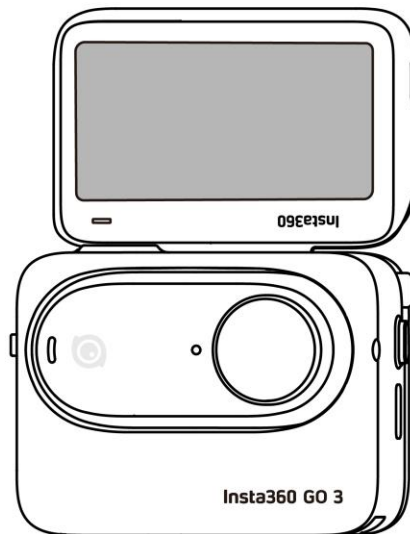


# Insta360 GO 3

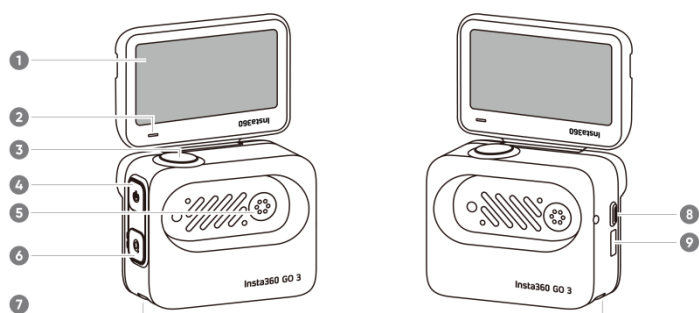
## Příručka pro uživatele



# Obsah

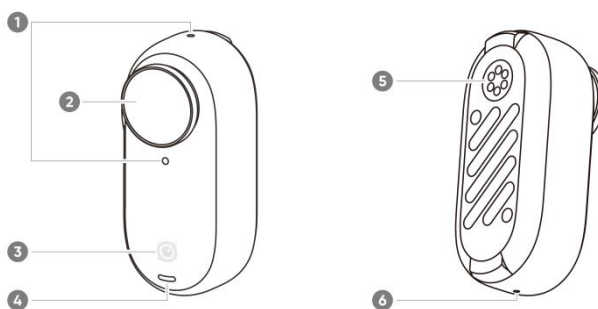
Představení výrobku .....	1
Standardní příslušenství .....	2
První použití .....	4
Nabíjení .....	4
Aktivace .....	5
Základní použití .....	6
Pokyny pro tlačítka na základně Action Pod: .....	6
Pokyny pro tlačítka kamery GO 3: .....	7
Používání kamery GO 3 a základny Action Pod: .....	7
Používání dotykové obrazovky .....	9
Zkrácená nabídka .....	10
Úložiště .....	16
Kontrolky .....	17
Aplikace Insta360 .....	18
Připojení k aplikaci Insta360 .....	18
Režim Android .....	18
Rozhraní aplikace .....	19
Přenos souborů .....	19
Údržba .....	21
Aktualizace firmwaru .....	21
Aktualizace prostřednictvím aplikace Insta360: .....	21
Aktualizace pomocí počítače .....	21

## Představení výrobku




1. Otočná dotyková obrazovka
2. Kontrolka základny Action Pod
3. Tlačítko spouště
4. Tlačítko napájení
5. Nabíjecí místo
6. Rychlé tlačítko
7. Montážní západka
8. Uvolňovací spínač
9. Nabíjecí port typu C

1. Mikrofon
2. Čočka
3. Tlačítko GO 3
4. Kontrolka kamery
5. Nabíjecí místo
6. Reproduktor



## Standardní příslušenství

GO 3 a základnu Action Pod lze připevnit na různá příslušenství, abyste mohli flexibilně kameru používat, ať už jste kdekoli.

Příslušenství	Popis	Obrázek
<p><b>Magnetický přívěsek</b></p>	<p>Přívěsek s magnetem můžete nosit tak, že jej umístíte do oděvu. Poté připevněte kameru na přední stranu magnetického přívěsku.</p> <p>K zadní straně magnetického přívěsku připevněte vložku pro nastavení úhlu, abyste mohli nastavit úhel.</p> <p>Poznámka: Pokud máte kardiostimulátor, nepoužívejte toto příslušenství kvůli jeho magnetismu.</p> <p>Pro optimální výšku natáčení se doporučuje zkrátit šňůru na krku.</p>	

**Otočný stojan**

Lze použít s kamerou GO 3 nebo základnou Action Pod.

