

# Insta360 GO Ultra

## 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

Safety Information .....	1
安全信息 .....	6
安全上の注意事項 .....	10
Sicherheitshinweise .....	15
Información de Seguridad .....	20
Informations relatives à la sécurité .....	25
Informazioni sulla Sicurezza .....	30
Veiligheidsinformatie .....	35
Informacje Dotyczące Bezpieczeństwa .....	40
Informação de Segurança .....	45
Информация по безопасности .....	50
안전 정보 .....	55
安全資訊 .....	59
معلومات السلامة .....	63
রক্ষা জানকারী .....	67
Informasi Keselamatan .....	72
Maklumat Keselamatan .....	77
ข้อมูลความปลอดภัย .....	82
Thông tin An toàn .....	86
Güvenlik Bilgileri .....	91

## 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.

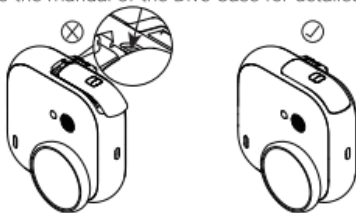
### Warnings

- ① Insta360 GO Ultra contains magnets. Keep it away from pacemakers and other devices affected by magnetic interference.
- ② Only use GO Ultra in an environment with a temperature range of -4°F to 104°F (-20°C to 40°C).
- ③ After use, do not charge Go Ultra until the battery cools to room temperature. Only charge in an environment between 32°F and 140°F (0°C and 40°C). Charging in extreme temperatures may damage the battery.
- ④ Do not leave Go Ultra near heat sources such as a radiator or furnace, nor inside a vehicle on hot days.
- ⑤ If left unused for 30 days or longer, the battery may be depleted. Charge the battery regularly to ensure proper operation.
- ⑥ Do not disassemble or repair Go Ultra by yourself.

- ⑦ Do not drop or strike Go Ultra, and do not place it under heavy objects.
- ⑧ Ensure the charging points on the standalone camera and Action Pod are clean and undamaged.
- ⑨ Do not expose the charging points on the standalone camera and Action Pod to perfumes, cosmetics, or other chemicals. Chemical residues may corrode metal surfaces, resulting in poor connectivity.
- ⑩ Clean the charging points on the standalone camera and Action Pod with a soft, dry cloth. Do not use any liquid detergents as this may cause corrosion and rust.

## Notes

- ① Do not use Go Ultra in locations with sand, dust, and other particulate matter.
- ② Do not use Go Ultra in extreme weather conditions.
- ③ Do not leave Go Ultra or the battery in an extremely hot or cold environment. Cold or high temperatures may temporarily shorten battery life or cause the product to stop working.
- ④ Avoid dramatic temperature or humidity changes as condensation may form on or within Go Ultra.
- ⑤ Do not use Go Ultra outside the recommended temperature range or in high humidity environments such as saunas, steam rooms, hot tubs and hot springs for an hour or longer.
- ⑥ The camera is waterproof to 32.8ft (10m) and can be used underwater for a maximum of one hour. Do not use the Action Pod in water.
- ⑦ Ensure the lens guard is installed correctly to prevent water ingress. If water enters the lens, it will result in poor shooting results and may cause damage.
- ⑧ Use the Insta360 Dive Case when using Go Ultra during high-intensity water-based activities such as diving and surfing. The product can be damaged and waterproofing can be compromised by the impact of entering water at high speed. Please refer to the manual of the Dive Case for detailed installation instructions.
- ⑨ To ensure the waterproof performance of the standalone camera, securely close the microSD card cover. When it is closed correctly, no part of the orange markings will be visible. If you still see orange markings, lift the microSD card cover and close it again.



- ⑩ Ensure the standalone camera is dry before removing the microSD card to prevent water from entering the slot.
- ⑪ After using the standalone camera in saltwater, rinse the camera with fresh water then soak in fresh water for 10 minutes. After this, wipe the camera with a soft, dry cloth and allow it to dry naturally in a cool, well-ventilated area. Ensure that the charging point on the back of the standalone camera is clean and dry before you place it into the Action Pod.
- ⑫ Do not use a hair dryer to dry the speaker or microphone as this may damage the internal waterproof membrane inside Go Ultra.
- ⑬ When the standalone camera is wet, the wind guard's noise reduction capabilities and the microphone's audio quality will be affected. If the standalone camera gets wet but does not get fully submerged, leave it for 6–8 hours to dry before using it again. If the standalone camera does get fully submerged, leave it to dry for at least 24 hours before using it again.
- ⑭ When opening the Magnetic Easy Clip, keep your fingers away from the hinge and the clasp to avoid injury. To avoid damaging the Magnetic Easy Clip, do not bend or twist it with excessive force. The Magnetic Easy Clip supports hat brims of a 2–4mm (0.04–0.16in) thickness.
- ⑮ When using the Magnet Pendant, wear the pendant under your clothes with the silicone side against your body and the standalone camera over your clothes. Do not use the Magnet Pendant while wearing thick clothes as this can weaken the magnetic hold and cause the standalone camera to fall.
- ⑯ Do not use the Magnet Pendant or Magnetic Easy Clip during intense activities, water sports, or in high-vibration scenarios as the camera may become loose.
- ⑰ Do not use the standalone camera with the Magnet Pendant or Magnetic Easy Clip if you have a pacemaker.
- ⑱ Do not use GO Ultra in environments with strong magnetic fields, such as MRI rooms.
- ⑲ The Magnet Pendant and safety cord feature a lanyard. Ensure that children use them under adult supervision to prevent strangulation.
- ⑳ Always use the Magnet Pendant with the safety cord during high-intensity activities or events that require whole-body movement, such as running, jumping, biking, and fishing.
- ㉑ Do not attach the Magnetic Easy Clip to smooth fabric, as it may slip off due to insufficient grip.

- ② Please ensure you have selected your desired bundle when purchasing GO Ultra, as included accessories may vary.

## Specifications

Name	Insta360 GO Ultra
Operating temperature	-4°F to 104°F (-20°C to 40°C)
Charging temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)

### Standalone Camera

Model	CINSABEA
Input	5V == 3A
Bluetooth	Operation frequency: 2400MHz-2483.5MHz
	Output power (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Operation frequency 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz–2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz–5250MHz 5250MHz–5350MHz 5470MHz–5725MHz 5725MHz–5850MHz
	Output power (E.I.R.P) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)

Wi-Fi	5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Protocol: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Battery	Capacity: 500mAh
	Energy: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Model	CINSBSEA
Input	5V-11V == 3A Max
	Operation frequency: 2400MHz-2483.5MHz
2.4GHz Wi-Fi	Output power (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	Protocol: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Operation frequency: 2400MHz-2483.5MHz
	Output power (E.I.R.P): <12dBm
Battery	Capacity: 1450mAh
	Energy: 5.65Wh

## 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。

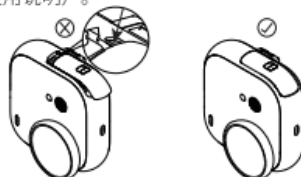
### 警告

- ① 本产品含磁铁，请远离心脏起搏器等易受干扰设备。
- ② 请在温度为 -20°C 至 40°C 的环境中使用。
- ③ 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损坏电池，造成电池性能下降、膨胀、漏液、过热等问题。
- ④ 切勿将相机靠近热源，如火炉、加热器或高温热天的汽车内。
- ⑤ 若长时间不使用相机（如 30 天），相机电量可能会耗尽，请及时充电以免影响使用。
- ⑥ 请勿自行拆解和维修相机。
- ⑦ 禁止机械撞击、碾压、或抛掷相机。请勿在相机上放置重物。
- ⑧ 确保相机背面和拓展舱的充电触点干净无脏污、未被氧化。
- ⑨ 相机及拓展舱充电触点切勿接触香水、化妆品等化学物品，以免腐蚀，影响正常使用。
- ⑩ 请勿使用任何带清洁功能的腐蚀性液体清洁相机与拓展舱的充电触点，建议使用柔软的干布进行清洁。

### 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。
- ④ 使用相机时，请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（如桑拿房、蒸汽房或温泉中）长时间（>1 小时）操作相机。
- ⑥ Insta360 Go Ultra 单相机（不含拓展舱）可在 10 米水深短时间使用（小于 1 小时），拓展舱不可下水使用。
- ⑦ 相机出厂默认安装镜头保护镜。请确保相机镜头保护镜已完全旋紧，否则会影响相机的防水性能和拍摄效果。
- ⑧ 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 潜水壳使用（具体请参考潜水壳使用说明）。
- ⑨ 请确保相机侧面的 microSD 卡保护盖已完全扣紧，以免影响相机的防水性能。若关闭后仍看到橙色色块，则保护盖未关闭到位，需重新关紧。



- ⑩ 相机下水使用后或表面有水时，必须先擦干机身表面才能拆卸 microSD 卡；避免开盖时，机身表面或缝隙内的水珠流入相机，造成损坏。
- ⑪ 相机（不含拓展舱）在海水中使用后，请用清水冲洗相机表面，在淡水中浸泡 10 分钟，然后用软布擦干，在通风处自然晾干。确保相机背面的充电触点干燥洁净，再放入拓展舱。
- ⑫ 请勿使用吹风机吹扫相机麦克风与扬声器，以免损坏内部防水膜。
- ⑬ 相机打湿或下水使用后，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。
- ⑭ 用手撑开磁吸简易夹时请小心，以免夹伤手和损害磁吸简易夹。需搭配厚度为 2 至 4 毫米的帽檐使用磁吸简易夹。
- ⑮ 使用磁吸挂绳时，将其佩戴在衣物内侧，硅胶面贴身，然后将相机隔着衣物吸附至带相机丝印一面。请勿在穿着厚衣物时使用磁吸挂绳，避免磁吸削弱，导致相机脱落。

- ⑯ 不建议在高强度运动场景、水上运动场景和剧烈振动环境使用磁吸挂绳或简易夹，跳跃或猛烈转动时相机可能会有脱落风险。
- ⑰ 佩戴心脏起搏器者请勿使用磁吸挂绳和简易夹。
- ⑱ 请勿在强磁场环境（如 MRI 扫描室）中使用相机。
- ⑲ 磁吸挂绳和防丢绳含有绳索。小朋友务必在大人看护下使用，以免勒伤或窒息。
- ⑳ 在奔跑、跳跃、骑行、钓鱼等高强度运动或身体动作幅度较大的场景，建议搭配防丢绳使用，减少相机脱落风险。
- ㉑ 磁吸简易夹请勿搭配光滑面料使用。
- ㉒ 请以实际包装清单为准，不同套装包含的配件有所差异。

## 规格

产品名称	Insta360 GO Ultra
工作环境温度	-20°C ~ 40°C
充电环境温度	0°C ~ 40°C
<b>单相机</b>	
产品型号	CINSABEA
输入	5V == 3A
蓝牙	工作频率：2400MHz-2483.5MHz
	输出 (E.I.R.P)：<10dBm
Wi-Fi	工作频率 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz
	5250MHz-5350MHz
	5470MHz-5725MHz

Wi-Fi	5725MHz-5850MHz 输出 (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	协议: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
电池	电容量: 500mAh
	能量: 1.935Wh
<b>拓展舱</b>	
产品型号	CINSBSEA
输入	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	工作频率: 2400MHz-2483.5MHz
	输出 (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	协议: 802.11 b/g/n/ax
蓝牙	工作频率: 2400MHz-2483.5MHz
	输出 (E.I.R.P.): <12dBm
电池	电容量: 1450mAh
	能量: 5.65Wh

## 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は、お客様が本免責事項の条項に同意し受け入れたものとみなされます。本製品を使用することによって、お客様は本製品の使用に際しての自らの行為およびその結果について単独で責任を負うことを認め同意することになります。お客様は本製品を適切かつ合法的な目的に対してのみ使用することに同意するものとします。お客様が本製品および関連アクセサリーを使用することによって直接的または間接的に発生する誤用、結果、損害、負傷、罰則、その他の法的責任について、お客様は Arashi Vision Inc. (以下「Insta360」) 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。使用前は必ずアクセサリーが正しく動作することを確認してください。損傷または異常が見つかった場合は直ちに使用を中止してください。Insta360 は法律または規則の範囲内で本契約を修正し解釈する最終的な権利を留保します。

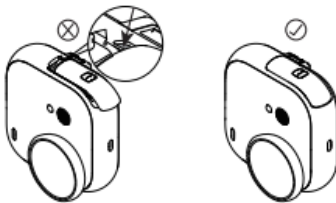
### 警告

- ① Insta360 GO Ultra 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は誤動作の恐れがあるため近づけないでください。
- ② 本製品は環境温度が -20°C ~ 40°C の範囲でご使用ください。
- ③ 使用直後はバッテリーが高温になっている場合がある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。
- ④ 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。
- ⑤ 本製品を 30 日以上の長期間使用しないと、バッテリーが完全放電する場合があります。その場合は充電してから本体を起動してください。
- ⑥ カメラやバッテリーを分解・修理しないでください。
- ⑦ 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

- ⑧ 確保相机背面和拓展舱的充电触点干净无脏污、未被氧化。
- ⑨ 单体カメラやアクションポッドの充電端子に、香水や化粧品などの化学物質が付着しないようにします。化学残留物が金属面を腐食させ、接触不良を引き起こす恐れがあります。
- ⑩ 单体カメラとアクションポッドの充電端子は、柔らかい乾いた布で清掃します。液体洗剤は腐食や錆の原因となるため使用しないでください。

## 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、カメラが動作しなくなる原因となります。
- 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 単体カメラは水深10メートルまで最大1時間防水可能です。アクションポッドは水中で使用しないでください。
- ⑦ レンズガードが正しく装着されていることを確認し、浸水を防いでください。
- ⑧ 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）。
- ⑨ 単体カメラの防水性能を維持するため、microSDカードカバーは完全に閉じます。正しく閉じていれば、オレンジ色のマークは一切見えなくなります。オレンジ色の部分が残る場合は、カバーを持ち上げて再度閉じ直してください。



- ⑩ microSD カードを取り外す前に、単体カメラが完全に乾燥していることを確認します（スロットへの浸水防止のため）。
- ⑪ 海中で使用した場合は、カメラを真水に 10 分間浸けた後で乾燥させます。単体カメラをアクションポッドに装着する前には、背面の充電端子が清潔かつ乾燥していることを確認します。
- ⑫ ヘアドライヤーでスピーカーやマイク穴を乾かさないでください。内部の防水膜を損傷する恐れがあります。
- ⑬ 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。
- ⑭ 磁気簡易クリップを開ける際は、ヒンジや留め具から指を離し、怪我を防止します。磁気簡易クリップを破損しないよう、無理に曲げたりねじったりしないでください。磁気簡易クリップは、ひさしの厚さが 2-4mm の帽子に対応しています。
- ⑮ 磁気ペンダントを使用する際は、シリコン面を肌側にして衣服の下に装着し、カメラ本体を衣服の上に配置してください。厚手の衣服を着用している場合は磁力が弱まりカメラが落下する恐れがあるため、磁気ペンダントの使用は避けてください。
- ⑯ 激しい運動・水上スポーツ・高振動環境では、磁気ペンダントや磁気簡易クリップの使用を避けしてください（カメラが外れる危険性あり）。
- ⑰ 心臓ペースメーカーをご使用の方は、磁気ペンダントおよび磁気簡易クリップを装着しないでください。
- ⑱ GO Ultra は、MRI 室などの強磁场環境では使用しないでください。
- ⑲ 磁気ペンダントと安全コードには首紐が付いています。窒息事故を防ぐため、子どもは必ず大人の監視下で使用してください。
- ⑳ 激しい運動や全身を使うアクティビティ（ランニング、ジャンプ、自転車、釣りなど）では、必ず磁気ペンダントを安全コードと併用してください。
- ㉑ 滑りやすい生地に磁気式簡易クリップを取り付けないでください。接着力が不足しており、滑り落ちる可能性があります。
- ㉒ アクセサリーが付属しない場合があるので、選択したパッケージの同梱物を確認してください。

## 仕様

名称	Insta360 GO Ultra
動作温度	-20°C ~ 40°C
充電可能温度	0°C ~ 40°C

### 单相机

型番	CINSABEA
入力	5V == 3A
Bluetooth	動作周波数: 2400MHz-2483.5MHz 輻射電力 (E.I.R.P.): <10dBm
Wi-Fi	動作周波数 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz  輻射電力 (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)

Wi-Fi	5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	通信規格 : 802.11 a/b/g/n/ac/ax
バッテリー	電流容量: 500mAh
	電力容量: 1.935Wh

### Action Pod

型番	CINSBEEA
入力	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	動作周波数: 2400MHz-2483.5MHz
	輻射電力 (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	通信規格 : 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	動作周波数: 2400MHz-2483.5MHz
	輻射電力 (E.I.R.P.): <12dBm
バッテリー	電流容量: 1450mAh
	電力容量: 5.65Wh

### Sicherheitshinweise

#### Disclaimer

Bitte lies dir diesen Disclaimer sorgfältig durch. Mit der Nutzung dieses Produkts erkennst du die Bedingungen dieses Disclaimers 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 Die Insta360 GO Ultra enthält Magnete. Halte sie von Herzschrittmachern und anderen Geräten fern, um Störungen zu vermeiden.
- ② Die Kamera sollte nur bei Temperaturen von -20 °C bis 40 °C verwendet werden.
- ③ 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.
- ④ Lass den Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen wie einer Heizung, einem Herd oder in einem Fahrzeug an heißen Tagen liegen.

