utilisation abusive, conséquences, dommages, blessures, pénalités ou toute autre responsabilité légale encourue directement ou indirectement par votre utilisation de ce produit et des accessoires associés. Avant chaque utilisation, assurez-vous que vos accessoires fonctionnent correctement. S'il y a des dommages ou des irrégularités, arrêtez de les utiliser immédiatement. Dans le cadre des lois et règlements de l'État, Insta360 se réserve le droit d'explication finale et de révision de l'engagement.

Avertissements

- ① Avant d'utiliser la caméra, assurez-vous que : la batterie est correctement installée, le cache de la batterie et le cache de l'USB sont correctement fermés. La caméra n'est pas étanche sans ces mesures.
- ② Assurez-vous que la caméra est sèche avant de retirer la batterie. S'il y a de l'eau dans l'emplacement du port

Type-C sous le cache USB, ouvrez le cache USB, essuyez-le et laissez-le sécher naturellement avant utilisation.

- ③ Si la batterie tombe dans l'eau, placez-la dans un endroit sûr et à l'écart de la batterie jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche. N'utilisez plus la batterie.
- ④ La caméra ne doit être utilisée qu'à des températures comprises entre -20°C et 40°C.
- ⑤ Ne chargez pas la batterie immédiatement après utilisation, car la température de la batterie peut être trop élevée. Il est conseillé d'attendre que la batterie refroidisse à température ambiante avant de la recharger. Charger la batterie dans des environnements au-dessus de 40°C ou en dessous de 0°C peut entraîner une dilatation de la batterie, une fuite, une surchauffe ou un endommagement de la batterie.
- ⑥ La température de stockage de la batterie est comprise entre -25°C et 40°C. Ne laissez pas la batterie à proximité de sources de chaleur telles qu'un chauffage, une cuisinière ou dans un véhicule lorsqu'il fait chaud.
- ⑦ La batterie peut être chargée lorsqu'elle est installée dans la caméra ou via la station de charge rapide. Utilisez un adaptateur secteur conforme aux spécifications de charge. N'oubliez pas de déconnecter la caméra ou la batterie après une charge complète.
- ⑧ Si la caméra n'a pas été utilisée pendant trois mois ou plus, la batterie peut être épuisée. Veuillez charger la caméra pour l'allumer. Si vous prévoyez de ne pas utiliser la caméra pendant une longue période, il est recommandé de retirer la batterie à 80 % et de la ranger séparément de l'appareil.
- ⑨ Ne démontez pas et ne réparez pas vous-même la caméra et la batterie.
- ⑩ Ne laissez pas tomber ou ne heurtez pas la caméra et ne placez pas d'objets lourds dessus. Faire tomber la caméra ou appliquer une forte pression dessus peut endommager ses composants internes et entraîner un fonctionnement anormal.
- ⑪ Ne stockez pas et ne transportez pas les batteries de l'appareil avec des objets métalliques tels que des montres, des clés ou des bijoux.
- ⑫ N'utilisez pas de batteries déformées ou présentant des signes de détérioration. Les batteries ne peuvent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles doivent être placées dans un bac de recyclage désigné. Veuillez respecter les réglementations locales sur le recyclage des batteries et éliminer correctement les batteries contenues dans ce produit.
- ⑬ Il est interdit d'utiliser des batteries qui ne sont pas officiellement fournies par Insta360. Si vous devez remplacer la batterie, veuillez acheter sur le site Web officiel d'Insta360 ou sur nos canaux recommandés.

Insta360 ne sera pas responsable des accidents de batterie ou des pannes de produit causés par l'utilisation de batteries non officiellement fournies par Insta360.

Remarques

- ① Tenez la caméra éloignée du sable et de la poussière.
- ② N'utilisez pas la caméra dans des conditions météorologiques extrêmes telles que de fortes tempêtes.
- ③ Ne laissez pas la caméra ou la batterie dans un environnement extrêmement chaud ou froid. Des températures froides ou élevées peuvent raccourcir temporairement la durée de vie de la batterie ou empêcher la caméra de fonctionner. Dans les environnements à basse température, il est recommandé de réchauffer la caméra avant de l'utiliser.
- ④ Évitez les changements brusques de température ou d'humidité car de la condensation peut se former sur ou à l'intérieur de la caméra.
- ⑤ Pour préserver l'étanchéité de la caméra, évitez de l'utiliser pendant plus d'une heure dans des environnements à forte humidité, par exemple des saunas, des hammams et des jacuzzis.
- ⑥ Avant d'utiliser la caméra sous l'eau, assurez-vous que le joint en caoutchouc du cache de la batterie et du cache de l'USB sont entièrement intacts et exempts de tout débris ou corps étranger afin de ne pas affecter l'étanchéité.
- ⑦ Évitez de sauter dans l'eau à grande vitesse avec la caméra. Un choc violent peut compromettre l'étanchéité et provoquer des dégâts des eaux. Lors de la pratique d'activités telles que la plongée ou le surf, il est recommandé d'utiliser le caisson de plongée invisible Insta360 (se référer aux instructions du caisson de plongée pour plus de détails).
- ⑧ En cas d'utilisation en eau salée, trempez d'abord l'appareil dans de l'eau douce pendant 5-10 minutes, puis séchez-le.
- ⑨ N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher les trous du haut-parleur et du microphone, car cela pourrait endommager la membrane étanche interne.
- ⑩ Après avoir mouillé la caméra, les performances de réduction du bruit du pare-vent intégré et la qualité audio du micro peuvent être réduites. Si la caméra est mouillée mais n'est pas réellement immergée dans l'eau, laissez-la sécher pendant 6 à 8 heures avant de l'utiliser. Si vous emportez la caméra sous l'eau, laissez-la sécher pendant au moins 24 heures avant de l'utiliser.
- ⑪ Assurez-vous que le pare-vent intégré situé à l'arrière de la caméra est exempt de poussière ou de corps étrangers, car cela peut affecter les performances de la réduction du bruit. En cas de présence de poussière ou de corps étrangers, nettoyez le pare-vent intégré à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon, ou rincez-le à l'eau et laissez-le

sécher naturellement.

- ⑫ Pour nettoyer la caméra, utilisez uniquement un chiffon doux et sec. N'utilisez aucun produit de nettoyage liquide.
- ⑬ Dans les sports de haute intensité ou les activités avec de fortes vibrations, n'utilisez pas le point de montage rapide de la caméra situé en bas pour fixer des accessoires. Utilisez le point de montage 1/4" situé en bas pour éviter que la caméra ne tombe et ne soit endommagée.
- ⑭ Cette caméra contient des aimants. Veillez à l'éloigner des stimulateurs cardiaques et autres appareils pour éviter les interférences.
- ⑮ Conservez la caméra dans un environnement sec pour éviter que la buée ne s'accumule et n'affecte la caméra.

Caractéristiques

Nom	Insta360 X5
Modèle	CINSAAHA
Alimentation	5V = 3A , 9V = 3A
Bluetooth	
Fréquence de fonctionnement :	2402MHz~2480MHz
Puissance de l'émetteur (E.I.R.P.) :	<10dBm (CE)
Wi-Fi	
Frecuencia de funcionamiento:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antenne (E.I.R.P.) :	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Batterie	
Capacité :	2400 mAh
Énergie :	9.34 Wh
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C
Température de charge	0°C à 40°C
Humidité de fonctionnement	≤80%RH

Informazioni sulla Sicurezza

Avvertenze

Assicurati di leggere attentamente le avvertenze. Utilizzando questo prodotto acconsenti e riconosci di accettare i termini di queste avvertenze. L'utente riconosce e accetta di essere l'unico responsabile della maniera in cui viene utilizzato il prodotto e delle relative conseguenze. Accetti di utilizzare questo prodotto solo per scopi corretti e leciti. Riconosci e accetti che Arashi Vision Inc. (di seguito denominata "Insta360") non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi uso improprio, conseguenza, danno, lesione, o qualsiasi altra responsabilità legale direttamente o indirettamente derivata dall'utilizzo di questo prodotto. Prima di ogni utilizzo, assicurarsi che il prodotto funzioni correttamente. In caso di danni o irregolarità, interrompere immediatamente l'uso. Nel rispetto delle leggi e dei regolamenti applicabili, Insta360 si riserva il diritto di fornire spiegazioni e di revisione finale.

Attenzione

- ① Prima di utilizzare la videocamera, assicurati che la batteria sia installata correttamente e che il coperchio della batteria e della porta USB siano chiusi. La videocamera non è impermeabile senza queste misure di sicurezza.
- ② Assicurati che la videocamera sia completamente asciutta prima di rimuovere la batteria. Se c'è dell'acqua nella porta USB sotto il coperchio, apri quest'ultimo, puliscilo e lascialo asciugare naturalmente prima di utilizzarlo.
- ③ Se la batteria cade in acqua, mettila in un'area aperta e sicura fino a quando non sarà completamente asciutta. Non utilizzare più la batteria.
- ④ La videocamera deve essere utilizzata a temperature comprese tra -20°C e 40°C.
- ⑤ Non caricare la batteria della videocamera subito dopo l'utilizzo, attendi un momento prima che torni a temperatura ambiente. Aspetta che la batteria si raffreddi prima di caricarla. La ricarica della batteria a temperature superiori a 40°C o sotto lo 0°C può causare l'espansione della batteria, perdite, surriscaldamento o danni.
- ⑥ La temperatura di conservazione della batteria va da -20°C a 45°C. Non lasciare il prodotto vicino a fonti di calore come un forno o i termosifoni, o all'interno di un'auto nelle giornate calde.
- ⑦ La batteria può essere caricata mentre è installata nella videocamera, oppure tramite custodia per la ricarica rapida. Usa un adattatore di corrente che sia conforme alle specifiche di ricarica. Ricordati di scollegare la

batteria dopo averla caricata completamente.

- ⑧ Se la videocamera non viene utilizzata per un lungo periodo (ad esempio 3 mesi o di più), la batteria può esaurirsi. Carica la videocamera prima di accenderla. Se non intendi utilizzare la videocamera per un lungo periodo tempo, assicurarsi di caricare completamente la batteria all'80%, quindi rimuoverla e conservarla separatamente.
- ⑨ Non smontare o provare a riparare da solo sia la videocamera che la batteria.
- ⑩ Non far cadere e non appoggiare oggetti pesanti sulla batteria o sulla videocamera. Far cadere la videocamera o esercitare una forte pressione su di essa potrebbe danneggiare le sue componenti interne e causarne il funzionamento anomalo.
- ⑪ Non conservare o trasportare le batterie delle videocamere insieme a oggetti metallici come orologi, chiavi e gioielli.
- ⑫ Non utilizzare batterie deformate o che presentano segni di danneggiamento. Le batterie non possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Devono essere inseriti in un apposito cestino per il riciclaggio. Rispetta le normative locali sul riciclaggio per lo smaltimento corretto delle batterie contenute in questo prodotto.
- ⑬ È severamente vietato utilizzare batterie diverse da quelle originali Insta360. Se hai bisogno di sostituire la batteria, comprala sul sito ufficiale di Insta360 o attraverso i nostri rivenditori autorizzati. Insta360 non è responsabile di incidenti e guasti causati dall'utilizzo di batterie non originali.

Note

- ① Tieni la videocamera lontana da sabbia e polvere.
- ② Non utilizzare la videocamera in condizioni meteorologiche estreme come forti temporali.
- ③ Non lasciare la videocamera o la batteria in un ambiente estremamente caldo o freddo. Il freddo o le alte temperature possono ridurre temporaneamente la durata della batteria o causare un arresto anomalo della videocamera. Prima di utilizzare la videocamera in ambienti freddi, sarebbe idoneo riscaldarla con qualche minuto di registrazione.
- ④ Evita forti sbalzi di temperatura o di umidità perché potrebbe formarsi della condensa sulla o all'interno della videocamera.
- ⑤ Per mantenere l'impermeabilità della videocamera, evita di utilizzarla per più di un'ora in ambienti ad alta umidità, come ad esempio saune, sale vapore e vasche idromassaggio.
- ⑥ Prima di utilizzare la videocamera sott'acqua, assicurati che la guarnizione di gomma intorno alla batteria e quella della porta USB e il copriobiettivo siano liberi da qualsiasi

corpo estraneo, per non compromettere l'impermeabilità.

- ⑦ Evita di saltare in acqua ad alta velocità con la videocamera. Un forte impatto potrebbe compromettere l'impermeabilità e causare danni da infiltrazione d'acqua. Se fai Surf o immersioni, assicurati di utilizzare l'Insta360 Case Subacqueo Invisibile (per maggiori dettagli, consultare le istruzioni d'uso di quest'ultimo).
- ⑧ Se la utilizzi in acqua salata, immergila in acqua dolce per 5-10 minuti per poi asciugarla.
- ⑨ Non utilizzare un asciugacapelli per asciugare i fori del microfono, in quanto ciò potrebbe danneggiare la membrana impermeabile interna.
- ⑩ Una volta utilizzato la videocamera in acqua, le prestazioni di riduzione del rumore della Cover Antivento integrata e la qualità audio del microfono potrebbero diminuire. Se la videocamera si bagna ma non è stata effettivamente immersa in acqua, lasciala asciugare per 6-8 ore prima di utilizzarla. Se invece ti immergi con la videocamera, lasciala asciugare per almeno 24 ore prima di utilizzarla.
- ⑪ Assicurati che la Cover Antivento integrata sul retro della videocamera sia pulita e non siano presenti corpi estranei, in quanto potrebbero influire sulle prestazioni di riduzione del rumore. Se sono presenti polvere o corpi estranei su di essa, puliscili con una spazzola o un panno, oppure sciacquala con acqua corrente e lasciala asciugare naturalmente.
- ⑫ Per pulire la videocamera, utilizza solamente un panno morbido e asciutto. Non utilizzare nessun tipo di detergente liquido.
- ⑬ Durante sport ad alta intensità o attività con forti vibrazioni, non utilizzare il punto di montaggio a sgancio rapido situato nella parte inferiore della videocamera per installare gli accessori. Utilizza il punto di montaggio da 1/4" situato nella parte inferiore per evitare che la videocamera cada e si danneggi.
- ⑭ Questa videocamera contiene dei magneti. Tienili lontano da pacemaker e altri dispositivi per evitare interferenze.
- ⑮ Conserva la videocamera in un ambiente asciutto per evitare che la condensa si accumuli e influisca sulle prestazioni della videocamera.

Specifiche

Nome	Insta360 X5
Modello	CINSAAHA
Ingresso	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Frequenza operativa: Potenza del trasmettitore (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)

Wi-Fi	
Frequenza operativa:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antenna (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Batteria	
Capacità:	2400 mAh
Energia:	9.34 Wh
Temperatura di funzionamento	-20°C to 40°C
Temperatura di ricarica	0°C to 40°C
Umidità operativa	≤80%RH

Dutch

Veiligheidsinformatie

Disclaimer

Lees deze disclaimer zorgvuldig. Het gebruik van dit product betekent dat u de voorwaarden van deze disclaimer erkent en accepteert. Door dit product te gebruiken, erkent u en stemt u ermee in dat u als enige verantwoordelijk bent voor uw eigen gedrag bij het gebruik van dit product en de eventuele gevolgen daarvan. U stemt ermee in dit product alleen te gebruiken voor de juiste en wettige doeleinden. Je begrijpt en gaat ermee akkoord dat Arashi Vision Inc. (hierna te noemen 'Insta360') geen aansprakelijkheid aanvaardt voor enigerlei verkeerd gebruik, gevolgen, schade, letsel, boetes of enige andere wettelijke verantwoordelijkheid direct of indirect opgelopen door jouw gebruik van dit product en bijbehorende accessoires. Controleer voor elk gebruik of de accessoires goed functioneren. Als er schade of onregelmatigheden zijn,

stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan. In het kader van de staatswet- en regelgeving behoudt Insta360 zich het recht voor op een definitieve verklaring en herziening van de verbintenis.

