

**BRUTO** s.r.o.

Trnavská cesta 912, 92601 SEREĎ,

Registovaný výrobca váh v zmysle zákona č.142/2000 Z.z. – rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.
Člen Cechu a Únie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

NÁVOD NA OBSLUHU DIGITÁLNEJ BARISTICKEJ VÁHY NS-CF1

Technická špecifikácia:

- Váživosť do 3kg, s presnosťou na 0,1g
- Pracovná teplota 10-30°C
- LCD displej so zeleným podsvietením
- Napájanie: 2xAA batérie (súčasťou balenia)
- Jednotky: g, oz, lb, ml, g/ml

Prevádzka váhy

- nevystavujte váhu extrémnym teplotným podmienkam. Váha tak nemusí vážiť správne. Ideálna teplota na presné váženie je izbová.

- váha musí byť položená na rovnom a pevnom podklade. Váha je citlivá na prievan, nakoľko ten môže spôsobiť odchýlky v meraní, preto odporúčame používať pri vážení ochranný kryt plošiny. V tomto čase váha môže vykazovať odchýlky od nuly. Následne treba váhu vynulovať. Váhu nie je vhodné nechať trvalo zaťaženú.

- váha nesmie byť zaťažená nad maximálnu váživosť, inak dôjde k poškodeniu snímača váhy. Na takéto poškodenie váhy sa nevzťahuje záruka.

- pri vážení je vhodné nepoužívať (a nemať položený) mobilný telefón v okruhu 50cm od váhy. Ten by mohol spôsobovať rušenie.

Spustenie a práca s váhou

Položte váhu na tvrdý rovný povrch. Ak je plošina prázdna a na displeji sa zobrazuje nejaká hmotnosť stlačte tlačidlo TARE pre vynulovanie a následne môžete s vážením pokračovať. Ak je váha v režime váženia stlačte tlačidlo START/STOP pre zapnutie/vypnutie funkcie časovača.

Funkcia TARA

Ak pri vážení používate nádobu na váženie, položte nádobu na plošinku váhy a následne stlačte tlačidlo TARE pre vynulovanie hmotnosti nádoby. Na váhe sa objaví 0g. Následne môžete do nádoby pridávať vážený materiál.

Funkcia časovača

- Pre spustenie funkcie časovača stlačte tlačidlo START/STOP.
- Pre pozastavenie časovača znova stlačte tlačidlo START/STOP.
- Pre opätovné zapnutie časovača stlačte tlačidlo START/STOP.
- Pre vynulovanie časovača stlačte tlačidlo START/STOP po dobu 3 sekúnd kým sa časovač nevynuluje.

Indikácia slabej batérie

V prípade, že je batéria slabá na displeji sa zobrazí Lo. V tomto prípade treba vymeniť batérie.

Táto váha je metrologické zariadenie prevádzka ktorého sa musí riadiť Zákonom o metrológii č. 142/2000 Zb. Pre jednotlivé komponenty platí spoločná podmienka, že nesmie byť do nich žiadnym spôsobom zasahované a ani otvárané ich krytovanie. Nesmú byť vystavené rýchle sa opakujúcim zapnutiam a vypnutiam el. napájania, prípadne elektrickým rušeniam. Nosník váhy nesmie byť staticky zaťažený nad hodnotu 100% z max váživosti. a dynamicky zaťažený nad hodnotu 60% z max. váživosti. Ďalej nesmie byť vystavený bočným silám ako náraz do boku váhy. Maximálne zaťaženie na jednotlivé rohy váhy nesmie prekročiť 40% z max. váživosti. Uvedené komponenty váhy nesmú byť zaplavené vodou, ni trvale vystavované vlhkosti nad 99%. Povrch váhy musí byť udržiavaný v čistote a kontrolovaný voči zaklineniu cudzieho predmetu medzi nosník váhy a jeho okolie.