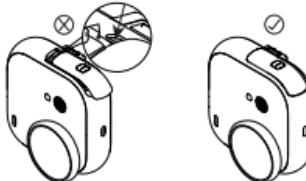
- ⑤ Wenn das Produkt lange Zeit nicht benutzt wird (z. B. 30 Tage oder länger), kann sich der Akku entleeren. Bitte lade das Produkt auf, um es einschalten zu können.
- ⑥ Versuche nicht, die Kamera oder den Akku eigenständig auseinanderzubauen oder zu reparieren.
- ⑦ Lass weder Kamera noch Akku fallen, 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.
- ⑧ Vergewissern Sie sich, dass die Ladekontakte der Standalone-Kamera und des Action Pods sauber und unbeschädigt sind.
- ⑨ Bringen Sie die Ladekontakte der Standalone-Kamera und des Action Pods nicht mit Parfüm, Kosmetika oder anderen Chemikalien in Kontakt. Rückstände können Metalloberflächen korrodieren und Verbindungsprobleme verursachen.
- ⑩ Reinigen Sie die Ladekontakte der Standalone-Kamera und des Action Pods mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel, um Korrosion und Rostbildung zu vermeiden.

## Hinweise

- 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.
- 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 Die Standalone-Kamera ist bis zu 10 Meter wasserdicht und kann maximal eine Stunde unter Wasser verwendet werden. Der Action Pod darf nicht im Wasser genutzt werden.
- ⑦ Stellen Sie sicher, dass der Linsenschutz korrekt installiert ist, um Wassereintritt zu verhindern.
- ⑧ 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).

- ⑨ Schließen Sie den microSD-Karten-Deckel der Standalone-Kamera fest, um die Wasserdichtigkeit zu garantieren. Bei korrektem Verschluss sind keine orangen Markierungen sichtbar. Sind noch orange Bereiche zu erkennen, öffnen und schließen Sie den Deckel erneut.



- ⑩ Stellen Sie sicher, dass die Standalone-Kamera vollständig trocken ist, bevor Sie die microSD-Karte entnehmen, um Wassereintritt in den Steckplatz zu verhindern.
- ⑪ Wenn du die Kamera in Salzwasser verwendet hast, weiche sie 10 Minuten lang in Frischwasser ein und trockne sie dann ab. Überprüfen Sie vor dem Einsetzen der Standalone-Kamera in den Action Pod, dass der Ladekontakt auf der Rückseite sauber und trocken ist.
- ⑫ Verwende zum Trocknen der Mikrofon- und Lautsprecheröffnungen keinen Fön, da dies die interne wasserdichte Membran beschädigen könnte.
- ⑬ 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.
- ⑭ Öffnen Sie den Magnetischen Easy Clip, indem Sie Finger von Scharnier und Verschluss fernhalten, um Verletzungen zu vermeiden. Vermeiden Sie übermäßiges Biegen oder Verdrehen, um Beschädigungen vorzubeugen. Der Magnetische Easy Clip eignet sich für Hüte mit Krempenstärken von 2–4 mm (0,08–0,16 Zoll).
- ⑮ Tragen Sie den Magnet-Anhänger unter der Kleidung mit der Silikonseite zum Körper und der Kamera über der Kleidung. Vermeiden Sie die Verwendung des Magnet-Anhängers mit dicker Kleidung, da dies die Magnetkraft verringern und zum Herunterfallen der Kamera führen kann.
- ⑯ Verwenden Sie den Magnetanhänger oder Magnetischen Easy Clip nicht bei intensiven Aktivitäten, Wassersport oder in vibrierungsintensiven Umgebungen – die Kamera könnte sich lösen.

- ⑯ Bei Verwendung eines Herzschrittmachers dürfen Sie die Standalone-Kamera nicht mit Magnetanhänger oder Magnetischem Easy Clip nutzen.
- ⑰ Verwenden Sie GO Ultra nicht in Umgebungen mit starken Magnetfeldern (z. B. MRT-Räumen).
- ⑱ Der Magnet-Anhänger und das Sicherheitsband verfügen über eine Halskordel. Stellen Sie sicher, dass Kinder sie unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden, um Strangulation zu vermeiden.
- ⑲ Verwenden Sie den Magnet-Anhänger stets mit dem Sicherheitsband bei hochintensiven Aktivitäten oder Aktivitäten mit Ganzkörpereinsatz wie Laufen, Springen, Radfahren und Angeln.
- ⑳ Befestigen Sie den Magnet-Easy-Clip nicht an glatten Stoffen, da dieser aufgrund unzureichender Haftung abrutschen kann.
- ㉑ Bitte überprüfe, was in deinem ausgewählten Paket enthalten ist, da manche Zubehörteile möglicherweise nicht enthalten sind.

## **Spezifikationen**

Name	Insta360 GO Ultra
Betriebstemperatur	-20°C bis 40°C
Ladetemperatur	0°C bis 40°C

### **Eigenständige Kamera**

Modell	CINSABEA
Stromeingang	5V == 3A
Bluetooth	Betriebsfrequenz: 2400MHz-2483.5MHz
	Ausgangsleistung (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Betriebsfrequenz 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz

	5GHz Wi-Fi: 5150MHz–5250MHz 5250MHz–5350MHz 5470MHz–5725MHz 5725MHz–5850MHz Ausgangsleistung (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
Wi-Fi	Protokoll: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Akku	Kapazität: 500mAh
<b>Action Pod</b>	
Modell	CINSBSEA
Stromeingang	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Betriebsfrequenz: 2400MHz-2483.5MHz
	Ausgangsleistung (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	Protocol: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Betriebsfrequenz: 2400MHz-2483.5MHz
	Ausgangsleistung (E.I.R.P.): <12dBm

Akku	Kapazität: 1450mAh
	Strommenge: 5.65Wh

## 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 Insta360 GO Ultra contiene imanes. Manténla alejado de marcapasos y otros dispositivos para evitar interferencias.
- ② La cámara sólo debe utilizarse a temperaturas comprendidas entre -20 °C y 40 °C.
- ③ 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.

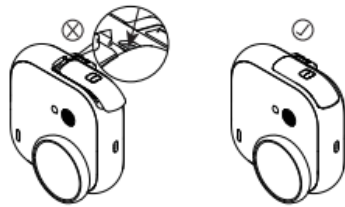
- ④ No dejes la batería cerca de fuentes de calor, como un calefactor, una cocina o dentro de un vehículo en un día caluroso.
- ⑤ Si el producto no se usa durante mucho tiempo (por ejemplo, 30 días o más), la batería puede agotarse. Carga el producto para encenderlo.
- ⑥ No desmontes ni reparas la cámara ni la batería por ti mismo.
- ⑦ 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.
- ⑧ Asegúrate de que los puntos de carga de la cámara independiente y el Action Pod están limpios y sin daños.
- ⑨ No expongas los puntos de carga de la cámara independiente y el Action Pod a perfumes, cosméticos u otros productos químicos. Los residuos químicos pueden corroer las superficies metálicas, provocando problemas de conectividad.
- ⑩ Limpia los puntos de carga de la cámara independiente y el Action Pod con un paño suave y seco. No utilices detergentes líquidos, ya que pueden causar corrosión u óxido.

## 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.
- ④ Avoid dramatic temperature or humidity changes as condensation may form on or within Go Ultra.
- 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 La cámara independiente es resistente al agua hasta 10 metros y puede usarse bajo el agua un máximo de una hora. No utilices el Action Pod en agua.
- ⑦ Asegúrese de que el protector de la lente esté instalado correctamente para evitar la entrada de agua.
- ⑧ 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).

- ⑨ Para garantizar la estanqueidad de la cámara independiente, cierra firmemente la tapa de la tarjeta microSD. Cuando esté bien cerrada, no se verán las marcas naranjas. Si aún ves marcas naranjas, levanta la tapa y ciérrala de nuevo.
- ⑩ Asegúrate de que la cámara independiente esté completamente seca antes de extraer la tarjeta microSD, para evitar que entre agua en la ranura.
- ⑪ Si utilizas la cámara en agua salada, sumérgetla primero en agua dulce durante 10 minutos y luego sécala. Verifica que el punto de carga en la parte posterior de la cámara independiente esté limpio y seco antes de colocarla en el Action Pod.
- ⑫ No utilices un secador de pelo para secar los orificios del altavoz y del micrófono, ya que podría dañar la membrana impermeable interna.
- ⑬ Despues 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.
- ⑭ Al abrir el Easy Clip magnético, mantén los dedos alejados de la bisagra y el cierre para evitar lesiones. Nodobles ni retuerzas el Easy Clip magnético con fuerza excesiva para evitar daños. El Easy Clip magnético es compatible con alas de sombrero de 2–4 mm (0,08–0,16 pulgadas) de grosor.
- ⑮ Al usar el Colgante Magnético, colóquelo debajo de la ropa con el lado de silicona hacia el cuerpo y la cámara sobre la ropa. No utilice el Colgante Magnético con ropa gruesa, ya que esto puede debilitar la sujeción magnética y provocar la caída de la cámara.
- ⑯ No utilices el Colgante magnético o el Easy Clip magnético durante actividades intensas, deportes acuáticos o en entornos con alta vibración, ya que la cámara podría soltarse.
- ⑰ Si usas un marcapasos cardíaco, no utilices la cámara independiente con el Colgante magnético ni el Easy Clip magnético.



- ⑯ No utilices GO Ultra en entornos con campos magnéticos fuertes, como salas de resonancia magnética (MRI).
- ⑰ El Colgante Magnético y el cordón de seguridad incluyen una cinta. Asegúrese de que los niños los utilicen bajo supervisión adulta para evitar estrangulamientos.
- ⑱ Utilice siempre el Colgante Magnético con el cordón de seguridad durante actividades de alta intensidad o eventos que requieran movimiento corporal completo, como correr, saltar, ciclismo y pesca.
- ⑲ No adhiera el Clip Magnético Fácil a tejidos lisos, ya que podría deslizarse debido a una sujeción insuficiente.
- ⑳ Comprueba qué incluye el paquete seleccionado, ya que algunos accesorios pueden no estar incluidos.

## Especificaciones

Nombre	Insta360 GO Ultra
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C
Temperatura de carga	0°C a 40°C
<b>Cámara independiente</b>	
Modelo	CINSABEA
Entrada	5V == 3A
Bluetooth	Frecuencia de operación: 2400MHz-2483.5MHz
	Potencia de salida (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Frecuencia de operación 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz

Wi-Fi	5470MHz–5725MHz 5725MHz–5850MHz Potencia de salida (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Protocolo: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Batería	Capacidad: 500mAh
	Energía: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Modelo	CINSBBEA
Entrada	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Frecuencia de operación: 2400MHz-2483.5MHz
	Potencia de salida (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	Protocolo: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Frecuencia de operación: 2400MHz-2483.5MHz
	Potencia de salida (E.I.R.P.): <12dBm
Batería	Capacidad: 1450mAh
	Energía: 5.65Wh

## 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 reconnaisez et acceptez les termes de cette clause de non-responsabilité. En utilisant ce produit, vous reconnaisez 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 ») décline toute responsabilité pour toute utilisation abusive, conséquences, dommages, blessures, pénalités ou toute autre responsabilité légale directement ou indirectement encourue par votre utilisation de ce produit et 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

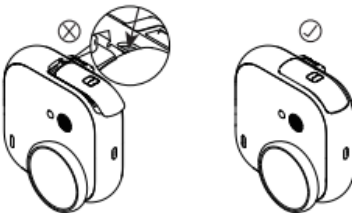
- ① L'Insta360 GO Ukltra contient des aimants. Eloignez-la des stimulateurs cardiaques et autres appareils pour éviter les interférences.
- ② La caméra ne doit être utilisée qu'à des températures comprises entre -20°C et 40°C.
- ③ Ne chargez pas la batterie immédiatement après utilisation, car la température 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.
- ④ 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.

- ⑤ Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période (par exemple 30 jours ou plus), la batterie peut être épuisée. Veuillez charger le produit pour l'allumer.
- ⑥ Ne démontez pas et ne réparez pas vous-même la caméra et la batterie.
- ⑦ 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.
- ⑧ Assurez-vous que les points de charge de la caméra autonome et de l'Action Pod sont propres et non endommagés.
- ⑨ N'exposez pas les points de charge de la caméra autonome et de l'Action Pod aux parfums, cosmétiques ou autres produits chimiques. Les résidus chimiques peuvent corroder les surfaces métalliques, entraînant une mauvaise connectivité.
- ⑩ Nettoyez les points de charge de la caméra autonome et de l'Action Pod avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de détergents liquides car cela pourrait provoquer de la corrosion et de la rouille.

## 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.
- 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 La caméra autonome est étanche jusqu'à 10 m (32,8 pieds) et peut être utilisée sous l'eau pendant une heure maximum. N'utilisez pas l'Action Pod dans l'eau.
- ⑦ Vérifiez que le protège-objectif est correctement installé pour empêcher l'infiltration d'eau.
- ⑧ 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).

⑨ Pour garantir les performances d'étanchéité de la caméra autonome, fermez correctement le cache de la carte microSD. Lorsqu'il est correctement fermé, aucune partie des marquages orange ne sera visible. Si vous voyez toujours des marquages orange, soulevez le cache de la carte microSD et refermez-le.



- ⑩ Assurez-vous que la caméra autonome est sèche avant de retirer la carte microSD pour empêcher l'eau de pénétrer dans la fente.
- ⑪ En cas d'utilisation en eau salée, trempez d'abord l'appareil dans de l'eau douce pendant 10 minutes, puis séchez-le. Assurez-vous que le point de charge à l'arrière de la caméra autonome est propre et sec avant de la placer dans l'Action Pod.
- ⑫ N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher les trous du haut-parleur et du microphone, car cela pourrait endommager la membrane étanche interne.
- ⑬ 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.
- ⑭ Lors de l'ouverture du Clip magnétique Easy, gardez vos doigts éloignés de la charnière et du fermoir pour éviter les blessures. Pour éviter d'endommager le Clip magnétique Easy, ne le pliez pas et ne le tordez pas avec une force excessive. Le Clip magnétique Easy prend en charge les bords de chapeau/casquette d'une épaisseur de 2 à 4 mm (0,04–0,16 pouce).
- ⑮ Lors de l'utilisation du pendentif magnétique, portez-le sous vos vêtements avec le côté en silicone contre votre corps et la caméra au-dessus des vêtements. Évitez de l'utiliser avec des vêtements épais, car cela réduit la force magnétique et risque de faire tomber la caméra.
- ⑯ N'utilisez pas le Pendentif magnétique ou le Clip magnétique Easy lors d'activités intenses, de sports nautiques ou dans des situations de fortes vibrations, car la caméra pourrait se détacher.
- ⑰ N'utilisez pas la caméra autonome avec le Pendentif magnétique ou le Clip magnétique Easy si vous portez un stimulateur cardiaque.
- ⑱ N'utilisez pas le GO Ultra dans des environnements avec des champs magnétiques puissants, tels que les salles d'IRM.

- ⑯ Le Pendentif Magnétique et le cordon de sécurité sont équipés d'une dragonne. Veillez à ce que les enfants les utilisent sous la surveillance d'un adulte pour éviter tout risque d'étranglement.
- ⑰ Utilisez toujours le Pendentif Magnétique avec le cordon de sécurité lors d'activités à haute intensité ou nécessitant des mouvements corporels complets, comme courir, sauter, pédaler et pêcher.
- ⑱ N'attachez pas le Clip magnétique Easy à des tissus lisses, car il pourrait glisser en raison d'une adhérence insuffisante.
- ⑲ Veuillez vérifier ce qui est inclus dans le kit que vous avez choisi, car certains accessoires peuvent ne pas être compris.

## Caractéristiques

Nom	Insta360 GO Ultra
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C
Température de charge	0°C à 40°C

### Caméra autonome

Modèle	CINSABEA
Entrée	5V == 3A
Bluetooth	Fréquence de fonctionnement: 2400MHz-2483.5MHz Puissance de sortie (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Fréquence de fonctionnement 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz

	Puissance de sortie (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi	5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Protocole: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Batterie	Capacité: 500mAh
	Énergie: 1.935Wh

<b>Action Pod</b>	
Modèle	CINSBSEA
Entrée	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Fréquence de fonctionnement: 2400MHz-2483.5MHz Puissance de sortie (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Protocole: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Fréquence de fonctionnement: 2400MHz-2483.5MHz Puissance de sortie (E.I.R.P.): <12dBm
Batterie	Capacité: 1450mAh Énergie: 5.65Wh

## **Informazioni sulla Sicurezza**

### **Avvertenze**

Assicurati di leggere attentamente le avvertenze. Utilizzando questo prodotto acconsenti e riconosci di accettare i termini di questo delle seguenti 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 sostenuta 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**

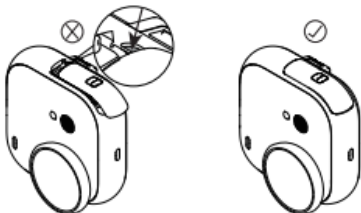
- ① Insta360 GO Ultra contiene dei magneti. Tienilo lontano da pacemaker e altri dispositivi per evitare interferenze.
- ② La videocamera deve essere utilizzata a temperature comprese tra -20°C e 40°C.
- ③ Non caricare la batteria della videocamera subito dopo l'utilizzo, attendi un momento prima che 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.
- ④ Non lasciare il prodotto vicino a fonti di calore come un forno o i termosifoni, o all'interno di un'auto nelle giornate calde.
- ⑤ Se non viene utilizzato per un lungo periodo (ad esempio 30 giorni o di più), la batteria può esaurirsi. Carica il dispositivo prima di accenderlo.
- ⑥ Non smontare o provare a riparare da solo sia la videocamera che la batteria.

- ⑦ 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.
- ⑧ Assicurati che i punti di ricarica sulla fotocamera autonoma e sull'Action Pod siano puliti e non danneggiati.
- ⑨ Non esporre i punti di ricarica sulla fotocamera autonoma e sull'Action Pod a profumi, cosmetici o altre sostanze chimiche. I residui chimici possono corrodere le superfici metalliche, causando una scarsa connettività.
- ⑩ Pulisci i punti di ricarica sulla fotocamera autonoma e sull'Action Pod con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti liquidi in quanto potrebbero causare corrosione e ruggine.

