

# Návod AltiSAN v3.3 OLED GPS

Verze SW: 4.1

## Obsah

Návod AltiSAN v3.3 OLED GPS .....	1
Popis a parametry .....	4
Měření výšky .....	5
GPS pozice .....	5
Bluetooth a Wi-Fi komunikace .....	7
Audio vário .....	7
Zapnutí – vypnutí .....	7
Ovládání .....	8
Schématické pořadí obrazovek: .....	8
Obrazovka: Setup QNH .....	9
Obrazovka: QNH & Pressure .....	9
Obrazovka: GPS .....	10
Obrazovka: Graf vario .....	11
Obrazovka: AMSL .....	12
Ovládání obrazovka: QFE - Above the start .....	12
Ovládání obrazovka: AMSL / QFE .....	13
Obrazovka: AMSL - Stopwatch .....	13
Obrazovka: QFE - Stopwatch .....	14
Obrazovka: Laps .....	14
Obrazovka: Max / Min .....	15
Obrazovka: Reminder time .....	16
Obrazovka: Setup correction .....	17
Zobrazení varia .....	18
Setup menu .....	19
Audio vario .....	19
Sink threshold .....	19
Climb threshold .....	19
Base tone .....	20

Volume level .....	20
Setup Bluetooth .....	21
BT Devices .....	21
Save & Exit.....	22
Jak spárovat s XCTrack .....	22
Jak aktualizovat firmware .....	24
Popis aktualizace z Windows 10 prostředí.....	25
Nabíjení.....	27
Přídavné stínítko .....	28
Bezpečnost.....	29
Servis .....	29

Pro aktuální informace navštivte [www.sintak.org](http://www.sintak.org).

<b>Software revisions</b>	
<b>4.0</b>	První veřejný release
<b>4.1</b>	Automatický start změněn z rozdílu výšky na GPS rychlost. Přidán automatický stop. Přidán zvuk startu/přistání. Oprava zobrazení jednotek rychlosti.



Videoukázka práce s přístrojem <https://youtu.be/XtQvWcvbsJU>

## Popis a parametry

**Rozměry:** 76x56x34mm

**Váha:** cca 95g

**Displej:** OLED 1,3“ s rozlišením 128x64 bodů.

**Základní deska:** Proprietární s modulem ESP32 a integrovaným nabíjením

**Barometrický senzor:** Bosch BMP280

**GPS modul:** ATGM336H-5N s keramickou anténou

**Wi-Fi a BlueTooth:** 802.11BGN, BT 4.0

**Baterie:** Li-ion 18500 1900mAh

**Krabička:** dle varianty PLA nebo PETG materiál a 3D tisk, spodní strana suchý zip

**Provozní teplota:** Doporučená 0-40°C. Displej -40-+85°C . Technicky je možné přístroj používat i pod 0°C, ale výdrž baterie jde značně dolů. **Nenechávejte přístroj např. v autě na slunci!** Teplota přes 50°C může zdeformovat krabičku z PLA. U PETG varianty krabičky je odolnost cca 65°C.



## Měření výšky

Výpočet výšky je založen na změreném barometrickém tlaku ze senzoru Bosch BMP280. Dále na zadaném přepočteném tlaku na hladině moře QNH a teplotě. Měření probíhá kontinuálně, ale je vyhodnocováno 2-6x za sekundu. Teoretická přesnost změreného tlaku je dle výrobce  $\pm 0,12\text{hPa}$  tj.  $\pm 1\text{m}$  při teplotě  $25^\circ\text{C}$ . Přesnost je ovlivněna teplotou, ale i například náporovým větrem. Pro naše potřeby tak zobrazuje výšku pouze v celých metrech či stopách. Přesnejší výška je tak při zobrazení ve stopách. Tam se již projevuje „zbytečná citlivost“ a výška tak má tendenci „plavat“. Bez zadaného co nejpřesnejšího QNH nebude AMSL výška odpovídат. QNH je možno zadávat s přesností 0,25hPa.

## GPS pozice

Přístroj je osazen modulem, který přijímá signál ze satelitních systémů GPS, GLONAS a Beidou. Na základě dostupnosti daných satelitů vypočítává pozici. Přesnost pozice je dána množstvím dostupných (viditelných) satelitů a dosahuje hodnoty 2,5m při plném zaměření. Rychlosť fixace (zaměření) je cca 30-60 sekund v otevřeném terénu. Pro minimální zaměření polohy je potřeba, aby byly dostupné alespoň tři satelity. Pro optimální provoz, alespoň šest satelitů. GPS modul nelze vypnout.

Pokud je na horním řádku před procenty baterie zobrazen přeškrtnutý kruh je tím signalizováno, že nedošlo k zaměření polohy. Je prakticky nemožné zachytit signál uvnitř budovy a velice špatně u oken. Přístroj nemá velkou citlivost jako třeba špičkové mobilní telefony a potřebuje „být venku“ kde funguje bez problémů. Prvním náznakem, že dochází alespoň k dílčímu příjmu GPS signálu je, že se objeví čas v UTC a následně datum. Poté by se měly objevit souřadnice aktuálního místa. Signalizace neznámé polohy zmizí.

Položky v GPS menu:

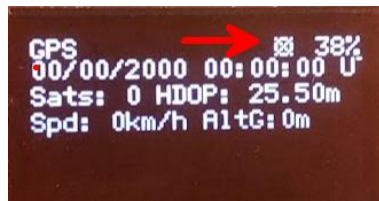
Hodnota **HDOP**: v menu GPS ukazuje, jaká je chyba zaměření pozice. Pokud je větší než 25m, tak pozici nelze zaměřit.

Hodnota **AltG**: je vypočítaná GPS výška. Nemá vliv na baro výšku a není s ní aktivně pracováno!

Hodnota **Spd**: je aktuální rychlosť. Zvláště v při špatném signálu nebo zastínění např. v budově se může objevit rychlosť pohybu i když se aktivně nepohybujete.

Kompas a směrování na start se zobrazuje jen pokud „letíte“ tj. běží stopky nebo se výška změnila o +5m.

**Bez fixace GPS pozice**



**GPS signál se začíná chytat**



**Pozice zafixována.**



## Stav za letu



**228m** - Baro výška AMSL

**6.9km** - Vzdálenost od startu

**11min** - Čas k místu startu

**38km/h** - Aktuální rychlosť

**Kompas** - Cíl je cca 40st. napravo od směru letu **Kompas N** - Sever je cca 235st.

**0.7** - Stoupáme 0,7m/s

**POZOR** Přístroj nemá digitální kompas a tak poloha severu (N) je platná jen při kontinuálním pohybu zařízení (letu). Plusem ale je, že nezáleží na orientaci přístroje na pultíku či popruhách. **Pokud zastavíte či stojíte nebude směr k severu či šipka domů ukazovat správně.**

Anténa po příjem signálu je umístěna vpravo od displeje. Nezakrývejte tuto část přístroje jinak dojde ke zhoršení příjmu GPS.

