

## OBSAH

<b>FLYTEC 4010 .....</b>	<b>2</b>
<b>PREHLED .....</b>	<b>2</b>
KLÁVESNICE .....	2
FIREMNÍ STRATEGIE.....	2
NASTAVENÍ VÝŠKOMERU 1 .....	3
VOLBY VÝŠKOMERU 1.....	4
Výškomer 2 (ALT2).....	4
NASTAVENÍ VÝŠKOMERU 2 .....	4
VOLBY VÝŠKOMERU 2.....	4
Variometr.....	4
ZVUKOVÝ SIGNÁL VARIOMETRU .....	4
<b>DISPLEJ ANALOGOVÉHO VARIA .....</b>	<b>4</b>
REŽIM NASTAVENÍ VARIA.....	5
VOLBY VARIOMETRU.....	5
ZVUKOVÝ SIGNÁL PRI KLESÁNÍ/VÝSTRAHA PRI KLESÁNÍ.....	5
NASTAVENÍ ZVUKOVÉHO SIGNÁLU PRI KLESÁNÍ.....	5
DISPLAY.....	5
NASTAVENÍ RYCHLOSTNÍ SONDY .....	6
VOLBY RYCHLOSTNÍ SONDY.....	6
CAS LETU.....	6
ZOBRAZENÍ TEPLITOY.....	6
NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ TEPLITOY A CASU .....	6
VOLBY ZOBRAZENÍ TEPLITOY A CASU.....	6
TISK.....	7
NASTAVENÍ ZÁZNAMU.....	7
DODATKY.....	7
POŠKOZENÍ VODOU.....	8

# Flytec 4010

## Prehled

1. Vypínač On/Off (Zapnuto/Vypnuto)
2. Displej analogového varia
3. Displej digitálního varia
4. Displej indikátoru
5. Displej SPEED/TIME/MEMO (Cas/Rychlost/Pameti)
6. Displej výškomeru a stopek
7. Klávesnice
8. Konektor pro rychlostní sondu
9. Port pro pripojení k PC a tiskárne

## Klávesnice

1. START\_STOP\_RESET
2. Zvukový signál varia
3. ALT1-ALT2-CHRONO (Výškomer 1 – Výškomer 2 – Casové údaje)
4. Nulování ALT2 (Nulování výškomeru 2)
5. Nastavení zvukového signálu (výstrahy) pri klesání/Tisk
6. TIME/SPEED/MEMO (Cas/Rychlost/Pameti)

## Firemní strategie

Snaha společnosti Flytec je zachovat ovládání přístroje co nejjednodušší. Proto je také každé klávese prirazena pouze jedna funkce, to znamená, že každá klávesa ovládá jednu funkci, která může být zobrazena a vypnuta nebo zapnuta. Chcete-li menit funkci, stisknete a pridržíte příslušnou funkční klávesu. Nastavení, které chcete menit, bude blikat a můžete jej zmenit pomocí kláves (šipka nahoru) a (šipka dolu).

Přístroj má tri základní režimy; provozní režim, režim nastavení a režim konfigurace.

Provozní režim (normální provozní režim)

Přístroj pracuje v provozním režimu ve chvíli, kdy je bežně používán. V provozním režimu přístroj kontinuálně zobrazuje výšku, hodnoty klesání nebo stoupání a cas.

Režim nastavení (používá se pro nastavování)

V režimu nastavení můžete pro každé zobrazení menit nastavení hodnoty. Můžete například nastavit nadmorskou výšku tak, že nastavíte hodnoty ALT1 (výškomer 1).

Do režimu nastavení pro určitý údaj (například ALT 1 – výškomer 1) prejdete tak, že vyberete odpovídající funkční klávesu (v našem případě ALT1, ALT2, CHRONO) a pridržíte ji asi 4 vteřiny. Jakmile se dostanete do režimu nastavení, na displeji indikátoru se objeví nápis SET (nastavení). Hodnota, kterou chcete změnit, zacne blikat.

Chcete-li se vrátit do normálního provozního režimu, stisknete krátce odpovídající funkční klávesu (například ALT1, ALT2, CHRONO).

V případě, že v průběhu 15 vteřin neprenastavíte zvolené hodnoty, přístroj se sám prepne do normálního provozního režimu.

