

## **Osobní váha TRISTAR WG -2424 FIT**

Vážený zákazníku

Blahopřejeme a děkujeme, že jste si koupil tento výrobek vysoké kvality. Pečlivě přečtěte návod k použití. Tento návod obsahuje veškeré instrukce, důležité pokyny pro používání, čištění a údržbu výrobku. Budete-li se řídit následujícími pokyny, budete mít záruku vynikajícího výsledku a ušetří vám čas i námahu. Věříme, že zažijete mnoho radosti používání tohoto přístroje.

### **Důležité bezpečnostní opatření**

- Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití a tento uschovejte pro případnou pozdější potřebu. Dále uschovejte záruční list, doklad o zaplacení a je-li to možné i krabici s vnitřním obalem.
- Užívání váhy osobami, které mají tělesné, smyslové, mentální nebo motorické postižení, nebo nemají patřičné znalosti a zkušenosti, je potenciaálně nebezpečné. Osoby odpovědné za jejich bezpečnost musí na tyto osoby při používání výrobku dohlížet.
- Výrobce neodpovídá za škody, které byly způsobeny nedodržením bezpečnostních opatření
- Váha je určena pro domácí použití a výhradně k účelům k jakým byla vyrobena.
- Váha musí být umístěna na stabilní a vyrovnanou plochu.
- S osobní váhou manipulujte velmi opatrně, je to přístroj s přesným měřením. Zabraňte pádu váhy a neskákejte na ni.
- Nezatěžujte váhu více jak 180 kg, vyhněte se poškození.
- Jestliže osobní váhu přenášíte nebo ji nepoužíváte, uložte ji do horizontální polohy.

### **Osobní váha měří tuk a není vhodná pro následující osoby:**

- Děti mladší 10 let a dospělé starší 85 let
- Osoby trpící horečkou, edémy a osteoporosou
- Osoby s dialyzační léčbou
- Osoby, které mají kardiostimulátor
- Osoby, které užívají kardiovaskulární léky
- Těhotné ženy
- Sportovce, kteří vykonávají aktivní sportovní činnost více jak 5 hodin denně
- Osoby, které mají nižší puls než 60 pulsů za minutu.

### **Baterie**

- Nevystavujte baterie vysokým teplotám nebo slunečnímu záření. Baterie nevhazujte do ohně. Mohly by explodovat.
- Nenechávejte baterie v dosahu dětí. Baterie nejsou hračky!!!
- Nesnažte se baterie otevírat.
- Zabraňte kontaktu baterií s kovovými předměty (prsteny, hřebíky, šrouby apod.) Mohlo by dojít ke krátkému zkratu.

- Vlivem krátkého spojení, baterie se mohou extrémně zahřát, nebo dokonce vzplanout a dojít ke spálení.
- Pro vaši bezpečnost, póly baterie by měly být během přepravy, překryty lepicí páskou.
- Jestliže baterie teče, neotírejte tekutinu rukama. Dojde-li přesto ke kontaktu rukama nebo očima, ty by měly být pečlivě omyty a oči vypláchnuty čistou vodou. Jestliže příznaky neustoupily, pak vyhledejte lékaře.

## Popis

1. Kontaktní plocha
2. Displej
3. Tlačítko vypnuto
4. Tlačítko zapnuto
5. Regulační tlačítko



### Symboly na displeji

Kg\lb/st)

P0-9



CM(FT;in)

Age

FAT

### Význam

Hmotnost

Paměť

Muž

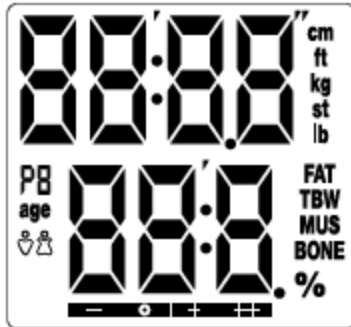
Žena

Velikost

Věk

Zobrazení množství tukové hmoty

TBW	Zobrazení množství vody
MUS	Zobrazení množství svalové hmoty
BONE	Zobrazení množství kostní hmoty
%	Tuk, voda, svalová hmota a kostní hmota vyjádřená v procentech.



### Před prvním použitím

- Přístroj a příslušenství vyjměte z krabice. Odstraňte ochranný obal.
- Přístroj může správně fungovat jen tehdy, stojíte-li na kontaktní ploše suchýma nohama naboso.
- Základním princip tohoto ústroje je založen na měření impedance v lidském těle. K určení reálných dat přístroj vyše malý nepostřehnutelný elektrický signál do vašeho těla.
- Signál je bezpečný! Nicméně přečtěte si bezpečnostní instrukce.
- Metoda měření je uváděná analýzou bioelektrické impedance (AIB), prvkem, který je založen na poměru mezi hmotností těla a procentem vody a dalšími biologickými daty (věk, pohlaví, hmotnost těla).
- Existují silné osoby, které mají vyvážené procento mezi tukovou hmotou a svalovou, a existují štíhlé osoby se značně vysokými hodnotami tukové hmoty. Tuk působí negativně hlavně na kardiovaskulární systém. Proto je důležité kontrolovat obě hodnoty (tuk a hmotnost) pro zdraví a dobrou formu.

### Návod k použití

Stupnice váhy je nastavena již u výrobce s jednotkami kg a cm. Pro změnu nastavení na lb nebo kg a Ft:in, postupujte následovně: na spodní straně osobní váhy vedle prostoru pro baterie je tlačítko, stiskněte jej a vyberte jednotku měření kg/lb/st.

### Vážení

- Váhu umístěte na podlahu, ne na koberec nebo měkké povrchy.
- Stoupte si oběma nohama na váhu. Přístroj se automaticky zapne.
- Vyčkejte, až váha ukáže vaší hmotnost.

- Číslice na displeji blikají, dokud se neobjeví vaše přesná hmotnost.
- Přístroj se automaticky vypne za 10 vteřinách po ukončení vážení.

### Ochrana osobních údajů

- Stupnice má výchozí hodnoty, které můžete měnit – viz níže.
- Proveďte kroky v následujícím pořadí a během několika vteřin, jinak přístroj automaticky vynuluje nastavený režim.
- Stiskněte tlačítko Régler (SET). Displej paměťového místa začne blikat (P0). Potvrďte výběr stisknutím tlačítka Régler (SET) nebo zvolte jiné paměťové místo stisknutím tlačítka Haut/Bas (UP/DOWN) a pak na pozici Régler (SET) a přejít na další nastavení.
- Symbol „homme“ (muž) nebo „femme“ (žena) začne blikat. Potvrďte výběr stisknutím tlačítka Régler (SET) nebo použijte tlačítko Haut/Bas (UP/DOWN) vyberte symbol vašeho pohlaví a pak stiskněte pro další nastavení.
- Nastavení výšky bliká. Vyberte vaši výšku stisknutím tlačítka Haut/Bas (UP/DOWN). Držte jedno z tlačítek směrem dolů, abyste urychlili celý proces. Nastavení potvrďte tlačítkem Régler (SET).
- Nastavení věku (AGE) bliká. Vyberte váš věk stisknutím tlačítka Haut/Bas (UP/DOWN). Držte jedno z tlačítek směrem dolů, abyste urychlili celý proces. Nastavení potvrďte tlačítkem Régler (SET).
- Váha může správně ukazovat jen tehdy, stojíte-li na kontaktní ploše suchýma nohama na boso. V případě nutnosti osušte kontaktní plochu, aby výsledky byly co nejpřesnější.
- Vzhledem k tomu, že tuková hmota se během dne mění, optimální doba na měření je mezi 18.00 a 20.00 hod., protože v této době tuková hmota těla je konsistentní.
- Stiskněte tlačítko Régler (SET), uživatelské číslo (P0-P9) začne blikat. Použijte tlačítko Haut/Bas (UP/DOWN) k výběru vašich předdefinovaných dat.
- Počkejte, až uživatelské číslo přestane blikat.
- Zůstaňte na váze.
- Nejdříve se na displeji objeví vaše hmotnost.
- Po několika vteřinách se objeví následující data:
  1. Tuková hmota v těle v % (symbol tuku Graisse (Fat))
  2. Analýza výsledku v podobě tabulky
  3. Objem vody v těle v % (symbol TBW)
  4. Objem svalové hmoty v % (symbol MUS)
  5. Objem kostní hmoty v % (symbol Bon)

### Poruchy

V případě, že se objeví na displeji chyba, počkejte, až se váha vypne. Znova ji oživte. Jestliže chyba nezmizí, vyjměte baterie na 10 vteřin.

- 8888= – automatický test (při zapnutí) ověřuje, že displej je funkční.
- ---- =označuje, že váha není správně umístěna
- Err = % tukové hmoty je nad nebo pod limitem měření
- EEEE = Hmotnost je nad maximální největší hmotností.

## Čištění a údržba

- Nikdy neponořujte přístroj do vody nebo jiných tekutin
- Čistěte přístroj vlhkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte tvrdé a drsné čisticí prostředky, drsnou houbičku nebo drátěnku, přístroj byste mohli poškodit.

## Záruka

Tristar neodpovídá za škody způsobené:

- pádem přístroje
- technickými úpravami přístroje vlastníkem nebo třetí osobou
- vlivem nesprávného používání
- běžným opotřebením
- Prováděné opravy neprodlužují garanci 24 měsíců, ani neopravňují k poskytnutí nové garanční lhůty. Tato záruka je platná jen v EU. Tato záruka nemění nařízení EU 1944/44CE.
- Pečlivě uschovejte doklad o zaplacení – nabytí, jinak není možné uplatnit záruku.
- Škody způsobené nedodržením pokynů v návodu k použití mají za následek zrušení garance, Tristar není odpovědný za takto vzniklé škody.
- Tristar neodpovídá za materiální škody nebo za fyzické zranění způsobené nesprávným používáním nebo nejsou správně dodrženy bezpečnostní pokyny.
- Čištění uvedené v návodu je jediná nutná údržba přístroje.
- V případě, že musí být opraven povrch váhy, může být proveden jen v autorizovaném servisu.
- Přístroj nemůže být modifikován ani měněn.
- Na výrobek je poskytnuta záruka v trvání 24 měsíců od nákupu.
- Do této záruky patří pouze vadný materiál nebo vady způsobené výrobcem.
- V případě reklamace, odнесите kompletní přístroj prodejci v originálním balení s pokladním dokladem nebo dokladem nabytí.
- Je-li poškozeno příslušenství, neznamená to, že bude přístroj zdarma zcela vyměněn. V takovém případě kontaktujte telefonicky naši asistenci. Rozbité skleněné nebo plastové díly jsou vždy zpoplatněny.
- Vady materiálu nebo náhradních dílů, které nesou známky opotřebením, čištění, údržby nebo známky opravy těchto částí, nejsou pokryty garancí a musí se za jejich opravu zaplatit.
- Záruka je neplatná v případě neautorizovaných změn.
- Po uplynutí záruční doby, opravy může provádět kompetentní prodejce nebo opravář a jsou vždy placené.

## Ochrana životního prostředí

Po skončení životnosti výrobku, dejte ho na sběrné místo pro recyklaci vadných elektrických a elektronických výrobků.

## Obal

Obal je 100% recyklovatelný.

**Výrobek**

Tento výrobek zahrnuje symbol v souladu s nařízením EU 2012/96/CE o elektronických a elektrických odpadech (WEEE). Tím, že tento výrobek bude správně recyklován, eventuální škodlivé vlivy na životní prostředí a lidské zdraví budou vyloučeny.

**Prohlášení o shodě**

Tento výrobek je navržen, vyroben a uveden na trh v souladu s bezpečnostními pokyny „Low Voltage Directive“ No 2006/95/EC, požadavky na ochranu dle směrnice CEM 2004/108/EC „Elektromagnetická kompatibilita“ a požadavek dle nařízení 93/68/CEE.