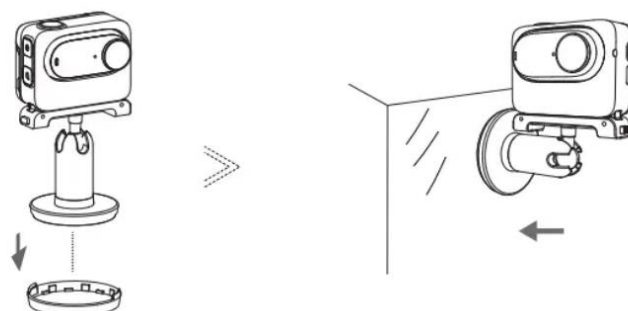
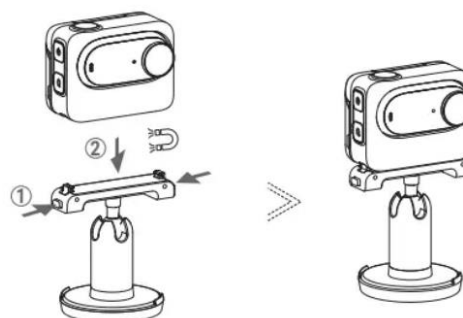
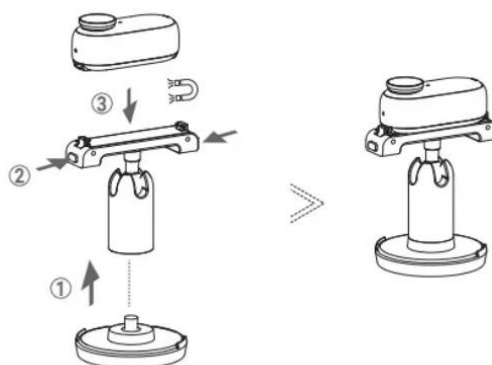
Používejte na rovném a čistém povrchu. Po nalepení na 10 sekund pevně přitlačte a před použitím nechte asi 30 minut působit.

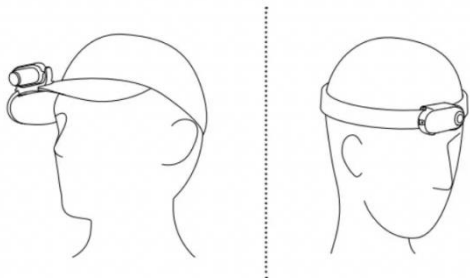
**Použití:**

1. Stiskněte spony na obou stranách otočného stojanu a připevněte na něj kameru GO 3 nebo základnu Action Pod. Ujistěte se, že směr kamery je stejný jako značka kamery na otočném stojanu.
2. Sejměte silikonový ochranný kryt ze základny otočného stojanu a položte otočný stojan na čistý rovný povrch.

**Poznámky:**

Základnu otočného stojanu lze demontovat. Montážní bod 1/4" na spodní straně otočného stojanu umožňuje použití s dalšími příslušenstvími.



<p><b>Easy Clip</b></p>	<p>Zasuňte kameru GO 3 do klipu Easy Clip a zajistěte ji.</p> <p>Připevněte klip Easy Clip na okraj čepice nebo jiného předmětu a nastavte jej do požadovaného úhlu.</p>	
-------------------------	--	--

## První použití

### Nabíjení

Pro propojení portu USB-C základny GO 3 Action Pod a nabíječky USB-C použijte kabel pro rychlé nabíjení typu C na typ A, který je součástí balení. Při nabíjení, když je zařízení vypnuté, svítí kontrolka základny Action Pod červeně. Po úplném nabití baterie kontrolka zhasne. Nabití na 80 % trvá přibližně 47 minut a plné nabití přibližně 65 minut.

#### Doba nabíjení kamery GO 3

23 minut – 80 %

35 minut – 100%

#### Doba nabíjení základny Action Pod

47 minut – 80 %

65 minut – 100%

Umístěte kameru GO 3 do základny Action Pod a k základně připojte nabíjecí kabel. Během nabíjení bude kontrolka kamery i základny Action Pod svítit červeně. Po úplném nabití zařízení příslušná kontrolka zhasne. Jakmile obě kontrolky zhasnou, jsou obě zařízení plně nabitá.

Poznámka: Pro zařízení GO 3 se doporučuje používat speciální nabíječku. Pokud je připojena k portu USB počítače nebo k jinému přenosnému zdroji napájení, může být napájení nedostatečné pro současné nabíjení kamery a základny Action Pod.

