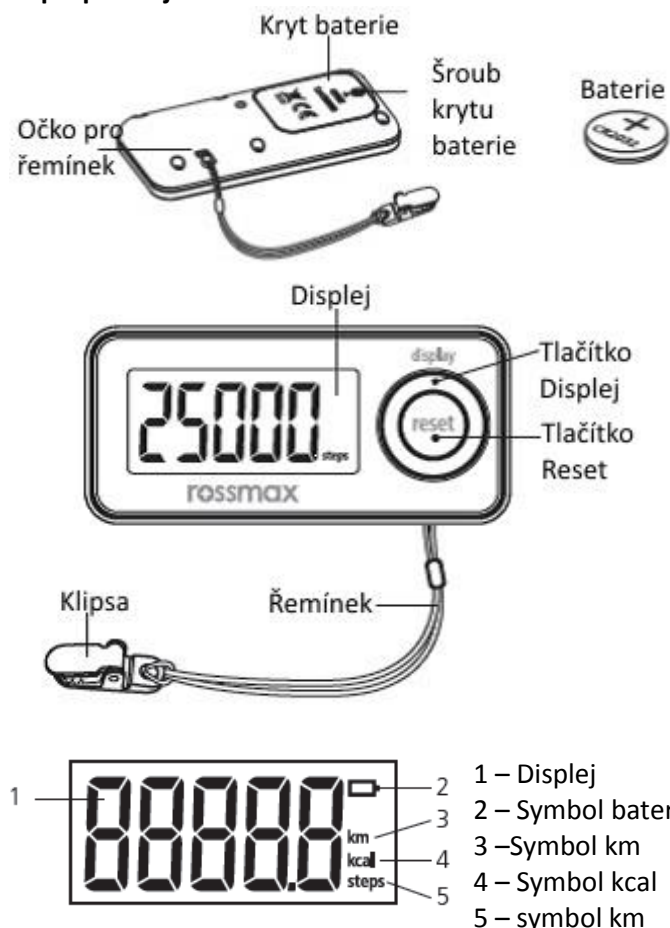




Úvod:

Krokoměr měří vaši fyzickou aktivitu. Může vám pomoci a motivovat vás k dosažení denních pohybových cílů. Krokoměr využívá tříosou technologii pro přesné snímání a výpočet jakýkoliv pomalých nebo rychlých signálů z vaší pohybové aktivity.

Popis přístroje:



Začínáme:

1. Aby se zabránilo počítání kroků, které nejsou součástí procházky, jednotka nezobrazuje počet kroku po dobu prvních 4 sekund chůze. Pokud budete pokračovat v chůzi i po čtyřech sekundách, zobrazí se počet kroků za první 4 sekundy a pak pokračuje v počítání
2. Po ukončení chůze stiskněte tlačítko „display“ a zobrazí se spálené kalorie a ujitá vzdálenost.
3. Chcete-li odstranit všechny předchozí výsledky měření, stiskněte tlačítko "reset" po dobu 2 sekund.

Jak používat krokoměr:

Kapsa:

1. Vložte krokoměr do horní nebo přední kapsy u kalot.
2. Řemínek zajistěte klipsou k okraji kapsy.

Poznámka: Nedávejte přístroj do zadní kapsy kalhot nebo šortek.

Batož:

1. Vložte krokoměr do batohu.
- Poznámka: Ujistěte se, že můžete držet tašku pevně.
- Ujistěte se, že je přístroj řádně upevněn k batohu.
 - Připněte řemínek k okraji batohu.



Jednotka nemusí měřit vaše kroky přesně za následujících podmínek:

1. Přístroj se pohybuje nepravidelně.
 - Když se přístroj vloží do tašky nebo batohu, který se pohybuje nepravidelně.
 - Pokud jednotka visí z opasku, kapsy nebo batohu.
2. Chůze nepravidelným tempem.
 - Při velmi pomalé chůzi, nebo když jdete v sandálech nebo pantoflích.
 - Časté zastavování v chůzi nebo jiné formy nepravidelné chůze.
3. pohyb nahoru a dolů.
 - Pohyb připomínající vstávání a sedání.
 - Jiné sporty než chůze a běh.
 - Vzestupný nebo sestupný pohyb po schodech nebo na prudkém svahu.
 - Pokud je do pohybu více zapojena horní polovina těla.
4. Používání přístroje ve vibračním prostředí.
 - jako jízda na kole, autem, vlakem nebo autobusem.
5. Velmi pomalá chůze.
6. Jogging nebo procházky byly prováděny s krokoměrem v ruce.

