

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

OSOBNÍ DIGITÁLNÍ VÁHA

model

PHS-B2-180



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.

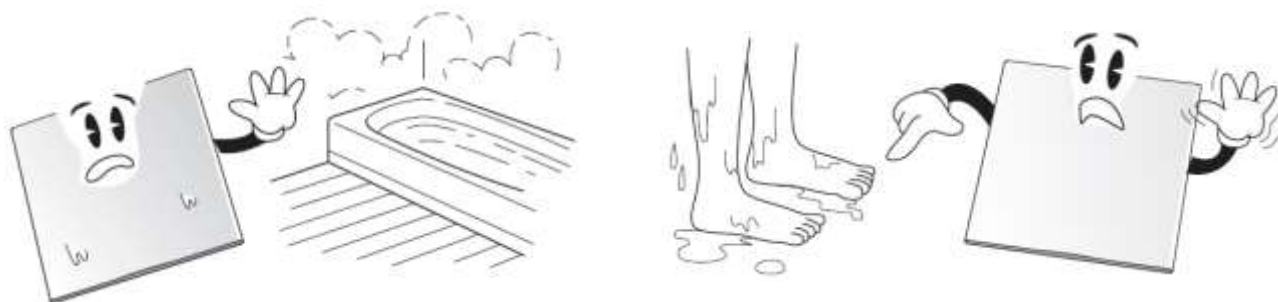
Jeho kopírování a komerční distribuce je
možná pouze se souhlasem autora

ZEMAN
VÁHY

1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY 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, jehož stránky najdete na internetové adrese www.zeman-vahy.cz.

Váhu je nutno skladovat a používat v prostředí, kde je teplota v rozmezí od +5°C do +35°C a vlhkost vzduchu maximálně 85%. Přestože někteří lidé nazývají osobní váhy jako „koupelňové“, jejich umístění a používání v koupelně je vzhledem k vlhkému prostředí zcela nevhodné. Umývání a čištění váhy přímo pod vodou je pak zcela vyloučeno!



Nevystavujte váhu mechanickým rázům. Při hrubém zacházení s váhou (pády z výšky, rány) nebo výrazném přetížení (nad maximální uvedenou váživost) může dojít ke zničení snímačů zatížení, které snímají hmotnost před tím, než ji elektronika váhy vyhodnotí a zobrazí. V každém případě mějme na paměti, že váha je měřidlo, a podle toho je třeba s ní zacházet.

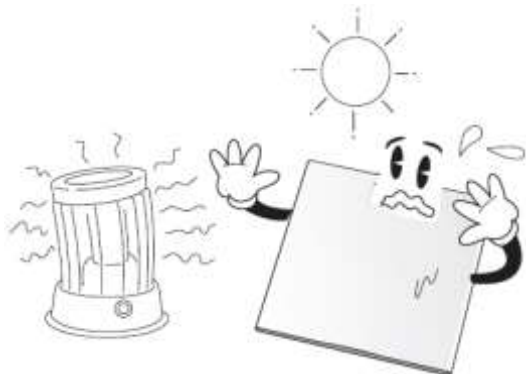


Nepřetěžujte vaši váhu nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení více než 20% přes max. váživost může snadno dojít ke zničení snímačů zatížení ve váze.

Váhu je třeba před použitím umístit na rovný a pevný povrch, aby stála pevně na všech čtyřech nožkách. Používání váhy na měkkém podkladu (například koberci) není vhodné – snižuje přesnost vážení a prodlužuje čas ustálení.



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.

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. Pokud budete mít podezření, že váha neváží správně, nechte ji přezkoušet a případně seřídit u odborné firmy.



2. APLIKACE BATERIÍ, PŘÍPRAVA K PROVOZU

Před prvním spuštěním váhy je třeba aplikovat 2ks tužkových baterii typu AAA 1,5V do dvou lůžka pod krytkou na spodní straně váhy.



3. OBSLUHA A POUŽITÍ VÁHY

Položte váhu na pevnou, rovnou a čistou podložku (podlahu).
Všechny čtyři nožky musejí pevně stát na podlaze.



Vstupte oběma nohama na váhu a stůjte pokud možno klidně, bez pohybu a vrtění.

Displej se rozsvítí, a váha načítá vaši hmotnost.

Po ustálení zobrazená hodnota třikrát problikne, a pak zůstane zobrazena číselná hodnota (vaše hmotnost) na displeji.



Sestupte z váhy; displej se po několika sekundách vynuluje, a může proběhnout další vážení. Pokud váhu znovu nezatížíte, displej po dalších několika sekundách automaticky zhasne (váha se vypne).



4. DOPLŇKOVÉ FUNKCE

Váha je vybavena teploměrem, který snímá teplotu okolního prostředí. Teplota se při používání váhy zobrazuje menšími číslicemi v pravé části displeje.

V pravém horním rohu displeje je indikace stavu nabití baterií. Tři články znamenají plné nabití baterií, jeden článek pak znamená, že baterie jsou již poměrně vybité a bude třeba je vyměnit.

5. TECHNICKÁ SPECIFIKACE A PARAMETRY VÁHY

Maximální váživost:	180kg
Zobrazený dílek (rozlišení):	50g
Vnější rozměry váhy:	šířka × hloubka × výška: 260 × 260 × 20mm
Vlastní hmotnost váhy:	cca. 870g včetně baterií
Hmotnost balení (brutto):	cca. 1010g
Vnější rozměry balení:	šířka × hloubka × výška: 285 × 275 × 33mm
Napájení:	2ks tužkové baterie AAA 1,5V (celkem 3V)
Provozní teplota:	+10°C až +30°C
Použitý displej:	Negativní LCD, číslice bílé barvy, výška číslic 20mm