## Bluetooth a Wi-Fi komunikace

Zařízení má integrovaný Wi-Fi a BT modul, kterým může komunikovat např. s mobilním telefonem a aplikací XCtrack. Zapnuté BT má vliv na výdrž zařízení. Největší spotřeba zařízení dosahuje při aktivní BT komunikaci. Spotřeba je o cca 1/3 větší než při vypnutém BT.

Wi-Fi komunikace je standartně vypnuta a je použita jen při OTA aktualizaci firmware. Zařízení neumí předávat data přes Wi-Fi.

## Audio vário

Zvuk vária je produkován pomocí 30mm piezo měniče, který je na dně krabičky. Můžete využít propojení s XCTrack a zvuk tak generovat na mobilu.

## Zapnutí – vypnutí

K zapnutí a vypnutí slouží mechanický posuvný vypínač na přední straně. Pozice: VLEVO – vypnuto, VPRAVO – zapnuto. Do 2 sekund po zapnutí se rozsvítí displej, problikne modrá dioda, zazní zvuk a zobrazí kontrolní test.

Pozor v případě vybití baterie zařízení pod kritickou hodnotu dojde k vypnutí zařízení ochranným obvodem, ale vypínač zůstává v pozici zapnuto. Zařízení je nutné co nejdříve dobít! V případě dlouhodobého nepoužívání (více než 3 měsíce) je pro zachování životnosti baterie nutné zařízení udržovat nabité na cca 50%. Tj. ideálně po 3 měsících zařízení zapnout a zkontrolovat stav baterie a případně ji dobít.

Pokud zařízení nelze zapnout: Připojte USB nabíječku. Přepněte vypínač do polohy ZAPNUTO. Zařízení se po připojení zapne a v pravém horním rohu můžete sledovat procenta nabití. **POZOR při přesunutí vypínače do stavu vypnuto zařízení s připojenou nabíječkou zařízení dál funguje, ale NENABÍJÍ baterii.** Zobrazené procenta nejsou relevantní!



Stav po zapnutí. V pravém horním rohu je zobrazen stav baterie.

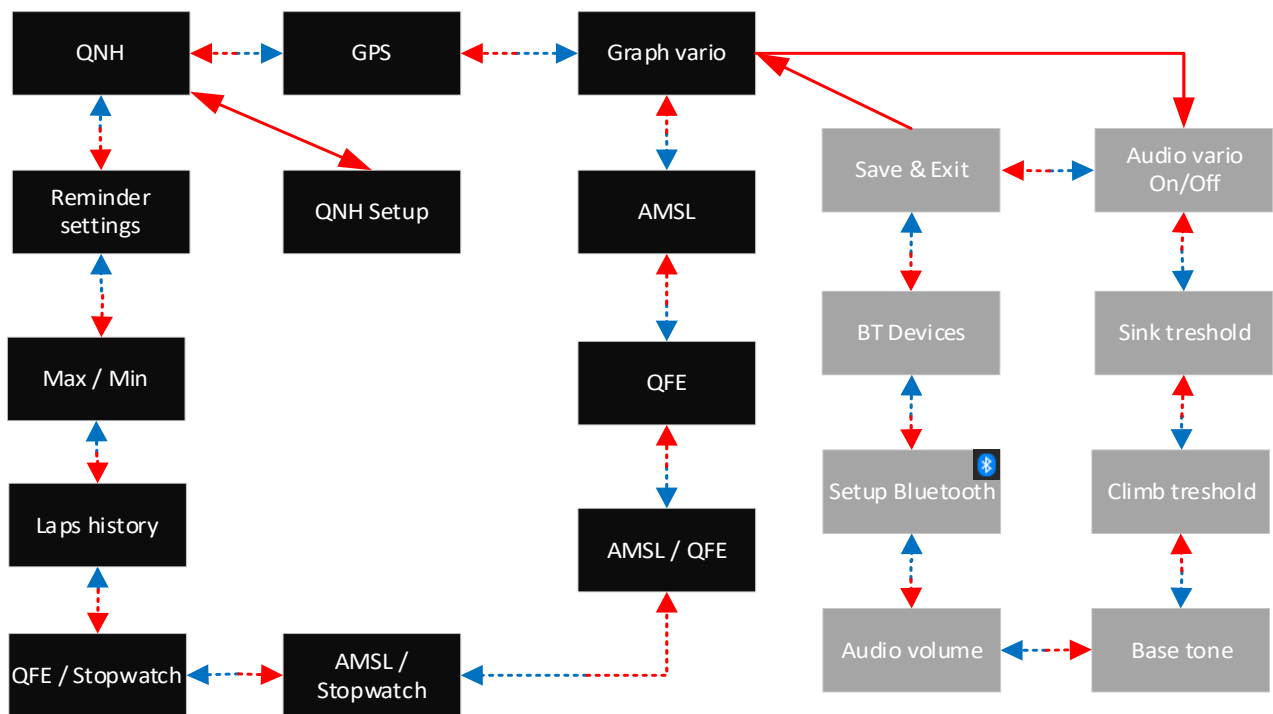
Pomocí krátkých stisků **červeného** a **modrého** tlačítka upravte hodnotu QNH dle známého stavu nebo známé výšky startu. Dlouhým stiskem **modrého** tlačítka je možné přepnout zobrazené jednotky výšky **m>ft>m**.

**Ukončete nastavování podržením červeného tlačítka.** Pak je možné přístroj používat.

## Ovládání

Pro pohyb mezi jednotlivými obrazovkami slouží tlačítka pod displejem. Levé krátce (červené) pohyb „vlevo“, pravé krátce (modré) pohyb „vpravo“ viz schématické zobrazení pořadí obrazovek. Tlačítka rozlišují dva stavy: „Krátký stisk“ tj. méně než 0,5sek a „Dlouhý stisk“, kdy je tlačítka drženo alespoň 1,5 sekundy. Obecně se dá říct, že dlouhý stisk červeného tlačítka slouží pro nulování hodnot či vstup do nastavení a dlouhý stisk modrého tlačítka na většině obrazovek změní zobrazované jednotky m>ft>m.

