

Osobní digitální váha Tanita RD-545 s tělesnou analýzou, duální frekvencí a technologií bluetooth

Návod k obsluze a reklamační řád

Děkujeme vám za výběr váhy Tanita s tělesnou analýzou. Tato váha je jednou z celé řady výrobků péče o zdraví Tanita. Tento návod vás provede instalačním postupem a nastíní funkci tlačítek. Další informace o zdravém životním stylu najdete na našich webových stránkách www.tanitacz.cz.

Produkty Tanita obsahují nejnovější klinické výzkumy a technologické inovace. Všechna data jsou monitorována Tanita lékařským poradním sborem pro zajištění přesnosti.

Poznámka: Přečtěte si tento návod k použití a pečlivě jej uschovejte pro budoucí použití.

• **Bezpečnostní opatření:**

Váhu s tělesnou analýzou by neměli používat lidé s lékařským implantátem (např. s podpurným srdečním přístrojem). Váha totiž využívá slabý elektrický proud, který může ovlivnit činnost implantátu. Těhotné ženy by měly používat pouze funkci hmotnosti.

Všechny ostatní funkce nejsou pro těhotné ženy určeny.

Nepokládejte váhu na kluzký povrch, jako je vlhká podlaha.

Nepoužívejte prosím váhu ihned po koupeli nebo namáhavém cvičení. Vážící platforma by byla kluzká, prosím otřete ji čistým, suchým hadříkem dokud neodstraníte veškerou kapalinu.

Důležité poznámky pro uživatele

Tato váha je nejpřesnějším přístrojem mezi moderními osobními váhami, proměření používá technologii duální frekvence. Díky tomu metoda BIA (bioelektrická impedance, při níž z elektrod váhy prochází tělem nepatrný elektrický proud a měří odpor jednotlivých tkání) dokáže rozlišit extrabuněčné (nízkofrekvenční proud) a intrabuněčné (vysokofrekvenční proud) prostředí v těle a nabízí výsledky přesností srovnatelné s profesionálními medicínskými vahami.

Tento přístroj je osobní váhou s tělesnou analýzou, je určena pro **dospělé a děti (věk 5-17), standardní a atletické tělesné typy**. Tanita definuje „atleta“ jako osoby, které pravidelně intenzivně trénují asi 10 hodin týdně a mají klidovou tepovou frekvenci přibližně 60 tepů za minutu nebo méně. Definice „atleta“ také zahrnuje osoby s fitness životním stylem, které intenzivně trénovali několik let a nyní již trénují méně než 10 hodin týdně. Váha s tělesnou analýzou není určena pro těhotné ženy.

