

Návod AltiSAN v3.5 OLED GPS

Verze SW: 1.1

Obsah

Návod AltiSAN v3.5 OLED GPS	1
Popis a parametry	4
Měření výšky	5
GPS pozice	5
Změna jednotek	6
Bluetooth a Wi-Fi komunikace	7
Audio vário	7
Zapnutí – vypnutí	7
Ovládání	9
Schématické pořadí obrazovek:	9
Obrazovka: Setup QNH	10
Obrazovka: QNH & Pressure	11
Obrazovka: Graf vario	12
Obrazovka: AMSL – Watch - QFE	13
Obrazovka: AMSL – Watch - Speed	14
Obrazovka: AMSL – Speed - QFE	15
Obrazovka: GPS	16
Obrazovka: Dual display	17
Obrazovka: Max / Min	18
Obrazovka: Laps	19
Obrazovka: Reminder time	20
Obrazovka: Settings	21
Setup menu	22
Audio vario	22
Sink treshold	22
Climb treshold	23
Base tone	23
Volume level	24

Setup Bluetooth	24
BT Devices	25
Save & Exit.....	25
Obrazovka: Setup correction	26
Zobrazení varia.....	27
Jak spárovat s XCTrack	28
Jak aktualizovat firmware	31
Popis aktualizace z Windows 10 prostředí.....	31
Nabíjení.....	33
Přídavné stínítko	34
Bezpečnost.....	35
Servis	35

Pro aktuální informace navštivte www.sintak.org.

Software revisions	
1.0	První veřejný release
1.1	Automatický start změněn z rozdílu výšky na GPS rychlosť. Přidán automatický stop.



Videoukázka práce s přístrojem

Popis a parametry

Rozměry: 76x56x34mm

Váha: cca 99g

Displej: OLED 1,5“ s rozlišením 128x128bodů.

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 přeypočteném 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°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.

GPS status → *93%	GPS status *89%	GPS status *90%
UTC:00:00:00	UTC:16:07:59	UTC:18:15:35
Date:00/00/2000	Date:11/25/2022	Date:11/25/2022
Sats: 0 HDOP:25.50m	Sats: 0 HDOP:25.50m	Sats: 8 HDOP:1.50m
Spd: 0km/h AltG:0m	Spd: 0km/h AltG:0m	Spd: 0km/h AltG:-54m
Position:	Position:	Position:
GPS position missing	GPS position missing	LAT:50._____
Home:0 Dist:0,0km	Home:0 Dist:0,0km	LNG:15._____

Stav za letu



315m - Baro výška AMSL

10.8km - Vzdálenost od startu

0min - Čas k místu startu

0km/h - Aktuální rychlosť

Kompas - Cíl je cca 45st. nalevo od směru letu

Kompas N - Sever je cca 110st.

POZOR Přístroj nemá digitální kompas a tak poloha severu (N) je platná jen při kontinuálním pohybu zařízení (letu). Plusem ale je, že nezaleží 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.

Změna jednotek

Dlouhý stisk modrého tlačítka na většině obrazovek vyvolá změnu primárních jednotek. Výškové a rychlostní jednotky jsou provázány a nelze je nastavit individuálně. Některé obrazovky umožňují duální zobrazení hodnot.

Výška	Rychlosť
m – metry	km/h – kilometry/hodinu
ft – stopy (feets)	kt/h – uzly/hodinu (knots/hodinu)

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. Případně 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 zkontolovat 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.

