

14+

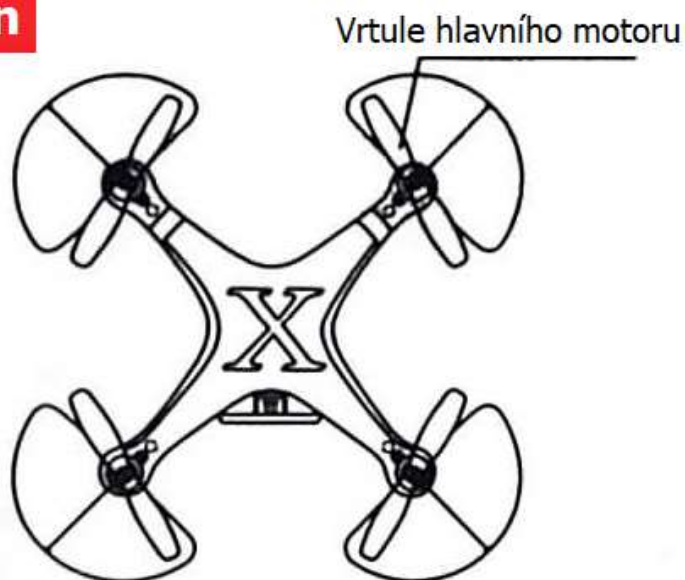
KVADROPTÉRA



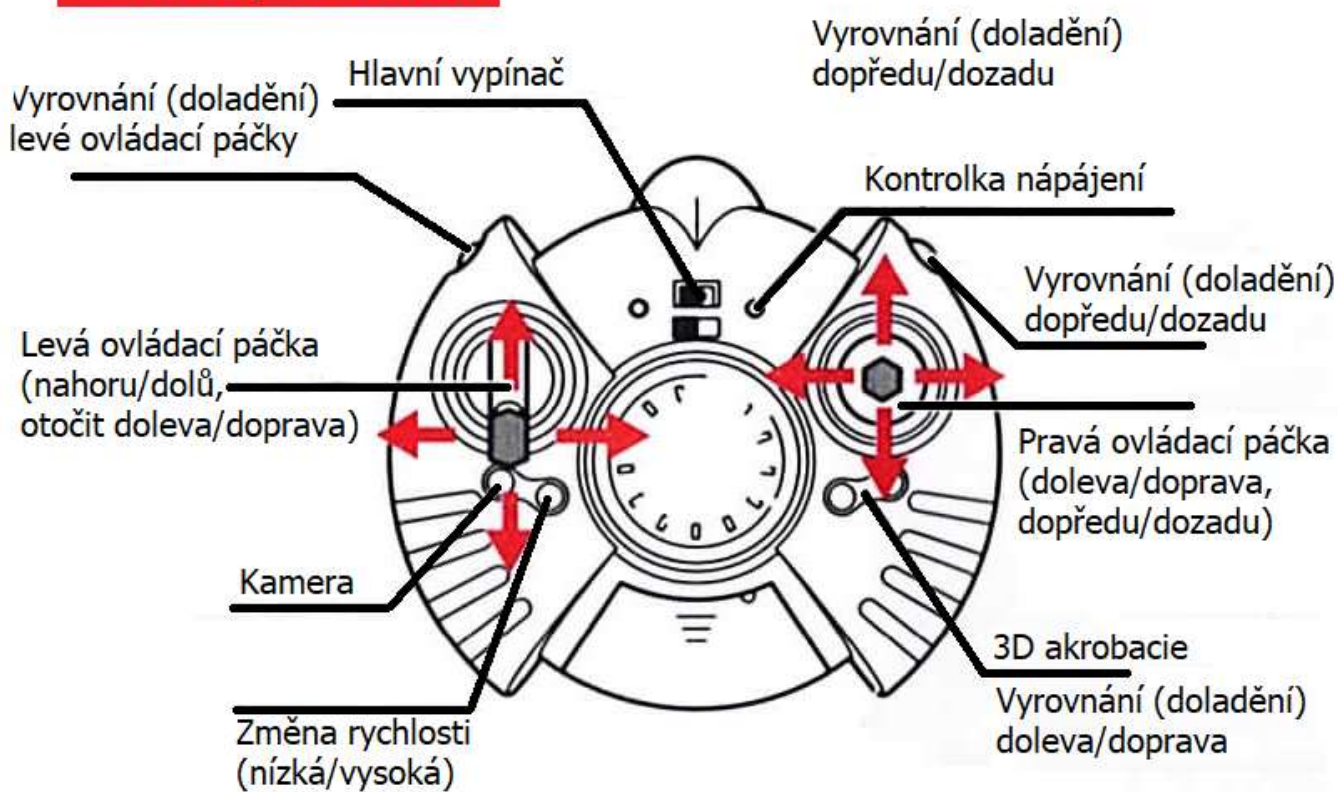
CX-30

Popis dronu a dálkového ovladače

Dron



Dálkový ovladač



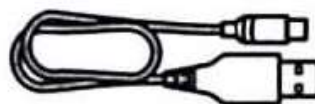
Šroubovák



Vrtule



USB Nabíječka



Prostředí pro let

Létejte pouze v prostorném vnitřním prostředí a zajistěte, aby v okolním nebyly žádné překážky, osoby nebo zvířata.

POZOR

- Před vzlétnutím se ujistěte, že máte dobře zvolené podmínky k létání.
- Při létání mějte váš dron v dohledu
- Děti musí být pod dohledem dospělé osoby.

Příprava k letu

1. Položte dron na rovný povrch a zapněte ho.
2. Odstupte od ocasu dronu minimálně jeden metr (bezpečnost).
3. Ujistěte se, že se nenacházíte mimo dosah osob, zvířat a překážek.
4. Zapněte dálkové ovládání, dálkové ovládání začne blikat, po dokončení propojení s dronem zazní dvojitý pípnutí.
5. S dronem můžete vzlétnout.

Dosah dronu