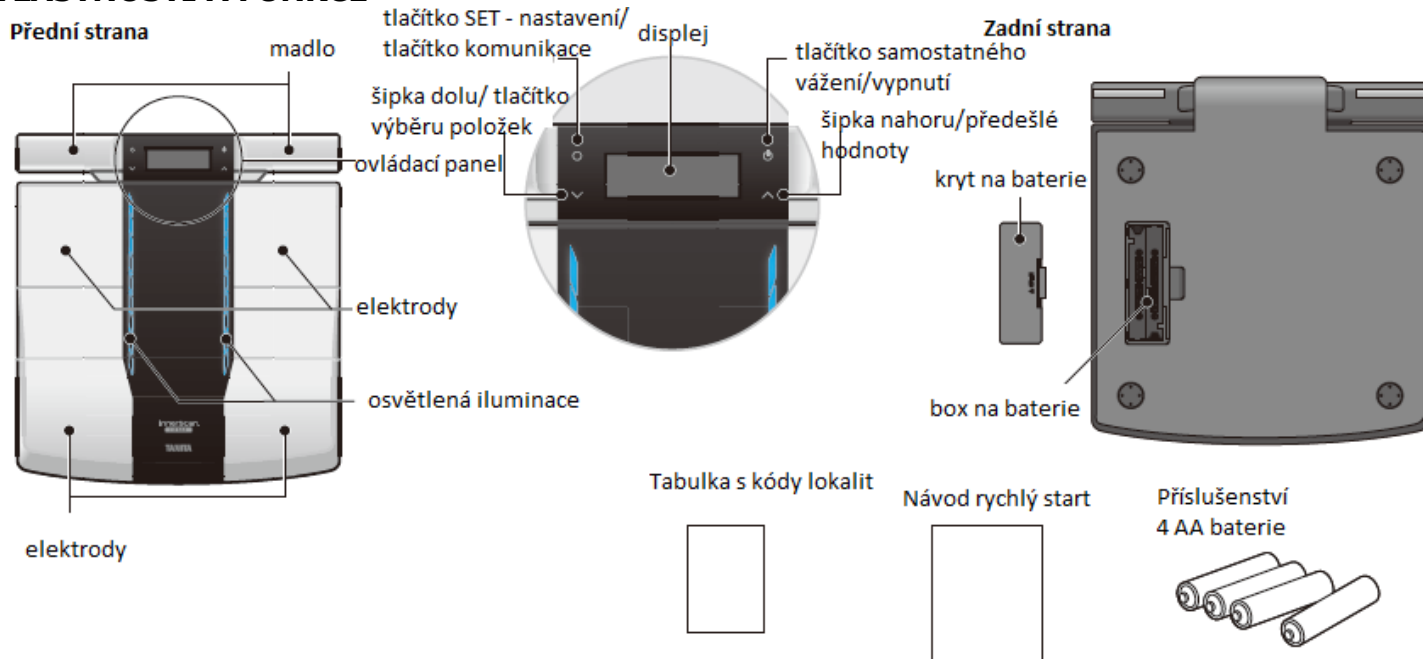
Uložená data mohou být ztracena, pokud je přístroj používán nesprávně nebo vystaven elektrickému přepětí. Tanita nenesе žádnou zodpovědnost při ztrátě zaznamenaných údajů, Tanita nenesе zodpovědnost za jakékoliv škody nebo ztráty způsobené těmito jednotkami, či jakéhokoliv nároku ze strany třetí osoby.

Poznámka: Odhady množství tělesného tuku se budou lišit v závislosti na množství vody v těle a mohou být ovlivněny dehydratací nebo zavodněním v důsledku těchto faktorů: konzumace alkoholu, menstruace, nemoci, intenzivní cvičení atd.

Váha změří kromě hmotnosti i skutečné procento tělesného tuku. Zobrazí také body mass index, procento vody v těle, svalovou hmotu + kvalitu svalstva, hodnocení somatotypu (fyzické kondice), hmotnost kostí (resp. minerálů v kostech), viscerální tuk (tuk v břišní dutině) a bazální metabolismus (BMR = kalorie potřebné pro výměnu látek) i z něj vyplývající metabolický věk. V dětském režimu váha změří pouze hmotnost a procento tělesného tuku.





VLASTNOSTI A FUNKCE




Symbols upozornění

V tomto manuálu i v popisu produktu jsou různé symboly pro varování při užití přístroje, viz níže:


 **Warning** Tento symbol ukazuje možnost vážného zranění, pokud je s produktem špatně zacházeno nebo jsou ignorovány instrukce.

 **Caution** Tento symbol ukazuje možnost tělesných zranění nebo poškození přístroje, pokud jsou ignorovány instrukce.

 Tento symbol ukazuje zákaz prováděné akce.

 Tento symbol ukazuje instrukce, které musí být dodržovány.


Warning

 Je zakázáno

- Toto zařízení využívá slabý elektrický proud, který může ovlivnit činnost druhého přístroje, proto jej nesmí používat lidé s lékařským implantátem, jako např. s podpůrným srdečním přístrojem.

- Interpretace měření (např. Vyhodnocení měření a formulace cvičebních programů založené na měřeních) musí provádět odborník. Provádění opatření na snížení hmotnosti a cvičebních programů založených na vlastní analýze by mohlo být škodlivé pro vaše zdraví. Vždy dodržujte pokyny kvalifikovaného odborníka.
- Nevstupujte na okraj platformy. Neskákejte na obrazovku ani na monitor. Mohlo by dojít k pádu nebo skluzu, což by mohlo mít za následek vážné zranění.
- Neumisťujte monitor na kluzkém povrchu, jako je mokrá podlaha. Mohlo by dojít k pádu nebo skluzu, což by mohlo mít za následek vážné zranění. Také by se mohla voda dostat dovnitř a mohlo by vést k poškození vnitřních součástí.

