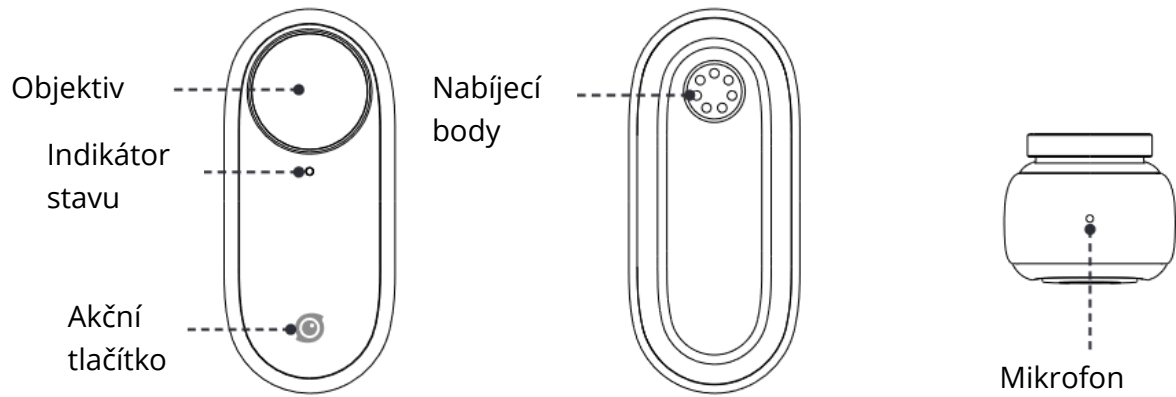
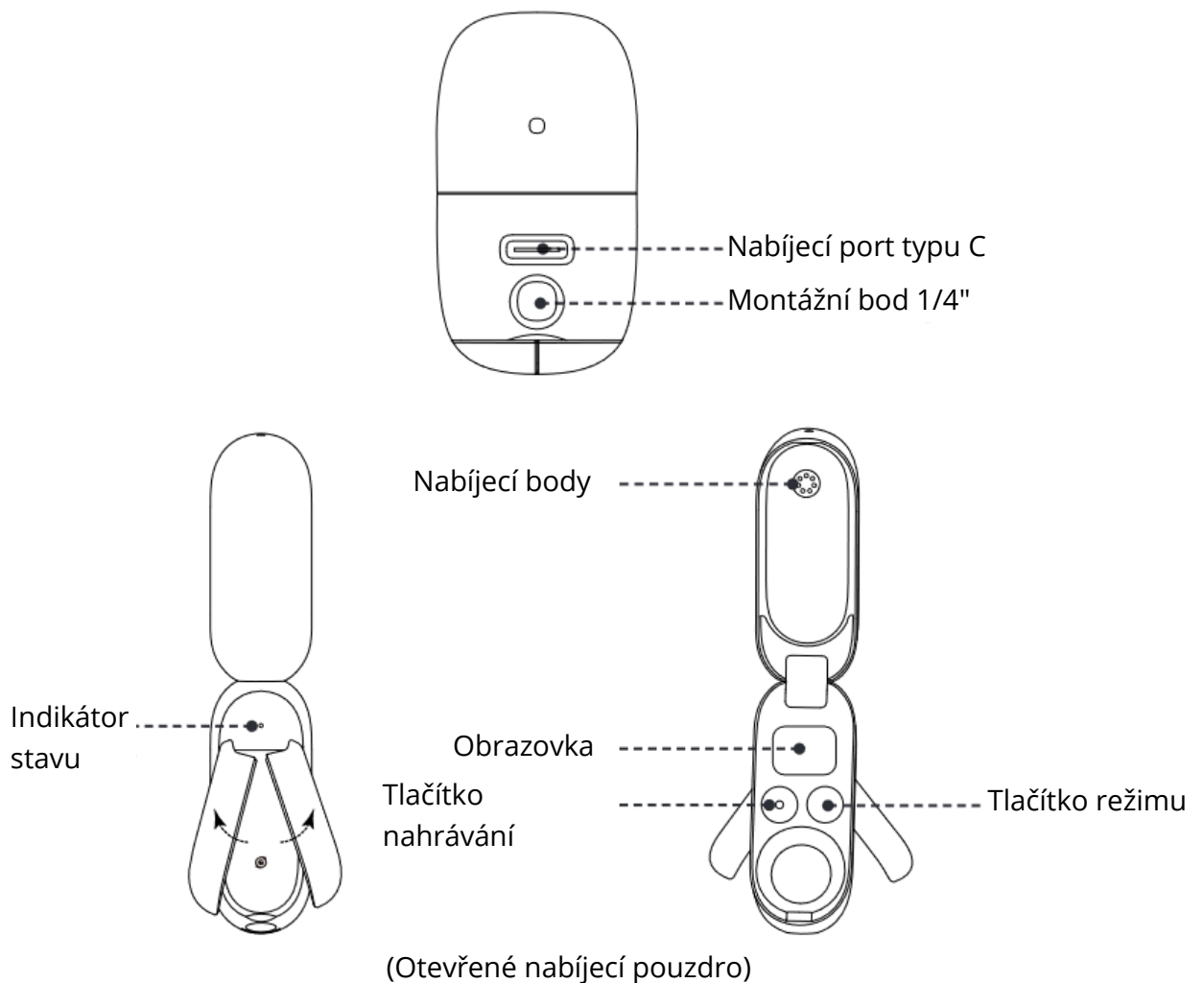


