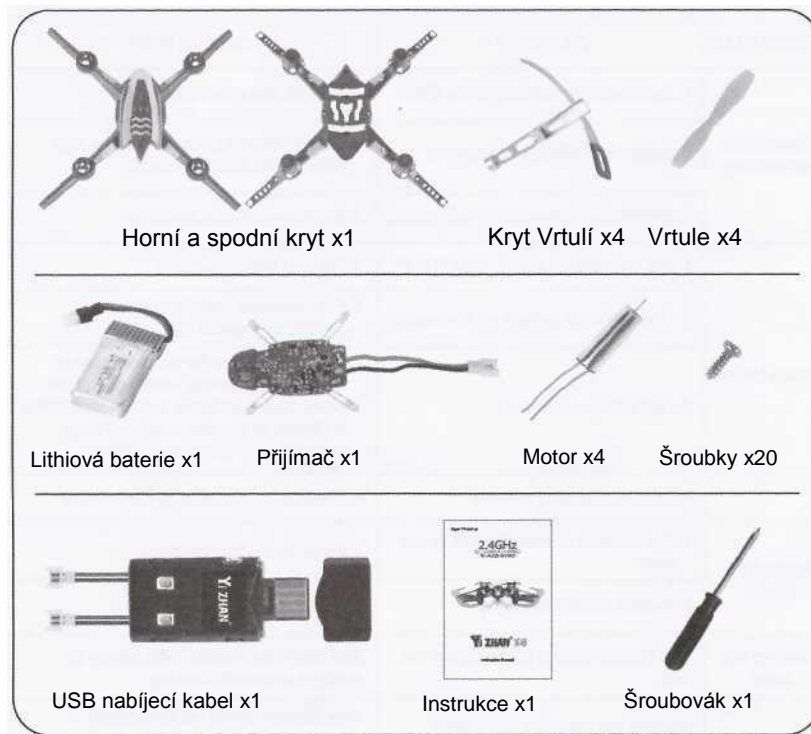


UPOZORNĚNÍ:

1. Dosah dálkového ovladače může být negativně ovlivněn pokud nejsou baterie (v ovladači nebo dronu) plně nabité.
2. Je obtížné nebo dokonce nemožné vzlietnout nebo létat pokud není baterie v dronu plně nabitá.
3. Pokud je dron poškozen, nelétejte s ním a opravte ho, jinak může dojít ke zranění.
4. Pokud nepoužíváte ovladač delší dobu, vyndejte z něj baterie, aby nedošlo k vytečení kyseliny z baterií.
5. Pozor, aby vám ovladač nespadl z větší výšky nebo aby nedošlo k jeho poškození, to by mohlo způsobit zkrácení dosahu signálu a snížit celkovou životnost ovladače.
6. Ochrana podbití baterie : pokud je hodnota napětí baterie v dronu pod 3.6V, dron nebude provádět 3D přemety, světla na dronu začnou blikat pro upozornění.
7. Vyměňte baterie v ovladači pokud je jejich hodnota nižší než 6V, signalizace na ovladači začne blikat a ovladač bude pípat pokud bude potřeba baterie vyměnit.
8. Nepoužívejte ovladač ve zvýšené vlhkosti nebo při dešti apod.

NÁHRADNÍ DÍLY

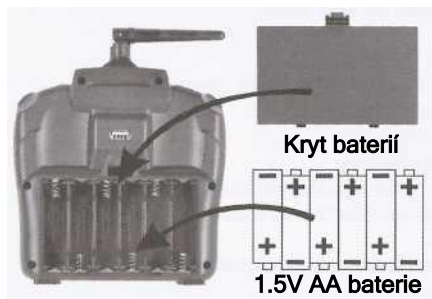


2.4GHz
4 KANÁLOVÝ RC MODEL
6-OSÉ GYRO



Manuál

INSTALACE BATERIÍ DO OVLADAČE



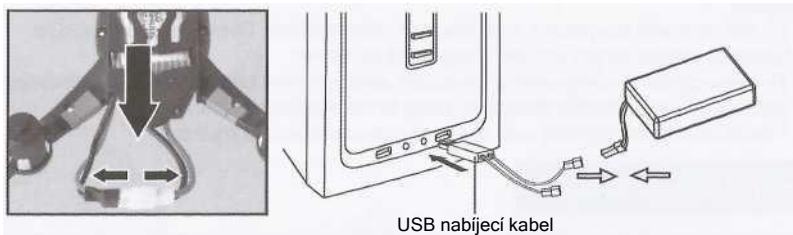
Otevřete kryt baterií v zadní části ovladače, vložte 6 AA 1,5V baterií a dbejte přitom na správnou polaritu při vkládání, jak je znázorněno na obrázku.