Schématické pořadí obrazovek:



Obrazovka: Setup QNH



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátkce</b>	Snížení hodnoty QNH o 0,25
<b>Modré krátce</b>	Zvýšení hodnoty QNH o 0,25
<b>Červené dlouze</b>	Ukončení režimu nastavení QNH
<b>Modré dlouze</b>	Změna jednotek m > ft > m

- Výchozí zobrazení po spuštění přístroje.
- Zobrazení hodnoty QNH a výšky. Pomocí krátkého stisku tlačítka lze změnit hodnotu QNH.
- **Pro ukončení úprav a ULOŽENÍ stiskněte dlouze červené tlačítko.** Hodnota QNH se zapisuje do paměti a je tak uchována i při dalším zapnutí zařízení.
- Dlouhé podržení modrého tlačítka přenastaví jednotky metry > stopy (ft) > metry. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.
- **Před letem vždy provedte úpravu QNH dle aktuálního tlaku nebo dle známé výšky startovačky. Bez této úpravy nejsou zobrazené výškové údaje AMSL relevantní!**
- **Pro naše MPG létání nepotřebujeme zpravidla nastavovat hodnoty s velkou přesností. Pokud nastavíte hodnotu QNH a výška neodpovídá vaší aktuální výšce, tak je možné upravit hodnotu barometrického tlaku v extra menu.**

Obrazovka: QNH & Pressure



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátkce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Vstup do režimu nastavení QNH
<b>Modré dlouze</b>	Změna jednotek m > ft > m

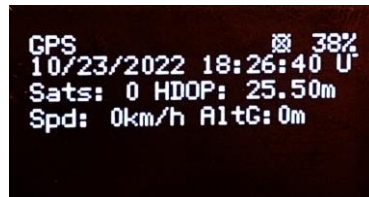
- Zobrazení hodnoty QNH, nadmořské výšky AMSL (m nebo ft) a tlaku „Press“ v hPa.
- Dlouhým stiskem červeného tlačítka lze přepnout do editačního módu.

Obrazovka: GPS

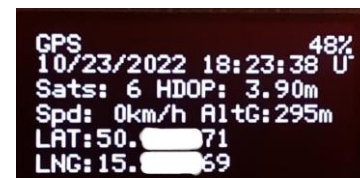
**Bez fixace GPS pozice**



**GPS signál se začíná chytat**  
Nastavil se čas (UTC) a datum



**Pozice zafixována.**



• Stav za letu



228m - Baro výška AMSL  
6.9km - Vzdálenost od startu  
11min - Čas k místu startu  
38km/h - Aktuální rychlosť  
0.7 - Stoupáme 0,7m/s

Kompas - Cíl je cca 40st. napravo od směru letu **Kompas N** - Sever je cca 235st.

- Status obrazovka je zobrazena pokud neletíte.
- Při zastavení stopek přejde obrazovka z režimu navigace do status režimu.
- **POZOR** **Přístroj nemá digitální kompas** a tak poloha severu (N) je platná jen při kontinuálním pohybu zařízení (letu). Plusem ale je, že nezáleží na orientaci přístroje na pultíku či popruhách.
- **Pokud zastavíte či stojíte nebude směr k severu či šipka domů ukazovat správně.**

Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	
<b>Modré dlouze</b>	Změna jednotek m > ft > m

Obrazovka: Graf vario



Funkce tlačítek	
<i>Červené krátce</i>	Předchozí obrazovka
<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Vstup do Audio Setup menu
<i>Modré dlouze</i>	Změna jednotek m > ft > m

- V levé části je zobrazováno šipkové vário.
- Za dělící svislou čárou průběh vária za posledních 99 sekund.
- Vodorovná dělící čára představuje nulové stoupání/klesání
- Graf se posouvá směrem doprava tj. aktuální hodnota je tak vlevo za dělící čárou.
- Graf je progresivní. Standardně se vejdu hodnoty +-3m/s. Při větších dojde k zmenšení osy Y na polovinu.
- Číselná hodnota nad čárou je výška AMSL.
- Číselná hodnota pod čárou je rychlosť.
- Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
- Dlouhé podržení modrého tlačítka přenastaví jednotky metry > stopy (ft) > metry. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.
- Dlouhým podržením červeného tlačítka vstoupíte do menu **Audio setup**.

Obrazovka: AMSL



Funkce tlačítek	
<i>Červené krátce</i>	Předchozí obrazovka
<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Zapnutí/Vypnutí Bluetooth
<i>Modré dlouze</i>	Změna jednotek m > ft > m

- Zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) nad hladinou moře (AMSL) a zobrazení vária.
- Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
- Dlouhé podržení modrého tlačítka přenastaví jednotky metry > stopy (ft) > metry. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.
- Velikost čísel se přizpůsobuje zobrazené hodnotě
- Dlouhé podržení červeného tlačítka zapne nebo vypne Bluetooth komunikaci. Při zapnutém BT je vlevo od procent baterie zobrazena ikona BT.
  - Pro spárování s mobilním telefonem použijte hledání nových zařízení menu Bluetooth telefonu a spárujte se zařízením AltiSAN-BT.
  - Jak spárovat s XCTrack viz kapitola „Jak spárovat s XCTTrack“ .

Ovládání obrazovka: QFE - Above the start

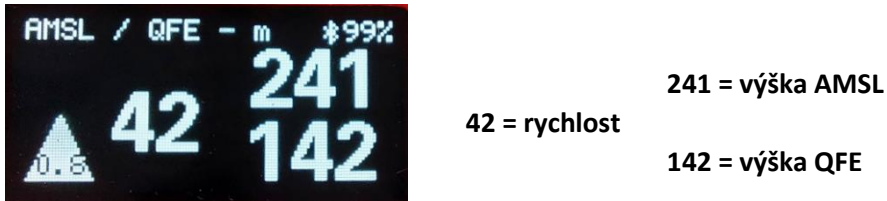


Funkce tlačítek	
<i>Červené krátce</i>	Předchozí obrazovka
<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Vynulování výšky nad startem
<i>Modré dlouze</i>	Změna jednotek m > ft > m

- Zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) od startu (nebo vynulování) a zobrazení vária.
- Odpovídá QFE.
- Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
- Dlouhý stisk červeného tlačítka nastaví aktuální výšku jako QFE tj. vynuluje výšku nad startem.
- Dlouhý stisk modrého tlačítka přenastaví jednotky metry > stopy (ft) > metry. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.

