

## 1 GENERAL

Gratulujeme vám k zakoupení této pokročilé multifunkční **screeneyex**.  
Udělejte si chvíli číst tuto příručku pozorně.

### 1.1 Obecné informace

Tyto zdroje poskytují důležité informace o nastavení a jsou navrženy tak, aby vám pomohly získat co nejvíce z vašeho zařízení.

Pokud pravidelně provádíte sportovní aktivity nebo si přejete, abyste zlepšily svůj trénink, **screeneye x** je ideální volbou pro vás. Možností bylo použít několik doplňků, jako je **max run**, Akcelerometr čidlo, které budou v rámci vašich bot připojené. Další čidla **byheart2feel x** srdeční frekvence pás, který může přenášet svou tepovou frekvenci na **screeneye x** hledí.

Konstrukce tohoto výrobku byly také speciálně vyvinuty tak, aby vyhovovaly všem typům těla a pro snadné používání během sportu.

Toto je příručka, která vám pomůže využít váš **screeneye x** základní funkce. Pro nejnovější informace o produktech a bližší informace o volitelných doplňcích a volný **training lab** software, naleznete na webové stránce o\_synce na **www.o\_synce.com**

**POZOR!** Před zahájením nebo změnou jakéhokoli cvičebního programu se vždy poraďte s lékařem. Pokud máte kardiostimulátor nebo jiné implantované elektronické zařízení, poraďte se se svým lékařem před použitím měřiče tepové frekvence.

## 2 Rozsah dodávky



*Silná elektromagnetická pole a některé 2,4 GHz bezdrátové senzory mohou zasahovat do vašeho srdečního tepu a dalšího příslušenství. Zdrojem rušení může být velmi vysoké napětí elektrického vedení, elektrické motory, mikrovlnné trouby, 2,4 GHz bezdrátové telefony a bezdrátové LAN (Wi-Fi), přístupové body. Po vzdálení se od zdroje rušení, by měla být zobrazena data hodnot vrácena do normálu.*

### 2.1 Obsah balení

1x kryt **screeneye x**



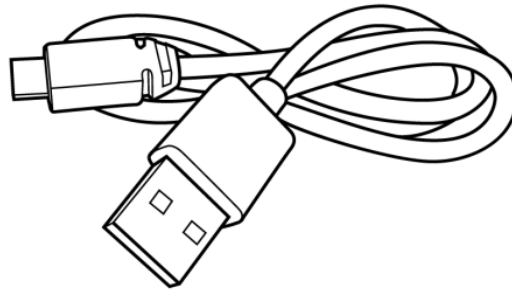
Obr. 1 kryt **screeneye x**

1x **screeneye x**



Obr. 2 **screeneye x**

1x USB kabel



Obr. 3 USB kabel

## 2.2 Volitelné Kompatibilní Příslušenství

**Více informací o volitelném kompatibilním příslušenství naleznete na [www.o-synce.com](http://www.o-synce.com)**



*Některé funkce, které jsou popsány v tomto návodu k obsluze jsou přístupné pouze s volitelným příslušenstvím. Tyto funkce jsou označeny jako "nepovinné".*

**heart2feel x**



Obr. 4 **heart2feel x** srdeční frekvence pás

**Screeneye x** hledí je připraven k použití s **heart2feel x** srdeční frekvence pásu. Další informace o volitelném příslušenství naleznete na [www.o-synce.com](http://www.o-synce.com). Můžete se také obrátit na o-synce prodejce při nákupu příslušenství.

**maxrun**



Obr. 5 **maxrun** snímač na nohu pro běh













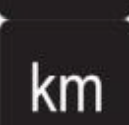

**Screeneye x** hledí je připraven k použití s **maxrun** snímač na nohu pro běh. Další informace o volitelném příslušenství naleznete na [www.o-synce.com](http://www.o-synce.com). Můžete se také obrátit na o-synce prodejce při nákupu příslušenství.

### 3. ZAČÍNÁME



*Před zahájením svého úplně prvního cvičení budete muset spárovat příslušenství s **screeneye x**. Párování je propojení senzorů, mezi **screeneye x** a srdeční frekvence pásu. Udržujte dostatečnou vzdálenost od ostatních snímačů při párování. Chcete-li spárovat volitelné senzory, zvolte "Nastavení" a stiskněte prostřední tlačítko, přejděte na "spárovat" s předním nebo zadním tlačítkem a vyberte s prostředním tlačítkem. Pokud zvolíte "ANO" bliká, ujistěte se, že vaše senzory jsou aktivovány, potvrďte opětovným stisknutím prostředního tlačítka. Je-li párování dokončeno, "spárovat" se objeví na displeji.*

