

Dop, 60 de ori Instrucțiuni de utilizare LEAP

Caracteristici noi: întrerupător pornit/oprit, întrerupător cu tastă, afișaj de temperatură, indicator de baterie descărcată, cronometru zecimal.

I. Funcții de bază:

- Cronometru cu afișaj pe trei rânduri, unitate de cronometrare minimă 1/100 de secundă, maximă 10 ore;
- 2. Înregistrări de memorie selectabile: 10, 30, 60, 100 de canale de memorie;
- 3. Funcție de timp/calendar, alarmă, numărătoare inversă, metronom;
- 4. Afișaj cu funcție de iluminare de fundal (numai cronometrul cu cinci butoane sau cronometru cu sufixul "EL" are această funcție).

II. Utilizarea tastelor funcționale

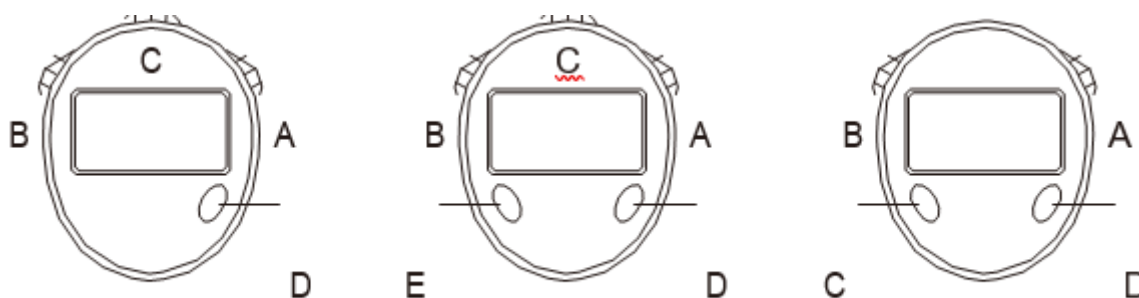
【A】 - START-STOP (Start/Stop)

【D】 - MODE (conversia funcției)

【C】 - RECALL (Recuperarea memoriei)

【E】 - BACKLIGHT (iluminare din spate) Notă: numai la cronometrele cu 5 butoane!

【B】 - LAP/SPLIT-RESET (Resetare)



III. Instrucțiuni de utilizare

1. Funcții de comutare

1.1. Pornirea

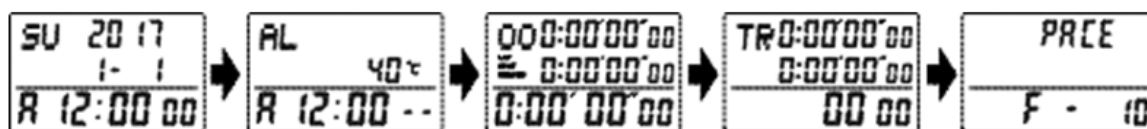
Pentru a porni produsul, apăsați și mențineți apăsat butonul 【D】 timp de 2 secunde.

1.2. Deconectarea

Înainte de a opri produsul, asigurați-vă că afișajele [stopwatch] și [countdown] sunt șterse și resetate la zero, apoi reveniți la ecranul [time].

2. Comutați între funcții

Fiecare apăsare a tastei 【D】 de sub ecranul de timp modifică fiecare funcție în următoarea ordine:



Clock mode Temperature mode Stopwatch mode Countdown mode Pacer mode

3. Mutarea butoanelor "timp/calendar" și a butoanelor

În modul "Ceas", puteți intra în setarea [ora] prin apăsarea lungă a butonului **【C】** timp de 2 secunde, cifra "Year" va începe să clipească și, de fiecare dată când apăsați butonul **【B】**, secvența "Year → Month → Day → 12/24 hours → Hour → Minute → Second → Tone" se va schimba. Când numărul începe să clipească, apăsați **【B】** în același timp pentru a atribui un număr la pozițiile de valoare "Year", "Day", "12/24 hours", "Hour", "Minute", "Second" și "Tone". Când treceți la ecranul "sunet", puteți regla sunetul butoanelor, apăsați **【A】** pentru a selecta "ON" sau "OFF". "ON" înseamnă că activați sunetul, iar de fiecare dată când apăsați un buton se va auzi un semnal sonor. "OFF" înseamnă că va dezactiva sunetul, astfel încât dispozitivul va rămâne silențios de fiecare dată când apăsați o tastă. După setare, apăsați **【C】** pentru a ieși din setarea [ora] (nu este necesar să setați ziua săptămânii, aceasta va fi setată automat în funcție de dată).

