

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

ELEKTRONICKÁ KUCHYŇSKÁ VÁHA **HKS-CX-10000**



Dovozce do ČR:

ZEMAN Váhy s.r.o.

Vranovská 699/33, 61400 Brno

IČ 01804758



Tento soubor je chráněn autorskými právy
dovozce, společnosti ZEMAN Váhy s.r.o.

Jeho kopírování a komerční distribuce je
možná pouze se souhlasem autora

ZEMAN
VÁHY

1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY A PŘÍPRAVA K PROVOZU

Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řiďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce, jehož stránky najdete na internetové adrese www.zeman-vahy.cz.

Upozornění, základní pokyny pro používání váhy:

- Váhu v žádném případě nevystavujte působení vody nebo vlhkosti.
- Váha nesmí být vystavena přímému styku s agresivními chemikáliemi.
- Váhu nelze provozovat v místech, kde působí elektromagnetické rušivé vlivy, nebo silné otřesy či vibrace.
- Váhu lze skladovat a provozovat v teplotách od +10°C do +30°C, jinak nebude zaručena přesnost vážení.
- Dbejte, aby při vážení nebyla překročena maximální váživost vaší váhy (tedy 10kg).
- Nevystavujte váhu mechanickým rázům nebo otřesům – je to měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.
- Pokud váha nebude po delší dobu používána, vyjměte z ní napájecí baterie.
- UPOZORNĚNÍ: Váhy řady HKS nelze používat jako *stanovené měřidlo* (zejména v obchodním styku) a nelze je ověřit (cejchovat)!

2. PŘÍPRAVA K PROVOZU

2.1. Instalace váhy, příprava k vážení

Váhu vybalte z originální krabičky.

Po instalaci baterií nebo napojení zdroje postavte váhu na pevný a stabilní stůl; místo pro používání váhy by mělo být suché a čisté.

Váha není vybavena speciálními prvky pro kompenzaci tepelných vlivů, proto se doporučuje její používání v rozmezí teplot od +10°C do +30°C, tak, aby byla zajištěna přesnost při vážení; je také vhodné váhu ponechat v místnosti, kde budete vážit, asi 30 minut před započítáním vážení (pro důkladnou temperaci váhy).

2.2. Napájení váhy, instalace baterií

Pod víčko na spodní straně váhy do bateriového lůžka vložte 3ks tužkových baterií 1,5V typu AAA (ideálně alkalických). Dbejte na dodržení správné polarizace dle označení v lůžku pro baterie.

Vybití baterií je signalizováno symbolem baterie v levém horním rohu displeje a nápisem „Lo“ na displeji. V takovém případě je nutno baterie vyměnit.



3. POPIS VÁHY, JEDNOTLIVÉ ČÁSTI A OVLÁDACÍ PRVKY



Váha je vybavena pouze dvěma dotykovými tlačítky. Tlačítka na ovládacím panelu mají následující funkčnost:

TARE Zapnutí / vypnutí; Tárování (nulování) váhy

UNIT Přepínání jednotky hmotnosti

4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÁHY

Maximální váživost:	10kg
Dílek (rozlišení):	1g
Tárování:	- Max. (v celém rozsahu váživosti)
Vnější rozměry váhy:	šířka × hloubka × výška: 155 × 210 × 18mm
Rozměry vážicí misky:	155mm × 165mm
Vlastní hmotnost váhy:	cca. 300g včetně baterií
Hmotnost balení (brutto):	cca. 370g
Vnější rozměry balení:	šířka × hloubka × výška: 180 × 235 × 25mm
Displej:	numerický, 5míst, LCD s negativním podsvícením, výška číslic 17mm
Napájení váhy:	2ks tužkové baterie AAA (2× 1,5V)
Provozní teplota:	+10°C až +30°C
Komunikace:	není možná

5. POUŽÍVÁNÍ VÁHY, ZÁKLADNÍ FUNKCE

5.1. Zapnutí a vypnutí váhy

Je-li váha ve vypnutém stavu, zapněte ji stiskem (dotekem) tlačítka



Stiskem a přidržením téhož tlačítka váhu vypnete po ukončení vážení. Pokud váha není používána po dobu asi 5 minut, vypne se sama.



Po zapnutí se na displeji krátce zobrazí nápis „HELLO“, a pokud bude váha ve stabilním prostředí, displej se vynuluje.

5.2. Základní vážení

Zapněte váhu a přesvědčte se, zda je displej vynulovaný.

Pokud displej před začátkem vážení nebude vynulovaný, stiskněte tlačítko



Vložte na vážicí misku vážený předmět či materiál a po ustálení můžete na displeji přečíst jeho hmotnost.



V případě přetížení váhy nad její maximální váživost (tedy 10kg) ukáže displej nápis „O_Ld“ (*Over Load*). V takovém případě je třeba ubrat zátěž z váhy.



5.3. Tárování

Při vážení je možno „vytárovat“ libovolný obal nebo misku, či přidávat více navážek do jedné misky, a to následujícím způsobem:

Po vložení nějaké pomocné misky nebo první části navážky (při vážení více komponent v jedné nádobě) na vážicí misku váhy. Váha ukáže na displeji jeho hmotnost.

Stiskněte tlačítko  a displej se vynuluje



Do pomocné nádoby vložte vážený materiál a na displeji můžete číst opět jeho čistou (*netto*) hmotnost.

Do pomocné nádoby můžete přidávat další komponenty navážky a tárování opakovat.

Tárování lze provádět v celém rozsahu váživosti, avšak o hmotnost táry se snižuje zbývající váživost.

Po sejmutí pomocné nádoby (včetně případných navážek) z váhy ukáže displej hmotnost pomocné nádoby (*táry*) se záporným znaménkem.

Vynulování displeje provedete opětovným stiskem tlačítka





5.4. Přepínání zobrazené jednotky hmotnosti

Standardně váha zobrazuje hmotnost v gramech (**g**). V ČR se běžně používá hmotnostní jednotka **gram** nebo **kilogram**.

Stiskem tlačítka

UNIT

lze přepnout jednotku hmotnosti na několik dalších jednotek:

symbol:	číselné zobrazení:	jednotka:
kg	0,000	kilogram
ml 	0	navážka objemu vody
ml 	0	navážka objemu mléka
g	0	gram
oz	0,00	unce
lb	0,000	libra
tl	0,00	tael

Použitá jednotka je indikována symbolem (značkou) na horní straně displeje.