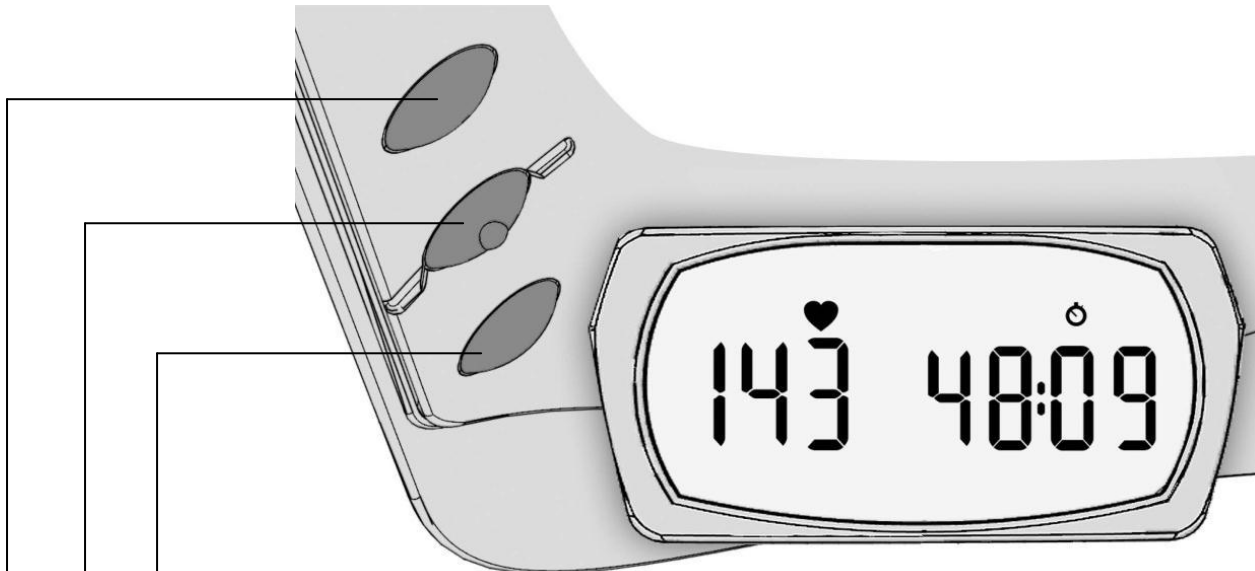
### 3.1 Ikony na displeji

	Nad vysokým nastavením zóny		Nastavení pod nízkou hranicí zóny
	Režim časovače		Snímač tepové frekvence aktivní (volitelné)
	Cadence (volitelné)		Teplota
	Aktuální čas		Čas na kolo
	Srdeční frekvence v% z maximální tepové frekvence (volitelné)		Minuty na km minuty na míli (volitelné)
			
	Vzdálenost v km Vzdálenost v mílích (volitelné)		
			

## 3.2 Funkční tlačítka v hlavní nabídce

### Navigace v menu

Navigace pracuje s tlačítkem vpředu a vzadu. Zadejte menu stiskem prostředního tlačítka.



Obr. 6 Funkce tlačítek

— Přepínat mezi volbami menu. Procházejte menu. Vraťte se do hlavního menu stisknutím tlačítka předního po dobu 3 sekund.

— Vyberte menu. Start / Stop stopky stisknutím prostředního tlačítka na 3 sekundy. Reset zaznamenaných hodnot. Spuštění nové kolo.

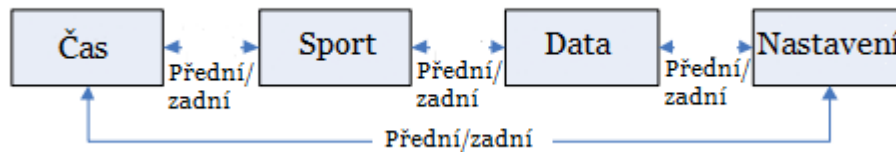
— Přepínat mezi volbami menu. Procházejte menu. Přechodu do režimu trenér stisknutím tlačítka zázemí po dobu 2 sekund.

Stiskněte prostřední tlačítko po dobu 5 sekund, aktivujte displej. Displej se přepne do režimu spánku, pokud neexistuje interakce během 5 minut.

## 3.3 Nabíjení baterie

Screeneye x clona má vestavěnou baterii. Je třeba nabít připojením k počítači nebo volitelné nabíječky. Doba nabíjení baterie trvá přibližně 45 minut.

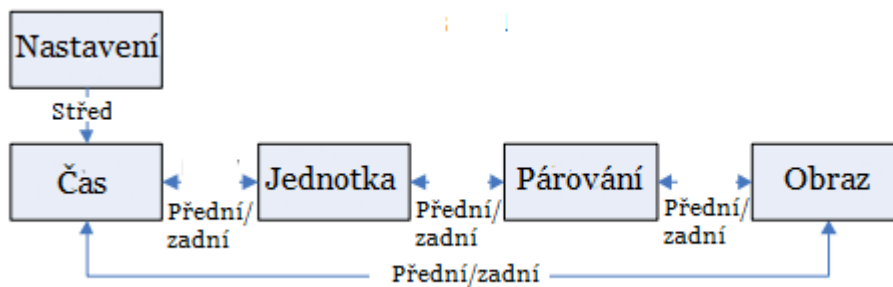
## 4 Režim



Obr. 7 Hlavní menu

### 4.1 Režim - NASTAVENÍ

V režimu nastavení si můžete upravit většinu nastavení **screeneye x**. Pokud **screeneye x** je aktivní a zobrazí se čas, zvolte "Nastavení" stisknutím tlačítka na předním 3krát. Stiskněte prostřední tlačítko pro otevření "NASTAVENÍ".