Letový dosah dronu od dálkového ovladače je cca 30 metrů, pokud překročíte tento dosah, dron stane se neovladatelným.

VAROVÁNÍ

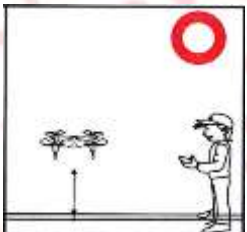
Při silném větru, se váš dron může stát nekontrolovatelným.

Doba letu: cca 8-11 min.

Pro zajištění správného fungování dronu si přečtěte tuto příručku.



- * Dejte si pozor na rychlý vzlet, může to mít za následek rychlou havárie dronu a také ztrátu dílů.



- * Pomalu vzleňte s dronem 1 metr nad zem.



- * Dejte si pozor na překážky v okolí.

Montáž a nabíjení baterie

Dálkový ovladač



POZNÁMKA: Baterie vložte se správnou polaritou.

Nabíjení vozidla

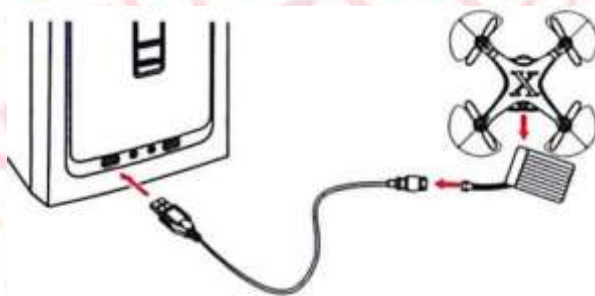
Baterii propojte s USB nabíjecím kabelem a USB kabel připojte do konektoru v počítači nebo jakékoli jiné USB nabíječky.

Pokud se indikátor na USB kabelu rozsvítí, znamená to, že se baterie nabíjí.

Pokud indikátor přestane svítit, znamená to, že baterie je plně nabitý.