Popis produktu

GO 2



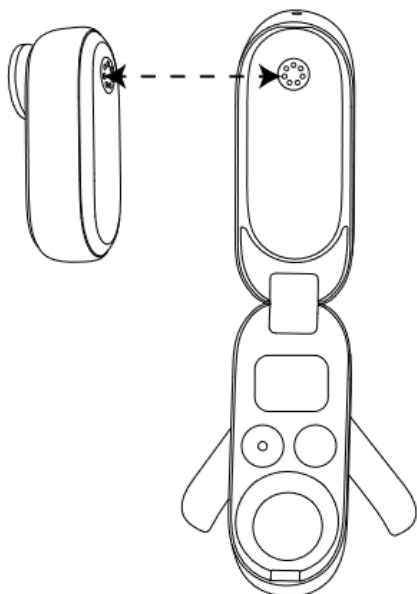
Nabíjecí pouzdro



Nabíjení

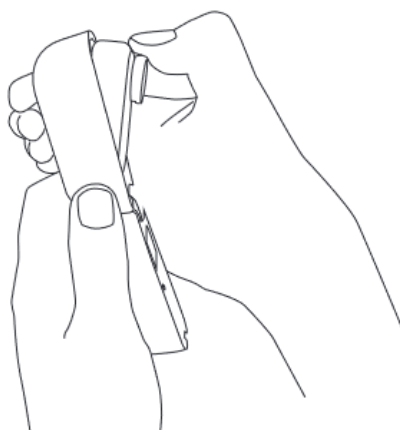
Před použitím se ujistěte, že jsou zařízení GO 2 a jeho nabíjecí pouzdro plně nabité.

Pro nabíjení umístěte zařízení GO 2 do nabíjecího pouzdra.

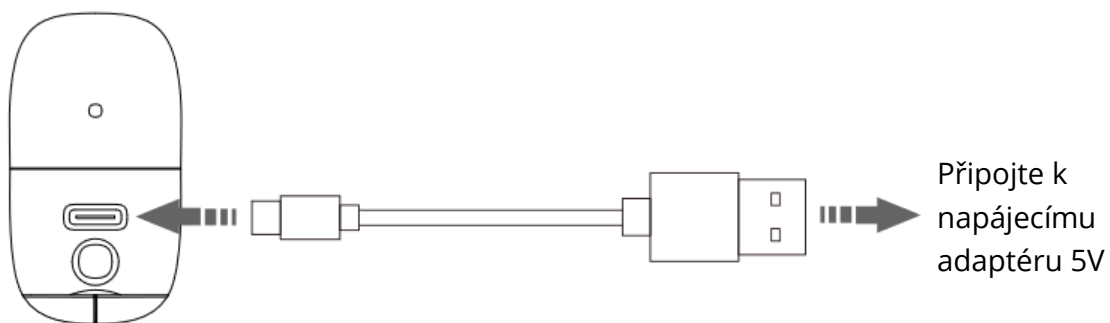


Vyjmutí zařízení GO 2:

Jak je znázorněno níže, palcem opatrně vyjměte zařízení GO 2



K nabíjecímu pouzdru připojte přiložený nabíjecí kabel a nabíjejte jej.