Obr. 8 Menu NASTAVENÍ

#### 4.1.1 Nastavení - ČAS

Můžete nastavit hodiny a datum **screeneye x** zde . stiskněte přední nebo tlačítko zadní a zvolte "čas" . Otevřete nabídku " TIME " stisknutím prostředního tlačítka .


Aktuální hodnota bliká . Nastavte hodnotu stisknutím tlačítka na přední nebo zadní tlačítko . Potvrďte tlačítkem uprostřed .

Hodnoty se zobrazí v následujícím pořadí :  
Hodina / minuty / rok / měsíc / den

#### 4.1.2 Nastavení - UNIT

Můžete nastavit jednotky rychlosti , vzdálenosti a teploty zde . Stisknete přední tlačítko a zvolte " UNIT „. Otevřete menu " UNIT " podle stisknutím prostředního tlačítka .

Vzdálenost *km/mi* Aktuální nastavení bliká . Přepínání mezi " km " nebo " mil " stisknout přední nebo zadní tlačítko a potvrďte tlačítkem uprostřed . (volitelné )

- Tempo/rychlost** Aktuální nastavení bliká . Přepínáním mezi " min / km - min / MI " ( PACE ), nebo " km / h - km / h " ( SPEED ) stiskem přední nebo zadní tlačítka , potvrďte tlačítkem uprostřed . ( volitelné )
- Kalibrace** Stisknutím tlačítka předního nastavit kalibrační koeficient mezi 0,5 a 1,5. První číslice bliká, nastavte hodnotu stisknutím tlačítka na předním, nebo zadním tlačítku , potvrďte tlačítkem uprostřed . Postupujte stejným způsobem se zbývajícími číslicemi . ( volitelné ) Kalibrační faktor lze nastavit pouze tehdy, pokud EXPERT View je aktivní ( viz kapitola 4.1.4 VIEW )
- Kalibrace nožní snímač zvyšuje přesnou rychlost , tempo a vzdálenost měření . Je doporučeno kalibrovat nožní snímač před použitím jej poprvé , pokud existují významné změny ve vašem běhu stylu , máte-li nové boty , nebo pokud přepnete senzor z pravé boty na levé . Kalibrace by měla být provedena při rychlosti, kterou nejčastěji běháte .
- Kalibrační koeficient se vypočte z výsledků měření ve vztahu k známé délce dráhy . kalibrační faktor = délka známá dráha / naměřená délka s čidlem příklad : známý délka cesty = 10 km měřené délky s čidlem = 9940 km kalibrační faktor = 10 / 9940 = **1,006**
- Teplota** Aktuální nastavení bliká . Vyberte teplotní stupnice " C " nebo " F " ,po stisknutí tlačítka přední a potvrďte prostředním tlačítkem .
-  Teplota se pouze zobrazuje. Není uložena a nepřenáší se při čtení dat do počítače .
- A.Lap** Off bliká , stiskněte přední tlačítko zapnout režim . Zobrazí se aktuální vzdálenost. Stisknutím prostředního tlačítka nastavte vzdálenost pro kolo . První číslice bliká , nastavte hodnotu stisknutím tlačítka na předním nebo zadním tlačítku , potvrďte tlačítkem uprostřed . Postupujte stejným způsobem se zbývajícími číslicemi . ( volitelné )
- Hodnota A.LAP lze nastavit pouze tehdy, pokud EXPERT View je aktivní ( viz kapitola 4.1.4 VIEW )
- Tato hodnota je specifická vzdálenost na jedno kolo . Pokud je nastavena , bude kolo automaticky započteno ( zatím co stopky běží), jakmile je dosaženo vzdálenost ( tato funkce je volitelná a pracuje pouze s čidlem max run nohy ) . Přečtěte si kapitulu 4.3.1 Stopky pro další informace .



### 4.1.3 Nastavení - PAIR

*Co je to párování ?*



Párování je propojení senzorů , např. vaše tepová frekvence monitoru s **screeneye x** . Po spárování poprvé , vaše **screeneye x** automaticky rozpozná párového snímače pokaždé, když je aktivován . Tento proces probíhá automaticky při zapnutí režimu SPORT a trvá jen několik sekund , kdy se aktivují čidla a začnou fungovat správně . Po spárování , váš **screeneye x** pouze přijímá data z vašich vlastních senzorů , a můžete jít v blízkosti jiných senzorů bez rušení .



Vzdálit (40 m) od jiných senzorů, zatímco **screeneye x** se snaží spárovat s čidlem poprvé . Přineste si čidlo v dosahu (3 m) v **screeneye x** .