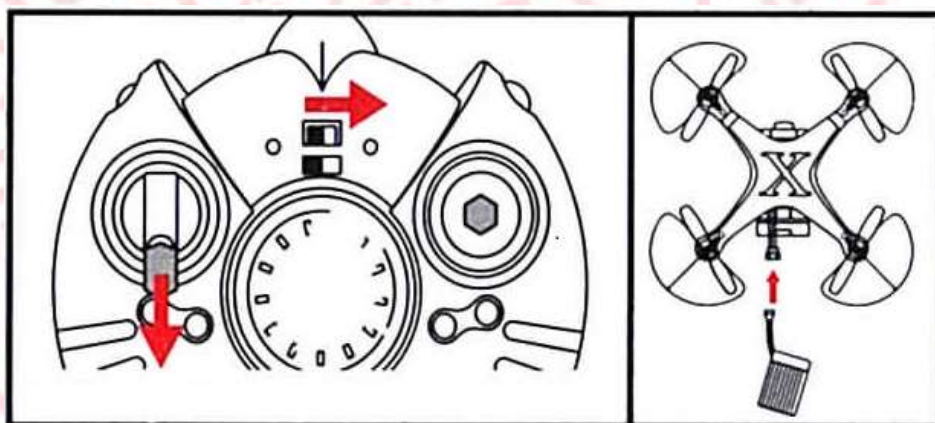
Kromě počítače lze tento nabíjecí USB kabel připojit k jakékoli jiné nabíječce chytrého mobilního nebo přenosného zařízení.

Napětí musí být v rozhraní USB + 5 + 0,5 V.



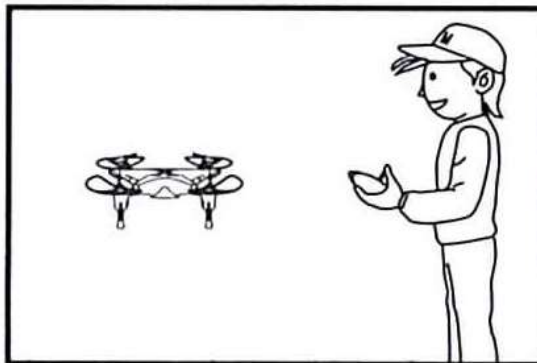
Propojení frekvence mezi dronem a ovladačem se nezdařilo

1. Vypněte dálkový ovladač, zatačte levou ovládací páčku dálkového ovladače do nejnižší polohy, otevřete kryt pro baterii, který je umístěna na tělo dronu. Připojte baterii ke konektoru dron, poté zavřete kryt bateriového prostoru a dron položte na vodorovný povrch. Zapněte dálkový ovladač, který po zapnutí vydá zvuk „di, di“, který znamená, že propojení frekvencí bylo úspěšné.



Poznámka: Pokud levou ovládací páčku nezatačíte do nejnižší polohy, frekvence se nepropojí.

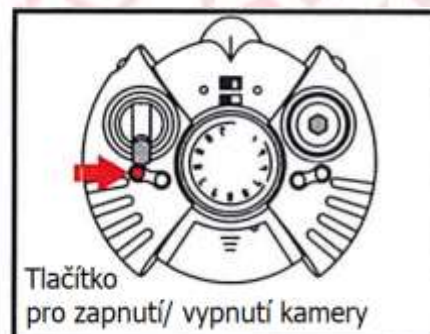
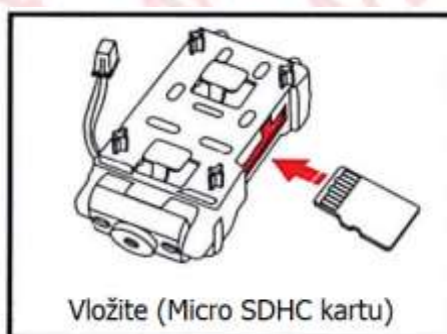
2. Úspěšné propojení frekvence