Waarschuwingen

- ① Voordat je de camera gebruikt, zorg ervoor dat de batterij correct is geïnstalleerd en dat het batterijdeksel en de USB-deksel goed zijn gesloten. De camera is niet waterdicht zonder deze maatregelen.
- ② Zorg ervoor dat de camera droog is voordat je de batterij verwijderd. Als er water in de USB-C poort onder het USB-deksel zit, veeg deze dan af en laat ze op natuurlijke wijze drogen voordat je de camera gebruikt.
- ③ Als de batterij in water valt, plaats deze dan in een veilige, open ruimte en houd de batterij uit de buurt totdat deze volledig droog is. Gebruik de batterij niet opnieuw.
- ④ De camera mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -20°C tot 40°C (-4°F tot 104°F).
- ⑤ Laad de batterij niet onmiddellijk na gebruik op, omdat de temperatuur te hoog kan zijn. Het wordt aangeraden te wachten totdat de batterij is afgekoeld tot kamertemperatuur voordat je deze oplaadt. Het opladen van de batterij in omgevingen boven 40°C (104°F) of onder 0°C (32°F) kan leiden tot opladen falen, batterijuitzetting, lekkage, oververhitting of batterijbeschadiging.
- ⑥ Laat de batterij niet in de buurt van warmtebronnen zoals een verwarming, kookplaat of in een voertuig op een hete dag liggen. De opslagtemperatuur van de batterij is van -20°C tot 45°C (-4°F tot 113°F).
- ⑦ De batterij kan worden opgeladen terwijl deze in de camera is geïnstalleerd of met de officiële Insta360 Utility Fast Charge Case. Gebruik een stroomadapter die voldoet aan de laadvereisten. Vergeet niet de camera of batterij los te koppelen zodra deze volledig is opgeladen.
- ⑧ Als de camera drie maanden of langer niet is gebruikt, kan de batterij leeg zijn. Laad de camera op om deze in te schakelen. Als je van plan bent de camera lange tijd niet te gebruiken, laad de batterij dan op tot 80%, verwijder deze uit de camera en bewaar deze apart.
- ⑨ Demonteer of repareer de camera en batterij niet zelf.
- ⑩ Laat de camera of batterij niet vallen of slaan, en leg er geen zware voorwerpen op. Het laten vallen van de camera of het uitoefenen van sterke druk kan de interne componenten beschadigen en ervoor zorgen dat de camera abnormaal functioneert.
- ⑪ Bewaar of vervoer de camerabatterijen niet samen met metalen voorwerpen zoals horloges, sleutels en sieraden.
- ⑫ Gebruik geen batterijen die vervormd zijn of tekenen van schade vertonen. Batterijen mogen niet bij het

huishoudelijk afval worden weggegooid. Ze moeten in een aangewezen recyclingbak worden geplaatst. Volg de lokale regelgeving voor batterijrecycling en gooi de batterijen van dit product correct weg.

- ⑬ Het is verboden om batterijen te gebruiken die niet officieel door Insta360 worden geleverd. Als je de batterij moet vervangen, koop deze dan via de officiële Insta360-website of via onze aanbevolen kanalen. Insta360 is niet verantwoordelijk voor batterijincidenten of productstoringen die worden veroorzaakt door het gebruik van batterijen die niet officieel door Insta360 worden geleverd.

Notities

- ① Houd de camera uit de buurt van zand en stof.
- ② Gebruik de camera niet onder extreme weersomstandigheden, zoals zware stormen.
- ③ Laat de camera of batterij niet in een extreem warme of koude omgeving achter. Koude of hoge temperaturen kunnen de batterijduur tijdelijk verkorten of ervoor zorgen dat de camera stopt met werken. In koude omgevingen wordt aanbevolen de camera voor gebruik op te warmen.
- ④ Vermijd dramatische temperatuur- of luchtvochtigheidsveranderingen, aangezien condensatie zich op of in de camera kan vormen.
- ⑤ Vermijd het gebruik van de camera langer dan 1 uur in omgevingen met hoge luchtvochtigheid, zoals sauna's, stoombaden en jacuzzi's.
- ⑥ Zorg ervoor dat de rubberen afdichting van de batterijklep en de USB-klep volledig intact zijn en vrij van vuil of vreemde voorwerpen voordat je de camera onder water gebruikt, zodat de waterdichtheid niet wordt aangetast.
- ⑦ Vermijd het springen in water met hoge snelheid met de camera. Een sterke impact kan de waterdichtheid aantasten en waterschade veroorzaken. Bij activiteiten zoals duiken of surfen wordt aanbevolen de Insta360 Invisible Dive Case te gebruiken (raadpleeg de instructies van de Invisible Dive Case voor meer details).
- ⑧ Als je de camera in zoutwater gebruikt, laat de camera dan eerst 5-10 minuten in zoet water weken en droog de camera daarna.
- ⑨ Gebruik geen haardroger om de luidspreker- en microfoonopeningen te drogen, omdat dit de interne waterdichte membraan kan beschadigen.
- ⑩ Nadat de camera nat is geworden, kan de geluidsreductieprestatie van de ingebouwde windvanger en de audiokwaliteit van de microfoon verminderd zijn. Als de camera nat is geworden, maar niet daadwerkelijk ondergedompeld in water, laat het dan 6 tot 8 uur drogen voordat je het gebruikt. Als je de camera onder water neemt, laat deze dan minstens 24 uur drogen voordat je hem gebruikt.

- ⑪ Zorg ervoor dat de ingebouwde windvanger aan de achterkant van de camera vrij is van stof of vreemde voorwerpen, omdat dit de geluidsreductieprestatie kan beïnvloeden. Als er stof of vreemde voorwerpen aanwezig zijn, reinig de ingebouwde windvanger met een borstel of doek, of spoel deze af met schoon water en laat het op natuurlijke wijze drogen.
- ⑫ Om de camera schoon te maken, gebruik alleen een zachte droge doek. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen.
- ⑬ Bij intensieve sporten of activiteiten met zware trillingen, gebruik het snelkoppelingsmontagepunt aan de onderkant van de camera niet om accessoires te bevestigen. Gebruik het 1/4" montagepunt aan de onderkant om te voorkomen dat de camera valt en beschadigt.
- ⑭ Deze camera bevat magneten. Zorg ervoor dat je de camera uit de buurt van pacemakers en andere apparaten houdt om interferentie te voorkomen.
- ⑮ Bewaar de camera in een droge omgeving om te voorkomen dat zich mist ophoopt en de camera beïnvloedt.

Specificaties

Naam	Insta360 X5
Model	CINSAAHA
Input	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Verrichtingsfrequentie:	2402MHz~2480MHz
Zendervermogen (E.I.R.P.):	<10dBm (CE)
Wi-Fi	
Verrichtingsfrequentie:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antenne (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Batterij	
Capaciteit:	2400 mAh
Energie:	9.34 Wh
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot 40°C
Oplaadtemperatuur	0°C tot 40°C
Relatieve vochtigheid	\leq 80%RH

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wyłączenie odpowiedzialności

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszego wyłączenie odpowiedzialności. Korzystanie z tego produktu oznacza, że użytkownik przyjmuje do wiadomości i akceptuje warunki niniejszego wyłączenia odpowiedzialności. Korzystając z tego produktu, użytkownik niniejszym przyjmuje do wiadomości i zgadza się, że ponosi wyłączną odpowiedzialność za swoje zachowanie podczas korzystania z tego produktu i wszelkie wynikające z tego konsekwencje. Użytkownik zgadza się korzystać z tego produktu wyłącznie w odpowiednich i zgodnych z prawem celach. Użytkownik rozumie i zgadza się, że firma Arashi Vision Inc. (zwana dalej "Insta360") nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek niewłaściwe użycie, konsekwencje, szkody, obrażenia, kary lub jakiegokolwiek inną odpowiedzialność prawną bezpośrednio lub pośrednio poniesioną przez użytkownika w związku z korzystaniem z tego produktu i powiązanych akcesoriów. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że akcesoria działają prawidłowo. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub nieprawidłowości należy natychmiast zaprzestać ich używania. W zakresie przepisów i regulacji państwowych, Insta360 zastrzega sobie prawo do ostatecznego wyjaśnienia i zmiany zobowiązania.

Ostrzeżenia

- ① Przed użyciem kamery upewnij się, że bateria jest prawidłowo zainstalowana, a pokrywa baterii i pokrywa USB są odpowiednio zamknięte. Kamera nie jest wodoodporna bez tych działań.
- ② Upewnij się, że kamera jest sucha przed wyjęciem baterii. Jeśli w porcie USB-C pod pokrywą USB znajduje się woda, wytrzyj je i pozostaw do naturalnego wyschnięcia przed użyciem.
- ③ Jeśli bateria wpadnie do wody, umieść ją w bezpiecznym, otwartym miejscu i trzymaj z dala od baterii, dopóki nie wyschnie całkowicie. Nie używaj ponownie baterii.
- ④ Kamera powinna być używana tylko w temperaturach od -20°C do 40°C (-4°F do 104°F).
- ⑤ Nie ładuj baterii natychmiast po użyciu, ponieważ temperatura może być zbyt wysoka. Zaleca się poczekać, aż bateria ostygnie do temperatury pokojowej przed ładowaniem. Ładowanie baterii w środowisku o temperaturze powyżej 40°C (104°F) lub poniżej 0°C (32°F) może spowodować niepowodzenie ładowania, rozszerzenie baterii, wyciek, przegrzanie lub uszkodzenie baterii.
- ⑥ Nie pozostawiaj baterii w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, kuchenka, ani w samochodzie w gorący dzień.

Temperatura przechowywania baterii wynosi od -20°C do 45°C (-4°F do 113°F).

- ⑦ Bateria może być ładowana, gdy jest zainstalowana w kamerze lub za pomocą oficjalnego etui Insta360 Utility Fast Charge Case. Używaj zasilacza, który spełnia specyfikacje ładowania. Pamiętaj, aby odłączyć kamerę lub baterię po jej pełnym naładowaniu.
- ⑧ Jeśli kamera nie była używana przez trzy miesiące lub dłużej, bateria może być rozładowana. Proszę naładować kamerę, aby ją włączyć. Jeśli nie planujesz długotrwałego używania kamery, naładuj baterię do 80%, usuń ją z kamery i przechowuj osobno.
- ⑨ Nie demontuj ani nie naprawiaj kamery ani baterii samodzielnie.
- ⑩ Nie upuszczaj ani nie uderzaj w kamerę ani baterię, i nie kładź na nich ciężkich przedmiotów. Upuszczenie kamery lub zastosowanie silnego nacisku może uszkodzić jej wewnętrzne komponenty i spowodować nieprawidłowe działanie.
- ⑪ Nie przechowuj ani nie transportuj baterii kamery razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak zegarki, klucze i biżuteria.
- ⑫ Nie używaj baterii, które są zdeformowane lub wykazują jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. Baterii nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je umieścić w wyznaczonym pojemniku do recyklingu. Proszę przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących recyklingu baterii i poprawnie pozbywać się baterii zawartych w tym produkcie.
- ⑬ Zabronione jest używanie baterii, które nie są oficjalnie dostarczane przez Insta360. Jeśli potrzebujesz wymienić baterię, proszę kupić ją na oficjalnej stronie Insta360 lub w naszych polecanych kanałach. Insta360 nie ponosi odpowiedzialności za wypadki związane z bateriami lub awarie produktu spowodowane używaniem baterii, które nie zostały oficjalnie dostarczone przez Insta360.

Notatki

- ① Trzymaj kamerę z dala od piasku i kurzu.
- ② Nie używaj kamery w ekstremalnych warunkach pogodowych, takich jak silne burze.
- ③ Nie pozostawiaj kamery ani baterii w skrajnie gorących lub zimnych środowiskach. Niskie lub wysokie temperatury mogą tymczasowo skrócić żywotność baterii lub spowodować zatrzymanie działania kamery. W zimnych warunkach zaleca się ogrzanie kamery przed użyciem.
- ④ Unikaj gwałtownych zmian temperatury lub wilgotności, ponieważ może dojść do skroplenia wody na lub w kamerze.
- ⑤ Unikaj używania kamery przez ponad 1 godzinę w warunkach o wysokiej wilgotności, na przykład w

saunach, łaźniach parowych i jacuzzi.

- ⑥ Przed użyciem kamery pod wodą upewnij się, że gumowa uszczelka pokrywy baterii i pokrywy USB jest w pełni nienaruszona i wolna od obcych zanieczyszczeń lub przedmiotów, które mogą wpłynąć na wodoodporność.
- ⑦ Unikaj skakania do wody z dużą prędkością z kamerą. Silne uderzenie może uszkodzić wodoodporność i spowodować uszkodzenie kamery. Podczas wykonywania takich aktywności jak nurkowanie czy surfing zaleca się użycie etui Insta360 Invisible Dive Case (szczegóły znajdują się w instrukcji Invisible Dive Case).
- ⑧ Jeśli używasz kamery w wodzie morskiej, najpierw zanurz kamerę w wodzie słodkiej na 5-10 minut, a następnie osusz kamerę.
- ⑨ Nie używaj suszarki do włosów, aby wysuszyć otwory mikrofonu i głośnika, ponieważ może to uszkodzić wewnętrzną membranę wodoodporną.
- ⑩ Po zamoczeniu kamery, wydajność redukcji szumów wbudowanej osłony wiatrowej i jakość dźwięku mikrofonu mogą ulec pogorszeniu. Jeśli kamera została zamoczona, ale nie była zanurzona w wodzie, pozostaw ją do wyschnięcia przez 6 do 8 godzin przed użyciem. Jeśli zabierasz kamerę pod wodę, pozwól jej wyschnąć przez co najmniej 24 godziny przed użyciem.
- ⑪ Upewnij się, że wbudowana osłona wiatrowa na tyle kamery jest wolna od kurzu i obcych przedmiotów, ponieważ może to wpłynąć na wydajność redukcji szumów. Jeśli występuje kurz lub obce przedmioty, oczyść wbudowaną osłonę wiatrową przy użyciu szczoteczki lub ściereczki, lub przepłucz ją czystą wodą i pozostaw do wyschnięcia naturalnie.
- ⑫ Aby oczyścić kamerę, używaj wyłącznie miękkiej, suchej ściereczki. Nie używaj żadnych płynnych środków czyszczących.
- ⑬ W sportach o dużym natężeniu lub podczas aktywności z silnymi wibracjami nie używaj punktu szybkiego montażu na dole kamery do mocowania akcesoriów. Użyj punktu montażowego 1/4" na dole, aby zapobiec upadkowi kamery i jej uszkodzeniu.
- ⑭ Ta kamera zawiera magnesy. Upewnij się, że trzymasz ją z dala od rozruszników serca i innych urządzeń, aby uniknąć zakłóceń.
- ⑮ Przechowuj kamerę w suchym środowisku, aby zapobiec gromadzeniu się pary, która mogłaby wpłynąć na działanie kamery.

Specyfikacja

Nazwa	Insta360 X5
Model	CINSAAHA
Wejście	5V = 3A , 9V = 3A

Bluetooth	
Częstotliwość pracy:	2402MHz~2480MHz
Moc nadajnika (E.I.R.P.):	<10dBm (CE)
Wi-Fi	
Częstotliwość pracy:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antena (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Akumulator	
Pojemność:	2400 mAh
Energia:	9.34 Wh
Temperatura pracy	-20°C do 40°C
Temperatura ładowania	0°C do 40°C
Wilgotność podczas pracy	≤80%RH

Português

Informação de Segurança

Isenção de responsabilidade

Por favor, leia este aviso de isenção de responsabilidade cuidadosamente. Usar este produto significa que você reconhece e aceita os termos deste aviso. Ao usar este produto, você reconhece e concorda que é o único responsável por sua própria conduta ao usar este produto e suas consequências. Você concorda em usar este produto apenas para fins legais e adequados. Você entende e concorda que a Arashi Vision Inc. (doravante denominada 'Insta360') não se responsabiliza por todo e qualquer uso indevido, consequências, danos, lesões, penalidades ou qualquer outra responsabilidade legal incorrida direta ou indiretamente pelo uso deste produto e acessórios associados. Antes de cada uso, certifique-se de

que seus acessórios estejam funcionando corretamente. Se houver algum dano ou irregularidade, pare de usá-los imediatamente. No âmbito das leis e regulamentos estaduais, Insta360 reserva-se o direito de explicação final e revisão do compromisso.

Avisos

- ① Antes de usar a câmera, certifique-se de que: a bateria esteja instalada corretamente, a tampa da bateria e a tampa USB estejam devidamente fechadas. A câmera não é à prova d'água sem essas medidas.
- ② Certifique-se de que a câmera esteja seca antes de remover a bateria. Se houver água no slot da porta Type-C sob a tampa USB, abra a tampa USB, limpe-a e deixe secar naturalmente antes de usar.
- ③ Se a bateria cair na água, coloque-a em uma área aberta e segura e mantenha-a afastada da bateria até que esteja completamente seca. Não use a bateria novamente.
- ④ A câmera só deve ser usada em temperaturas de -4°F a 104°F (-20°C a 45°C).
- ⑤ Não carregue a bateria imediatamente após o uso, pois a temperatura pode estar muito alta. É aconselhável esperar até que a bateria esfrie até a temperatura ambiente antes de carregá-la. Carregar a bateria em ambientes acima de 40°C (104°F) ou abaixo de 0°C (32°F) pode causar falha no carregamento, expansão da bateria, vazamento, superaquecimento ou danos à bateria.
- ⑥ A temperatura de armazenamento da bateria é de -4°F a 113°F (-20°C a 45°C). Não deixe a bateria perto de fontes de calor, como aquecedores, fogões ou dentro de um veículo em um dia quente.
- ⑦ A bateria pode ser carregada enquanto instalada na câmera ou com o Insta360 Utility Fast Charge Case oficial. Use um adaptador de energia que esteja em conformidade com as especificações de carregamento. Lembre-se de desconectar a câmera ou a bateria depois de totalmente carregada.
- ⑧ Se a câmera não for usada por três meses ou mais, a bateria pode estar descarregada. Carregue a câmera para ligá-la. Se você não planeja usar a câmera por um longo período de tempo, recomenda-se que a bateria seja carregada até 80% antes de removê-la da câmera e armazená-la separadamente.
- ⑨ Não desmonte ou repare a câmera e a bateria sozinho.
- ⑩ Não deixe cair nem bata na câmera ou na bateria e não coloque objetos pesados sobre ela. Deixar cair a câmera ou aplicar uma forte pressão sobre ela pode danificar seus componentes internos e fazer com que ela funcione de forma anormal.
- ⑪ Não armazene ou transporte as baterias da câmera junto com objetos de metal, como relógios, chaves e joias.