Stažení aplikace a aktivace

Krok 1

Stáhněte si aplikaci Insta360 naskenováním kódu QR (<https://www.insta360.com/download/insta360-go2>) nebo vyhledáním "Insta360" v obchodě App Store nebo jiném obchodě s aplikacemi pro Android.



Krok 2

Zapněte Wi-Fi v mobilním zařízení. Poté dlouze stiskněte akční tlačítko na 1 sekundu, čímž zapnete zařízení GO 2.

Krok 3

Otevřete aplikaci Insta360, klepněte na ikonu fotoaparátu v dolní části domovské stránky aplikace, přejeďte prstem, dokud se nezobrazí položka GO 2, a klepněte na "**Připojit nyní**". Vyberte zařízení, ke kterému se chcete připojit, a podle pokynů na obrazovce dokončete připojení. Název vaší kamery je ve výchozím nastavení "GO 2 * * * * *", kde * * * * * je posledních šest číslic sériového čísla na krabici, ve které jste dostali kameru GO 2. **Při prvním připojení ke kameře GO 2 potvrďte připojení jedním stisknutím jejího akčního tlačítka.**

Krok 4

Po úspěšném připojení kamery aktivujte kameru podle pokynů aplikace. Aplikace vás vyzve k aktualizaci firmwaru, pokud je k dispozici nová verze. Podle pokynů na obrazovce aktualizujte firmware zařízení GO 2 a nabíjecího pouzdra.

Natáčení

Pokyny k používání akčního tlačítka a tlačítek nabíjecího pouzdra zařízení GO 2 naleznete na kartě "**Pokyny k tlačítkům**", která je součástí balení. Základní funkce akčního tlačítka si můžete v aplikaci přizpůsobit podle svých preferencí. Další informace o produktu naleznete na adrese: <https://www.insta360.com/support/product-support>

Náhled přes aplikaci

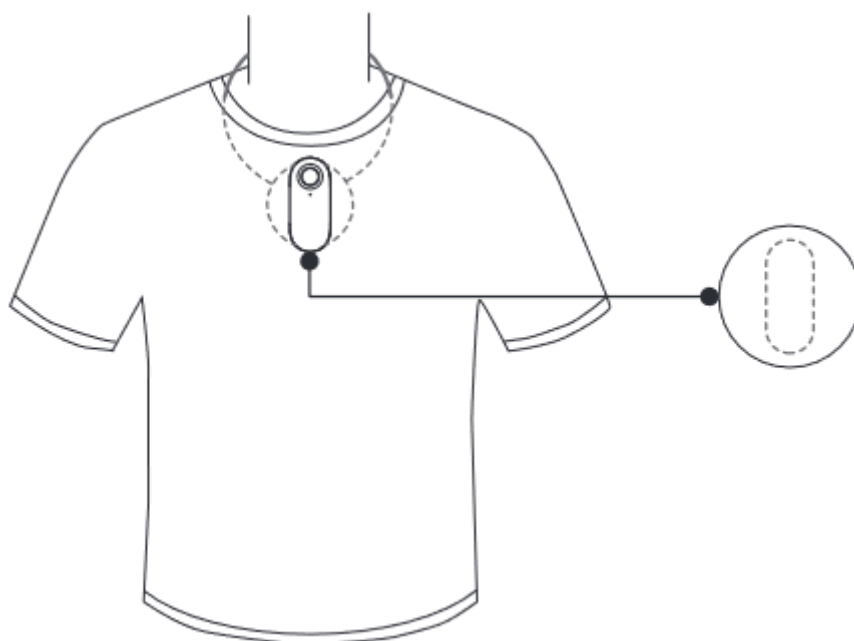
Po natáčení připojte zařízení GO 2 k aplikaci Insta360, přejděte na stránku Album a prohlédněte si své klipy. Prostřednictvím aplikace můžete také pořizovat fotografie nebo videa a prohlížet si záběry v reálném čase.