- Velikost čísel se přizpůsobuje zobrazené hodnotě

Ovládání obrazovka: AMSL / QFE



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Vynulování výšky nad startem
<b>Modré dlouze</b>	Změna jednotek m > ft > m

- Kombinované zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) nad hladinou moře AMSL - horní číslo, výšky od startu (nebo od vynulování) QFE – dolní číslo a v levé části vedle vária rychlosť.
- V levé časti zobrazení vária.
- Výšky a rychlosť jsou zaokrouhleny na celé číslo.
- Dlouhý stisk **červeného** tlačítka nastaví aktuální výšku jako QFE tj. vynuluje výšku nad startem.
- Dlouhý stisk **modrého** tlačítka přenastaví jednotky metry > stopy (ft) > metry. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.

Obrazovka: AMSL - Stopwatch



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Manuální <b>start</b> stopkou pokud neletíme. <b>Zastavení</b> stopkou pokud letíme.
<b>Modré dlouze</b>	Změna jednotek m > ft > m

- Zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) nad hladinou moře (AMSL) a zobrazení vária.
- Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
- Dlouhý stisk **červeného** tlačítka spustí stopky, pokud „neletíme“.

- Stopky se automaticky spustí, pokud GPS rychlosť je vyšší než 10km/h po dobu 5 sekund.
- Stopky se automaticky zastaví, pokud GPS rychlosť klesne pod 5km/h po dobu 15 sekund.
- Pokud stopky běží, je možné je zastavit dlouhým stiskem **červeného** tlačítka. Čas se vynuluje a uloží do Laps, kde je možné zobrazit posledních 9 měření.  
**Pozor při vypnutí přístroje se čas neuloží!** Pro uložení je potřeba čas manuálně zastavit a až pak vypnout přístroj.
- Dlouhý stisk **modrého** tlačítka přenastaví jednotky metry > stopy (ft) > metry. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.

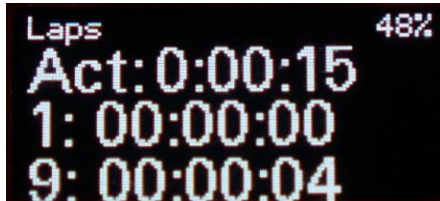
Obrazovka: QFE - Stopwatch



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Manuální <b>start</b> stopek pokud neletíme. <b>Zastavení</b> stopek pokud letíme.
<b>Modré dlouze</b>	Změna jednotek m > ft > m

- Zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) od startu (nebo vynulování) a zobrazení vária.
- Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
- Dlouhý stisk **červeného** tlačítka spustí stopky, pokud „neletíme“.
- Stopky se automaticky spustí, pokud GPS rychlosť je vyšší než 10km/h po dobu 5 sekund.
- Stopky se automaticky zastaví, pokud GPS rychlosť klesne pod 5km/h po dobu 15 sekund.
- Pokud stopky běží, je možné je zastavit dlouhým stiskem **červeného** tlačítka. Čas se vynuluje a uloží do Laps, kde je možné zobrazit posledních 9 měření.

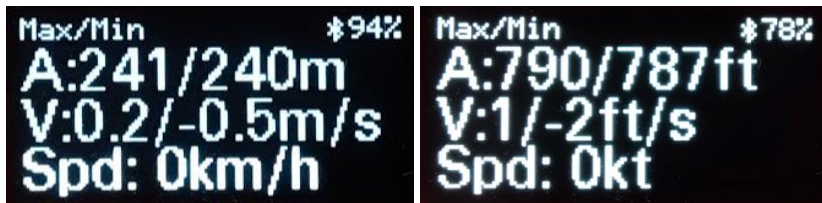
Obrazovka: Laps



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Zastavení stopek pokud běží. Vymazání všech uložených časů pokud stopky neběží.
<b>Modré dlouze</b>	Listování v uložených časech.

- Zobrazení posledních tří změrených časů. Časy se ukládají do paměti a jsou načteny i po vypnutí/zapnutí přístroje.
- Dlouhý stisk modrého tlačítka posune zobrazený seznam (do historie). Jedná se o nekonečnou smyčku devíti záznamů.
- Pokud běží stopky, tak dlouhý stisk červeného tlačítka je zastaví, uloží a vynuluje.
- Pokud neběží stopky, tak dlouhý stisk červeného tlačítka vymaže všechny zaznamenané časy z paměti. Objeví se nápis „Clearing“ a za cca 1 sec zmizí. Jedná se o nevratnou operaci.
- Stopky nelze v tomto menu ručně spustit.
- Časy se automaticky přepisují po zaplnění devíti záznamů. Po zapnutí přístroje se nezapisuje do času kola jedna, ale na další pozici po posledním zapsaném.

Obrazovka: Max / Min



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Vynulování max i min hodnot
<b>Modré dlouze</b>	Změna jednotek m > ft > m

- **A:** Zobrazení maximální a minimální výšky (m nebo ft) AMSL.
- **V:** Zobrazení maximální a minimální hodnoty vária.
- **Spd:** Zobrazení maximální rychlosti.
- Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
- Vário hodnoty jsou zobrazeny s jedním desetinným místem.
- Dlouhý stisk červeného tlačítka vynuluje hodnoty tj. nastaví aktuální AMSL výšku a vário bude nastaveno na 0.

Obrazovka: Reminder time



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Sníží čas připomínáče o -1min
<b>Modré dlouze</b>	Zvýší čas připomínáče o +1min

- Nastavení času připomínáče. Pokud „letíme“ tj. běží stopky (spuštěné automaticky nebo manuálně), je odpočítáván čas připomenutí. Po uplynutí doby začne blikat v 0,5 sek intervalech modrá dioda nad tlačítky.
- Hodnota **Every:** čas připomínáče.
- Hodnota **Run:** kolik odpočtu uběhlo. Zobrazení „NOW“ pokud dioda bliká. Zobrazení 00:00:00 pokud neletíme.
- Její blikání je možné ukončit krátkým stisknutím libovolného tlačítka (v libovolném menu). Připomínáč pak začne odpočítávat stejný čas.
- Je možné upravit čas připomenutí, i když běží odpočet.
- Pokud je nastaven čas připomenutí na 0 min, nebude připomínáč aktivní.
- Dlouhý stisk **červeného** tlačítka sníží čas připomenutí o 1 minutu.
- Dlouhý stisk **modrého** tlačítka zvýší čas připomenutí o 1 minutu.
- Maximální hodnota času je omezena na 240min.
- Nastavená hodnota připomínáče se ukládá do paměti a při dalším zapnutí přístroje je tak znova načtena.