Zobrazení dat:

Stiskněte tlačítko Display. Zobrazí se počet kroků. Dalším stiskem se zobrazí spálené kalorie. Opětovným stiskem se zobrazí projitá vzdálenost.

Výměna baterie

1. Pokud bliká symbol baterie, nebo se objeví na displeji, vyměňte baterii za novou (typ CR2032).
2. Pokud je vyjmuta baterie, nastavení a všechny hodnoty měření budou vymazány.

Poznámka:

- Chcete-li zachovat některé z naměřených hodnot, poznamenejte si je před vyjmutím baterie.

Výměna baterie

1. Uvolněte šroub krytu baterie na zadní straně přístroje a sejměte ho ve směru šipky.
2. Vyjměte baterii (opatrně si můžete pomoci tenkým nástrojem).

Poznámka:

- Nepoužívejte kovové pinzety nebo podobné nástroje,

které by zkratovaly póly baterie.

3. Vložte baterii (CR2032) kladnou (+) stranou nahoru.

4. Nasadte kryt baterie, nejprve zasuňte západky a pak utáhněte šroub.

Upozornění:

1. Před zahájením snižování hmotnosti nebo cvičebním programem kontaktujte svého lékaře nebo poskytovatele zdravotní péče.
2. Udržujte přístroj mimo dosah malých dětí.
3. Prosím, poraďte se s lékařem okamžitě, pokud malé děti spolknou baterii, kryt baterie nebo šroub.
4. Nedávejte jednotku do zadní kapse kalhot. Mohlo by dojít k poškození, pokud si sednete, když je přístroj stále v kapse.
5. Nenoste jednotku zavěšenou na opasku.
6. Pokud by se kapalina z baterie dostala do oka, okamžitě důkladně vypláchněte oko velkým množstvím čisté vody. Okamžitě se poraďte s lékařem.
7. Pokud by se kapalina z baterie dostala na kůži nebo oděv, okamžitě postižené místo důkladně vypláchněte čistou vodou.
8. Nevkládejte baterii s opačnou polaritou.
9. Vždy používejte pouze uvedený typ baterie.
10. Vyměňte opotřebovanou baterii za novou okamžitě.
11. Vyjměte baterii z přístroje, pokud nebudete krokoměrem delší dobu používat.
12. Nevhazujte baterii do ohně, může explodovat.
13. Při likvidaci výrobku, vyjměte baterii a dodržujte místní předpisy o ochraně životního prostředí.

Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Symbol baterie bliká nebo trvale svítí	Slabá nebo vybitá baterie	Vyměnit baterii (typ lithiová baterie CR2032, 3V)
Na displeji se nic nezobrazuje	Baterie je nasazena v opačné polaritě	Zkontrolujte polaritu, nasadte baterii správně
	Slabá nebo vybitá baterie	Vyměnit baterii (typ lithiová baterie CR2032, 3V)
	Funkce spořiče displeje vypla přístroj	Stiskněte tlačítko Display nebo Reset
Zobrazované hodnoty nejsou správné	Krokoměr je nesprávně umístěn	Postupujte podle instrukcí v návodu v části Jak používat krokoměr
	Některý z případů, kdy krokoměr nesnímá správně	
Na displeji je zobrazen neobvyklý stav, tlačítka nereagují normálně		Vyjměte a zkontrolujte baterii, poté ji vložte zpět

Údržba a skladování:

1. Údržba

Vždy udržujte jednotku v čistotě. Přístroj by měl být čištěn měkkým suchým hadříkem. Ulpělé nečistoty otřete

vlhkým hadříkem navlhčeným vodou nebo jemným čisticím prostředkem. Poté vytrěte do sucha.

2. Upozornění

Nepoužívejte těkavé látky, ředidla nebo agresivní čisticí prostředky na čištění přístroje.