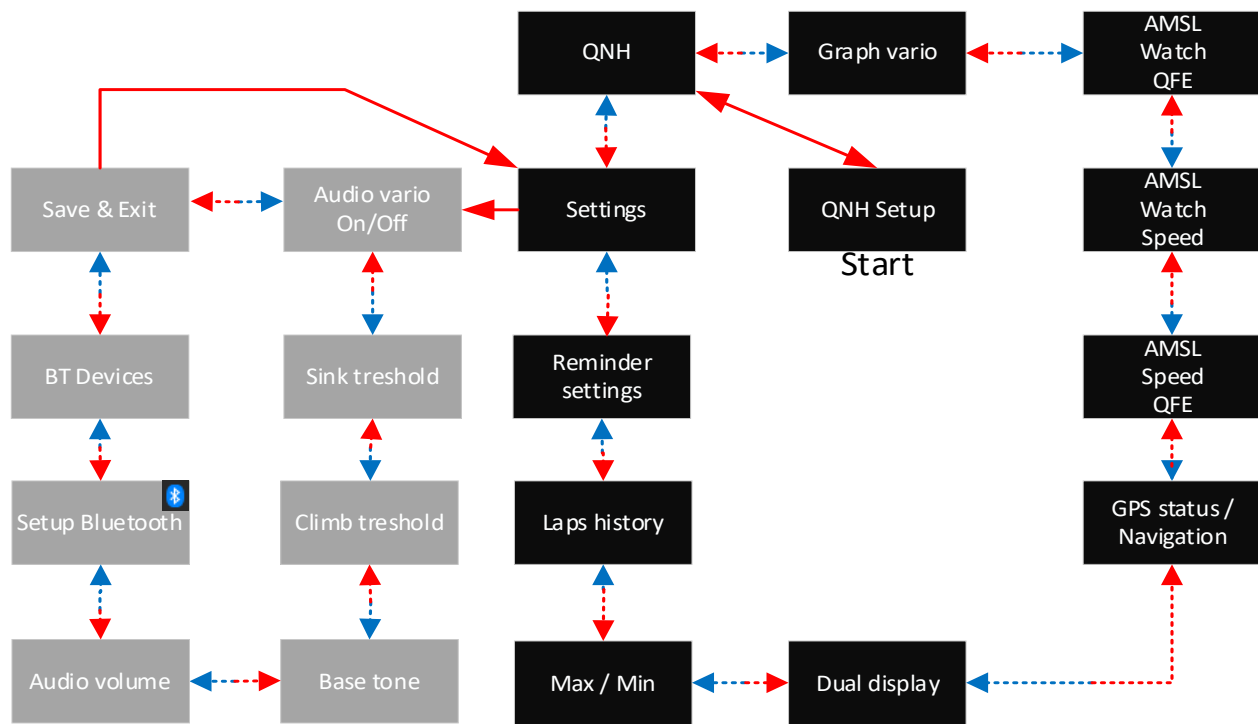
Pomocí krátkých stisků **červeného** a **modrého** tlačítka upravte hodnotu QNH dle známého stavu nebo známé výšky startu. Dlouhým stiskem **modrého** tlačítka je možné přepnout zobrazené jednotky výšky m>ft>m.

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 tlačítko 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	
Červené krátce	Snížení hodnoty QNH o 0,25
Modré krátce	Zvýšení hodnoty QNH o 0,25
Červené dlouze	Ukončení režimu nastavení QNH
Modré dlouze	Změna jednotek

- 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.
- Horní údaj AMSL je v primárních jednotkách.
- Dlouhé podržení modrého tlačítka přenastaví jednotky. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.
- **Před letem vždy proveďte úpravu QNH dle aktuálního tlaku nebo dle známé výšky startovačky. Bez této úpravy nejsou zobrazené výškové údaje AMLS relevantní!**

Obrazovka: QNH & Pressure



Funkce tlačítek	
<i>Červené krátce</i>	Předchozí obrazovka
<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Vstup do režimu nastavení QNH
<i>Modré dlouze</i>	Změna jednotek

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

Obrazovka: Graf vario



Funkce tlačítek	
Červené krátkce	Předchozí obrazovka
Modré krátkce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Změna zobrazení spodní hodnoty Rychlosť > QFE > Stopky > Rychlosť
Modré dlouze	Změna jednotek

- 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 v primárních jednotkách.
- Číselná hodnota pod čárou může být rychlosť, QFE, stopky. K přepnutí zobrazení podržte dlouze **červené** tlačítko. Zvolené nastavení se ukládá do paměti a bude použito při dalším zapnutí.
- V levé části šipkové vário.
- Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
- Dlouhé podržení **modrého** tlačítka přenastaví jednotky. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.