Caution

-  Je zakázáno
- Nestůjte na displeji ani na ovládacím panelu.
 - Nestrkejte prsty do mezer nebo otvorů.
 - Nikdy nepoužívejte dobíjecí baterie. Nepoužívejte dohromady staré a nové baterie nebo různé druhy baterií.

Mohlo by dojít k úniku kapaliny akumulátoru nebo k nadměrnému zahřátí baterií a prasknutí s poškozením monitoru nebo zranění.

- Nikdy nenechte dítě nosit monitor. Uchovávejte mimo dosah malých dětí. Dítěti může monitor vypadnout z ruky, což může způsobit zranění nebo se mohou dostat do kabelů, což může způsobit zranění.

- Tento monitor je určen pro domácí použití. Tento monitor není určen pro profesionální použití, včetně nemocnic, zdravotnických a fitness zařízení. Není vybaven součástmi potřebnými pro těžké použití. Použití monitoru na profesionálním místě může zrušit záruku.
- Nevytahujte kabel, pokud nepoužíváte monitor k měření, protože by mohlo dojít k poškození monitoru. Nevytahujte kabel za červenou značku. Nevytahujte kabel příliš silně. Pokud se kabel automaticky nevrátí do monitorovací jednotky, roztáhněte kabel a vytáhněte jej přibližně o 20 cm a zkuste jej znovu vrátit.



Vždy:

- Umístěte monitor na tvrdý, rovný povrch, kde jsou minimální vibrace, aby bylo zajištěno bezpečné a přesné měření.
- Vyhněte se nadměrnému nárazu nebo vibracím monitoru. Mohlo by dojít k poškození monitoru nebo ke zhoršení jeho funkce nebo k vymazání nastavení.
- Nepoužívejte nebo neukládejte monitor v následujících lokacích:
 - Místa, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření, poblíž ohřívačů nebo přímo vystavena vzduchu z klimatizačních jednotek atd.
 - Místa, kde dochází k výrazným změnám teploty nebo velkému množství vibrací.
 - Místa s vysokou vlhkostí.
- Nevstupujte na monitor, pokud máte mokré tělo (bezprostředně po sprše nebo koupeli atd.). Před použitím monitoru důkladně osušte tělo a nohy. Pokud tak neučiníte, může dojít k sklouznutí nebo pádu, což vede k poranění. Také monitor nemůže provádět přesná měření, pokud je vaše tělo nebo nohy mokré.
- Udržujte daleko od vody.
- Nepoužívejte vroucí vodu, benzen, ředidlo nebo alkohol atd. pro čištění monitoru. Pokud je monitor znečištěn, namočte měkký hadřík do vody nebo neutrálního čistícího prostředku pro domácnost, důkladně monitor očistěte a poté utřete suchým hadříkem.
- Nepokoušejte se demontovat monitor. Toto zařízení neopravujte žádným způsobem. Neumývejte monitor ve vodě. Monitor neponořujte do vody. Mohlo by dojít k poškození monitoru nebo k jeho poruše.
- Vložte baterie s polaritou (+, -) do správné polohy. Pokud jsou baterie nesprávně vloženy, může dojít k netěsnosti a poškození podlahy. (Pokud nechcete monitor používat dlouhou dobu, doporučujeme baterie před uložením vyjmout.)
- Nepoužívejte monitor v blízkosti jiných výrobků, jako jsou mikrovlnné trouby, které emitují elektromagnetické vlny. Mohlo by dojít k poruše monitoru, což by zabránilo přesnému měření.
- Další osoba by měla pomáhat osobám se zdravotním postižením, které nemusí být schopny samostatně provést měření.

