

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu! Chcete-li se dozvědět více o našich produktech, navštivte naše webové stránky na adrese www.flysky-cn.com. Pokud narazíte na jakýkoli problém během používání, podívejte se nejprve do integrované nápovědy vysílače nebo do návodu k použití. Pokud problém přetrvává, kontaktujte svého místního prodejce nebo nás kontaktujte e-mailem na adrese: flyskycn@flysky-cn.net

Bezpečnostní opatření !

Před spuštěním si přečtěte níže uvedené bezpečnostní pokyny!

- Do not use the product of night or during bad weather conditions, like rain or thunderstorms. It can cause erratic operation or loss of control.
- Do not use the product when visibility is limited.
- Do not use the product in rain or snow. Any exposure to moisture (water or snow) may cause erratic operation or loss of control.
- Interference may cause loss of control. To ensure the safety of you and others, do not operate in the following places:



- Nepoužívejte tento výrobek, pokud jste unavení, necítíte se dobře nebo jste pod vlivem alkoholu či drog. Takové jednání může způsobit vážné zranění vám nebo jiným osobám.
- The 2.4GHz radio band is limited to line of sight. Always keep your model in sight as a large object can block the RF signal and lead to loss of control.
- Během provozu nikdy nedržte anténu vysílače. Výrazně to snižuje kvalitu a sílu signálu, and strength and the transmitter antennas to loss of control.
- Do not touch any part of the model that may generate heat during operation, or immediately after use. The engine, motor or speed control, may be very hot and can cause serious burns.
- Misuse of this product may lead to serious injury or death. To ensure the safety of you and your equipment, read this manual and follow the instructions.
- Make sure the product is properly installed in your model. Failure to do so may result in serious injury.
- Make sure to disconnect the receiver battery before turning off the transmitter. Failure to do so may lead to unintended operation and cause an accident.
- Ensure that all motors operate in the correct direction. If not, adjust the direction first.
- Před vypnutím vysílače se ujistěte, že jste odpojili baterii přijímače. Pokud tak neučiníte, othewise, it would cause loss of control.

Přehled vysílače

► Pohled zepředu:

Upevňovací bod držáku zařízení

SwB

VrA

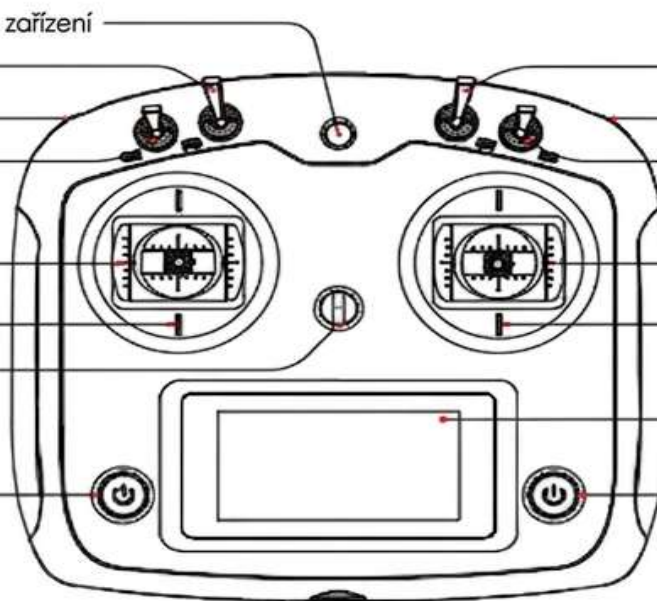
SwA

Kormidlo/Křídélka

Plyn/Výškovka

Oko na popruh

Napájení



SwC

VrB

SwD

Kormidlo/Křídélka

Plyn/Výškovka

Kapacitní dotykový
displej

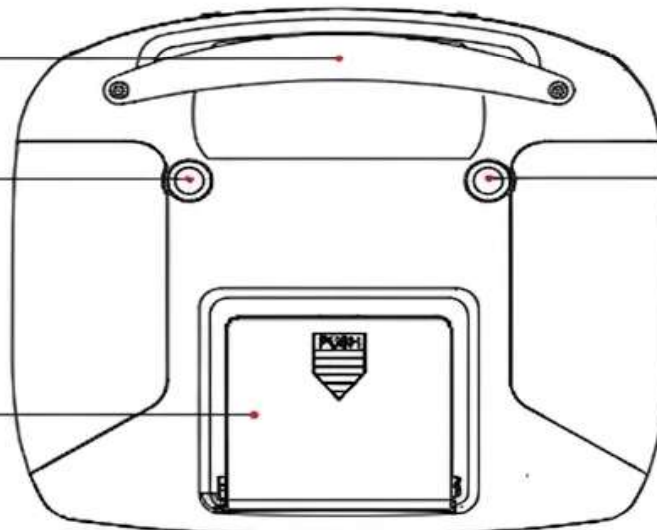
Napájení

► Pohled zezadu:

