

Návod StroboSAN v4



- Výstup 30V 0.3A
- Použité baterie: 2ks LiitoKala 18650 NCR18650B, kapacita 3200-3400mAh
- Pro zjištění úrovně nabití baterií krátce stiskněte TEST tlačítko.
- Čtyři modré jsou maximální nabití. První segment (LOW) nesvítí a rozsvítí se červeně při stavu baterie <25%.
- Doporučuji nabíjet zařízení pokud ukazuje 25-50% a nevybíjet ho úplně.
- Zařízení se nabíjí cca 3h. Během nabíjení prosvítila červená dioda skrze díрку vedle USB-C konektoru. Pokud prosvítila modrá je zařízení plně nabité. Kontrolu úrovně nabití můžete také provést tak, že **odpojíte na chvíli nabíječku** a použijete TEST tlačítko. Pokud máte nabíječku připojenou a zmáčknete TEST nedostáváte relevantní údaj.
- Vyvarujte se stavu, kdy ho zapomenete zapnuté. I když není připojen LED modul, tak při zapnutí vypínače zařízení pracuje a vybíjí se.
- V zařízení je ochranný modul, který odpojí baterie při nízkém napětí, přepětí či nestandardním stavu. Po jeho sepnutí nebude možné zařízení zapnout (byť ukazatel třeba bude ukazovat nějaké nabití) dokud zařízení nepřipojíte na nabíječku.
- Pro nabíjení slouží USB-C port na boku zařízení. Používejte nabíječku, která dává alespoň 10W tj. 2A při 5V.
- Nenabíjejte zařízení při teplotách pod 5st. C. Baterie to nemají rády.
- Pravidelně kontrolujte stav baterie. Nenechávejte zařízení ve vybitém stavu. Pro uložení delší než měsíc bez používání je ideální ho nabít na 75%.
- Baterie není uživatelsky vyměnitelná. Nebo teda je, pokud umíte pájet.
- Zařízení je servisovatelné a skládá se z komponent, které se dají vyměnit. V případě potřeby servisu kontaktujte info@sintak.org nebo www.sintak.org
- Neumisťujte příliš blízko motoru/zdroji tepla. Krabička je vyrobena z PETG a má odolnost cca 65C.
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!

LED Modul 10.8 / 10.5

- LED modul je určen výhradně k připojení k StroboSAN.
- Maximální přípustný proud je 0.3A a 30V
- NIKDY NEPŘIPOJUJTE modul přímo na jakýkoliv zdroj či baterii! Dojde k okamžitému zničení z důvodů protékajícího proudu. Modul nelze takto ani otestovat!
- Modul musí blikat a není určen k trvalému svícení (neuchladí se).
- Modul jako celek není opravitelný. V případě výpadku jednoho LED modulu bude zařízení dál fungovat (kruhové zapojení).
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!



Návod StroboSAN v4



- Výstup 30V 0.3A
- Použité baterie: 2ks LiitoKala 18650 NCR18650B, kapacita 3200-3400mAh
- Pro zjištění úrovně nabití baterií krátce stiskněte TEST tlačítko.
- Čtyři modré jsou maximální nabití. První segment (LOW) nesvítí a rozsvítí se červeně při stavu baterie <25%.
- Doporučuji nabíjet zařízení pokud ukazuje 25-50% a nevybíjet ho úplně.
- Zařízení se nabíjí cca 3h. Během nabíjení prosvítila červená dioda skrze díрку vedle USB-C konektoru. Pokud prosvítila modrá je zařízení plně nabité. Kontrolu úrovně nabití můžete také provést tak, že **odpojíte na chvíli nabíječku** a použijete TEST tlačítko. Pokud máte nabíječku připojenou a zmáčknete TEST nedostáváte relevantní údaj.
- Vyvarujte se stavu, kdy ho zapomenete zapnuté. I když není připojen LED modul, tak při zapnutí vypínače zařízení pracuje a vybíjí se.
- V zařízení je ochranný modul, který odpojí baterie při nízkém napětí, přepětí či nestandardním stavu. Po jeho sepnutí nebude možné zařízení zapnout (byť ukazatel třeba bude ukazovat nějaké nabití) dokud zařízení nepřipojíte na nabíječku.
- Pro nabíjení slouží USB-C port na boku zařízení. Používejte nabíječku, která dává alespoň 10W tj. 2A při 5V.
- Nenabíjejte zařízení při teplotách pod 5st. C. Baterie to nemají rády.
- Pravidelně kontrolujte stav baterie. Nenechávejte zařízení ve vybitém stavu. Pro uložení delší než měsíc bez používání je ideální ho nabít na 75%.
- Baterie není uživatelsky vyměnitelná. Nebo teda je, pokud umíte pájet.
- Zařízení je servisovatelné a skládá se z komponent, které se dají vyměnit. V případě potřeby servisu kontaktujte info@sintak.org nebo www.sintak.org
- Neumisťujte příliš blízko motoru/zdroji tepla. Krabička je vyrobena z PETG a má odolnost cca 65C.
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!