Obrazovka: AMSL – Watch - QFE



< AMSL

< Stopky

< QFE

Funkce tlačítek	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Nulování QFE / Pokud je QFE nula, tak start stopek (Letíme) / Zastavení stopek
Modré dlouze	Změna jednotek

- Zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) nad hladinou moře (AMSL).
 - Zobrazení času letu. Automatický nebo manuální start.
 - Zobrazení výšky QFE tj. od startu nebo od vynulování.
 - V levé části šipkové vário.
 - Výška je zaokrouhlena na celé číslo.
 - Dlouhé podržení červeného tlačítka vynuluje QFE pokud neletíme. Když je QFE 0 a neletíme, tak manuální start tj. stopky začnou běžet. Pokud letíme, tak zastavení stopek (manuální stop).
 - Dlouhé podržení modrého tlačítka přenastaví jednotky. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.
 - Velikost čísel se přizpůsobuje zobrazené hodnotě.
-
- *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.*

Obrazovka: AMSL – Watch - Speed



Funkce tlačítek	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Manuální start stopek pokud neletíme. Zastavení stopek pokud letíme.
Modré dlouze	Změna jednotek

- Zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) nad hladinou moře (AMSL).
- Zobrazení času letu. Automatický nebo manuální start.
- Zobrazení rychlosti z GPS. Musí být zaměřena GPS pozice jinak rychlosť bude 0.
- V levé části šipkové vário.
- Výška a rychlosť jsou zaokrouhleny 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 5 měření.
Pozor při vypnutí přístroje se čas neuloží! Pro uložení je potřeba čas automaticky / manuálně zastavit a až pak vypnout přístroj.
- Dlouhé podržení **modrého** tlačítka přenastaví jednotky. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.
- Velikost čísel se přizpůsobuje zobrazené hodnotě.

Obrazovka: AMSL – Speed - QFE



< AMSL

< Rychlosť

< QFE

Funkce tlačítek	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Vynulování QFE.
Modré dlouze	Změna jednotek

- Zobrazení aktuální výšky (m nebo ft) nad hladinou moře (AMSL).
- Zobrazení rychlosti z GPS. Musí být zaměřena GPS pozice jinak rychlosť bude 0.
- Zobrazení výšky QFE tj. od startu nebo od vynulování.
- V levé části šipkové vário.
- Výška a rychlosť jsou zaokrouhleny na celé číslo.
- Dlouhé podržení **červeného** tlačítka provede vynulování QFE.
- Dlouhé podržení **modrého** tlačítka přenastaví jednotky. Hodnoty max, min a startovní výška zůstanou zachovány a jen se přepočítají.
- Velikost čísel se přizpůsobuje zobrazené hodnotě.

Obrazovka: GPS

Bez fixace GPS pozice

```
GPS status → *93%
UTC:00:00:00
Date:00/00/2000
Sats: 0 HDOP:25.50m
Spd: 0km/h AltG:0m
Position:
GPS position missing
Home:0 Dist:0.0km
```

GPS signál se začíná chytat

Nastavil se čas (UTC) a datum

```
GPS status *89%
UTC:16:07:59
Date:11/25/2022
Sats: 0 HDOP:25.50m
Spd: 0km/h AltG:0m
Position:
GPS position missing
Home:0 Dist:0.0km
```

Pozice zafixována.

```
GPS status *90%
UTC:18:15:35
Date:11/25/2022
Sats: 8 HDOP:1.50m
Spd: 0km/h AltG:-54m
Position:
LAT:50.000000
LNG:15.000000
```

• **Stav za letu**



315m - Baro výška AMSL
10.8km - Vzdálenost od startu
0min - Čas k místu startu
0km/h - Aktuální rychlos

Kompas - Cíl je cca 45st. nalevo od směru letu
Kompas N - Sever je cca 110st.

