

# NÁVOD K OBSLUZE

# LESAK

ZÁVĚSNÁ ELEKTRONICKÁ VÁHA

## ZEV-1000



Tento soubor je chráněn autorskými právy společnosti LESAK s.r.o. Jeho kopírování a komerční distribuce je možná pouze se souhlasem autora

## ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

**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.**

•

Nevystavujte váhu intenzivnímu proudění vzduchu (například z ventilátoru) ani vibracím – znemožňuje to ustálení váhy a tím dochází i ke snížení přesnosti.

•

Váhu je nutno provozovat mimo síť vysokonapěťových kabelů, elektromotorů, TV přijímačů a dalších zařízení, která mohou vytvářet silné elektromagnetické pole.

•

Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.

•

Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížení. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.

•

Nepřetěžujte vaši váhu výrazně nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení více než 120% max. váživosti by mohlo dojít ke zničení snímače zatížení ve váze.

V případě jakékoliv poruchy nebo technického problému volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce. Ve vlastním zájmu se vyhněte jakýmkoliv zásahům do váhy od nepovolané osoby.

## PRVKY NA ZADNÍ STRANĚ VÁHY

Konektor pro  
připojení  
napájecího  
adaptéru



## DISPLEJ A TLAČÍTKA

Displej je dobře čitelný, umístěný uprostřed čelního panelu.  
Je použit pětimístný rudý LED displej s výškou číslic 30mm.

Kontrolka  
ustáleného  
stavu.  
Po indikaci  
kontrolky  
můžete odečíst  
hodnotu na  
displeji