#### **Pair**

Stiskněte tlačítko předního a zvolte " spárovat " . Otevřete menu " PAR " stisknutím prostředního tlačítka .

ANO bliká , zvolte " ano " nebo "ne " stisknutím tlačítka přední a potvrďte tlačítkem uprostřed . Párování bliká po dobu 15 sekund . Poté se zobrazí informace, která zařízení byla spárována . ( SPD = noha pod ; HRM = Heart Rate Monitor ; Radar = multisport čidlo) " pair " se objeví a senzor je spárován .

### 4.1.4 VIEW

Stiskněte přední nebo tlačítko zadní a zvolte "Zobrazit" . Otevřete menu "View" stisknutím prostředního tlačítka . Aktuální režim bliká . Přepínání mezi " SIMPLE " a "expert " stisknutím tlačítka přední a volbu potvrďte stiskem prostředního tlačítka .

Následující volby jsou přístupné pouze v expertním režimu.

- Coach -Mode ( kapitola 4.3.2 )
- Detailní hodnoty v jednom kole ( kapitola 4.4.2 Sessions )
- Přístup ke kalibračnímu faktoru a A.Lap na jednotce " nastavení dialogové okno "



*Expert pohled se automaticky aktivuje, pokud cvičení se přenáší s **traininglab software** na **screeneye x** ( kapitola 5.2.3 Cvičení editor)*

### 4.2 Režim - ČAS

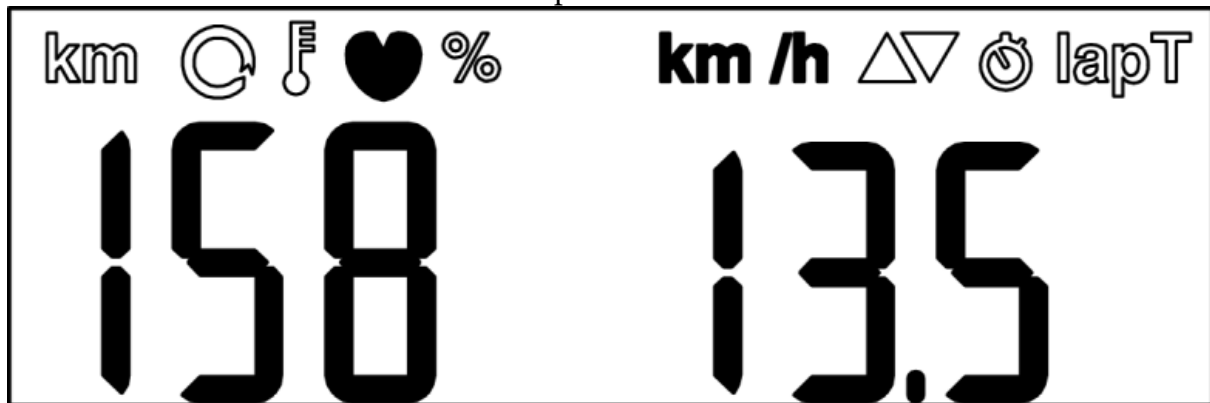
Stisknutím prostředního tlačítka na 5 sekund se aktivuje zobrazení . Zobrazí se " TIME " , a do 3 sekund se zobrazí aktuální čas .

Navigace s předním nebo zadním tlačítkem na " TIME " a aktuální čas se zobrazí během 3 sekund .

Časový režim je vyvolán automaticky po minutě nečinnosti z jakéhokoli jiného režimu ( s výjimkou z režimu "sport" ) .


### 4.3 Režim - SPORT


Stiskněte přední nebo tlačítko zadní a zvolte "sport" . Otevřete menu " SPORT " stisknutím prostředního tlačítka .





Obr . 9 Mode - SPORT


Displej je rozdělen na dvě části, které se mohou ukázat různé hodnoty . Procházejte levé části obrazovky stisknutím tlačítka přední .


- 


Označuje, jaké procento maximální tepové frekvence lze dosáhnout ( volitelně ) . Maximální tepová frekvence je možné nastavit pomocí traininglab ( viz kapitola 5 )
- 


Zobrazuje aktuální odjetou vzdálenost ( volitelné ) .
- 


Označuje aktuální kadenci ( volitelné příslušenství ) .
- 

Zobrazuje aktuální teplotu ( ve ° C nebo ° F )
- 

Zobrazuje aktuální tepovou frekvenci ( volitelné příslušenství ) . Procházejte pravé části obrazovky stisknutím tlačítka zadní .
- 


Zobrazuje aktuální rychlost v závislosti na nastavení v kapitole 4.1.2 Nastavení - UNIT ( volitelně ) .
- 

Stopky ( h : mm : ss ) nebo ( mm : ss )
- 

Zobrazuje čas aktuálního kola ( h : mm : ss ) nebo ( mm : ss )
- 

Zobrazuje aktuální čas ( hh : mm )

123 Aktuální HRT ( přeskočí Aktuální HRT , pokud je uvedeno na levé straně, volitelné)

 Není-li snímač spárován pouze aktuální teplota je zobrazena a stopky. Pokud není párový snímač spojen na začátku tréninku ( např. mimo provozní rozsah ) , odpovídající režimy budou také vypnuty .