- Status obrazovka je zobrazena pokud neletíte.
- V levé části šipkové vário.
- V případě, že letíte je možné přepnout z navigační obrazovky do Status dlouhým podržením modrého tlačítka a zase zpět.
- Do navigační obrazovky se nelze přepnout 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	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Změna navigační > status > navigační obrazovky.
Modré dlouze	Změna jednotek

Obrazovka: Dual display



< AMSL

< QFE

< Rychlosť

< Stopky

Funkce tlačítek	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Manuální start stopek pokud neletíme. Zastavení stopek pokud letíme.
Modré dlouze	Změna jednotek (zobrazení zůstává stejné)

- Kombinované zobrazení hodnot v obou jednotkách.
- V levé části šipkové vário.
- Výška a rychlosť sú zaokrouhleny na celé číslo.
- Dlouhý stisk červeného tlačítka spustí stopky, ak je letíme „neletíme“.
- Stopky sa automaticky spustia, ak GPS rýchlosť je vyššia ako 10km/h po dobu 5 sekund.
- Stopky sa automaticky zastavia, ak GPS rýchlosť klesne pod 5km/h po dobu 15 sekund.
- Ak stopky běží, je možné je zastaviť dlouhým stiskom červeného tlačítka. Čas sa vynuluje a uloží do Laps, kde je možné zobrazit posledných 5 měření.
Pozor při vypnutí přístroje se čas neuloží! Pro uložení je potreba čas automaticky / manuálne zastaviť a až pak vypnout přístroj.
- Dlouhé podržanie modrého tlačítka prepnie nastavenia jednotiek. Nemá praktický efekt na tejto obrazovke, ale ovplyvní ostatné.

Obrazovka: Max / Min



Funkce tlačítek	
Červené krátkce	Předchozí obrazovka
Modré krátkce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Vynulování max i min hodnot
Modré dlouze	Změna jednotek m > ft > m

- Zobrazení maximální a minimální výšky (m nebo ft) AMSL.
- Zobrazení maximální a minimální hodnoty vária.
- Zobrazení maximální rychlosti (Spd).
- 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. Vário a rychlosť budou nastaveny na 0.
- Dlouhé podržení **modrého** tlačítka přenastaví jednotky.

Obrazovka: Laps



Funkce tlačítek	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Zastavení stopek pokud běží. Vymazání všech uložených časů pokud stopky neběží.
Modré dlouze	

- Zobrazení posledních pěti změřených časů. Časy se ukládají do paměti a jsou načteny i po vypnutí/zapnutí přístroje.
- 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 pěti záznamů. Po zapnutí přístroje se nezapisuje do času kola jedna, ale na další pozici po posledním zapsaném.

Obrazovka: Reminder time



Funkce tlačítek	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Sníží čas připomínače o -1min
Modré dlouze	Zvýší čas připomínače o +1min

- Nastavení času připomínače. Pokud „letíme“ tj. běží stopky (spuštěn automaticky nebo manuálně), je odpočítáván čas připomenutí. Po uplynutí doby začne blikat v 0,5 sek intervalech modrá dioda nad tlačítky.
- Hodnota **Every**: čas připomínače.
- Hodnota **Run**: kolik odpočtu uběhlo. Zobrazení „NOW“ pokud dioda bliká. Zobrazení 00:00:00 pokud neletíme.
- Blikání diody je možné ukončit krátkým stisknutím libovolného tlačítka (v libovolném menu). Připomínač pak začne odpočítávat stejný čas.
- Je možné upravit čas připomenutí, i když běží odpočet.
- Pokud je nastaven čas připomenutí na 0 min, nebude připomínač 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 připomínače se ukládá do paměti a při dalším zapnutí přístroje je tak znova načtena.
- Zobrazení UTC času, pokud je zaměřena GPS pozice.

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: Settings

```
Settings      93%
Audio: Disabled
Sink tr.: -0.30m/s
Climb tr.: 0.30m/s
Base tone: 600
Volume level: 5
Bluetooth: Enabled
BT name: AltiSAN-4A

RED long to modify
```

Funkce tlačítek	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Vstup na menu nastavení
Modré dlouze	Změna jednotek

- Souhrnné zobrazení nastavených proměnných.
- **Audio:** Enabled/Disabled – zapnuté/vypnutoé audio vário.
- **Sink tr:** Sink threshold - Limitní hodnota od které bude vydáván zvuk při klesání.
- **Climb tr:** Climb threshold - Limitní hodnota od které bude vydáván zvuk při stoupání.
- **Base tone:** Frekvenční hodnota zvuku od které se přičítá/odečítá vário.
- **Volume level:** 1-5. Úroveň hlasitosti.
- **Bluetooth:** Enabled/Disabled – zapnutý/vypnutoý Bluetooth.
- **BT name:** Bluetooth název zařízení pro párování.
- Dlouhým stiskem **červeného** tlačítka vstoupíte do menu, kde je možné hodnoty upravit viz Setup menu.
- Dlouhé podržení **modrého** tlačítka přenastaví jednotky.