3. Prosím, dodržujte následující skladovací podmínky:

- Nerozebírejte jednotku.
- Nevystavujte přístroj silným nárazům nebo vibracím, pádům.
- Neponořujte jednotku do vody nebo jiných kapalin. Přístroj není vodotěsný. Nemyjte ho ani se ho nedotýkejte mokřima rukama. Dávejte pozor, aby se voda nedostala do jednotky.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření.
- Neukládejte jednotku chemickým nebo korozivním výparům.

Parametry:

Měřicí rozsah	Kroky: 0 – 99 999 kroků Kalorie: 0 – 9999 kcal Vzdálenost: 0 – 999,9 km
Přesnost měření kroků	± 5% (testováno laboratorně na vibračním přístroji)
Provozní podmínky	Teplota: -10 °C až +40 °C Relativní vlhkost: 30 – 85 % RH
Skladovací a přepravní teplota	Teplota: -20 °C až +60 °C Relativní vlhkost: 30 – 95 % RH
Rozměry	77,4 × 36 × 11,4 mm
Hmotnost	27,5 g (bez baterie)
Použitá baterie	1 ks lithiová baterie CR2032, 3V
Životnost baterie	Přibližně 6 měsíců (při denním užívání na 2 hodiny / 10 000 kroků)

Záruka:

Tento přístroj je pokryt zárukou 2 roky od data nákupu, baterie jako spotřební materiál je ze záruky vyjmuta. Záruka je platná pouze po předložení vyplněného záručního listu nebo jiného dokladu prokazující datum nákupu. Neoprávněné otevření, oprava mimo autorizované servisní střediska nebo jakákoliv změna přístroje ruší platnost záruky. Záruka se nevztahuje na škody, které jsou způsobeny nehodou, používáním k jinému účelu než jak je uvedeno, vyšší mocí nebo nedodržením návodu k obsluze. V případě uplatnění záruky se prosím obraťte na autorizovaný servis Rossmax.

Dovozce do ČR a SR:

BONECO CR, s.r.o., Na Podhoře 185, 588 13 Polná, ČR
tel.: +420 774 162 396

Výrobce:

Rossmax Swiss GmbH, Tramstrasse 16, CH-9442 Berneck, Switzerland

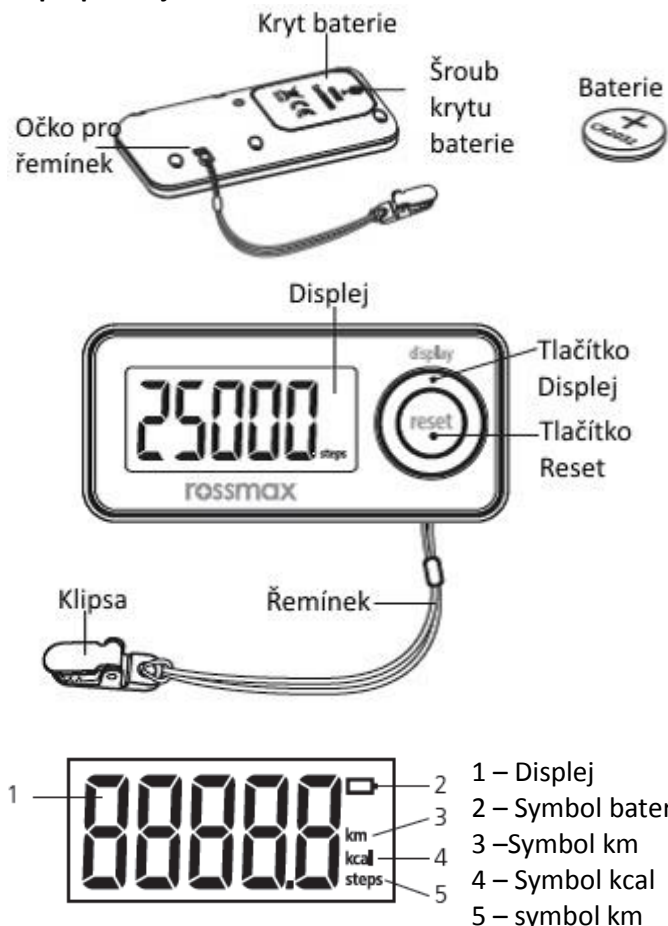




Úvod:

Krokoměr měří vaši fyzickou aktivitu. Může vám pomoci a motivovat vás k dosažení denních pohybových cílů. Krokoměr využívá tříosou technologii pro přesné snímání a výpočet jakýkoliv pomalých nebo rychlých signálů z vaší pohybové aktivity.