### 4.3.1 Stopky


V každém režimu , stisknutím prostředního tlačítka na 2s se automaticky přepne do režimu stopek a spusťte funkci stopek . Ikona  bliká , když stopky běží .

Stisknutím prostředního tlačítka kdykoliv stopky běží začne další kolo . Aktuální kolo # a jeho čas se zobrazí po dobu 2 sekund . Pokud je nastavena specifická vzdálenost pro kolo ( viz A.LAP v kapitole 4.1.2 Nastavení - UNIT ) , se začíná další kolo automaticky , když je dosaženo vzdálenost ( tato funkce je volitelná a pracuje pouze s footpod snímačem **maxrun** ) .

Výběr  zobrazí uplynulý čas aktuálního kola .

Chcete-li zastavit stopky stiskněte prostřední tlačítko po dobu 2 sekund . Na displeji se zobrazí " STOP " . Po dalších dvou sekundách " uložit " znamená, že data jsou uložena . Stiskněte přední nebo zadní tlačítka a vrátíte se na SPORT - Mode .


Každá tréninková jednotka zaznamenaná stopkami je uložena jako nový trénink . Viz kapitola 4.4.2 Sessions

 Ikona hodinky bliká , jsou-li zaznamenány údaje . Ikona se změní bez mrknutí oka , když se žádný záznam dat z důvodu vybité baterie nebo nedostatku paměti . Je možné uložit až 62 kol během tréninkové jednotky . Pokud přístroj má plnou paměť , stopky se zastaví .

### 4.3.2 Coach





V každém režimu , stisknutím tlačítka zadní 2s se automaticky přepne do režimu trenér . Zobrazí se " COACH " a po 3 sekundách " START " označuje připravenost ke spuštění vložené cvičební jednotky .

Spusťte cvičení stisknutím prostředního tlačítka.

 Ujistěte se, že dříve vytvořený trénink byl nanesen na hledi . V opačném případě " NO WKOUT " se zobrazí a režim trenér se nespustí.

Displej je rozdělen na dvě části . Na levé straně se zobrazí různé hodnoty, které můžete procházet . Na pravé straně se zobrazí doba trvání (čas nebo vzdálenost ) vašeho aktuálního cvičení.

**Procházejte levé části obrazovky stisknutím tlačítka přední .**

-  Zobrazuje aktuální tepovou frekvenci ( volitelné příslušenství) .
-  Zobrazuje aktuální vzdálenost ( volitelné příslušenství) .
-  Označuje aktuální kadenci (volitelné příslušenství).
-  Zobrazuje aktuální rychlost v závislosti na nastavení v kapitole 4.1.2 Nastavení - UNIT ( volitelně ) .


Šipka dolů, nebo šipka nahoru bliká , pokud je aktuální hodnota nižší nebo nad cílovým rozsahem , který je nastaven pro vlastní cvičení . Pokud není nastaven žádný cíl , šipky se nezobrazí .

Stisknutím prostředního tlačítka kdykoliv režim trenér se systémem přepne na další cvičení . Aktuální kolo # a jeho čas se zobrazí na 2s .

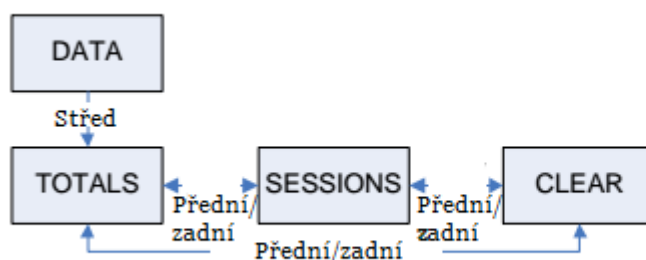
Chcete-li ukončit režim trenér stiskněte prostřední tlačítko po dobu 2 sekund . Na displeji se zobrazí " STOP " . Po dalších dvou sekundách " uložit " znamená, že data jsou uložena . Stiskněte prostřední tlačítko pro návrat do režimu trenér . Nyní můžete opustit režim stisknutím tlačítka předního po dobu 2 sekund .

*Každá tréninková jednotka zaznamenané v režimu trenérem je uložena jako nový záznam . Viz kapitola 4.4.2 Sessions*

*Pokud přístroj má plnou paměť, režim trenér se zastaví.*

 *Režim trenér bude zablokován, pokud stopky běží, a když baterie nebo paměť jsou nízké.*

## 4.4 Režim - DATA



Obr . 10 Menu DATA

#### 4.4.1 Celkové skóre

Zobrazuje celkový souhrn všech tréninkových jednotek .

Stiskněte přední nebo zadní tlačítka procházejte následující hodnoty .  
Stiskněte prostřední tlačítko pro opuštění menu .

