

NÁVOD K POUŽITÍ

Digitální osobní váha monitorující obsah tělesného tuku a vody

Professor DBF 1502

Úvod a bezpečnostní opatření:

1. Blahopřejeme Vám k nákupu váhy Professor DBF1502 monitorující obsah tělesného tuku a vody. Princip této váhy je založen na měření tělesného elektrického odporu známého pod názvem Bio-elektronická Impedanční Analýza (BIA). Je to faktor vztahující se k obsahu tělesného tuku, tělesné vody a závislý rovněž na dalších tělesných datech jako je věk, pohlaví a tělesná výška.
2. Zobrazené údaje o obsahu tělesného tuku a vody jsou pouze referenční hodnoty. Nedoporučujeme je používat pro lékařské účely. Vždy se poraďte s Vaším lékařem před jakýmkoliv užíváním léků nebo zahájení diety sloužících k dosažení požadované tělesné hmotnosti.
3. Osobám užívajícím kardiostimulátory či jiné lékařské implantáty s elektronikou se nedoporučuje tuto váhu používat.
4. V blízkosti váhy nepoužívejte přístroje se silným elektromagnetickým polem, mohlo by dojít k interferenci. Tyto přístroje raději vždy vypněte, než začnete používat váhu.

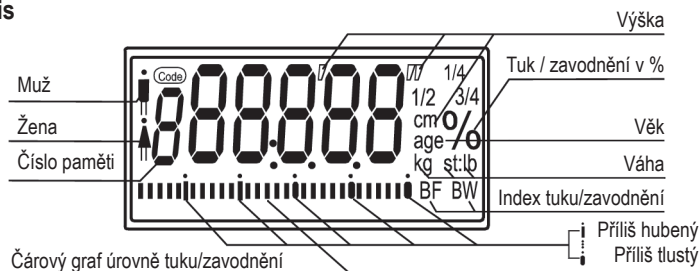
Vlastnosti/specifikace:

1. Nastavení paměti, pohlaví, výšky a věku.

Parametr	Standardní nastavení	Rozsah
Paměť	1	1 - 8
Pohlaví	Muž	Muž/žena
Výška	165 cm	100 – 250 cm
věk	25	10 - 100

2. Maximální nosnost: 150 kg / 330 liber / 24 kamenů
3. Minimální váživost: 2 kg / 4,4 libry
4. Rozlišení: 0,1 kg / 0,2 libry
5. Rozpětí měření tělesného tuku: 4 - 45%, přesnost rozlišení 0,1%
6. Rozpětí měření obsahu vody v těle: 37,8 – 66%, přesnost rozlišení 0,1%
7. Výška LCD displeje: 23 mm
8. Automatické vynulování, automatické vypnutí.
9. Indikátor vybité baterie
10. Napájení: 1 x 9 V baterie nebo 4 x 1,5 V AA alkalické baterie (nejsou součástí dodávky)

Displej - popis



Příprava na první měření:

 =  Vypínač zapnuto/vypnuto

 =  Spínač Start



 Tlačítko Zvýšit hodnotu

 Tlačítko Snížit hodnotu













1. Do prostoru pod hlavní stupnicí váhy vložte 1 x 9 V baterie nebo 4 x 1,5 V baterie.
2. Umístěte přístroj na suchý, plochý a pevný povrch a zajistěte jeho stabilitu. Vyhnete se jeho pokládání na koberec nebo nerovný povrch.

FUNKCE MONITOROVÁNÍ TĚLESNÉHO TUKU



Počáteční nastavení:

1. Stiskem tlačítka  zapněte jednotku. Všechny segmenty displeje LCD se krátce rozsvítí a přístroj přejde do režimu nastavení počínaje výběrem paměti (Memory). Dalšími stisky tlačítka  procházíte cyklem nastavení jednotlivých parametrů, viz následující schéma:





- a. Stiskem tlačítka Zvýšit / Snížit   postupujte vpřed / vzad k typu paměti, který chcete zvolit nebo který je určen vaší kategorií. Nastavení potvrďte stiskem tlačítka . Displej LCD vás současně vyzve k nastavení dalšího parametru (Pohlaví).
- b. Stiskem tlačítka Zvýšit / Snížit   postupujte vpřed / vzad k volbě příslušného pohlaví. Nastavení potvrďte stiskem tlačítka . Displej LCD vás současně vyzve k nastavení dalšího parametru (Výška).
- c. Stiskem tlačítka Zvýšit / Snížit   postupujte vpřed / vzad k nastavení hodnoty vaší výšky. Nastavení potvrďte stiskem tlačítka . Displej LCD vás současně vyzve k nastavení dalšího parametru (Věk).
- d. Stiskem tlačítka Zvýšit / Snížit   postupujte vpřed / vzad k nastavení hodnoty vašeho věku. Nastavení potvrďte stiskem tlačítka . Displej LCD vás vyzve k nastavení dalšího paměti.