### Aktivace

Před prvním použitím je třeba aktivovat GO 3 v aplikaci Insta360.

Kroky:

1. Klikněte na [zde](#) pro stáhnutí aplikace Insta360. Aplikaci Insta360 si můžete stáhnout také zadáním slova „Insta360“ v obchodě App Store nebo Google Play.
2. Stisknutím tlačítka napájení zapněte zařízení GO 3.
3. V telefonu zapněte Wi-Fi a Bluetooth.
4. Otevřete aplikaci Insta360 a klikněte na ikonku kamery v dolní části stránky [ikonka]. Ve vyskakovacím okně vyberte zařízení, ke kterému se chcete připojit, a podle pokynů na obrazovce dokončete připojení. Název kamery je ve výchozím nastavení „GO 3 \*\*\*\*\*”, kde \*\*\*\*\*” je posledních šest číslic výrobního čísla na krabici, ve které jste dostali GO 3. Při prvním připojení ke kameře GO 3 je třeba potvrdit připojení na obrazovce základny Action Pod.
5. Po úspěšném připojení kamery aktivujte kameru podle pokynů na obrazovce. Aplikace vás vyzve k aktualizaci firmwaru, pokud je k dispozici nová verze. Při aktualizaci firmwaru zařízení GO 3 a Action Pod postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Základní použití

### Pokyny pro tlačítka na základně Action Pod:

#### Tlačítko napájení:



- Jedno stisknutí:
  - Zapnutí GO 3.
  - Oživení GO 3.
  - Zapnutí/vypnutí dotykové obrazovky základny Action Pod.
- Dlouhé stisknutí na 2 sekundy: Vypnutí (po zobrazení animace vypnutí uvolněte tlačítko).
- Dlouhé stisknutí na 5 sekund: Nucené vypnutí.

#### Tlačítko spouště



- Jedno stisknutí:
  - Pořízení fotografie nebo spuštění/zastavení nahrávání videa.
  - Rychle zapněte kameru a spusťte nahrávání (pokud je zařízení GO 3 vypnuté a v základně Action Pod).
  - Potvrzení připojení v aplikaci (při prvním připojení).

#### Rychlé tlačítko





- **Jedno stisknutí:**

Jedním stisknutím vstoupíte do nabídky předvoleb nebo přepnete režimy snímání. Dalším stisknutím přepínáte mezi různými režimy nebo předvolbami.

Při prvním stisknutí se ve výchozím nastavení zobrazí stránka Režim snímání. Klepnutím na ikonu přepínače v levém horním rohu přejděte na stránku Předvolby.

### **Pokyny pro tlačítka kamery GO 3:**

- **Jedno stisknutí:**

- Pořízení fotografie nebo spuštění/zastavení nahrávání videa.
- Potvrzení připojení v aplikaci (při prvním připojení).
- Rychle zapnete kameru a spustíte nahrávání (pokud je kamera GO 3 vypnutá a mimo základnu Action Pod).

- **Dlouhé stisknutí na 2 sekundy: Vypnutí.**

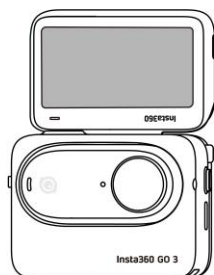
- **Dlouhé stisknutí na 5 sekund: Nucené vypnutí.**

Funkce tlačítek lze přizpůsobit prostřednictvím aplikace nebo základny Action Pod.

### **Používání kamery GO 3 a základny Action Pod:**

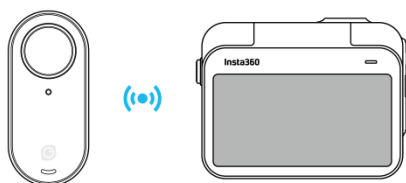
- **Jejich společné použití:**

Když je kamera v základně Action Pod, fungují dohromady jako jedna akční kamera a tlačítka na těle kamery jsou vypnutá. Kameru můžete ovládat pomocí tlačítek na základně Action Pod nebo pomocí aplikace.



- Jejich samostatné použití:

Když je kamera GO 3 vyjmuta ze základny Action Pod, můžete používat základnu Action Pod pro dálkové ovládání a živý náhled až do vzdálenosti 5 m (16 stop). Tlačítka na těle kamery jsou aktivní.



Poznámka: Při použití základny Action Pod pro vzdálený náhled se data přenášejí přes Bluetooth. Kvalita náhledových záběrů je snížena. Skutečné záběry nebudou ovlivněny vzdáleným používáním.