4. Setarea "Alarmă" de alarmă

În modul "Alarmă/temperatură", apăsați și mențineți apăsat **【C】** timp de 2 secunde, apoi intrați în modurile de setare a "alarmei", iar când "ceasul" începe să clipească, apăsați **【B】** pentru a comuta între "oră → minut". Când cifrele încep să clipească, apăsați butonul **【A】**, care, atunci când este apăsat o dată, poate adăuga 1 unitate la valoarea scrisă. Țineți apăsat butonul **【A】** pentru a mări mai rapid valoarea cifrelor.

4.1 Activarea/dezactivarea alarmei și selectarea unității de temperatură ("°C" sau "°F")

În modul "Alarmă/temperatură", apăsați butonul **【A】** pentru a activa sau dezactiva alarma. Când alarma este pornită, pe afișaj va apărea "ON", iar când este oprită, pe afișaj va apărea "----".

Apăsați butonul **【B】** o dată pentru a comuta între "°C" și "°F"

5. Setarea cronometrului

Cifrele din cele două rânduri de sus indică contorul de tururi și timpul parțial (timpul acumulat de la începutul cursei) sau timpul pe tur (intervalul de timp de la ultima citire). Cifrele din rândul de jos indică timpul de cursă curent.

5.1. Modul cronometru

În modul cronometru, apăsați butonul **【A】** pentru a porni sau a întrerupe cronometrul. Apăsați butonul **【B】** pentru a rechema o dată în modul de funcționare. În modul pauză, apăsați butonul **【B】** pentru a șterge datele.

5.1. Modul cronometru

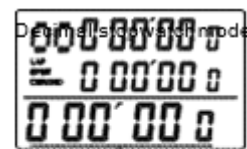
În modul cronometru, apăsați butonul **【A】** pentru a porni sau a întrerupe cronometrul. Apăsați butonul **【B】** pentru a rechema o dată în modul de funcționare. În modul pauză, apăsați butonul **【B】** pentru a șterge datele.

5.2 Rechemare a memoriei

Apăsați butonul **【C】** pentru a intra în starea de memorie de rechemare după ce pe ecran apare "RECALL", apoi apăsați o dată butonul **【C】** pentru a trece între "FS" cel mai rapid timp și contorul de ture → "SL" cel mai lent timp și contorul de ture → "AV" timpul mediu și contorul de ture salvat.

Apăsați **【C】** pentru a vizualiza datele stocate în memorie în ordine crescătoare.

Când revizuirea este finalizată, apăsați **【D】** pentru a ieși din starea de reamintire a memoriei.



5.3. Funcția cronometru zecimal

Un cronometru "zecimal" este un tip de cronometru utilizat pentru ocazii speciale de cronometrare a timpului. Acesta diferă de un cronometru convențional prin faptul că utilizează o "unitate minimă de timp" diferită. Un cronometru convențional are o unitate minimă de 0,01 secunde și o unitate maximă de 10 ore, în timp ce un cronometru zecimal are o unitate minimă de "0,001 minute" și o unitate maximă de 1000 de minute. Pentru a utiliza funcția de cronometru "zecimal", intrați mai întâi în "Modul cronometru" normal și asigurați-vă că toate secunde de pe afișaj sunt resetate, apoi apăsați și mențineți apăsat simultan tastele **【B】** și **【D】** timp de 10 secunde, apoi treceți la modul cronometru "zecimal". După ce ați intrat în funcția de cronometru "zecimal", operațiunea de cronometrare este aceeași cu cea a cronometrului normal. Pentru a reveni la funcția normală de cronometrare, mai întâi ștergeți toate modurile de cronometrare "zecimale", apoi apăsați și mențineți apăsat simultan **【B】** și **【D】** timp de 10 secunde pentru a trece la modul normal de cronometrare.

000.000

6. Modul numărătoare inversă

Prima linie a ecranului de numărătoare inversă arată numărătoarea inversă setată, a doua linie arată numărătoarea inversă în curs, iar a treia linie arată numărul de numărători inverse finalizate.

