

# Machine Trans

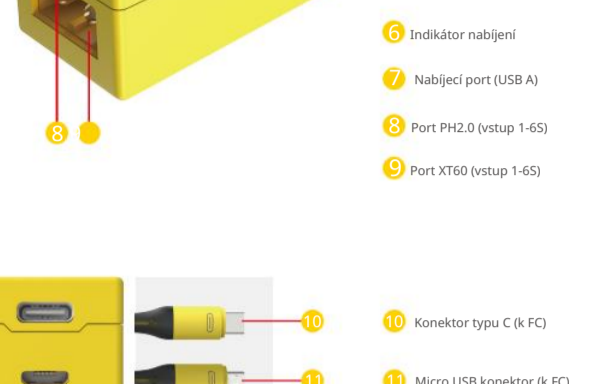
Speedy Bee

## Adaptér SpeedyBee 3

Uživatelský manuál



- 1 Stavová kontrolka Bluetooth/WiFi
- 2 Indikátor rychlého nabíjení
- 3 Indikátor vstupního napětí
- 4 Indikátor slabé baterie
- 5 Hodnota vstupního napětí (Volt)



- 6 Indikátor nabíjení
- 7 Nabíjecí port (USB A)
- 8 Port PH2.0 (vstup 1-6S)
- 9 Port XT60 (vstup 1-6S)



- 10 Konektor typu C (k FC)
- 11 Micro USB konektor (k FC)

### ♦ Příkon ( )

- PH2.0( ) a XT60( ) oba podporují 1-6S LiPo bateriový vstup.
- **Při použití 1S LiPo jako vstupního napájení se ujistěte, že vstupní napětí je vyšší než 3,8 V.** U některých čtyřkolek (velmi málo) může spotřebovávat velký proud a může výrazně snížit výstupní napětí pro napájení konce letového ovladače.

### ♦ Definice indikátoru ( )

Bluetooth/WiFi stavová kontrolka

- 🔴 Blikající ČERVENÁ** znamená, že adaptér 3 rozpoznal připojení letového ovladače ale není připojen k aplikaci.
- 🟢 Svítící ZELENÁ** znamená, že adaptér 3 rozpoznal letový ovladač a také se připojil k aplikaci.

- 🟢 Blikající ZELENÁ** znamená, že se adaptér 3 připojil k Bluetooth mobilního zařízení, ale nerozpoznal letový ovladač.

Indikátor rychlého nabíjení

- ⚡ Svítící ZELENÁ** indikuje, že adaptér 3 nyní provádí rychlé nabíjení zařízení.

Indikátor vstupního napětí

- VIN Svítící ČERVENÁ** indikuje, že úroveň vstupní baterie je nižší než 40 % (Napětí na článek < 3,79 V)
- VIN Svítící bílá** indikuje, že úroveň vstupní baterie je mezi 40%-80% (Napětí na článek je mezi 3,79V-3,98V)
- VIN Svítící zelená** znamená, že úroveň vstupní baterie je vyšší než 80 % (Napětí na článek > 3,98 V)

Indikátor slabé baterie

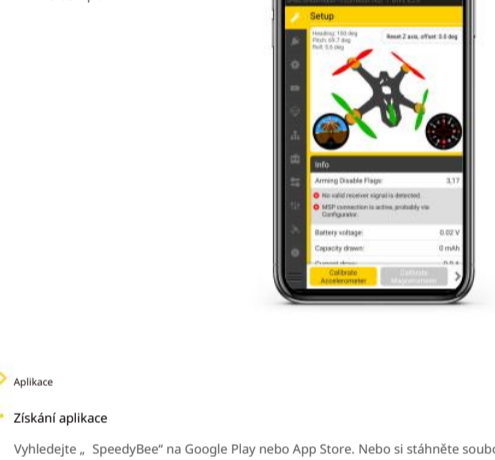
- 🔴 Blikající ČERVENÁ** znamená, že napětí každého článku baterie je nižší než nastavená prahová hodnota (výchozí prahová hodnota je 3,7 V).