POZOR:

1. Pozor na správnou polaritu baterií v ovladači a pozor aby nedošlo k vlození všech baterií do ovladače opačnou polaritou.
2. Nemixujte nové a staré baterie.
3. Nemixujte baterie různých druhů a typů.

NABÍJENÍ BATERIE DRONU

Jak je zobrazeno na obrázku níže, odpojte baterii v dronu a a vyjměte ji z dronu. Zapojte USB nabíjecí kabel do libovolného zdroje elektrické energie (Počítač, nabíječka na telefon atd.), pak zapojte do nabíječe baterii. Při nabíjení se rozsvítí LED dioda, jakmile bude baterie plně nabitá LED dioda zhasne. Nabíjecí čas baterie je průměrně 70 minut. Nikdy nenabíjejte déle než 70 minut.



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE - LI-PO BATERIE

1. V případě nespávného postupu či používání mohou baterie při nabíjení způsobit požár, újmu na zdraví a nebo škody na majetku. Uživatel musí být seznámen a mít tyto rizika na paměti, výrobce ani prodejce nenesou žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé nesprávným používáním.
2. Pokud by se vám dostal elektrolyt z baterie do očí, propláchněte je studenou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
3. Odpojte baterii z nabíječky okamžitě pokud ucítíte zápach, uvidíte kouř nebo jiný nezvyklý jev.
4. Dbejte na instrukce nebo by mohlo dojít k požáru, elektrošoku nebo dokonce k explozi.

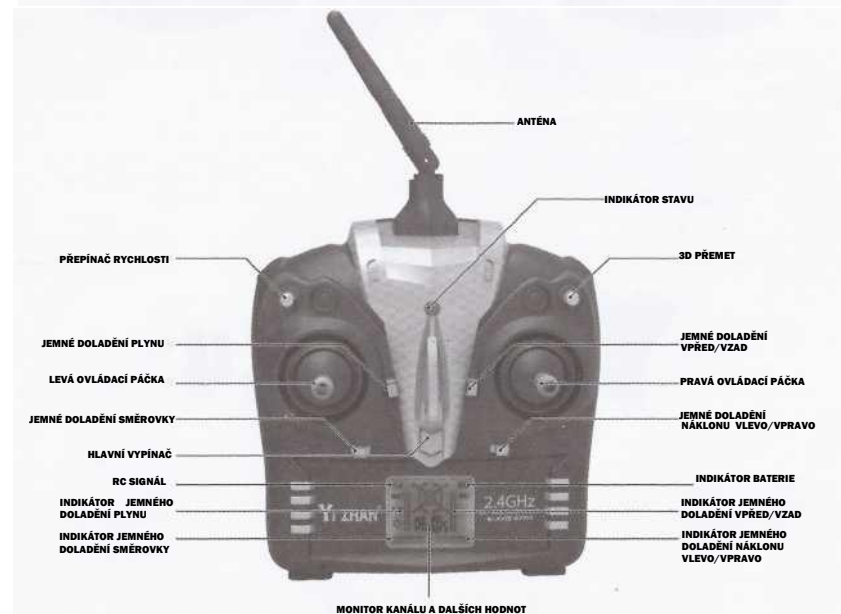
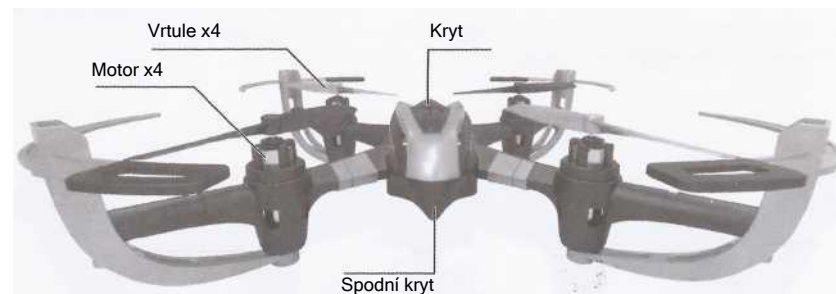
NABÍJENÍ