Režim volby (režim konfigurace přístroje)

V režimu VOLBY můžete nastavit přístroj tak, aby odpovídal vašim požadavkům a můžete si uložit svoje vlastní predvolby. V režimu VOLBY můžete nastavovat parametry pro každé zobrazení nebo funkce pro různé úrovne. Například nastavení jednotek nebo speciálních funkcí. Podrobnejší popis možností nastavení v režimu VOLBY najdete u popisu jednotlivých funkcí.

Do režimu VOLBY vstoupíte, stisknete-li žlute označené klávesy s popiskou "OPTION" (viz obrázek 1, str. 15). Je-li přístroj prepnutý do režimu VOLBY, bude na displeji indikátoru svítit nápis OPTION (Volby).

V režimu VOLBY můžete menit nekolik parametru. Stisknete-li krátce odpovídající funkční klávesu (například ALT1, ALT2, CHRONO), prejdete do následující úrovne. V každé úrovni můžete zmenit jeden parametr odpovídající funkce. Cíl úrovne se zobrazí na displeji digitálního varia..

V případě, že v průběhu 15 vteřin neprenastavíte zvolené hodnoty, přístroj se sám prepne do normálního provozního režimu.

Chcete-li se do normálního provozního režimu prepnout rukou, stisknete ještě jednou obe klávesy najednou (viz obr. 1).

#### Provoz

Zapněte přístroj pomocí prepínace On/Off. Po zanutí prochází přístroj rutinou automatického testování a potom vstoupí do provozního režimu.

Po zapnutí je přístroj nastaven na hodnoty, které jste zadali pri posledním použití přístroje.

Zapněte-li přístroj poprvé, zobrazí přístroj na displeji digitálního varia stav baterií. V případě, že indikátor stavu baterií ukazuje zhruba 50% v zelené části displeje, znamená to, že baterie jsou stále asi z poloviny nabity. Je-li indikátor v červené části, baterie musí být vymeneny. V případě, že se baterie dochází během letu, objeví se krátce na displeji výstraha a na displeji varia se objeví indikátor stavu baterií.

Životnost alkalických baterií v přístroji je asi 160 provozních hodin. Můžete rovnež používat dobíjecí baterie. Provozní doba tehto baterií je ale podstatně nižší (celková doba provozu asi 40 – 50 hodin).

#### Výškomer

##### Obecné poznámky

###### Jak vlastně funguje výškomer

Výškomer je ve skutečnosti barometr, protože neméri průměrnou výšku, ale tlak. Výška se potom vypočítává z tlaku. Pro účely výpočtu absolutní výšky (podle mezinárodní definice výšky), se tlak u hladiny moře považuje za bod nula.

Proč se tlak mení s výškou? Atmosférický tlak na jakémkoliv místě na zemi je tvoren váhou vzdušného sloupu nad bodem. To je důvodem, proč se tlak snižuje s výškou – nad hlavou máte nižší sloupec vzduchu. V 500 m.n.m. odpovídá změna 1mbar výškové změne 8 metru.

Ve skutečnosti to ale není tak jednoduché, protože na tlak mají vliv i další faktory. Tlak závisí na teplotě a samozřejmě také na počasí. Za pekného dne se může tlak menit asi o 1 mbar vlivem rozdílných teplot, a to odpovídá výškovým rozdílům +10 metru. V závislosti na počasí má tlak vzduchu u hladiny moře (QNH) hodnoty 950 mbar až 1050 mbar. Chcete-li eliminovat vliv počasí, musíte výškomer pravidelně přenastavovat. To znamená, aby výškomer ukazoval správnou výšku, je nutné jej nastavit podle známé nadmořské výšky.

Dochází-li k rychlé změně počasí (například ve studených frontách), můžete tlak vzduchu v průběhu jednoho dne až o 5 mbar. To odpovídá výškovému rozdílu 40 metru!

Jiná metoda kalibrace výškomeru je založena na zadávání aktuálního QNH. Co je vlastně QNH? V oblasti leteckého letectví je nutné používat sjednocený nulový bod proto, aby všechna letadla letící ve stejně výšce mela i stejnou hodnotu na svých výškomerech. Tato společná základna se nazývá QNH. QNH je aktuální tlak udávaný v hPa (1hPa = 1mbar) prepocítaný na hladinu moře. Urcuje se nekolikrát denně a je k dispozici pomocí rádia na všech letištích a v leteckých predpovedích počasí.

##### Výškomer 1 (ALT1)

Výškomer 1 zobrazuje absolutní výšku, to znamená nadmořskou výšku.