## 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.
- 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 La fotocamera autonoma è impermeabile fino a 10 m (32,8 piedi) e può essere utilizzata sott'acqua per un massimo di un'ora. Non immergere l'Action Pod in acqua.
- ⑦ Assicurarsi che la protezione lenti sia installata correttamente per prevenire l'ingresso d'acqua.
- ⑧ 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).
- ⑨ Per garantire l'impermeabilità della fotocamera

autonoma, chiudi saldamente la cover della microSD. Quando è chiuso correttamente, nessuna parte degli indicatori arancioni sarà visibile. Se vedi ancora indicatori arancioni, solleva la cover della microSD e chiudila di nuovo.



- ⑩ Assicurati che la fotocamera autonoma sia asciutta prima di rimuovere la microSD per evitare che l'acqua penetri nello slot.
- ⑪ Se la utilizzi in acqua salata, immergila in acqua dolce per 10 minuti per poi asciugarla. Assicurati che il punto di ricarica sul retro della fotocamera autonoma sia pulito e asciutto prima di posizionarla nell'Action Pod.
- ⑫ Non utilizzare un asciugacapelli per asciugare i fori del microfono, in quanto ciò potrebbe danneggiare la membrana impermeabile interna.
- ⑬ 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 immagini con la videocamera, lasciala asciugare per almeno 24 ore prima di utilizzarla.
- ⑭ Quando apri il Clip Magnetico Easy, tieni le dita lontane dalla cerniera e dalla chiusura per evitare ogni rischio. Per preservare l'integrità del Clip Magnetico Easy, evita di piegarlo o torcerlo con forza eccessiva. Il Clip Magnetico Easy è pensato per le visiere dei cappelli con uno spessore di 2-4 mm (0,04-0,16 pollici).
- ⑮ Utilizzando il cioldolo magnetico, indossatelo sotto i vestiti con il lato in silicone a contatto con il corpo e la videocamera sopra i vestiti. Non utilizzare il cioldolo magnetico con indumenti spessi, poiché ciò può indebolire la presa magnetica e far cadere la videocamera.
- ⑯ In situazioni di attività intensa, sport acquatici o forti vibrazioni, meglio evitare il Cioldolo Magnetico o il Clip Magnetico Easy per non compromettere la stabilità della tua fotocamera.
- ⑰ Non utilizzare la fotocamera autonoma con il Cioldolo Magnetico o il Clip Magnetico Easy se hai un pacemaker.

- ⑯ Non utilizzare il GO Ultra in ambienti con campi magnetici elevati, come le sale per risonanza magnetica.
- ⑰ Il Cioccolo Magnetico e il cordino di sicurezza sono dotati di un laccetto. Assicurarsi che i bambini li utilizzino sotto la supervisione di un adulto per prevenire il rischio di strangolamento.
- ⑱ Utilizzare sempre il Cioccolo Magnetico con il cordino di sicurezza durante attività ad alta intensità o eventi che richiedono movimento completo del corpo, come corsa, salti, ciclismo e pesca.
- ⑲ Non attaccare il Clip Magnetico Facile a tessuti lisci, poiché potrebbe scivolare via a causa della presa insufficiente.
- ⑳ Assicurati di controllare bene cosa è incluso nel pacchetto selezionato, perché alcuni accessori potrebbero non essere inclusi.

## Specifiche

Nome	Insta360 GO Ultra
Temperatura di funzionamento	da -20°C a 40°C
Temperatura di caricamento	da 0°C a 40°C
<b>Fotocamera autonoma</b>	
Modello	CINSABEA
Input	5V == 3A
Bluetooth	Frequenza operativa: 2400MHz-2483.5MHz
	Potenza in uscita (E.I.R.P.): <10dBm
Wi-Fi	Frequenza operativa 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz
	5250MHz-5350MHz
	5470MHz-5725MHz

Wi-Fi	5725MHz–5850MHz Potenza in uscita (E.I.R.P) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Protocollo: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Batteria	Capacità: 500mAh
	Energia: 1.935Wh

<b>Action Pod</b>	
Modello	CINSBSEA
Input	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Frequenza operativa: 2400MHz-2483.5MHz
	Potenza in uscita (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	Protocollo: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Frequenza operativa: 2400MHz-2483.5MHz
	Potenza in uscita (E.I.R.P): <12dBm
Batteria	Capacità: 1450mAh
	Energia: 5.65Wh

## Veiligheidsinformatie

### Vrijwaring

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. U begrijpt en gaat ermee akkoord dat Arashi Vision Inc. (hierna te noemen 'Insta360') geen aansprakelijkheid aanvaardt voor enig verkeerd gebruik, gevolgen, schade, letsel, boetes of enige andere wettelijke aansprakelijkheid die direct of indirect voortvloeit uit uw gebruik van dit product en bijbehorende accessoires. Controleer voor elk gebruik of uw accessoires goed functioneren. Als er sprake is van schade of onregelmatigheden, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan. In het kader van de staatswet- en regelgeving behoudt Insta360 zich het recht voor de verbintenis definitief uit te leggen en te herzien.

### Waarschuwingen

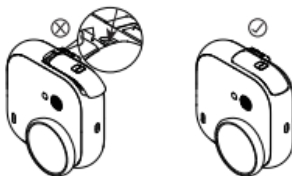
- ① Insta360 GO Ultra bevat magneten. Houd het uit de buurt van pacemakers en andere apparaten om storing te voorkomen.
- ② De camera mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -20°C tot 40°C (-4°F tot 104°F).
- ③ Laad de batterij niet onmiddellijk na gebruik op, omdat de temperatuur te hoog kan zijn. Het wordt aangeraden te wachten totdat de batterij is afgekoeld tot kamertemperatuur voordat je deze oplaat. 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.
- ④ Laat de batterij niet in de buurt van warmtebronnen zoals een verwarming, kookplaat of in een voertuig op een hete dag liggen.
- ⑤ Als het product lange tijd niet wordt gebruikt (bijv. 30 dagen of langer), kan de batterij leeg raken. Laad het product op om het in te schakelen.

- ⑥ Demonteer of repareer de camera en batterij niet zelf.
- ⑦ 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.
- ⑧ Zorg ervoor dat de oplaadpunten van de zelfstandige camera en de Action Pod schoon en onbeschadigd zijn.
- ⑨ Stel de oplaadpunten van de zelfstandige camera en de Action Pod niet bloot aan parfums, cosmetica of andere chemicaliën. Chemische resten kunnen metalen oppervlakken corroderen, wat tot connectiviteitsproblemen kan leiden.
- ⑩ Reinig de oplaadpunten van de zelfstandige camera en de Action Pod met een zachte, droge doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen om corrosie en roestvorming te voorkomen.

## Opmerkingen

- 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.
- 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 luchtvuchtigheid, zoals sauna's, stoombaden en jacuzzi's.
- ⑥ De zelfstandige camera is waterdicht tot 10 meter en kan maximaal één uur onder water worden gebruikt. Gebruik de Action Pod niet in water.
- ⑦ Zorg ervoor dat de lensbeschermer correct is geïnstalleerd om waterindringing te voorkomen.
- ⑧ 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).

⑨ Sluit het microSD-kaartdeksel van de zelfstandige camera stevig om de waterdichtheid te behouden. Bij correcte sluiting zijn geen oranje markeringen zichtbaar. Zijn er nog oranje delen zichtbaar? Open en sluit het deksel opnieuw.



⑩ Zorg ervoor dat de zelfstandige camera volledig droog is voordat u de microSD-kaart verwijdert, om waterindringing in de sleuf te voorkomen.

⑪ Als je de camera in zoutwater gebruikt, laat de camera dan eerst 10 minuten in zoet water weken en droog de camera daarna. Controleer of het oplaadpunt aan de achterkant van de zelfstandige camera schoon en droog is voordat u deze in de Action Pod plaatst.

⑫ Gebruik geen haardroger om de luidspreker- en microfoonopeningen te drogen, omdat dit de interne waterdichte membraan kan beschadigen.

⑬ 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.

⑭ Houd bij het openen van de Magnetische Easy Clip uw vingers weg van het scharnier en de sluiting om letsel te voorkomen. Buig of draai de Magnetische Easy Clip niet met overmatige kracht om schade te vermijden. De Magnetische Easy Clip is geschikt voor hoeden met een randdikte van 2-4 mm (0,08-0,16 inch).

⑮ Draag de Magnet Pendant onder uw kleding met de siliconenkant tegen uw lichaam en de camera boven uw kleding. Gebruik de Magnet Pendant niet met dikke kleding, omdat dit de magnetische hechting verzwakt en de camera kan laten vallen.

⑯ Gebruik het Magnetisch Hangertje of de Magnetische Easy Clip niet tijdens intensieve activiteiten, watersporten of in trillingsgevoelige omgevingen – de camera kan losraken.

⑰ Draag het Magnetisch Hangertje of de Magnetische Easy Clip niet als u een hartpacemaker heeft.

⑱ Gebruik GO Ultra niet in omgevingen met sterke magnetische velden (zoals MRI-ruimtes).

- ⑯ De Magnetische Hanger en het veiligheidskoord bevatten een draagkoord. Zorg ervoor dat kinderen deze onder toezicht van een volwassene gebruiken om verstikking te voorkomen.
- ⑰ Gebruik de Magnetische Hanger altijd samen met het veiligheidskoord tijdens intensieve activiteiten of activiteiten met volledige lichaamsbeweging, zoals hardlopen, springen, fietsen en vissen.
- ⑱ Bevestig de Magnetische Easy Clip niet op gladde stoffen, omdat hij door onvoldoende grip kan losraken.
- ⑲ Raadpleeg de daadwerkelijke verpakkingslijst voor details, sommige accessoires zijn mogelijk niet inbegrepen in specifieke sets.

## Specificaties

Naam	Insta360 GO Ultra
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot 40°C
Oplaatstemperatuur	0°C tot 40°C
<b>Zelfstandige camera</b>	
Model	CINSABEA
Ingang	5V == 3A
Bluetooth	Verrichtingsfrequentie: 2400MHz-2483.5MHz
	Uitgangsvermogen (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Verrichtingsfrequentie 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz
	5250MHz-5350MHz
	5470MHz-5725MHz
	5725MHz-5850MHz

	Uitgangsvermogen (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi	5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Protocol: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Batterij	Capaciteit: 500mAh
	Energie: 1.935Wh

#### Action Pod

Model	CINSBSEA
Ingang	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Verrichtingsfrequentie: 2400MHz-2483.5MHz Uitgangsvermogen (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Protocol: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Verrichtingsfrequentie: 2400MHz-2483.5MHz Uitgangsvermogen (E.I.R.P): <12dBm
Batterij	Capaciteit: 1450mAh Energie: 5.65Wh

## Informacje Dotyczące Bezpieczeństwa

### Oświadczenie o wyłączeniu odpowiedzialności

Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszym zrzeczeniem się odpowiedzialności. Korzystanie z tego produktu oznacza, że akceptujesz warunki niniejszego oświadczenia. Korzystając z tego produktu, użytkownik niniejszym potwierdza i zgadza się, że ponosi wyjątkową odpowiedzialność za własne zachowanie podczas korzystania z tego produktu i wszelkie jego następstwa. Użytkownik zgadza się na korzystanie z tego produktu wyłącznie do właściwych i zgodnych z prawem celów. Użytkownik rozumie i zgadza się, że Arashi Vision Inc.(zwana dalej „Insta360“) nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek niewłaściwe użycie, następstwa, szkody, obrażenia, kary lub jakąkolwiek inną odpowiedzialność prawną bezpośrednio lub pośrednio poniesioną w wyniku używania tego produktu i związanych z nim akcesoriów. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że akcesoria działają prawidłowo. Przy jakichkolwiek uszkodzeniach lub nieprawidłowościach należy natychmiast zaprzestać ich używania. W zakresie praw i przepisów państwowych, Insta360 zastrzega sobie prawo do ostatecznego wyjaśnienia i weryfikacji zobowiązania.

### Ostrzeżenia

- ① Insta360 GO Ultra zawiera magnesy. Należy trzymać go z dala od rozruszników serca i innych urządzeń, aby uniknąć zakłóceń.
- ② Kamera powinna być używana tylko w temperaturach od -20°C do 40°C (-4°F do 104°F).
- ③ 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.
- ④ Nie pozostawiaj baterii w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, kuchenka, ani w samochodzie w gorący dzień.

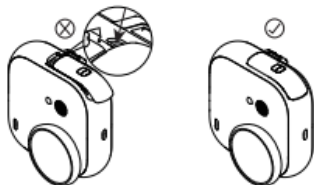
- ⑤ Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas (np. 30 dni lub dłużej), bateria może być wyczerpana. Aby włączyć produkt, należy go naładować.
- ⑥ Nie demontuj ani nie naprawiaj kamery ani baterii samodzielnie.
- ⑦ Nie należy dopuszczać do upuszczenia lub uderzenia produktu. Nie umieszczać na produkcie ciężkich przedmiotów.
- ⑧ Upewnij się, że punkty ładowania samodzielnej kamery i Action Pod są czyste i nieuszkodzone.
- ⑨ Nie wystawiaj punktów ładowania samodzielnej kamery i Action Pod na działanie perfum, kosmetyków lub innych substancji chemicznych. Pozostałości chemiczne mogą korodować powierzchnie metalowe, powodując problemy z łącznością.
- ⑩ Czyść punkty ładowania samodzielnej kamery i Action Pod miękką, suchą szmatką. Nie używaj płynnych detergentów, aby uniknąć korozji lub rdzy.

## **Uwagi**

- 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 Samodzielna kamera jest wodoodporna do 10 metrów i może być używana pod wodą maksymalnie przez jedną godzinę. Nie używaj Action Pod w wodzie.
- ⑦ Upewnij się, że osłona obiektywu jest prawidłowo zamontowana, aby zapobiec przedostawaniu się wody.
- ⑧ 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).

- ⑨ Aby utrzymać wodoodporność samodzielnej kamery, szczelnie zamknij pokrywę karty microSD. Przy prawidłowym zamknięciu pomarańczowe oznaczenia będą niewidoczne. Jeśli widoczne są pomarańczowe elementy, podnieś pokrywę i zamknij ją ponownie.
- ⑩ Przed wyjęciem karty microSD upewnij się, że samodzielna kamera jest całkowicie sucha, aby zapobiec przedostaniu się wody do gniazda.
- ⑪ Jeśli używasz kamery w wodzie morskiej, najpierw zanurz kamerę w wodzie słodkiej na 10 minut, a następnie osusz kamerę. Sprawdź, czy punkt ładowania z tyłu samodzielnej kamery jest czysty i suchy przed umieszczeniem jej w Action Pod.
- ⑫ Nie używaj suszarki do włosów, aby wysuszyć otwory mikrofonu i głośnika, ponieważ może to uszkodzić wewnętrzną membranę wodoodporną.
- ⑬ 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.
- ⑭ Podczas otwierania Magnetycznego Easy Clip trzymaj palce z dala od zawiasów i zatrasku, aby uniknąć obrażeń. Nie zginal ani nie skręcaj Magnetycznego Easy Clip z nadmierną siłą. Magnetyczny Easy Clip pasuje do daszków czapek o grubości 2–4 mm (0,08–0,16 cala).
- ⑮ Używając Magnetycznej zawieszki, noś ją pod ubraniem z silikonową stroną przylegającą do ciała, a kamerę na ubraniu. Unikaj używania zawieszki z grubymi ubraniami, ponieważ może to osłabić przyczepność magnetyczną i spowodować upadek kamery.
- ⑯ Nie używaj Magnetycznego Wisiora ani Magnetycznego Easy Clip podczas intensywnych aktywności, sportów wodnych lub w środowiskach o wysokich wibracjach – kamera może się poluzować.
- ⑰ Jeśli masz rozrusznik serca, nie używaj samodzielnej kamery z Magnetycznym Wisiorkiem ani Magnetycznym Easy Clip.



- ⑯ Nie używaj GO Ultra w środowiskach z silnymi polami magnetycznymi (np. pomieszczenia MRI).
- ⑰ Magnetyczny wisiorek i linka bezpieczeństwa posiadają sznurek. Upewnij się, że dzieci używają ich pod nadzorem osoby dorosłej, aby zapobiec uduszeniu.
- ⑱ Zawsze używaj magnetycznego wisiorka z linką bezpieczeństwa podczas intensywnych aktywności lub wymagających pełnej ruchomości ciała, np. biegania, skakania, jazdy na rowerze i wędkowania.
- ⑲ Nie przyczepiaj Magnetycznego Easy Clip do gładkich tkanin, ponieważ może się zsunąć z powodu niewystarczającej przyczepności.
- ⑳ Proszę kierować się rzeczywistą listą pakowania, niektóre akcesoria mogą nie być zawarte w określonych zestawach.

## Specyfikacje

Nazwa	Insta360 GO Ultra
Temperatura pracy	-20°C do 40°C
Temperatura ładowania	0°C do 40°C

### Samodzielna kamera

Model	CINSABEA
Wejście	5V == 3A
Bluetooth	Częstotliwość działania: 2400MHz-2483.5MHz
	Moc wyjściowa (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Częstotliwość działania 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz

	5725MHz–5850MHz Moc wyjściowa (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
Wi-Fi	Protokół: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bateria	Pojemność: 500mAh
	Energia: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Model	CINSBSEA
Wejście	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Częstotliwość działania: 2400MHz-2483.5MHz Moc wyjściowa (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Protokół: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Częstotliwość działania: 2400MHz-2483.5MHz Moc wyjściowa (E.I.R.P.): <12dBm
Bateria	Pojemność: 1450mAh Energia: 5.65Wh

## Informação de Segurança

### Isenção Responsabilidade

Por favor, leia este Aviso de Isenção Responsabilidade com atenção. Usar este produto significa que você reconhece e aceita os termos desta isenção de responsabilidade. Ao usar este produto, você reconhece e concorda que é o único responsável por sua própria conduta ao usar este produto e quaisquer consequências disso. Você concorda em usar este produto apenas para fins apropriados e legais. Você entende e concorda que a Arashi Vision Inc. (doravante referida como 'Insta360') não aceita qualquer responsabilidade por todo e qualquer uso indevido, consequências, danos, lesões, penalidades ou qualquer outra responsabilidade legal direta ou indiretamente incorrida 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, a Insta360 reserva-se o direito de explicações finais e revisão do compromisso.

### Avisos

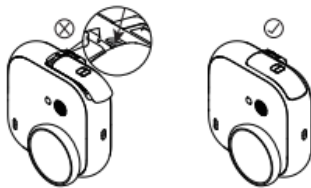
- ① Insta360 GO Ultra contém ímãs. Mantenha-o longe de marca-passos e outros dispositivos para evitar interferências.
- ② A câmera só deve ser usada em temperaturas de -4°F a 104°F (-20°C a 40°C).
- ③ Não carregue a bateria imediatamente após o uso, pois a temperatura pode estar muito alta. É aconselhável 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.
- ④ Não deixe a bateria perto de fontes de calor, como aquecedores, fogões ou dentro de um veículo em um dia quente.
- ⑤ Se o produto não for usado por um longo período (ex.: 30 dias ou mais), a bateria pode estar descarregada. Carregue o produto para ligá-lo.

- ⑥ Não desmonte ou repare a câmera e a bateria sozinho.
- ⑦ Não deixe cair nem bata no produto. Não coloque objetos pesados sobre o produto.
- ⑧ Certifique-se de que os pontos de carregamento da câmera autônoma e do Action Pod estão limpos e sem danos.
- ⑨ Não exponha os pontos de carregamento da câmera autônoma e do Action Pod a perfumes, cosméticos ou outros produtos químicos. Resíduos químicos podem corroer superfícies metálicas, causando problemas de conectividade.
- ⑩ Limpe os pontos de carregamento da câmera autônoma e do Action Pod com um pano macio e seco. Não use detergentes líquidos para evitar corrosão ou oxidação.

## Nota

- 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.
- 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 A câmera autônoma é resistente à água até 10 metros e pode ser usada submersa por até uma hora. Não utilize o Action Pod na água.
- ⑦ Certifique-se de que a proteção da lente esteja instalada corretamente para evitar a entrada de água.
- ⑧ 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).

- ⑨ Feche firmemente a tampa do cartão microSD da câmera autônoma para manter sua vedação. Quando fechada corretamente, nenhuma marcação laranja será visível. Se áreas laranjas permanecerem, levante a tampa e feche-a novamente.
- ⑩ Antes de remover o cartão microSD, assegure-se de que a câmera autônoma esteja completamente seca para evitar entrada de água no slot.
- ⑪ Se usar em água salgada, mergulhe a câmera em água doce primeiro por 10 minutos e depois seque a câmera. Verifique se o ponto de carregamento na parte traseira da câmera autônoma está limpo e seco antes de inseri-la no Action Pod.
- ⑫ Não utilize secador de cabelo para soprar o microfone ou alto-falante da câmera, pois isso pode danificar a membrana impermeável interna.
- ⑬ Depois de molhar a câmera, o desempenho de redução de ruído da proteção contra vento incorporada e a 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.
- ⑭ Ao abrir o Easy Clip magnético, mantenha os dedos afastados da dobradiça e do fecho para evitar lesões. Não dobre nem torça o Easy Clip magnético com força excessiva. O Easy Clip magnético é compatível com abas de boné de 2–4 mm (0,08–0,16 polegadas) de espessura.
- ⑮ Ao usar o pingente magnético, coloque-o sob a roupa com o lado de silicone voltado para o corpo e a câmera sobre a roupa. Não use o pingente magnético com roupas grossas, pois isso pode enfraquecer a fixação magnética e causar a queda da câmera.
- ⑯ Não use o Pingente magnético ou o Easy Clip magnético durante atividades intensas, esportes aquáticos ou em ambientes com alta vibração – a câmera pode se soltar.
- ⑰ Se você utiliza marca-passo cardíaco, não utilize a câmera autônoma com o Pingente magnético ou o Easy Clip magnético.
- ⑱ Não utilize o GO Ultra em ambientes com campos magnéticos fortes (ex.: salas de ressonância magnética/MRI).



- ⑯ O Pêndulo Magnético e o cordão de segurança possuem uma corda. Certifique-se de que as crianças os usem sob supervisão adulta para evitar estrangulamento.
- ⑰ Utilize sempre o Pêndulo Magnético com o cordão de segurança durante atividades de alta intensidade ou que exijam movimento corporal completo, como correr, pular, pedalar e pescar.
- ⑱ Não fixe o Easy Clip Magnético em tecidos lisos, pois ele pode deslizar devido à aderência insuficiente.
- ⑲ Verifique o que está incluído no pacote selecionado, pois alguns acessórios podem não estar incluídos.

## Especificações

Nome	Insta360 GO Ultra
Temperatura Operacional	-20°C a 40°C
Temperatura Carregamento	0°C a 40°C

Câmera autônoma	
Modelo	CINSABEA
Entrada	5V == 3A
Bluetooth	Frequência de Operação: 2400MHz-2483.5MHz Potência Saída (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Frequência de Operação 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz–2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz–5250MHz 5250MHz–5350MHz 5470MHz–5725MHz 5725MHz–5850MHz

	Potência Saída (E.I.R.P) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
Wi-Fi	Protocolo: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bateria	Capacidade: 500mAh Energia: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Modelo	CINSBSEA
Entrada	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Frequência de Operação: 2400MHz-2483.5MHz Potência Saída (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Protocolo: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Frequência de Operação: 2400MHz-2483.5MHz Potência Saída (E.I.R.P): <12dBm
Bateria	Capacidade: 1450mAh Energia: 5.65Wh

## Информация по 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 свои действия при использовании этого продукта и любые их 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 в работе, немедленно прекратите их использование. В рамках государственных законов и правил Insta360 оставляет за собой право окончательного объяснения и пересмотра обязательств.

### Предупреждения

- ① Insta360 GO Ultra содержит магниты. Держите его подальше от кардиостимуляторов и других устройств, чтобы избежать помех.
- ② Камеру следует использовать только при температуре от -20°C до 40°C.
- ③ 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.

- ④ Не оставляйте аккумулятор рядом с источниками тепла, такими как обогреватель, плита или в жаркий день в автомобиле.
- ⑤ Если изделие не используется в течение длительного времени (например, 30 дней или дольше), аккумулятор может разрядиться. Пожалуйста, зарядите продукт, чтобы включить его.
- ⑥ Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать камеру и аккумулятор самостоятельно.
- ⑦ Не роняйте и не ударяйте изделие. Не ставьте на изделие тяжелые предметы.
- ⑧ Убедитесь, что контакты зарядки на автономной камере и Action Pod чистые и не повреждены.
- ⑨ Не допускайте контакта зарядных контактов с парфюмерией, косметикой или химическими веществами. Химические остатки могут вызвать коррозию металлических поверхностей, что приведёт к нарушению соединения.
- ⑩ Очищайте контакты зарядки сухой мягкой тканью. Не используйте жидкые моющие средства – это может вызвать коррозию или окисление.

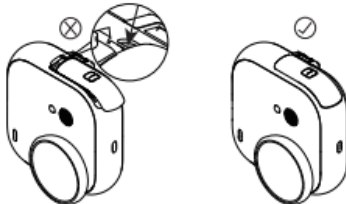
## Примечание

- 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.
- 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 Автономная камера водонепроницаема на глубине до 10 метров (32,8 фута) и может использоваться под водой до 1 часа. Не погружайте Action Pod в воду.
- ⑦ Убедитесь, что защита объектива правильно установлена, чтобы предотвратить проникновение воды.

⑧ 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).

⑨ Плотно закройте крышку слота microSD.

При правильном закрытии оранжевая метка не видна. Если метка видна, откройте и закройте крышку повторно.



⑩ Перед извлечением карты microSD убедитесь, что автономная камера полностью сухая – это предотвратит попадание воды в слот.

⑪ При использовании в соленой воде сначала погрузите камеру в пресную воду на 10 минут, а затем высушите ее. Проверьте чистоту и сухость задних зарядных контактов автономной камеры перед установкой в Action Pod.

⑫ Не используйте фен для продувки микрофона и динамика камеры, чтобы не повредить внутреннюю водонепроницаемую мембранны.

⑬ После намокания камеры может снизиться эффективность шумоподавления и качество звука микрофона встроенной ветрозащиты. Если камера намокла, 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.

⑭ При открытии крепления Magnetic Easy Clip держите пальцы подальше от петель и замков. Не сгибайте и не скручивайте крепление с избыточным усилием. Magnetic Easy Clip совместим с козырьками толщиной 2–4 мм (0,04–0,16 дюйма).

⑮ При использовании Магнитной Подвески носите её под одеждой силиконовой стороной к телу, а камеру – поверх одежды. Не используйте Магнитную Подвеску с толстой одеждой: это ослабит магнитное крепление и приведёт к падению камеры.

- ⑯ Не используйте магнитные аксессуары (Magnet Pendant или Magnetic Easy Clip) при активных движениях, водных видах спорта или в условиях вибрации – камера может отсоединиться.
- ⑰ Не используйте автономную камеру с Magnet Pendant или Magnetic Easy Clip, если у вас установлен кардиостимулятор.
- ⑱ Не используйте GO Ultra в зонах с сильным магнитным полем (например, МРТ-кабинеты).
- ⑲ Магнитный кулон и страховочный шнур оснащены темляком. Убедитесь, что дети используют их под присмотром взрослых во избежание удушения.
- ⑳ Всегда используйте Магнитный кулон со страховочным шнуром во время высокointенсивных занятий или активностей, требующих движения всего тела, например, бега, прыжков, езды на велосипеде и рыбалки.
- ㉑ Не крепите Magnetic Easy Clip к гладким тканям — недостаточное сцепление может привести к соскальзыванию.
- ㉒ Проверьте, что входит в выбранный вами комплект. Некоторые аксессуары могут не входить в ваш комплект.

## **Характеристики**

Название	Insta360 GO Ultra
Рабочая температура	от -20°C до 40°C
Температура зарядки	от 0°C до 40°C

### **Автономная камера**

Модель	CINSABEA
Вход	5V == 3A
Bluetooth	Рабочая частота: 2400МГц-2483.5МГц
	Выходная мощность (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Рабочая частота 2.4ГГц Wi-Fi: 2400МГц–2483.5МГц

	5ГГц Wi-Fi: 5150МГц–5250МГц 5250МГц–5350МГц 5470МГц–5725МГц 5725MHz–5850MHz
Wi-Fi	Выходная мощность (E.I.R.P) 2.4ГГц Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5ГГц Wi-Fi: 5150–5250 МГц: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 МГц: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 МГц: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 МГц: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Протокол: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Батарея	Емкость: 500мАч Энергия: 1.935Втч

### Action Pod

Модель	CINSB8EA
Вход	5V-11V ==3A Max
2.4ГГц Wi-Fi	Рабочая частота: 2400МГц-2483.5МГц Выходная мощность (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Протокол: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Рабочая частота: 2400МГц-2483.5МГц Выходная мощность (E.I.R.P): <12dBm

Батарея	Емкость: 1450мАч Энергия: 5.65Втч
---------	--------------------------------------

## 한국어

## 안전 정보

### 면책조항

하단 면책 조항을 유의하여 확인하십시오 . 해당 제품을 사용한다는 것은 귀하가 면책 조항을 인정하고 수락함을 의미합니다 . 해당 제품을 사용함으로써 귀하는 제품을 사용할 때의 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 . 사용하기 전에 액세서리가 제대로 작동하는지 확인하십시오 . 손상이나 이상이 있으면 즉시 사용을 멈춰주십시오 . 국가 법률 및 규정의 범위 내에서 Insta360은 계약조항에 대한 최종 설명 및 수정 권한을 보유합니다 .

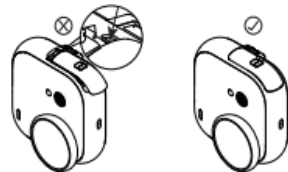
### 경고사항

- ① Insta360 GO Ultra 에는 자석이 포함되어 있습니다 . 심박 조정기 또는 다른 기기가 영향을 받지 않도록 멀리 두십시오 .
- ② 해당 카메라는 -20°C ~ 40°C 온도에서만 사용하십시오 .
- ③ 카메라 사용 후 즉시 충전하지 마십시오 , 배터리가 과열될 수 있습니다 . 배터리 온도가 실온 q 까지 내려간 후 충전하실 것을 권장 드립니다 . 40°C 이상 도는 0°C 이하의 환경에서 배터리 충전 시 팽창 , 누출 , 과열 또는 파손이 발생할 수 있습니다 .
- ④ 더운 환경에서 배터리를 허터 , 밥솥과 같은 열원 근처 또는 차량 안에 두지 마십시오 .
- ⑤ 제품을 장시간 ( 예 : 30 일 이상 ) 사용하지 않으면 배터리가 방전될 수 있습니다 . 제품을 사용하려면 충전을 해주십시오 .
- ⑥ 카메라와 배터리를 직접 분해하거나 수리하지 마십시오 .
- ⑦ 제품을 떨어뜨리거나 제품에 충격을 주지 마십시오 . 제품 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오 .

- ⑧ 독립형 카메라와 액션 팟의 충전 접점이 깨끗하고 손상되지 않았는지 확인하세요 .
- ⑨ 독립형 카메라와 액션 팟의 충전 접점을 향수 , 화장품 또는 기타 화학 물질에 노출시키지 마십시오 . 화학 잔류물이 금속 표면을 부식시켜 연결 불량을 유발할 수 있습니다 .
- ⑩ 부드럽고 건조한 천으로 독립형 카메라와 액션 팟의 충전 접점을 청소하세요 . 액체 세제 사용은 부식 또는 산화를 유발할 수 있으니 사용을 금지합니다 .

## 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 .
- 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 독립형 카메라는 최대 10 미터 수심에서 1 시간 동안 방수 기능을 갖추었습니다 . 액션 팟은 수중에서 사용하지 마십시오 .
- ⑦ 렌즈 가드가 정확하게 장착되었는지 확인하여 물이 스며드는 것을 방지하십시오 .
- ⑧ 카메라 사용 시 고속으로 물에 뛰어드는 것을 최대한 피해 주세요 . 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 ).
- ⑨ 독립형 카메라의 방수 기능을 유지하려면 microSD 카드 덮개를 단단히 닫아주세요 . 올바르게 닫힌 경우 주황색 표시가 보이지 않습니다 . 주황색이 보일 경우 덮개를 다시 열고 닫으십시오 .



- ⑩ microSD 카드를 제거하기 전에 독립형 카메라가 완전히 건조되었는지 확인하여 슬롯 내부로의 침수를 방지하세요 .

- ⑪ 바닷물에서 사용한 후에는 카메라를 먼저 10 분 동안 담수에 담근 후 건조하십시오. 독립형 카메라를 액션 팟에 장착하기 전 후면 총전 접점이 청결하고 건조한 상태인지 확인하세요.
- ⑫ 카메라 마이크와 스피커에 헤어 드라이어를 사용하지 마십시오. 내부 방수 막이 손상될 수 있습니다.
- ⑬ 카메라가 물에 젖으면 빌트인 워드 가드의 소음 감소 성능과 마이크의 음질이 저하될 수 있습니다. 카메라 가 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.
- ⑭ 자기식 이지 클립을 열 때는 힌지와 잠금 장치에서 손가락을 멀리하여 부상을 방지하세요. 과도한 힘으로 구부리거나 비틀지 마십시오. 자기식 이지 클립은 2~4mm (0,08~0,16 인치) 두께의 모자 챙에 호환됩니다.
- ⑮ 자석 펜던트 사용 시, 실리콘 측면을 피부에 닿게 하여 옷 아래로 착용하고 카메라는 옷 위에 배치하십시오. 두꺼운 옷은 상태에서 자석 펜던트를 사용하면 자기력이 약해져 카메라가 추락할 수 있으니 주의하십시오.
- ⑯ 고강도 활동, 수상 스포츠 또는 진동이 심한 환경에서는 자기식 펜던트나 이지 클립을 사용하지 마십시오 – 카메라가 분리될 수 있습니다.
- ⑰ 심박 조율기를 사용 중인 경우 독립형 카메라에 자기식 액세서리 (펜던트 / 이지 클립)를 부착하지 마십시오.
- ⑯ GO Ultra 를 MRI 실과 같은 강한 자기장 환경에서 사용하지 마십시오.
- ⑯ 자석 펜던트와 안전 코드에는 목걸이 끈이 포함되어 있습니다. 어린이가 목이 졸리지 않도록 성인의 감독 하에 사용하도록 하세요.
- ⑯ 고강도 활동 또는 전신 운동이 필요한 활동 (달리기, 점프, 자전거 타기, 낚시 등) 시에는 반드시 자석 펜던트를 안전 코드와 함께 사용하세요.
- ⑯ 매끄러운 직물에 자기식 이지 클립을 부착하지 마십시오. 접착력 부족으로 미끄러질 수 있습니다.
- ⑯ 일부 액세서리들이 포함되지 않을 수 있으므로, 선택한 패키지 구성에 대해 먼저 살펴보세요.

## 제품 스펙

이름	Insta360 GO Ultra
작동 온도	-20°C ~ 40°C

충전 온도	0°C ~ 40°C
<b>독립형 카메라</b>	
모델	CINSABEA
인풋	5V == 3A
블루투스	<p>작동 주파수 : 2400MHz-2483.5MHz</p> <p>출력 전력 (E.I.R.P): &lt;10dBm</p>
Wi-Fi	<p>작동 주파수</p> <p>2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz</p> <p>5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz</p> <p>출력 전력 (E.I.R.P.)</p> <p>2.4GHz Wi-Fi: &lt;13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)</p> <p>5GHz Wi-Fi: 5150-5250 MHz: &lt;20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: &lt;20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: &lt;20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: &lt;20 dBm (FCC/SRRC) &lt;13.97 dBm (CE)</p> <p>프로토콜 : 802.11 a/b/g/n/ac/ax</p>
배터리	<p>용량 : 500mAh</p> <p>에너지 : 1.935Wh</p>

## 액션팟

모델	CINSBSEA
인풋	5V-11V ==3A Max
2.4GHz Wi-Fi	작동 주파수 : 2400MHz-2483.5MHz
	출력 전력 (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	프로토콜 : 802.11 b/g/n/ax
블루투스	작동 주파수 : 2400MHz-2483.5MHz
	출력 전력 (E.I.R.P): <12dBm
배터리	용량 : 1450mAh
	에너지 : 5.65Wh

繁體中文

## 安全資訊

### 免責聲明

請詳細閱讀此免責聲明 使用此產品表示你已明白及接受此聲明 使用此產品，表示你明白及同意你對在使用產品上的行為及其任何後果負責任。你同意只使用此產品在正確及合法的目的。你明白並同意 Arashi Vision Inc. (後面將稱為「Insta360」) 對任何由你在使用此產品及相關配件直接或間接導致的錯誤使用、後果、損壞、傷害、罰款、懲罰，及任何法律責任沒有責任。在每次使用前，請確保你的配件在正確運作。如果有任何損傷或不正常，請馬上停止使用。在當地法律和規定下，Insta360 保留最後解釋權及修正權。

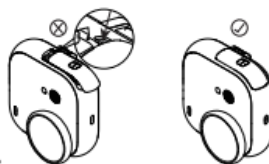
## 警告

- ① Insta360 GO Ultra 內含磁鐵。保持 GO 3S 遠離心臟起搏器及其他設備以避免干擾。
- ② 相機只能在 -20°C 至 40°C 的溫度範圍內使用。
- ③ 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。
- ④ 請勿將電池放在熱源附近，如加熱器、火爐或熱天的車內。
- ⑤ 如果產品長時間不使用（例如 30 天或以上），電池可能會沒有電量。請充電以開機。
- ⑥ 請勿自行拆卸或修理相機和電池。
- ⑦ 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。
- ⑧ 確保單相機和 Action Pod 的充電接點清潔且無損傷。
- ⑨ 請勿將單相機和 Action Pod 的充電接點暴露於香水、化妝品或其他化學物質中。化學殘留物可能腐蝕金屬表面，導致連接異常。
- ⑩ 使用柔軟乾布清潔單相機和 Action Pod 的充電接點。請勿使用液態清潔劑，以避免腐蝕或氧化。

## 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。
- 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 單相機具備 10 米防水性能，最長可水下使用 1 小時。請勿於水中使用 Action Pod。
- ⑦ 請確認鏡頭保護蓋已正確安裝，以防止水分滲入。
- ⑧ 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）。

⑨ 請緊閉單相機的 microSD 卡槽蓋以維持防水性。正確閉合時橙色標記將不可見，若仍見橙色區塊，請重新開啟並閉合蓋板。



- ⑩ 取出 microSD 卡前，請確認單相機完全乾燥，避免水分滲入卡槽。
- ⑪ 如果在鹽水中使用，請先將相機浸泡在淡水中 10 分鐘，然後將相機擦乾。將單相機裝入 Action Pod 前，請檢查機身後方充電接點是否清潔乾燥。
- ⑫ 請勿使用吹風機吹掃相機麥克風與揚聲器，以免損壞內部防水膜。
- ⑬ 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。
- ⑭ 開啟磁吸簡易夾時，請遠離鉸鏈與卡扣以避免夾傷。請勿過度彎折或扭曲磁吸簡易夾，防止結構損壞。磁吸簡易夾適用帽簷厚度 2-4 毫米。
- ⑮ 使用磁吸掛繩時，請將硅膠面貼合身體穿戴於衣物內側，並將相機置於衣物外側。請勿在穿著厚衣物時使用磁吸掛繩，此情況可能削弱磁力導致相機脫落。
- ⑯ 請勿於劇烈運動、水上活動或高振動環境使用磁吸掛繩或磁吸簡易夾 - 相機可能脫落。
- ⑰ 若配戴心臟節律器，請勿使用磁吸掛繩或磁吸簡易夾配件。
- ⑱ 請勿於強磁場環境（如 MRI 檢查室）使用 GO Ultra。
- ⑲ 磁吸掛繩與安全繩配備掛繩。兒童務必在成人監督下使用，以免勒傷或窒息。
- ⑳ 進行高強度活動或需全身運動的項目（如跑步、跳躍、騎行、釣魚等）時，請務必搭配安全繩使用磁吸掛繩。
- ㉑ 請勿將磁吸簡易夾固定於光滑布料上，因抓附力不足可能導致脫落。
- ㉒ 請檢查您選擇的套裝中包含哪些物品，因為某些配件可能不包含在內。

## 規格

名稱	Insta360 GO Ultra
----	-------------------

作業溫度	-20°C ~ 40°C
充電溫度	0°C ~ 40°C
<b>單相機</b>	
型號	CINSABEA
輸入	5V == 3A
藍牙	作業頻率：2400MHz-2483.5MHz
	輸出功率 (E.I.R.P.)：<10dBm
Wi-Fi	作業頻率 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz
	輸出功率 (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
通訊協定 : 802.11 a/b/g/n/ac/ax	
電池	容量: 500mAh
	能量: 1.935Wh

## 拓展舱

型號	CINSBBEA
輸入	5V-11V = 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	作業頻率：2400MHz-2483.5MHz
	輸出功率 (E.I.R.P.)：<16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	通訊協定：802.11 b/g/n/ax
藍牙	作業頻率：2400MHz-2483.5MHz
	輸出功率 (E.I.R.P.)：<12dBm
電池	容量：1450mAh
	能量：5.65Wh

العربية

## معلومات السلامة إخلاء المسؤولية

يرجى قراءة إخلاء المسؤولية هذا بعناية. استخدام هذا المنتج يعني إقرارك وقبولك لشروط وأحكام إخلاء المسؤولية هذا. من خلال استخدام هذا المنتج، فإنك تقدر بموجبه وتوافق على أنك المسؤول الوحيد عن سلوكك الخاص عند استخدام هذا المنتج وأي تبعات مترتبة على ذلك. أنت توافق على استخدام هذا المنتج لأغراض سليمة وقانونية فقط. أنت تفهم وتوافق على أن شركة Insta360 Arashi Vision Inc. ("Insta360") لا تتحمل أدنى مسؤولية عن أي من وجميع حالات إساءة استخدام أو العواقب أو الأضرار أو الإصابات أو العقوبات أو أي مسؤولية قانونية أخرى تكتيدها بشكل مباشر أو غير مباشر جراء استخدامك لهذا المنتج والملاحق المرتبط بها. قبل كل استخدام، تأكد من أن الملحقات الخاصة بك تعمل بصورة سلية. إن كان هناك أي ضرر أو خطأ، توقف عن استخدامها على الفور. في نطاق قوانين ولوائح الدولة، تحفظ Insta360 الحق في التفسير والمراجعة النهائية للالتزام.

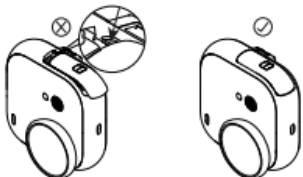
## تحذيرات

- ① يحتوي Insta360 GO Ultra على مغناطيس. أبقيه بعيداً عن أجهزة تنظيم ضربات القلب والأجهزة الأخرى. لنفادي التداخل.
- ② يجب استخدام الكاميرا فقط في درجات حرارة من 20°C إلى 40°C (20°F إلى 104°F).
- ③ لا تقم بسخن البطارية فوراً بعد استخدامها، حيث قد تكون درجة الحرارة مرتفعة جداً. يُنصح بالانتظار حتى تبرد البطارية إلى درجة حرارة الغرفة قبل الشحن. قد يؤدي سخن البطارية في بيئات تزيد عن 40 درجة مئوية (104°F) أو أقل من 0 درجة مئوية (32°F) إلى فشل الشحن، تمدد البطارية، التسرب، ارتفاع درجة الحرارة، أو تلف البطارية.
- ④ يُمنع منعاً باتاً ترك جهاز Go Ultra بالقرب من مصادر الحرارة (مثل المدفأة أو الفرن) أو داخل المركبات في الأيام الحارة.
- ⑤ حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة من الزمن (على سبيل المثال 30 يوماً أو أطول)، قد تنفذ البطارية. يرجى شحن المنتج لتنشيفه.
- ⑥ لا تقم بفكك أو إصلاح الكاميرا والبطارية بنفسك.
- ⑦ لا تستطع أو تضرر المنتج. لا تضع أي أحجام ثقيلة على المنتج.
- ⑧ تأكد من أن نقاط الشحن في الكاميرا المستقلة و Action Pod تطبيقة وغير تالفة.
- ⑨ لا تعرّض نقاط الشحن في الكاميرا المستقلة و Action Pod للعطور أو مستحضرات التجميل أو المواد الكيميائية الأخرى. قد تسبب الروابط الكيميائية في تأكل الأسطح المعدنية، مما يؤدي إلى مشاكل في الاتصال.
- ⑩ انظف نقاط الشحن في الكاميرا المستقلة و Action Pod بقطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم المنظفات السائلة لتجنب التأكل أو الصدأ.

## ملاحظات

- ① حافظ على الكاميرا بعيداً عن الرمال والغبار.
- ② لا تستخدم الكاميرا في الظروف الجوية القاسية مثل العواصف الشديدة.
- ③ لا تترك الكاميرا أو البطارية في بيئه شديدة الحرارة أو البرودة. قد تؤدي درجات الحرارة المنخفضة أو العالية إلى تقصير عمر البطارية مؤقتاً أو توقيف 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 التكائف على أو داخل الكاميرا.
- ⑤ تجنب استخدامه لأكثر من ساعة في بيئات ذات رطوبة عالية، مثل الساوانا وغرف البخار والجاكيوزي.
- ⑥ الكاميرا المستقلة مقاومة للماء حتى عمق 10 أمتار ويمكن استخدامها تحت الماء لمدة ساعة كحد أقصى. لا تستخدم Action Pod في الماء.
- ⑦ تأكد من تركيب وaci العدسة بشكل صحيح لمنع تسرب الماء.

٨) تجنب الغزو إلى الماء بسرعة عالية بالكاميرا. قد يؤدي تأثير فوي إلى الإضرار بخاصية العزل المائي والتسبب 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).



٩)أغلق غطاء بطاقة microSD بإحكام الحفاظ على مقاومة الماء للكاميرا المستقلة. عند الإغلاق بشكل صحيح، لن تظهر العلامات البرقالية. إذا ظهرت مناطق برقلالية، ارفع الغطاء وأغلقه مرة أخرى

١٠)تأكد من جفاف الكاميرا المستقلة تماماً قبل إزالة بطاقة microSD لمنع تسرب الماء إلى الفتحة.

١١)إذا كنت تستخدم الكاميرا في مياه البحر، اغمير الكاميرا في الماء العذب لمدة 10 دقائق أولًا ثم قم بتجفيف الكاميرا. تحقق من نظافة وجفاف نقطة الشحن في الجزء الخلفي للكاميرا المستقلة Action Pod وضعها في.

١٢)لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف فتحات السماعة والميكروفون، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الفشاء المقاوم للماء الداخلي

١٣)بعد تعرّض الكاميرا للرطوبة ولكنها لم تغمر في الماء، اتركها تجفّ لمدة 6 إلى 8 ساعات قبل استخدامها. إذا أخذت الكاميرا تحت الماء، اتركها تجفّ لمدة لا تقل عن 24 ساعة قبل استخدامها.

١٤)عند فتح القابض المغناطيسي (Magnetic Easy Clip)، أبعد أصبعك عن المفصل والمشبك لتجنب الإصابات. لا تُثنِ أو تلوِ القابض المغناطيسي بقوة مفرطة. القابض المغناطيسي متافق مع حواف القبعات بسمك 4-2 مم (0.08-0.16 سم) بوصة.

١٥)عند استخدام القلادة المغناطيسية، ارتدها تحت الملابس مع توجيه الجانب السيليكوني نحو الجسم ووضع الكاميرا فوق الملابس. لا تستخدم القلادة المغناطيسية مع الملابس السميكة حيث قد يضعف التثبيت المغناطيسي ويتسرب في سقوط الكاميرا.

١٦)لا تستخدم القلادة المغناطيسية (Magnet Pendant) أو القابض المغناطيسي (Magnetic Easy Clip) أثناء الأنشطة المكثفة أو الرياضات المائية أو في البيئات عالية الاهتزاز - قد تفصل الكاميرا.

١٧)إذا كنت تستخدم جهاز تنظيم ضربات القلب، لا تستخدم الكاميرا المستقلة مع القلادة المغناطيسية أو القابض المغناطيسي.

١٨)لا تستخدم GO Ultra في البيئات ذات المجالات المغناطيسية القوية (مثل غرف التصوير بالرنين المغناطيسي MRI). يرجى

١٩)بحفي المعلاق المغناطيسي وحبل الأمان على حبل التعليق. تأكد من استخدام الأطفال لهما تحت إشراف شخص بالغ

لمنع الاختناق.

٢٠)دائماً استخدم المعلاق المغناطيسي مع حبل الأمان أثناء الأنشطة عالية الكثافة أو الأحداث التي تتطلب حركة كاملة للجسم، مثل الجري والقفز وركوب الدراجات وصيد السمك.

٢١)لا تثبت القابض المغناطيسي (Magnetic Easy Clip) على الأقمشة الناعمة، فقد ينزلق بسبب ضعف التمسك.

٢٢)الاعتماد على قائمة التعبئة الفعلية، قد لا يتم تضمين بعض الملحقات في مجموعات معينة.

## المواصفات

الاسم	Insta360 GO Ultra
درجة حرارة التشغيل	4- درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت (-20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية)
درجة حرارة الشحن	32 درجة فهرنهايت - 104 درجة فهرنهايت
<b>كاميرا مستقلة</b>	
الموデル	I CINSABEA
إدخال	فولت 3 أمبير
بلوتوث	تردد التشغيل: 2400-2483.5 ميجاهرتز
طاقة الإخراج (E.I.R.P):	< 10 ديسبيبل ملي واط
تردد التشغيل	
Wi-Fi	انصال Wi-Fi 2.4 جيجاهرتز: 2400-2483.5 ميجاهرتز؛ انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5150-5250 ميجاهرتز؛ انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5250-5350 ميجاهرتز؛ انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5470-5725 ميجاهرتز؛ انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5725-5850 ميجاهرتز
طاقة الإخراج (E.I.R.P)	
Wi-Fi	انصال Wi-Fi 2.4 جيجاهرتز: < 13 ديسبيبل ملي واط (FCC/CE/SRRC/MIC) انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: < 13 ديسبيبل ملي واط (FCC/CE/SRRC/MIC) انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 150 ميجاهرتز-2500 ديسبيبل ملي واط (FCC/CE/SRRC/MIC) انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5250 ميجاهرتز-5350 ديسبيبل ملي واط (FCC/CE/SRRC/MIC) انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5470-5725 ديسبيبل ملي واط (FCC/CE/SRRC/MIC) انصال Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5725-5850 ديسبيبل ملي واط (FCC/CE/SRRC/MIC) < 13.97 ديسبيبل ملي واط (CE)

البروتوكول: 802.11 a/b/g/n/ac/ax	Wi-Fi
الطاقة: 1.935 واط ساعة السعة: 500 مللي أمبير ساعة	البطارية
<b>Action Pod</b>	
CINSBEEA	الموديل ١
3 أمبير فولت 5-24 فولت	إدخال
تردد التشغيل: 2400-2483.5 ميجاهرتز	
طاقة الإخراج (E.I.R.P): <16 ديسيل مللي واط (FCC/CE/SRRC/MIC)	اتصال Wi-Fi 2.4
البروتوكول: 802.11 b/g/n/ax	
تردد التشغيل: 2400-2483.5 ميجاهرتز	بلوتوث
طاقة الإخراج (E.I.R.P): <12 ديسيل مللي واط	
الطاقة: 5.65 واط ساعة السعة: 1450 مللي واط ساعة	البطارية

## हिंदी

### रक्षा जानकारी

### अस्वीकरण

कृपया इस अस्वीकरण को ध्यान से पढ़ें। इस उत्पाद का उपयोग करने का मतलब है कि आप इस अस्वीकरण की शर्तों को समझते हैं और सकारते हैं। इस उत्पाद का उपयोग करके, आप यह स्वीकार करते हैं और सहमत होते हैं कि आप इस उत्पाद का उपयोग करते समय अपने सवार्यों के आचरण और इसके कसीं भी परणिम के लिए पूरी तरह से जमिमेदार हैं। आप इस उत्पाद का उपयोग केवल उचित और वैध उद्देश्यों के लिए करने के लिए सहमत हैं। आप समझते हैं और सहमत हैं कि Arashi Vision Inc. (इसके बाद 'Insta360' के रूप में संदर्भित) कसीं भी और सभी दुरुपयोग, परणिम, नुकसान, चोट, दड़, या कसीं भी अन्य

कानूनी जगिमेटारी के लए कोई दायतिव स्वीकार नहीं करता है जो प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से आपके द्वारा इस उत्पाद का उपयोग करके कथिया जाता है और संबद्ध सहायक उपकरण। हर एक उपयोग से पहले, सुनिश्चित करें कि आपके उपसाधन ठीक से काम कर रहे हैं। यदि कोई क्षति या अनियमिता हो, तो उनका उपयोग तुरंत बंद कर दें। राज्य के कानूनों और वनियमों के दायरे में, Insta360 प्रत्यविद्धता के लए अंतमि स्पष्टीकरण और संशोधन का अधिकार सुरक्षित रखता है।

## चेतावनी

- ① Insta360 GO Ultra में चुंबक है। समस्या होने से बचने के लए इसे पेसमेकर और अन्य उपकरणों से दूर रखें।
- ② कैमरा का उपयोग केवल -4°F से 104°F (-20°C से 40°C) के तापमान में करना चाहिए।
- ③ उपयोग के तुरंत बाद बैटरी को चार्ज न करें, क्योंकि तापमान बहुत अधिक हो सकता है। सलाह दी जाती है कि बैटरी को चार्ज करने से पहले इसे कार्रे 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 से चार्जगी वफिलता, बैटरी का फैलना, लीक होना, अत्यधिक गरम होना, या बैटरी क्षति हो सकती है।
- ④ बैटरी को हीटर, स्टॉव जैसे गरम स्थीतों के पास या गरम दिन में बाहर में न छोड़ें।
- ⑤ यदि उत्पाद का लंबे समय तक उपयोग नहीं कथिया जाता है (जैसे 30 दिन या उससे अधिक), तो बैटरी समाप्त हो सकती है। कृपया इसे चालू करने के लए उत्पाद को चार्ज करें।
- ⑥ कैमरा और बैटरी को सवर्ण न खोलें या मरम्मत न करें।
- ⑦ उत्पाद को ड्रॉप या स्टॉइक न करें। उत्पाद पर भारी वस्तु न रखें।
- ⑧ सुपरिशियन करें कि स्टैंडअलोन कैमरा और Action Pod के चार्जगी पॉइंट सवच्छ और क्षफ्तगिरस्त नहीं हैं।
- ⑨ स्टैंडअलोन कैमरा और Action Pod के चार्जगी पॉइंट को परस्फुट, कॉस्मेटिक्स या अन्य रसायनों के संपरक में न लाएँ। रासायनिक अवशेष धातु की सतहों को खराब कर सकते हैं, जिससे कैमेटविटी समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं।
- ⑩ स्टैंडअलोन कैमरा और Action Pod के चार्जगी पॉइंट को मुलायम, सूखे कपड़े से साफ करें। जंग या जंग को रोकने के लए तरल डिट्रॉट का उपयोग न करें।

## ध्यान दे

- ① कैमरा को रेत और धूल से दूर रखें।
- ② भारी तृफानों जैसे चरम मौसम की स्थितियों में कैमरा का उपयोग न करें।
- ③ कैमरा या बैटरी को अत्यधिक गरम 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 गरम करने की सफिराश की जाती है।
- ④ तापमान या आरदूता में नाटकीय बदलाव से बचें। क्योंकि इससे कैमरे पर या अंदर कॉन्फ़िसेशन हो सकता है।
- ⑤ उच्च आरदूता वाले वातावरण में, उदाहरण के लए, सौना, स्टीम रूम और जैकूज़ी में 1 घंटे से अधिक समय तक इसका उपयोग करने से

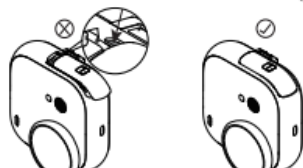
बचे।

⑥ स्टैंडअलोन कैमरा 10 मीटर तक वॉटरप्रूफ है और अधिकतम 1 घंटे तक पानी के भीतर उपयोग किया जा सकता है। Action Pod को पानी में उपयोग न करें।

⑦ पानी के प्रवेश को रोकने के लिए लैस गार्ड को सही ढंग से स्थापित करना सुनिश्चित करें।

⑧ कैमरा लेकर तेज गतिसे पानी में कूदने से बचें। एक तेज झटका वॉटरप्रूफिंग को नुकसान पहुंचा सकता है और पानी से खराबी हो सकती है। गोतातोंरीया से सरकारी जैसी गतिविधियों के दौरान, Insta360 अदृश्य गोता कैंस का उपयोग करने की साफिराशि की जाती है (अधिक जानकारी के लिए अदृश्य गोता कैंस के निर्देशों का संदर्भ लें)।

⑨ स्टैंडअलोन कैमरे की वॉटरप्रूफ सील बनाए रखने के लिए microSD कार्ड कवर को कसकर बंद करें। सही बंद होने पर कोई नारंगी नशीला दरिखाई नहीं देगा। यदि नारंगी भाग दरिखा, तो कवर को दोबारा बंद करें।



⑩ microSD कार्ड नकालने से पहले स्टैंडअलोन कैमरा को पूरी तरह सूखा सुनिश्चित करें – जल प्रवेश को रोकने के लिए।

⑪ अगर नमक वाले पानी में उपयोग कर रहे हैं, तो पहले कैमरे को ताजे पानी में 10 मिनट तक डालें, फिर कैमरे की सुखाएं। Action Pod में रखने से पहले स्टैंडअलोन कैमरे के पछिले चार्जिंग पॉइंट की सरवर्छता और सूखान पान जाँचें।

⑫ Do not use a hair dryer to dry the speaker or microphone as this may damage the internal waterproof membrane inside Go Ultra.

⑬ कैमरा गीला हो जाने के बाद, बलिट-इन वड़ि गार्ड की शेरो कमी की कारब्यूक्युमता और माइक्रोफोन की ऑडिओप्रोग्राम गुणवत्ता में कमी आ सकती है। अगर कैमरा गीला हो जाए लेकिन वास्तव में पानी में दूधा 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।

⑭ मैग्नेटिक ईंजी क्लूपिंग खीलते समय हाँजि और लॉक से रुक रहें। मैग्नेटिक ईंजी क्लूपिंग को ज़्यादा बल से मोड़ें या मोड़ें नहीं। मैग्नेटिक ईंजी क्लूपिंग 2–4 मिनी (0,08–0,16 इंच) मोटी टोपी के कनिरों के साथ संगत है।

⑮ मैग्नेट पैडेट का उपयोग करते समय, सलिलिकॉन वाली हासिस्ता शरीर की तरफ रखकर इसे कपड़ों के नीचे पहनें और कैमरा को कपड़ों के ऊपर रखें। मोटे कपड़े पहनते समय मैग्नेट पैडेट का उपयोग न करें, क्योंकि इससे घुबकीय पकड़ कमज़ोर हो सकती है और कैमरा गरि सकता है।

⑯ तीव्र गतिविधियों, जल क्रीड़ाओं या उच्च कंपन वाले वातावरण में मैग्नेटिक पैडेट या ईंजी क्लूपिंग का उपयोग न करें – कैमरा अलग हो सकता है।

⑰ यदि आप पैसमेकर पहनते हैं, तो स्टैंडअलोन कैमरे को मैग्नेटिक पैडेट/ईंजी क्लूपिंग के साथ न जोड़ें।

- ⑯ GO Ultra को मजबूत चुंबकीय क्षेत्र वाले वातावरण (जैसे MRI स्टू) में उपयोग न करें।
- ⑰ मैग्नेट पेंडेट और सोफ्टी कॉर्णर्ड में एक लैन्यारू होता है। बच्चों को गला धुटने से बचाने के लिए यह सुनाशिक्षित करें कि वे इसे क्यस्कों की निगरानी में ही उपयोग करें।
- ⑱ उच्च-तीव्रता वाली गतिविधियों या पूरे शरीर के हलचल वाले कार्यक्रमों (जैसे दौड़ना, कूदना, साइकिल चलाना और मछली पकड़ना) के दौरान हमेशा मैग्नेट पेंडेट को सोफ्टी कॉर्णर्ड के साथ उपयोग करें।
- ⑲ चक्किने कपड़े पर मैग्नेटिक ईंजीन क्लिप न लगाएँ, क्योंकि पिकड़ अपर्याप्त होने से यह फसिल सकता है।
- ⑳ कृपया वास्तविक पैकेजी सूची के अनुसार जाएँ, कुछ एक्सेसरीज़ वार्षिक कटि में शामिल नहीं हो सकती हैं।

## खामीलर्बाहारः

टाईडर	Insta360 GO Ultra
परिवालन तापमान	-20°C से 40°C
चार्जगी का तापमान	0°C से 40°C
<b>टैंडलोन कैमरा</b>	
प्रॅपरेटर्या	CINSABEA
पॉवरफॉट	5V == 3A
बल्टूथ	ऑपरेशन फ्रीकॉर्डसी: 2400MHz-2483.5MHz
	आउटपुट पावर (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	ऑपरेशन फ्रीकॉर्डसी: 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz

	आउटपुट पावर (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi	5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	प्रोटोकॉल: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
बैटरी	क्षमता: 500mAh ऊर्जा: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
प्रणाली	CINSBEEA
प्रौद्योगिकी	5V-11V --- 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	ऑपरेशन फ्रीकॉर्ड: 2400MHz-2483.5MHz आउटपुट पावर (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) प्रोटोकॉल: 802.11 b/g/n/ax
बल्ट्यू	ऑपरेशन फ्रीकॉर्ड: 2400MHz-2483.5MHz आउटपुट पावर (E.I.R.P.): <12dBm
बैटरी	क्षमता: 1450mAh ऊर्जा: 5.65Wh

## Informasi Keselamatan

### Pernyataan Sangkalan

Mohon membaca Pernyataan Sangkalan ini dengan seksama. Memakai produk ini menandakan bahwa Anda mengetahui dan menerima ketentuan yang terkandung dalam pernyataan sangkalan ini. Melalui pemakaian produk, Anda dengan ini mengetahui dan sepakat bahwa Anda bertanggung jawab terhadap perilaku diri selama memakai produk ini dan terhadap konsekuensi yang bisa terjadi oleh karenanya. Anda setuju mempergunakan produk ini hanya untuk tujuan pemakaian yang baik dan mematuhi hukum. Anda memahami dan menyertuji bahwa Arashi Vision Inc. (yang selanjutnya disebut sebagai 'Insta360') tidak bertanggung jawab untuk segala macam penyalahgunaan, dampak, kerusakan, cedera, hukuman atau kewajiban hukum apapun baik secara langsung maupun tidak langsung, yang disebabkan oleh pemakaian Anda terhadap produk ini dan aksesoris terkait. Sebelum setiap pemakaian, pastikan agar aksesoris produk Anda berfungsi dengan baik. Bila terdapat kerusakan atau hal yang tidak biasa, segera hentikan pemakaian produk. Dalam jangkauan hukum dan peraturan wilayah, Insta360 memiliki hak atas penjelasan dan revisi terakhir atas tanggung jawab ini.

### Peringatan

- ① Insta360 GO Ultra mengandung magnet. Jauhkan alat dari pacemaker dan perangkat lain untuk mencegah terjadinya interferensi.
- ② Kamera hanya boleh digunakan pada suhu antara -4°F hingga 104°F (-20°C hingga 40°C).
- ③ 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.
- ④ Jangan meninggalkan baterai di dekat sumber panas seperti pemanas, kompor, atau di dalam

kendaraan pada hari yang panas.

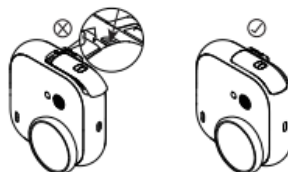
- ⑤ Bila produk tidak dipakai dalam waktu lama (contohnya 30 hari atau lebih), kapasitas baterai bisa terkuras. Mohon isi ulang daya produk untuk menyalakannya kembali.
- ⑥ Jangan membongkar atau memperbaiki kamera dan baterai sendiri.
- ⑦ Jangan membongkar atau memperbaiki kamera dan baterai sendiri.
- ⑧ Pastikan titik pengisian daya Kamera Mandiri dan Action Pod bersih dan tidak rusak.
- ⑨ Jangan paparkan titik pengisian daya Kamera Mandiri dan Action Pod ke parfum, kosmetik, atau bahan kimia lain. Residu kimia dapat mengikis permukaan logam, menyebabkan gangguan konektivitas.
- ⑩ Bersihkan titik pengisian daya Kamera Mandiri dan Action Pod dengan kain lembut kering. Hindari penggunaan cairan pembersih untuk mencegah korosi atau karat.

## 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.
- 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 Kamera Mandiri memiliki ketahanan air hingga 10 meter dan dapat digunakan di bawah air maksimal 1 jam. Jangan gunakan Action Pod dalam air.
- ⑦ Pastikan pelindung lensa terpasang dengan benar untuk mencegah air masuk.
- ⑧ 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).

- ⑨ Tutup rapat penutup kartu microSD Kamera

Mandiri – bila tertutup sempurna, tanda oranye tidak akan terlihat. Jika masih ada area oranye, buka dan tutup kembali.



- ⑩ Pastikan Kamera Mandiri benar-benar kering sebelum mengeluarkan kartu microSD untuk mencegah air masuk ke slot.

⑪ Jika digunakan di air laut, rendam kamera dalam air tawar selama 10 menit terlebih dahulu, lalu keringkan kamera. Periksa kebersihan dan kekeringan titik pengisian daya di belakang Kamera Mandiri sebelum memasukkannya ke Action Pod.

⑫ Jangan menggunakan pengering rambut untuk mengeringkan lubang speaker dan mikrofon, karena ini dapat merusak membran tahan air internal.

⑬ 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.

⑭ Saat membuka Easy Clip Magnetis, jauhkan jari dari engsel dan pengait. Jangan memutar atau membengkokkan Easy Clip Magnetis dengan paksaan berlebihan. Easy Clip Magnetis cocok untuk tepi topi dengan ketebalan 2–4 mm (0,08–0,16 inci).

⑮ Saat menggunakan Kalung Magnet, kenakan di bawah pakaian dengan sisi silikon menempel pada tubuh dan kamera di atas pakaian. Jangan gunakan Kalung Magnet dengan pakaian tebal karena dapat melemahkan daya magnet dan menyebabkan kamera terjatuh.

⑯ Jangan gunakan Gantungan Magnetis atau Easy Clip Magnetis saat aktivitas intensif, olahraga air, atau lingkungan bergetar tinggi – kamera dapat terlepas.

⑰ Jika menggunakan alat pacu jantung, jangan kenakan Kamera Mandiri dengan Gantungan Magnetis atau Easy Clip Magnetis.

⑱ Jangan gunakan GO Ultra di lingkungan bermedan magnet kuat (contoh: ruang MRI).

- ⑯ Magnet Pendant dan tali pengaman dilengkapi dengan lanyard. Pastikan anak-anak menggunakan di bawah pengawasan orang dewasa untuk mencegah risiko tercekik.
- ⑰ Selalu gunakan Magnet Pendant dengan tali pengaman selama aktivitas intensitas tinggi atau aktivitas yang membutuhkan gerakan seluruh tubuh, seperti lari, lompat, bersepeda, dan memancing.
- ⑱ Jangan tempelkan Magnetic Easy Clip ke kain halus, karena mungkin terlepas akibat daya rekat yang kurang.
- ⑲ Harap mengacu pada daftar paket aktual, beberapa aksesoris mungkin tidak termasuk dalam paket tertentu.

## Spesifikasi

Nama	Insta360 GO Ultra
Suhu operasional	-20°C sampai 40°C
Suhu pengisian daya	0°C sampai 40°C
<b>Kamera mandiri</b>	
Model	CINSABEA
Input	5V == 3A
Bluetooth	Frekuensi Operasional: 2400MHz-2483.5MHz
	Daya Output (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Frekuensi Operasional 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz

	Daya Output (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi	5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Protokol: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Baterai	Kapasitas: 500mAh
	Energi: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Model	CINSBSEA
Input	5V-11V --- 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Frekuensi Operasional: 2400MHz-2483.5MHz Daya Output (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Protokol: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Frekuensi Operasional: 2400MHz-2483.5MHz Daya Output (E.I.R.P.): <12dBm
Baterai	Kapasitas: 1450mAh Energi: 5.65Wh

## Maklumat Keselamatan

### Penafian

Sila baca Penafian ini dengan teliti. Menggunakan produk ini bermakna anda mengakui dan menerima syarat penafian ini. Dengan menggunakan produk ini, anda dengan ini mengakui dan bersetuju bahawa anda bertanggungjawab sepenuhnya terhadap kelakuan anda sendiri apabila menggunakan produk ini dan sebarang 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 akan menanggung 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 apabila menggunakan produk ini dan aksesori yang berkaitan. Sebelum setiap penggunaan, pastikan aksesori anda berfungsi dengan baik. Jika terdapat sebarang kerosakan atau ketidakteraturan operasi, hentikan penggunaannya dengan serta-merta. Dalam skop undang-undang dan peraturan negeri, Insta360 berhak mendapatkan penjelasan dan semakan akhir bagi komitmen tersebut.

### Amaran

- ① Insta360 GO Ultra mengandungi magnet. Jauhkan ia daripada perantek jantung dan peranti lain untuk mengelakkan gangguan.
- ② Kamera hanya boleh digunakan dalam suhu antara -4°F hingga 104°F (-20°C hingga 40°C).
- ③ 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.
- ④ Jangan tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti pemanas, dapur, atau dalam kenderaan pada hari yang panas.

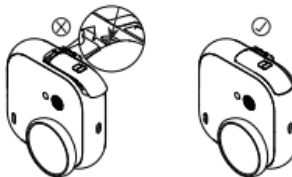
- ⑤ Jika produk tidak digunakan untuk jangka masa yang lama (cth. 30 hari atau lebih lama), kuasa bateri mungkin kehabisan. Sila cas produk untuk menghidupkannya.
- ⑥ Jangan membongkar atau membaiki kamera dan bateri sendiri.
- ⑦ Jangan jatuhkan atau menekan produk. Jangan letakkan objek berat pada produk.
- ⑧ Pastikan titik pengecas Kamera Bebas dan Action Pod bersih dan tidak rosak.
- ⑨ Jangan dedahkan titik pengecas Kamera Bebas dan Action Pod kepada minyak wangi, kosmetik atau bahan kimia lain. Sisa kimia boleh mengakis permukaan logam, mengakibatkan masalah sambungan.
- ⑩ Bersihkan titik pengecas Kamera Bebas dan Action Pod dengan kain lembut kering. Elakkan penggunaan pencair cecair untuk mencegah kakisan atau karat.

## **Nota**

- 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.
- ④ Elakkan perubahan suhu atau kelembapan yang dramatik kerana kondensasi mungkin terbentuk di atas atau dalam kamera.
- ⑤ Elakkan menggunakananya lebih dari 1 jam dalam persekitaran kelembapan tinggi, contohnya sauna, bilik wap, dan jacuzzi.
- ⑥ Kamera Bebas memiliki kalis air sehingga 10 meter dan boleh digunakan di bawah air maksimum 1 jam. Jangan gunakan Action Pod dalam air.
- ⑦ Pastikan pelindung lensa dipasang dengan betul untuk mengelakkan kemasukan air.
- ⑧ 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).

- ⑨ Tutup rapat penutup kad microSD

Kamera Bebas – apabila ditutup sempurna, tanda oren tidak akan kelihatan. Jika masih kelihatan, buka dan tutup semula.



- ⑩ Pastikan Kamera Bebas benar-benar kering sebelum mengeluarkan kad microSD bagi mencegah air masuk ke slot.

⑪ Jika digunakan dalam air masin, rendam kamera dalam air tawar selama 10 minit terlebih dahulu, kemudian keringkan kamera. Periksa kebersihan dan kekeringan titik pengecas di belakang Kamera Bebas sebelum memasukkannya ke Action Pod.

⑫ Jangan gunakan pengering rambut untuk mengeringkan lubang pembesar suara dan mikrofon, kerana ini boleh merosakkan membran kalis air dalaman.

⑬ 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.

⑭ Semasa membuka Easy Clip Magnetik, jauhkan jari dari engsel dan pengunci. Jangan melentur atau memulas Easy Clip Magnetik secara berlebihan. Easy Clip Magnetik sesuai digunakan pada visor topi setebal 2–4 mm (0,08–0,16 inci).

⑮ Semasa menggunakan Loket Magnet, pakainya di bawah pakaian dengan bahagian silikon menghadap badan dan letakkan kamera di atas pakaian. Elakkan menggunakan Loket Magnet dengan pakaian tebal kerana ini boleh melemahkan cengkaman magnet dan menyebabkan kamera terjatuh.

⑯ Jangan gunakan Gantungan Magnetik atau Easy Clip Magnetik semasa aktiviti lasak, sukan air atau persekitaran bergetar tinggi – kamera mungkin terlepas.

⑰ Jika menggunakan alat pacu jantung, jangan kenakan Kamera Bebas dengan Gantungan Magnetik atau Easy Clip Magnetik.

⑱ Jangan gunakan GO Ultra di persekitaran bermedan magnet kuat (cth: bilik MRI).

- ⑯ Magnet Pendant dan tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard. Pastikan kanak-kanak menggunakan di bawah pengawasan orang dewasa untuk mengelakkan risiko tercekik.
- ⑰ Sentiasa gunakan Magnet Pendant dengan tali keselamatan semasa aktiviti berintensiti tinggi atau acara yang memerlukan pergerakan seluruh badan seperti berlari, melompat, berbasikal dan memancing.
- ⑱ Jangan lekatkan Magnetic Easy Clip pada fabrik licin, kerana ia mungkin tergelincir akibat cengkaman tidak mencukupi.
- ⑲ Sila rujuk kepada senarai pembungkusan sebenar, beberapa aksesori mungkin tidak termasuk dalam set tertentu.

## **Spesifikasi**

Nama	Insta360 GO Ultra
Suhu Operasi	-20°C hingga 40°C
Suhu pengecasan	0°C hingga 40°C
<b>Kamera berasingan</b>	
Model	CINSABEA
Input	5V == 3A
Bluetooth	Frekuensi Operasi: 2400MHz-2483.5MHz
	Kuasa Output (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Frekuensi Operasi 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz

	5725MHz–5850MHz Kuasa Output (E.I.R.P.) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
Wi-Fi	Protokol: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bateri	Kapasiti: 500mAh
	Tenaga: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Model	CINSBBA
Input	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Frekuensi Operasi: 2400MHz-2483.5MHz Kuasa Output (E.I.R.P.): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Protokol: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Frekuensi Operasi: 2400MHz-2483.5MHz Kuasa Output (E.I.R.P.): <12dBm
Bateri	Kapasiti: 1450mAh Tenaga: 5.65Wh

## ข้อมูลความปลอดภัย

### ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

โปรดอ่านข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบโดยละเอียดการใช้ผลิตภัณฑ์นี้แสดงว่าคุณรับทราบและยอมรับข้อกำหนดของข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบดังกล่าว การใช้ผลิตภัณฑ์นี้แสดงว่าคุณรับทราบและยอมรับว่า คุณจะรับผิดชอบแทนพี่น้องที่ได้รับผลกระทบจากการกระทำของคุณเองเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้รวมถึงผลที่ตามมาจากการกระทำดังกล่าว คุณตกลงที่จะใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามวัตถุประสงค์ที่เหมาะสมและขอบคุณหมายเห็นและคุณเข้าใจและยอมรับว่า Arashi Vision Inc. (ต่อไปนี้เรียกว่า "Insta360") ไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบปัจจัยใดในการนำไปใช้งานในทางที่ผลิตภัณฑ์ตามมา ความเสียหาย การบาดเจ็บ ค่าปรับหรือความรับผิดชอบทางกฎหมายอื่นใดที่เกิดขึ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ก่อนที่จะใช้งานหุ่นยนต์ คุณจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์เสริมของคุณทำงานอย่างเหมาะสมหากมีความเสียหายหรือความผิดปกติใดก็ตาม คุณจะต้องหยุดใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวทันทีหากในข้อบ่งชี้กฎหมายและกฎหมายอื่นบังคับของรัฐ Insta360 ขอสงวนสิทธิ์เริ่มค่าอินิเชียลสุดท้ายและการแก้ไขเพื่อให้เป็นไปตามข้อผูกพัน.

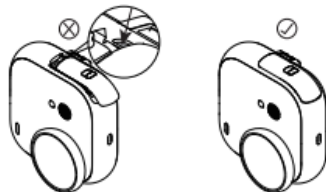
### คำเตือน

- Insta360 GO 3S มีแม่เหล็กเป็นส่วนประกอบเก็บผลิตภัณฑ์ให้อยู่ใกล้จากเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน
- กล้องควรใช้ในอุณหภูมิสั่งตั้ง -4°F ถึง 104°F (-20°C ถึง 40°C) เท่านั้น
- อย่าใช้แบบเตอร์เรียบร้อนที่หลังการใช้งาน เมื่อออกจากหมกมิจสูงเกินไป ก่อนจะชำระ แนะนำให้รอแบบเตอร์เรียบเป็นลงจนเท็งอุณหภูมิท้องก่อน การชำระแบบเตอร์เรียบในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 104°F (40°C) หรือต่ำกว่า 32°F (0°C) จะทำให้การชำระล้มเหลว เพราะแบบเตอร์เรียบขยายตัว ร้าวไหล ร้อนเกินไป จนทำให้แบบเตอร์เรียบเสียหาย
- อย่าเก็บแบบเตอร์เรียบไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อน หม้อหุงซุชาร์ หรือในยานพาหนะในช่วงที่อากาศร้อน
- หากจะนำไปใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลา长 (เช่น 30 วันหรืองานกว้านัน) คุณจะต้องใช้แบบเตอร์เรียบให้หมด โปรดชำระผลิตภัณฑ์เพื่อเปิดผลิตภัณฑ์
- อย่ากอดดึงสายหูหรือซ่อนแซมแซมกัล่องและแบบเตอร์เรียบด้วยตัว

- ท้ามท่าผลิตภัณฑ์หลังหรือทุบผลิตภัณฑ์ท้ามวางรดกุนเกิร์ ไว้บนผลิตภัณฑ์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดขาวของกล้องสแกนต์อ่อนโน้มและ Action Pod จะติดและไม่เสียหาย
- อป่าให้จุดขาวกล้องสแตนด์โอลีนและ Action Pod ส้มผ่านน้ำหอม เครื่องสำอาง หรือสารเคมีอื่น ๆ สารตกค้างอาจกัดกร่อนพื้นผิวโลหะ – ทำให้เกิดปัญหาการซึมต่อ
- ทำความสะอาดจุดขาวด้วยผ้าแห้งบุ่ม ห้ามใช้สารท้ามความสะอาดเหลวเพื่อป้องกันการกัดกร่อนหรือสนิม

## หมายเหตุ

- เก็บกล้องให้พ้นจากหน่วยและฝุ่น
- ห้ามใช้ในสภาพอากาศที่รุนแรง เช่น พายุรุนแรง
- อป่าทั้งกล้องหรือแบบต่อชิ้นไว้ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนหรือเย็นจัด อุณหภูมิที่เย็นหรือสูงอาจทำให้แบบต่อหิมหดหรือทำให้กล้องหยุดทำงานได้ ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่า ของแนะนำให้หักล้องให้อุ่นก่อนใช้งาน
- หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือความชื้นที่รวดเร็วเนื่องจาก อาจเกิดการควบแนบหรือภายในกล้อง
- เพื่อรักษาคุณสมบัติกันน้ำของกล้องหลีกเลี่ยงการใช้งานกล้องเกิน 1 ชั่วโมงในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องขาน่าห้องอบไอน้ำ และจากชีซ
- กล้องสแตนด์โอลีนกันน้ำได้สัก 10 เมตร ใช้ได้น้ำได้สูงสุด 1 ชั่วโมง ห้ามใช้ Action Pod ในน้ำ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบเลนส์ติดถังปั๊บถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำร้าวเข้า
  - An เสือกเสียงการกระโดดลงน้ำด้วยความเร็วสูงพร้อมกล้องแรงกระแทกที่รุนแรงอาจส่งผลต่อการกันน้ำและทำให้เกิดความเสียหายจากน้ำได้ เมื่อเล่นกีฬาที่มีความเสี่ยง เช่น ดำเนินหรือโต๊ะลิน ขอแนะนำให้ใช้เคสต้าน้ำ (โปรดดูคู่แนะนำเกี่ยวกับเคสต้าน้ำสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม)
- ปิดฝา microSD ให้แน่นสินิ – เมื่อปิดถูกต้อง จะไม่เป็นเครื่องหมายส้ม หากเทินให้เปิดปิดใหม่



- ตรวจสอบให้กล้องสแตนด์โอลีนแห้งสนิทก่อนกดการด์ เพื่อป้องกันน้ำเข้าไปในช่อง
- หลังจากใช้กล้องในน้ำจะเลี้ยวให้ล่างพื้นผิวกล้องด้วยน้ำสะอาดและเช็ดน้ำจี๊ดเป็นเวลา 10 นาทีแล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้ามุ่งและปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติในที่ระบายอากาศ

ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านหลังกล้องให้สะอาดและแห้งก่อนใส่ลง Action Pod

- ⑫ ลากไฟฟ้าตัวและไมโครไฟฟ์มีแม่แบรนด์กันน้ำอยู่ภายในเบ้าไฟฟ้าใช้ช่องแท้  
หلامเพื่อห้ามยาบหมูแบรนด์กันน้ำหรือใช้เครื่องเป่าลมเบากล้องให้แห้ง ทิ้งหลักสี่การสูญเสียการป้องกันน้ำ
- ⑬ หลังจากล้องเปียก อุปกรณ์ป้องกันลมที่ติดมาในตัวเครื่อง ประสีหินภาพในการลดเสียงรบกวนและคุณภาพเสียงของไมโครไฟฟ์อาจลดลง หากกล้องเปียกແມ່ໄປได้จะอยู่ในน้ำ  
ให้ปล่อยให้แห้งประมาณ 6 ถึง 8 ชั่วโมงก่อนใช้งาน หากคุณนำกล้องไปใต้น้ำ ควรปล่อยให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนใช้งาน
- ⑭ เมื่อเปิดตัวหนีบแม่เหล็ก (Magnetic Easy Clip) ระหว่างน้ำมือให้หางจากนานาพับและล็อก  
อย่างต่อเนื่องให้ตัวหนีบแห้งเกินไป ตัวหนีบแม่เหล็กใช้กับปีกหมากหนา 2-4 มม. (0,08–0,16 นิ้ว)
- ⑮ เมื่อใช้จมูกแม่เหล็ก ให้สวมใส่ได้เสื้อผ้าโดยให้ตัวเข็มโค่นอยู่ติดกับร่างกาย และวางกล้องไว้ด้านบนเสื้อผ้า<sup>หัวแม่ใช้จมูกแม่เหล็กกับเสื้อผ้าหนา เนื่องจากอาจทำให้แรงแม่เหล็กอ่อนลงและทำให้กล้องหลุดร่วงได้</sup>
- ⑯ หัวแม่ใช้ตัวหนีบแม่เหล็กหรือ Gantungan Magnetik ขณะไถกจักรมหาด – กล้องอาจหลุดได้
- ⑰ ผู้ใช้เครื่องกระดุมหัวใจห้ามใช้ตัวหนีบแม่เหล็กหรือ Gantungan Magnetik
- ⑱ หัวแม่ใช้ GO Ultra ในพื้นที่ที่มีสนามแม่เหล็กแรง (เช่น ห้อง MRI)
- ⑲ สายคล้องคอแม่เหล็กและสายรัดความปลอดภัยมีสายคล้อง  
ต้องมั่นใจว่าเด็กใช้ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เพื่อป้องกันการบาดเจ็บจากการรัดคอ
- ⑳ กิจกรรมความซึ้งขึ้นสูบที่เกี่ยวกับการเคลื่อนไหวร่างกายทั้งตัว เช่น วิ่ง กระโดด ซึ่งกิจกรรมนี้  
ต้องใช้สายคล้องคอแม่เหล็กกับสายรัดความปลอดภัยเสมอ
- ㉑ หัวแม่ติดตั้ง Magnetic Easy Clip กับผ้าเรียน เพราะอาจหลุดสิ้นเมื่อจากแรงกระแทกไม่เพียงพอ
- ㉒ โปรดตรวจสอบอุปกรณ์เสริมที่ให้มาในแพ็คเกจที่คุณเลือก เนื่องจากบางอย่างอาจไม่รวมอยู่ด้วย

## ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อ	Insta360 GO Ultra
อุณหภูมิการทำงาน	-20°C ถึง 40°C
อุณหภูมิสำหรับการซาร์จ	0°C ถึง 40°C

กล้องแบบแมกเดียว	
รุ่น	CINSABEA
กำลังไฟขาเข้า	5V == 3A
บลูทูธ	ความถี่สำหรับการทำงาน: 2400MHz-2483.5MHz กำลังไฟขาออก (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	ความถี่สำหรับการทำงาน 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz กำลังไฟขาออก (E.I.R.P) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
Wi-Fi	โปรโตคอล: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
แบตเตอรี่	ความจุ: 500mAh พลังงาน: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
รุ่น	CINSBBEA

กำลังไฟขาเข้า	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	ความถี่สำหรับการทำงาน: 2400MHz-2483.5MHz
	กำลังไฟขาออก (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	โปรโตคอล: 802.11 b/g/n/ax
บลูทูธ	ความถี่สำหรับการทำงาน: 2400MHz-2483.5MHz
	กำลังไฟขาออก (E.I.R.P): <12dBm
แบตเตอรี่	ความจุ: 1450mAh
	พลังงาน: 5.65Wh

## Tiếng Việt

### Thông tin An toàn

#### Tuyên bố Miễn trừ Trách nhiệm

Vui lòng đọc kỹ Tuyên bố Miễn trừ Trách nhiệm này. 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 là người chịu trách nhiệm duy nhất về hành vi của mình khi sử dụng sản phẩm và bất cứ hậu quả nào mà nó gây ra. Bạn đồng ý chỉ sử dụng sản phẩm này cho các mục đích phù hợp và hợp pháp. Bạn hiểu và đồng ý rằng Arashi Vision Inc. (sau đây gọi là 'Insta360') không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ và tất cả hành động sử dụng sai mục đích, 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. Đảm bảo các phụ kiện của bạn hoạt động tốt trước mỗi lần sử dụng. Dừng sử dụng sản phẩm ngay lập tức nếu có bất kỳ hư hỏng hoặc bất thường nào. Trong phạm vi luật pháp và quy định của tiểu bang, Insta360 có quyền diễn giải cuối cùng và sửa đổi đối với cam kết.

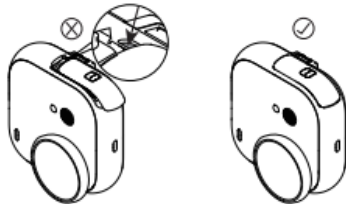
## Cảnh báo

- ① Insta360 GO Ultra có chứa nam châm. Để nó cách xa máy tạo nhịp tim và các thiết bị khác để tránh nhiễu.
- ② Máy ảnh chỉ nên được sử dụng trong dải nhiệt độ từ -4°F đến 104°F (-20°C đến 40°C).
- ③ 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.
- ④ Không để pin gần các nguồn nhiệt như lò sưởi, bếp, hoặc trong xe vào những ngày nóng.
- ⑤ Nếu không sử dụng sản phẩm trong một khoảng thời gian dài (ví dụ: 30 ngày hoặc lâu hơn), pin có thể bị kiệt. Vui lòng sạc sản phẩm để bật pin lên.
- ⑥ Không tự tháo rời hoặc sửa chữa máy ảnh và pin.
- ⑦ Không làm rơi hoặc va đập vào sản phẩm. Không đặt vật nặng đè lên sản phẩm.
- ⑧ Đảm bảo các điểm sạc trên Máy Ánh Độc Lập và Action Pod sạch và không hư hỏng.
- ⑨ Không để các điểm sạc của Máy Ánh Độc Lập và Action Pod tiếp xúc với nước hoa, mỹ phẩm hoặc hóa chất khác. Cặn hóa chất có thể ăn mòn bề mặt kim loại – gây ra sự cố kết nối.
- ⑩ Làm sạch điểm sạc bằng vải khô mềm. Không sử dụng chất tẩy rửa dạng lỏng để tránh ăn mòn hoặc oxy hóa.

## 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.
- 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 Máy Ánh Độc Lập có khả năng chống nước 10 mét, sử dụng dưới nước tối đa 1 giờ. Không dùng Action Pod trong nước.

- ⑦ Đảm bảo nắp ống kính được lắp đúng cách để ngăn nước xâm nhập.
- ⑧ 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).
- ⑨ Đóng chặt nắp thẻ microSD – khi đóng khớp sẽ không thấy vạch cam. Nếu thấy, mở và đóng lại.



- ⑩ Đảm bảo Máy Ánh Độc Lập hoàn toàn khô ráo trước khi tháo thẻ microSD.
- ⑪ Nếu sử dụng trong nước muối, ngâm máy ảnh trong nước sạch từ 10 phút trước, sau đó làm khô máy ảnh. Kiểm tra điểm sạc phía sau Máy Ánh Độc Lập phải sạch và khô trước khi lắp vào Action Pod.
- ⑫ Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô lõi loa và micro, vì điều này có thể làm hỏng màng chống nước bên trong.
- ⑬ 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. Nếu mang máy ảnh xuống nước, hãy để máy khô ít nhất 24 giờ trước khi sử dụng.
- ⑭ Khi mở Kẹp Từ Tính Dễ Dàng (Magnetic Easy Clip), tránh đặt tay gần bán lề và khóa. Không bẻ cong hoặc vặn xoắn quá mạnh. ép Từ Tính Dễ Dàng tương thích với vành mũ dày 2–4 mm (0,08–0,16 inch).
- ⑮ Khi sử dụng Mát dây chuyển nam châm, hãy đeo mặt silicon áp vào cơ thể dưới lớp quần áo và đặt camera bên ngoài quần áo. Không sử dụng Mát dây chuyển nam châm với quần áo dày vì có thể làm yếu lực từ và khiến camera rơi.
- ⑯ Không dùng Mát Dây Chuyển Từ hoặc Kẹp Từ Tính trong hoạt động mạnh – máy ảnh có thể rơi.
- ⑰ Người dùng máy trợ tim không được dùng phụ kiện từ tính (Mát Dây Chuyển Từ/Kẹp Từ Tính).

- ⑯ Không sử dụng GO Ultra trong môi trường từ trường mạnh (ví dụ: phòng MRI).
- ⑰ Mắt dây từ tính và dây an toàn có dây đeo. Đảm bảo trẻ em sử dụng dưới sự giám sát của người lớn để tránh nguy cơ nghẹt thở.
- ⑱ Luôn sử dụng Mắt dây từ tính cùng với dây an toàn trong các hoạt động cường độ cao hoặc sự kiện đòi hỏi vận động toàn thân như chạy, nhảy, đạp xe và câu cá.
- ⑲ Không gắn Kẹp Từ Tính Dễ Dàng (Magnetic Easy Clip) vào vải tron, vì nó có thể trượt ra do độ bám không đủ.
- ⑳ Vui lòng tuân theo danh sách đóng gói thực tế, một số phụ kiện có thể không được bao gồm trong bộ cụ thể.

## Thông số kỹ thuật

Tên	Insta360 GO Ultra
Nhiệt độ hoạt động	-20°C đến 40°C
Nhiệt độ sạc	0°C đến 40°C
<b>Máy ảnh độc lập</b>	
Mẫu	CINSABEA
Đầu vào	5V == 3A
Bluetooth	Tần số hoạt động: 2400MHz-2483.5MHz
	Công suất đầu ra (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	Tần số hoạt động 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz
	5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz
	5250MHz-5350MHz
	5470MHz-5725MHz
	5725MHz-5850MHz

	Công suất đầu ra (E.I.R.P) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150–5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250–5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
Wi-Fi	Giao thức: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Pin	Công suất: 500mAh Năng lượng: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Mãu	CINSBBEA
Đầu vào	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	Tần số hoạt động: 2400MHz-2483.5MHz Công suất đầu ra (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) Giao thức: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	Tần số hoạt động: 2400MHz-2483.5MHz Công suất đầu ra (E.I.R.P): <12dBm
Pin	Công suất: 1450mAh Năng lượng: 5.65Wh

# 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 davranışlarınızdan 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 karşılaşığınız her türlü yanlış kullanım, sonuçlar, zararlar, yaralanmalar, cezalar veya diğer yasal sorumluluklar için hiçbir sorumluluk kabul etmediğini anlıyor ve kabul ediyorsunuz. Her kullanımından önce, aksesuarlarınızın düzgün bir şekilde çalıştığını 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.

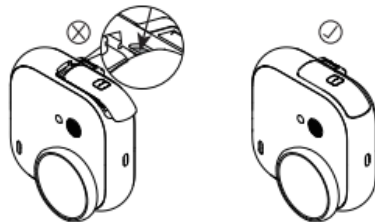
## Uyarılar

- ① Insta360 GO Ultra, mıknatışlar içerir. Arpacıklardan ve diğer cihazlardan uzak tutunuz, karışıklık olmaması için.
- ② Kamera yalnızca -4°F ile 104°F (-20°C ile 40°C) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır.
- ③ Kullanımından 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.
- ④ Bataryayı ısıtıcı, ocak gibi ısı kaynaklarının yakınında bırakmayın veya sıcak bir günde araçta bırakmayın.
- ⑤ Eğer ürün uzun süre kullanılmazsa (örneğin, 30 gün veya daha uzun süre), batarya boşalabilir. Ürünü aşmak için lütfen şarj ediniz.
- ⑥ Kamerayı ve bataryayı kendiniz sökmeyin veya tamir etmeyin.

- ⑦ Ürünü düşürmeyin veya vurmayın. Ürünün üzerine ağır nesneler koymayın.
- ⑧ Bağımsız Kamera ve Action Pod'un şarj noktalarının temiz ve hasarsız olduğundan emin olun.
- ⑨ Bağımsız Kamera ve Action Pod'un şarj noktalarını parfüm, kozmetik veya diğer kimyasallara maruz bırakmayın. Kimyasal kalıntılar metal yüzeyleri aşındırarak bağılı sorunlarına yol açabilir.
- ⑩ Bağımsız Kamera ve Action Pod'un şarj noktalarını yumuşak kuru bezle temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın – bu korozyon veya oksidasyona neden olabilir.

## 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.
- ④ Kameranın üzerinde veya içinde yoğunlaşma oluşabileceği için dramatik sıcaklık veya nem değişikliklerinden kaçının.
- ⑤ Yüksek nemli ortamlarda,örneğin saunaalar, buhar odaları ve jakuzilerde 1 saatten fazla kullanmaktan kaçının.
- ⑥ Bağımsız Kamera 10 metre su geçirmezliği sahiptir ve maksimum 1 saat su altında kullanılabilir. Action Pod'u suda kullanmayın.
- ⑦ Su sızıntısını önlemek için lens koruyucusunun doğru takıldığından emin olun.
- ⑧ Kameraya 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).
- ⑨ Bağımsız Kameranın su geçirmezliğini korumak için microSD kart kapağını sıkıca kapatın. Doğru kapatıldığından turuncu işaret görünmez. Görünüyorsa kapağı yeniden açıp kapatın.



- ⑩ microSD kartı çıkarmadan önce Bağımsız Kameranın tamamen kuruduğundan emin olun – su sızıntısını önlemek için.
- ⑪ Tuzlu su kullanıyorsanız, önce kamerayı 10 dakika tatlı suda bekletin, sonra kamerayı kurutun. Bağımsız Kamerayı Action Pod'a yerleştirmeden önce arka şarj noktasının temiz ve kuru olduğunu kontrol edin.
- ⑫ Hoparlör ve mikrofon deliklerini kurutmak için saç kurutma makinesi kullanmayın, çünkü bu iç su geçirmez zara zarar verebilir.
- ⑬ Kamera suyla temas ettiğten 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.
- ⑭ Manyetik Kolay Klip (Magnetic Easy Clip) açarken parmaklarınızı menteşe ve kilitten uzak tutun. Klipi aşırı kuvvetle bükmemeyin veya burmayın. anyetik Kolay Klip 2–4 mm (0,08–0,16 inç) kalınlığındaki şapka kenarlarıyla uyumludur.
- ⑮ Miknatis Kolye'yi kullanırken, silikon tarafı vücuda gelecek şekilde giysilerin altına takın ve kamerayı giysilerin üzerine yerleştirin. Kalın giysilerle Miknatis Kolye kullanmayın, çünkü bu manyetik tutuşu zayıflatır ve kameranın düşmesine neden olabilir.
- ⑯ Yüksek aktiviteler, su sporları veya titreşimli ortamlarda Manyetik Kolye (Magnet Pendant) veya Manyetik Kolay Klip kullanmayın – kamera düşebilir.
- ⑰ Kalp pili kullanıyorsanız Bağımsız Kamerayı Manyetik Kolye/Kolay Klip ile kullanmayın.
- ⑱ GO Ultra'yı MRI odası gibi güçlü manyetik alanlı ortamlarda kullanmayın.
- ⑲ Manyetik Kolye ve emniyet kordonu bir askı ipi içerir. Çocukların boğulmayı önlemek için yetişkin gözetiminde kullanmasını sağlayın.
- ⑳ Yüksek yoğunluklu aktiviteler veya koşma, ziplama, bisiklet sürme ve balık tutma gibi tüm vücut hareketi gerektiren durumlarda Manyetik Kolye'yi her zaman emniyet kordonuyla birlikte kullanın.
- ㉑ Pürüzsüz kumaşlara Manyetik Easy Clip'i takmayın, zira yetersiz tutunma nedeniyle kayabilir.
- ㉒ Lütfen bazı paketlerde bazı aksesuarların dahil edilmemiş olabileceği gerçek paket listesine başvurun.

## Teknik Özellikler

İsim	Insta360 GO Ultra
Çalışma Sıcaklığı	-4°F ile 104°F (-20°C ile 40°C)
Şarj sıcaklığı	32°F ile 104°F (0°C ile 40°C) arası

### Bağımsız kamera

Model	CINSABEA
Giriş	5V == 3A
Bluetooth	İşletim Frekansı: 2400MHz-2483.5MHz Çıkış Gücü (E.I.R.P): <10dBm
Wi-Fi	İşletim Frekansı 2.4GHz Wi-Fi: 2400MHz-2483.5MHz 5GHz Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 5250MHz-5350MHz 5470MHz-5725MHz 5725MHz-5850MHz  Çıkış Gücü (E.I.R.P) 2.4GHz Wi-Fi: <13dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5GHz Wi-Fi: 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)

Wi-Fi	5470–5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725–5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC) <13.97 dBm (CE)
	Protokol: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Batarya	Kapasite: 500mAh
	Enerji: 1.935Wh
<b>Action Pod</b>	
Model	CINSBSEA
Giriş	5V-11V == 3A Max
2.4GHz Wi-Fi	İşletim Frekansı: 2400MHz-2483.5MHz
	Çıkış Gücü (E.I.R.P): <16dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	Protokol: 802.11 b/g/n/ax
Bluetooth	İşletim Frekansı: 2400MHz-2483.5MHz
	Çıkış Gücü (E.I.R.P): <12dBm
Batarya	Kapasite: 1450mAh
	Enerji: 5.65Wh

# Compliance Information

Apple, Apple Find My, Apple Watch, iPad, iPadOS, iPod touch, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

## FCC Statement

Supplier's Declaration of Conformity

Product Name: Insta360 GO Ultra, Insta360 GO Ultra Action Pod

Model Number: CINSABEA, CINSBBEA

Responsible Party: Arashi Vision (U.S.) LLC

Responsible Party Address: 2323 Main St, Unit 16, Irvine, CA 92614, United States

Website: [www.insta360.com](http://www.insta360.com)

We, Arashi Vision (U.S.) LLC, being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate complying with all applicable FCC rules and regulations.

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.

**Note:** 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.

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

### FCC SAR

This product complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The device can be used in portable exposure condition without restriction. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head and body.

These requirements set a SAR limit of 4 W/kg averaged over ten gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

### ISED STATEMENT

CAN ICES-(B) / NMB-(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the RSS-102.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE.

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head and body.

Ces exigences un SAR limite de 1,6 W/kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur la tête et corps.

These requirements set a SAR limit of 4W/kg averaged over ten grams of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

Ces exigences un SAR limite de 4 W/kg en moyenne pour dix gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le membres.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

## **KC Compliance Notice**

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음 .

해당 무선설비는 운용 중 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

## EU&UK Declaration of Conformity



### 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>.

#### RF Exposure Information (SAR)

This device is in compliance with Specific Absorption Rate (SAR) limits for general population/uncontrolled exposure (Localized 10-gram SAR for head and trunk, limit: 2.0W/kg) specified in Council Recommendation 1999/519/EC, ICNIRP Guidelines, and RED (Directive 2014/53/EU).

#### 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.

Informationen zur HF-Exposition (SAR) Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für die spezifische Absorptionsrate (SAR) für die Allgemeinbevölkerung/unbeaufsichtigte Exposition (lokal gemittelte 10-Gramm-SAR für Kopf und Rumpf, Grenzwert: 2,0 W/kg), festgelegt in der Ratsempfehlung 1999/519/EG, den ICNIRP-Richtlinien und der RED-Richtlinie 2014/53/EU.

#### 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>.

#### Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Cet appareil est conforme aux limites de Débit d'Absorption Spécifique (DAS) pour la population générale/exposition non contrôlée (DAS localisé sur 10 grammes pour la tête et le tronc, limite : 2,0 W/kg) spécifiées dans la Recommandation du Conseil 1999/519/CE, les Directives ICNIRP et la Directive RED 2014/53/UE.

## **PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL**

N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des radiofréquences qui peuvent produire des interférences.

Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence.

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Le DAS maximal autorisé est de 2 W/ kg pour la tête et le tronc et de 4 W/ kg pour les membres.

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique pour l'Appareil photo autonome : DAS tête : 0,111 W/kg, DAS tronc : 0,45 W/kg, DAS membre : 0,45 W/kg.

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique pour l'Action Pod : DAS tronc : 0,50 W/kg, DAS membre : 0,50 W/kg.

## **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>.

Informazioni sull'esposizione alle RF (SAR)

Questo dispositivo è conforme ai limiti di Tasso di Assorbimento Specifico (SAR) per la popolazione generale/esposizione non controllata (SAR localizzato su 10 grammi per testa e tronco, limite: 2,0 W/kg) specificati nella Raccomandazione del Consiglio 1999/519/CE, nelle Linee Guida ICNIRP e nella Direttiva RED 2014/53/UE.

## **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>.

Información sobre exposición a RF (SAR) Este dispositivo cumple con los límites de Tasa de Absorción Específica (SAR) para población general/exposición no controlada (SAR localizado de 10 gramos para cabeza y torso, límite: 2,0 W/kg) establecidos en la Recomendación del Consejo 1999/519/CE, las Directrices ICNIRP y la Directiva RED 2014/53/UE.

## **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>.

Informações sobre exposição a RF(SAR) Este dispositivo está em conformidade com os limites de Taxa de Absorção Específica (SAR) para população em geral/exposição não controlada (SAR localizado de 10 gramas para cabeça e tronco, limite: 2,0 W/kg) especificados na Recomendação do Conselho 1999/519/CE, nas Diretrizes ICNIRP e na Diretiva RED 2014/53/UE.

## **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 ЕС доступна в Интернете по адресу <http://www.insta360.com/euro-compliance>.

## **Информация о воздействии RF (SAR)**

Данное устройство соответствует предельным значениям Удельной Поглощённой Мощности (SAR) для общего населения/неконтролируемого воздействия (локальное усреднение SAR на 10 грамм для головы и туловища, предел: 2,0 Вт/кг), установленным в Рекомендации Совета 1999/519/EC, руководствах ICNIRP и Директиве RED 2014/53/EC.

## **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>.

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



UK

	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 du 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 33 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 33 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 33 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

### **Informationen zu den Schnellade-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 33 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 33 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 33 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 33 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 33 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 33 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 33 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 33 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~33W 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 33 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

### **चार्जगि वनिरिटेशो पर जानकारी**

चार्जर द्वारा प्रदत्त शक्ति न्यूनतम 10 वाट्स जो रेडियो उपकरणों द्वारा आवश्यक है, और अधिकतम 33 वाट्स होनी चाहए ताकि अधिकतम चार्जगि गति प्राप्त की जा सके।

### **तेज चार्जगि वनिरिटेशो पर जानकारी**

USB PD फास्ट चार्जगि

### **Informasi tentang spesifikasi pengisian daya**

Daya yang disampaikan oleh pengisi daya harus antara minimal 10 Watt yang diperlukan oleh peralatan radio, dan maksimal 33 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 33 Watt untuk mencapai kelajuan pengecasan maksimum.

### **Maklumat mengenai spesifikasi pengecasan pantas**

Pengecasan pantas USB PD

### ຂ້ອມູນເກື່ອງກັບສະເປດກາຮົງ

ໄຟຟ່າ ສົງໂດຍເຄີ່ມຈະຕໍ່ອງອຸ່ຽນຮ່າງຂຶ້ນຕໍ່າ 10 ວັດທະນຸລຸ່ມການວົງວາງຕໍ່ອງການ ແລະ ສູງສຸດ 33 ວັດທະນຸເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄວາມເຮົ້ວໃນກາຮົງສູງສຸດ

### ຂ້ອມູນເກື່ອງກັບສະເປດກາຮົງເຮື້ນ

USB ກາຮົງເຮື້ນ 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 33 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 33Watt 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 33 واط لتحقيق أقصى سرعة شحن.

### معلومات عن مواصفات الشحن السريع

الشحن السريع USB PD

### 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。

## **ANATEL**



*Agência Nacional de Telecomunicações*

03188-25-15656

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos

elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).

**Para acesso ao e-label com o número de certificação ANATEL na câmera:**

- 1) Deslide para baixo para ver as opções:
- 2) Selecione o ícone "Configurações".
- 3) Selecione a opção "Informações de certificação"

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 <sup>6+</sup> )	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									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)
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）





Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



RACCOLTA  
CARTA



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](http://www.insta360.com)

EMAIL / 邮箱 : [service@insta360.com](mailto:service@insta360.com)

ADDRESS/ 地址 : 深圳市宝安区新安街道海旺社区兴业路 1100 号金利通金融中心大厦 2 栋 1101,1102,1103  
11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, 518000, Shenzhen, Guangdong, China

Arashi Vision (U.S.) LLC

TEL: +1 800 6920 360

WEB: [www.insta360.com](http://www.insta360.com)

EMAIL: [service@insta360.com](mailto:service@insta360.com)

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

Insta360 GmbH

**EC REP**

TEL: +49 30 330 81669

WEB: [www.insta360.com](http://www.insta360.com)

EMAIL: [service@insta360.com](mailto:service@insta360.com)

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



V1.2

305010100115