Nyní je nastavení již kompletní!!!

- e. Stiskem tlačítka  opusťte režim nastavení vstupte do normálního provozního režimu monitorování tělesného tuku. Na displeji se zobrazí „0,0 kg“ (nebo „lb“). Nyní se můžete zvážit a nechat váhu vypočítat tělesný tuk (%) a zavadnění (%). V tomto okamžiku můžete pokračovat opakovaným tisknutím tlačítka , které vám umožní znovu projít cyklem nastavení, prohlédnout si a zkontrolovat správná nastavení všech parametrů.

2. Na váhu vstupujte zlehka (abyste zajistili nejlepší výsledek sundejte si boty i ponožky a na vážící plochu vstupujte s očištěnými chodidly). Jakmile na váhu vstoupíte, postavte se chodidly na vodicí plošky, které jsou uspořádány po dvou pro každou nohu. Dbejte, aby nohy stály odděleně a navzájem se nedotýkaly (to by způsobilo krátké spojení).


Pokud na váhu vstoupíte příliš pozdě po automatickém vypnutí displeje, stiskněte znovu tlačítko  a vyčkejte, až se na displeji LCD zobrazí vaše aktuální nastavení. Potom znovu stiskněte tlačítko  znovu vstupte do normálního provozního režimu monitorování.

3. Jakmile vstoupíte na váhu, na displeji LCD se automaticky začnou zobrazovat zvyšující se hodnoty až do okamžiku ustálení, kdy se zastaví, začnou svítit a zobrazovat vaši aktuální hmotnost.

4. Během několika sekund váha automaticky vypočítá váš tělesný tuk (%) a zavadnění (%). Na displeji se zobrazí hodnota vašeho tělesného tuku (ikona „BF“) následovaná hodnotou zavadnění (ikona „BW“). Potom začne displej střídavě zobrazovat hodnoty tuku (%) a zavadnění (%) a po pěti opakování se automaticky vypne.

Podél spodní hrany displeje LCD uvidíte indikační čárový segment sestávající ze svislých čar. Tento čárový graf zobrazuje hladinu vašeho tělesného tuku (v %) a podává informaci o tom, jaká je tato hladina ve srovnání ke statistickým normám. Ať již máte pocit, že máte podváhu, normální váhu nebo nadváhu, tuto informaci považujte pouze jako referenční údaj o vaší kondici.

POZNÁMKA:

Kdykoliv stisknete tlačítko , jednotka se přepne do provozního stavu a provedením kroků (a) až (e) popsaných u zobrazení si můžete pokaždé ověřit nebo upravit veškerá osobní nastavení a dříve zaznamenaná vážení předtím, než začnete provádět vážení nová.

BĚŽNÝ PRACOVNÍ PROVOZ VÁHY:

Použití v režimu běžné osobní váhy (bez uplatnění parametrů pro nastavení měření tuku / zavodnění v %).

1. Zapněte jednotku jemným našlápnutím na spodní pravý roh povrchu váhy. Displej LCD se přepne do obecného režimu vážení a zobrazí „0,0 kg“ (nebo „0,0 lb“).
2. Vstupujte na váhu jemně (nenaskakujte na ni). Jakmile se na váhu postavíte, na displeji LCD se automaticky začnou zobrazovat zvyšující se hodnoty až do okamžiku ustálení, kdy se zastaví, začnou svítit a zobrazovat vaši aktuální hmotnost. Po několika sekundách se displej automaticky vypne.

CHYBOVÁ A JINÁ HLÁŠENÍ NA DISPLEJI LCD:

Displej LCD může občas zobrazit chybové hlášení „Err“. V tomto případě jednotku na okamžik vypněte nebo vyjměte či znovu vložte baterie, třebaže se tím vynulují všechna nastavení. Potom jednotku znovu zapněte a pokračujte v provozu.

1. Všechny segmenty se najednou rozsvítí: Ověření správné funkce všech segmentů.
2. ---: Příliš nízké nastavení interního nulového bodu tenzometrického senzoru. Nelze zajistit správnou funkci.
3. „Err“: Přetížení nebo příliš vysoké nastavení interního nulového bodu tenzometrického senzoru.
4. „LO“: Slabé baterie hlavní jednotky.
5. „Err-h“: Vypočítaná hodnota Tuku (%) je příliš vysoko nad horní hranici.
6. „Err-L“: Vypočítaná hodnota Tuku (%) je příliš nízko pod spodní hranici.