Funkční klávesa (ALT1, ALT2, CHRONO) se používá pro změny zobrazení výškomeru 1, výškomeru 2 a stopky. Stisknete-li klávesu a chvíli ji pridržíte, prepnete se do režimu nastavení.

#### Nastavení výškomeru 1

Jak jsme se již zmínili výše, absolutní výšku je možno nastavit v režimu nastavení. Hodnoty QNH a výšky blikají na displeji ve dvou rádcích. Pomocí kláves nastavení (šipka nahoru a šipka dolu) můžete současně nastavit výšku a QNH. V případě, že nevíte, jaká je v místě nadmořská výška, můžete použít metody nastavení podle QNH, ale tato metoda není zdaleka tak presná jako průměrné nastavení výšky. Rozlišení při nastavování pomocí QNH je 1 mbar, což odpovídá 8 výškovým metrum. Výšku je ale možno nastavit s presností na 1 metr.

Stisknete-li zároveň klávesy nastavení (šipka nahoru a šipka dolu) prejdete do režimu VOLBY.

## **Volby výškomeru 1**

V režimu VOLBY mužete v první úrovni nastavit jednotky výškomeru 1 (ALT1) (metry nebo stopy), ve druhé úrovni potom mužete nastavit jednotky QNH (hPa nebo Hp). Indikátor nastavení odpovídající jednotky bude blikat na displeji.

Ve tretí úrovni je možno nastavit korekci tlakového cidla (+- 50hPa).

Jestliže zjistíte, že se zobrazené hodnoty QNH ve známé výšce závažně liší od hodnot QNH podle predpovedi počasí pro oblasti, kde se nacházíte, mužete tuto odchylku opravit pomocí korekce, u které uvedete (s rozdílným znaménkem) hodnotu opravy. Jestliže je například hodnota uváděná v vaším přístrojem o 20hPa vyšší, zadejte hodnotu -20 a opravte odchylku.

Tato odchylka je zpusobena stárnutím tlakového cidla a stabilizuje se asi po 2 – 3 letech.

**Poznámka:** Nesprávné zadávání korekcních hodnot muže vést k nesprávnému odecítání výšky. Pokud nemáte závažný důvod, nikdy nemeněte základní nastavení výškomeru (je to ve vašem vlastním zájmu). V režimu VOLBY se objeví na indikátoru nápis OPTION a ALT1 a v horní části displeje se zobrazí odpovídající hodnota. Údaje, které chcete menit, budou blikat.

## **Výškomer 2 (ALT2)**

Výškomer 2 můžete používat jako absolutní nebo relativní výškomer.

Používáte-li jej jako absolutní výškomer, jsou jeho funkce totožné s výškomerem 1. V tomto případě můžete výškomer 1 zobrazovat výšku v metrech a výškomer 2 ve stopách.

Relativní výškomer zobrazuje relativní výšku k definovanému bodu. Pomocí klávesy ALT1, ALT2, CHRONO můžete výškomer 2 kdykoliv vynulovat. Pomocí výškomeru 2 tak můžete merit výšku nad startem. Stisknete-li klávesu ALT1, ALT2, CHRONO pred startem, vynulujete výškomer 2.

## **Nastavení výškomeru 2**

Výškomer 2 se nastavuje v režimu nastavení stejne jako výškomer 1.

Jestliže výškomer 2 používáte jako výškomer absolutní výšky, dojde ke zdvojení merení výšky výškomerem 1 a výškomerem 2. Jakákoli změna na výškomeru 1 se objeví i na výškomeru 2 a naopak.

## **Volby výškomeru 2**

V první úrovni režimu VOLBY můžete nastavit jednotky zobrazování výšky (metry nebo stopy). Vybrané jednotky blikají na displeji. Mezi jednotkami se můžete prepínat pomocí kláves (šipka nahoru a šipka dolu).

Stisknete klávesu ALT1, ALT2, CHRONO a dostanete se tak do druhé úrovne režimu VOLBY. V této úrovni můžete nastavit režimu výškomeru – relativní nebo absolutní. Vyberete-li absolutní, budou na displeji blikat nápis ALT1 a ALT2, zvolíte-li režim relativní bude na displeji blikat ALT2.

Do normálního provozního režimu se vrátíte po 15 vteřinách nebo stisknete-li najednou obe klávesy označené nápisem OPTION.

