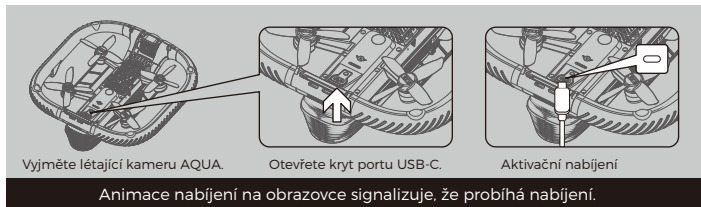


- 01 Tlačítko napájení / pro vzlet
- 02 Baterie
- 03 Displej
- 04 Tlačítko Zpět
- 05 Tlačítko Potvrdit
- 06 Tlačítko Potvrdit
- 07 Tlačítko Vybrat
- 08 Gímbal a kamera

- 09 Vrtule
- 10 Spodní chladič
- 11 Motor
- 12 Senzor VIO
- 13 Mikrofon
- 14 Reproduktor
- 15 Kryt portu USB-C

## Krok 1 Nabíjení

- Nejprve nabijte baterii, abyste ji aktivovali.



## Krok 2 Stažení aplikace Hover

- Stáhněte si aplikaci HOVER naskenováním QR kódu. Aplikaci nainstalujte, abyste mohli zařízení aktivovat.



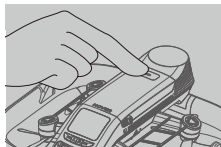
## Krok 3 Zapnutí/vypnutí

- Stiskněte a podržte tlačítko napájení.



## Krok 4 Připojení k aplikaci HOVER

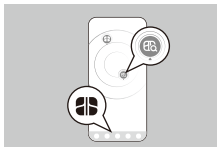
- HOVERAir AQUA se k aplikaci připojuje přes Bluetooth. Postup pro připojení:



Zapněte zařízení HOVERAir AQUA.

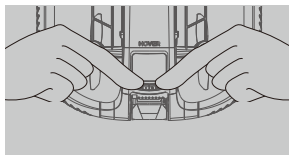


Otevřete aplikaci Hover.



Klepněte na záložku Hover. → Na vyzvání povolte Bluetooth. → Na vyzvání možnost „Search for nearby devices“ (Vyhledat zařízení v okolí). → Vyberte své zařízení, abyste se k němu mohli připojit.

**Poznámka:** Pokud aplikace nemůže zařízení najít, stiskněte a podržte současně levé a pravé navigační tlačítko po dobu přibližně 3 sekund. Až se na obrazovce zobrazí hlášení „Bluetooth Activating“ (Bluetooth se aktivuje), zkuste to znovu.

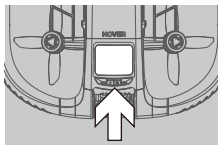


Zobrazení na obrazovce v režimu párování Bluetooth

## Krok 5 Připojení majáku AQUA



Stisknutím a podržením tlačítka napájení zařízení zapněte.



Postupujte podle pokynů na obrazovce zařízení AQUA a spárujte jej s majákem.

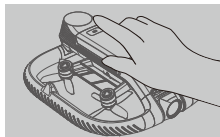


Stiskněte a podržte tlačítka [Nahoru] a [Otočit vlevo] na majáku po dobu přibližně 3 sekund, aby se maják připojil k zařízení AQUA. Po úspěšném spárování přehraje maják zvuk.

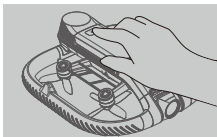
**Poznámka:** Informace o kontrolkách a možnostech opětovného připojení naleznete ve stručném návodu k použití majáku.

## Krok 6 Vzlet

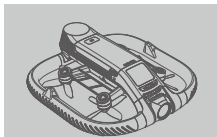
### ■ Vzlet z ruky



Uchopte létající kameru HOVERAIR AQUA pevně jednou rukou, aby byla ve vodorovné poloze, jak je znázorněno.