<i>DST</i>	Zobrazuje celkové ujeté vzdálenosti .
<i>T</i>	Zobrazuje celkový čas tréninku.
<i>CAL</i>	Zobrazuje se celkový počet kalorií spálených při všech tréninkových jednotkách .
<i>FAT</i>	Zobrazuje celkové množství tuku ( v gramech ), spálených během celé jednotky tréninku .

#### 4.4.2 Záznamy

Každá tréninková jednotka zaznamenaná stopkami je uložena jako " R1 , R2 , ... " . Datum tohoto běhu se zobrazí na pravé straně .

Procházejte uložené tréninkové jednotky stiskem přední nebo zadní tlačítka . Vyvolání požadovaného tréninkového přístroje stiskem prostředního tlačítka .



V závislosti na nastavení teploty v kapitole 4.1.2 Nastavení – UNIT formát data záznamu se zobrazí jiným způsobem . Pokud je míra " C " je nastaveno ,formát data bude ( d ) d.mm. Pokud je nastaven stupeň " F " , bude

být ( m ) m.dd

#### Prosté zobrazení



*Je-li jednoduchý pohled nastaven ( viz kapitola 4.1.4 VIEW ) se zobrazí pouze součty zobrazené tréninkové jednotky .*

Stiskněte přední nebo zadní tlačítka procházejte hodnoty . Stiskněte prostřední tlačítko pro opuštění menu .

<i>DST</i>	Zobrazuje vzdálenost běhu.
<i>T</i>	Zobrazuje dobu tréninku.
<i>CAL</i>	Zobrazují množství spálených kalorií.
<i>FAT</i>	Zobrazuje celkové množství tuku ( v gramech ), spálený během celého tréninku jednotky .

#### Expertní zobrazení










*Pokud EXPERT View je nastaven ( viz kapitola 4.1.4 pohledu) je možné získat podrobné hodnoty každého kola tréninkové jednotky .*

Stiskněte přední nebo zadní tlačítka procházejte kola . Stiskněte prostřední tlačítko pro otevření jediného kolo . Stiskněte tlačítko přední po dobu 2 sekund se dostanete se zpět na výběr další jednotky .

Stiskněte prostřední tlačítko pro celkové shrnutí uložené tréninkové jednotky. Stiskněte přední nebo zadní tlačítko procházejte hodnoty (vysvětleno výše v jednoduchém zobrazení ) . Stisknutím prostřední tlačítko opustit sekci .

Stisknutím prostředního tlačítka dostanete různé hodnoty zaznamenané během kola . Procházejte stiskem předního nebo zadního tlačítka . Stiskněte prostřední tlačítko pro přepnutí do dalšího kola v aktuálním režimu . Stiskněte tlačítko přední po dobu 2 sekund a dostanete se dostat do výběru kola.

### Hodnoty zaznamenaného kola.

<i>L1</i>		Zobrazuje celkový čas kola.
<i>DSC</i>		Zobrazuje se ve vztahu k vzdálenosti kola.
<i>IN</i>		Udává dobu v rámci tréninkového pulzního rozsahu.
<i>LO</i>		Označuje čas pod tréninkovým pulzním rozsahem.
<i>HI</i>		Označuje čas nad tréninkovým pulzním rozsahem.
<i>AVG</i>		Zobrazuje průměrnou tepovou frekvenci .
<i>MAX</i>		Zobrazuje maximální srdeční frekvenci .
<i>AVG</i>		Zobrazuje průměrnou rychlost .
<i>MAX</i>		Zobrazuje maximální rychlost .



***Screeneye x clonu lze nahrát až 62 kol během jedné tréninkové jednotky . V závislosti na obsahu zaznamenaných dat můžete uložit až 99 tréninků***

### 4.4.3 Vymazat

Stiskněte přední nebo zadní tlačítka a procházejte následující hodnoty. Stiskněte prostřední tlačítko pro smazání vybraného údaje.

*ALL Clr* Zrušte všechny zaznamenané tréninkové jednotky, včetně celkových hodnot.

*r1, Clr, r2, Clr, ..., rx, Clr* Odstranění konkrétní tréninkové jednotky.


*Totals Clr* Zrušte všechny absolutní hodnoty.

## 5 Analýza dat s traininglab software

### 5.1 Stažení a instalace

Přejít na stažení prostor na [www.o-synce.com](http://www.o-synce.com) a stáhněte **traininglab** software. Postupujte podle pokynů a nainstalujte software.