Setup menu

Extra menu pro nastavení zvuků vária a Bluetooth komunikace. Do menu vstoupíte z obrazovky Settings dlouhým stiskem červeného tlačítka.

Audio vario



Funkce tlačítek	
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 tlačítek	
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 tlačítek	
<i>Červené krátce</i>	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 tlačítek	
<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

```
Audio setup  99%
Volume level: 5

RED- long +BLUE
```

Funkce tlačítek	
<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

```
Audio setup  99%
Bluetooth: Enabled
BT name:AltiSAN-4A
Adr:54:43:b2:a9:13

RED- long +BLUE
```

Funkce tlačítek	
<i>Červené krátce</i>	Předchozí obrazovka
<i>Modré krátce</i>	Následující obrazovka
<i>Červené dlouze</i>	Zapne/Vypne Bluetooth komunikaci
<i>Modré dlouze</i>	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.
- Rádek „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“.

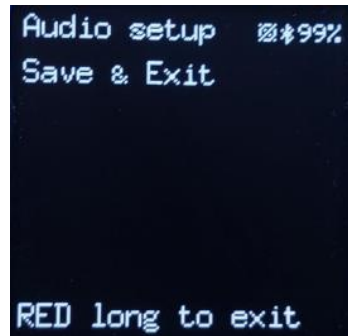
BT Devices



Funkce tlačítka	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Vymaže spárovaná zařízení
Modré dlouze	

- 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 tlačítka	
Červené krátce	Předchozí obrazovka
Modré krátce	Následující obrazovka
Červené dlouze	Ukončí režim Audio setup menu
Modré dlouze	

- Dlouhým stiskem červeného tlačítka ukončíte Audio setup menu.

Obrazovka: Setup correction

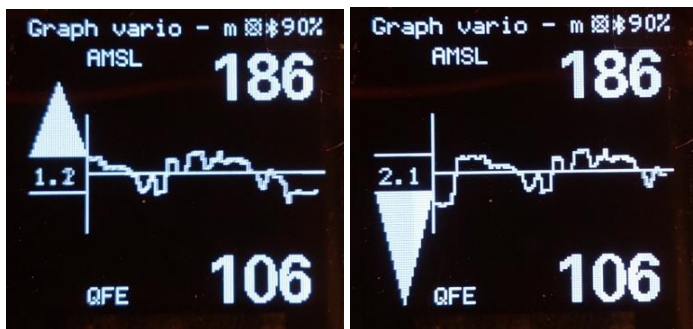


QNH: nastavená hodnota **T:** interní teplota
Press: tlak ze senzoru
Pr. corr: upravený tlak ze senzoru
AMSL: výška
AMSL: výška
Corr press: hodnota korekce tlaku (0.9900 – 1.0099)
Bat: napětí baterie v mV a procenta baterie

Funkce tlačítka	
Červené krátce	Snížení hodnoty korekce o 0,001
Modré krátce	Zvýšení hodnoty korekce o 0,001
Červené dlouze	
Modré dlouze	

- 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 některých obrazovkách je zobrazováno 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 je zobrazena rychlosť stoupání/klesání. Poslední stav tj. stoupání/klesání je pak ještě 0,5 sek. indikován šipkou bez čísla.

Úrovně indikace

Velikost šipky	m/s	ft/s
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 zobrazený bez desetinného místa.

Úroveň indikace či limity nelze aktuálně upravit.

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 XCTrack
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 „Vyhlassení“ je cca 0,17

Při dalším spuštění XCTrack již není potřeba volit čidlo. Stačí když je zapnutý BT v mobilu i na přístroji.

