



**MikroPrinc**  
elektronske komponente, alat, lemlna i merna oprema

# Vaga digitalna ručna HC-LS10, **50Kg**

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU





# MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemlja i merna oprema

## Kratak opis proizvoda

Ovaj proizvod predstavlja prenosnu digitalnu vagu, sa kućištem napravljenim od veoma kvalitetne plastike koja je jaka i čvrsta, i može da izdrži maksimalnu nosivost do 50kg odnosno 110lbs. Takođe poseduje mogućnost prikaza temperature, možete birati između °F ili °C.

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- Lako prenosiva ručna digitalna vaga sa maksimalnim kapacitetom od 50kg, poseduje indikator preopterećenja i LCD ekran.
- Elegantan dizajn, idealna za putovanja.
- Lako očitavanje rezultata preko LCD ekrana.
- Jednostavna za korišćenje poseduje indikator prazne baterije i indikator preopterećenja.
- Poseduje visoko precizan senzor za merenje naprezanja.
- Dizajniran tako da udobno staje u ruku, omogućavajući lako merenje.

## Uputstvo za upotrebu

### ZNAČENJE DUGMADI

: Dugme za isključivanje / uključivanje (držati dve sekunde kako bi se uređaj isključio).

**UNIT:** Promena jedinice mere pri merenju težine i temperature.

### MERENJE TEŽINE

1. Provucite remen kroz ručku za prtljag i pričvrstite kuku kaiša na trouglasti prsten.
2. Pritisnite kako biste uključili vagu pre podizanja tereta (proverite da li je negde kaiš zategnut).
3. Kada se na ekranu pojavi broj nula, pritisnite dugme UNIT kako bi izabrali jedinicu mere za težinu (možete birati između kg i lb).
4. Ukoliko želite da ponovite merenje pritisnite ponovo dugme Z/T kako bi vrednost vase vratili na nulu.
5. Nežno podignite vagu. Postarajte se da je vaga horizontalno izbalansirana. U tom trenutku vaga počinje da meri težinu tereta. Sačekajte da se vrednost težine zaustavi i stabilizuje. Kada uspešno izmeri teret, izmerena vrednost će tri puta zatreperiti na ekranu i zatim će se zaključati. Vaga će prikazivati očitanu vrednost 2 minuta nakon čega će se automatski isključiti.
6. Ukoliko vaga ne može da izmeri vrednost težine tereta, pritisnite dugme Z/T, kako bi se vratili na početnu vrednost odnosno na nulu i zatim pokušajte ponovo. Vaga će nakon 1 minuta automatski da se isključi ukoliko se ne koristi.

### NAPAJANJE

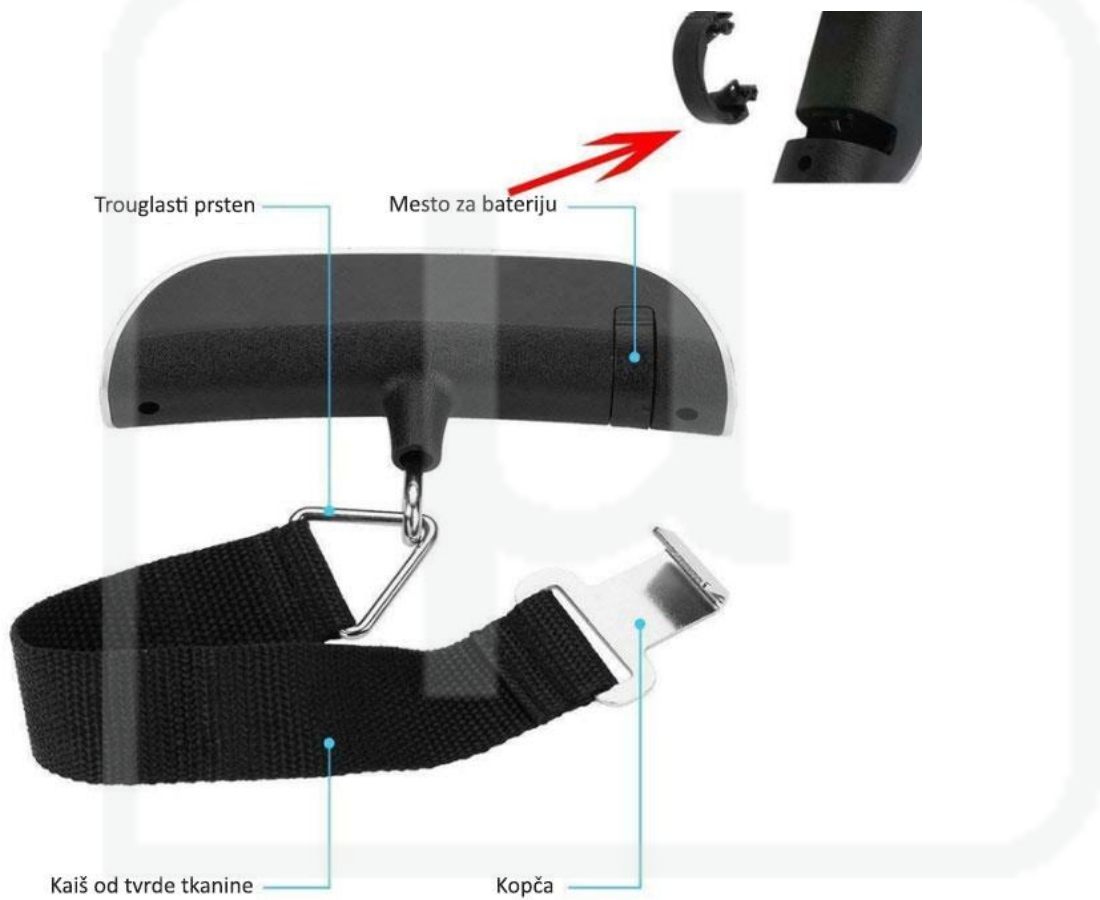
Vaga se napaja sa jednom litijumskom baterijom od 3V (CR2032). Kada prvi put koristite vagu, otvorite poklopac odeljka u kome se nalazi ležište za bateriju, koje se nalazi sa desne strane uređaja i uklonite list za izolaciju baterije pre upotrebe.