Popis přístroje:



Začínáme:

1. Aby se zabránilo počítání kroků, které nejsou součástí procházky, jednotka nezobrazuje počet kroku po dobu prvních 4 sekund chůze. Pokud budete pokračovat v chůzi i po čtyřech sekundách, zobrazí se počet kroků za první 4 sekundy a pak pokračuje v počítání
2. Po ukončení chůze stiskněte tlačítko „display“ a zobrazí se spálené kalorie a ujitá vzdálenost.
3. Chcete-li odstranit všechny předchozí výsledky měření, stiskněte tlačítko "reset" po dobu 2 sekund.

Jak používat krokoměr:

Kapsa:

1. Vložte krokoměr do horní nebo přední kapsy u kalot.
2. Řemínek zajistěte klipsou k okraji kapsy.

Poznámka: Nedávejte přístroj do zadní kapsy kalhot nebo šortek.

Batož:

1. Vložte krokoměr do batohu.
- Poznámka: Ujistěte se, že můžete držet tašku pevně.
- Ujistěte se, že je přístroj řádně upevněn k batohu.
 - Připněte řemínek k okraji batohu.



Jednotka nemusí měřit vaše kroky přesně za následujících podmínek:

1. Přístroj se pohybuje nepravidelně.
 - Když se přístroj vloží do tašky nebo batohu, který se pohybuje nepravidelně.
 - Pokud jednotka visí z opasku, kapsy nebo batohu.
2. Chůze nepravidelným tempem.
 - Při velmi pomalé chůzi, nebo když jdete v sandálech nebo pantoflích.
 - Časté zastavování v chůzi nebo jiné formy nepravidelné chůze.
3. pohyb nahoru a dolů.
 - Pohyb připomínající vstávání a sedání.
 - Jiné sporty než chůze a běh.
 - Vzestupný nebo sestupný pohyb po schodech nebo na prudkém svahu.
 - Pokud je do pohybu více zapojena horní polovina těla.
4. Používání přístroje ve vibračním prostředí.
 - jako jízda na kole, autem, vlakem nebo autobusem.
5. Velmi pomalá chůze.
6. Jogging nebo procházky byly prováděny s krokoměrem v ruce.

Zobrazení dat:

Stiskněte tlačítko Display. Zobrazí se počet kroků. Dalším stiskem se zobrazí spálené kalorie. Opětovným stiskem se zobrazí projitá vzdálenost.

Výměna baterie

1. Pokud bliká symbol baterie, nebo se objeví na displeji, vyměňte baterii za novou (typ CR2032).
2. Pokud je vyjmuta baterie, nastavení a všechny hodnoty měření budou vymazány.

Poznámka:

- Chcete-li zachovat některé z naměřených hodnot, poznamenejte si je před vyjmutím baterie.

Výměna baterie

1. Uvolněte šroub krytu baterie na zadní straně přístroje a sejměte ho ve směru šipky.
2. Vyjměte baterii (opatrně si můžete pomoci tenkým nástrojem).

Poznámka:

- Nepoužívejte kovové pinzety nebo podobné nástroje,

které by zkratovaly póly baterie.

3. Vložte baterii (CR2032) kladnou (+) stranou nahoru.

4. Nasadte kryt baterie, nejprve zasuňte západky a pak utáhněte šroub.

Upozornění:

1. Před zahájením snižování hmotnosti nebo cvičebním programem kontaktujte svého lékaře nebo poskytovatele zdravotní péče.
2. Udržujte přístroj mimo dosah malých dětí.
3. Prosím, poradte se s lékařem okamžitě, pokud malé děti spolknou baterii, kryt baterie nebo šroub.
4. Nedávejte jednotku do zadní kapse kalhot. Mohlo by dojít k poškození, pokud si sednete, když je přístroj stále v kapse.
5. Nenoste jednotku zavěšenou na opasku.
6. Pokud by se kapalina z baterie dostala do oka, okamžitě důkladně vypláchněte oko velkým množstvím čisté vody. Okamžitě se poradte s lékařem.
7. Pokud by se kapalina z baterie dostala na kůži nebo oděv, okamžitě postižené místo důkladně vypláchněte čistou vodou.
8. Nevkládejte baterii s opačnou polaritou.
9. Vždy používejte pouze uvedený typ baterie.
10. Vyměňte opotřebovanou baterii za novou okamžitě.
11. Vyjměte baterii z přístroje, pokud nebudete krokoměrem delší dobu používat.
12. Nevhazujte baterii do ohně, může explodovat.
13. Při likvidaci výrobku, vyjměte baterii a dodržujte místní předpisy o ochraně životního prostředí.

Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Symbol baterie bliká nebo trvale svítí	Slabá nebo vybitá baterie	Vyměnit baterii (typ lithiová baterie CR2032, 3V)
Na displeji se nic nezobrazuje	Baterie je nasazena v opačné polaritě	Zkontrolujte polaritu, nasadte baterii správně
	Slabá nebo vybitá baterie	Vyměnit baterii (typ lithiová baterie CR2032, 3V)
	Funkce spořiče displeje vypla přístroj	Stiskněte tlačítko Display nebo Reset
Zobrazované hodnoty nejsou správné	Krokoměr je nesprávně umístěn	Postupujte podle instrukcí v návodu v části Jak používat krokoměr
	Některý z případů, kdy krokoměr nesnímá správně	
Na displeji je zobrazen neobvyklý stav, tlačítka nereagují normálně		Vyjměte a zkontrolujte baterii, poté ji vložte zpět

Údržba a skladování:

1. Údržba

Vždy udržujte jednotku v čistotě. Přístroj by měl být čištěn měkkým suchým hadříkem. Ulpělé nečistoty otřete

vlhkým hadříkem navlhčeným vodou nebo jemným čisticím prostředkem. Poté vytřete do sucha.

2. Upozornění

Nepoužívejte těkavé látky, ředidla nebo agresivní čisticí prostředky na čištění přístroje.

3. Prosím, dodržujte následující skladovací podmínky:

- Nerozebírejte jednotku.
- Nevystavujte přístroj silným nárazům nebo vibracím, pádům.
- Neponořujte jednotku do vody nebo jiných kapalin. Přístroj není vodotěsný. Nemyjte ho ani se ho nedotýkejte mokřima rukama. Dávejte pozor, aby se voda nedostala do jednotky.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření.
- Neukládejte jednotku chemickým nebo korozivním výparům.

Parametry:

Měřicí rozsah	Kroky: 0 – 99 999 kroků Kalorie: 0 – 9999 kcal Vzdálenost: 0 – 999,9 km
Přesnost měření kroků	± 5% (testováno laboratorně na vibračním přístroji)
Provozní podmínky	Teplota: -10 °C až +40 °C Relativní vlhkost: 30 – 85 % RH
Skladovací a přepravní teplota	Teplota: -20 °C až +60 °C Relativní vlhkost: 30 – 95 % RH
Rozměry	77,4 × 36 × 11,4 mm
Hmotnost	27,5 g (bez baterie)
Použitá baterie	1 ks lithiová baterie CR2032, 3V
Životnost baterie	Přibližně 6 měsíců (při denním užívání na 2 hodiny / 10 000 kroků)

Záruka:

Tento přístroj je pokryt zárukou 2 roky od data nákupu, baterie jako spotřební materiál je ze záruky vyjmuta. Záruka je platná pouze po předložení vyplněného záručního listu nebo jiného dokladu prokazující datum nákupu. Neoprávněné otevření, oprava mimo autorizované servisní střediska nebo jakákoliv změna přístroje ruší platnost záruky. Záruka se nevztahuje na škody, které jsou způsobeny nehodou, používáním k jinému účelu než jak je uvedeno, vyšší mocí nebo nedodržením návodu k obsluze. V případě uplatnění záruky se prosím obraťte na autorizovaný servis Rossmax.

Dovozce do ČR a SR:

BONECO CR, s.r.o., Na Podhoře 185, 588 13 Polná, ČR
tel.: +420 774 162 396

Výrobce:

Rossmax Swiss GmbH, Tramstrasse 16, CH-9442 Berneck, Switzerland

