

# Battery Strap Pilotix for Cinelifter 33x2cm

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



---

## Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Proč je verze pro Cinelifter jiná? .....	3
3. Správné použití a tipy.....	4
4. Bezpečnost a údržba .....	4
Kontakty technické podpory: .....	4

## 1. Popis zařízení



Obr.1. Battery Strap Pilotix for Cinelifter 33x2cm

### Technické parametry

Rozměry: 330 mm (délka) x 20 mm (šířka).

Materiál: Vysokopevnostní nylon vyztužený kevlarem.

Spona: Kovová (ocelová nebo duralová) pro maximální tahovou odolnost.

Povrch: Protiskluzový "Super Grip" silikonový potisk na vnitřní straně.

Určení: Cineliftery, 7" až 13" drony, baterie typu 6S 5000mAh až 15000mAh.

## 2. Proč je verze pro Cinelifter jiná?

**Kovová spona:** Na rozdíl od běžných plastových spon, které mohou při nárazu nebo extrémním přetížení prasknout, kovová spona Pilotix vydrží i ty nejtvrďší dopady.

**Kevlarové prošívání:** Páska se při utahování nevytahuje. To zajišťuje, že baterie zůstane přesně tam, kde jste ji upevnili, i po sérii prudkých obrátů.

**Délka 33 cm:** Tato délka je ideální pro obepnutí i velmi objemných bateriových packů (např. 6S2P nebo 6S3P Li-ion) nebo dokonce dvou LiPo baterií zapojených paralelně.

**Nezničitelný Grip:** Pogumovaná vrstva doslova "přilepí" baterii k rámu, čímž eliminuje jakýkoliv podélný posun, který by mohl změnit těžiště dronu za letu.

### 3. Správné použití a tipy

Směr montáže: Pásku provlékněte sloty v horní desce rámu (např. Mark4-10) tak, aby pogumovaná strana směřovala k baterii.

Kombinace s podložkou: Pro maximální jistotu doporučujeme na horní desku dronu nalepit ještě silikonovou "Battery Pad" podložku.

Párování: U velkých dronů (Cinelifterů) vždy používejte minimálně dva tyto pásy. Jeden pásek nikdy nestačí k bezpečné fixaci těžkého akumulátoru.

Kontrola kabelů: Při utahování dejte pozor, abyste páskou nepřiskřípli balanční konektor baterie nebo kabely vedoucí k VTX.

### 4. Bezpečnost a údržba

Kontrola opotřebení: I když je pásek vyztužen kevlarlem, hrany karbonového rámu mohou být ostré.

Pravidelně kontrolujte, zda se pásek netřepí.

Čistota silikonu: Pokud se na pogumovanou vrstvu dostane prach nebo bláto, grip se zhorší. Očistěte ji vlhkým hadříkem, aby byla opět "lepivá".

Výměna po pádu: Pokud dron zažije tvrdý pád, pásy preventivně vyměňte. Mikroskopická poškození vláken by mohla vést k přetržení při příštím letu.

### Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: [support@pilotix.eu](mailto:support@pilotix.eu)

Telegram: [https://t.me/PilotixSupport\\_bot](https://t.me/PilotixSupport_bot)