SPRÁVNÉ PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY A ČIŠTĚNÍ:

1. K čištění přístroje používejte měkkou látku suchou nebo mírně zvlhčenou jemným čisticím. Nepoužívejte k čištění silné chemické roztoky jako alkohol nebo benzin.
2. Pokud je povrch váhy mokrá nebo vlhký, může být kluzký. Z bezpečnostních důvodů proto před zahájením provozu zkontrolujte, zda je povrch suchý.
3. Při použití váhy vždy pokládejte na tvrdý rovný povrch. Nepokládejte ji na koberec nebo na rohož. Pokud se váha po dlouhou dobu nepoužívá, vyjměte z ní baterie.
4. Zařízení neupouštějte na zem ani na něj při používání nenaskakujte. Nevystavujte váhu silným nárazům ani otřesům, protože se jedná o přesné měřicí zařízení. Jeho konstrukce je jemná a citlivá vůči veškerým nechtěným vnějším účinkům.
5. Nevkládejte do otvorů v jednotce žádné cizorodé předměty.
6. Nepokoušejte se sami jednotku otevírat za účelem úprav nebo oprav, ukončila by se tím záruční lhůta.
7. Pokud nelze jednotku zapnout, zkontrolujte zda jsou vloženy baterie, popř. zda nejsou vybité. Vložte nové baterie nebo se obraťte o radu na vašeho prodejce.
8. Pokud se na displeji zobrazuje nějaká chyba nebo jej nelze po delší dobu vypnout, vyjměte baterie na dobu aspoň 3 sekund. Pak je znovu vložte a pokuste se tím takovouto nestálou chybu odstranit.
9. Nevhodné použití vážící jednotky pro jiné účely než je vážení nebo její vystavování elektromagnetickým vlnám může způsobit ztrátu údajů, která není zahrnuta v záručních podmínkách a naše společnost zároveň nenese odpovědnost za takovéto ztráty či škody.
10. Naše společnost není odpovědná za nesprávné použití vážící jednotky pro jiné účely než je vážení, které způsobily fyzické škody uživateli nebo jiné třetí straně.

REFERENČNÍ INFORMACE:

Vyhodnocená míra tělesného tuku se zakládá na standardizované měřicí metodě. Počítá se pomocí korelačního vzorce vyvinutého na základě rozsáhlých výzkumných studií. Zavodnění obsažené ve svalové hmotě ovlivňuje výsledky měření. Bilance úrovně zavodnění je ovlivněna individuálními návyky a životním stylem. Bilanci zavodnění mohou ovlivňovat rovněž následující faktory:

- Po koupání mohou mít výsledky nižší hodnoty.
- Po jídle či pití mohou mít výsledky vyšší hodnoty.
- V průběhu menstruačního cyklu mohou být výsledky proměnlivé a nesourodé.
- Ztráta zavodnění v důsledku nemoci nebo náročná fyzická činnost, která může způsobit silné pocení a odvodnění.
- Přehled odpovídajících fyzických stavů odvozených z údajů o tělesném tuku (%) a zavodnění (%) naměřených na váze.

Věk	Tuk %		Stav	Kódová řada	Obsah vody %	
	Žena	Muž			Žena	Muž
Pod 30	4.0 – 18.0%	4.0 – 12.0%	příliš nízký		66.0 – 56.4%	66.0 – 60.5%
	18.1 – 23.0%	12.1 – 17.0%	nízký	.	56.3 – 52.9%	60.4 – 57.1%
	23.1 – 28.0%	17.1 – 22.0%	normální		52.8% - 49.5%	57.0 – 53.6%
	28.1 – 33.0%	22.1 – 27.0%	vysoký		49.4. – 46.1%	53.5 – 50.2%
	33.1 – 45.0%	27.1 – 45.0%	příliš vysoký	●	46.0 – 37.8%	50.1 – 37.8%
Nad 30	4.0 – 20.0%	4.0 – 14.0%	příliš nízký		66.0 – 55.0%	66.0 – 59.1%
	20.1 – 25.0%	14.1 – 19.0%	nízký	.	54.9 – 51.6%	59.0 – 55.7%
	25.1 – 30.0%	19.1 – 24.0%	normální		51.5 – 48.1%	55.6 – 52.3%
	30.1 – 35.0%	24.1 – 29.0%	vysoký		48.0. – 44.7%	52.2 – 48.8%
	35.1 – 45.0%	29.1 – 45.0%	příliš vysoký	●	44.6 – 37.8%	48.7 – 37.8%

ABYSTE ŘÁDNĚ POROZUMĚLI POUŽITÍ / ÚČELU VAŠEHO ZAŘÍZENÍ, ČTĚTE PROSÍM DŮKLADNĚ NÁSLEDUJÍCÍ POZNÁMKY:

1. Hodnoty tělesného tuku (%) a zavodnění (%) vyhodnocené váhou pro monitorování tuku jsou pouze informativní. Fyzické vzezření těla se nemusí nutně shodovat s naměřenými údaji o tělesném tuku (%) a zavodnění (%) a zároveň ani stejně fyzicky stavěné osoby stejného věku a stejného pohlaví nemusejí mít stejné výsledky. Stanovení nejlepší tělesné kondice založené na hodnotách tělesného tuku / zavodnění, kterých byste měli dosahovat, proveďte po konzultaci s vaším lékařem.