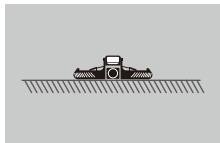


Krátce stiskněte tlačítko napájení/vzletu.

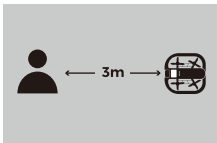


Jakmile se vrtule začnou pomalu otáčet, uvolněte sevření, aby se zařízení mohlo vznést.

### ■ Vzlet ze země



Umístěte zařízení na venkovní rovný povrch na otevřeném prostranství nebo na klidnou vodu.



Stoupněte si do bezpečné vzdálenosti (doporučeno alespoň 3 m) a počkejte, než se aktivuje funkce OmniTerrain.



Zahajte vzlet stisknutím tlačítka pro vzlet na majáku.

## Krok 7 Návrat a přistání

### ■ Inteligentní let (Zoom Out - oddálení, Orbit - kroužení, Bird's eye - ptačí perspektiva, Spiral - spirála, 360° Spin - záběr 360°)

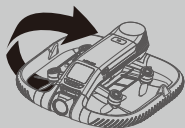
Po dokončení inteligentního letu se zařízení AQUA automaticky vrátí k určenému cíli. Pokud cíl nelze lokalizovat, vrátí se do blízkosti bodu vzletu, krátce se bude vznášet a poté automaticky přistane.

### ■ Tlačítko pro přistání

Stiskněte tlačítko pro návrat domů na majáku a létající kamera AQUA se automaticky vrátí a přistane.



- V nouzovém případě chytněte letící zařízení AQUA a přetočte je o 180°, abyste zastavili vrtule.



Zastavte vrtule přetočením zařízení o 180°.

- Ruční ovládání

V režimu ručního ovládání doleťte se zařízením AQUA na vhodné místo a ručně s ním přistaňte. Nebo stiskněte tlačítko pro návrat domů a zařízení přistane poblíž majáku.

## Pravidla bezpečnosti pro létání

1. Nevkládejte prsty ani žádné předměty do vrtulí.
2. Požadavky na prostředí pro vzlet a přistání  
Nelétejte ve vodách s velkými vlnami, rychlými proudy nebo plovoucími nečistotami (jako jsou vodní rostliny nebo odpadky). Nevzlétejte ani nepřistávejte na plážích, bahničitých březích ani v písčité vodě, aby nedošlo k vniknutí písku nebo jiných částic do motorů nebo senzorů.
3. Udržba po použití ve vodě  
"Po použití ve vodě jemně opláchněte povrch zařízení čistou vodou o pokojové teplotě; nepoužívejte vysokotlaké vodní trysky.  
Ponořte motory do čisté vody a pomalu ručně otáčejte vrtulemi, dokud se motory nevrátí do normálního stavu.  
Umístěte na chladné a dobře větrané místo a nechte přirozeně oschnout na vzduchu. Před uskladněním se ujistěte, že tělo zařízení i porty jsou zcela suché."
4. Kontrola vodotěsnosti  
"Spustěte na zařízení program „Waterproof Detection“ (Detekce vodotěsnosti), abyste ověřili vodotěsnost.  
Systém také provádí průběžné kontroly vodotěsnosti během letu.  
Pokud se zobrazí upozornění „Waterproof performance may be reduced“ (Vodotěsnost může být snížena), okamžitě zařízení přestaňte používat a zkontrolujte těsnění."  
\* Další bezpečnostní informace naleznete v dokumentu Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a bezpečnostní příručka k létající kameře AQUA nebo na stránce uživatelské podpory na oficiálních webových stránkách.