*Pozn. Tato funkcionalita míří na situaci, kdy chcete v pravidelných intervalech něco kontrolovat či provést. Například kontrola dalších přístrojů, paliva, vrchlíku, podat hlášení, plánovaná čtvrtina/polovina času letu apod. Zvláště v začátcích bývá problém si tyto úkony zautomatizovat a nezapomínat je dělat pravidelně.*

Obrazovka: Setup correction

**QNH: 1018.25 T: 29.8C**  
**Press: 988.1**  
**Pr. corr: 990.13**  
**AMSL: 248.9m**  
**Corr press: 1.0021**  
**B: 3728mV 52%**

**QNH:** nastavená hodnota **T:** interní teplota

**Press:** tlak ze senzoru

**Pr. corr:** upravený tlak ze senzoru

**AMSL:** výška

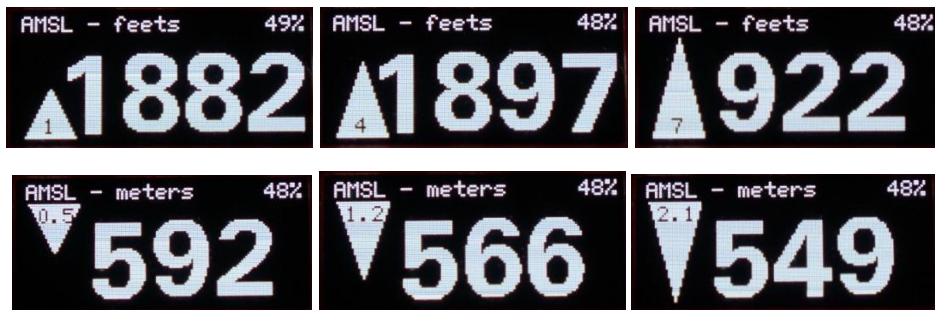
**Corr press:** hodnota korekce tlaku (0.9900 – 1.0099)

**B:** napětí baterie v mV a procenta baterie

Funkce tlačítek	
<b>Červené krátkce</b>	Snížení hodnoty korekce o 0,001
<b>Modré krátce</b>	Zvýšení hodnoty korekce o 0,001
<b>Červené dlouze</b>	
<b>Modré dlouze</b>	

- Slouží k nastavení korekce barometru (tlaku). Pokud při nastavení správného QNH hodnota výšky neodpovídá skutečnosti (je mimo o více než cca 10m či 32ft), je možné upravit to pomocí korekce.
- Při výrobě je prováděna kalibrace a tyto hodnoty jsou případně upraveny. Nedoporučuji s nimi standartně hýbat.
- Přístroj při výpočtu výšky také zohledňuje teplotu. Pokud teplota přístroje neodpovídá okolí, tak dochází ke zkreslení.
- Doporučená hodnota korekce tlaku je v rozmezí cca 0.9990 – 1.0010).
- Hodnotu QNH a jednotky je potřeba nastavit při normálním zapnutí a následně vstoupit do tohoto menu.
- **Po změně vypněte / zapněte přístroj. Změna hodnot se ukládá okamžitě.**
- Do tohoto menu se lze dostat pouze tak, že při zapnutí přístroje podržíte modré tlačítko, dokud se neobjeví toto menu.

## Zobrazení varia



Na obrazovkách AMSL, QFE, AMSL/QFE, AMSL Stopwatch a QFE Stopwatch je zobrazeno vário. Aktualizace hodnoty je prováděna každých 500 milisekund. Stoupání či klesání je indikováno šipkou, která má tři velikosti nahoru a dolů. Při změně výšky alespoň o 0,3m/s (nebo 1ft/s) se zobrazí šipka a uvnitř ní je zobrazena rychlosť stoupání/klesání. Poslední stav tj. stoupání/klesání je pak ještě 0,5 sek. indikován šipkou bez čísla.

## Úrovně indikace

Velikost šipky	<i>m/s</i>	<i>ft/s</i>
1	>0,3	>1
2	> 1	>3
3	> 1,5	>5

Maximální rozsah zobrazení je limitován na 10m/s či 30ft/s. Údaj ve stopách je zobrazen bez desetinného místa.

## Setup menu

Extra menu pro nastavení zvuků vária a Bluetooth komunikace.

### Audio vario



Funkce tlačítka	
Červené krátkce	Předchozí obrazovka
Modré krátkce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Aktivace (Enabled) / deaktivace (Disabled) zvukového vária
Modré dlouze	Aktivace (Enabled) / deaktivace (Disabled) zvukového vária

### Sink threshold



Funkce tlačítka	
Červené krátkce	Předchozí obrazovka
Modré krátkce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Sníží hodnotu o 0,1m/s
Modré dlouze	Zvýší hodnotu o 0,1m/s

- Limitní hodnota od které bude vydáván zvuk při klesání.
- Rozsah hodnot je -0,1 až -10m/s

### Climb threshold



Funkce tlačítka	
Červené krátkce	Předchozí obrazovka

<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Sníží hodnotu o 0,1m/s
<i>Modré dlouze</i>	Zvýší hodnotu o 0,1m/s

- Limitní hodnota od které bude vydáván zvuk při stoupání.
- Rozsah hodnot je 0,1 až 10m/s

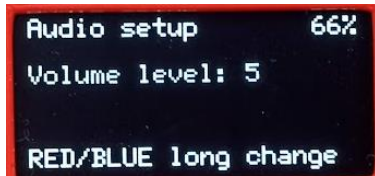
#### Base tone



Funkce tlačítka	
<i>Červené krátce</i>	Předchozí obrazovka
<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Sníží hodnotu o 100Hz
<i>Modré dlouze</i>	Zvýší hodnotu o 100Hz

- Základní hodnota frekvence ze které je vypočítána výška tónu při stoupání.
- Rozsah hodnot je 400-800Hz
- Nastavte dle své preference. Někomu vyhovuje nižší tón a někomu vyšší.

#### Volume level



Funkce tlačítka	
<i>Červené krátce</i>	Předchozí obrazovka
<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Sníží hlasitost o jeden stupeň
<i>Modré dlouze</i>	Zvýší hlasitost o jeden stupeň

- Hlasitost lze nastavit v pěti úrovních.
- Pro úplnou deaktivaci zvuku nastavte Audio Vario na „Disabled“

## Setup Bluetooth

<b>Setup</b> 66%	<b>Setup BT</b> *99%
<b>Bluetooth:</b> Disabled	<b>Bluetooth:</b> Enabled
<b>RED/BLUE long change</b>	<b>BT name:</b> AltISAN-42 <b>Adr:</b> 78:e3:6d:19:59:42 <b>RED/BLUE long change</b>

Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Zapne/Vypne Bluetooth komunikaci
<b>Modré dlouze</b>	Zapne/Vypne Bluetooth komunikaci

- Zapnutí či vypnutí Bluetooth komunikace.
- Při zapnutí bude před ukazatelem baterie zobrazena ikona BT.
- Při zapnutí BT se zobrazí pod jakým názvem je možné zařízení párovat. Je ve tvaru „AltISAN-xx“, kde xx je poslední část adresy zařízení. Slouží pro rozlišení pokud je více zařízení na stejném místě.
- Řádek „Adr:“ zobrazuje adresu zařízení.
- **Zapnuté BT na zásadní vliv na výdrž baterie. Při BT připojení k mobilu (XCTrack) je spotřeba energie cca o třetinu vyšší. Při zapnutém BT, ale bez připojení k mobilu je výdrž baterie snížena o cca 5%. Pokud tedy aktivně BT nepoužíváte, tak ho doporučuji nechat úplně deaktivované.**
- Pokud je problém s párováním, tak použijte menu „BT Devices“.