Držadlo

Tlačítko 2

Kryt baterie



Tlačítko 1

► Pohled zespodu:

USB port



PS/2 port

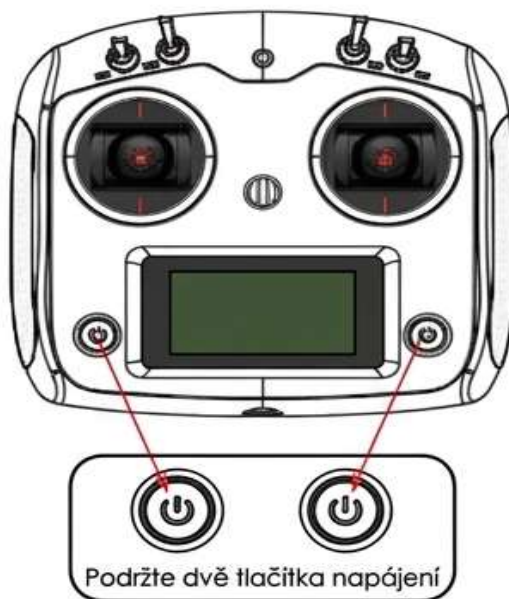
► Instalace baterie

1. Sejměte kryt přihrádky na baterie.
2. Vložte 4 plně nabitě baterie AA do přihrádky. Ujistěte se, že baterie mají dobrý kontakt s kontakty přihrádky na baterie se správnou polaritou.
3. Vraťte kryt přihrádky na baterie.

► Zapnutí


1. Ujistěte se, že je přijímač vypnutý a správně nainstalovaný s plně nabitou baterií.
2. Ujistěte se, že jsou plyn a přepínače v jejich bezpečnostních polohách.
3. Podržte tlačítka napájení, dokud se obrazovka nerozsvítí.
4. Připojte napájení přijímače.

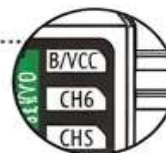
- !** Pokud přepínače nejsou v nejvyšších polohách a plyn není v nejnižší poloze (Pokud plyn není samocentrující), systém zobrazí „Umístěte všechny přepínače do horní polohy a stáhněte plyn“. Jakmile jsou přepínače a plyn v jejich správných polohách, systém dokončí spouštěcí sekvenci.



► Párování s přijímačem

Vysílač a přijímač byly před dodáním předběžně spárovány. Pokud používáte jiný vysílač nebo přijímač, postupujte podle níže uvedených kroků k párování vysílače a přijímače:

1. Zapněte vysílač, stisknutím  vstupte do systémové nabídky, přejděte dolů a vyberte [Párování s přijímačem (RX binding)]. Vysílač zobrazí „Binding to.....“.
2. Připojte párovací kabel k portu B/VCC přijímače.
3. Připojte napájení do kteréhokoli jiného portu.



- Po úspěšném párování vysílač zobrazí „Bind ok!“ a poté se automaticky vrátí do předchozí nabídky.
4. Vyjměte párovací a napájecí kabel z přijímače. Poté připojte napájecí kabel k portu B/VCC.
 5. Zkontrolujte činnost serv. Pokud cokoli nefunguje podle očekávání, restartujte tento postup od začátku.

► Vypnutí

1. Odpojte napájení přijímače.
 2. Podržte tlačítka napájení vysílače k vypnutí vysílače.
- !** Před vypnutím vysílače se ujistěte, že jste odpojili napájení přijímače. Pokud je přijímač stále zapnutý, systém vyzve „Vypněte přijímač“. Pokud vypnete vysílač násilím (vyjmutím baterie), může to vést k nezamýšlenému provozu a způsobit nehodu.

Specifikace

Kanály	10
Typ modelu	Quardcopter
RF rozsah	2.4055 - 2.475 GHz
Šířka pásma	500 KHz
RF kanál	140
RF výkon	Less than 20 dBm
RF výkon	Less than 20 dBm
2.4GHz systém	AFHDS 2A
Typ modulace	GFSK
Rozlišení kniplů	4096
Alarm nízkého napětí	Ano (nižší než 4.2V)
PS2/USB port	Yes
Napájecí vstup	4.2V - 6.0V
Hmotnost	410g
Rozměry (Délka x Šířka x Výška)	179mm x 81mm x 161mm
Barva	Bílá
Certifikace	CE0678, FCC ID: N4ZFLYSKYI6S