## Údržba a péče

1. Péče o povrchovou úpravu objektivu  
"Povrch objektivu je opatřen odolnou hydrofobní vrstvou. Postupujte následovně:  
Po použití objektiv opláchněte čistou vodou, abyste z něj odstranili sůl, otisky prstů nebo šmouhy.  
Použijte čistý hadřík z mikrovlákna, který při jemném přitlačení absorbuje vlhkost. Neotírejte objektiv sem a tam.  
Nepoužívejte špinavé kapesníky, ručníky ani žádné látky obsahující částice, aby nedošlo k poškrábání objektivu.  
Nečistěte objektiv alkoholem ani silnými chemickými rozpouštědly."
2. Požadavky na čištění a skladování zařízení  
"Při delším používání ve vlhkém nebo přímošském prostředí pravidelně umísťujte zařízení do suchého prostředí nebo používejte vysoušedla.  
Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám, solné mlze ani vysoké vlhkosti.  
K čištění nepoužívejte alkohol, benzín, čistící prostředky ani jiná chemická rozpouštědla.  
Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě; chráňte před přímým slunečním zářením a vysokými teplotami.  
Pokud se zařízení delší dobu nepoužívá, každých 60 dní kontrolujte stav jeho těla a baterie.  
Při použití v pobřežním prostředí nebo prostředí s vysokou vlhkostí se doporučuje skladovat zařízení v suchém boxu nebo s vysoušecími sáčky se silikagelem."
3. Péče o baterii  
"Baterie je vodotěsná pouze tehdy, je-li správně nainstalována, bez mezer mezi baterií a tělem zařízení.  
Po kontaktu s vodou baterii vyjměte, otřete ji dosucha a nechte ji přirozeně oschnout na vzduchu. Dokud je baterie vlhká, neukládejte ji ke skladování.  
V případě delšího používání ve vlhkém prostředí skladujte baterii a tělo zařízení odděleně v suchu."

## Krok 8 Přepínání režimů a nastavení parametrů

Seznámení s funkcemi na obrazovce

### ■ Horní stavový řádek

Ikona sledování majáku

Ikona OmniTerrain



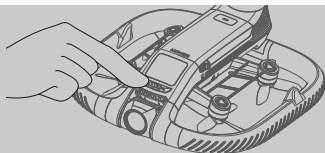
Úroveň nabití baterie

Interakční rozhraní

Poznámka: Ikony OmniTerrain a sledování majáku se zobrazí, jakmile bude zařízení připraveno a připojeno.

Pokud svítí ikona OmniTerrain, je k dispozici režim SUP (paddleboard), Surf (surfing) a Kayak (kajak). Podrobnosti naleznete v návodu k rozhraní nebo v uživatelské příručce.

### ■ Přepínání letových režimů

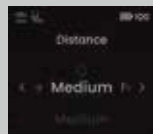
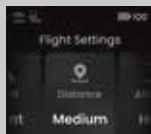
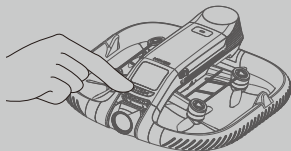


Letový režim



Letový režim se přepíná krátkým stisknutím tlačítka pro výběr.

### ■ Nastavení parametrů

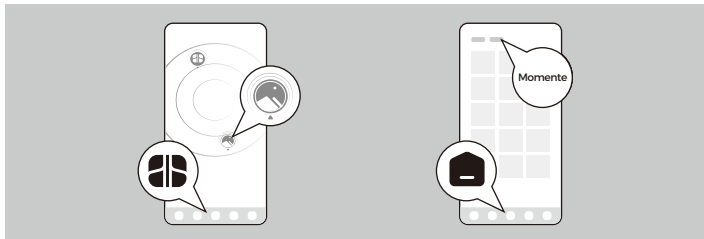


Parametry letového režimu

Klepnutím na tlačítko Potvrdit vstoupíte do nastavení. Nastavení režimu a parametrů lze také upravit v aplikaci HOVER.