Variometr

## **Zvukový signál variometru**

Pomocí klávesy (reprodukтор) můžete nastavit ruzné hladiny zvukového signálu nebo zvukový signál úplne vypnout. V chvíli, kdy klávesu (reproduktor) stisknete, uslyšíte nastavený zvukový signál.

## **Displej analogového varia**

Displej analogového varia má rozsah +8m/s pri zobrazení z obou stran. Jednotky odpovídají hodnotě 0,2 m/s. Do 4 m/s se displej zaplňuje. Pri hodnote vyšší než 4 m/s se hodnoty na displeji odecítají odspodu.

Například:

Obrázek (strana 19)

Citlivost variometru odpovídá celkovému nastavení přístroje (režim nastavení citlivosti).

## **Displej digitálního varia (integracní cas)**

Digitální vario zobrazuje hodnotu stoupání, které trvá X vterin. Cas, urcený hodnotou X, po který je stoupání zaznamenáváno pred zobrazením (integracní cas), je možno nastavit v režimu VOLBY. Odpovídající hodnoty budou blikat na displeji digitálního varia..

Stisknete-li dlouze (4 vteriny) klávesu (reprodukтор), prejdete do režimu nastavení varia..

### **Režim nastavení varia**

Základní cas odpočtu klesání nebo stoupání je možno nastavit v režimu nastavení. Základní nastavení casové prodlevy je patrné na všech funkčních varia.. Je možno jej nastavit na 0,5 vteriny, 1,0 vterinu nebo 1,5 vteriny.

Poznámka: Nejrychlejší vario není vždy nejlepší vário. V nárocnejších podmínkách se doporučuje nastavit větší casovou prodlevu. Turbulentní nárazy se potom na variu odfiltrují a nejsou zobrazeny.

Do režimu VOLBY se mužete prepout, stisknete-li soucasne klávesy OPTION.

### **Volby variometru**

Integracní cas digitálního varia je možno menit v první úrovni režimu VOLBY. Hodnoty se zadávají v intervalech po 5 vterinách od 5 do 35 vterin a blikají na displeji digitálního varia.. V nastavení 1 na nastaveno digitální vário bez prumerování a zobrazuje hodnoty podle grafického varia.. Hodnoty je možno menit pomocí kláves (šipka nahoru) a (šipka dolu).

V druhé úrovni je možno nastavit akustický signál. Citlivost akustického signálu je možno nastavit v rozmezí 2 cm/s až 40 cm/s. Bod sepnutí akustického signálu je zobrazen na displeji a odpovídá 1/10 zobrazené hodnoty. To znamená, že například zobrazení 2 m/s odpovídá nastavení akustické odezvy na 20 cm/s.

Ve třetí úrovni je možno nastavit jednotky (m/s nebo feet/min) pro zobrazení hodnot digitálního varia.. Aktuální nastavení bliká v displeji digitálního varia.. Mezi jednotkami se mužete prepout pomocí klávesy (šipka nahoru).

### **Zvukový signál pri klesání/Výstraha pri klesání**

Zvukový signál pri klesání je souvislý tón, který se zapíná v okamžiku, kdy rychlosť klesání dosáhne hodnoty nastavené pro sepnutí signálu. Zvukový signál pri klesání je možno nastavit nebo vypnout pomocí klávesy (reproduktor + šipka dolu). Je-li zvuková výstraha pri klesání zapnuta, na displeji se objeví nápis SINK. Pri prvním zapnutí zvukové výstrahy, na analogovém displeji se objeví znacka urcujující bod sepnutí výstrahy.

### **Nastavení zvukového signálu pri klesání**

Hodnota pro sepnutí zvukového signálu se nastavuje pomocí kláves. Bod pro sepnutí signálu je možno nastavit v celé v celém rozsahu na displeji a tato hodnota zůstává uložena v přístroji, i když jej pozdeji vypnete.

Rychlostní sonda

Obecné poznámky

Rychlostní sondu je možno dokoupit jako doplnek. Rychlostní sondy rady 3000 je možno používat i s přístroji rady 4000.

Presnosť čidla rychlostní sondy je ve velké míře závislá na pripojení. Krome toho je presnosť približne  $+2,5\%$  (podle prumyslové normy), a proto je možné, že dve ruzné sondy nezobrazí stejnou rychlosť. Tyto odchyly je možno opravit pomocí nastavení přístroje (režim VOLBY pro rychlostní sondu).