6.1. Setarea numărătorii inverse

În modul "Numărătoare inversă", apăsați și mențineți apăsat butonul **【C】** timp de 2 secunde pentru a intra în setarea numărătorii inverse. →→ Când "ceasul" începe să clipească, puteți comuta între oră/minut/secundă (oră/minut/secundă) apăsând butonul **【B】**. Când numărul începe să clipească, puteți adăuga 1 unitate la valoarea afișată apăsând butonul **【A】**. Puteți adăuga valori mai rapid dacă țineți apăsat

butonul. După ce setarea este completă, apăsați butonul **【C】** pentru a încheia numărătoarea inversă. Numărătoarea inversă implicită începe de la 9:59'59"99.

6.2. Pornirea sau oprirea unei numărători inverse

În modul "Numărătoare inversă", puteți începe sau întrerupe numărătoarea inversă apăsând butonul **【A】**. În starea de pauză, apăsați **【B】** pentru a reseta sau a anula numărătoarea inversă. După ce timpul de numărătoare inversă este finalizat după o ocazie, contorul va adăuga "1" ori la contor și va emite un semnal sonor de avertizare atunci când timpii ajung la 9999, numărătoarea inversă se va opri și timpii măsurători vor fi șterși.

7. Funcția metronom

7.1. Setarea frecvenței de bătaie

Când intrați în "PACE" (modul metronom), indicatorul "pace frequency" începe să clipească. Puteți apoi să apăsați butonul **【B】** pentru a selecta frecvența de ritm corespunzătoare din următoarele valori.

7.2 Pornirea și oprirea metronomului

Selectați "ritmul ritmului" și apăsați **【A】** pentru a porni sau a întrerupe metronomul. Pentru a reseta numărătoarea inversă și a anula timpul de ritm, apăsați butonul **【B】** **【B】**, apoi repetați apăsarea butonului **【B】** pentru a reselecta.

La pornire, aparatul emite un semnal sonor electronic la o rată predefinită de 30-160 bătăi/minut. Când timpii de bipuri ajung la 9999, metronomul se oprește și timpii sunt șterși.

Cifrele din rândul de sus indică ora curentă utilizată.

Cifrele din rândul din mijloc indică numărul actual de bătăi finalizate.

Cifrele din rândul de jos indică frecvența de bătaie selectată în mod curent.

8. Indicator de nivel scăzut de încărcare

Dacă bateria este descărcată, afișajul va începe să clipească și va apărea simbolul "



". Vă rugăm să înlocuiți la timp bateria (tip de celulă CR2032), asigurându-vă că polaritatea pozitivă și negativă a bateriei este corect introdusă în dispozitiv.

9. Reporniți/reporniți la setările din fabrică

Dacă cronometrul se blochează sau detectează ceva neobișnuit, vă rugăm să țineți apăsați simultan butoanele **【ABCD】** timp de 2 secunde pentru a reporni dispozitivul.

10.Backlighting

Funcția de iluminare din spate este disponibilă pentru cronometrul cu 5 butoane sau pentru numărul de model EL. Pentru cronometrul cu 5 butoane, apăsați butonul **【E】** pentru a ilumina ecranul timp de 3 secunde. Lumina de fundal se va opri apoi automat. Pentru cronometrul cu numărul de model "EL", apăsați **【C】** pentru a ilumina ecranul timp de 3 secunde, după care și acesta se va stinge automat.

IV. Întreținere

- ◆ Dacă bateria este descărcată, înlocuiți-o la timp cu o baterie nouă (CR2032) și asigurați-vă că este introdusă corect.
- ◆ Nu depozitați cronometrul pentru perioade lungi de timp la soare sau la temperaturi ridicate pentru a evita întunecarea dispozitivului.
- ◆ Țineți-l departe de efectele obiectelor ascuțite, dure și de lichide corozive, pentru a nu deteriora cronometrul.

Numărul standard al producătorului: GB/T22778-2021

Perioada de garanție: un an de la data cumpărării (cu excepția bateriei și a daunelor fizice).

Importat de S-Sport International Kft.

www.sportsarok.hu , 7030 Paks, Tolnai út 2.

