

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

ELEKTRONICKÁ ZÁVĚSNÁ VÁHA PRO VÁŽENÍ ZAVAZADEL **ELS-A06-50**



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 50kg).
- 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 ELS 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.

Váha se nijak neinstaluje, protože se při používání drží v ruce.

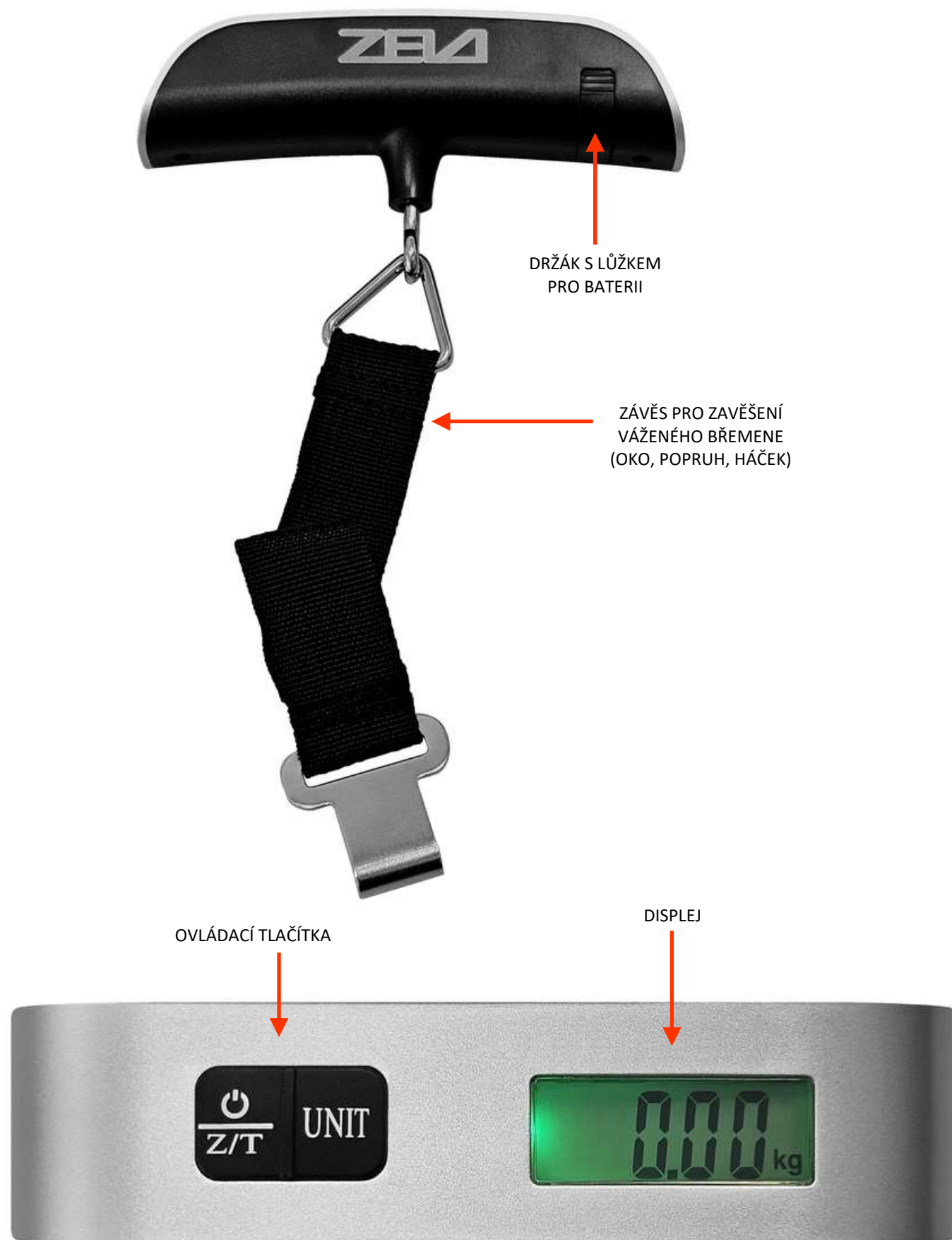
Váha není vybavena speciálními prvky pro kompenzaci tepelných vlivů, proto se doporučuje její používání v rozmezí teplot od +10°C do +30°C, tak, aby byla zajištěna přesnost při vážení; je také vhodné váhu ponechat v místnosti, kde budete vážit, asi 30 minut před započítím vážení (pro důkladnou temperaci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

2.2. Napájení váhy, instalace baterií

Stiskem ukazováku a palce vysuňte držák baterie z těla váhy. Vložte do držáku baterii typu CR2032 a držák zasuňte zpět do váhy; dbejte přitom na dodržení správné polarizace baterie.