- ⑫ Não use baterias deformadas ou com sinais de danos. As pilhas não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Eles devem ser colocados em uma lixeira designada. Cumpra os regulamentos locais sobre reciclagem de baterias e descarte as baterias contidas neste produto corretamente.
- ⑬ É proibido usar baterias que não sejam fornecidas oficialmente pela Insta360. Se precisar substituir a bateria, compre no site oficial do Insta360 ou em nossos canais recomendados. A Insta360 não se responsabiliza por acidentes com baterias ou falhas de produtos causados pelo uso de baterias não fornecidas oficialmente pela Insta360.

Notas

- ① Mantenha a câmera longe de areia e poeira.
- ② Não use a câmera em condições climáticas extremas, como tempestades fortes.
- ③ Não deixe a câmera ou a bateria em um ambiente extremamente quente ou frio. Temperaturas frias ou altas podem reduzir temporariamente a vida útil da bateria ou fazer com que a câmera pare de funcionar. Em ambientes de baixa temperatura, recomenda-se aquecer a câmera antes de usá-la.
- ④ Evite mudanças drásticas de temperatura ou umidade, pois pode haver formação de condensação na câmera ou dentro dela.
- ⑤ Para manter a impermeabilidade da câmera, evite usá-la por mais de uma hora em ambientes com alta umidade, por exemplo, saunas, salas de vapor e jacuzzis.
- ⑥ Antes de usar a câmera embaixo d'água, certifique-se de que a vedação de borracha da tampa da bateria e da tampa USB esteja totalmente intacta e livre de quaisquer detritos ou objetos estranhos para não afetar a impermeabilidade.
- ⑦ Evite pular na água em alta velocidade com a câmera. Um forte impacto pode comprometer a impermeabilização e causar danos causados pela água. Ao realizar atividades como mergulho ou surfe, é recomendável usar o estojo de mergulho invisível Insta360 (consulte as instruções do estojo de mergulho para obter mais detalhes).
- ⑧ Se usar em água salgada, mergulhe a câmera em água doce primeiro por 5 a 10 minutos e depois seque a câmera.
- ⑨ Após o uso embaixo d'água, a qualidade de áudio do microfone pode ser reduzida por cerca de 24 horas.
- ⑩ Depois de molhar a câmera, o desempenho de redução de ruído da proteção contra vento incorporada ea qualidade de áudio do microfone podem ser reduzidos. Se a câmera for molhada, mas não estiver realmente submersa na água, deixe-a secar por 6 a 8 horas antes de usá-la. Se você levar a câmera para debaixo d'água,

deixe-a secar por pelo menos 24 horas antes de usá-la.

- ⑪ Certifique-se de que a proteção contra vento embutida na parte traseira da câmera esteja livre de poeira ou objetos estranhos, pois isso pode afetar o desempenho da redução de ruído. Se houver poeira ou objetos estranhos, limpe o site o protetor de vento integrado com uma escova ou pano, ou enxágue-o com água limpa e deixe-o secar naturalmente.
- ⑫ Para limpar a câmera, use apenas um pano macio e seco. Não use nenhum produto de limpeza líquido.
- ⑬ Em esportes de alta intensidade ou atividades com vibrações fortes, não use o ponto de montagem de liberação rápida da câmera na parte inferior para prender acessórios. Use o ponto de montagem de 1/4" na parte inferior para evitar quedas e danos à câmera.
- ⑭ Esta câmera contém ímãs. Certifique-se de mantê-lo longe de marca-passos e outros dispositivos para evitar interferências.
- ⑮ Guarde a câmera em um ambiente seco para evitar que a névoa se acumule e afete a câmera.

Especificações

Nome	Insta360 X5
Modelo	CINSAAHA
Entrada	5V = 3A , 9V = 3A
Bluetooth	
Frequência de operação: Potência do transmissor (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
Frequência de operação:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antena (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Bateria	
Capacidade: Energia:	2400 mAh 9.34 Wh
Temperatura operacional	-20°C to 40°C
Temperatura de carregamento	0°C to 40°C
Umidade operacional	≤80%RH

Информация по технике безопасности

Отказ от ответственности

Пожалуйста, внимательно прочитайте этот Отказ от ответственности. Использование этого продукта означает, что вы признаете и принимаете условия данного отказа от ответственности. Используя этот продукт, вы тем самым подтверждаете и соглашаетесь с тем, что несете единоличную ответственность за свое поведение при использовании этого продукта и любые его последствия. Вы соглашаетесь использовать этот продукт только в надлежащих и законных целях. Вы понимаете и соглашаетесь с тем, что Arashi Vision Inc. (далее именуемая «Insta360») не несет никакой ответственности за любое неправильное использование, последствия, ущерб, травмы, штрафы или любую другую юридическую ответственность, прямо или косвенно понесенную вами в результате использования вами этого продукта и сопутствующих аксессуаров. Перед каждым использованием убедитесь, что ваши аксессуары работают должным образом. Если есть какие-либо повреждения или нарушения, немедленно прекратите их использование. В рамках государственных законов и правил Insta360 оставляет за собой право окончательного объяснения и пересмотра обязательства.

Предупреждения

- ① Перед использованием камеры убедитесь, что:
батарея установлена корректно, Крышка Батарейного Отсека и Крышка USB-порта закрыты правильно. Без этого камера не будет водонепроницаемой.
- ② Перед извлечением аккумулятора убедитесь, что камера сухая. Если под Крышкой USB-порта, а именно в порте Type-C и слоте для карт TF есть вода, откройте Крышку USB-порта, протрите ее и дайте высохнуть естественным путем перед следующим использованием.
- ③ Если батарея упала в воду, поместите ее в безопасное открытое место и держите подальше от батареи, пока она полностью не высохнет. Не используйте батарею снова.
- ④ Камеру следует использовать только при температуре от -20°C до 40°C.
- ⑤ Не заряжайте батарею сразу после использования, так как температура батареи может быть слишком высокой. Перед зарядкой рекомендуется подождать, пока аккумулятор остынет до комнатной

температуры. Зарядка аккумулятора при температуре выше +40°C или ниже 0°C может привести к расширению аккумулятора, протечке, перегреву или повреждению аккумулятора

- ⑥ Температура хранения аккумулятора составляет от от -20°C до +45°C. Не оставляйте аккумулятор рядом с источниками тепла, такими как обогреватель, плита или в жаркий день в автомобиле.
- ⑦ Аккумулятор можно заряжать, когда он установлен в камере, или через официальный Чехол для быстрой зарядки от Insta360. Используйте адаптер питания, соответствующий характеристикам зарядки. Не забудьте отключить камеру или аккумулятор после полной зарядки.
- ⑧ Если камера не использовалась в течение трех месяцев или дольше, батарея может разрядиться. Пожалуйста, зарядите камеру, чтобы включить ее. Если вы не планируете использовать камеру в течение длительного времени, рекомендуется зарядить аккумулятор до 80 процентов, прежде чем извлекать его из фотокамеры и хранить отдельно.
- ⑨ Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать камеру и аккумулятор самостоятельно.
- ⑩ Старайтесь не ронять и не ударять камеру, а также не ставьте на нее тяжелые предметы. Падение камеры или сильное воздействие на нее могут привести к повреждению внутренних компонентов и нарушению работы.
- ⑪ Не храните и не перевозите аккумуляторы фотокамеры вместе с металлическими предметами, такими как часы, ключи и украшения.
- ⑫ Не используйте батареи, которые деформированы или имеют какие-либо признаки повреждения. Батарейки нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Они должны быть помещены в специальный мусорный бак. Пожалуйста, соблюдайте местные правила утилизации аккумуляторов и правильно утилизируйте аккумуляторы, содержащиеся в этом изделии.
- ⑬ Запрещено использовать аккумуляторы, официально не поставляемые Insta360. Если вам необходимо заменить аккумулятор, приобретите его на официальном веб-сайте Insta360 или у рекомендованных нами продавцов. Insta360 не несет ответственности за неполадки с аккумуляторами или свои продукты, вызванные использованием аккумуляторов, официально не поставляемых Insta360.

Примечания

- ① Не допускайте попадания песка и пыли на камеру.
- ② Не используйте камеру в экстремальных погодных условиях, таких как буря.

- ③ Не оставляйте камеру или аккумулятор в очень жарких или холодных температурных условиях. Холод или высокая температура могут временно сократить срок службы аккумулятора или привести к тому, что камера перестанет работать. В условиях низкой температуры рекомендуется согреть камеру перед использованием.
- ④ Избегайте резких перепадов температуры или влажности, так как на камере или внутри нее может образоваться конденсат.
- ⑤ Чтобы сохранить герметичность камеры, не используйте ее более 1 часа в условиях повышенной влажности, например, в саунах, паровых комнатах и джакузи.
- ⑥ Перед тем как использовать камеру под водой, убедитесь, что резиновое уплотнение крышки для аккумулятора и крышки для порта USB не повреждено и на нем нет мусора или посторонних предметов, которые могут нарушить герметичность.
- ⑦ При использовании камеры избегайте прыжков в воду на высокой скорости. Сильный удар о воду может нарушить гидроизоляцию и привести к повреждению. При занятиях таким спортом, как дайвинг или серфинг рекомендуется использовать специальный невидимый водонепроницаемый футляр Insta360 (более подробную информацию см. в инструкции для водонепроницаемого футляра).
- ⑧ При использовании в соленой воде сначала погрузите камеру в пресную воду на 5-10 минут, а затем высушите ее.
- ⑨ После использования под водой качество звука микрофона может снизиться примерно на 24 часов.
- ⑩ После намокания камеры может снизиться эффективность шумоподавления и качество звука микрофона встроенной ветрозащиты. Если камера намочилась, но не была погружена в воду, дайте ей высохнуть в течение 6–8 часов перед использованием. Если вы использовали камеру под водой, дайте ей высохнуть в течение как минимум 24 часов перед использованием.
- ⑪ Убедитесь, что на встроенной ветрозащите на задней панели камеры нет пыли или посторонних предметов, так как это может повлиять на эффективность шумоподавления. При наличии пыли или посторонних предметов очистите встроенную ветрозащиту щеткой или тканью, либо ополосните ее чистой водой и дайте высохнуть естественным путем.
- ⑫ Используйте только мягкую сухую ткань для чистки камеры. Не используйте жидкие чистящие средства.
- ⑬ При занятиях высокоинтенсивными видами спорта или действиях, вызывающих сильную вибрацию,

не устанавливайте быстроразъемное крепление в нижнюю часть камеры для крепления аксессуаров. Используйте точку крепления 1/4 дюйма, чтобы уберечь камеру от падения и повреждений.

- ⑭ Эта камера содержит магниты. Держите её подальше от кардиостимуляторов и других устройств, чтобы избежать помех.
- ⑮ Храните камеру в сухом помещении, чтобы конденсат не скапливался и не влиял на работу камеры.

Технические характеристики

Название	Insta360 X5
Модель	CINSAANA
Входное напряжение	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Рабочая частота: Мощность передатчика (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
Рабочая частота:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Антенна (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Аккумулятор	
Емкость: Энергия:	2400 mAh 9.34 Wh
Рабочая Температура	-20°C до 40°C
Температура зарядки	0°C до 40°C
Рабочая влажность	\leq 80%RH

안전 정보

면책조항

하단 면책 조항을 유의하여 확인하십시오. 해당 제품을 사용하는 것은 귀하가 면책 조항을 인정하고 수락함을 의미합니다. 귀하는 해당 제품을 사용함으로써 제품 사용 시 자신의 행동과 그에 따른 결과에 대해 전적으로 책임이 있음을 인정하고 이에 동의합니다. 귀하는 해당 제품을 적절하고 합법적인 목적으로만 사용하는 데 동의합니다. 귀하가 해당 제품을 사용하여 직간접적으로 발생한 모든 오용, 결과, 파손, 부상, 처벌 또는 기타 법적 책임에 대해 Arashi Vision Inc. (이하 'Insta360' 이라고 칭함) 는 책임을 지지 않는다는 점을 이해하고 동의합니다. 귀하가 해당 제품을 사용하여 직간접적으로 발생한 모든 오용, 결과, 파손, 부상, 처벌 또는 기타 법적 책임에 대해 Arashi Vision Inc. (이하 'Insta360' 이라고 칭함) 는 책임을 지지 않는다는 점을 이해하고 동의합니다. 제품 이슈가 발견될 경우 즉시 사용을 중단하십시오. 주 법률 및 규정의 범위 내에서 Insta360 은 책임에 대한 최종 설명 및 수정 권한을 보유합니다.

경고사항

- ① 카메라를 사용하기 전 배터리가 올바르게 장착되었는지, 배터리 커버와 USB 커버가 제대로 닫혔는지 확인하십시오. 그렇지 않을 시 카메라는 방수를 지원하지 않습니다.
- ② 배터리를 분리하기 전, 카메라가 건조한지 확인하십시오. USB 커버 아래 C 타입 슬롯에 물기가 있을 시, USB 커버를 열어 닦아낸 후 자연 건조하여 사용하십시오.
- ③ 만약 배터리가 물에 빠진다면, 안전하고 환기가 잘 되는 공간에 놓고 완전히 말려질 때까지 배터리에서 멀리 떨어뜨려 두세요. 배터리를 다시 사용하지 마세요.
- ④ 해당 카메라는 -20° C ~ 40° C 온도에서만 사용하십시오.
- ⑤ 카메라 사용 후 즉시 충전하지 마십시오, 배터리가 과열될 수 있습니다. 배터리 온도가 실온 q 까지 내려간 후 충전하실 것을 권장 드립니다. 40°C 이상 또는 0°C 이하의 환경에서 배터리 충전 시 팽창, 누출, 과열 또는 파손이 발생할 수 있습니다.
- ⑥ 배터리 보관 온도는 -20° C ~ 45° C (-4° F ~ 113° F) 입니다. 더운 환경에서 배터리를 히터, 밥솥과 같은 열원 근처 또는 차량 안에 두지 마십시오.
- ⑦ 배터리는 카메라에 장착한 상태에서 직접 충전하거나, Insta360 유틸리티 고속충전 케이스를 통해 충전할 수 있습니다. 충전 사양에 맞는 전원 어댑터를 사용하십시오. 완전히 충전된 후에는 카메라 또는 배터리를 전원과 분리해야 합니다.
- ⑧ 카메라를 3 개월 이상 사용하지 않으면 배터리가 방전될 수 있습니다. 카메라를 장기간 방치 후 사용하려면 먼저 충전을 해주십시오. 카메라를 장시간 사용하지 않을 경우 배터리를 80% 까지 충전한 다음 카메라에서 배터리를 분리하여 별도로 보관하는 것이 좋습니다.

- ⑨ 카메라와 배터리를 직접 분해하거나 수리하지 마십시오.
- ⑩ 카메라와 배터리를 떨어뜨리거나 충격을 가하지 말고, 무거운 물건을 위에 올려놓지 마십시오. 카메라를 떨어뜨리면 내부 부품이 손상되어 비정상적으로 작동할 수 있습니다.
- ⑪ 카메라 배터리를 시계, 열쇠, 장신구와 같은 금속 물체와 함께 보관하거나 휴대하지 마세요.
- ⑫ 변형되었거나 손상된 흔적이 있는 배터리는 사용하지 마세요. 배터리는 일반 쓰레기와 함께 버릴 수 없습니다. 반드시 지정된 재활용 쓰레기통에 버려야 합니다. 배터리 재활용에 관한 현지 규정을 준수하고 본 제품에 포함된 배터리를 올바르게 폐기하시기 바랍니다.
- ⑬ Insta360 에서 공식적으로 제공하지 않는 배터리를 사용하는 것을 엄격한 금지합니다. 배터리 교체가 필요 시 Insta360 공식 홈페이지 또는 지정 채널을 통해 구입하시기 바랍니다. Insta360 은 비공식적으로 구입된 배터리 사용으로 인한 사고 및 장비 고장에 대해 책임을 지지 않습니다.