ZÍSKÁNÍ PŘESNÝCH HODNOT

Pro zajištění přesných hodnot měřte vždy bez oblečení a za shodných podmínek hydratace. Pokud nejste svléknuti, vždy sundejte ponožky nebo punčocháče a ujistěte se, že jsou chodidla nohou čistá před vstupem na měřicí platformu. Ujistěte se, že jsou chodidla správně zarovnána na elektrodách měřicí platformy. Neobávejte se, pokud jsou vaše chodidla větší, než platforma, přesné hodnoty získáte, pokud budou vaše prsty přesahovat přes okraj platformy. Nejlepší je měřit hodnoty ve stejnou denní dobu. Pokuste se počkat asi tři hodiny po stravování, cvičení než začnete měřit, protože hodnoty přijaté za jiných podmínek nemusí mít absolutně stejné hodnoty, přesně stanovené procentní změny jsou přesné, pokud jsou údaje získávány konzistentním způsobem. Ke sledování pokroku, porovnání hmotnosti a tělesného tuku měřte za stejných podmínek za určitou dobu.

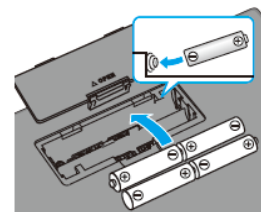


Poznámka: Přesné hodnoty nejsou možné, pokud nejsou čistá chodidla nebo pokud jsou vaše kolena ohnutá nebo pokud jste vsedě.

PŘÍPRAVA PŘED POUŽITÍM

⚠ Vložení baterií




Otevřete kryt baterie na zadní straně měřicí platformy. Vložte přiložené AA baterie, jak je znázorněno.



Poznámka: Ujistěte se, že je správně polarita baterií. Pokud jsou baterie nesprávně vloženy, může unikat tekutina a poškodit podlahu. Pokud nebudete produkt delší dobu používat, je vhodné baterie odstranit.

Vezměte prosím na vědomí, že kapacita baterií z továrny může být snižena.




PŘEPÍNÁNÍ JEDNOTEK MĚŘENÍ

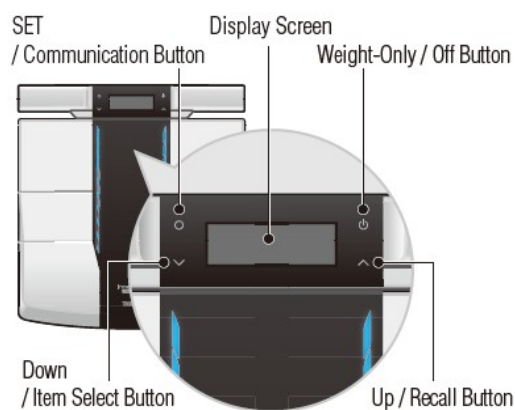
1. Při vypnutí napájení stiskněte a podržte tlačítko  po dobu delší než tři sekundy.
2. Pomocí tlačítka  přepněte vážící jednotku.
3. Stiskněte tlačítko .

Poznámka: Je-li váha nastaveno na libry, režim programování výšky se automaticky nastaví na stopy a palce. Podobně, pokud jsou vybrány kilogramy, výška je automaticky nastavena na centimetry.

NASTAVENÍ KÓDU LOKALIT

Různé geografické oblasti na naší planetě mají odlišnou zemskou přitažlivost. Rozdíly v gravitaci mohou ovlivnit přesnost vážení. Proto tato váha umožňuje zadat regionální kód odpovídající gravitaci příslušné oblasti, ve které se bude váha používat:

1. Při vypnuté váze dlouze stiskněte tlačítko .
2. Ze seznamu místních kódů vyberte tlačítky  kód pro Vaši oblast (**Česká republika = A2 – Praha, A3 – Brno**), více informací na konci manuálu.
3. Krátkým stisknutím tlačítka  potvrdíte zadaný kód.




Umístění váhy

Postavte přístroj na rovnou pevnou plochu, kde jsou minimální vibrace k zajištění bezpečného a přesného měření (nejlépe podlaha, koberec není příliš vhodný).

Poznámka: Aby se předešlo případnému zranění, nevstupujte na okraj platformy.

NASTAVENÍ DATA A ČASU

1. Vyberte rok tlačítkem se šipkou nahoru nebo dolů.
2. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení.

Nastavte den a hodinu stejným způsobem.

Po nastavení lokality, roku, měsíce, dne a času se váha automaticky vypne.