### **Přizpůsobení tlačítek kamery GO 3:**

Funkce tlačítek kamery GO 3 si můžete přizpůsobit podle svých preferencí.

Můžete je upravit na stránce nastavení v aplikaci nebo v základně Action Pod.

## Device Settings

Connect device

GO 3  
100% 16%

Button Settings

Firmware Version

v0.4.131

Other Settings

Device Information

## ← Camera Button Settings



Press the Action Pod Shutter Button when the Action Pod is powered off to quickly start recording using the set mode and parameters.  
Pressing the GO 3 Button when GO 3 is powered off and not in Action Pod to quickly start recording using the set mode and parameters.

**QuickCap1** QuickCap2 Single Press Double Press

**QuickCap1**

Video >

**Custom Parameters**

The last used parameter settings for this mode will be used when turned off.



## Používání dotykové obrazovky

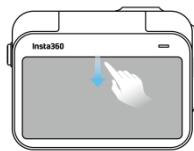
Na hlavním displeji dotykové obrazovky se zobrazuje aktuální režim snímání. Na panelu nabídky se

zobrazuje úroveň nabití baterie, kapacita paměti a aktuální parametry snímání. Přejetím prstu nebo klepnutím na obrazovku provedete tyto operace:



### **Klepněte na obrazovku**

Skrytí/zobrazení informací na dotykové obrazovce.



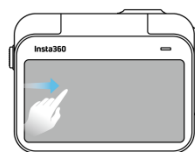
### **Přejedte prstem shora dolů**

Vstup do nastavení kamery.



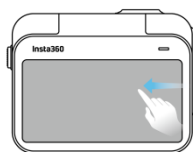
### **Přejedte prstem ze středu doleva či doprava**

Přepínání režimu snímání.



### **Přejedte prstem zleva**

Vstup na stránku alba.



### **Přejedte prstem zprava**

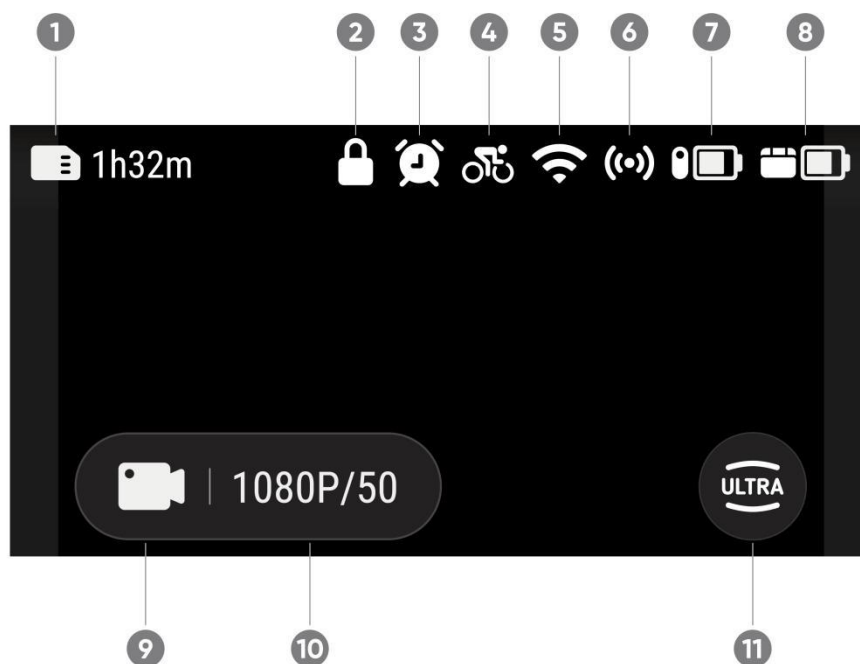
Vstup do nastavení parametrů snímání.



### **Přejedte nahoru odspodu**

Vstup do nastavení parametrů snímání.

## **Zkrácená nabídka**



1. Ukládání: Zobrazuje zbývající počet fotografií nebo délku videozáznamu, které lze uložit na kartu microSD.
2. Zamknutí obrazovky
3. Timed Capture (časované snímání)
4. Přednastavení
5. Signál Wi-Fi
6. Bluetooth: Zobrazí se, když kamera není v základně Action Pod.
7. Stav baterie GO 3
8. Stav baterie základny Action Pod
9. Režim snímání: Kliknutím na ikonku a přejetím prstem vyberte jiný režim snímání.