Poznámka: Vzhledem k tomu, že systémové soubory a mezipaměť zabírají určitou část paměti, bude skutečný dostupný úložný prostor o něco menší než celková paměť.

Montáž GO 2

Magnetový přívěsek

Magnetový přívěsek by se měl nosit pod košilí s nákresem směrem ven. Umístěte přívěsek GO 2 přes košili tak, aby se připnul.



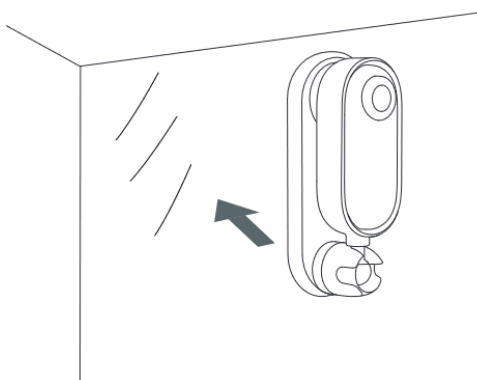
Jednoduchý klip

(Umístěte zařízení GO 2 do klipu tak, aby zapadlo na své místo. Otáčením rámu kamery nastavte úhel snímání. Doporučujeme nastavit úhel mírně dolů.)



Otočný stojan: Upevnění na rovný povrch

Posuňte kryt základny otočného stojanu dolů, abyste jej sejmuli, a poté otočný stojan položte na **čistý a rovný** povrch.



Otočný stojan: Použití v ruce (pro použití pod vodou)

Otočte rám kamery o 180° a poté držte základnu otočného stojanu a fotografujte.



Poznámky

Příslušenství

- Zařízení GO 2 a jeho příslušenství obsahuje drobné předměty. Uchovávejte je mimo dosah dětí, abyste zabránili jejich spolknutí.
- Veškeré příslušenství nepoužívejte v prostředí s vysokou rychlostí nebo intenzitou, jinak může dojít k pádu kamery nebo příslušenství.
- Silné oblečení může oslabit magnetickou sílu magnetu. Proto nepoužívejte GO 2 se silným oblečením a před fotografováním vždy vyzkoušejte stabilitu GO 2.
- Pokud nosíte kardiostimulátor, přívěsek s magnetem nenoste.
- Při používání otočného stojanu jej připevňujte pouze na suchý, čistý a rovný povrch. Nepřipevňujte jej na povrchy se silnými vibracemi.
- Odlepte plochy otočného stojanu od okraje základny. Neodlepujte je od středu.
- Pokud otočný stojan ztratil lepidlo, očistěte jej vodou a osušte, abyste jej mohli znovu použít. Po použití nasadte zpět jeho původní kryt. Otočný stojan nelepte do prostředí s vysokou nebo nízkou teplotou.

Aktualizace firmwaru:

- Před použitím aktualizujte firmware zařízení GO 2 a jeho nabíjecího pouzdra.
- Před aktualizací zkontrolujte, zda zbývající energie zařízení GO 2 i nabíjecího pouzdra není nižší než 50 %.
- Jak aktualizovat prostřednictvím počítače (režim U-disku):
 - Krok 1:** Stáhněte si nejnovější firmware z oficiálních stránek Insta360.
 - Krok 2:** Pomocí přiloženého nabíjecího kabelu připojte nabíjecí pouzdro (s umístěným zařízením GO 2) k počítači. Ujistěte se, že jsou zařízení GO 2 i nabíjecí pouzdro zapnuté.
 - Krok 3:** Zkopírujte stažený soubor "InstaGo2FW.pkg" přímo do zařízení GO 2. Pokud existuje starý soubor "pkg", nejprve jej smažte.
 - Krok 4:** Odpojte nabíjecí pouzdro od počítače a zařízení GO 2 se automaticky vypne. Zavřete nabíjecí pouzdro a znovu jej otevřete, pak se zařízení GO 2 automaticky zapne a začne aktualizovat firmware pomalu blikajícím azurovým světlem. Po dokončení aktualizace firmwaru zařízení GO 2 začne nabíjecí pouzdro rovněž aktualizovat svůj firmware. Nabíjecí pouzdro nechte otevřené.
- Další informace o aktualizaci firmwaru naleznete na adrese:
<https://onlinemanual.insta360.com/go2/en-us/camera/firmware>.
Chcete-li ukončit režim U-disku, vysuňte zařízení z počítače před odpojením nabíjecího kabelu.