2. Používání váhy pro měření tuku není vhodné pro následující kategorie osob:

- * Děti do 10 let a dospělí nad 100 let :-)
- * Osoby s příznaky chřipky, edémů, osteoporózy
- * Osoby podstupující léčbu dialýzou
- * Osoby podstupující kardiovaskulární léčbu
- * Gravidní ženy
- * Sportovci provádějící intenzivní trénink po více než 10 hodin
- * Osoby se srdečním pulzem o hodnotě nižší než 60 úderů za minutu

Pokud se na displeji zobrazuje nějaká chyba nebo jej nelze po delší dobu vypnout, vyjměte baterie na dobu aspoň 3 sekund. Pak je znovu vložte a pokuste se tím takovouto nestálou chybou odstranit.

Vybité baterie neodhazujte do odpadků, odevzdejte je do tříděného odpadu.

Professor

Záruční prohlášení - výrobky pro domácnost

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za důvěru výrobku značky Professor. Věříme, že s tímto výrobkem budete maximálně spokojeni. Jestliže jste se rozhodli zakoupit některý výrobek z oblasti výrobků pro domácnost, péče o tělo nebo spotřební elektroniky, dovoluujeme si Vás upozornit na několik skutečností.

- Při vybírání přístroje pečlivě zvažte, jaké funkce od přístroje požadujete. Pokud Vám nebude výrobek v budoucnu vyhovovat, není tato skutečnost důvodem k reklamaci.
- Před prvním použitím si pozorně přečtěte přiložený návod a důsledně se jím řiďte.
- Veškeré výrobky slouží pro domácí použití. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců.
- Všechny doklady o koupi a o případných opravách Vašeho výrobku pečlivě uschovejte po dobu 3 let pro poskytnutí maximálně kvalitního záručního a pozáručního servisu.

V případě nerespektování těchto zásad nemůžeme uznat případnou reklamaci. Doporučujeme Vám po dobu záruky uschovat původní obaly k výrobku.

Přejeme Vám mnoho spokojenosti s Vaším novým výrobkem pro domácnost.

Na tento výrobek pro domácnost značky Professor poskytujeme záruku na bezchybnou funkci po dobu **24 měsíců** od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka se vztahuje na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu. Záruka na bezchybný provoz výrobku je poskytována pouze v případě předložení tohoto záručního prohlášení a kopie dokladu o zakoupení výrobku (účtenky) s typovým označením výrobku, datem prodeje a razítkem prodejny.

Záruku lze uplatňovat u organizace, u které byl výrobek zakoupen. Záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena mechanickým poškozením (např. při přepravě), nesprávným používáním nebo používáním v rozporu s návodem k obsluze, neodvratnou událostí (např. živelná pohroma), byl-li výrobek připojen na jiné síťové napětí, než pro které je určen a také v případě úprav nebo oprav provedených osobami, jež k tomuto zákroku nemají oprávnění. Výrobky jsou určeny pro použití v domácnosti. Při použití jiným způsobem nemůže být záruka uplatněna.

V případě poruchy výrobku předejte toto záruční prohlášení s **vyplněným a potvrzeným reklamačním protokolem** a kopií dokladu o zakoupení svému prodejci, u kterého jste výrobek zakoupili.

Toto záruční prohlášení spolu s řádně vyplněným dokladem o zakoupení výrobku tvoří záruční list dle § 620 odst. 3 Občanského zákoníku.

