



DUN-231 DYNAMO

krokoměr s přesným elektronickým 3-D senzorem
návod k použití:

- ERGONOMICKÝ DESIGN, ČITELNÝ 2-řádkový displej, kaloun na zavěšení, možnost nastavení délky kroku, paměti na uložení až 7-mi denní aktivity, po 1 min nečinnosti šetří baterii „battery save“ režim. Díky novému digitálnímu 3-D senzoru, je možné krokoměr nosit v kapse nebo v příručním zavazadle...

➤ FUNKCE (zobrazují se ve 3 verzích na displeji):

- 1) počet kroků STEPS neustále na displeji až do 999.999 kroků (horní řádek) a současně aktuální čas (hod,min.)
- 2) vzdálenost = počet Km až do 999,99km (horní řádek) a současně čas měřené aktivity (min.)
- 3) KCAL údaj o spotřebovaných kiloKaloriích (nutné nastavení osobní hmotnosti v Kg) až do 9999,9kCal + 7 – mi denní zpětná paměť na aktivity, + „battery save“ režim = šetření baterie = displej se automaticky vypne po 1 min nečinnosti krokoměru, displej se opět aktivuje při pohybu

Přepínání mezi funkcemi – tlačítkem MODE

Nastavení krokoměru a jeho použití:

1. na počátku nebo po VÝMĚNĚ BATERIE (1x CR2032) nastavte základní nastavení
2. podržet tlač. SET více než 2s = bliká nastavovaná pozice 12/24h zobrazení času.
3. tlač. MODE změna údajů dolů, tlač. MEMO směrem nahoru (obecně platný postup pro všechna nastavování)
4. tlač. SET opakovaně posun na nastavení další pozice (hodiny, minuty, hmotnost uživatele, délka kroku uživatele) tlač. MODE změna údajů dolů, tlač. MEMO směrem nahoru
5. u změny číselných hodnot obecně platí přidržením tlač. MODE/MEMO = RYCHLOPOSUN.



Individuální délka kroku:

Pro přesné měření krokoměru doporučujeme změřit průměrnou délku Vašeho kroku při pomalé, rychlé chůzi a při pomalém i rychlém běhu. Tyto hodnoty si poznamenejte a dle nastávající aktivity je aktuálně nastavíte. Změřte vzdálenost, kterou ohraničuje 10 kroků (**krok** = přenesení **jedné nohy** vpřed). Od špičky boty stejné nohy po špičku boty té samé nohy po dokončení desátého kroku. Toto číslo vydělte deseti. Výsledkem je průměrná délka Vašeho kroku při dané intenzitě pohybu (vzdálenost zadejte v cm).

Režim STEPS (počet kroků) a současně aktuální čas:

Krokoměr začne zobrazovat počet kroků až po 13 ti po sobě jdoucích krocích bez přerušení.

Obecně platné pravidlo ve všech režimech: Pokud nechcete některé části aktivity během dne ukládat do paměti, je možné využít funkce SPLIT = přerušení ukládání dat do denní paměti. Podržet tlač. MODE více než 2s = SPLIT nahoře na displeji, následující aktivita nebude načítána do paměti dne. Pokud chcete z režimu SPLIT opět do režimu ukládání, přidržte tlač. MODE 2 s a více = SPLIT nahoře na displeji zmizí a data se opět ukládají do denní paměti.

Režim KM (načtená vzdálenost) a současně čas měřené aktivity: zobrazuje průběžně aktuální počet km a desítek m (např.: 0.07 = 0km a 70m)

Režim kCal (spotřebované kalorie) a současně aktuální čas: zobrazuje průběžně aktuální počet spotřebovaných kCal (dle obecné normy spočteno)

MEMO: tlačítkem se prohlíží uložené aktivity 1 = před jedním dnem, 2 před dvěma dny, ...
Po 30s nečinnosti v MEMO režimu, se displej vrací na aktuální měření...

Reset tlačítko: Pokud bude krokoměr zobrazovat nesmyslné data či údaje, tenkým hrotem zmáčkněte tlač. Reset na zadní straně vedle krytu baterie a znovu krokoměr nastavte.

Upozornění: při vystavení krokoměru po delší dobu přímému slunci a při vyšších teplotách vzduchu nad 40°C, může displej dočasně zčernat nebo se trvale poškodit. Po vychladnutí je přístroj opět funkční. Teplotní rozmezí pro správné funkce krokoměru jsou 0 - 40°C. V žádném případě nesmí krokoměr přijít do styku s voou a jinými kapalinami.

Doporučení: Výměnu baterie můžete svěřit hodináři. Vybitou baterii odevzdejte hodináři (naše firma realizuje ekologický sběr a následnou likvidaci baterií) nebo na místa pro tento účel zřízená.

Výměna baterie: Pokud poklesne napětí v baterii krokoměru = 1ks CR2032, začne displej zobrazovat symbol vybité baterie. V těchto případech je nutné baterie vyměnit. Pokud necháte vybité baterie v přístroji, hrozí vytečení a nevratné poškození krokoměru. Používejte značkové baterie nebo jejich ekvivalent!!!

Otevření krytu bateriového prostoru:

Kryt se nachází dole na spodní části krokoměru, označen je zářezem na minci nebo širší šroubovák. Lehkým stlačením a pootočením o 1cm vlevo otevřete prostor pro baterie a lze provést její výměnu. Vyjměte vybitou a vložte odpovídající novou baterii. Dbejte na správnou polaritu = + a nápisem nahoru! Pak kryt baterie opět zavřete stlačením a pootočením doprava o 1 cm. Nevhazujte staré baterie do ohně a nesnažte se je dobít! Nenechávejte volně baterie v dosahu dětí.

Záruka 24 měsíců se vztahuje na krokoměr (respektive na jeho výrobní vady) při dodržení pokynů v návodu k obsluze. Záruka se uplatňuje v místě prodeje. (u dovozce pouze v případě, že prodejna již neexistuje, dlouhodobě je mimo provoz nebo pro opravy po záruce) se **řádně vyplněným záručním listem.**

Záruka se nevztahuje na opotřebení - poškození nevhodným používáním:

- skla, baterie, pouzdra (včetně jeho povrchové úpravy) a jeho součástí (tlačítek)
- při nedodržení pokynů pro vodotěsnost, tepelnou odolnost

Záruka zaniká byla-li závada uplatněna nebo odstraněna mimo místa k tomu určená.

Pozáruční servis na adrese: Olympia spol. s.r.o., Fibichova 513, 26601 Beroun 3

model č.: Dunlop DUN – 231-M

datum prodeje:

razítko a podpis prodejce:

Děkujeme za důvěru v námi prodávané zboží a přejeme příjemný užitek.

Doporučujeme na pultech prodejců a rádi Vám také poradíme s výběrem našeho dalšího sortimentu v nabídce: HODINKY, HODINY, BUDÍKY, METEOSTANICE, RADIOBUDÍKY, MINUTKY, STOPKY, ČASOMÍROVÉ HODINY, KOMPASY, BUZOLY, GOLFMETRY vše pod naší privátní **ČESKOU značkou OLYMPIA** nebo pod dalšími světově známými jmény:

ZRC
BRACELETS

DUNLOP

speedo

Kienzle
GERMAN WATCH MANUFACTURER SINCE 1822

CACTUS

ZUCCOLO ROCHET řemínky, náramky, pérové tahy, spony...

OLYMPIA kooperativní výroba, dovoz, vývoz, distribuce, servis přístroje, nástroje, náradí, náhradní díly (strojky, sklíčka, těsnění, stěžecky, sponky, přezky, štyfty, chemie...)

HOROTEC
SWISS

Greiner