PROPOJENÍ se Smartphonem

1. Zapněte Bluetooth a stáhněte si aplikaci My Tanita App z App Store nebo Google play nebo na www.tanita.eu.


Poznámka: Podívejte se na webové stránky Tanita na podrobnosti o podporovaných modelech.

· Pokud nechcete použít speciální aplikaci, nakonfigurujte nastavení monitoru manuálně.

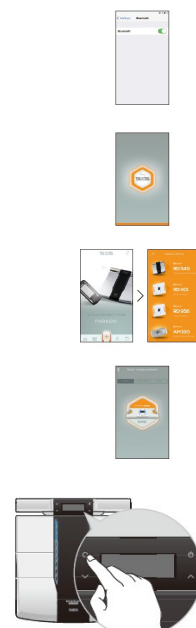
· Musíte zaregistrovat svůj smartphone, pokud jej vyměníte.

2. Spustíte aplikaci. Zadejte své osobní údaje.
3. Vyberte zařízení, které chcete spárovat přes Bluetooth.
4. Synchronizace


Poznámka: Nejdelší vzdálenost pro ideální přenos je 5m.

5. Pokračujte dle pokynů v aplikaci a stiskněte a držte komunikační tlačítko  na váze po 3 vteřiny (jen při prvním nastavením, při dalším se váha zapíná z telefonu)

Poznámka: Při registraci váhy ji postavte na tvrdý a rovný povrch a nastupte s bosýma nohama.



V závislosti na síle signálu může trvat několik vteřin, než se připojí k monitoru tělesných kompozic.

Během přenosu dat svítí ikona .

Chcete-li vážit sebe, když držíte smartphone, nejprve zadejte požadovanou hmotnost, kterou chcete odečíst v "Hmotnost oděvu atd." Tato hodnota bude odečtena od vaší hmotnosti.

Při zadání hodnoty "Hmotnost oděvu atd." 0,20 kg se zobrazí před měřením.

6. Pokud je monitor tělesných kompozic aktivován, zobrazí se 0,0 na displeji.
7. Uchopte ovládací panel a opatrně vstupte na platformu. Postupujte podle pokynů na aplikaci a měření složení těla. Pokud je měření kompletní, spojení se Smartphonem se odpojí. Zobrazí se okno a pokyny se mohou lišit v závislosti na specifikacích aplikace.

Poznámky:

Během měření se zdržujte pohybu.

Měření nelze provést přesně, pokud je ovládací panel spuštěn na podlahu.

Při spouštění tělesné analýzy ze smartphone musí být váha vypnuta.

Při vážení doporučujeme nedržet smartphone v ruce.

Přenos mezi smartphone a váhou probíhá spolehlivě do vzdálenosti 5 metrů.

Informace zaznamenávané do monitoru tělesné kompozice nejsou uloženy po dokončení měření.



Illustration




NASTAVENÍ z monitoru tělesných kompozic

Nejdříve musíte zadat své osobní údaje (datum narození, pohlaví, výšku, hmotnost a tělesných kompozic) před začátkem měření. Po zapsání této informace je tato informace vyvolána při zapnutí a vstupte na monitor tělesných kompozic, což vám umožní jednoduše používat zařízení každý den bez potíží při zadávání informací pokaždé.






Monitor tělesných kompozic musí být zaregistrován. Proved'te měření pouze naboso.

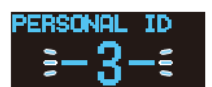
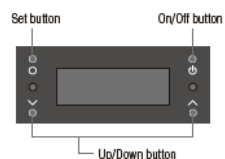
Umístěte monitor tělesné kompozice na tvrdý, plochý a stabilní povrch.


Registrace ID – osobní číslo

1. Stiskněte  na ovládacím panelu, který je uložen v těle přístroje k zapnutí napájení.
2. Po zobrazení **0.00 kg**, stiskněte .
3. Pomocí tlačítek se šipkou vyberte své osobní číslo (1-4).
4. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení.

Poznámka: Barva pozadí se bude měnit dle nastaveného ID:


- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 1. modrá | 2. růžová | 3. bílá | 4. nebesky modrá | Host - fialová |




Pokud jsou nějaké informace zaznamenány nesprávně, zařízení krátce vypněte stisknutím tlačítka . Po opětovném zapnutí stiskněte a znovu zadejte své údaje od začátku.