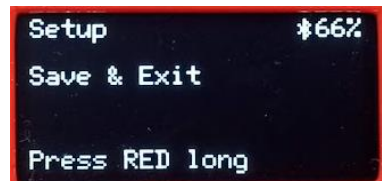
## BT Devices

<b>BT Devices:</b> 1 *99%
0->1c:cc:d6:49:16:d9

Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Vymaže spárovaná zařízení
<b>Modré dlouze</b>	

- Zobrazuje počet a seznam zařízení (telefonů) s nimiž je AltISAN spárován.
- Nejsou zobrazeny jména, ale adresy zařízení.
- Pokud je problém s párováním, tak podržte červené tlačítko dokud nedojde k zobrazení textu „Unpairing devices“ a všechna zařízení budou odebrána. Smažte párování i v mobilním telefonu. Následně vypněte a zapněte AltISAN. Pak zkuste připojit mobilní telefon k AltISAN.

Save & Exit



Funkce tlačítek	
<b>Červené krátce</b>	Předchozí obrazovka
<b>Modré krátce</b>	Následující obrazovka
<b>Červené dlouze</b>	Ukončí režim Audio setup menu
<b>Modré dlouze</b>	

- Dlouhým stiskem **červeného** tlačítka ukončíte Audio setup menu.

## Jak spárovat s XCTrack

1. Povolte Bluetooth v přístroji
2. Zapněte Bluetooth na mobilu
3. Dejte vyhledat okolní BT zařízení. Mobil by měl zobrazit zařízení AltiSAN-XX
4. Zadejte připojit k tomuto zařízení
5. Spusťte XCTtrack
6. V menu Nastavení vyberte „Propojení & čidla“
7. V části Propojení zvolte „Bluetooth“ a zobrazeném seznamu zařízení vyberte AltiSAN-XX (odpovídá vašemu názvu zařízení)
8. V části Tlakové čidlo zkонтrolujte zaškrtnutí „Použít externí baročidlo“
9. Klikněte na Kalibrovat a ověřte, že přístroj posílá data
10. Doporučená míra „Vyhlazení“ je cca 0,17

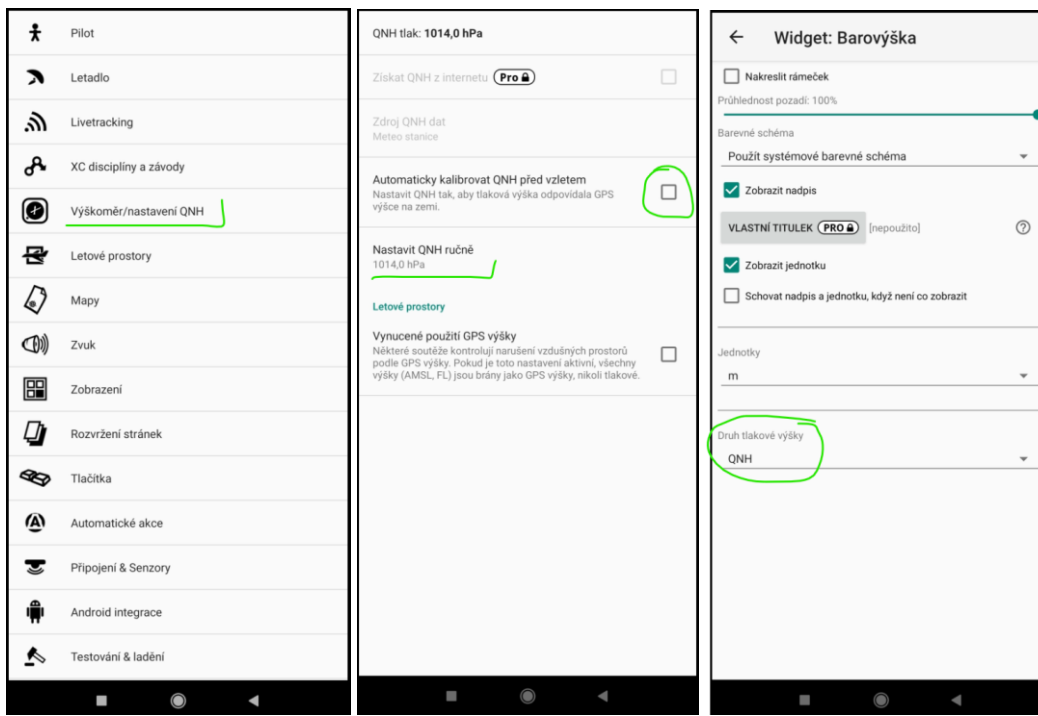
Při dalším spuštění XCTtrack již není potřeba volit čidlo. Stačí když je zapnutý BT v mobilu i na přístroji. K párování dojde automaticky. Pokud je problém s párováním, tak použijte menu „BT Devices“.

### **Formát odesílaných dat přes Bluetooth:**

*LK8EX1,999999,altitude,vario,temperature,battery,\*checksum  
\$XCTOD,AMSL,QFE,QNH,BATT*

Pozn. Teplota odpovídá interní teplotě a není relevantní k okolní teplotě.

Pro standartní zobrazní do XCTtrack není odesílán aktuální tlak, ale výška odpovídající QNH 1013,25. Tu pak XCTtrack přepočítává sám dle zadанého QNH. Je nutné mít nastavené odpovídající QNH i na straně XCTtrack v menu „Výškoměr/nastavení QNH“! Pak je možné přidat widget „Barovýška“, který bude zobrazovat stejnou hodnotu jak na AltiSAN. I bez nastavení odpovídajícího QNH můžete využívat audio vario z XCTtrack či záznam stoupání/klesání.