Režim snímání	Popis

Video	Natáčejte normální video.
Video FreeFrame	Natáčejte video s možností zvolit si poměr stran po nahrávání.
Timelapse	Vhodné pro natáčení statických časosběrných videí.
TimeShift	Pořídte hyperlapse (zrychlené) video za pohybu.
Slow Motion	Natáčejte zpomalené video rychlostí 120 snímků za sekundu.
Loop Recording	Video lze nahrávat nepřetržitě, ale kvůli úspoře místa v úložišti se uchovává pouze poslední klip. Tento režim je vhodný v situacích, kdy čekáte, až něco nastane, a nejste si jisti, kdy se tak stane.
Fotografie	Pořídte běžnou fotografii.
Starlapse	Natáčejte video s efektem hvězdných drah.
Interval	Fotografujte v určitých intervalech.
HDR Photo	Pořizujte fotografie s vysokým dynamickým rozsahem.

10. Specifikace snímání: Podívejte se na aktuální parametry režimu snímání.
11. Zorné pole: Změňte zorné pole. Máte tři možnosti: UltraWide, ActionView a Linear.

## Nastavení kamery

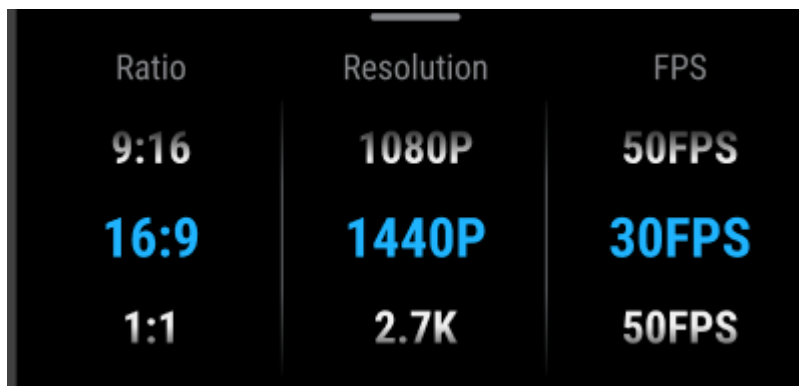
Přejetím prstem po dotykové obrazovce dolů zobrazíte nastavení kamery.



1. Orientace obrazovky: Zapnutí/vypnutí Ve výchozím nastavení zapnuto.
2. Zamknutí obrazovky: Klepnutím zamkněte obrazovku. Odemknutí provedete přejetím prstu po dotykové obrazovce směrem nahoru.
3. Ovládání hlasitosti: Nastavení hlasitosti reproduktoru kamery. K dispozici jsou čtyři možnosti: Vysoká, střední, nízká a ztlumená. Výchozí úroveň je střední.
4. Nastavení jasů: Posunutím lišty upravte jas obrazovky.
5. QuickCapture: Zapnutí/vypnutí
6. Hlasové ovládání: Zapnutí/vypnutí
7. Stabilizace: Změna úrovně stabilizace FlowState na základě scénáře snímání. K dispozici jsou čtyři možnosti: Úroveň 1, Úroveň 2, Úroveň 3 a vypnuto. Jako výchozí je nastavena Úroveň 1.
8. Časované snímání: Použijte funkci Časované snímání. Podporováno v následujících režimech snímání: Video, FreeFrame Video, Foto, Interval a Timelapse.
9. Nastavení zvuku: Přepínání audio režimu. Můžete si vybrat mezi redukcí větru, stereofonním nebo směrovým snímáním.
10. Rastr: Zapnutí/vypnutí
11. Nastavení: Viz nastavení kamery.

## Nastavení specifikací snímání

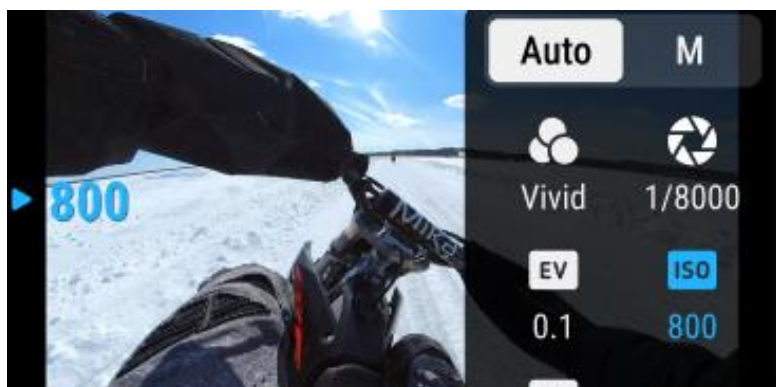
Přejetím prstem od spodní části dotykové obrazovky nahoru zobrazíte nastavení specifikací snímání.