Stav indikátoru

Stav kamery/nabíjecího pouzdra	Indikátor kamery/nabíjecího pouzdra
Kamera/nabíjecí pouzdro se zapíná	Svítil modře
Kamera/nabíjecí pouzdro (s připojeným zařízením GO 2) je v pohotovostním režimu.	Svítil azurově
Kamera/nabíjecí pouzdro je vypnuté a nabíjí se	Svítil červeně
Kamera je vypnutá a plně nabitá	Indikátor vypnutý
Nabíjecí pouzdro je vypnuté a plně nabité	Svítil zeleně
Kamera/nabíjecí pouzdro nahrává	Bílé světlo pomalu bliká
Kamera/nabíjecí pouzdro je v režimu U-disk	Modré světlo rychle bliká
Kamera/nabíjecí pouzdro aktualizuje firmware	Azurové světlo pomalu bliká
Oznámení o chybách	
Chyba ukládání	Modré světlo rychle bliká
GO 2 musí vychladnout	Žlutá kontrolka rychle bliká, když je zapnutá. Červená kontrolka rychle bliká, když je vypnutá.

Ovládání přes Bluetooth prostřednictvím nabíjecího pouzdra

- Ve výchozím nastavení se zařízení GO 2 a přiložené nabíjecí pouzdro automaticky spárují přes Bluetooth. Když otevřete nabíjecí pouzdro, automaticky se zapne a připojí ke spárovanému zařízení GO 2. Po zapnutí zařízení GO 2 a nabíjecího pouzdra můžete zařízení GO 2 ovládat prostřednictvím nabíjecího pouzdra.
- Pokud si zakoupíte zařízení GO 2 nebo nabíjecí pouzdro samostatně, vložte zařízení GO 2 do nabíjecího pouzdra a zapněte je. Zařízení se automaticky spárují přes Bluetooth.
- Efektivní dosah připojení Wi-Fi a Bluetooth je za optimálních podmínek 33 stop (10 metrů).

Péče o kameru

- Výrobek skladujte v suchém, čistém a bezprašném prostředí.
- Aby nedošlo k poškození výrobku, neudržujte jej v blízkosti korozivních chemikálií, kapalin a zdroje tepla.
- K čištění výrobku používejte pouze měkký, suchý hadřík.

- Závada může být způsobena pádem nebo působením vnější síly.
- Nepokoušejte se výrobek rozebírat. V opačném případě záruka zaniká.
- Pokud dojde k poruše, nechte výrobek zkontrolovat nebo seřídit autorizovaným technikem.
- Nedodržení všech pokynů může vést k poškození.
- Záruka se nevztahuje na pochybnosti kupujícího.

Záruční podmínky

Na nový produkt zakoupený v prodejní síti Alza.cz je poskytována záruka 2 roky. Potřebujete-li během záruční doby opravu nebo jiné služby, obraťte se přímo na prodejce produktu. Musíte poskytnout originální doklad s datem nákupu.

Následující se považuje za rozpor se záručními podmínkami, pro které nemusí být reklamace uznána:

- Používání produktu k jakémukoliv jinému účelu, než ke kterému je určen, nebo nedodržení pokynů pro údržbu, provoz a servis produktu.
- Poškození produktu živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky zaviněním kupujícího (např. Při přepravě, čištění nevhodnými prostředky atd.).
- Přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (jako jsou baterie atd.).
- Vystavení nepříznivým vnějším vlivům, jako je sluneční světlo a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí tekutin, vniknutí předmětů, přepětí do sítě, napětí elektrostatického výboje (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nepřiměřená polarita tohoto napětí, chemické procesy jako např. použité napájecí zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, úpravy, úpravy designu nebo úpravy za účelem změny nebo rozšíření funkcí produktu ve srovnání se zakoupeným designem nebo použitím neoriginálních komponent.