주의사항

- ① 카메라를 모래와 먼지로부터 멀리하세요.
- ② 폭풍우와 같은 혹독한 기상 조건에서는 사용하지 마세요.
- ③ 카메라나 배터리를 너무 덥거나 추운 환경에 두지 마세요. 너무 춥거나 높은 온도는 일시적으로 배터리 수명을 단축하거나 카메라 작동을 멈추게 할 수 있습니다. 저온 환경에서 카메라를 사용하기 전, 정상 온도까지 따뜻하게 하는 것이 좋습니다.
- ④ 제품 표면 또는 내부에 응결이 발생할 수 있으므로 온도나 습도의 급격한 변화를 피하세요.
- ⑤ 카메라의 양호한 방수 기능을 유지하려면 사우나, 찜질방, 자쿠지 등 습도가 높은 환경에서는 1 시간 이상 사용하지 마세요.
- ⑥ 수중에서 카메라를 사용하기 전 배터리 커버와 USB 커버 고무 씰이 손상되지 않았는지, 방수 기능에 영향을 미치는 이물질 또는 물체가 없는지 확인하세요.
- ⑦ 카메라 사용 시 고속으로 물에 뛰어드는 것을 최대한 피해주세요. 강한 충격이 가해지면 방수 기능이 손상되어 침수가 발생할 수 있습니다. 다이빙, 서핑 등 스포츠에서는 Insta360 인비저블 다이브 케이스와 함께 사용하는 것이 좋습니다 (자세한 내용은 다이브 케이스 사용 안내를 참조해 주세요).
- ⑧ 바닷물에서 사용한 후에는 카메라를 먼저 5-10 분 동안 담수에 담근 후 건조하십시오.
- ⑨ 수중에서 사용한 후 약 24 시간 동안 마이크의 오디오 품질이 저하될 수 있습니다.
- ⑩ 카메라가 물에 젖으면 빌트인 윈드 가드의 소음 감소 성능과 마이크의 음질이 저하될 수 있습니다. 카메라가 젖었지만 실제로 물에 잠기지 않은 경우에는 사용하기 전에 6~8 시간 동안 건조시킨 후 사용하세요. 카메라를 물속에 넣은 경우에는 최소 24 시간 동안 건조시킨 후 사용하세요.

- ⑪ 카메라에 뒷면에 탑재된 윈드 가드에 먼지나 이물질이 있으면 노이즈 감소 성능에 영향을 줄 수 있으므로 이물질이 없는지 확인하세요 . 먼지나 이물질이 묻은 경우 브러시나 천으로 빌트인 윈드 가드를 닦거나 깨끗한 물로 헹구고 자연 건조하세요 .
- ⑫ 카메라 청결 시에는 부드럽고 마른 천을 사용해 주세요 . 액체 세정제는 절대 사용하지 마세요 .
- ⑬ 고강도 스포츠나 진동이 심한 활동에서는 하단에 있는 카메라의 퀵 릴리즈 마운트 포인트를 사용하여 액세서리를 장착하지 마세요 . 카메라가 떨어지거나 손상되지 않도록 하단에 있는 1/4" 마운팅 포인트를 사용하세요 .
- ⑭ 해당 카메라에는 자석이 포함되어 있습니다 . 간섭을 피하기 위해 심장 박동기 및 기타 장치에서 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오 .
- ⑮ 습기가 카메라에 영향을 미치지 않도록 건조한 환경에 보관하세요 .

스펙

제품명	Insta360 X5
제품 모델	CINSAAHA
인풋	5V = 3A , 9V = 3A
블루투스	
작동 주파수 :	2402MHz~2480MHz
송신기 전력 (E.I.R.P.):	<10dBm (CE)
Wi-Fi	
작동 주파수 :	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
안테나 (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
배터리	
용량 :	2400 mAh
Energy:	9.34 Wh
작동 온도	-20°C - 40°C
충전 온도	0°C - 40°C
작동 습도	≤ 80%RH

安全資訊

免責聲明

請仔細閱讀本免責聲明。使用本產品即表示您承認並接受本免責聲明的條款。使用本產品，即表示您承認並同意，您對自己在使用本產品時的行為及其後果承擔全部責任。您同意僅將本產品用於正當且合法的目的。您理解並同意，Arashi Vision Inc.（以下簡稱“Insta360”）對因您使用本產品及其相關配件而直接或間接產生的任何及所有誤用、後果、損害、傷害、處罰或任何其他法律後果不承擔任何責任。每次使用前，請確保您的配件功能正常。如果有任何損壞或異常情況，請立即停止使用。在國家法律法規允許的範圍內，Insta360 保留對該承諾的最終解釋權和修改權。

警告

- ① 使用相機前，請確保：電池已正確安裝，電池蓋和 USB 蓋已正確關閉。如果沒有這些措施，相機就不防水。
- ② 在取出電池之前，請確保相機乾燥。如果 USB 蓋下方的 USB-C 連接埠內有水，請打開 USB 蓋，擦拭並自然乾燥後再使用。
- ③ 如果電池落入水中，請將其放置在安全的開放區域並遠離電池，直至其完全乾燥。請勿再次使用電池。
- ④ 相機只能在 -20° C 至 40° C（-4° F 至 104° F）的溫度範圍內使用。
- ⑤ 不要在使用後立刻充電，因為電池的溫度可能過高。建議等到電池冷卻至室溫後再充電。在高於 40° C (104° F) 或低於 0° C (32° F) 的環境中為電池充電可能會導致電池膨脹、洩漏、過熱或電池損壞。
- ⑥ 電池的存放溫度為 -20° C 至 45° C（-4° F 至 113° F）。請勿將電池放在熱源附近，如加熱器、火爐或熱天的車內。
- ⑦ 電池可以在安裝在相機中時充電，也可以透過 Insta360 實用快速充電盒充電。使用符合充電規格的電源適配器。充滿電後請記住斷開相機或電池的連接。
- ⑧ 如果相機三個月或更長時間未使用，電池可能會耗盡。請為相機充電以將其打開。如果您打算長期不使用相機，建議將電池充電至 80% 後，從相機中取出電池並單獨存放。
- ⑨ 請勿自行拆卸或修理相機和電池。
- ⑩ 請勿掉落或撞擊相機，也不要在其上放置重物。相機跌落或被壓可能會損壞其內部組件並導致其工作異常。
- ⑪ 請勿將相機電池與手錶、鑰匙和珠寶等金屬物品一起存放或運輸。
- ⑫ 請勿使用變形或有任何損壞跡象的電池。電池不能與日常垃圾一起處理。它們必須放入指定的回收箱中。請遵守當地有關電池回收的規定並正確處理本產品中包含的電池。
- ⑬ 禁止使用非 Insta360 官方提供的電池。如需更換電池，請從 Insta360 官方網站或我們推薦的渠道購買。對於因

使用非 Insta360 官方供應的電池而導致的電池事故或產品故障，Insta360 不承擔任何責任。

注意

- ① 使相機遠離沙子和灰塵。
- ② 請勿在暴風雨等極端天氣條件下使用。
- ③ 請勿將相機或電池置於極熱或極冷的環境中。寒冷或高溫可能會暫時縮短電池壽命或導致相機停止工作。在低溫環境下，建議在使用前預熱相機。
- ④ 避免溫度或濕度發生劇烈變化，因為相機表面或內部可能會形成凝結。
- ⑤ 為了保持相機的防水性，請避免在桑拿、蒸氣浴、按摩浴缸等高濕度環境中使用相機超過 1 小時。
- ⑥ 在水下使用相機之前，請確保電池蓋和 USB 蓋的橡膠密封完好無損，並且沒有任何外來碎屑或物體，以免影響防水性能。
- ⑦ 避免帶著相機高速跳入水中。強烈的衝擊可能會損害防水並導致水損壞。在進行潛水或衝浪等激烈運動時，建議使用 Insta360 隱形潛水殼（更多詳情請參閱潛水殼的說明）。
- ⑧ 如果在鹽水中使用，請先將相機浸泡在淡水中 5 - 10 分鐘，然後將相機擦乾。
- ⑨ 水下使用後，麥克風收音效果在靜置晾乾約 24 小時內會逐漸恢復，為正常現象。
- ⑩ 相機受潮後，內建防風罩的降噪性能和麥克風的音質可能會降低。如果相機弄濕但實際上並未浸入水中，請在使用前將其乾燥 6 至 8 小時。如果將相機帶入水下，請使其乾燥至少 24 小時後再使用。
- ⑪ 確保相機背面的內建防風罩沒有灰塵或異物，因為這可能會影響降噪性能。如果有灰塵或異物，請用刷子或布清潔內建防風罩，或用清水沖洗並自然晾乾。
- ⑫ 要清潔相機，請僅使用柔軟的乾布。請勿使用任何液體清潔產品。
- ⑬ 在高強度運動或劇烈震動的活動中，請勿使用相機底部的快拆安裝點來安裝配件。使用底部的 1/4" 安裝點，防止相機掉落和損壞。
- ⑭ 將相機存放在乾燥的環境中，以防止起霧並影響相機。
- ⑮ 本相機含有磁鐵。確保使其遠離起搏器和其他裝置以避免干擾。

產品規格

產品名稱	Insta360 X5
型號	CINSAAHA
輸入	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
藍牙	
操作頻率：	2402MHz~2480MHz
發射機功率 (E.I.R.P.):	<10dBm (CE)

Wi-Fi	
操作頻率：	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
天線 (E.I.R.P.)：	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
電池	
容量：	2400 mAh
電量：	9.34 Wh
工作溫度	-20°C - 40°C
充電溫度	0°C - 40°C
工作濕度	≤ 80%RH

العربية

قاموس لامتول عم

إخلاء مسؤولية

الرجاء قراءة إخلاء المسؤولية هذا بعناية. يعني استخدام هذا المنتج أنك تقر وتقبل شروط إخلاء المسؤولية هذا. باستخدام هذا المنتج ، فإنك تقر وتوافق بموجبه على أنك المسؤول الوحيد عن سلوكك عند استخدام هذا المنتج وأي عواقب مترتبة عليه. أنت توافق على استخدام هذا المنتج فقط للأغراض السليمة والقانونية. أنت تدرك وتوافق على أن شركة أراشي فيجن إنك. (المشار إليها فيما يلي باسم "Insta360") لا تتحمل أي مسؤولية عن أي وجميع حالات إساءة الاستخدام أو العواقب أو الأضرار أو الإصابات أو العقوبات أو أي مسؤولية قانونية أخرى تتكبدها بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال استخدامك لهذا المنتج و الملحقات المرتبطة. قبل كل استخدام ، تأكد من أن الملحقات الخاصة بك تعمل بشكل صحيح. إذا كان هناك أي ضرر أو عدم انتظام ، فتوقف عن استخدامها على الفور. في نطاق قوانين ولوائح الولاية ، تحتفظ Insta360 بالحق في التفسير النهائي والمراجعة للالتزام.

تحذيرات

- ① قبل استخدام الكاميرا، تأكد من أن البطارية تم تركيبها بشكل صحيح، وأن غطاء البطارية وغطاء USB مغلقان بشكل صحيح. الكاميرا ليست مقاومة للماء بدون هذه التحذيرات.
- ② تأكد من جفاف الكاميرا قبل إزالة البطارية. إذا كان هناك ماء في

منفذ USB-C تحت غطاء USB، امسحه واتركه ليحف بشكل طبيعي قبل الاستخدام.

- ③ إذا سقطت البطارية في الماء، ضعها في منطقة مفتوحة وآمنة وابعدها عن البطارية حتى تجف تمامًا. لا تستخدم البطارية مرة أخرى.
- ④ يجب استخدام الكاميرا فقط في درجات حرارة من -4°F إلى 104°F (-20°C إلى 40°C).

⑤ لا تقم بشحن البطارية فورًا بعد استخدامها، حيث قد تكون درجة الحرارة مرتفعة جدًا. يُنصح بالانتظار حتى تبرد البطارية إلى درجة حرارة الغرفة قبل الشحن. قد يؤدي شحن البطارية في بيئات تزيد عن 40°F (4°C) أو أقل من 0°F (-17°C) إلى فشل الشحن، تمدد البطارية، التسرب، ارتفاع درجة الحرارة، أو تلف البطارية.

⑥ لا تترك البطارية بالقرب من مصادر الحرارة مثل المدفأة أو الطباخ أو في مركبة في يوم حار. درجة حرارة تخزين البطارية هي من -4°F إلى 113°F (-20°C إلى 45°C).

⑦ يمكن شحن البطارية أثناء تركيبها في الكاميرا أو باستخدام حقيبة الشحن السريع الرسمية من Insta360. استخدم محول طاقة يتوافق مع مواصفات الشحن. تذكر فصل الكاميرا أو البطارية بعد شحنها بالكامل.

⑧ إذا لم يتم استخدام الكاميرا لمدة ثلاثة أشهر أو أكثر، قد تكون البطارية قد نفدت. يرجى شحن الكاميرا لتشغيلها. إذا لم تكن تخطط لاستخدام الكاميرا لفترة طويلة، اشحن البطارية إلى 80٪، وأزلها من الكاميرا واحتفظ بها بشكل منفصل.

⑨ لا تقم بتفكيك أو إصلاح الكاميرا والبطارية بنفسك.

⑩ لا تقم بإسقاط الكاميرا أو البطارية أو ضربها، ولا تضع عليها أشياء ثقيلة. قد يؤدي إسقاط الكاميرا أو تطبيق ضغط قوي عليها إلى تلف مكوناتها الداخلية والتسبب في أضرارها بشكل غير طبيعي.

⑪ لا تخزن أو تنقل بطاريات الكاميرا مع أشياء معدنية مثل الساعات أو المفاتيح أو المجوهرات.

⑫ لا تستخدم البطاريات التي تم تشويها أو تظهر عليها أي علامات تلف. لا يمكن التخلص من البطاريات مع النفايات المنزلية. يجب وضعها في حاوية إعادة تدوير مخصصة. يرجى الالتزام بالتشريعات المحلية بشأن إعادة تدوير البطاريات والتخلص من البطاريات الموجودة في هذا المنتج بشكل صحيح.

⑬ يمنع استخدام البطاريات التي لم تقدمها Insta360 رسميًا. إذا كنت بحاجة إلى استبدال البطارية، يرجى الشراء من الموقع الرسمي لـ Insta360 أو قنواتنا الموصى بها. لن تتحمل Insta360 المسؤولية عن حوادث البطارية أو أعطال المنتجات الناتجة عن استخدام البطاريات التي لم تقدمها Insta360 رسميًا.

ملحوظات

- ① حافظ على الكاميرا بعيدًا عن الرمال والغبار.
- ② لا تستخدم الكاميرا في الظروف الجوية القاسية مثل العواصف الشديدة.
- ③ لا تترك الكاميرا أو البطارية في بيئة شديدة الحرارة أو البرودة. قد تؤدي درجات الحرارة المنخفضة أو العالية إلى تقصير عمر البطارية مؤقتًا أو توقف الكاميرا عن العمل. في البيئات ذات درجات الحرارة المنخفضة، يُوصى بتسخين الكاميرا قبل الاستخدام.
- ④ تجنب التغيرات الكبيرة في درجة الحرارة أو الرطوبة حيث قد يتشكل التكاثف على أو داخل الكاميرا.

- ⑤ تجنب استخدامه لأكثر من ساعة في بيئات ذات رطوبة عالية، مثل الساونا وغرف البخار والجاكوزي.
- ⑥ قبل استخدام الكاميرا تحت الماء، تأكد من أن الختم المطاطي لغطاء البطارية وغطاء USB سليم تمامًا وخالي من أي شوائب أو أجسام غريبة حتى لا يؤثر ذلك على مقاومة الماء.
- ⑦ تجنب القفز إلى الماء بسرعة عالية بالكاميرا. قد يؤدي تأثير قوي إلى الإضرار بخاصية العزل المائي والتنسبب في تلف بسبب الماء. عند القيام بأنشطة مثل الغوص أو ركوب الأمواج، يُوصى باستخدام Insta360 حقيبة الغوص غير المرئية (يرجى الرجوع إلى تعليمات حقيبة الغوص غير المرئية لمزيد من التفاصيل).
- ⑧ إذا كنت تستخدم الكاميرا في مياه البحر، اغمر الكاميرا في الماء العذب لمدة 5-10 دقائق أولاً، ثم قم بتجفيف الكاميرا.
- ⑨ لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف فتحات السماعة والميكروفون، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الغشاء المقاوم للماء الداخلي.
- ⑩ بعد تعرض الكاميرا للرطوبة، قد يتأثر أداء تقليل الضوضاء لحاجز الرياح المدمج وجودة صوت الميكروفون. إذا تعرضت الكاميرا للرطوبة ولكنها لم تغمر في الماء، اتركها تجف لمدة 6 إلى 8 ساعات قبل استخدامها. إذا أخذت الكاميرا تحت الماء، اتركها تجف لمدة لا تقل عن 24 ساعة قبل استخدامها.
- ⑪ تأكد من أن حاجز الرياح المدمج في الجزء الخلفي من الكاميرا خالي من الغبار أو الأجسام الغريبة حيث يمكن أن يؤثر ذلك على أداء تقليل الضوضاء. إذا كان هناك غبار أو أجسام غريبة، قم بتنظيف الحاجز باستخدام فرشاة أو قماش، أو اشطفه بالماء النظيف واتركه ليجف بشكل طبيعي.
- ⑫ لتنظيف الكاميرا، استخدم فقط قطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم أي منتجات تنظيف سائلة.
- ⑬ في الرياضات عالية الكثافة أو الأنشطة ذات الاهتزازات القوية، لا تستخدم نقطة التثبيت السريع الموجودة في أسفل الكاميرا لربط الملحقات. استخدم نقطة التثبيت 4/1 في الأسفل لمنع الكاميرا من السقوط والتلف.
- ⑭ تحتوي هذه الكاميرا على مغناطيس. تأكد من إبقائها بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب والأجهزة الأخرى لتجنب التداخل.
- ⑮ قم بتخزين الكاميرا في بيئة جافة لمنع تراكم الضباب وتأثيره على الكاميرا.