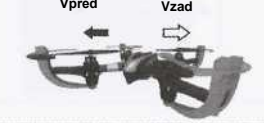



1. Používejte pouze originální přibalené nabíječ.
2. Nenabíjejte nafouklé, poškozené nebo staré silně opotřebované baterie.
3. Nepřebíjejte baterie. Odpojte baterii z nabíječe když je baterie nabitá.
4. Nenabíjejte baterii blízko zdrojů tepelného zařezení. Při nabíjení baterie je nutno na nabíjení dohlížet.

POZOR :

1. Tento 4-kanálový Dron je určen jak pro venkovní tak i pro interiérové létání, ale pozor na rychlost větru, létejte jen v mírném větříku.
2. Dron je ovládán na 2.4G frekvenci s kvalitním přenosem signálu bez výpadků a s možností létání jiných modelářů v okolí bez rušení. Tento dron lze ovládat vpřed/vzad, náklon vlevo/vpravo, zatáčet vlevo/vpravo .
3. Přečtěte si pečlivě tento manuál a uschovejte ho pro pozdější použití.

POPIS SOUČASTÍ DRONU A POPIS FUNKCÍ OVLADAČE :











	<p>Pohybem levé páčky směrem nahoru zvýšíte výkon/plyn/tah dronu, slouží ke stoupání. Pohybem levé páčky směrem dolů snižujete výkon/tah/plynu, což má za následek klesání. Pozor při klesání, aby jste nedali plynovou páčku směrem dolů moc prudce.</p>	
	<p>Za letu pohybem levé páčky směrem vlevo se dron začne točit kolem své osy směrem vlevo, pohybem páčky směrem vpravo se dron začne točit kolem své osy směrem vpravo.</p>	
	<p>Pohybem pravé směrové páčky směrem nahoru se dron začne pohybovat vpřed a pohybem pravé směrové páčky směrem dolů se dron začne pohybovat směrem vzad.</p>	
	<p>Pohybem pravé směrové páčky směrem vpravo se dron začne pohybovat bokem doprava a pohybem pravé směrové páčky směrem vlevo se dron začne pohybovat směrem bokem doleva.</p>	

POZNÁMKA Pokud při vzletu zjistíte, že dron na nějaký směr sám ubíhá, použijte tlačítka pro jemné doladění a nastavte si dron do co nejklidnější polohy.

POZOR:

Při vzletu dronu dochází do výšky cca 30cm k takzvanému "ground effectu" a dron může vykazovat nestabilní chování v této výšce.

	<p>Pokud se dron samovolně stáčí ve své ose směrem vlevo, opakovaně mačkejte tlačítko pro vyvážení směrem vpravo (proti směru rotace dronu), dokud se dron neustálí a přestane se stáčet.</p>	
	<p>Pokud se dron samovolně stáčí ve své ose směrem vpravo, opakovaně mačkejte tlačítko pro vyvážení směrem vlevo (proti směru rotace dronu), dokud se dron neustálí a přestane se stáčet.</p>	
	<p>Pokud dron samovolně při visu ubíhá na stranu směrem vlevo, mačkejte tlačítko pro vyvážení směrem vpravo, dokud se dron neustálí a přestane ubíhat na stranu.</p>	
	<p>Pokud dron samovolně při visu ubíhá na stranu směrem vpravo, mačkejte tlačítko pro vyvážení směrem vlevo, dokud se dron neustálí a přestane ubíhat na stranu.</p>	

5. Nenabíjejte baterie pokud jsou po použití stále teplé, mohlo by dojít k nafouknutí a požáru.
6. Nabíjení baterí je možné v teplotním romezí 0°C až 40 °C.