Distributor: Zásobování a.s., Chlumecká 3376, 276 01 Mělník, Česká republika

Návod na použitie

digitálna osobná váha monitorujúca obsah telesného tuku a vody

Professor DBF 1502

Úvod a bezpečnostné opatrenia:

1. Blahoželáme Vám k nákupu váhy Professor DBF 1501 monitorujúcej obsah telesného tuku a vody. Princíp tejto váhy je založený na meraní telesného elektrického odporu známeho pod názvom Bio-elektronická Impedančná Analýza (BIA). Je to faktor vzťahujúci sa k obsahu telesného tuku, telesnej vody a závislý taktiež na ďalších telesných údajoch ako je vek, pohlavie a telesná výška.
2. Zobrazené údaje o obsahu telesného tuku a vody sú len referenčné hodnoty. Neodporúčame ich používať na lekárske účely. Vždy sa poraďte s Vaším lekárom pred akýmkoľvek užívaním liekov alebo zahájením diéty na dosiahnutie požadovanej telesnej hmotnosti.
3. Osobám používajúcim kardiostimulátory alebo iné lekárske implantáty s elektronikou sa neodporúča túto váhu používať.
4. V blízkosti váhy nepoužívajte prístroje so silným elektromagnetickým poľom, mohlo by dôjsť k interferencii. Tieto prístroje radšej vždy vypnite pred použitím váhy.

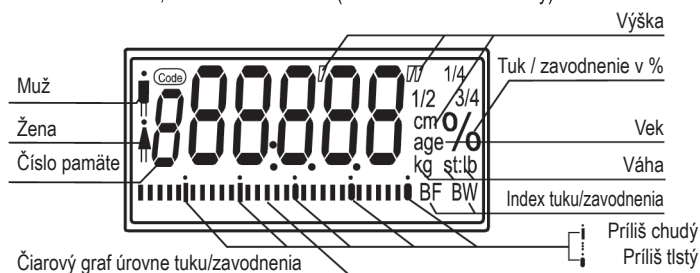
Vlastnosti/špecifikácia:

1. Nastavenie pamäti, pohlavia, výšky a veku.

Parameter	Štandardné nastavenie	Rozsah
Pamäť	1	1 - 4
Pohlavie	Muž	Muž/žena
Výška	165 cm	100 – 250 cm
Vek	25	10 - 100

2. Maximálna nosnosť: 150 kg
3. Minimálna váživosť: 2 kg
4. Rozlíšenie: 0,1 kg
5. Rozpätie merania telesného tuku: 4 - 45%, presnosť rozlíšenia 0,1%
6. Rozpätie merania obsahu vody v tele: 37,8 – 66%, presnosť rozlíšenia 0,1%
7. Výška LCD displeja: 23 mm
8. Automatické vynulovanie, automatické vypnutie.
9. Indikátor vybitej batérie
10. Napájanie: 1 x 9 V batéria alebo 4 x 1,5 V alkalické batérie (nie sú súčasťou dodávky)

Displej - popis




ÚVODNÉ PRÍPRAVY

 =  Vypínač zapnuté/vypnuté

 =  Spínač Štart



 Tlačítko Zvýšiť hodnotu

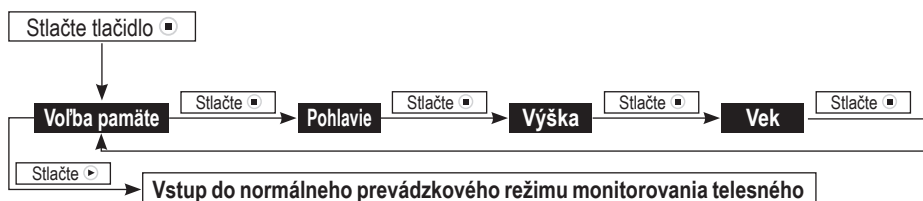
 Tlačítko Znížiť hodnotu













1. Do priestoru pod hlavnou stupnicou váhy vložte 1 x 9 V batériu alebo 4 x 1,5 V batérie.
2. Umiestnite prístroj na suchý, plochý a pevný povrch a zaistite jeho stabilitu. Vyhnite sa jeho kladeniu na koberec alebo nerovný povrch.

FUNKCIA MONITOROVANIA TELESNÉHO TUKU

Počiatkové nastavenie:


1. Stlačením tlačidla  zapnete jednotku. Všetky segmenty displeja LCD sa krátko rozsvietia a prístroj prejde do režimu nastavenia počnúc výberom pamäte (Memory). Ďalšími stlačeniami tlačidla „“ prechádzate cyklom nastavenia jednotlivých parametrov, pozrite nasledujúcu schému:





- a. Stlačením tlačidla Zvýšiť / Znížiť   postupujte vpred / vzad k typu pamäte, ktorý chcete zvoliť alebo ktorý je určený vašej kategórii. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla .
- b. Stlačením tlačidla Zvýšiť / Znížiť   postupujte vpred / vzad k voľbe príslušného pohlavia. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla .
- c. Stlačením tlačidla Zvýšiť / Znížiť   postupujte vpred / vzad na nastavenie hodnoty vašej výšky. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla .
- d. Stlačením tlačidla Zvýšiť / Znížiť   postupujte vpred / vzad na nastavenie hodnoty vášho veku. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla .

Teraz je nastavenie už kompleté!!!