### **Displej**

Je-li k vašemu přístroji pripojena rychlostní sonda, mužete rychlosť (v km za hodinu, m/lích nebo uzlech) vztáženou ke vzduchu odecítat ve spodním části displeje po stisknutí klávesy (SPEED, MEMO).

V případě, že je nastavena výstraha pri pretažení (stall), ozve se, v případě, že rychlosť klesne pod nejakou absolutní hodnotu, zvuková výstraha. Zvuková výstraha se ale nezapíná pri rychlostech nižších než 10 km/h. Je-li výstraha nastavena na rychlosť 10 km/h nebo 5 m/h, je výstraha pri pretažení (stall) vypnuta.

Aktuální cas je možno zobrazovat na displeji SPEED (rychlosť) ve 30 vterinových intervalech (viz režim VOBLY rychlostní sondy).

Korekce

V případě, že sonda zobrazuje vždy vyšší nebo nižší rychlost, je možno tuto odchylku upravit ve třetí úrovni režimu VOLBY.

### **Nastavení rychlostní sondy**

Rychlosť pro zapnutý výstražného zvukového znamení při pretažení je možno meniť. Je-li ale nastavena na rychlosť menší než 10 km/h nebo 5m/h, je zvuková výstraha vypnuta.

### **Volby rychlostní sondy**

V první úrovni mužete – v případě, že je zapnutý displej rychlostní sondy -nastavit automatické zobrazování casu ve 30 vterinových intervalech.

Ve druhé úrovni se nastavují jednotky pro zobrazování rychlosťi. Pomocí kláves (šipka nahoru) a (šipka dolu) si mužete vybrať mezi kilometry za hodinu (kph), mílemi za hodinu (mph) a uzly (kts).

Ve třetí úrovni je možno nastavit hodnotu korekce rychlostní sondy. Za pomocí kláves mužete nastavit korekcní hodnoty v procentech. V případě, že není nastavena žádná korekční hodnota, bude na displeji zobrazena hodnota 100%. Jestliže ale přístroj ukazuje hodnoty rychlosťi o 4% vyšší (to znamená 50km/h místo 48 km/h), je nutno nastavit hodnotu korekce na 96%. To znamená, že na displeji budou zobrazeno 96 procent rychlosťi namerené rychlostní sondou.

### Zobrazení casu a teploty

#### Cas (reálný cas)

Za pomocí klávesy (ALT1, ALT2, CHRONO) si mužete ve spodní části displeje meniť zobrazení rychlosťi, casu a pameti. Cas, datum a rok je možno nastavit v režimu nastavení.

#### Stopky (CHRONO)

Stopky jsou zobrazeny v horní části displeje. Je možno je spustit nebo zastavit pomocí klávesy (šipka nahoru, start-stop-reset). Jestliže jsou stopky puštené, na displeji bliká nápis CHRONO. Pomocí klávesy (ALT1, ALT2, CHRONO) mužete prepínat zobrazení mezi ALT1 (výškomer 1), ALT2 (výškomer 2) a CHRONO (casové údaje). Stisknete-li klávesu (šipka nahoru, start-stop-reset), spusťte nebo zastavíte stopky. Chcete-li vynulovat zastavené stopky, stisknete klávesu (šipka nahoru, start-stop-reset) a pridržte ji 4 vteriny. V případě, že jste zastavili stopky, zustane na displeji zobrazen nápis CHRONO do té doby, než stopky vynulujete.

### **Cas letu**

Let casu se zapíná spolu s přístrojem a beží po celou dobu nezávisle na stopkách. Jakmile přístroj vypnete, hodnota casu letu je uložena. Cas letu uložený do pameti je potom zobrazen jako jeden z údajů o záznamu letu (Logbook).

### **Zobrazení teploty**

Zobrazení teploty je jednou z dalších funkcí zobrazenou na tomto displeji. Zobrazování teploty je možno vypnout nebo zapnout. V případě, že je zobrazení teploty zapnuto, objeví se údaje o teplotě každých 30 vterin v displeji pro zobrazení casu. Zobrazování teploty je možno zapnout nebo vypnout v režimu VOLBY.

Poznámka: Vzhledem k tomu, že teploměrné čidlo je uvnitř přístroje, zobrazení teploty probíhá s mírným zpoždením.

### **Nastavení zobrazení teploty a casu**

Cas se nastavuje pomocí kláves (šipka nahoru) a (šipka dolu). Hodiny a minuty se nastaví a potvrď klávesou (time, speed, memo). Datum se zadává stejným způsobem. Vloženou hodnotu je opět nutno potvrdit klávesou (time, speed, memo). Rok se zadává opět stejným způsobem.