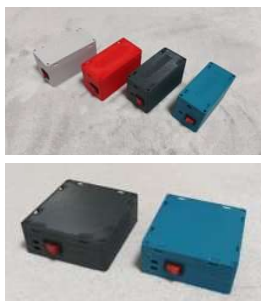
LED Modul 10.8

- LED modul je určen výhradně k připojení k StroboSAN.
- Maximální přípustný proud je 0.3A a 30V
- NIKDY NEPŘIPOJUJTE modul přímo na jakýkoliv zdroj či baterii! Dojde k okamžitému zničení z důvodů protékajícího proudu. Modul nelze takto ani otestovat!
- Modul musí blikat a není určen k trvalému svícení (neuchladí se).
- Modul jako celek není opravitelný. V případě výpadku jednoho LED modulu bude zařízení dál fungovat (kruhové zapojení).
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!



Návod StroboSAN v1 / v2

- Vstup 6 - 30V XT60 (větší konektor)
- Výstup 30V 0.3A XT30 (menší konektor)
- Ideálním vstupem je baterie či palubní rozvod o napětí 12V-26V.
- V zařízení není ochranný modul, který by chránil připojenou baterii při nízkém napětí.
- Jediným ovládacím prvkem je vypínač. Ac " sintak
-
- Zařízení je servisovatelné a skládá se z komponent, které se dají vyměnit. V případě potřeby servisu kontaktujte info@sintak.org nebo www.sintak.org
- Neumisťujte příliš blízko motoru/zdroji tepla. Krabička je vyrobena z PETG a má odolnost cca 65C.
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!



Návod StroboSAN v1 / v2

- Vstup 6 - 30V XT60 (větší konektor)
- Výstup 30V 0.3A XT30 (menší konektor)
- Ideálním vstupem je baterie či palubní rozvod o napětí 12V-26V.
- V zařízení není ochranný modul, který by chránil připojenou baterii při nízkém napětí.
- Jediným ovládacím prvkem je vypínač. Ac " sintak
-
- Zařízení je servisovatelné a skládá se z komponent, které se dají vyměnit. V případě potřeby servisu kontaktujte info@sintak.org nebo www.sintak.org
- Neumisťujte příliš blízko motoru/zdroji tepla. Krabička je vyrobena z PETG a má odolnost cca 65C.
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!



LED Modul 10.8 / 10.5

- LED modul je určen výhradně k připojení k StroboSAN.
- Maximální přípustný proud je 0.3A a 30V
- NIKDY NEPŘIPOJUJTE modul přímo na jakýkoliv zdroj či baterii! Dojde k okamžitému zničení z důvodů protékajícího proudu. Modul nelze takto ani otestovat!
- Modul musí blikat a není určen k trvalému svícení (neuchladí se).
- Modul jako celek není opravitelný. V případě výpadku jednoho LED modulu bude zařízení dál fungovat (kruhové zapojení).
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!



LED Modul 10.8 / 10.5

- LED modul je určen výhradně k připojení k StroboSAN.
- Maximální přípustný proud je 0.3A a 30V
- NIKDY NEPŘIPOJUJTE modul přímo na jakýkoliv zdroj či baterii! Dojde k okamžitému zničení z důvodů protékajícího proudu. Modul nelze takto ani otestovat!
- Modul musí blikat a není určen k trvalému svícení (neuchladí se).
- Modul jako celek není opravitelný. V případě výpadku jednoho LED modulu bude zařízení dál fungovat (kruhové zapojení).
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalu atd. je na vlastní nebezpečí!