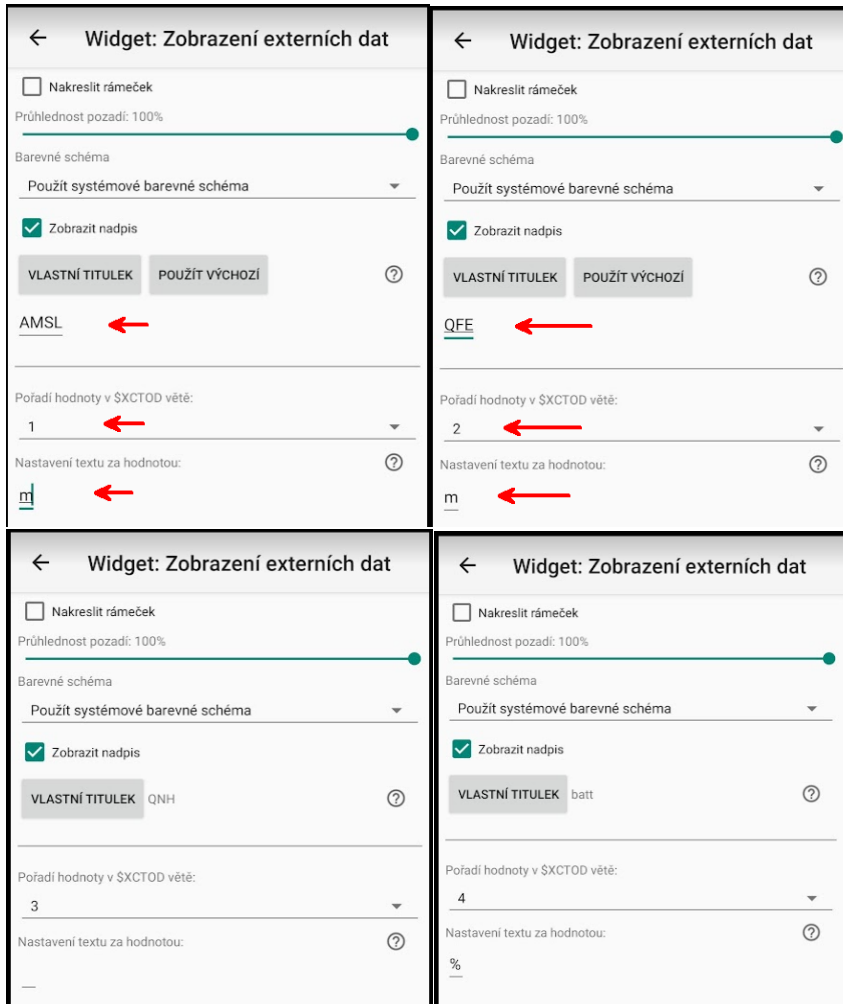
Pokud chcete vidět opravdu stejná data, jak na AltiSAN je potřeba vytvořit vlastní zobrazení.

Přidejte na plochu Widget který se jmenuje „Zobrazení externích dat“ (je úplně dole v seznamu).

Zadejte vlastní titulek, pořadí hodnoty a případně text za hodnotu. Použitelné pole viz tabulka.

**POZOR** při přepnutí m/ft se neumí XCTrack poznat o které jednotky se jedná. Nastavte tedy dle svého nastavení.

Vlastní titulek	Pořadí hodnoty	Text za hodnotu
AMSL	1	m
QFE	2	m
QNH	3	
Batt	4	%



## Jak aktualizovat firmware

Od verze 3.1 je možné aktualizovat SW v zařízení uživatelsky. Budete potřebovat notebook či mobilní telefon s Wi-Fi. U mobilního telefonu si ověřte, že zůstane připojený k Wi-Fi, která nemá přístup na internet. Bohužel některé telefony s tím mají problém a není možné je použít pro aktualizaci.

Ze stránek výrobce [www.sintak.org](http://www.sintak.org) si stáhněte příslušnou verzi pro váš hardware. Verzi HW a aktuální verzi SW zjistíte při zapnutí. Zařízení je možné aktualizovat, ale i provést downgrade (snížení verze). Je možné, že na stránkách najdete několik verzí SW pro váš HW.

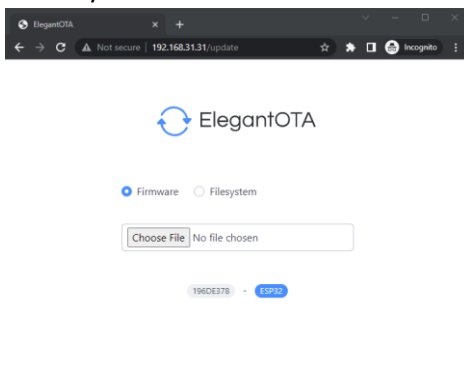
Nenáhrávejte firmware pro jinou než vaši verzi HW. Zařízení neověřuje správnost nahraného souboru a může se tak stát, že se zařízení zablokuje (black brick). Zařízení není zničeno, ale uživatelsky toto není možné opravit. Kontaktujte výrobce a dohodněte další postup.

## Popis aktualizace z Windows 10 prostředí

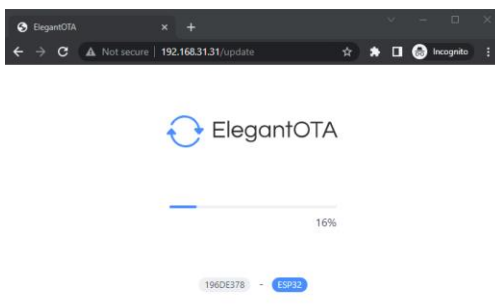
1. Stáhněte si soubor s firmware na váš disk. Soubor bude mít příponu \*.BIN. Pokud nevidíte přípony souborů nevadí.
2. Ujistěte se, že se zařízení nabité na alespoň 50%.
3. Zapněte AltiSAN a držte zmáčknuté červené tlačítko dokud se neobjeví (cca 4sec) aktualizační menu viz. obrázek.