Indikátor nabíjení

- 🔴 Svítící ČERVENÁ** indikuje, že adaptér se nyní nabíjí pro zařízení a nabíjecí výkon je nižší než 6 wattů.
- 🟢 Svítící ZELENÁ** indikuje, že adaptér se nyní nabíjí pro zařízení a nabíjecí výkon je vyšší než 6 wattů

### ♦ Silikonový datový kabel

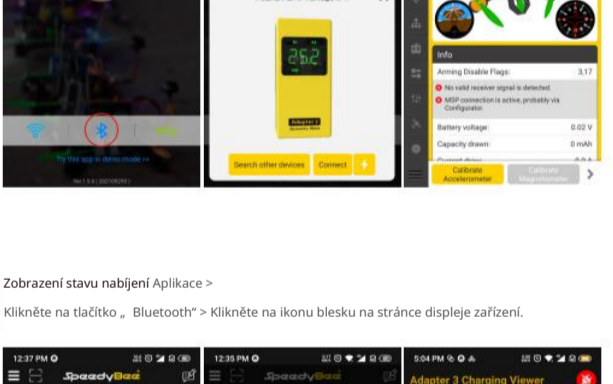
- Po obdržení tohoto produktu prosím nainstalujte silikonový datový kabel uvnitř balení k adaptéru 3. Dva konce tohoto datového kabelu jsou konektor typu C a konektor MicroUSB. Vyberte prosím odpovídající konektor pro připojení k letovému ovladači podle typu USB rozhraní letového ovladače.



POZNÁMKA 1 - Adaptér 3 je bezpečné napájet, i když je datový kabel připojen k hlavnímu tělu na obou koncích.

POZNÁMKA 2 - Po použití kabel zapojte zpět pro lepší skladování.

### ♦ Fyzické připojení



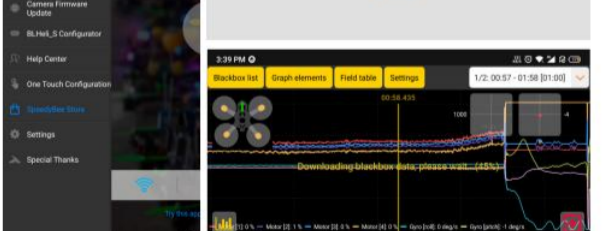
### ♦ Aplikace

#### • Získání aplikace

Vyhledejte „SpeedyBee“ na Google Play nebo App Store. Nebo si stáhněte soubor Android .apk na našem webu: <https://www.speedybee.com/download>.

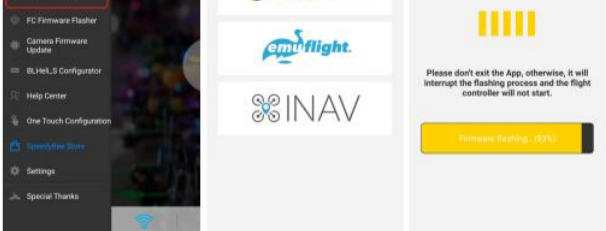
### ♦ Nastavení parametrů pro letový ovladač

- Po obdržení tohoto produktu prosím nainstalujte silikonový datový kabel uvnitř balení k adaptéru 3. Dva konce tohoto datového kabelu jsou konektor typu C a konektor MicroUSB. Vyberte prosím odpovídající konektor pro připojení k letovému ovladači podle typu USB rozhraní letového ovladače.



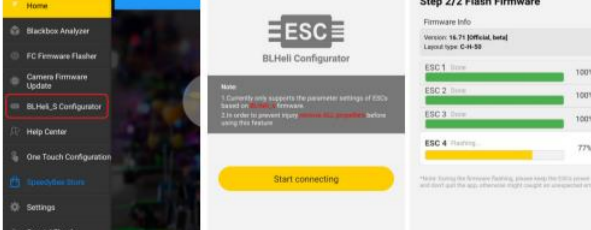
### ♦ Zobrazení stavu nabíjení Aplikace >

- Klikněte na tlačítko „ Bluetooth“ > Klikněte na ikonu blesku na stránce displeje zařízení.



### ♦ Analýza dat černé skříňky

- Klepnutím na levou posuvnou lištu nabídky vstoupíte do této funkce.



### ♦ Firmware bliká pro letový ovladač

- Klepnutím na levou posuvnou lištu nabídky vstoupíte do této funkce.



### ♦ 8bitový firmware BLHeli\_S bliká

- Klepnutím na levou posuvnou lištu nabídky vstoupíte do této funkce.



Zjednodušení FPV  
[www.SpeedyBee.com](http://www.SpeedyBee.com)