Režim snímání	Parametry
Fotografie	Poměr, formát, časovač
Video	Poměr, rozlišení, snímková frekvence, stabilizace
FreeFrame Video	Poměr, rozlišení, snímková frekvence
Timelapse	Poměr, interval, rozlišení, snímková frekvence
TimeShift	Poměr, rozlišení, snímková frekvence
Slow Motion	Poměr, rozlišení, snímková frekvence
Loop Recording	Poměr, doba trvání smyčky, rozlišení, snímková frekvence, stabilizace
Starlapse	Poměr, formát, časovač
Interval	Poměr, formát fotografie, interval
HDR Photo	Poměr, formát, časovač



## Nastavení parametrů snímání



Přejetím prstem doleva od pravého okraje dotykové obrazovky zobrazíte nastavení parametrů snímání.

- Rychlost závěrky: Volba mezi automatickým režimem (Auto) a manuálním režimem (M)
- Citlivost (ISO)
- Kompenzace expozice (EV): K dispozici v automatickém režimu (Auto) a manuálním režimu (M)
- Vyvážení bílé
- Měření: Vyberte si mezi funkcemi Face a Matrix
- Stabilizace při slabém osvětlení
- AEB

Režim snímání	Parametry
Fotografie	Závěrka, ISO, WB, EV
Video	Filtry, závěrka, ISO, WB, EV, stabilizace při slabém osvětlení
FreeFrame Video	Filtry, závěrka, ISO, WB, EV, stabilizace při slabém osvětlení
Timelapse	Filtry, závěrka, ISO, WB, EV

TimeShift	Filtry, závěrka, ISO, WB, EV
Slow Motion	Filtry, závěrka, ISO, WB, EV
Loop Recording	Filtry, závěrka, ISO, WB, EV, stabilizace při slabém osvětlení
Starlapse	Závěrka, ISO, WB, EV
Interval	Závěrka, ISO, WB, EV
HDR Photo	AEB, WB, EV

### Stránka alba

Přejetím prstu z levé strany dotykové obrazovky doprava přejdete na stránku Album.



### Úložiště

Pro interní úložnou kapacitu zařízení GO 3 jsou k dispozici tři možnosti: 32 GB, 64 GB a 128 GB. Skutečný využitelný prostor pro ukládání souborů bude o něco menší než celková kapacita, protože určité místo zabírá systém.

## Kontrolky

Kamera GO 3 a základna Action Pod mají samostatné diodové kontrolky stavu.

Kontrolka stavu kamery / základny Action Pod	Stav kamery / základny Action Pod
Pomalou bliká azurově, pak přejde do trvalého svícení	Kamera / základna Action Pod se zapíná
Pětkrát blikne azurová	Kamera / základna Action Pod se vypíná
Vypnutá	Kamera / základna Action Pod pořizuje fotografii
Bliká červená	Kamera / základna Action Pod nahrává video
Svítil červená	Kamera / základna Action Pod se nabíjí
Vypnutá	Kamera / základna Action Pod je plně nabitá

## Ostatní stavy

Stav světelné kontrolky kamery / základny Action Pod	Stav kamery / základny Action Pod
Zpomalující modré blikání	Kamera / základna Action Pod aktualizují firmware
Rychlé žluté blikání	Kamera GO 3 potřebuje vychladnout
Trvale svítí azurová	Kamera / základna Action Pod je v režimu U-Disk / webové kamery
Trvale svítí žlutá	Místo v úložišti kamery / základny Action Pod je plné / chyba souboru / chyba USB
Rychlé žluté blikání	Nedostatek místa na kartě
Stav světelné kontrolky kamery / základny Action Pod	Stav kamery / základny Action Pod
Zpomalující modré blikání	Kamera / základna Action Pod aktualizují firmware

Poznámka: Kontrolky lze zapnout/vypnout v nastavení systému kamery.

## Aplikace Insta360

### Připojení k aplikaci Insta360

1. Klikněte na [zde](#) ke stažení aplikace Insta360. Aplikaci Insta360 si můžete stáhnout také zadáním slova „Insta360“ v obchodě App Store nebo Google Play.
2. Stisknutím tlačítka napájení zapněte zařízení GO 3.
3. V telefonu zapněte Wi-Fi a Bluetooth.
4. Otevřete aplikaci Insta360 a klikněte na ikonku kamery v dolní části stránky [ikonka]. Podle pokynů na obrazovce aktivujte kameru.
5. Pokud se k aplikaci Insta360 připojujete poprvé, musíte připojení autorizovat na dotykové obrazovce.