Kontrolka  
dobíjení

Tlačítko  
vypínání a  
zapínání váhy

Tlačítko  
vynulování váhy

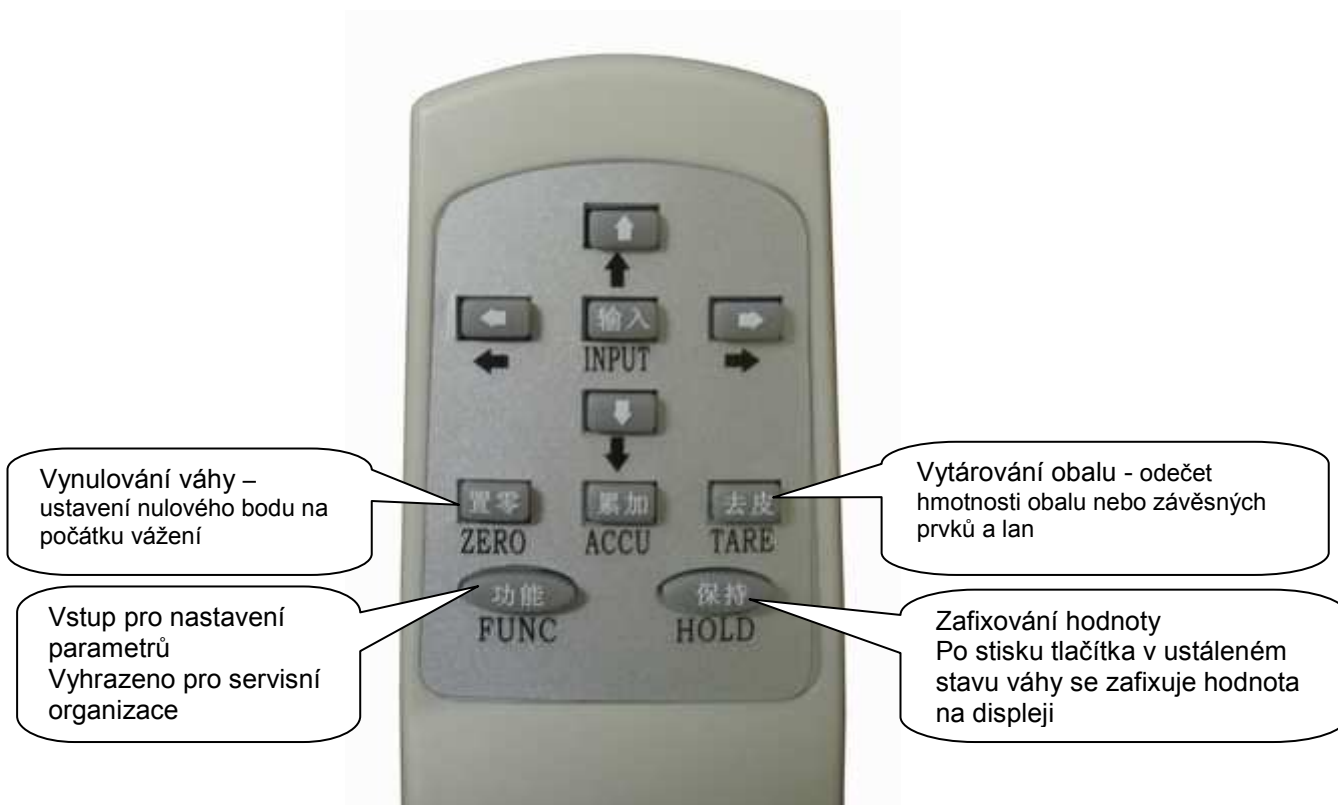
## DÁLKOVÝ OVLADAČ

Dálkové ovládání funguje na bázi infra přenosu.  
Dálkový ovladač je napájen dvěma alkalickými  
tužkovými monočládky, typu AA – 1,5V,  
umístěnými pod víčkem na zadní straně.  
Dosah dálkového ovladače je do 20m.




Zadní strana  
s uložením  
pro  
monočládky

## FUNKCE TLAČÍTEK



## VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

### ZAPNUTÍ VÁHY

Zajistěte, aby nebylo na váze zavěšeno žádné břemeno a zapněte váhu . Váha zobrazí nulovou hmotnost.


Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný, stiskněte tlačítko .


### ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ

Zavěste břemeno na váhu a na displeji hmotnosti se zobrazí údaj o jeho hmotnosti vyčíslený v kilogramech. Po indikaci kontrolky „STABLE“ vlevo dole pod displejem můžete odečíst hodnotu na displeji.


### VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY

Zavěste na váhu předmět, který nechcete, aby byl započítán do hmotnosti, jakmile se váha ustálí, stiskněte na

dálkovém ovladači tlačítko . Hodnota hmotnosti předmětu bude odečtena a zobrazí nulovou hodnotu na displeji. Když předmět sundáte z váhy, displej ukáže zápornou hodnotu.

Pro zrušení táry sundejte obal a opět stiskněte tlačítko .

## FIXACE HMOTNOSTI

Po stisku tlačítka  v ustáleném stavu váhy se zafixuje hodnota na displeji, a váha nebude reagovat na žádnou změnu hmotnosti nebo na stisk tlačítek ovladače. Zrušení režimu se provede opětovným stiskem

tlačítka .

## NEBEZPEČÍ PŘETÍŽENÍ


Nezavěšujte na váhu těžší předměty než je maximální váživost váhy. Váha signalizuje přetížení nápisem „FULL“.

## AUTOMATICKÝ ŠETŘÍCÍ REŽIM

Váha je vybavena úsporným režimem při nečinnosti. Pokud bude váha v klidu cca 1 minutu, sama přejde do šetřícího režimu, kde se na displeji zobrazí „ – „. Jakmile stisknete tlačítko „HOLD“ na ovladači, nebo dojde ke změně hmotnosti, váha se ihned aktivuje do normálního režimu.

Váha se automaticky vypne po 2 hodinách v šetřícím režimu.

## VYPNUTÍ VÁHY

Pokud chcete váhu úplně vypnout, použijte tlačítko .

## STAV BATERIE

Po zapnutí váhy zobrazí údaj hodnoty stavu baterie od 5,3V do 7,2V.

Pokud je baterie slabá, hodnota baterie klesne pod 5,3V, váha se vypne. Je nutné připojit nabíjecí adaptér. Maximální doba provozu je 30 hodin.