V tomto okamihu môžete pokračovať opakovaným tlačením tlačidla , ktoré vám umožní znovu prejsť cyklom nastavenia, prezrieť si a skontrolovať správne nastavenia všetkých parametrov.

- e. Stlačením tlačidla  opustíte režim nastavenia a vstúpte do normálneho prevádzkového režimu monitorovania telesného tuku. Na displeji sa zobrazí „0,0 kg“ (alebo „0,0 lb“). Teraz sa môžete zväžiť a nechať váhu vypočítať telesný tuk (%) a zavodnenie (%).

2. Na váhu vstupujte zľahka (aby ste zaistili najlepší výsledok, zložte si topánky aj ponožky a na vážiacu plochu vstupujte s očistenými chodidlami). Hneď ako na váhu vstúpite, postavte sa chodidlami na vodiace plošky, ktoré sú usporiadané po dvoch pre každú nohu. Dbajte na to, aby nohy stáli oddelene a navzájom sa nedotýkali (to by spôsobilo krátke spojenie).


Ak na váhu vstúpite príliš neskoro po automatickom vypnutí displeja, stlačte znovu tlačidlo  a vyčkajte, až sa na displeji LCD zobrazí vaše aktuálne nastavenie. Potom znovu stlačte tlačidlo  znovu vstúpte do normálneho prevádzkového režimu monitorovania.

3. Hneď ako vstúpite na váhu, na displeji LCD sa automaticky začnú zobrazovať zvyšujúce sa hodnoty až do okamihu ustálenia, kedy sa zastavia, začnú svietiť a zobrazovať vašu aktuálnu hmotnosť.

4. Za niekoľko sekúnd váha automaticky vypočíta váš telesný tuk (%) a zavodnenie (%). Na displeji sa zobrazí hodnota vášho telesného tuku (ikona „BF“) nasledovaná hodnotou zavodnenia (ikona „BW“). Potom začne displej striedavo zobrazovať hodnoty tuku (%) a zavodnenia (%) a po piatich opakovaniach sa automaticky vypne.

Pozdĺž spodnej hrany displeja LCD uvidíte indikačný čiarový segment pozostávajúci zo zvislých čiar. Tento čiarový graf zobrazuje hladinu vášho telesného tuku (v %) a podáva informáciu o tom, aká je táto hladina v porovnaní so štatistickými normami. Nech už máte pocit, že máte podváhu, normálnu váhu alebo nadváhu, túto informáciu považujte iba ako referenčný údaj o vašej kondícii.

POZNÁMKA:

Kedykoľvek stlačíte tlačidlo , jednotka sa prepne do prevádzkového stavu a vykonaním krokov (a) až (e) popísaných pri zobrazení si môžete zakaždým overiť alebo upraviť všetky osobné nastavenia a skôr zaznamenané váženia predtým, než začnete vykonávať váženia nové.

BEŽNÁ PRACOVNÁ PREVÁDZKA VÁHY:

Použitie v režime bežnej osobnej váhy (bez uplatnenia parametrov pre nastavenie merania tuku / zavodnenia v %).

1. Zapnite jednotku jemným našliapnutím na spodný pravý roh povrchu váhy. Displej LCD sa prepne do všeobecného režimu váženia a zobrazí „0,0 kg“ (alebo „0,0 lb“).
2. Vstupujte na váhu jemne (nenaskakujte na ňu). Hneď ako sa na váhu postavíte, na displeji LCD sa automaticky začnú zobrazovať zvyšujúce sa hodnoty až do okamihu ustálenia, kedy sa zastavia, začnú svietiť a zobrazovať vašu aktuálnu hmotnosť. Po niekoľkých sekundách sa displej automaticky vypne.

CHYBOVÉ A INÉ HLÁSENIA NA DISPLEJI LCD:

Displej LCD môže občas zobraziť chybové hlásenie „Err“. V tomto prípade jednotku na okamih vypnite alebo vyberte alebo znovu vložte batérie, aj keď sa tým vynulujú všetky nastavenia. Potom jednotku znovu zapnite a pokračujte v prevádzke.

1. Všetky segmenty sa naraz rozsvietia: Overenie správnej funkcie všetkých segmentov.
2. ---: Príliš nízke nastavenie interného nulového bodu tenzometrického senzora. Nie je možné zaistiť správnu funkciu.
3. „Err“: Preťaženie alebo príliš vysoké nastavenie interného nulového bodu tenzometrického senzora.
4. „LO“: Slabé batérie hlavnej jednotky.
5. „Err-h“: Vypočítaná hodnota Tuku (%) je príliš vysoko nad hornou hranicou.
6. „Err-L“: Vypočítaná hodnota Tuku (%) je príliš nízko pod spodnou hranicou.

SPRÁVNE VYKONÁVANIE ÚDRŽBY A ČISTENIA:

1. Na čistenie prístroja používajte mäkkú látku suchú alebo mierne zvlhčenú jemným čistidlom. Nepoužívajte na čistenie silné chemické roztoky ako alkohol alebo benzín.
2. Ak je povrch váhy mokrý alebo vlhký, môže byť klzký. Z bezpečnostných dôvodov preto pred začatím prevádzky skontrolujte, či je povrch suchý.
3. Pri použití váhu vždy kladte na tvrdý rovný povrch. Nekladte ju na koberec alebo na rohož. Ak sa váha dlhý čas nepoužíva, vyberte z nej batérie.
4. Zariadenie nepúšťajte na zem ani naň pri používaní nenaskakujte. Nevystavujte váhu silným nárazom ani otrasom, pretože ide o presné meracie zariadenie. Jeho konštrukcia je jemná a citlivá voči akýmkoľvek nechceným vonkajším účinkom.
5. Nevkladajte do otvorov v jednotke žiadne cudzorodé predmety.
6. Nepokúšajte sa sami jednotku otvárať za účelom úprav alebo opráv, ukončila by sa tým záručná lehota.
7. Ak nie je možné jednotku zapnúť, skontrolujte či sú vložené batérie, príp. či nie sú vybité. Vložte nové batérie alebo sa obráťte pre radu na vášho predajcu.
8. Ak sa na displeji zobrazuje nejaká chyba alebo ho nie je možné dlhší čas vypnúť, vyberte batérie na aspoň 3 sekundy. Potom ich znovu vložte a pokúste sa tým takúto nestálu chybu odstrániť.
9. Nevhodné použitie vážiacej jednotky na iné účely než je váženie alebo jej vystavovanie elektromagnetickým vlnám môže spôsobiť stratu údajov, ktorá nie je zahrnutá v záručných podmienkach a naša spoločnosť zároveň nenesie zodpovednosť za takéto straty alebo škody.
10. Naša spoločnosť nie je zodpovedná za nesprávne použitie vážiacej jednotky na iné účely než je váženie, ktoré spôsobilo fyzické škody užívateľovi alebo inej tretej strane.

REFERENČNÉ INFORMÁCIE:

Vyhodnotená miera telesného tuku sa zakladá na štandardizovanej meracej metóde. Počíta sa pomocou korelačného vzorca vyvinutého na základe rozsiahlych výskumných štúdií. Zavodnenie obsiahnuté v svalovej hmote ovplyvňuje výsledky merania. Bilancia úrovne zavodnenia je ovplyvnená individuálnymi návykmi a životným štýlom. Bilanciu zavodnenia môžu ovplyvňovať tiež nasledujúce faktory:

- Po kúpaní môžu mať výsledky nižšie hodnoty.
- Po jedle alebo pití môžu mať výsledky vyššie hodnoty.
- V priebehu menštruačného cyklu môžu byť výsledky premenlivé a nesúrodé.
- Strata zavodnenia v dôsledku choroby alebo náročná fyzická činnosť, ktorá môže spôsobiť silné potenie a odvodnenie.
- Prehľad zodpovedajúcich fyzických stavov odvodených z údajov o telesnom tuku (%) a zavodnení (%) nameraných na váhe.

Vek	Tuk %	Tuk %	Stav	Kódový rad	Obsah vody %	Obsah vody %
	Žena	Muž			Žena	Muž
Pod 30	1.0 – 18.0%	4.0 – 12.0%	príliš nízky		66.0 – 56.4%	66.0 – 60.5%
	18.1 – 23.0%	12.1 – 17.0%	nízky		56.3 – 52.9%	60.4 – 57.1%
	23.1 – 28.0%	17.1 – 22.0%	normálny		52.8% – 49.5%	57.0 – 53.6%
	28.1 – 33.0%	22.1 – 27.0%	vyšoký	●	49.4 – 46.1%	53.5 – 50.2%
	33.1 – 45.0%	27.1 – 45.0%	príliš vysoký	●●	46.0 – 37.8%	50.1 – 37.8%
Nad 30	4.0 – 20.0%	4.0 – 14.0%	príliš nízky		66.0 – 55.0%	66.0 – 59.1%
	20.1 – 25.0%	14.1 – 19.0%	nízky		54.9 – 51.6%	59.0 – 55.7%
	25.1 – 30.0%	19.1 – 24.0%	normálny		51.5% – 48.1%	55.6 – 52.3%
	30.1 – 35.0%	24.1 – 29.0%	vyšoký	●	48.0 – 44.7%	52.2 – 48.8%
	35.1 – 45.0%	29.1 – 45.0%	príliš vysoký	●●	44.6 – 37.8%	48.7 – 37.8%