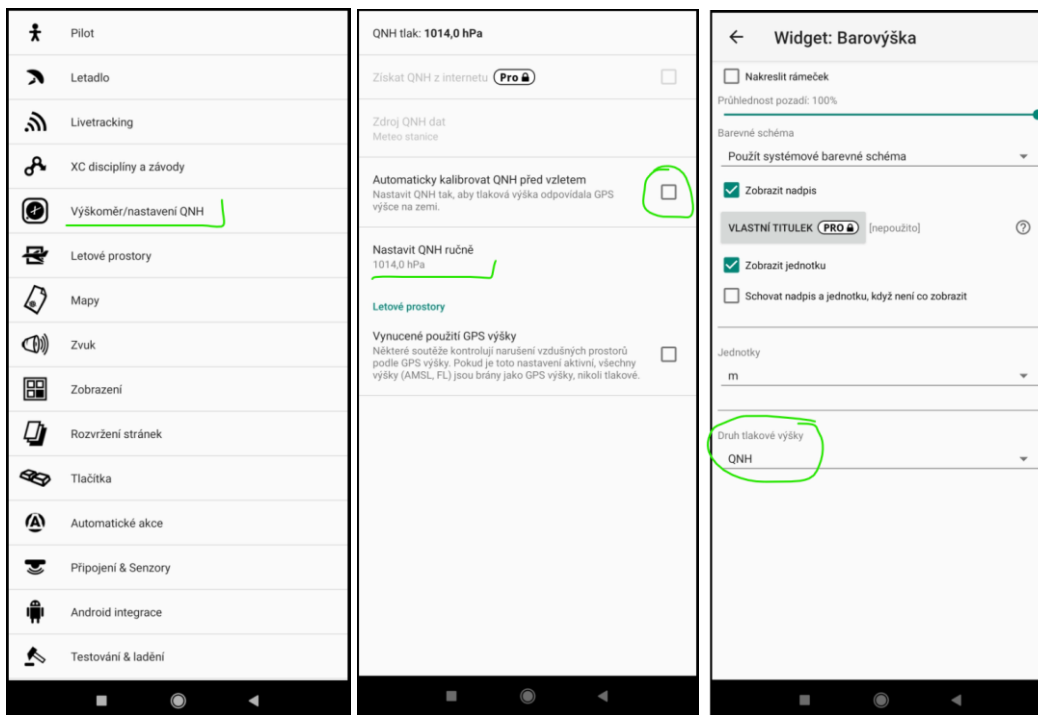
K párování dojde automaticky. Pokud je problém s párováním, tak použijte menu „BT Devices“.

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 XCTrack není odesílán aktuální tlak, ale výška odpovídající QNH 1013,25. Tu pak XCTrack přepočítává sám dle zadáного QNH. Je nutné mít nastavené odpovídající QNH i na straně XCTrack 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 XCTrack 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	%

Widget: Zobrazení externích dat

Nakreslit rámeček
Průhlednost pozadí: 100%

Barevné schéma
Použít systémové barevné schéma

Zobrazit nadpis

VLASTNÍ TITULEK POUŽIT VÝCHOZÍ ?

AMSL ←

Pořadí hodnoty v \$XCTOD větě:
1 ←

Nastavení textu za hodnotou: ←

Widget: Zobrazení externích dat

Nakreslit rámeček
Průhlednost pozadí: 100%

Barevné schéma
Použít systémové barevné schéma

Zobrazit nadpis

VLASTNÍ TITULEK POUŽIT VÝCHOZÍ ?

QFE ←

Pořadí hodnoty v \$XCTOD větě:
2 ←

Nastavení textu za hodnotou: ←

Widget: Zobrazení externích dat

Nakreslit rámeček
Průhlednost pozadí: 100%

Barevné schéma
Použít systémové barevné schéma

Zobrazit nadpis

VLASTNÍ TITULEK QNH ?

Pořadí hodnoty v \$XCTOD větě:
3 ←

Nastavení textu za hodnotou:

Widget: Zobrazení externích dat

Nakreslit rámeček
Průhlednost pozadí: 100%

Barevné schéma
Použít systémové barevné schéma

Zobrazit nadpis

VLASTNÍ TITULEK batt ?

Pořadí hodnoty v \$XCTOD větě:
4 ←

Nastavení textu za hodnotou: ?

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 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.