## ROZMĚRY VÁHY



## SIGNALIZACE NA DISPLEJI

SIGNALIZACE:	VÝZNAM
<b>FULL</b>	Přetížení váhy
<b>U 6.32</b>	Aktuální stav baterie
<b>N---XX</b>	Počet součtových navážek
<b>N---oF</b>	Překročen počet součtových navážek
<b>AddoF</b>	Překročen součet hmotností součtových navážek
<b>LJoFF</b>	Výmaz součtových navážek
<b>---SET---</b>	Režim pro nastavování jednotlivých hodnot
<b>---CAL---</b>	Kalibrační režim
<b>---Ad---</b>	Kontrola AD převodníku
<b>ULoAd</b>	Režim seřízení nuly

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE VAH

parametr:	model:	ZEV-1000
maximální váživosti - dílek		1000kg
Přesnost - dílek		500g
Provedení		ABS
rozměry váhy se závěsnými prvky - mm šířka x hloubka x výška:		210 x 150 x 440
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru		cca. 3,7kg
napájení		akubaterie 6V/3,2Ah
Závěsná délka		400mm
displej		Červený LED numerický, výška číslic 30mm
provozní teplota		-10°C až +40°C
přetížitelnost		125%
Příkon		1W
IP ochrana		IP-45
Max. doba provozu		30 hodin

## CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- kartonová krabice
- Návod k obsluze v českém jazyce
- Vlastní váha se závěsnými prvky
- Síťový adaptér
- Dálkový ovladač
- 2 ks monočláneků do ovladače

# Záruční list

## LESAK

### ZÁVĚSNÁ ELEKTRONICKÁ VÁHA Model **ZEV-1000**

#### Záruční doba

- Dodavatel poskytuje záruku na výše specifikované zboží po dobu ..... měsíců ode dne nákupu. Výjimku tvoří baterie, na kterou se vztahuje záruka pouze po dobu 6 měsíců
- Záruční doba se nevztahuje na spotřební materiál.
- Místo plnění záručních podmínek se rozumí provozovna dodavatele.

#### Podmínky záruky

- Zboží bylo nainstalováno oprávněnou osobou.
- Kupující dodržuje pokyny prodávajícího.
- Kupující uplatňuje nárok na záruční opravu u dodavatele.
- Kupující předloží řádně vyplněný záruční list.
- V případě plnění záručních podmínek u zákazníka, tento hradí dopravní náklady, které vzniknou .

#### Důvody zániku nároku na záruční opravu pokud:

- výrobek nebyl provozován nebo skladován v souladu s technickými podmínkami uvedenými v návodu na obsluhu.
- výrobek obsluhovala neoprávněná osoba.
- vada byla způsobena nešetrným zacházením s výrobkem (mechanické poškození, políť tekutinami, posypání všemi materiály).
- vady způsobené vlivem prostředí (extrémní teploty, agresivní prostředí, biologičtí škůdci).
- vady, které vznikly poruchou elektrické sítě (výpadkem proudu, podpětím, přepětím, elektromagnetickým polem, od poruchových interferencí a šumů).

Uvedená záruka je platná pouze pro prvního majitele.

DODAVATEL NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZODPOVĚDNA ZA PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY VZNIKLÉ POUŽÍVÁNÍM PRODANÉHO VÝROBKU, A TO ANI V PŘÍPADĚ PŘEDCHOZÍHO UVĚDOMĚNÍ FIRMY O MOŽNOSTI VZNIKU TAKOVÉTO ŠKODY. Zvláště zdůrazněno, dodavatel není odpověden za vzniklé náklady jako např.: újmy zisku nebo příjmů, ztráty zařízení, škody vzniklé používáním, ztráty softwarového vybavení a dat, nároky dalších subjektů nebo zástupců apod.

Výrobní číslo:	Datum prodeje:
Odběratel:	Dodavatel:
Převzal:	Nainstaloval a předal: