

Insta360 **Ace Pro**

Safety Guidelines
安全概要

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

Informação de Segurança

* Isenção de responsabilidade

Por favor, leia este aviso de isenção de responsabilidade cuidadosamente. Usar este produto significa que você reconhece e aceita os termos deste aviso. Ao usar este produto, você reconhece e concorda que é o único responsável por sua própria conduta ao usar este produto e suas consequências. Você concorda em usar este produto apenas para fins legais e adequados. Você entende e concorda que a Arashi Vision Inc. (doravante denominada "Insta360") não se responsabiliza por todo e qualquer uso indevido, consequências, danos, lesões, penalidades ou qualquer outra responsabilidade legal incorrida direta ou indiretamente pelo uso deste produto e acessórios associados. Antes de cada uso, certifique-se de que seus acessórios estejam funcionando corretamente. Se houver algum dano ou irregularidade, pare de usá-los imediatamente. No âmbito das leis e regulamentos estaduais, Insta360 reserva-se o direito de explicação final e revisão do compromisso.

Avlso

① Esta câmera contém ímãs. Certifique-se de mantê-lo longe de marca-passos e outros dispositivos para evitar interferências.

- ② Antes de usar a câmera, certifique-se de que: a bateria esteja instalada corretamente, a tampa da bateria e a tampa USB estejam devidamente fechadas. A câmera não é à prova d'água sem essas medidas. Além disso, certifique-se de que a câmera esteja seca antes de remover a bateria. Se houver água na porta Tipe-C e no slot do cartão TF sob a tampa USB, abra a tampa USB, limpe-a e deixe secar naturalmente antes de usar.
- ③ A câmera só deve ser usada em temperaturas de -4°F a 104°F (-20°C a 40°C).
- ④ Não carregue a bateria imediatamente após o uso, pois a temperatura da bateria pode estar muito alta. É aconselhável esperar até que a bateria esfrie em temperatura ambiente antes de carregá-la. Carregar a bateria em ambientes acima de 104°F (40°C) ou abaixo de 32°F (0°C) pode causar expansão, vazamento, superaquecimento ou danos à bateria.
- ⑤ A bateria pode ser carregada instalada na câmera ou por meio do Hub de carregamento rápido. Use um adaptador de energia que esteja em conformidade com as especificações de carregamento. Lembre-se de desconectar a câmera ou a bateria depois de totalmente carregada.
- ⑥ Se a câmera não for usada por três meses ou mais, a bateria pode estar descarregada. Carregue a câmera para ligá-la.
- ⑦ Não deixe a câmera perto de fontes de calor, como aquecedores ou fogões. Não deixe dentro de um veículo em dias quentes.
- ⑧ Não deixe cair ou bata na câmera e não coloque objetos pesados sobre ela.
- ⑨ Não armazene ou transporte as baterias da câmera junto com objetos de metal, como relógios, chaves e joias.

Ⓣ Se a bateria cair na água, coloque-a em uma área aberta e segura e mantenha-a afastada da bateria até que esteja completamente seca. Não use a bateria novamente.

Ⓤ Não use baterias deformadas ou com sinais de danos. As pilhas não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Eles devem ser colocados em uma lixeira designada. Cumpra os regulamentos locais sobre reciclagem de baterias e descarte as baterias contidas neste produto corretamente.

Notas

① Deixar a câmera cair pode danificar seus componentes internos e fazer com que ela funcione de forma anormal.

② Mantenha a câmera longe de areia e poeira.

③ Não use em condições climáticas extremas, como fortes tempestades.

④ Não deixe a câmera ou a bateria em um ambiente extremamente quente ou frio.

Temperaturas frias ou altas podem encurtar temporariamente a vida útil da bateria ou fazer com que a câmera pare de funcionar.

⑤ Evite mudanças drásticas de temperatura ou umidade, pois a condensação pode se formar na câmera ou dentro dela.

⑥ Ao usar o suporte adesivo, prenda a câmera apenas em superfícies secas, limpas e planas. O suporte adesivo flexível pode ser conectado a um suporte padrão para instalar uma câmera. Ao se envolver em ambientes de alta velocidade ou alta intensidade, o suporte adesivo flexível não deve ser usado com um poste de extensão, caso contrário, sua câmera

e acessórios podem cair.

⑦ Ao usar a montagem padrão em cenários de ação de alta intensidade, certifique-se de que a câmera esteja segura e evite impactos violentos para evitar que ela caia ou seja danificada.

⑧ Para limpar a câmera, use apenas um pano macio e seco. Não use produtos de limpeza líquidos.

⑨ Guardé a câmera em um ambiente seco.

⑩ Se você não planeja usar a câmera por um longo período de tempo, é recomendável remover a bateria da câmera e armazená-la separadamente.

⑪ É proibido usar baterias que não sejam fornecidas oficialmente pela Insta360. Se precisar substituir a bateria, compre no site oficial do Insta360 ou em nossos canais recomendados.

A Insta360 não se responsabiliza por acidentes com baterias ou falhas de produtos causados pelo uso de baterias não fornecidas oficialmente pela Insta360.

Especificações

Nome	Insta360 Ace Pro
Modelo	CINSAAJA
Entrada	5.9V = 3A Máx
Bluetooth	Frequência de operação: 2402~2480MHz Potência do transmissor (E.I.R.P.): < 10dBm
Wi-Fi	Wi-Fi de 2,4 GHz: 2400 ~ 2483 MHz Frequência de operação: Wi-Fi de 5,1 GHz: 5150 ~ 5250 MHz Wi-Fi de 5,8 GHz: 5725 ~ 5850 MHz 2.4GHz WIFI: < 13dBm; Antena (E.I.R.P.): 5.1GHz WIFI: < 13dBm; 5.8GHz WIFI: < 13dBm.
Bateria:	Capacidade: 1650 mAh Energia: 6.35 Wh
Temperatura operacional	-20°C to 40°C
Temperatura de carregamento	0°C to 40°C
Umidade operacional	≤80% UR