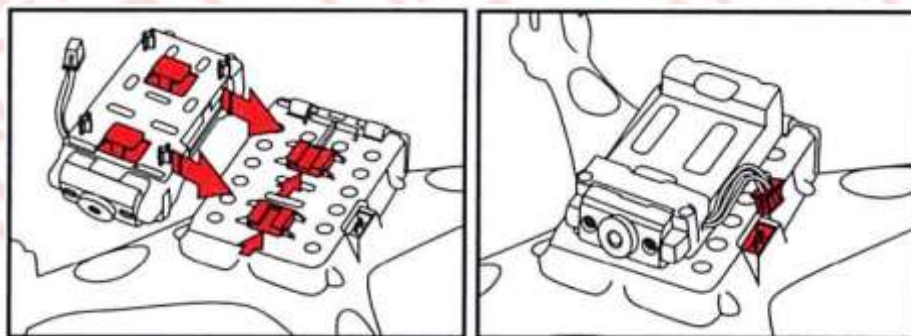
Použití fotoaparátu

1. Fotoaparát, který je součástí tohoto dronu, má 300 000 pixelů s rozlišením 640 x 480.

Kamera podporuje paměťové karty s maximální kapacitou 32 GB, úhel kamery lze upravit (viz. obrázek).



2. Montáž a demontáž kamery (viz. obrázek)







3. Když je kamera propojena s dronem (jak je zobrazeno na obrázku), můžete pořizovat snímky pomocí dálkového ovladače.

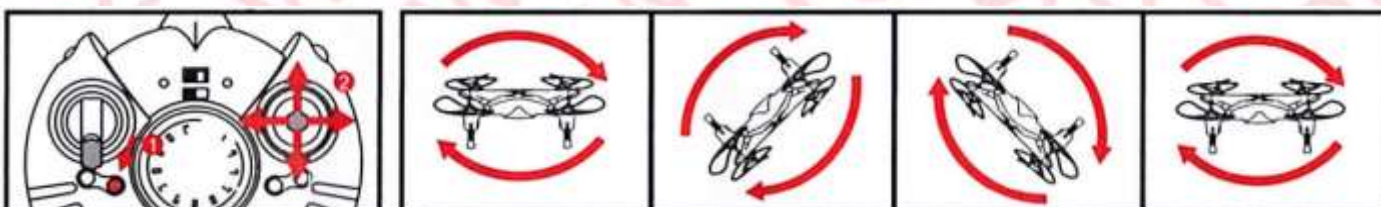
Stiskněte tlačítko (jak je znázorněno na obrázku), kontrolka se změní na modré svícení, což znamená, že probíhá nahrávání. Pokud není vložena žádná SD paměťová karta, bude kontrolka blikat modro – červeně.

Vložte paměťovou kartu, kontrolka se změní na trvale modré svícení.

Režim vysoké/ nízké rychlosti


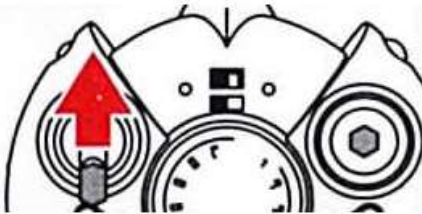
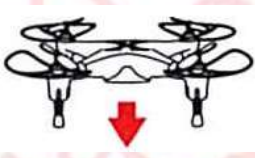


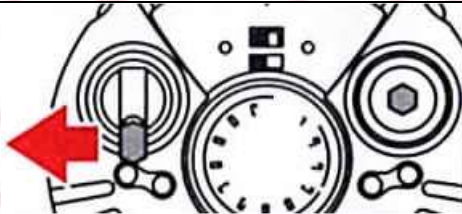

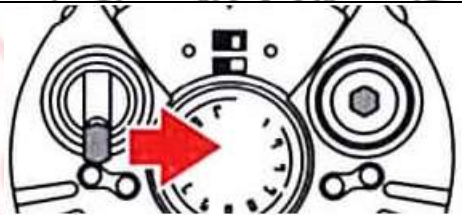
Nízká rychlost	Při nízké rychlosti, dálkový ovladač jednou zapípá		
Vysoká rychlost	Při vysoké rychlosti, dálkový ovladač dvakrát zapípá		