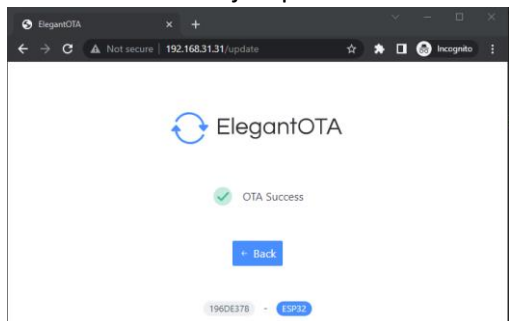
4. Zařízení zapnulo svoji Wi-Fi a začalo vysílat SSID (bod pro připojení) s názvem Altisan-OTA.
5. Na vašem počítači vyhledejte tuto Wi-Fi síť a připojte se k ní. Při připojování bude požádání o heslo. Zadejte OTAotaOTA . Pozor na velká/malá písmena. Heslo je napsáno i na obrazovce zařízení.
6. Počítači se nebude líbit, že nemůže na internet, ale to je v pořádku. Bude komunikovat jen s Altisan.
7. Na počítači spusťte internetový prohlížeč.
8. Jako adresu zadejte: <http://192.168.31.31/update> **POZOR je tam opravdu jen http bez "s"**
9. Měla by se vám otevřít tato stránka ElegantOTA



10. Klikněte na tlačítko „Choose File“ a na vašem disku najděte soubor s novým firmware.
11. Po jeho vybrání začne hned nahrávání



12. Po dokončení se objeví potvrzení OTA Success a zařízení se samo restartuje.



13. Hotovo. Počítač se sám odpojil od dočasné sítě. AltiSAN zkuste ještě mechanicky vypnout a zapnout a zkontrolujte, že vše funguje.

## Nabíjení

V pravém horním rohu většiny obrazovek je zobrazen stav baterie v procentech. Pro nabíjení slouží USB port v přední části zařízení. Kabel připojte pod mírným úhlem, který odpovídá sklonu vrchní části. Použijte libovolnou USB nabíječku např. od mobilního telefonu. Výkon nabíječky stačí 500mAh. „Rychlonabíjení“ není podporováno. Zařízení samo reguluje nabíjení a s nabíječkou nijak nekomunikuje. Odebíraný proud nabíjení je cca 400mA. Při nabíjení prosvítá signalizační dioda (vlevo od USB portu) modře. Při dosažení úplného nabití zhasne. Typická doba nabití z cca 20% na 100% je cca 3 hod. Nabíjení je možné kdykoliv přerušit odpojením. Zařízení může být připojeno a provozováno i s připojenou nabíječkou. V případě zapnutého zařízení a současném nabíjení mohou být procenta nabití zkreslená (budou větší, než je reálné nabití). Za reálnou míru nabití můžete považovat stav po cca 5min po odpojení nabíjení.

Důrazně doporučuji nabíjet zařízení při poklesu baterie pod 30% a zvláště pokud máte zapnutý Bluetooth.

Při dosažení 2% baterie se zařízení samo přepne do režimu hlubokého spánku a nebude ho možné ovládat. Po dobu jedné minuty bude zařízení zobrazovat varovné hlášení a pak dojde k vypnutí displeje. POZOR je nutné vypínač přepnout do stavu vypnuto a zařízení nabít!

Nepoužívejte zařízení, pokud je baterie vybitá pod 30%.

Vybíjení není lineární a pod 30% se vybíjí rychleji. Zapnutá Bluetooth komunikace zkrátí dobu provozu zhruba o třetinu.

Zařízení je možné nabíjet pouze zapnuté!

**Pracovní teplota: nabíjení 0-45°**

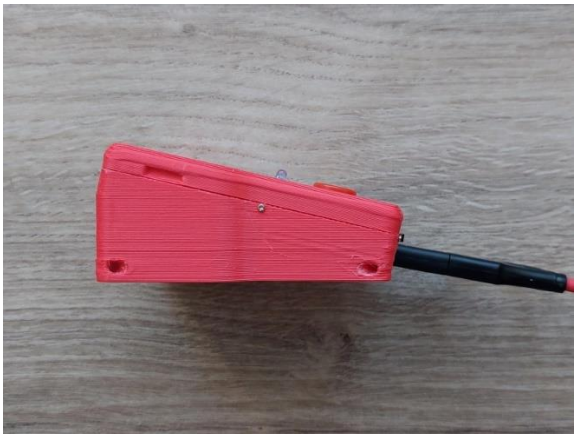
**Pracovní teplota: vybíjení -20 až 60°**

**Skladovací teplota: -5 až 35°**



Ochrana proti ponechání v zapnutém stavu.

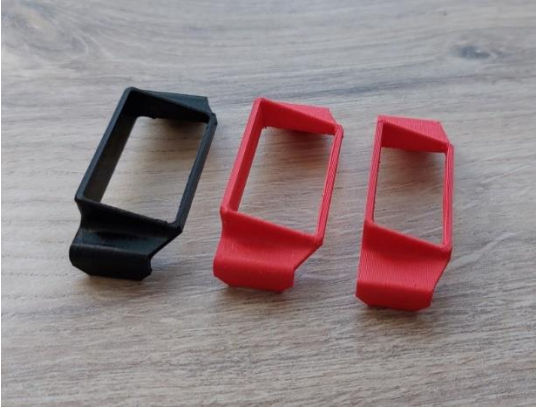
Pokud je přístroj zapnutý, ale nezmáčknete žádné tlačítka po dobu 3 hodin, tak se přístroj přepne do režimu hlubokého spánku, aby minimalizoval vybíjení baterie. Je potřeba přístroj mechanicky vypnout a znova zapnout pro další používání.



**Pozor nabíjecí USB kabel připojte pod uhlem odpovídající sklonu vrchní části. Ne vodorovně.**

#### Přídavné stínítko

Volitelně můžete nasadit přídavné stínítko. Je k dispozici ve dvou velikostech a několika barvách. Zaklapněte do drážek z boku.



Varianty



Srovnání velikostí

## Bezpečnost

- Zařízení obsahuje Li-Ion baterii. Nevystavujte zařízení vysokým teplotám. Nevhazujte do ohně.
- Neponořujte zařízení do vody nebo jiných kapalin. Uchovávejte na chladném a suchém místě.
- Netlačte na překryt displeje, můžete způsobit nevratné poškození displeje.
- Baterie je teoreticky uživatelsky vyměnitelná, pokud ovládáte pájku.
- Při použití na motorovém paraglidru dodatečně zajistěte zařízení pomocí spony či provázku apod., aby se zabránilo pádu zařízení do vrtule. Nespoléhejte jen na suchý zip.
- Použití přístroje je na vlastní nebezpečí.

## Servis

Zařízení je koncipováno jako modulární. Jednotlivé díly jsou tak teoreticky i uživatelsky opravitelné. Relativně jednoduše jde vyměnit baterie, tlačítka či displej. S pájecí praxí, pak i základní deska či baro čidlo. Zařízení obsahuje software, který je uživatelsky aktualizovatelný. V případě problémů se SW se obraťte na výrobce. Přes vestavěný USB port se sice zařízení dá naprogramovat, ale je potřeba extra software. Raději použijte aktualizaci přes Wi-Fi.

Kontakt na výrobce naleznete na [www.sintak.org](http://www.sintak.org)

Cena výměny poškozeného displeje je 120Kč + poštovné.