POUŽITÍ A SKLADOVÁNÍ BATERIÍ

1. Nazabalujte baterie do plastických sáčků.
2. Nevytahujte baterii z dronu pokud je v provozu.
3. Nepřebíjejte ani nepodbíjejte baterie. Maximální doba nabíjení je 70minut.
4. Poškozené, nafouklé a jinak nebezpečné baterie není dovoleno v dronu používat.
5. Děti by neměly brát baterie do rukou nebo se jich dotýkat.
6. Nevhazujte baterie do ohně nebo do vody.
7. Baterie nevkładejte do mikrovlnné trouby nebo do tlakové nádoby či lisu. Nerozebírejte, nepropichujte, nevrtejte skrz baterie.
8. Nabíječ nečistěte lihem, benzínem ani jinou hořlavou tekutou látkou.
9. Pozor aby nedošlo ke zkratu na konektoru u nabíječe, vyhněte se kontaktu s jakýmkoliv kovovým předmětem.
10. Uchovávejte product v pokojové teplotě. Pozor na vysoké teploty, které mohou model poškodit.
11. Neskladujte model u tepelného zdroje jako např. kamna atd.
12. Pokud model nepoužíváte, nezapomeňte vyndat baterie z dronu i z ovladače.
13. Pokud nenabíjíte baterii odpojte nabíječ z elektrické sítě.

Recyklace

1. Baterie recyklujte v souladu se zákonem. Nevyhazujte do komunálního odpadu.
2. Model recyklujte ve sběrných místech drobného elektroodpadu.

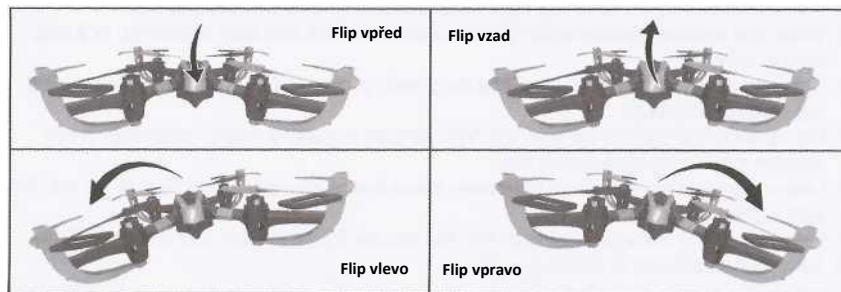
PÁROVACÍ PROCES OVLADAČE A DRONU

		<p>Páčku plynu dejte do dolní polohy a pak zapněte ovladač.</p>
		<p>Zapněte ovladač. Propojte baterii s kabelem do dronu, a položte na co nejrovnější povrch. LED osvětlení na dronu začne svítit sálým světlem a pak se změni na bílkání. Plynovou páčku dejte do MAXIMÁLNÍ polohy a hned stáhněte zase ZPĚT dolů. Nyni je párovací process kompletní a dron je připraven k letu a funkce ovladače jsou aktivní.</p> <p>POZOR !: v průběhu párování NEHÝBEJTE s dronem, mohlo by dojít ke špatnému nakaalibrování gyroskopického zařízení.</p>

POZNÁMKA :
ŽLUTÉ nebo BÍLÉ vrtule jsou vpředu dronu a ČERNÉ vrtule jsou vzadu dronu.