### 5.2 nahrát a stáhnout data

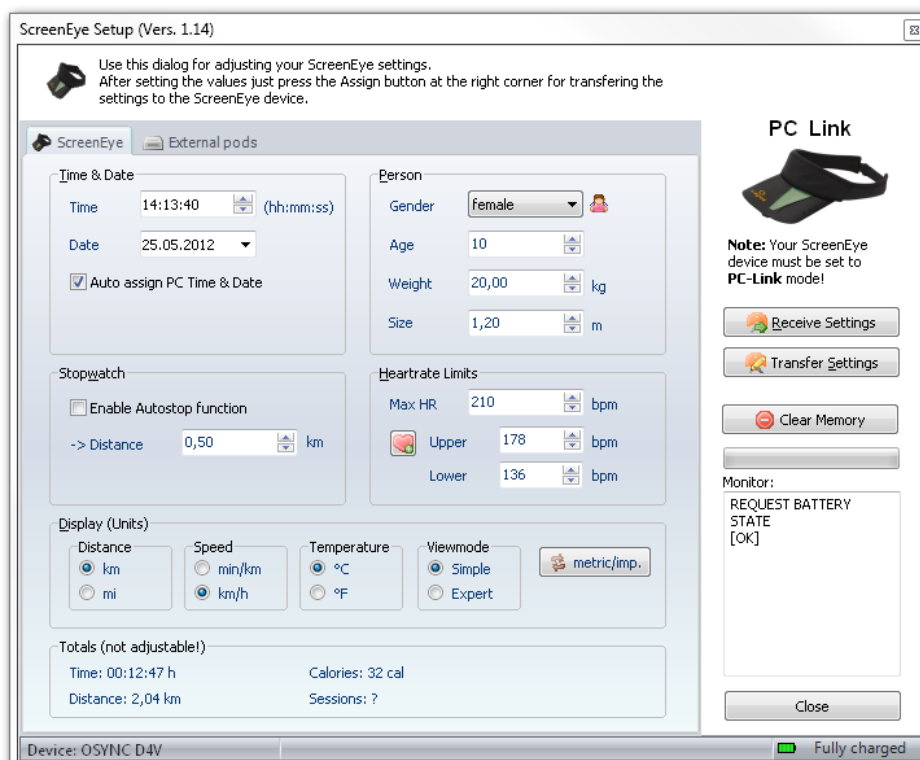
Připojte **screeneye** x do volného USB portu na vašem počítači. **Screeneye** x zobrazí "PC LINK". Otevřete traininglab software na vašem počítači a vyberte v sekci "Device".  Device

#### 5.2.1 Zařízení Setup



Stiskněte ikonu "Nastavení zařízení" a vyberte screeneye x. Přijem aktuální nastavení stisknutím tlačítka "Přijmout Nastavení". Následující nastavení lze snadno provést.

- Čas a datum
- Pohlaví, věk, hmotnost, rozměry
- Nastavení pro jedno kolo (auto stopky)
- Nastavení tepové frekvence
- Jednotky (vzdálenost, rychlost / tempo, teplota, view)
- Nastavení A.Lap
- Nastavení Footpod

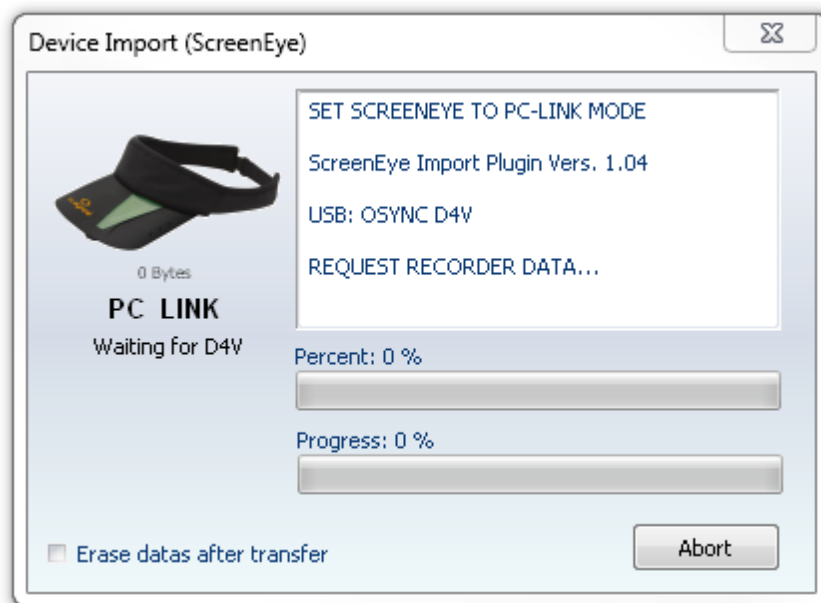


Přenos nastavení na hledí stisknutím tlačítka "Nastavení přenosu".