مواصفات

اسم	Insta360 X5
نموذج	CINSAAHA
الإدخال	A3 ≡ V9, A3 ≡ V5
بلوتوث	
قوة جهاز الإرسال (E.I.R.P.): تردد التشغيل:	2402MHz~2480MHz < 10dBm (CE)
Wi-Fi	
قوة جهاز الإرسال (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: 2400~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725~5850MHz

2.4GHz WIFI: < (CE)20 dBm 5.1GHz WIFI: < (CE)23 dBm 5.8GHz WIFI: < (CE)13.98 dBm	الهوائي (E.I.R.P.):
بطارية	
mAh 2400 Wh 9.34	سعة: طاقة:
°C40 إلى °C-20	درجة حرارة التشغيل
°C40 إلى °C0	شحن درجة الحرارة
80%RH≥	رطوبة التشغيل

हदी

सुरक्षा संबंधी जानकारी

अस्वीकरण

कृपया इस अस्वीकरण को ध्यानपूर्वक पढ़ें. इस उत्पाद का उपयोग करने का मतलब है कि आप इस अस्वीकरण की शर्तों को स्वीकार करते हैं अस्वीकरण करते हैं। इस उत्पाद का उपयोग करके, आप इस बात को स्वीकार करते हैं और सहमत होते हैं कि इस उत्पाद का उपयोग करते समय अपने आचरण और उसके किसी भी परिणाम के लिए आप पूरी तरह से ज़िम्मेदार हैं। आप इस उत्पाद का उपयोग केवल उचित और वैध प्रयोजनों के लिए करने के लिए सहमत हैं। आप समझते हैं और सहमत हैं कि अस्थी वजिन इंक. (इसके बाद 'Insta360' के रूप में संदर्भित) इस उत्पाद के उपयोग से प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से होने वाले किसी भी और सभी दुर्घटना, परिणाम, क्षति, चोट, दंड, या किसी अन्य कानूनी ज़िम्मेदारी के लिए कोई दायित्व स्वीकार नहीं करता है। संबंधित सहायक उपकरण, प्रत्येक उपयोग से पहले, सुनिश्चित करें कि आपका सामान ठीक से काम कर रहा है। यदि कोई क्षति या अनियमितता हो, तो तुरंत उनका उपयोग बंद कर दें। राज्य कानूनों और विनियमों के दायरे में, Insta360 प्रतिबद्धता के लिए अंतिम स्पष्टीकरण और संशोधन का अधिकार सुरक्षित रखता है।

चेतावनियाँ

- ① कैमरे का उपयोग करने से पहले, यह सुनिश्चित करें कि बैटरी सही तरीके से इंस्टॉल की गई है, और बैटरी कवर और USB कवर ठीक से बंद हैं। इन उपायों के बिना कैमरा जलरोधक नहीं है।
- ② बैटरी निकालने से पहले यह सुनिश्चित करें कि कैमरा सूखा हो। यदि USB कवर के नीचे USB-C पोर्ट में पानी हो, तो उन्हें पोंछें और उपयोग से पहले स्वाभाविक रूप से सूखने दें।
- ③ यदि बैटरी पानी में गिर जाए, तो इसे एक सुरक्षित खुले स्थान पर रखें और जब तक यह पूरी तरह से सूख न जाए, तब तक बैटरी से दूर रहें। बैटरी का फरि से उपयोग न करें।

- ④ कैमरा का उपयोग केवल -4°F से 104°F (-20°C से 40°C) के तापमान में करना चाहिए।
- ⑤ उपयोग के तुरंत बाद बैटरी को चार्ज न करे, क्योंकि तापमान बहुत अधिक हो सकता है। सलाह दी जाती है कि बैटरी को चार्ज करने से पहले इसे कमरे के तापमान तक ठंडा होने दें। 104°F (40°C) से अधिक या 32°F (0°C) से कम तापमान वाले वातावरण में बैटरी को चार्ज करने से चार्जिंग विफलता, बैटरी का फैलना, लीक होना, अत्यधिक गर्म होना, या बैटरी क्षति हो सकती है।
- ⑥ बैटरी को हीटर, स्टोव जैसे गर्म स्रोतों के पास या गर्म दानों में वाहन में न छोड़े। बैटरी का भंडारण तापमान -4°F से 113°F (-20°C से 45°C) है।
- ⑦ बैटरी को कैमरा में स्थापित या आधिकारिक Insta360 उपयोगिता फास्ट चार्ज केस के साथ चार्ज किया जा सकता है। उस पावर एडेप्टर का उपयोग करें जो चार्जिंग विनिर्देशों के अनुसार हो। चार्ज पूरा होने के बाद कैमरा या बैटरी को डिसिकनेक्ट करना याद रखें।
- ⑧ यदि कैमरा तीन महीने या उससे अधिक समय तक उपयोग में नहीं रहा है, तो बैटरी खत्म हो सकती है। कृपया कैमरा चालू करने के लिए इसे चार्ज करें। यदि आप लंबे समय तक कैमरा का उपयोग करने की योजना नहीं बना रहे हैं, तो बैटरी को 80% तक चार्ज करें, इसे कैमरा से निकालकर अलग से स्टोर करें।
- ⑨ कैमरा और बैटरी को स्वयं न खोलें या मरम्मत न करें।
- ⑩ कैमरा या बैटरी को गरिने या मारने से बचें, और उस पर भारी वस्तुएं न रखें। कैमरा गरिने या उस पर जोर से दबाव डालने से इसके आंतरिक घटक क्षतिग्रस्त हो सकते हैं और इसका प्रदर्शन असामान्य हो सकता है।
- ⑪ कैमरा बैटरियों को धातु की वस्तुओं जैसे घड़ी, चाबी, और गहनों के साथ संग्रहित या परिवहन न करें।
- ⑫ विकृत या क्षतिग्रस्त बैटरियों का उपयोग न करें। बैटरियों को घरेलू कचरे के साथ नहीं फेंका जा सकता है। उन्हें एक निर्दिष्ट रीसायकलिंग बिन में रखा जाना चाहिए। कृपया बैटरी रीसायकलिंग पर स्थानीय नियमों का पालन करें और इस उत्पाद में मौजूद बैटरियों को सही तरीके से नपिटान करें।
- ⑬ Insta360 द्वारा आधिकारिक रूप से आपूर्ति की गई बैटरियों का उपयोग नहीं किया जा सकता है। यदि आपको बैटरी बदलनी हो, तो कृपया आधिकारिक Insta360 वेबसाइट या हमारे सुझाए गए चैनलों से खरीदें। Insta360 उन बैटरियों के उपयोग से होने वाली बैटरी दुर्घटनाओं या उत्पाद विफलताओं के लिए ज़िम्मेदार नहीं होगा जो Insta360 द्वारा आधिकारिक रूप से आपूर्ति नहीं की गई हैं।

टिप्पणियाँ

- ① कैमरा को रेत और धूल से दूर रखें।
- ② भारी तूफानों जैसे चरम मौसम की स्थितियों में कैमरा का उपयोग न करें।
- ③ कैमरा या बैटरी को अत्यधिक गर्म या ठंडे वातावरण में न छोड़ें। ठंडे या उच्च तापमान से बैटरी जीवन अस्थायी रूप से कम हो सकता है या कैमरा काम करना बंद कर सकता है। ठंडे वातावरण में उपयोग से पहले कैमरे को गर्म करने की सफाई की जाती है।
- ④ तापमान या आर्द्रता में नाटकीय बदलाव से बचें क्योंकि इससे कैमरे पर या अंदर कंडेन्सेशन हो सकता है।
- ⑤ उच्च आर्द्रता वाले वातावरण में, उदाहरण के लिए, सौना, स्टीम रूम और जैक्यूजी में 1 घंटे से अधिक समय तक इसका उपयोग करने से बचें।
- ⑥ कैमरे का उपयोग पानी के नीचे करने से पहले, यह सुनिश्चित करें कि बैटरी कवर और USB कवर की रबड़ सील पूरी तरह से सलामत है और उसमें कोई

वदिशी मलबा या वस्तुएं नहीं है, ताकजिलरोधक प्रभाव पर असर न पड़े।

- ⑦ कैमरा लेकर तेज़ गति से पानी में कूदने से बचे। एक तेज़ झटका वॉटरप्रूफिंग को नुकसान पहुंचा सकता है और पानी से खराबी हो सकती है। गोताखोरी या सर्फिंग जैसी गतिविधियों के दौरान, Insta360 अदृश्य गोता केस का उपयोग करने की सफ़ारिश की जाती है (अधिक जानकारी के लिए अदृश्य गोता केस के नरिदेशों का संदर्भ ले)।
- ⑧ अगर नमक वाले पानी में उपयोग कर रहे हैं, तो पहले कैमरे को ताजे पानी में 5-10 मिनट तक डालें, फिर कैमरे को सुखाएं।
- ⑨ स्पीकर और माइक्रोफोन छद्मों को सुखाने के लिए हेयर ड्रायर का उपयोग न करें, क्योंकि इससे आंतरिक जलरोधक परत को नुकसान हो सकता है।
- ⑩ कैमरा गीला हो जाने के बाद, बलिट-इन वडि गार्ड की शोर कमी की कार्यक्षमता और माइक्रोफोन की ऑडियो गुणवत्ता में कमी आ सकती है। अगर कैमरा गीला हो जाए लेकिन वास्तव में पानी में डूबा न हो, तो उपयोग से पहले इसे 6 से 8 घंटे तक सूखने दें। अगर आप कैमरे को पानी के नीचे ले जाते हैं, तो उपयोग से पहले इसे कम से कम 24 घंटे तक सूखने दें।
- ⑪ यह सुनिश्चित करें कि कैमरे के पीछे के बलिट-इन वडि गार्ड में धूल या वदिशी वस्तुएं न हो क्योंकि इससे शोर कमी की कार्यक्षमता प्रभावित हो सकती है। अगर धूल या वदिशी वस्तुएं हैं, तो बलिट-इन वडि गार्ड को एक ब्रश या कपड़े से साफ करें, या इसे ताजे पानी से धोकर स्वाभाविक रूप से सूखने दें।
- ⑫ कैमरा को साफ करने के लिए केवल एक मुलायम सूखा कपड़ा उपयोग करें। किसी भी तरल सफाई उत्पाद का उपयोग न करें।
- ⑬ उच्च-तीव्रता वाले खेलों या भारी कंपन वाली गतिविधियों में, कैमरे के नीचे स्थिति त्वरित रिलीज़ माउंटिंग प्वाइंट का उपयोग करके सहायक उपकरणों को संलग्न न करें। कैमरे को गरिने और क्षति से बचाने के लिए नीचे स्थिति 1/4" माउंटिंग प्वाइंट का उपयोग करें।
- ⑭ इस कैमरे में चुम्बक होते हैं। सुनिश्चित करें कि इसे पेसमेकर और अन्य उपकरणों से दूर रखें ताकि हस्तक्षेप से बचा जा सके।
- ⑮ कैमरे को एक सूखे वातावरण में संग्रहित करें ताकि धुंध जमा होने से बच सकें और कैमरे पर प्रभाव न पड़े।

वशिेष वविरण

नाम	Insta360 X5
नमूना	CINSAAHA
इनपुट	5V = 3A , 9V = 3A
ब्लूटूथ	
संचालन आवृत्ति: ट्रांसमीटर पावर (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
संचालन आवृत्ति:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz

ऐन्टेना (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
बैटरी	
क्षमता:	2400 mAh
एनर्जी:	9.34 Wh
परिचालन तापमान	-20°C - 40°C
चार्जिंग ताप	0°C - 40°C
वर्तमान आर्द्रता	≤ 80%RH

Indonesian

Informasi keselamatan

Penafian

Mohon baca Penafian ini dengan seksama. Dengan menggunakan produk ini berarti Anda mengetahui dan menerima persyaratan penafian ini. Dengan menggunakan produk ini, Anda dengan ini mengakui dan menyetujui bahwa Anda sepenuhnya bertanggung jawab atas perilaku Anda sendiri saat menggunakan produk ini dan konsekuensi apa pun yang ditimbulkannya. Anda setuju untuk menggunakan produk ini hanya untuk tujuan yang benar dan sesuai hukum. Anda memahami dan setuju bahwa Arashi Vision Inc. (selanjutnya disebut sebagai 'Insta360') tidak bertanggung jawab atas setiap dan semua penyalahgunaan, konsekuensi, kerusakan, cedera, penalti, atau tanggung jawab hukum lainnya yang secara langsung atau tidak langsung ditimbulkan oleh penggunaan produk ini dan aksesori terkait. Sebelum setiap kali digunakan, pastikan aksesori Anda berfungsi dengan baik. Jika ada kerusakan atau penyimpangan, segera hentikan penggunaannya. Dalam lingkup undang-undang dan peraturan negara, Insta360 berhak atas penjelasan akhir dan revisi atas komitmen tersebut.

Peringatan

- ① Sebelum menggunakan kamera, pastikan baterai terpasang dengan benar, dan pastikan Penutup Baterai

dan Penutup USB tertutup dengan rapat. Kamera tidak tahan air tanpa langkah-langkah ini.

- ② Pastikan kamera kering sebelum melepas baterai. Jika ada air di port USB-C di bawah Penutup USB, lap dan biarkan kering secara alami sebelum digunakan.
- ③ Jika baterai terjatuh ke dalam air, tempatkan di area terbuka yang aman dan jauhkan dari baterai sampai benar-benar kering. Jangan gunakan baterai lagi.
- ④ Kamera hanya boleh digunakan pada suhu antara -4°F hingga 104°F (-20°C hingga 40°C).
- ⑤ Jangan mengisi daya baterai segera setelah digunakan, karena suhu mungkin terlalu tinggi. Disarankan untuk menunggu sampai baterai mendingin ke suhu kamar sebelum mengisi daya. Mengisi daya baterai di lingkungan dengan suhu lebih dari 104°F (40°C) atau di bawah 32°F (0°C) dapat menyebabkan kegagalan pengisian daya, pelebaran baterai, kebocoran, pemanasan berlebih, atau kerusakan baterai.
- ⑥ Jangan meninggalkan baterai di dekat sumber panas seperti pemanas, kompor, atau di dalam kendaraan pada hari yang panas. Suhu penyimpanan baterai adalah -4°F hingga 113°F (-20°C hingga 45°C).
- ⑦ Baterai dapat diisi daya saat dipasang di kamera atau dengan Insta360 Utility Fast Charge Case resmi. Gunakan adaptor daya yang sesuai dengan spesifikasi pengisian daya. Ingat untuk memutuskan sambungan kamera atau baterai setelah terisi penuh.
- ⑧ Jika kamera tidak digunakan selama tiga bulan atau lebih, baterai mungkin habis. Silakan isi daya kamera untuk menyalakannya. Jika Anda tidak berniat menggunakan kamera untuk waktu yang lama, isi daya baterai hingga 80%, keluarkan dari kamera, dan simpan terpisah.
- ⑨ Jangan membongkar atau memperbaiki kamera dan baterai sendiri.
- ⑩ Jangan menjatuhkan atau memukul kamera atau baterai, dan jangan menempatkan benda berat di atasnya. Menjatuhkan kamera atau memberi tekanan yang kuat padanya dapat merusak komponen internal dan menyebabkan kinerjanya tidak normal.
- ⑪ Jangan menyimpan atau mengangkut baterai kamera bersama dengan benda logam seperti jam tangan, kunci, dan perhiasan.
- ⑫ Jangan menggunakan baterai yang cacat atau menunjukkan tanda-tanda kerusakan. Baterai tidak dapat dibuang bersama sampah rumah tangga. Baterai harus ditempatkan di tempat sampah daur ulang yang ditunjuk. Harap patuhi peraturan lokal tentang daur ulang baterai dan buang baterai yang terkandung dalam produk ini dengan benar.
- ⑬ Dilarang menggunakan baterai yang tidak disediakan secara resmi oleh Insta360. Jika Anda perlu mengganti

baterai, silakan beli dari situs web resmi Insta360 atau saluran yang direkomendasikan. Insta360 tidak akan bertanggung jawab atas kecelakaan baterai atau kerusakan produk yang disebabkan oleh penggunaan baterai yang tidak disediakan secara resmi oleh Insta360.