ABY STE RIADNE POROZUMELI POUŽITIU/ÚČELU VÁŠHO ZARIADENIA, ČÍTAJTE PROSÍM DÔKLADNE NASLEDUJÚCE POZNÁMKY:

1. Hodnoty telesného tuku (%) a zavodnenia (%) vyhodnotené váhou na monitorovanie tuku sú iba informatívne. Fyzický vzhľad tela sa nemusí nutne zhodovať s nameranými údajmi o telesnom tuku (%) a zavodnení (%) a zároveň ani rovnako fyzicky stavané osoby rovnakého veku a rovnakého pohlavia nemusia mať rovnaké výsledky. Stanovenie najlepšej telesnej kondície založené na hodnotách telesného tuku / zavodnenia, ktoré by ste mali dosahovať, vykonajte po konzultácii s vaším lekárom.

2. Používanie váhy na meranie tuku nie je vhodné pre nasledujúce kategórie osôb:

- * Deti do 10 rokov a dospelí nad 100 rokov :-)
- * Osoby s príznakmi chrípky, edémov, osteoporózy
- * Osoby podstupujúce liečbu dialýzou
- * Osoby podstupujúce kardiovaskulárnu liečbu
- * Gravidné ženy
- * Športovci vykonávajúci intenzívny tréning viac než 10 hodín
- * Osoby so srdcovým pulzom s hodnotou nižšou než 60 úderov za minútu

Ak sa na displeji zobrazuje nejaká chyba alebo ho nie je možné dlhší čas vypnúť, vyberte batérie na aspoň 3 sekundy. Potom ich znovu vložte a pokúste sa tým takúto nestálu chybu odstrániť.

Vybité batérie zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi predpismi o likvidácii odpadov

Professor

Záručné prehlásenie - výrobky pre domácnosť

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za dôveru výrobku značky Professor. Veríme, že s týmto výrobkom budete maximálne spokojní. Ak ste sa rozhodli zakúpiť niektorý výrobok z oblasti drobných kuchynských spotrebičov, starostlivosti o telo alebo spotrebnej elektroniky, dovoľujeme si Vás upozorniť na niekoľko skutočností.

- Pri vyberaní prístroja dôkladne zvažte, aké funkcie od prístroja požadujete. Ak Vám nebude výrobok v budúcnosti vyhovovať, nie je táto skutočnosť dôvodom na reklamáciu.
- Pred prvým použitím si pozorne prečítajte priložený návod a dôsledne sa ním riadte.
- Všetky výrobky slúžia pre domáce použitie. Pre profesionálne použitie sú určené výrobky špecializovaných výrobcov.
- Všetky doklady o kúpe a o prípadných opravách Vášho výrobku dôkladne uschovajte po dobu 3 rokov pre poskytnutie maximálne kvalitného záručného a pozáručného servisu.

V prípade nerešpektovania týchto zásad nemôžeme uznať prípadnú reklamáciu. Odporúčame Vám po dobu záruky uschovať pôvodné obaly od výrobku.

Prajeme Vám mnoho spokojností s Vaším novým výrobkom pre domácnosť.

Na tento výrobok značky Professor poskytujeme záruku na bezchybnú funkciu po dobu 24 mesiacov od dáta zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Záruka sa vzťahuje na poruchy spôsobené chybou výroby alebo vadou materiálu. Záruka na bezchybnú prevádzku výrobku je poskytovaná len v prípade predloženia tohto záručného prehlásenia a kópie dokladu o zakúpení výrobku (účtenky) s typovým označením výrobku, dátumom predaja a pečiatkou predajne.

Záruku je možné uplatňovať u organizácie, u ktorej bol výrobok zakúpený. Záruka je neplatná, ak je porucha spôsobená mechanickým poškodením (napr. pri preprave), nesprávnym používaním alebo používaním v rozpore s návodom k obsluhu, neodvratnou udalosťou (napr. živelnou pohromou), ak bol výrobok pripojený na iné sieťové napätie, než pre ktoré je určený a tiež v prípade úprav alebo opráv vykonaných osobami, ktoré k tomuto zákroku nemajú oprávnenie. Výrobky sú určené pre použitie v domácnosti. Pri použití iným spôsobom nemôže byť záruka uplatnená.

V prípade poruchy výrobku odovzdajte toto záručné prehlásenie s **vyplneným a potvrdeným reklamačným protokolom** a kópiou dokladu o zakúpení svojmu predajcovi, u ktorého ste výrobok zakúpili.

Distributor: Zásobování a.s., Chloumecká 3376, 276 01 Mělník, Czech Republic