## Krok 9 Stahování videí a fotografií

- Po připojení k zařízení HOVERAir AQUA přes Bluetooth si můžete na kartě „Hover“ zobrazit miniatury a vybrat soubory ke stažení.
- Stažené soubory si můžete prohlédnout v nabídce Home (Domů) > Moments (Okamžiky) nebo v místní galerii telefonu.



**Poznámka:** Stahování vyžaduje připojení k Wi-Fi síti zařízení. Postupujte podle pokynů a vyčkejte na dokončení připojení.

### Letová omezení

1. Za účelem bezpečného používání tohoto produktu dodržujte místní zákony a předpisy a ujistěte se, že firmware i aplikace jsou aktualizovány na nejnovější verzi.
2. Mezi zakázané oblasti patří velká letiště, města a místa konání akcí. Před použitím zařízení si prostudujte místní předpisy a řiďte se jimi.

Třída a identifikace bezpilotních systémů

Třída bezpilotního systému: CO

MTOM (maximální vzletová hmotnost)

Zařízení ZH-H-005 má maximální vzletovou hmotnost 249 g, včetně baterie a vrtulí.

Omezení týkající se příslušenství a úložiště

Uživatelům je zakázáno, aby zařízení nosilo jiné příslušenství než to, které je uvedeno v oficiálním seznamu příslušenství. Toto létající zařízení používá 128 GB interní paměti; externí SD karty nejsou podporovány. Popisy režimů

Režim pro použití v interiéru:

K použití v interiéru. Používá optický tok a barometr.

Max. rychlost: 2 m/s.

Režim GPS (normální režim)

Aktivní, je-li k dispozici počet GPS  $\geq 7$ . Max. rychlost: 8 m/s.

Sportovní/sledovací režim

Maximální horizontální rychlost letu dosahuje 55 km/h. V důsledku vysoké rychlosti se prodlužuje brzdná dráha. Zajistěte dostatečné prostorné prostředí bez překážek.

Režim ATTI

Spouští se za špatných GPS/vizuálních podmínek. Zařízení se nechává unášet a není schopné udržet polohu. Co nejdříve s ním přistaňte.

Letové prostředí a bezpečnost

Odolnost proti vodě a prachu

Stupeň krytí IP67. Vhodné pro vodní prostředí. Před

letem se ujistěte, že jsou všechny otvory utěsněny.

Větrné podmínky

Nelétejte ve větru přesahujícím rychlost 14 m/s (stupeň 7).

Vysoká nadmořská výška

V nadmořské výšce nad 2 500 m se začíná snižovat účinnost pohonu a výkon baterie. V nadmořské výšce nad 5 300 m nevlétejte.

Teplota

Provozní rozsah je  $-5^{\circ}\text{C}$  až  $40^{\circ}\text{C}$ . Výkon baterie může být v chladném prostředí omezený.

Kamera a úložiště

Interní úložiště

Média se ukládají přímo do interní paměti o velikosti 128 GB. Soubory lze spravovat a stahovat prostřednictvím záložky „Hover“ v aplikaci.

Náhledy ve vysokém rozlišení

I když zařízení nemá slot na SD kartu, je možné okamžitě zobrazit náhledy v nízkém rozlišení, zatímco soubory ve vysokém rozlišení se ukládají interně k pozdějšímu stažení.

Baterie a nabíjení

Nabíjení

Používejte originální nabíječku HOVER 65 W nebo standardní nabíječku s technologií USB PD.

Skladování

Pokud se zařízení delší dobu nepoužívá, udržujte baterii nabitou na 40-60 %, aby nedošlo k jejímu

nadměrnému vybití.

Letová omezení

1. Za účelem bezpečného používání tohoto produktu dodržujte místní zákony a předpisy a ujistěte se, že firmware i aplikace jsou aktualizovány na nejnovější verzi.