Catatan

- ① Jauhkan kamera dari pasir dan debu.
- ② Jangan menggunakan kamera dalam kondisi cuaca ekstrem seperti badai hebat.
- ③ Jangan meninggalkan kamera atau baterai di lingkungan yang sangat panas atau dingin. Suhu dingin atau tinggi dapat secara sementara mengurangi umur baterai atau menyebabkan kamera berhenti bekerja. Di lingkungan suhu rendah, disarankan untuk memanaskan kamera sebelum digunakan.
- ④ Hindari perubahan suhu atau kelembapan yang dramatis karena kondensasi dapat terbentuk pada atau di dalam kamera.
- ⑤ Hindari menggunakannya lebih dari 1 jam di lingkungan dengan kelembapan tinggi, misalnya, sauna, ruang uap, dan jacuzzi.
- ⑥ Sebelum menggunakan kamera di bawah air, pastikan segel karet dari Penutup Baterai dan Penutup USB sepenuhnya utuh dan bebas dari kotoran atau objek asing agar tidak mempengaruhi ketahanan air.
- ⑦ Hindari melompat ke dalam air dengan kecepatan tinggi dengan kamera. Dampak yang kuat dapat merusak ketahanan air dan menyebabkan kerusakan air. Saat melakukan aktivitas seperti menyelam atau selancar, disarankan untuk menggunakan Insta360 Invisible Dive Case (lihat petunjuk Invisible Dive Case untuk detail lebih lanjut).
- ⑧ Jika digunakan di air laut, rendam kamera dalam air tawar selama 5-10 menit terlebih dahulu, lalu keringkan kamera.
- ⑨ Jangan menggunakan pengering rambut untuk mengeringkan lubang speaker dan mikrofon, karena ini dapat merusak membran tahan air internal.
- ⑩ Setelah kamera basah, kinerja pengurangan kebisingan Built-in Wind Guard dan kualitas audio mikrofon dapat berkurang. Jika kamera basah tetapi tidak benar-benar terendam dalam air, biarkan kering selama 6 hingga 8 jam sebelum digunakan. Jika Anda membawa kamera ke bawah air, biarkan kering setidaknya selama 24 jam sebelum digunakan.
- ⑪ Pastikan Built-in Wind Guard di belakang kamera bebas dari debu atau benda asing karena hal ini dapat mempengaruhi kinerja pengurangan kebisingan. Jika ada debu atau benda asing, bersihkan Built-in Wind Guard dengan sikat atau kain, atau bilas dengan air bersih dan biarkan kering secara alami.

- ⑫ Untuk membersihkan kamera, hanya gunakan kain lembut kering. Jangan gunakan produk pembersih cair.
- ⑬ Dalam olahraga intensitas tinggi atau aktivitas dengan getaran berat, jangan gunakan titik pemasangan pelepas cepat di bagian bawah kamera untuk memasang aksesoris. Gunakan titik pemasangan 1/4" di bagian bawah untuk mencegah kamera jatuh dan rusak.
- ⑭ Kamera ini mengandung magnet. Pastikan untuk menjauhkan kamera dari alat pacu jantung dan perangkat lain untuk menghindari gangguan.
- ⑮ Simpan kamera di lingkungan yang kering untuk mencegah kabut terbentuk dan memengaruhi kamera.

Spesifikasi

Nama	Insta360 X5
Model	CINSAAHA
Memasukkan	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Frekuensi Operasi: Daya Pemancar (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
Frekuensi Operasi:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antena (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Baterai	
Kapasitas: Energi:	2400 mAh 9.34 Wh
Suhu Operasional	-20°C to 40°C
Pengisian suhu	0°C to 40°C
Kelembaban pengoperasian	\leq 80%RH

Maklumat keselamatan

Penafian

Sila baca Penafian ini dengan berhati-hati. Menggunakan produk ini bermakna anda mengakui dan menerima syarat-syarat penafian ini. Dengan menggunakan produk ini, anda dengan ini mengakui dan bersetuju bahawa anda bertanggungjawab sepenuhnya atas kelakuan anda sendiri apabila menggunakan produk ini dan apa-apa akibat daripadanya. Anda bersetuju untuk menggunakan produk ini hanya untuk tujuan yang betul dan sah. Anda memahami dan bersetuju bahawa Arashi Vision Inc. (selepas ini dirujuk sebagai 'Insta360') tidak menerima liabiliti untuk sebarang dan semua penyalahgunaan, akibat, kerosakan, kecederaan, penalti atau sebarang tanggungjawab undang-undang lain yang ditanggung secara langsung atau tidak langsung oleh anda menggunakan produk ini dan aksesori berkaitan. Sebelum setiap penggunaan, pastikan aksesori anda berfungsi dengan baik. Jika terdapat sebarang kerosakan atau ketidakteraturan, hentikan penggunaannya dengan serta-merta. Dalam skop undang-undang dan peraturan negeri, Insta360 berhak mendapatkan penjelasan dan semakan akhir untuk komitmen tersebut.

Amaran

- ① Sebelum menggunakan kamera, pastikan bateri dipasang dengan betul, dan Penutup Bateri serta Penutup USB ditutup dengan betul. Kamera tidak kalis air tanpa langkah-langkah ini.
- ② Pastikan kamera kering sebelum mengeluarkan bateri. Jika terdapat air di port USB-C di bawah Penutup USB, lap dan biarkan ia kering secara semula jadi sebelum digunakan.
- ③ Jika bateri jatuh ke dalam air, letakkan di kawasan terbuka yang selamat dan jauhkan dari bateri sehingga ia kering sepenuhnya. Jangan gunakan bateri itu lagi.
- ④ Kamera hanya boleh digunakan dalam suhu antara -4°F hingga 104°F (-20°C hingga 40°C).
- ⑤ Jangan cas bateri dengan segera selepas penggunaan, kerana suhu mungkin terlalu tinggi. Disarankan untuk menunggu sehingga bateri sejuk ke suhu bilik sebelum mengecas. Mengecas bateri dalam persekitaran lebih tinggi daripada 104°F (40°C) atau lebih rendah daripada 32°F (0°C) boleh menyebabkan kegagalan pengecasan, pembengkakan bateri, kebocoran, pemanasan berlebihan, atau kerosakan bateri.
- ⑥ Jangan tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti pemanas, dapur, atau dalam kenderaan pada hari yang panas. Suhu penyimpanan bateri adalah antara -4°F

hingga 113°F (-20°C hingga 45°C).

- ⑦ Bateri boleh dicas semasa dipasang dalam kamera atau dengan Sarung Cas Pantas Utiliti Insta360 yang rasmi. Gunakan penyesuai kuasa yang mematuhi spesifikasi pengecasan. Ingat untuk memutuskan sambungan kamera atau bateri selepas ia dicas sepenuhnya.
- ⑧ Jika kamera tidak digunakan selama tiga bulan atau lebih, bateri mungkin habis. Sila cas kamera untuk menghidupkannya. Jika anda tidak merancang untuk menggunakan kamera untuk jangka masa yang panjang, cas bateri hingga 80%, keluarkannya dari kamera dan simpan secara berasingan.
- ⑨ Jangan membongkar atau membaiki kamera dan bateri sendiri.
- ⑩ Jangan jatuhkan atau tampar kamera atau bateri, dan jangan meletakkan objek berat di atasnya. Menjatuhkan kamera atau memberi tekanan kuat padanya boleh merosakkan komponen dalaman dan menyebabkan ia berfungsi secara tidak normal.
- ⑪ Jangan simpan atau transport bateri kamera bersama objek logam seperti jam tangan, kunci, dan barang kemas.
- ⑫ Jangan gunakan bateri yang cacat atau menunjukkan tanda-tanda kerosakan. Bateri tidak boleh dibuang bersama sampah isi rumah. Ia mesti diletakkan dalam tong kitar semula yang ditetapkan. Sila patuhi peraturan tempatan mengenai kitar semula bateri dan buang bateri yang terkandung dalam produk ini dengan betul.
- ⑬ Dilarang menggunakan bateri yang tidak dibekalkan secara rasmi oleh Insta360. Jika anda perlu menggantikan bateri, sila beli dari laman web rasmi Insta360 atau saluran yang disyorkan oleh kami. Insta360 tidak akan bertanggungjawab atas kemalangan bateri atau kegagalan produk yang disebabkan oleh penggunaan bateri yang tidak dibekalkan secara rasmi oleh Insta360.

Catatan

- ① Jauhkan kamera dari pasir dan debu.
- ② Jangan gunakan kamera dalam keadaan cuaca ekstrem seperti ribut kuat.
- ③ Jangan tinggalkan kamera atau bateri dalam persekitaran yang sangat panas atau sejuk. Suhu sejuk atau tinggi boleh memendekkan jangka hayat bateri sementara atau menyebabkan kamera berhenti berfungsi. Dalam persekitaran suhu rendah, disarankan untuk memanaskan kamera sebelum digunakan.
- ④ Elakkan perubahan suhu atau kelembapan yang dramatik kerana kondensasi mungkin terbentuk di atas atau dalam kamera.

- ⑤ Elakkan menggunakannya lebih dari 1 jam dalam persekitaran kelembapan tinggi, contohnya sauna, bilik wap, dan jacuzzi.
- ⑥ Sebelum menggunakan kamera di bawah air, pastikan meterai getah pada Penutup Bateri dan Penutup USB adalah utuh sepenuhnya dan bebas dari sebarang serpihan atau objek asing agar tidak menjejaskan kalis air.
- ⑦ Elakkan terjun ke dalam air dengan kelajuan tinggi bersama kamera. Impak yang kuat boleh merosakkan kalis air dan menyebabkan kerosakan air. Semasa melakukan aktiviti seperti menyelam atau meluncur, disarankan untuk menggunakan Sarung Menyelam Tidak Nampak Insta360 (rujuk arahan Sarung Menyelam Tidak Nampak untuk maklumat lanjut).
- ⑧ Jika digunakan dalam air masin, rendam kamera dalam air tawar selama 5-10 minit terlebih dahulu, kemudian keringkan kamera.
- ⑨ Jangan gunakan pengering rambut untuk mengeringkan lubang pembesar suara dan mikrofon, kerana ini boleh merosakkan membran kalis air dalaman.
- ⑩ Setelah kamera basah, prestasi pengurangan bunyi Pelindung Angin Terbina dan kualiti audio mikrofon mungkin berkurang. Jika kamera basah tetapi tidak tenggelam dalam air, biarkan ia kering selama 6 hingga 8 jam sebelum digunakan. Jika anda membawa kamera ke dalam air, biarkan ia kering sekurang-kurangnya 24 jam sebelum digunakan.
- ⑪ Pastikan Pelindung Angin Terbina di belakang kamera bebas daripada habuk atau objek asing kerana ini boleh menjejaskan prestasi pengurangan bunyi. Jika terdapat habuk atau objek asing, bersihkan Pelindung Angin Terbina dengan berus atau kain, atau bilas dengan air bersih dan biarkan ia kering secara semula jadi.
- ⑫ Untuk membersihkan kamera, hanya gunakan kain lembut yang kering. Jangan gunakan sebarang produk pembersih cecair.
- ⑬ Dalam sukan berintensiti tinggi atau aktiviti dengan getaran kuat, jangan gunakan titik pemasangan pelepasan cepat di bawah kamera untuk memasang aksesori. Gunakan titik pemasangan 1/4" di bawah untuk mengelakkan kamera jatuh dan rosak.
- ⑭ Kamera ini mengandungi magnet. Pastikan ia dijauhkan dari alat pacu jantung dan peranti lain untuk mengelakkan gangguan.
- ⑮ Simpan kamera di persekitaran kering untuk mengelakkan kabus terbentuk dan menjejaskan kamera.

Spesifikasi

Nama	Insta360 X5
------	-------------

Model	CINSAAHA
Masukan	5V = 3A , 9V = 3A
Bluetooth	
Kekerapan Operasi: Kuasa Pemancar (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
Kekerapan Operasi:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5 MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Antena (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Bateri	
Kapasiti Tenaga:	2400 mAh 9.34 Wh
Kelembapan operasi	-20°C hingga 40°C
Suhu pengecasan	0°C hingga 40°C
Kelembapan operasi	≤ 80%RH

ภาษาไทย

ข้อมูลความปลอดภัย

ข้อสงวนสิทธิ์

โปรดอ่านข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบนี้อย่างละเอียด

การใช้ผลิตภัณฑ์นี้หมายความว่าท่านรับทราบและยอมรับเงื่อนไขของคำปฏิเสธนี้ เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ แสดงว่าท่านรับทราบและตกลงว่าท่านต้องรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวต่อการปฏิบัติของตนเองเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้และผลที่ตามมา ท่านตกลงที่จะใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่เหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น คุณเข้าใจและตกลงว่า อาราชวิชั่น อิงค์ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า 'Insta360') ไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้งานในทางที่ผิด ผลที่ตามมา ความเสียหาย การบาดเจ็บ บกหลงโทษ หรือความรับผิดชอบทางกฎหมายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นโดยตรงหรือโดยอ้อม

จากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ของคุณและ อุปกรณ์เสริมที่เกี่ยวข้อง ก่อนใช้งานทุกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เสริมของคุณทำงานได้ตามปกติ หากมีความเสียหายหรือผิดปกติให้หยุดใช้ทันที ภายในขอบเขตของกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของรัฐ Insta360 ขอสงวนสิทธิ์ในการอธิบายขั้นสุดท้ายและการแก้ไขสำหรับข้อผูกมัด

คำเตือน

- ① ก่อนใช้งานกล้อง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้มีการติดตั้งแบตเตอรี่ ปิดฝาครอบแบตเตอรี่และฝาครอบ USB ให้อย่างถูกต้อง กล้องไม่สามารถกักน้ำได้หากไม่มีมาตรการเหล่านี้
- ② นอกจากนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล้องไม่เปียกขณะถอดแบตเตอรี่ หากมีน้ำในช่องพอร์ต Type-C ให้ถอด USB ให้เปิดฝาครอบ USB หลังจากนั้นเช็ดแล้วปล่อยให้แห้งก่อนใช้งาน
- ③ หากแบตเตอรี่ตกรุนแรง ให้วางในพื้นที่เปิดโล่งที่ปลอดภัย และเก็บให้ห่างจากแบตเตอรี่จนกว่าจะแห้งสนิท อย่าใช้แบตเตอรี่ฟรีเพื่อ
- ④ กล้องควรใช้ให้อุณหภูมิตั้งแต่ -4°F ถึง 104°F (-20°C ถึง 40°C) เท่านั้น
- ⑤ อย่าชาร์จแบตเตอรี่ทันทีหลังการใช้งาน เนื่องจากอุณหภูมิอาจสูงเกินไป ก่อนจะชาร์จ แนะนำให้รอแบตเตอรี่เย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อน การชาร์จแบตเตอรี่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 104°F (40°C) หรือต่ำกว่า 32°F (0°C) อาจทำให้การชาร์จล้มเหลว เพราะแบตเตอรี่จะขยายตัว รวดเร็ว ร้อนเกินไป จนทำให้แบตเตอรี่เสียหาย
- ⑥ อุณหภูมิในการเก็บรักษาแบตเตอรี่คือ -4°F ถึง 113°F (-20°C ถึง 45°C) อย่าวาง แบตเตอรี่ไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อน หม้อหุงข้าว หรือในยานพาหนะในช่วงที่อากาศร้อน
- ⑦ สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้ในขณะที่ติดตั้งกล้องหรือขณะที่ใช้ Insta360 Utility Fast Charge Case ใช้อะแดปเตอร์แปลงไฟที่สอดคล้องกับ ข้อมูลจำเพาะการชาร์จ อย่าสัมผัสกล้องหรือแบตเตอรี่ออกหลังจากที่ชาร์จเต็มแล้ว
- ⑧ หากไม่ได้ใช้งานกล้องเป็นเวลาสามเดือนขึ้นไป แบตเตอรี่อาจหมด กรุณาชาร์จกล้องเพื่อเปิดใช้ หากคุณไม่ได้วางแผนที่จะใช้กล้องเป็นเวลานาน ขอแนะนำให้ถอดออกจากกล้องและเก็บไว้แยกต่างหาก หลังจากชาร์จแบตเตอรี่ได้ถึง 80% มิฉะนั้นอาจทำให้แบตเตอรี่หมด
- ⑨ อย่าถอดชิ้นส่วนหรือซ่อมแซมกล้องและแบตเตอรี่ด้วยตัว
- ⑩ อย่าทำตกหรือกระแทกกล้องหรือแบตเตอรี่ และอย่าวางของหนักบนบนกล้อง หากทำกล้องตกหรือโดนกับด้วยของหนัก อาจทำให้ส่วนประกอบ ภายในเสียหายและทำงานผิดปกติได้
- ⑪ ห้ามเก็บหรือขนย้ายแบตเตอรี่กล้องร่วมกับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น นวมพกพา ทุญแจ และเครื่องประดับ
- ⑫ อย่าใช้แบตเตอรี่ที่ผิดปกติหรือแสดงอาการเสียหายใดๆ ไม่สามารถทิ้งแบตเตอรี่ร่วมกับขยะในครัวเรือนได้ ต้องวางไว้ในถังรีไซเคิลที่กำหนดไว้ โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับท้องถิ่นเกี่ยวกับการรีไซเคิลแบตเตอรี่และกำจัดแบตเตอรี่ที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง
- ⑬ ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ได้มาจาก Insta360 อย่างเป็นทางการ หากคุณต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรดซื้อจากเว็บไซต์ทางการของ Insta360 หรือช่องทางที่แนะนำของเรา Insta360 จะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุเกี่ยวกับแบตเตอรี่หรือความล้มเหลวของผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ได้จัดหาให้อย่างเป็นทางการจาก Insta360