Pokud se nemůžete k aplikaci připojit, přejděte do nastavení Wi-Fi v telefonu, vyhledejte zařízení GO 3, zadejte heslo (ve výchozím nastavení je heslo „88888888“) a vraťte se do aplikace.

Poznámka: Heslo Wi-Fi kamery můžete změnit na stránce nastavení aplikace.

### Stále se nemůžete připojit k aplikaci Insta360?

1. Zkontrolujte, zda má aplikace Insta360 následující oprávnění: síťové oprávnění, oprávnění Bluetooth nebo oprávnění místní síť,
2. V nastavení základny Action Pod zkontrolujte, zda je povolena možnost Wi-Fi a zda je zapnutá,
3. Ujistěte se, že je kamera GO 3 dostatečně blízko telefonu.

### Režim Android

1. Umístěte kameru GO 3 do základny Action Pod a připojte kameru GO 3 k telefonu se systémem Android pomocí kabelu USB-C.
2. Zobrazí se oznámení o režimu Android.
3. Otevřete aplikaci Insta360, abyste mohli ovládat kameru a přistupovat k jejím záznamům.

### Rozhraní aplikace

Vstupte do rozhraní aplikace pro snímání a zobrazí se následující funkční ikonky. Některé funkční ikonky jsou dostupné pouze v některých režimech snímání.

### Přenos souborů

Soubory z GO 3 si můžete stáhnout do telefonu nebo počítače a poté je upravit a exportovat pomocí aplikace Insta360 nebo Insta360 Studio.

#### Krok

##### **Stahování souborů z kamery GO 3 do aplikace Insta360**

1. Připojte kameru GO 3 k telefonu prostřednictvím aplikace Insta360; přečtěte si, jak se připojit.
2. Vstupte na stránku Album a vyberte možnost Kamera.
3. Klepněte na ikonku více výběrů v pravém horním rohu stránky a vyberte soubory, které chcete stáhnout. Klepnutím na ikonku stahování v pravém dolním rohu zahájíte stahování (při stahování neukončujte aplikaci ani nezamykejte obrazovku telefonu).

##### **Stahování souborů z kamery GO 3 do počítače**

1. Připojte kameru GO 3 k počítači pomocí příslušného kabelu.
2. Otevřete složku DCIM > Camera01 a zkopírujte požadované fotografie/video do počítače.

##### **Přenos souborů mezi aplikací Insta360 a počítačem se systémem Windows**

- iPhonem

1. Nainstalujte iTunes do vašeho počítače. Připojte iPhone k počítači, otevřete iTunes a dokončete proces autorizace podle pokynů.
2. Po úspěšné autorizaci klikněte na ikonu iPhone v levém horním rohu a zobrazí se soubory iPhone.
3. Klikněte na „Sdílení souborů“ a ze seznamu vyberte „Insta360“. Pak proveďte jednu z následujících akcí:
  - Přenos z iPhone do počítače se systémem Windows: Najděte složku DCIM a klikněte na tlačítko

Uložit. Vyberte požadovanou cestu a klikněte na tlačítko Uložit.

- Přenos z počítače se systémem Windows do iPhone: Vytvořte novou složku a pojmenujte ji IMPORT a zkopírujte do ní fotografie/video. Nahraďte složku IMPORT v aplikaci Insta360.

- Android

1. Připojte telefon se systémem Android k počítači a v části „Připojeno přes USB“ v telefonu vyberte možnost „Spravovat soubory“.
2. Klikněte na „Můj počítač / Tento počítač“, vyhledejte model telefonu a klikněte na „Interní úložiště“.
3. Najděte „data > com.arashivision.insta360akiko > files > Insta360OneR > galleryOriginal“ a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Přenos ze systému Android do počítače se systémem Windows: Zkopírujte složku nebo soubory do počítače.
  - Přenos z počítače se systémem Windows do systému Android: Zkopírujte do této složky soubory z počítače.

### **Přenos souborů mezi aplikací Insta360 a počítačem Mac**

iPhone

1. Připojte iPhone k počítači Mac.
2. Ve vyhledávacím okně v počítači Mac vyberte iPhone.
3. V horní části vyhledávacího okna klikněte na položku Soubory a potom proveďte jeden z následujících kroků:
  - Přenos z počítače Mac do iPhone: Přetáhněte soubor nebo vybrané soubory z počítače Mac do aplikace Insta360 v seznamu.
  - Přenos z iPhone do počítače Mac: Kliknutím na malý trojúhelníček vedle aplikace Insta360 zobrazíte její soubory v iPhone a poté přetáhnete požadované soubory do složky v počítači Mac.