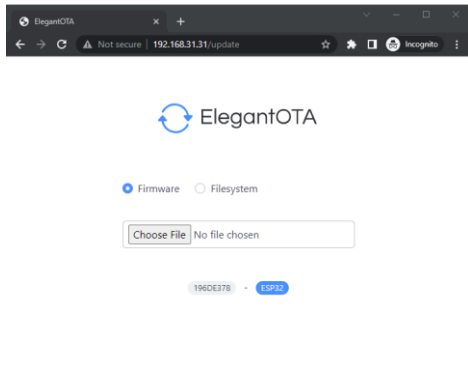
Nenahrávejte firmware pro jinou než vaši verzi HW! Zařízení neověřuje správnost nahraného souboru a může se tak stát, že se zařízení zablokuje (black brick). Zařízení není zničeno, ale uživatelsky toto není možné opravit. Kontaktujte výrobce a dohodněte další postup.

Popis aktualizace z Windows 10 prostředí

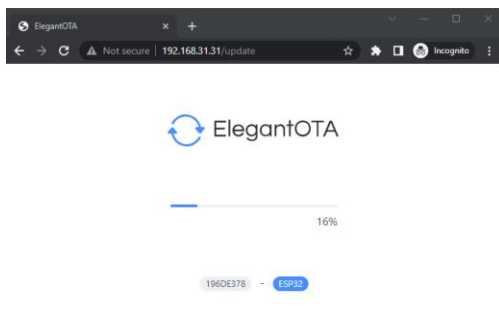
1. Stáhněte si soubor s firmware na váš disk. Soubor bude mít příponu *.BIN. Pokud nevidíte přípony souborů nevadí.
2. Ujistěte se, že se zařízení nabité na alespoň 50%.
3. Zapněte AltiSAN a držte zmáčknuté červené tlačítko dokud se neobjeví (cca 4sec) aktualizační menu viz. obrázek.



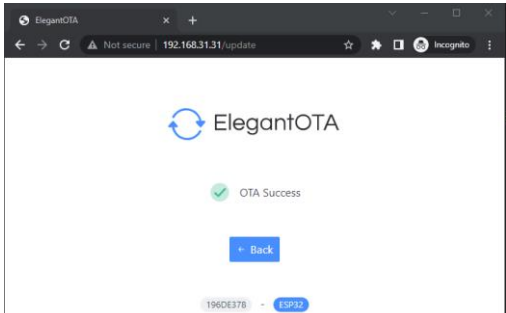
4. Zařízení zapnulo svoji Wi-Fi a začalo vysílat SSID (bod pro připojení) s názvem Altisan-OTA.
5. Na vašem počítači vyhledejte tuto Wi-Fi síť a připojte se k ní. Při připojování bude požádáno o heslo. Zadejte OTAotaOTA . Pozor na velká/malá písmena. Heslo je napsáno i na obrazovce zařízení.
6. Počítači 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. Trvá cca 80-160sek.



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°

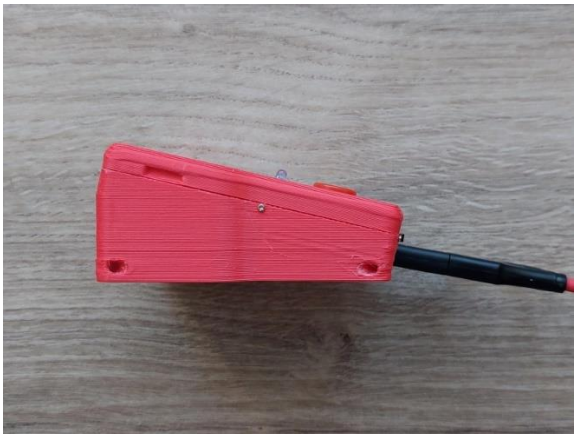
Pracovní teplota: vybíjení -20 až 60°

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 připojujte pod uhlem odpovídající sklonu vrchní části. Ne vodorovně.

Přídavné stínítko

Volitelně můžete nasadit přídavné stínítko. Je k dispozici v několika barvách. Zaklapněte do drážek z boku.



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

Cena výměny poškozeného displeje 1,5“ je 230Kč + poštovné.