หมายเหตุ

- ① เก็บกล่องให้พ้นจากกรายและฝุ่น
- ② ห้ามใช้ในสภาพอากาศที่รุนแรง เช่น พายุรุนแรง
- ③ อย่าทิ้งกล่องหรือแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนหรือเย็นจัด อุณหภูมิที่เย็นหรือสูงอาจทำให้แบตเตอรี่หมดหรือทำให้กล่องหยุดทำงานได้ ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ ขอแนะนำให้ทำการชาร์จให้อุ่นก่อนใช้งาน
- ④ หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือความชื้นที่รวดเร็ว เนื่องจาก อาจเกิดการควบแน่นบนหรือภายในกล่อง
- ⑤ เพื่อรักษาคุณสมบัติกันน้ำของกล่องหลีกเลี่ยงการใช้งานกล่องเกิน 1 ชั่วโมงในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องอาบน้ำ ห้องอบไอน้ำ และจากuzzi
- ⑥ ก่อนใช้กล่องได้นำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ของฝาปิดแบตเตอรี่ และฝาปิด USB อยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่มีเศษฝุ่นหรือวัตถุแปลกปลอมใด ๆ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประสิทธิภาพการกันน้ำ
- ⑦ หลีกเลี่ยงการกระโดดลงน้ำด้วยความเร็วสูงพร้อมกล่อง แรงกระแทกที่รุนแรงอาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานและทำให้เกิดความเสียหายจากน้ำได้ เมื่อเล่นกีฬาที่มีความเสี่ยง เช่น ดำน้ำหรือไต่คลื่น ขอแนะนำให้ใช้เคสดำน้ำ (โปรดดูคำแนะนำเกี่ยวกับเคสดำน้ำสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม)
- ⑧ หลังจากใช้กล่องในน้ำทะเลแล้วให้ล้างพื้นผิวกล่องด้วยน้ำสะอาดและเช็ดน้ำจืดเป็นเวลา 5 ถึง 10 นาทีแล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติในที่ระบายอากาศ
- ⑨ ลำโพงลำตัวและไมโครโฟนมีเมมเบรนกันน้ำอยู่ภายในอย่าใช้ของแหลมเพื่อทำลายเมมเบรนกันน้ำหรือใช้เครื่องเป่าผมเป่ากล่องให้แห้งเพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียการป้องกันน้ำ
- ⑩ หลังจากกล่องเปียก อุปกรณ์ป้องกันลมที่ติดมาในตัวเครื่อง ประสิทธิภาพในการลดเสียงรบกวนและคุณภาพเสียงของไมโครโฟนอาจลดลง หากกล่องเปียกแต่ไม่ได้จุ่มอยู่ในน้ำ ให้ปล่อยให้แห้งประมาณ 6 ถึง 8 ชั่วโมงก่อนใช้งาน หากคุณนำกล่องไปได้นำ ควรปล่อยให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนใช้งาน
- ⑪ ตรวจสอบให้แน่ใจ อุปกรณ์ป้องกันลมที่ติดมาในตัวเครื่อง ด้านหลังกล่องต้องสะอาดไม่มีฝุ่นละอองหรือสิ่งแปลกปลอม เพราะอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการลดสัญญาณรบกวนได้ หากมีฝุ่นหรือสิ่งแปลกปลอม ให้ทำความสะอาด อุปกรณ์ป้องกันลมที่ติดมาในตัวเครื่อง ด้วยแปรงหรือผ้า หรือล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ
- ⑫ ในการทำความสะอาดกล่อง ให้ใช้เฉพาะผ้าแห้งเนื้อนุ่มเท่านั้น ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เป็นของเหลว
- ⑬ ในกีฬาที่มีความเคลื่อนไหวมากหรือกิจกรรมที่มีแรงสั่นสะเทือนหนัก ห้ามใช้จุดยึดแบบปลดเร็วของกล่องที่ด้านล่างเพื่อติดอุปกรณ์เสริม ใช้จุดยึด 1/4" ที่ด้านล่างเพื่อป้องกันกล่องตกเสียหาย

- ⑭ กล้องนี้มีแม่เหล็ก โปรดแน่ใจว่าคุณเก็บอยู่ห่างจากเครื่องช่วยหัวใจและอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อป้องกันการรบกวน
- ⑮ เก็บกล้องไว้ในสภาพแวดล้อมที่แห้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝ้าซึ่งส่งผลกระทบต่อกล้อง

ข้อมูลจำเพาะ

ตั้งชื่อ	Insta360 X5
แบบอย่าง	CINSAAHA
ป้อนข้อมูล	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
บลูทูธ	
ความถี่ในการดำเนินงาน: กำลังเครื่องส่ง (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
ความถี่ในการดำเนินงาน:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5 MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
เสาอากาศ (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
แบตเตอรี่	
ความจุ: พลังงาน:	2400 mAh 9.34 Wh
อุณหภูมิใช้งาน	-20°C ถึง 40°C
อุณหภูมิในการชาร์จ	0°C ถึง 40°C
ความชื้นในการปฏิบัติงาน	\leq 80%RH

Tiếng Việt

Thông tin an toàn

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm

Xin vui lòng đọc Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm này một cách cẩn thận. Sử dụng sản phẩm này có nghĩa là bạn thừa nhận và chấp nhận các điều khoản của tuyên bố miễn trừ trách nhiệm này. Bằng cách sử dụng sản phẩm này, bạn thừa

nhận và đồng ý rằng bạn hoàn toàn chịu trách nhiệm về hành vi của chính mình khi sử dụng sản phẩm này và mọi hậu quả của nó. Bạn đồng ý chỉ sử dụng sản phẩm này cho các mục đích hợp pháp và phù hợp. Bạn hiểu và đồng ý rằng Arashi Vision Inc. (sau đây gọi là 'Insta360') không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ và tất cả các hành vi sử dụng sai, hậu quả, thiệt hại, thương tích, hình phạt, hoặc bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác phát sinh trực tiếp hoặc gián tiếp khi bạn sử dụng sản phẩm này và các phụ kiện đi kèm. Bạn đồng ý chỉ sử dụng sản phẩm này cho các mục đích hợp pháp và phù hợp. Nếu có bất kỳ thiệt hại hoặc bất thường nào, hãy ngừng sử dụng chúng ngay lập tức. Trong phạm vi luật pháp và quy định của nhà nước, Insta360 bảo lưu quyền giải thích và sửa đổi cuối cùng đối với cam kết.

Cảnh báo

- ① Trước khi sử dụng máy ảnh, hãy đảm bảo rằng pin được lắp đúng cách và nắp pin cùng nắp USB được đóng đúng cách. Máy ảnh sẽ không chống nước nếu không thực hiện các biện pháp này.
- ② Đảm bảo máy ảnh khô ráo trước khi tháo pin. Nếu có nước trong cổng USB-C dưới nắp USB, lau khô và để chúng khô tự nhiên trước khi sử dụng.
- ③ Nếu pin rơi vào nước, hãy đặt nó ở khu vực an toàn và cách xa pin cho đến khi nó hoàn toàn khô. Không sử dụng lại pin.
- ④ Máy ảnh chỉ nên được sử dụng trong dải nhiệt độ từ -4°F đến 104°F (-20°C đến 40°C).
- ⑤ Không sạc pin ngay sau khi sử dụng, vì nhiệt độ có thể quá cao. Khuyến nghị chờ cho pin nguội về nhiệt độ phòng trước khi sạc. Sạc pin trong môi trường có nhiệt độ trên 104°F (40°C) hoặc dưới 32°F (0°C) có thể dẫn đến lỗi sạc, pin bị phồng, rò rỉ, quá nhiệt hoặc hư hỏng pin.
- ⑥ Không để pin gần các nguồn nhiệt như lò sưởi, bếp, hoặc trong xe vào những ngày nóng. Nhiệt độ lưu trữ của pin là từ -4°F đến 113°F (-20°C đến 45°C).
- ⑦ Pin có thể được sạc khi lắp vào máy ảnh hoặc sử dụng Hộp sạc nhanh Insta360 chính hãng. Sử dụng bộ chuyển đổi nguồn phù hợp với các thông số sạc. Nhớ ngắt kết nối máy ảnh hoặc pin sau khi đã sạc đầy.
- ⑧ Nếu máy ảnh không được sử dụng trong ba tháng hoặc lâu hơn, pin có thể bị cạn kiệt. Hãy sạc máy ảnh để bật nó lên. Nếu bạn không có kế hoạch sử dụng máy ảnh trong thời gian dài, hãy sạc pin đến 80%, tháo pin khỏi máy ảnh và lưu trữ riêng.
- ⑨ Không tự tháo rời hoặc sửa chữa máy ảnh và pin.
- ⑩ Không làm rơi hoặc đánh máy ảnh hoặc pin, và không đặt các vật nặng lên trên chúng. Việc làm rơi máy ảnh hoặc áp dụng lực mạnh lên nó có thể làm hỏng các bộ phận

bên trong và gây ra hoạt động bất thường.

- ⑪ Không lưu trữ hoặc vận chuyển pin máy ảnh cùng với các vật dụng kim loại như đồng hồ, chìa khóa và đồ trang sức.
- ⑫ Không sử dụng pin bị biến dạng hoặc có dấu hiệu hư hỏng. Pin không thể được vứt bỏ cùng với rác thải sinh hoạt. Chúng phải được bỏ vào thùng tái chế được chỉ định. Vui lòng tuân thủ các quy định địa phương về tái chế pin và vứt bỏ pin có trong sản phẩm này một cách chính xác.
- ⑬ Cấm sử dụng pin không phải do Insta360 cung cấp chính thức. Nếu bạn cần thay thế pin, vui lòng mua từ trang web chính thức của Insta360 hoặc các kênh chúng tôi đề xuất. Insta360 sẽ không chịu trách nhiệm về các tai nạn liên quan đến pin hoặc sự cố sản phẩm do sử dụng pin không phải do Insta360 cung cấp chính thức.

Ghi chú

- ① Giữ máy ảnh xa khỏi cát và bụi.
- ② Không sử dụng máy ảnh trong điều kiện thời tiết cực đoan như bão lớn.
- ③ Không để máy ảnh hoặc pin trong môi trường cực kỳ nóng hoặc lạnh. Nhiệt độ lạnh hoặc cao có thể làm giảm tạm thời tuổi thọ pin hoặc khiến máy ảnh ngừng hoạt động. Trong môi trường nhiệt độ thấp, nên làm ấm máy ảnh trước khi sử dụng.
- ④ Tránh thay đổi nhiệt độ hoặc độ ẩm đột ngột vì sự ngưng tụ có thể hình thành trên hoặc trong máy ảnh.
- ⑤ Tránh sử dụng máy ảnh trong môi trường độ ẩm cao hơn 1 giờ, ví dụ như phòng xông hơi, phòng hơi nước và bồn tắm Jacuzzi.
- ⑥ Trước khi sử dụng máy ảnh dưới nước, hãy đảm bảo rằng lớp đệm cao su của nắp pin và nắp USB hoàn toàn nguyên vẹn và không có bất kỳ mảnh vụn hay vật thể lạ nào để không ảnh hưởng đến khả năng chống nước.
- ⑦ Tránh nhảy xuống nước với tốc độ cao khi mang theo máy ảnh. Một tác động mạnh có thể làm hỏng khả năng chống nước và gây hư hỏng do nước. Khi tham gia các hoạt động như lặn hoặc lướt sóng, nên sử dụng Hộp lặn vô hình Insta360 (tham khảo hướng dẫn sử dụng Hộp lặn vô hình để biết thêm chi tiết).
- ⑧ Nếu sử dụng trong nước muối, ngâm máy ảnh trong nước sạch từ 5-10 phút trước, sau đó làm khô máy ảnh.
- ⑨ Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô loa và micro, vì điều này có thể làm hỏng màng chống nước bên trong.
- ⑩ Sau khi làm ướt máy ảnh, hiệu suất giảm tiếng ồn của Bộ giảm gió tích hợp và chất lượng âm thanh của micro có thể bị giảm. Nếu máy ảnh bị ướt nhưng không bị ngập trong nước, hãy để máy khô trong 6 đến 8 giờ trước khi sử dụng.

dụng. Nếu mang máy ảnh xuống nước, hãy để máy khô ít nhất 24 giờ trước khi sử dụng.

- ⑪ Hãy chắc chắn rằng Bộ giảm gió tích hợp ở mặt sau của máy ảnh không bị bụi bẩn hoặc vật thể lạ, vì điều này có thể ảnh hưởng đến hiệu suất giảm tiếng ồn. Nếu có bụi hoặc vật thể lạ, hãy làm sạch Bộ giảm gió tích hợp bằng bàn chải hoặc vải, hoặc rửa sạch bằng nước sạch và để nó khô tự nhiên.
- ⑫ Để làm sạch máy ảnh, chỉ sử dụng khăn mềm khô. Không sử dụng các sản phẩm vệ sinh dạng lỏng.
- ⑬ Trong các môn thể thao cường độ cao hoặc hoạt động có rung động mạnh, không sử dụng điểm gắn nhanh ở dưới đáy máy ảnh để gắn phụ kiện. Sử dụng điểm gắn 1/4" ở dưới đáy để tránh máy ảnh rơi và bị hư hỏng.
- ⑭ Máy ảnh này chứa nam châm. Hãy chắc chắn giữ nó xa máy tạo nhịp tim và các thiết bị khác để tránh gây nhiễu.
- ⑮ Lưu trữ máy ảnh trong môi trường khô ráo để tránh hơi nước tích tụ và ảnh hưởng đến máy ảnh.

Thông số kỹ thuật

Tên	Insta360 X5
Người mẫu	CINSAAHA
Đầu vào	5V = 3A , 9V = 3A
Bluetooth	
Tần suất hoạt động: Công suất máy phát (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
Tần suất hoạt động:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5 MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz
Ăng-ten (E.I.R.P.):	2.4GHz WIFI: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WIFI: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WIFI: < 13.98 dBm (CE)
Pin	
Dung tích:	2400 mAh
Năng lượng:	9.34 Wh
Năng lượng	-20°C - 40°C
Nhiệt độ sạc	0°C - 40°C
Độ ẩm hoạt động	≤ 80%RH

Güvenlik Bilgileri

Feragatname

Lütfen bu Feragatname'yi dikkatlice okuyun. Bu ürünü kullanmak, bu feragatnamenin şartlarını kabul ettiğinizi ve onayladığınızı anlamına gelir. Bu ürünü kullanarak, bu ürünü kullanırken kendi davranışınızdan ve buna bağlı sonuçlardan yalnızca sizin sorumlu olduğunuzu kabul ve onaylıyorsunuz. Bu ürünü sadece uygun ve yasal amaçlar için kullanacağınızı kabul edersiniz. Arashi Vision Inc.'in (bundan sonra 'Insta360' olarak anılacaktır) bu ürünü ve ilgili aksesuarları kullanmanız sonucu doğrudan veya dolaylı olarak karşılaştığınız her türlü yanlış kullanım, sonuçlar, zararlar, yaralanmalar, cezalar veya diğer yasal sorumluluklar için hiçbir sorumluluk kabul etmediğini anlıyor ve kabul ediyorsunuz. Her kullanımdan önce, aksesuarlarınızın düzgün bir şekilde çalıştığından emin olun. Herhangi bir hasar veya düzensizlik varsa, hemen kullanmayı bırakın. Eyalet yasaları ve yönetmelikleri kapsamında, Insta360, taahhüt için nihai açıklama ve revizyon hakkını saklı tutar.

Uyarılar

- ① Kamerayı kullanmadan önce, bataryanın doğru şekilde takıldığından ve Batarya Kapağı ile USB Kapağının düzgün bir şekilde kapandığından emin olun. Bu önlemler olmadan kamera suya dayanıklı değildir.
- ② Bataryayı çıkarmadan önce kameranın kuru olduğundan emin olun. USB Kapağının altındaki USB-C bağlantı noktasında su varsa, bunları silin ve kullanılmadan önce doğal olarak kurumasını bekleyin.
- ③ Eğer batarya suya düşerse, güvenli bir açık alana yerleştirin ve tamamen kuruyana kadar bataryadan uzak durun. Bataryayı tekrar kullanmayın.
- ④ Kamera yalnızca -4°F ile 104°F (-20°C ile 40°C) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır.
- ⑤ Kullanımdan hemen sonra bataryayı şarj etmeyin, çünkü sıcaklık çok yüksek olabilir. Batarya soğuyana kadar oda sıcaklığında beklemeniz tavsiye edilir. 104°F (40°C) üzerindeki veya 32°F (0°C) altındaki ortamda batarya şarj etmek, şarj hatasına, batarya genişlemesine, sızıntıya, aşırı ısınmaya veya batarya hasarına yol açabilir.
- ⑥ Bataryayı ısıtıcı, ocak gibi ısı kaynaklarının yakınında bırakmayın veya sıcak bir günde araçta bırakmayın. Bataryanın depolama sıcaklığı -4°F ile 113°F (-20°C ile 45°C) arasındadır.
- ⑦ Batarya, kameraya takılıken veya resmi Insta360 Utility Hızlı Şarj Kasesi ile şarj edilebilir. Şarj spesifikasyonlarına uygun bir güç adaptörü kullanın. Tamamen şarj olduktan

sonra kamerayı veya bataryayı bağlantısını kesin.