## KAKO ZAMENITI BATERIJU

Kada dođe vreme za zamenu baterije na LCD ekranu će se prikazati "Lo" što označava da je nivo baterije nizak (Low battery). Zamena baterija se obavlja na sledeći način:

1. Držite vagu u jednoj ruci. Koristeći palac i kažiprst druge ruke izvucite kućište baterije iz uređaja.
2. Gurnite bateriju iz ugla na kome se nalazi urez A, kako biste izbacili iskorišćenu bateriju.
3. Da biste uneli novu bateriju, gurnite jednu stranu baterije u ureze B i C, gurajte bateriju ka tim urezima dok ne budete ubacili bateriju u urez A. Prilikom postavljanja baterije obratite pažnju na polaritet baterije i unesite je u skladu sa uputstvima.
4. Nakon što baterija uđe u ležište možete vratiti kućište nosača baterije u uređaj.





# MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemlja i merna oprema



Priprema: Uverite se da je pozitivna strana baterije postavljena na strani na kojoj je znak plus na nosaču baterije.



Positive



Prednja strana

Zadnja strana





# MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemlja i merna oprema

## MERENJE TEMPERATURE

1. Pritisnite  $\frac{\Phi}{Z/F}$  kako biste uključili uređaj i sačekajte dok se na uređaju ne pojavi nula. Nakon toga pritisnite dugme UNIT kako biste izabrali jedinicu mere za temperaturu (Celzijus ili Farenhajt). Ukoliko ponovo pritisnete UNIT vratite se u normalan režim rada uređaja tačnije na merenje težine.
2. Prilikom prebacivanja režima rada u prikaz temperature na ekranu će biti prikazano “----”. To označava da uređaj meri temperaturu i kroz 2 sekunde će prikazati očitavanja temperature.

- uključivanje/isključivanje
- odabir funkcije (težina, temperatura)



## Nega i održavanje

1. Obrišite vagu blago vlažnom krpom. NE potapajte vagu u vodu i ne koristite hemijska ili abrazivna sredstva za čišćenje.
2. NEMOJTE predugo opterećivati trouglasti prsten. U toku transporta vagu je poželjno držati dalje od predmeta sa oštrim krajevima (npr. igračke, pribor za pisanje itd.).



# MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemlja i merna oprema

3. Kako bi osigurali da očitavanja vase budu što tačnija, NEMOJTE koristiti vase u blizini jakih magnetnih polja.
4. Vase držite dalje od dece kako biste izbegli opasnost od gutanja baterija ili sitnih delova vase.

## Tehničke specifikacije

Maksimalni kapacitet: 110lb/50kg

Stepen (pri merenju): 0.02lb/10g

Preciznost merenja: 2 cifre iza decimalne tačke (kg)

Prikaz temperature: Celzijusi ili Farenhajti

Velicina displeja: 11.3 mm LCD

Pozadinsko osvetljenje: zeleno

Napajanje: 1 x 3V litijumska baterija (CR2032)

Dimenzije: 130 x 30mm

## Mere predostrožnosti

Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, ovaj proizvod sme otvoriti samo ovlašćeno tehičko lice ukoliko je potrebno servisiranje uređaja. Ukoliko se desi nekakav problem isključiti napajanje uređaja. Ne izlagati uređaj vodi ili vlazi.

## ODRŽAVANJE

Čistiti samo suvom krpom. Ne koristiti agresivna sredstva za čišćenje.

## GARANCIJA

Ne može se prihvati garancija ili odgovornost za bilo kakve izmene odnosno modifikacije na uređaju, kao ni za oštećenje nastalo usled nepravilnog korišćenja proizvoda.

## BEZBEDNOSNE NAPOMENE

- Dizajn i tehničke specifikacije se mogu menjati bez prethodne najave.
- Sačuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicama gde ste ovaj proizvod kupili.