## Specifikace produktu

Model: ZZ-H-1-005

Vzletová hmotnost: 249 g

Rozměry: 202 × 206 × 64 mm

Maximální otáčky vrtule: 40 000 ot/min

Maximální horizontální letová rychlost: 55 km/h\*

Maximální letová výška: 120 m\*

Maximální nadmořská výška pro vzlet: 5 300 m (od nadmořské výšky nad 2 500 m klesá výkon)

Maximální doba letu: 23 minut

Maximální odolnost proti větru: úroveň 7 (cca 14 m/s)

Stupeň krytí (IP): IP67

Provozní teplota: -5 °C až 40 °C (23 °F až 104 °F)

Teplota nabíjení: 0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)

Rozsah náklonu gimbalu: -90° až +30°

Typ rozhraní: USB-C

## Seznam příslušenství

Vrtule

Model: Splash Propeller-V7-CCW / Splash

Propeller-V7-CW

Rozměry: 70 × 70 × 5,5 mm

Hmotnost: 1,16 ±0,05 g

Lithium-iontová dobíjecí baterie

Model: ZZ-H-3-005

Rozměry: 92 × 48 × 25 mm

Hmotnost: 89 g

Neinstalujte na zařízení žádné jiné příslušenství než to, které je uvedeno v seznamu příslušenství.

Maximální otáčky vrtule: 40 000 ot/min

Maximální nadmořská výška pro vzlet: 5 300 m (od nadmořské výšky nad 2 500 m může výkon klesat)

\*Metody ovládání

Létající kameru AQUA lze ovládat pomocí mobilní aplikace nebo dálkového ovladače.

Mobilní aplikace

Stáhněte si aplikaci Hover a připojte se k zařízení AQUA přes Wi-Fi síť. Ovládejte zařízení AQUA pomocí virtuálních joysticků na obrazovce.

Dálkový ovladač

K ovládání letu, vzletu nebo návratu domů lze používat dálkový ovladač neboli máják. Na to musí být zařízení v dohledové vzdálenosti.

K pokročilejšímu ovládání slouží sada, která obsahuje máják a joystick.

\*Řešení chyb

Pokud létající kamera AQUA během letu detekuje poruchu, odešle informace o stavu do dálkového ovladače prostřednictvím bezdrátové komunikace (Bluetooth / Wi-Fi / LoRa).

Upozornění na poruchu obdrží operátor v podobě hlasových upozornění nebo oznámení na obrazovce.

Mezi typy hlášených poruch patří:

- Porucha senzoru

2. Mezi zakázané oblasti patří velká letiště, města a místa konání akcí. Před použitím zařízení si prostudujte místní předpisy a řídte se jimi.

Interní úložiště: 128 GB

Jmenovitá kapacita: 2 013 mAh

Jmenovité napětí: 10,74 V

Maximální nabíjecí napětí: 12,9 V

Jmenovitá energie: 21,62 Wh

Doporučené nabíječky: HOVER 30 W / 65 W nebo jiné nabíječky, které podporují rychlé nabíjení USB PD.

Specifikace se mohou lišit v závislosti na místních zákonech a předpisech. Říďte se místními předpisy a skutečným provozním prostředím.

Maximální rychlost letu a nadmořská výška mohou být omezeny místními zákony a předpisy.

Shenzhen Zero Zero Infinity Technology Co., Ltd.

Všechna práva vyhrazena.

- Porucha komunikace

- Upozornění na nízkou úroveň nabití baterie

Varování před odpojením

Když létající kamera AQUA ztratí spojení s dálkovým ovladačem, zobrazí se na ovladači varování.

- Maják (dálkový ovladač): Modrá kontrolka pulzuje, ovladač dvakrát rychle zavibruje a přehraje se hlasově upozornění "Device disconnected" (Zařízení je odpojeno).

- Aplikace Hover / sada májaku a joysticku Hover: O tom, že se létající kamera odpojila, informuje upozornění na obrazovce.