- ⑧ Eğer kamera üç aydan uzun bir süredir kullanılmadıysa, batarya tükenmiş olabilir. Kamerayı açmak için şarj edin. Kamerayı uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, bataryayı %80'e kadar şarj edin, kameradan çıkarın ve ayrı olarak saklayın.
- ⑨ Kamerayı ve bataryayı kendiniz sökmeyin veya tamir etmeyin.
- ⑩ Kamerayı veya bataryayı düşürmeyin veya vurmeyin, ağır nesneler koymayın. Kamerayı düşürmek veya üzerine kuvvet uygulamak, iç bileşenlerine zarar verebilir ve kameranın normal dışı çalışmasına neden olabilir.
- ⑪ Kamera bataryalarını saatler, anahtarlar ve takılar gibi metal nesnelerle birlikte saklamayın veya taşımayın.
- ⑫ Deforme olmuş veya hasar görmüş bataryaları kullanmayın. Bataryalar, evsel atıklarla birlikte atılamaz. Bunlar, belirlenen geri dönüşüm kutusuna yerleştirilmelidir. Lütfen yerel batarya geri dönüşüm yönetmeliklerine uyun ve bu üründeki bataryaları doğru şekilde imha edin.
- ⑬ Insta360 tarafından resmi olarak sağlanmayan bataryaların kullanılması yasaktır. Bataryayı değiştirmeniz gerekiyorsa, lütfen resmi Insta360 web sitesinden veya tavsiye edilen kanallarımızdan satın alın. Insta360, Insta360 tarafından resmi olarak sağlanmayan bataryaların kullanılması nedeniyle oluşabilecek batarya kazaları veya ürün arızalarından sorumlu değildir.

Notlar

- ① Kamerayı kum ve tozdan uzak tutun.
- ② Kamerayı şiddetli fırtınalar gibi aşırı hava koşullarında kullanmayın.
- ③ Kamerayı veya bataryayı aşırı sıcak veya soğuk ortamlarda bırakmayın. Soğuk veya yüksek sıcaklıklar, batarya ömrünü geçici olarak kısaltabilir veya kameranın çalışmamasına neden olabilir. Düşük sıcaklık ortamlarında, kullanmadan önce kamerayı ısıtmanız önerilir.
- ④ Kameranın üzerinde veya içinde yoğunlaşma oluşabileceği için dramatik sıcaklık veya nem değişikliklerinden kaçının.
- ⑤ Yüksek nemli ortamlarda, örneğin saunalar, buhar odaları ve jakuzilerde 1 saatten fazla kullanmaktan kaçının.
- ⑥ Kamerayı su altında kullanmadan önce, Batarya Kapağı ve USB Kapağının lastik contalarının tamamen sağlam ve yabancı cisimlerden veya nesnelerden arınmış olduğundan emin olun, böylece su geçirmezlik etkilenmez.
- ⑦ Kamerayla yüksek hızda suya atlamaktan kaçının. Güçlü bir darbe, su geçirmezliği tehlikeye atabilir ve su hasarına yol açabilir. Dalış veya sörf gibi aktiviteler yaparken,

Insta360 Invisible Dive Case kullanmanız tavsiye edilir (daha fazla bilgi için Invisible Dive Case'in talimatlarına bakın).

- ⑧ Tuzlu su kullanıyorsanız, önce kamerayı 5-10 dakika tatlı suda bekletin, sonra kamerayı kurutun.
- ⑨ Hoparlör ve mikrofon deliklerini kurutmak için saç kurutma makinesi kullanmayın, çünkü bu iç su geçirmez zara zarar verebilir.
- ⑩ Kamera suyla temas ettikten sonra, yerleşik Rüzgar Kalkanı'nın gürültü azaltma performansı ve mikrofonun ses kalitesi azalabilir. Kamera ıslanmış ancak suya batmamışsa, kullanmadan önce 6 ila 8 saat kurumasını bekleyin. Kamerayı suya soktuysanız, kullanmadan önce en az 24 saat kurumasını bekleyin.
- ⑪ Kameranın arkasındaki yerleşik Rüzgar Kalkanının toz veya yabancı cisimlerden arınmış olduğundan emin olun, çünkü bu gürültü azaltma performansını etkileyebilir. Eğer toz veya yabancı cisimler varsa, Rüzgar Kalkanını bir fırça veya bezle temizleyin ya da temiz suyla durulayın ve doğal olarak kurumasını bekleyin.
- ⑫ Kamerayı temizlemek için yalnızca yumuşak kuru bir bez kullanın. Sıvı temizlik ürünleri kullanmayın.
- ⑬ Yüksek yoğunluklu sporlar veya ağır titreşimlere sahip aktivitelerde, kameranın altındaki hızlı çıkış montaj noktasını aksesuarları takmak için kullanmayın. Kameranın düşmesini ve hasar görmesini engellemek için altındaki 1/4" montaj noktasını kullanın.
- ⑭ Bu kamera mıknatıslar içerir. Pacemaker'lar ve diğer cihazlardan uzak tutmaya dikkat edin, böylece parazit oluşumunu önlersiniz.
- ⑮ Kamerayı, buğulanmayı önlemek ve kamerayı etkilemesini engellemek için kuru bir ortamda saklayın.

Özellikler

İsim	Insta360 X5
Model	CINSAAHA
Giriş	5V \equiv 3A , 9V \equiv 3A
Bluetooth	
Şiletim Frekansı: Verici Gücü (E.I.R.P.):	2402MHz~2480MHz <10dBm (CE)
Wi-Fi	
İşletim Frekansı:	2.4GHz WIFI: 2400MHz~2483.5 MHz 5.1GHz WIFI: 5150MHz~5250MHz 5.8GHz WIFI: 5725MHz~5850MHz

Anten (E.I.R.P.):	2.4GHz WiFi: < 20 dBm (CE) 5.1GHz WiFi: < 23 dBm (CE) 5.8GHz WiFi: < 13.98 dBm (CE)
Pil	
Kapasite: Enerji:	2400 mAh 9.34 Wh
Çalışma sıcaklığı	-20°C - 40°C
Şarj sıcaklığı	0°C - 40°C
Çalışma nem oranı	≤ 80%RH

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.

FCC SAR

1. The radiated output power of this device is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. To avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna should be minimized.

For body worn operation, this model device has been tested and meets the FCC RF exposure. Guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that Contains no metal and that positions the handset a minimum of 0 mm from the body.

2. For body worn operation, the device has been tested and meets the FCC RF exposure, the maximum SAR value is 0.72 W/kg at 0 mm.

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.

IC SAR

For body-worn operation, the device has been tested and meets the IC RF exposure. The maximum SAR value is

0.72 W/kg when the device used 0mm close to user.

Pour un fonctionnement porté sur le corps, l'appareil a été testé et répond à l'exposition aux RF IC, la valeur maximale de DAS est de 0.72 W/kg lorsque l'appareil a utilisé 0mm près de l'utilisateur.

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 5150 à 5250 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 requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at <https://www.insta360.com/euro-compliance>.

The maximum SAR value is 0.807 W/kg when the device used 0 mm close to user.

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 unter <http://www.insta360.com/euro-compliance> verfügbar.

Der maximale SAR-Wert beträgt 0,807 W/kg, wenn das Gerät 0 mm nah am Benutzer verwendet wird.

Déclaration de conformité

Arashi Vision Inc. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible en ligne à l'adresse <http://www.insta360.com/euro-compliance>.

La valeur maximale du SAR est de 0,807 W/kg lorsque l'appareil est utilisé à 0 mm près de l'utilisateur.

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>.

Il valore massimo SAR è di 0,807 W/kg quando il dispositivo è a 0 mm di distanza dall'utente.

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>.

El valor máximo de SAR es de 0.807 W/kg cuando el dispositivo se encuentra a 0 mm de distancia del usuario.

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>.

O valor máximo de SAR é de 0,807 W/kg quando o dispositivo é usado a 0 mm de distância do usuário.

Декларация о Соответствии

Настоящим, Arashi Vision Inc. заявляет что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EC. Копия Декларации о Соответствии EC доступна в Интернете по адресу <http://www.insta360.com/euro-compliance>.

Максимальное значение SAR составляет 0,807 Вт/кг при использовании устройства на расстоянии 0 мм от пользователя.

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. A copy of the GB Declaration of Conformity is available online at <http://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. Eine Kopie der GB Konformitätserklärung ist online unter <http://www.insta360.com/euro-compliance> verfügbar.

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. Une copie de la déclaration de conformité GB est disponible en ligne à l'adresse <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. Una copia della dichiarazione di conformità (GB) è disponibile online all'indirizzo <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". Una copia de la Declaración de cumplimiento de GB está disponible online en <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. Uma cópia da Declaração de Conformidade GB está disponível online em <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. Копия Декларации Соответствия Великобритании доступна в Интернете по адресу <http://www.insta360.com/euro-compliance>

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



	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)	TR	NO
	CH	IS	LI			



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

Veuillez jeter 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 tout dommage lié à l'environnement ou à la santé humaine dû 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.

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.

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 comunícate con el minorista donde compraste originalmente el dispositivo.

Diretiva WEEE

Descarte corretamente este produto. Esta marcação indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE/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



Information on charging specifications

The power delivered by the charger must be between min 10 Watts required by the radio equipment, and max 27 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Information on fast charging specifications

USB PD fast charging

充电规格信息

充电器提供的功率必须在无线电设备所需的最小 10 瓦和最大 27 瓦之间，以实现最大充电速度。

快速充电规格信息

USB PD 快速充电

Informationen zu den Ladespezifikationen

Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 10 Watt, die die Funkausrüstung benötigt, und maximal 27 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Informationen zu den Schnelllade-Spezifikationen

USB-PD-Schnellladung

Información sobre las especificaciones de carga

La potencia suministrada por el cargador debe estar entre los 10 vatios mínimos requeridos por el equipo de radio y los 27 vatios máximos para conseguir la máxima velocidad de carga.

Información sobre las especificaciones de carga rápida

Carga rápida USB PD

Informations sur les spécifications de chargement

La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre minimum 10 watts requis par l'équipement radio, et maximum 27 watts afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

Informations sur les spécifications de charge rapide

Charge rapide USB PD

Informazioni sulle specifiche di ricarica

La potenza erogata dal caricatore deve essere compresa tra un minimo di 10 Watt richiesti dall'apparecchiatura radio e un massimo di 27 Watt per raggiungere la velocità di ricarica massima.

Informazioni sulle specifiche di ricarica rapida

Ricarica rapida USB PD

Informatie over oplaadspecificaties

Het vermogen geleverd door de lader moet tussen minimaal 10 Watt, vereist door de radioapparatuur, en maximaal 27 Watt zijn om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

Informatie over snellaadspecificaties

USB PD snel opladen

Informacje o specyfikacjach ładowania

Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między min 10 Watów wymaganych przez sprzęt radiowy, a maksymalnie 27 Watów, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

Informacje o specyfikacjach szybkiego ładowania

Szybkie ładowanie USB PD

Informações sobre especificações de carregamento

A potência fornecida pelo carregador deve estar entre o mínimo de 10 Watts exigido pelo equipamento de rádio e o máximo de 27 Watts para atingir a velocidade máxima de carregamento.

Informações sobre especificações de carregamento rápido

Carregamento rápido USB PD

Информация о технических характеристиках зарядки

Мощность, подаваемая зарядным устройством, должна находиться в диапазоне от 10 Вт, необходимых для работы радиоаппаратуры, до 27 Вт, чтобы достичь максимальной скорости зарядки.

Информация о характеристиках быстрой зарядки

Быстрая зарядка PD USB

充電仕様に関する情報

充電器から供給される電力は、無線機器が必要とする最小 10 ワットから、最大充電速度を達成するための最大 27 ワットの間である必要があります。

急速充電仕様に関する情報

USB PD 急速充電

충전 사양에 대한 정보

최대 충전 속도를 달성하기 위해 충전기에서 공급되는 전력이 무선 장비에 필요한 10W~27W 사이여야 합니다.

고속 충전 사양에 대한 정보

USB PD 고속 충전

充電規格資訊

充電器提供的功率必須介於無線電裝置所需的最小 10 瓦和最大 27 瓦之間，才能達到最大充電速度。

快速充電規格資訊

USB PD 快充

चार्जिंग वनिरिदेशो पर जानकारी

चार्जर द्वारा प्रदत्त शक्तिन्यूनतम 10 वाट्स जो रेडियो उपकरणों द्वारा आवश्यक है, और अधिकतम 27 वाट्स होनी चाहिए ताकि अधिकतम चार्जिंग गति प्राप्त की जा सके।

तेज चार्जिंग वनिरिदेशो पर जानकारी

USB PD फास्ट चार्जिंग

Informasi tentang spesifikasi pengisian daya

Daya yang disampaikan oleh pengisi daya harus antara minimal 10 Watt yang diperlukan oleh peralatan radio, dan maksimal 27 Watt untuk mencapai kecepatan pengisian daya maksimal.

Informasi tentang spesifikasi pengisian cepat

Pengisian cepat USB PD

Maklumat mengenai spesifikasi pengecasan

Kuasa yang disampaikan oleh pengecas mesti di antara minima 10 Watt yang diperlukan oleh peralatan radio, dan maksima 27 Watt untuk mencapai kelajuan pengecasan maksimum.

Maklumat mengenai spesifikasi pengecasan pantas

Pengecasan pantas USB PD

ข้อมูลเกี่ยวกับสเปกการชาร์จ

ไฟที่ส่งโดยเครื่องชาร์จจะต้องอยู่ระหว่างขั้นต่ำ 10 วัตต์ที่อุปกรณ์วิทยุต้องการ และสูงสุด 27 วัตต์เพื่อให้ได้ความเร็วในการชาร์จสูงสุด

ข้อมูลเกี่ยวกับสเปกการชาร์จเร็ว

USB การชาร์จเร็ว PD

Thông tin về thông số kỹ thuật sạc

Công suất do bộ sạc cung cấp phải nằm giữa tối thiểu 10 Watts yêu cầu của thiết bị radio, và tối đa 27 Watts để đạt được tốc độ sạc tối đa.

Thông tin về thông số kỹ thuật sạc nhanh

Sạc nhanh USB PD

Şarj özellikleri hakkında bilgi

Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, radyo ekipmanı tarafından gereken minimum 10 Watt ile maksimum şarj hızına ulaşmak için gereken maksimum 27 Watt arasında olmalıdır.

Hızlı şarj özellikleri hakkında bilgi

USB PD hızlı şarj

معلومات حول مواصفات الشحن

يجب أن تكون الطاقة المقدمة من الشاحن بين الحد الأدنى 10 واط المطلوبة لمعدات الراديو، والحد الأقصى 27 واط لتحقيق أقصى سرعة شحن.

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。

使用過度恐傷害視力

注意：

- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看屏幕，2 歲以上每天看屏幕不要超過 1 小時。

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

相机屏幕预览页面下拉快捷菜单，点击进入设置 > 法规认证，即可看到认证信息。

設備名稱 Equipment name: Insta360 X5 運動相機						
型號 (型式) Type designation (Type):						
主型號: CINSAAHA						
系列型號: CINSAAHB, CINSAAHC, CINSAAHD, CINSAAHE, CINSAAHF, CINSAAHG, CINSAAHH						
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 Poly- brominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Poly- brominated 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					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	X	○	○	○	○	○
镜头	○	○	○	○	○	○
线路板	X	○	○	○	○	○
金属部件	X	○	○	○	○	○
内部线材	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：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。 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）						





Arashi Vision Inc. 影石创新科技股份有限公司

TEL / 服务热线 : 400-833-4360

WEB / 官网 : www.insta360.com

EMAIL / 邮箱 : service@insta360.com

ADDRESS/ 地址 : 深圳市宝安区新安街道海旺社区兴业路
1100 号前海人寿金融中心 2 栋 11F / 11th Floor, Building
2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Arashi Vision (U.S.) LLC

TEL: +1 800 6920 360

WEB: www.insta360.com

EMAIL: service@insta360.com

ADDRESS: 2323 Main St, Unit 16, Irvine, CA 92614, United States

Insta360 GmbH



TEL: +49 302 215 20255

WEB: www.insta360.com

EMAIL: service@insta360.com

ADDRESS: Gartenfelder Straße 29-37, Gebäude 31/31.12
1.OG, 13599 Berlin Germany