3. POPIS VÁHY, JEDNOTLIVÉ ČÁSTI A OVLÁDACÍ PRVKY



Váha je vybavena pouze dvěma tlačítky. Tlačítka mají následující funkčnost:



Zapnutí / vypnutí; Tárování (nulování) váhy



Přepínání jednotky hmotnosti

4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÁHY

Maximální váživost:	50kg (110lb)
Dílek (rozlišení):	10g (0,02lb)
Tárování:	- Max. (v celém rozsahu váživosti)
Vnější rozměry váhy:	šířka × hloubka × výška: 130 × 30 × 65mm (bez závěsných prvků)
Vlastní hmotnost váhy:	cca. 90g včetně baterie
Hmotnost balení (brutto):	cca. 120g
Vnější rozměry balení:	šířka × hloubka × výška: 98 × 148 × 33mm
Displej:	numerický, 4 místa, LCD s podsvícením, výška číslic 11mm
Napájení váhy:	1ks baterie CR2032
Provozní teplota:	+10°C až +30°C
Komunikace:	není možná

5. POUŽÍVÁNÍ VÁHY, ZÁKLADNÍ FUNKCE

5.1. Zapnutí a vypnutí váhy

Uchopte váhu ve vypnutém stavu do ruky, a sice displejem nahoru a závěsným třmenem dolů

Zapněte ji stiskem tlačítka



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

5.2. Základní vážení

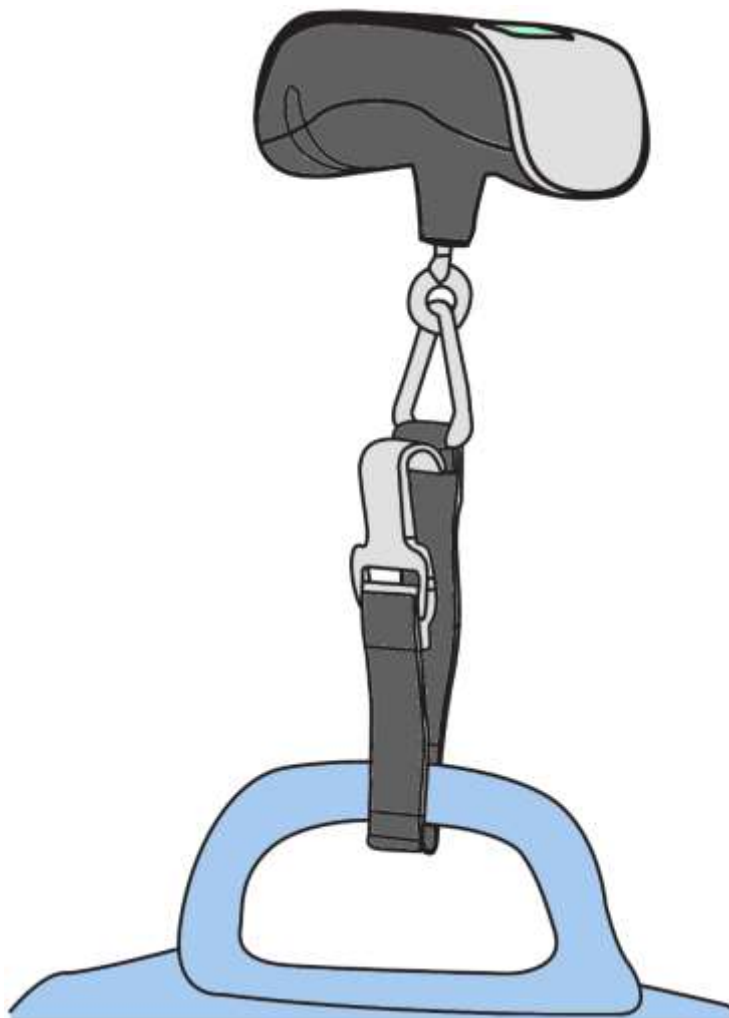
Po zapnutí váhy se přesvědčte, zda je displej vynulovaný.

Pokud displej před začátkem vážení nebude vynulovaný, stiskněte tlačítko



Zavěste na háček na konci třmene vážený předmět (břemeno) a zvedněte do výšky, tak, aby se nedotýkal ničeho ve svém okolí. Na displeji se zobrazí hmotnost váženého předmětu.

Další možností zavěšení váženého předmětu je provlečení popruhu madlem váženého předmětu a zaháknutí háčku za spodní část trojúhelníkového oka.



5.3. Tárování

Při vážení je možno „vytárovat“ libovolný pomocný závěs nebo hák, a to následujícím způsobem:

Pomocné prvky zavěste na oko, a teprve následně zapněte váhu tlačítkem



nebo Po zavěšení pomocných prvků na již zapnutou a vynulovanou váhu stiskněte tlačítko



Displej váhy se vynuluje. Následně po zavěšení váženého předmětu bude displej ukazovat jeho netto hmotnost.

5.4. Přepínání zobrazené jednotky hmotnosti a teploty

Standardně váha zobrazuje hmotnost v Kilogramech (značka **kg**). Značka jednotky je zobrazena na pravé straně displeje.

Stiskem tlačítka



lze přepnout jednotku hmotnosti na Libry (**lb**).

Dále lze přepnout na zobrazení teploty ve Faradech (**°F**), nebo ve stupních Celsia (**°C**).