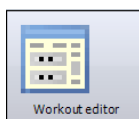
### 5.2.2 Dovoz zařízení



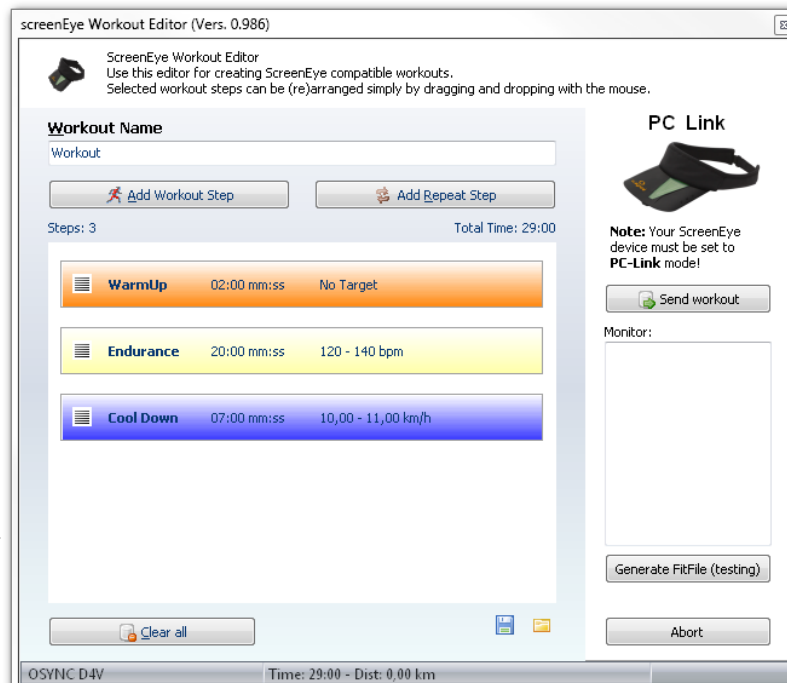
Stiskněte ikonu "Importovat zařízení" a vyberte screeneye x. Tento software automaticky spustí stahování uložených školení.



### 5.2.3 Cvičební editor



Stiskněte ikonu "cvičební editor" vytvořit cvičení pro režim trenér. Až 20 kroků může být přidáno do jednoho tréninku. Přeneste cvičení





stisknutím tlačítka "Odeslat cvičení"

## 6 Řešení problémů

Pokud máte nějaké problémy, prosím, podívejte se na našich webových stránkách <http://www.o-synce.com/faq/>

### *Senzory nemohou být spárovány*

Pokud párování nefunguje, nebo pokud máte špatné údaje, nebo v případě, že signál se dočasně ztratil, zkontrolujte, prosím, v případě, že vzdálenost k ostatním sensorům při párování byla větší než 40 metrů.

Ujistěte se, že neexistují žádné další senzory stejného druhu v okolí (do 40 m)

Ujistěte se, že senzory jsou aktivovány. Namočte obě čidla na zadní straně (gumové plochy) na **heart2feel** x srdeční frekvence pásu vytvořit silné spojení mezi vaší hrudi a vysílačem. Aktivujte **maxrun** nohy čidlo s několika pohyby.

### *Ztratili jste se v MENU*

Stisknutím tlačítka předního po dobu 2 sekund vám zabere úroveň menu zpět.

## 7 PŘÍLOHA

### 7.1 Specifikace

<b>Délka čelenky</b>	Velikost M / L = 57 cm (nastavitelný + / - 3 cm)
<b>Odolnost proti vodě</b>	chráněn proti stříkající vodě
<b>Vestavěná baterie</b>	120 mAh, baterie vydrží asi 20 h
<b>Připojení k PC</b>	Micro USB port
<b>Ukládání dat</b>	Více než 50 hodin (v závislosti na vlastnostech použitých HF a rychlosti potřebují více paměti než jen HF), max.. 62 kol na trénink, a to až do 09:59 hodin na tréninkovou jednotku
<b>Rychlost nahrávání</b>	každé 2 sekundy

## 8 OMEZENÁ ZÁRUKA

O- synce produkt je zaručeno, že neobsahuje žádné závady materiálu a zpracování po dobu jednoho roku v zemích Ameriky a Asie a dvou letech v evropských zemích a ve Švýcarsku od data zakoupení . Během této doby , o- synce , na základě vlastního uvážení opraví nebo vymění všechny díly, které nebudou při běžném používání .

Takovéto opravy nebo výměny budou provedeny bez poplatku zákazníkovi za materiál a práci , za předpokladu, že zákazník je zodpovědný za jakékoli přepravní náklady .

Tato záruka se nevztahuje na poškození vzniklá hrubým zacházením , nesprávným používáním, nehodou , nebo neoprávněné změně nebo opravy baterie . Chcete-li získat záruční servis , obraťte se na místního o- synce autorizovaného prodejce nebo zavolejte o- synce Product Support v Německu, pokyny pro přepravu a číslo RMA sledování . Bezpečně zabalte kopii původního dokladu o koupi , který je vyžadován jako doklad o nákupu pro záruční opravy . Napište číslo objednávky zřetelně na vnější stranu obalu. On-line aukce Nákupy : Produkty prodávané prostřednictvím on-line aukcí , nemají nárok na slevy nebo jiné speciální nabídek od o- synce . On-line potvrzení aukce nejsou přijaty k ověření záruky . Chcete-li získat záruční servis , je nutné originál nebo kopii prodejního dokladu od původního prodejce . O - synce nenahradí chybějící součásti z výrobků zakoupených prostřednictvím on-line aukce .

Mezinárodní nákupy : Samostatná záruka je poskytována mezinárodními distributory pro přístroje zakoupené mimo území Německa . Tato záruka je poskytována místním v - zemi distributora , a to distributor poskytuje místní službu pro své jednotky. Distributorské záruky jsou platné pouze v oblasti zamýšlené distribuce .