Návod StroboSAN v3



- Výstup 30V 0.3A
- Použité baterie: 2ks LiitoKala 18650 NCR18650B, kapacita 3200-3400mAh
- Pro zjištění úrovně nabití baterií krátce stiskněte červené tlačítko na měřiči.
- Čtyři modré jsou maximální nabití. První segment (LOW) nesvítí a rozsvítí se červeně při stavu baterie <25%.
- Doporučuji nabíjet zařízení pokud ukazuje 25-50% a nevybítet ho úplně.
- Zařízení se nabíjí cca 3h. Během nabíjení prosvítá červená dioda skrze dírky z boku vedle USB-C konektoru. Pokud prosvítá modrá je zařízení plně nabité. Kontrolu úrovně nabití můžete také provést tak, že **odpojíte na chvíli nabíječku** a použijete TEST tlačítko. Pokud máte nabíječku připojenou a zmáčknete TEST nedostáváte relevantní údaj.
- Vyvarujte se stavu, kdy ho zapomenete zapnuté. I když není připojen LED modul, tak při zapnutí vypínače zařízení pracuje a vybíjí se.
- V zařízení je ochranný modul, který odpojí baterie při nízkém napětí, přepětí či nestandardním stavu. Po jeho sepnutí nebude možné zařízení zapnout (byť ukazatel třeba bude ukazovat nějaké nabití) dokud zařízení nepřipojíte na nabíječku.
- Pro nabíjení slouží USB-C port na boku zařízení. Používejte nabíječku, která dává alespoň 10W tj. 2A při 5V.
- Nenabíjejte zařízení při teplotách pod 5st. C. Baterie to nemají rády.
- Pravidelně kontrolujte stav baterie. Nenechávejte zařízení ve vybitém stavu. Pro uložení delší než měsíc bez používání je ideální ho nabít na 75%.
- Baterie není uživatelsky vyměnitelná. Nebo teda je, pokud umíte pájet.
- Zařízení je servisovatelné a skládá se z komponent, které se dají vyměnit. V případě potřeby servisu kontaktujte info@sintak.org nebo www.sintak.org
- Neumísťujte příliš blízko motoru/zdroji tepla. Krabička je vyrobena z PETG a má odolnost cca 65C.
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalo atd. je na vlastní nebezpečí!

LED Modul 10.8 / 10.5

- LED modul je určen výhradně k připojení k StroboSAN.
- Maximální přípustný proud je 0.3A a 30V
- NIKDY NEPŘIPOJUJTE modul přímo na jakýkoliv zdroj či baterii! Dojde k okamžitému zničení z důvodů protékajícího proudu. Modul nelze takto ani otestovat!
- Modul musí blikat a není určen k trvalému svícení (neuchladí se).
- Modul jako celek není opravitelný. V případě výpadku jednoho LED modulu bude zařízení dál fungovat (kruhové zapojení).
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalo atd. je na vlastní nebezpečí!



Návod StroboSAN v3



- Výstup 30V 0.3A
- Použité baterie: 2ks LiitoKala 18650 NCR18650B, kapacita 3200-3400mAh
- Pro zjištění úrovně nabití baterií krátce stiskněte červené tlačítko na měřiči.
- Čtyři modré jsou maximální nabití. První segment (LOW) nesvítí a rozsvítí se červeně při stavu baterie <25%.
- Doporučuji nabíjet zařízení pokud ukazuje 25-50% a nevybítet ho úplně.
- Zařízení se nabíjí cca 3h. Během nabíjení prosvítá červená dioda skrze dírky z boku vedle USB-C konektoru. Pokud prosvítá modrá je zařízení plně nabité. Kontrolu úrovně nabití můžete také provést tak, že **odpojíte na chvíli nabíječku** a použijete TEST tlačítko. Pokud máte nabíječku připojenou a zmáčknete TEST nedostáváte relevantní údaj.
- Vyvarujte se stavu, kdy ho zapomenete zapnuté. I když není připojen LED modul, tak při zapnutí vypínače zařízení pracuje a vybíjí se.
- V zařízení je ochranný modul, který odpojí baterie při nízkém napětí, přepětí či nestandardním stavu. Po jeho sepnutí nebude možné zařízení zapnout (byť ukazatel třeba bude ukazovat nějaké nabití) dokud zařízení nepřipojíte na nabíječku.
- Pro nabíjení slouží USB-C port na boku zařízení. Používejte nabíječku, která dává alespoň 10W tj. 2A při 5V.
- Nenabíjejte zařízení při teplotách pod 5st. C. Baterie to nemají rády.
- Pravidelně kontrolujte stav baterie. Nenechávejte zařízení ve vybitém stavu. Pro uložení delší než měsíc bez používání je ideální ho nabít na 75%.
- Baterie není uživatelsky vyměnitelná. Nebo teda je, pokud umíte pájet.
- Zařízení je servisovatelné a skládá se z komponent, které se dají vyměnit. V případě potřeby servisu kontaktujte info@sintak.org nebo www.sintak.org
- Neumísťujte příliš blízko motoru/zdroji tepla. Krabička je vyrobena z PETG a má odolnost cca 65C.
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalo atd. je na vlastní nebezpečí!

LED Modul 10.8 / 10.5

- LED modul je určen výhradně k připojení k StroboSAN.
- Maximální přípustný proud je 0.3A a 30V
- NIKDY NEPŘIPOJUJTE modul přímo na jakýkoliv zdroj či baterii! Dojde k okamžitému zničení z důvodů protékajícího proudu. Modul nelze takto ani otestovat!
- Modul musí blikat a není určen k trvalému svícení (neuchladí se).
- Modul jako celek není opravitelný. V případě výpadku jednoho LED modulu bude zařízení dál fungovat (kruhové zapojení).
- Připevnění na krosnu, paramotor, tříkolku, rogalo atd. je na vlastní nebezpečí!