Chování po odpojení

V režimu ručního ovládání lze v případě odpojení zvolit následující akce:

- Návrat domů

- Vznášení na místě

- Vrácení 30 m po původní trase a poté vznášení (výchozí nastavení)

Opětovné připojení po odpojení

Zařízení AQUA podporuje automatické opětovné připojení. Po odpojení bude zařízení nadále vyhledávat signál.

Jakmile se vzdálenost mezi zařízením AQUA a dálkovým ovladačem zmenší, spojení bude možné obnovit. V otevřeném prostředí bez překážek k tomu obvykle dochází ve vzdálenosti 50-100 m, v závislosti na podmínkách.

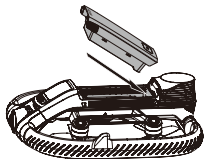
Letová omezení

1. Za účelem bezpečného používání tohoto produktu dodržujte místní zákony a předpisy a ujistěte se, že firmware i aplikace jsou aktualizovány na nejnovější verzi.

2. Mezi zakázané oblasti patří velká letiště, města a místa konání akcí. Před použitím zařízení si prostudujte místní předpisy a řídte se jimi.

## Návod k instalaci baterie

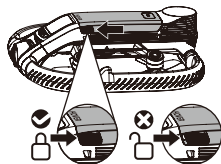
### Instalace



1. Vložte konektor baterie. Ujistěte se, že je přihrádka suchá a bez nečistot.

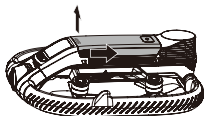


2. Zatlačte baterii na místo, dokud nezaklapne.

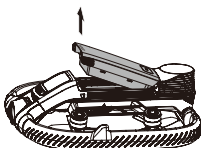


3. Zámek posuňte směrem dopředu, aby byl červený indikátor zcela zakrytý. (Pokud nebude zámek správně zajištěn, zařízení AQUA nebude plně vodotěsné.)

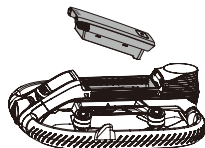
### Vyjmutí



1. Posuňte zámek směrem dozadu.



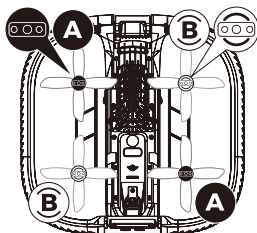
2. Baterie vyskočí.



3. Vyjměte baterii.

## Návod k instalaci vrtulí

1. Otočte zařízení vzhůru nohama, aby vrtule směřovaly nahoru.
2. Otevřete sadu pro údržbu a pomocí přiloženého šroubováku T4 vrtule odmontujte.
3. Nainstalujte náhradní vrtule do správných pozic. (Zkontrolujte označení vrtulí: vrtule s malým kruhem jsou typu B a vrtule bez kruhu jsou typu A.)



**A**

Vrtule typu A Pouze pro motory typu A

**B**

Vrtule typu B Pouze pro motory typu B

Poznámka: Nesprávná instalace vrtulí může způsobit nestabilní let. Pečlivě si přečtěte pokyny k instalaci.

#### 4. Utáhněte vrtle pomocí šroubů vrtulí a šroubováku.

Šrouby vrtulí



Šrouby rámu



Naskenujte tento QR kód a přehrajte si instruktážní video.

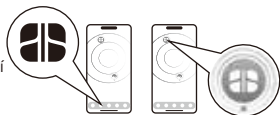


## Návod k nastavení aplikace

### 1. Nastavení aplikace Hover / zobrazení režimu

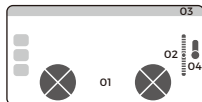
#### 1.1 Nastavení letového režimu

Po připojení k létající kameře si můžete na stránce Nastavení radaru zobrazit nebo upravit podrobné hodnoty parametrů pro různé letové režimy.



#### 1.2 Live Preview (Živý náhled)

Jakmile se připojíte k zařízení AQUA, přejděte na stránku Hover a zobrazte si živý náhled.