Android

1. Nainstalujte si do počítače Mac aplikaci Android File Transfer.
2. Připojte telefon se systémem Android k počítači Mac.
3. Otevřete přenos souborů Android (Android File Transfer).

4. Procházejte soubory a složky v zařízení se systémem Android a poté je zkopírujte a vložte do složky v počítači Mac.

## Údržba

### Aktualizace firmwaru

Pro kameru GO 3 i základnu Action Pod budou pravidelně k dispozici aktualizace firmwaru, aby byl zajištěn jejich efektivní provoz. Pro dosažení optimálních výsledků proveďte aktualizaci na nejnovější verzi.

*Před aktualizací se ujistěte, že v kameře GO 3 a základně Action Pod zbývá alespoň 25 % baterie.*

### Aktualizace prostřednictvím aplikace Insta360:

Připojte kameru GO 3 k aplikaci Insta360. Aplikace vás upozorní, pokud je k dispozici nová aktualizace firmwaru. Při aktualizaci firmwaru postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud se aktualizace firmwaru kamery nezdaří, zkontrolujte následující položky a zkuste aktualizaci provést znovu:

1. Ujistěte se, že je kamera GO 3 v základně Action Pod a v blízkosti telefonu.
2. Aplikaci Insta360 nechte spuštěnou a neukončujte ji ani neminimalizujte.
3. Zkontrolujte, zda má telefon silné a stabilní připojení k síti.

### Aktualizace pomocí počítače

1. Zkontrolujte, zda je kamera GO 3 v základně Action Pod a zda je zapnutá.
2. Připojte kameru k počítači pomocí kabelu USB typu C a vyberte režim USB.
3. Stáhněte si do počítače nejnovější verzi firmwaru z oficiálních stránek Insta360.
4. Jakmile počítač rozpozná zařízení GO 3, zkopírujte soubor „Insta360GO3FW.pkg“ do kořenového adresáře zařízení GO 3.

Poznámka: Neměňte název souboru.

5. Odpojte kameru GO3 od počítače. Kamera GO 3 se automaticky vypne.
6. Zapněte kameru GO 3 a spustí se aktualizace firmwaru. Kontrolka bude pomalu blikat modře.
7. Po dokončení aktualizace se kamera GO 3 automaticky restartuje.

### Vodotěsnost

1. Kamera GO 3 (po vyjmutí ze základny Action Pod) je vodotěsná až do hloubky 5 m. Pro použití pod vodou musí být na kameře nainstalován přiložený kryt objektivu.
2. Základna Action Pod je voděodolná podle normy IPX4 pouze v případě, že je vložena kamera GO 3. Je chráněna před lehkým deštěm a sněhem, ale neměla by být ponořena do vody nebo používána při aktivitách, při nichž dochází k velkému proudění vody, jako jsou akční sporty za deštivého počasí, surfování a vodní lyžování.
3. Pro delší používání pod vodou použijte pouzdro GO 3 na potápění. S potápěčským pouzdem GO 3 jsou kamera i základna Action Pod vodotěsné do hloubky 60 m.
3. Po použití kamery pod vodou ji důkladně osušte měkkým hadříkem. Nevkládejte ji do základny Action Pod, dokud magnetické nabíjecí body zcela nevyschnou.

Poznámka: Po každém použití v mořské vodě ponořte kameru na 15 minut do sladké vody, jemně ji opláchněte a poté důkladně osušte.

Udržování vodotěsnosti kamery GO 3:

- K vysoušení kamery nepoužívejte vysoušeč vlasů, protože by mohl ovlivnit mikrofon a reproduktor a poškodit vnitřní vodotěsnost.
- Nepoužívejte kameru GO 3 delší dobu (> 1 hodina) mimo doporučený teplotní rozsah (-4 °F až 104 °F/-20 °C až 40 °C) nebo ve vlhkém prostředí.
- Neskladujte kameru v prostředí s vysokou teplotou nebo vlhkostí.
- Kameru nerozebírejte.



**Arashi Vision Inc.**

ADRESA: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Čína

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

TEL: 400-833-4360 +1 800 6920 360

E-MAIL: [service@insta360.com](mailto:service@insta360.com)

V1.0