### **Volby zobrazení teploty a casu**

Zobrazování teploty je možno vypnout nebo zapnout v první úrovni režimu volby. Je-li zobrazení zapnuto, na displeji bude blikat nápis TEMP a TIME. V případě, že je zobrazení teploty vypnuto, bude blikat pouze nápis TIME.

Za pomocí kláves (šipka nahoru) a (šipka dolu) je možno meniť jednotky zobrazovania teploty (oCelsia nebo oFahrenheita).

### Záznamy

#### Obecné poznámky

Do pamäti sú uložené maximálne hodnoty práve ukončeného letu a ďalších deväť siedmich predchôdzujúcich letov. Je možné vyvolať klávesou MEMO. Klávesu (time, speed, memo) stisknete niekolikrát za seba, dokud nebude na displeji nebude zobrazen nápis MEMO.

Maximálny uložené hodnoty:

Maximálny absolutný výška: ALT1

Maximálny relativný výška: ALT2

Maximálny stoupánia a klesaní: analogové váriácia

Cas letu: CHRONO

Datum: spodná časť displeja

Pomocí kláves (šipka nahoru) a (šipka dolu) si zobrazíte hodnoty požadovaného letu. Let označený ako 0 je aktuálny let a jeho hodnoty sú prubežne aktualizované. Let označený ako 19 je najstarší let a jeho hodnoty sú automaticky vymazané, aj keď sú nové hodnoty uložené do pamäti.

Hodnoty sa do pamäti ukladajú automaticky pri vypnutí prístroja. Musí ale byť splnená podmínka, že prístroj bol zapnut najmenej 3 minuty a v uvedenej dobe dosáhl zmeny výšky najmenej 50 metrov.

### Tisk

Záznam o letu je možno vytisknúť pomocou kablu na tiskárňach emulujúcich režim EPSON alebo IBM. Lze použít sériový alebo paralelní port. Tisk se spouští dlouhým podržením tlacítka

Príklad výpisu:

DATE Nr.dd.mm.yy.	TIME	ALT1 MAX	ALT2 MAX	Variometr MIN	Variometr MAX	TIME
Nr.dd.mm.yy	hh:mm	[m]	[m]	[m/s]	[m/s]	hh:mm
1.03.01.95	11:23	2032	204	1,2	14,6	00:33
2. 05.01.95	13:45	1892	349	2,5	-12,3	1:26
3.12.02.95	12:03	1580	89	0,8	-9,8	00:23
4. 03.01.95	11:23	2032	204	1,2	-2,0	01:09

### Nastavení záznamu

Všetky záznamy o letu uložené do pamäti je možno vymazať v režime nastavení. V displeji MEMO sa objaví nápis CL. Keď vymazaní dojde, stisknete klávesu MEMO na čtyri vteřiny. Keď dojde k vymazání, na chvíliku sa na displeji rozsvítí všetky segmenty a prístroj sa znova spustí.

Volby záznamu letu

Emulace tiskárny

?? Epson

?? IBM

?? Šírka výpisu

?? Condens:(80 znaku na rádek)

?? Normal. (60 znaku na rádek)

Dále môžete zadat svoje meno, ktoré sa objaví v záznamu letu. Mená sa zadávajú pomocou SCII kódu. Meno môže mať až 21 znakov.

### Dodatky

Prístroj obsahuje:

Prístroj Flytec 4010

Držák na nohu

Ochranný obal

## Návod

K nemu je možno dokoupit následující příslušenství:

Ruzné držáky

Ruzné rychlostní sondy

PC software a PC kabel

Kabel pro sériový nebo paralelní port

### ***Poškození vodou***

Je-li přístroj poškozen vodou, ihned vyjměte baterie. V případě, že dojde k poškození slanou vodou, rádne jej propláchnete vlažnou sladkou vodou. Potom jej necháte vyschnout a odešlete jej ke kontrole prodejci nebo prímo výrobcu.

Upozornení: Nikdy se nepokoušejte přístroj vysušit v mikrovlnné troube.

V případě, že přístroj nepracuje správne, vyjměte z nej na 5 minut baterie. Poté, co baterie opet vložíte do přístroje, proběhne automatický test. V případě, že problémy pretrvávají, pošlete přístroj spolu s popisem závady svému prodejci FLYTEC nebo prímo do společnosti FLYTEC.