- 01 Virtuální joystick
- 02 Úhel náklonu gimbalu
- 03 Nastavení létající kamery
- 04 Snímání

### 2. Podporované operační systémy, verze softwaru a zásady týkající se aktualizací

#### 2.1 Podporované operační systémy

Android: Android 5.0 nebo novější

iOS: iOS 12.1 nebo novější

#### 2.2 Zásady týkající se aktualizací

Aktualizace jsou vydávány prostřednictvím hlavních obchodů s mobilními aplikacemi, včetně iOS App Store, Google Play, Tencent App Store a Huawei AppGallery.

Jakmile je k dispozici nová verze, aplikace vyzve uživatele k aktualizaci.

Jakmile bude k dispozici nová verze, zobrazí se při otevření aplikace vyskakovací okno s touto aktualizací

. Klepnutím na tlačítko Aktualizovat nyní aktualizujete aplikaci.\*



Název produktu: \_\_\_\_\_

Jméno uživatele: \_\_\_\_\_

Sériové číslo produktu: \_\_\_\_\_

Kontaktní tel.: \_\_\_\_\_

Distributor: \_\_\_\_\_

Datum nákupu: \_\_\_\_\_

**Žádost o záruční servis**

Pokud se během záruční doby vyskytnou u produktu problémy, postupujte následovně a vyžádejte si servis:

Díly	Záruční doba	Možnosti servisu
Základní deska	12 měsíců	Vrácení zákazníkům k opravě
Deska ESC	12 měsíců	Vrácení zákazníkům k opravě
Gimbal a kamera	12 měsíců	Vrácení zákazníkům k opravě
Dolní kamera	12 měsíců	Vrácení zákazníkům k opravě
Motor	12 měsíců	Vrácení zákazníkům k opravě
Ochranný kryt vrtulí	Bez záruční doby	Vrácení zákazníkům k opravě
Baterie	12 měsíců s méně než 100 cykly	Vrácení zákazníkům k opravě
Vrtule	Bez záruční doby	Vrácení zákazníkům k opravě
Vnější díly	Bez záruční doby	Vrácení zákazníkům k opravě

Záruční doba na tento výrobek začíná běžet datem zakoupení. Pokud nemůžete předložit platný doklad o koupi, záruka začne platit 90 dní od data výroby uvedeného na zařízení nebo od jiného data stanoveného společností Zero Zero Technology. Pokud poslední den záruční doby připadne na státní svátek, záruka se prodlužuje do následujícího pracovního dne.

Pokud společnost Shenzhen Zero Zero Infinity Technology Co., Ltd. (dále jen „my“ nebo „společnost Zero Zero Technology“) během výše uvedené záruční doby potvrdí, že potíže s výkonem jsou způsobeny problémy s kvalitou výše uvedených součástí, mohou uživatelé získat nárok na bezplatnou opravu. V případě, že se potíže u produktu vyskytnou po záruční době nebo nebudou způsobeny problémy s kvalitou součástí, mohou si uživatelé vyžádat placenou opravu.

Společnost Zero Zero Technology hradí po bezplatné opravě pouze náklady na dopravu související s vrácením produktu na místo určené uživatelem.

**Bezplatná záruka se nevztahuje na následující:**

závady nebo poškození způsobené přepravou nebo manipulací po zakoupení;

jakékoli úpravy, demontáž nebo opravy neschválené společností Zero Zero Technology;

poškození způsobené náhodnými faktory nebo lidskou činností, jako je vniknutí kapaliny, pády, nesprávné vstupní napětí, nadměrný tlak, deformace základní desky atd.;

závady nebo poškození způsobené nesprávnou instalací, použitím, údržbou nebo skladováním, které neproběhly v souladu s uživatelskou příručkou;

poškození vzniklé v důsledku jakýchkoli letových a filmovacích aktivit, které nebyly prováděny v souladu s návodem k použití;

není-li možné předložit platný doklad o koupi nebo účtenku nebo byly-li předloženy doklady padělané nebo pozměněné;