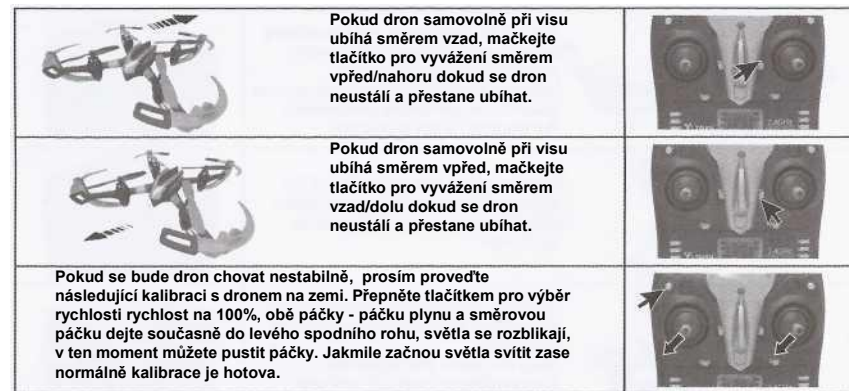
3D PŘEMET - AKROBACIE

Přemety na různé strany jsou pokročilejší manévry a měli by se praktikovat až potom, co budete mít běžné ovládání velmi dobře zvládnuté. Pro přemet vyneste dron do výšky alespoň 3 metrů a zmáčnete a držte tlačítko pro přemet a pohybem směrovou páčkou v libovolném směru si vyberte směr na který se flip provede.



PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Vysílač nefunguje	1. Vypínač na ovladači je v poloze OFF	1. Zapněte ovladač
	2. Baterie v ovladači jsou nainstalované nesprávně	2. zkontrolujte baterie v ovladači a umístěte je správnou polaritou
	3. Barie v ovladači jsou vybité	3. Vyměňte baterie za nové
Model nereaguje / nedá se ovládat	1 Vypínač na vysílači je v poloze OFF	1. Zapněte vysílač a přepněte hoo do polohy ON
	2. Baterie v Dronu není připojená	2. propojte baterii v dronu a dbejte na správnou polaritu při propojování.
	3. Příliš prudký vítr	3. Nelétejte pod silným větrem, příliš silný a prudký vítr může způsobit ztrátu kontroly nad modelem.
	4. Dron se nespároval	4. Opakujte párovací proces
Problém při stoupání / dron nestoupá	1. Vrtule se točí příliš pomalu	1. Přidejte plyn plynovou páčkou
	2. Baterie v dronu vybitá	2. Nabijte baterii v dronu
Příliš tvrdé přistání	Příliš prudké stažení plynové páky.	Stahujte při přistání plynovou páčku plynuleji.
Selhání ovládání	Dron je mimo dosah ovladače	Dbejte na to aby nebyl v blízkosti někdo další kdo by váš signál mohl rušit jiným ovladačem nebo jste se dostali mimo vzdálenost ovladače.



LETOVÉ PROSTŘEDÍ:

1. Létání v uzavřených prostorách : dbejte aby jste měli na létání dostatečný prostor bez zábran, zvířat nebo jiných osob.
2. Létání venku : ideální je teplé, slunné a bezvětrné počasí pro létání venku.

POZNÁMKA :

Nelétejte v příliš vysokých venkovních teplotách nebo nenechávejte dron dlouho na přímém slunci, v takových podmínkách může dojít k poškození dronu nebo změně jeho letových schopností.

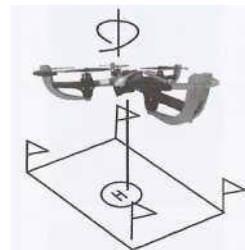
Nelétejte také v příliš prudkém větru, výkon a schopnosti dronu silný vítr může zásadně ovlivnit.

Extrémně silný vítr může dron dokonce unést v proudu a mohl by se vám ztratit nebo vážně poškodit při pádu.

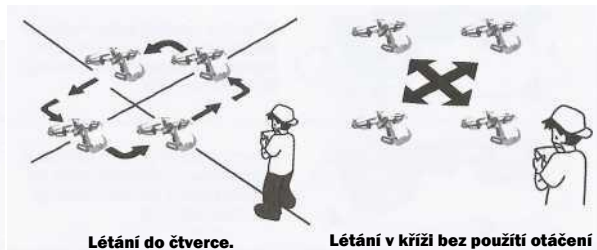
LETOVÝ NÁCVIK

Pro ovládnutí základního a pokročilého ovládání dronu, trénujte následující základní letové dovednosti.

Rotace kolem osy na místě



Přistávání na definovaném bodě



Můžete trénovat vzlet, přistání, rotaci, a jiné základní manévry jakmile ucítíte, že už vám to jde můžete přejít k pokročilejším manévrum jako létáním do čtverce, létáním křížem bez použití otáčení a vlastní letové dráhy.