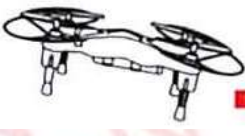
3D Akrobacie

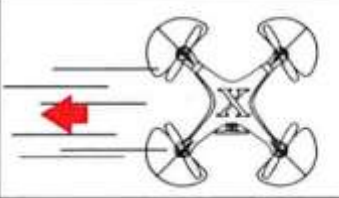

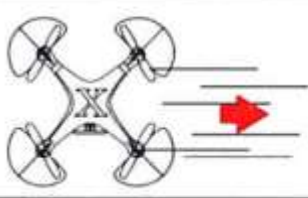




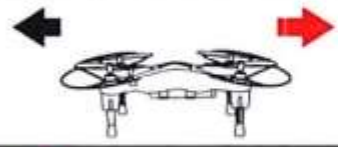

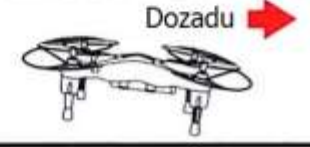
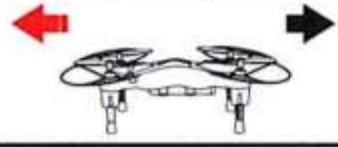

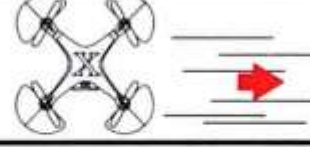
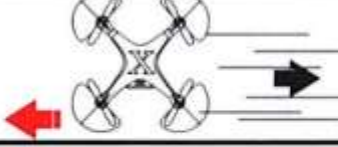

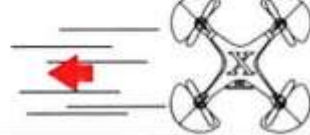
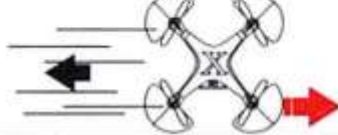

Při letu stiskněte tlačítko pro 3D akrobacie a k tomu směrovou páčku do požadovaného směru, dálkový ovladač vyše zvuk „di, di, di“ a dron provede 3D akrobacii.

Ovládání

Stoupání (nahoru)		Pokud zatlačíte levou ovládací páčku (plyn) nahoru, zvýší se rychlost otáčení hlavního motoru a dron začne stoupat.	
Klesání (dolů)		Pokud zatlačíte levou ovládací páčku (plyn) dolů, sníží se rychlost otáčení hlavního motoru a dron začne klesat.	
Otočit doleva		Pokud zatlačíte levou ovládací páčka (kormidlo) doleva, příd' dronu se začne otáčet doleva.	
Otočit doprava		Pokud zatlačíte levou ovládací páčka (kormidlo) doprava, příd' dronu se začne otáčet doprava.	

Dopředu		<p>Pokud zatlačíte pravou ovládací páčku nahoru, přední část dronu se nakloní dolů a dron se začne pohybovat dopředu.</p>	
Dozadu		<p>Pokud zatlačíte pravou ovládací páčku dolů, přední část dronu se nakloní nahoru a dron se začne pohybovat dozadu.</p>	

Doleva		Doprava	
			

Vyrovnání (doladění)			
Vyrovnání DOZADU			 <p>Vyrovnání dozadu</p>
Vyrovnání DOPŘEDU			 <p>Vyrovnání dopředu</p>
Vyrovnání letu DOLEVA			 <p>Vyrovnání letu doleva</p>
Vyrovnání letu DOPRAVA			 <p>Vyrovnání letu doprava</p>