jsou-li štítky, sériová čísla nebo značky vodotěsnosti nebo bezpečnostní značky (proti neoprávněné manipulaci) stržené, pozměněné nebo nečitelné;

závady nebo poškození způsobené vyšší mocí (např. při požáru, zemětřesení, povodni atd.);

nehody, jako jsou kolize, spálení nebo ztráta produktu způsobené lidskými faktory nesusouvisejícími s kvalitou produktu;

poškození způsobené provozem ve složitém elektromagnetickém prostředí nebo v oblastech se silnými zdroji rušení, jako jsou doly, vysílací věže, vedení vysokého napětí, rozvodny atd.;

poškození způsobené rušením od jiných bezdrátových zařízení, jako jsou vysílače, signály přenosu videa, interference Wi-Fi signálů atd.;

poškození způsobené vzletem s hmotností přesahující bezpečný limit pro vzlet;

poškození způsobené vynuceným letem se starými nebo poškozenými součástmi;

poškození způsobené problémy se spolehlivostí a kompatibilitou při použití komponent třetích stran, které nejsou certifikovány společností Zero Zero Technology;

poškození způsobené nedostatečným výkonem baterie při nízké úrovni nabití nebo použitím nekvalitní či vadné baterie;

baterie, které nebyly nabíjeny ani vybity déle než tři měsíce;

známky neoprávněné manipulace nebo pozměnění u sériového čísla zařízení, výrobních štítků a dalších označení;

nedodržení oficiálních pokynů k získání potvrzení o ztraceném produktu v případě jeho ztráty;

neodeslání příslušných položek do 7 kalendářních dnů od kontaktování společnosti Zero Zero Technology za účelem potvrzení záručního servisu;

jiné potíže s výkonem, které nejsou způsobeny problémy s kvalitou produktu.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobené použitím originálních samolepek / samolepek třetích stran.

---

### **Další poznámky:**

Upozorňujeme, že oprava produktu může vést ke ztrátě dat. Důrazně doporučujeme, abyste si data před odesláním produktu do opravy zálohovali. Společnost Zero Zero Technology nenesे odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat během opravy.

Zákazník nese odpovědnost za jakékoli ztráty, k nimž dojde v důsledku uvedení nesprávné doručovací adresy nebo pokud příjemce odmítne převzít zásilku.

Poškození vodou může fungování produktu zásadně ovlivnit. Pokud společnost Zero Zero Technology dojde k závěru, že je produkt neopravitelný, může dle vlastního uvážení nabídnout jeho výměnu.

Před odesláním produktu k opravě z něj odstraňte veškeré personalizované předměty nebo ozdoby (například dekorativní samolepky, samolepky označující bezpilotní systémy, obrázky atd.). Společnost Zero Zero Technology nenesе odpovědnost za poškození nebo ztrátu těchto osobních předmětů nebo dekorací.

Abyste ochránili svá práva, zkontrolujte produkt při převzetí, abyste se přesvědčili, zda nedošlo k jeho poškození (včetně poškození při přepravě). Pokud zjistíte jakékoli problémy, informujte nás o nich do 7 dnů od obdržení produktu. V opačném případě se bude předpokládat, že jste produkt obdrželi v dobrém a funkčním stavu.

Veškeré součásti vyměněné během opravy (včetně placených oprav) zůstanou společnosti Zero Zero Technology, která je bude nadále vlastnit.

U produktů, na které uplyne záruční doba nebo které přesahují rozsah bezplatné opravy, poskytne společnost Zero Zero Technology cenovou nabídku na základě konkrétní situace. Uhradte laskavě příslušné poplatky za veškeré zpoplatněné služby. Pokud je odmítnete zaplatit, společnost Zero Zero Technology si vyhrazuje právo pozastavit servis do doby, než budou uhrazeny. Odpovědnost za jakékoli důsledky vyplývající z takového pozastavení nesete vy.