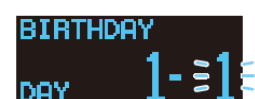
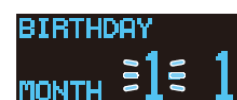
Stisknutím  zrušte výběr nebo vypněte napájení.

Registrace datumu narození

1. Pomocí tlačítek se šipkou vyberte rok narození.
2. Stiskněte  pro potvrzení.


Poznámka: Nejmenší rok pro nastavení je 1900.

1. Pomocí tlačítek se šipkou vyberte měsíc narození.
2. Stiskněte  pro potvrzení.
 - 1) Pomocí tlačítek se šipkou vyberte den narození.




- 2) Stiskněte  pro potvrzení.

Registrace pohlaví

1. Pomocí tlačítek se šipkou vyberte pohlaví.
2. Stiskněte  pro potvrzení.

Registrace výšky

1. Pomocí tlačítek se šipkou vyberte výšku.
2. Stiskněte  pro potvrzení.

Registrace tělesných kompozic

Po zobrazení 0,00kg vyjměte ovládací panel z přístroje a opatrně naboso vstupte na platformu.

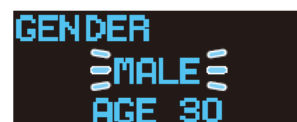
Poznámka: Během měření se zdržujte pohybu.

Měření nelze provést přesně, pokud je ovládací panel položen na podlaze předtím, než se zobrazí 0,0 kg.

Zařízení se automaticky vypne po nastavení osobních dat.

Chcete-li používat aplikaci, musíte svůj smartphone připojit.

Nastavte monitor tělesných kompozic podle instrukcí "Nastavení přes Smartphone".



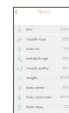
Měření hodnot

Vyberte „Měření“ v aplikaci a pak následujte instrukce v aplikaci.


Naměřená data jsou automaticky poslána do smartphonu.

Poznámka: Chcete-li vážit sebe, když držíte smartphone, nejprve zadejte požadovanou hmotnost, kterou chcete odečíst v "Hmotnost oděvu atd." Tato hodnota bude odečtena od vaší hmotnosti.

Při zadání hodnoty "Hmotnost oděvu atd." 0,20 kg se zobrazí před měřením.



Pokud nemáte smartphone, když měříte hodnoty

Zapněte napájení stisknutím tlačítka  při uložení ovládacího panelu v těle zařízení.

V tomto zařízení lze uložit data až ze 10 měření.

Poznámka: V zařízení lze uložit až 10 měření pro osobní číslo.

Každé nové údaje zadané poté způsobí smazání nejstarších dat.



Měření s automatickým rozpoznáváním

Co je funkce automatického rozpoznání?


Tato funkce automaticky vyvolá registrované uživatele a zobrazí jejich výsledky po zapnutí přístroje, přidržení ovládacího panelu a vstupem na měřicí platformu. Tato funkce snižuje potíže tím, že eliminuje potřebu určit uživatele při každém použití.

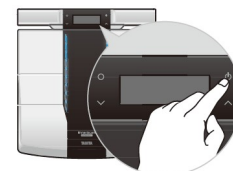
Poznámka: Funkce automatického rozpoznávání může automaticky přejít do režimu výběru ID v situacích, které jsou uvedeny níže:

- Při měření podobných velikostí nebo hmotností těla
- Pokud došlo ke změně hmotnosti po několika dnech bez měření

Pokud takové situace pokračují, před měřením zadejte ID číslo.

Použijte toto zařízení pouze s bosýma nohama a na tvrdé, ploché a stabilní podlaze.

1. Stisknutím tlačítka  zapněte napájení bez odebrání ovládacího panelu ze zařízení.



2. Po zobrazení **0.00_{kg}** na displeji, vyjměte ovládací panel z těla přístroje a opatrně vstupte bosou nohou na měřicí platformu.

Poznámka:

- Během měření se zdržujte pohybu.
- Měření nelze přesně měřit, pokud je ovládací panel držen nebo spuštěn na podlaze



před zobrazením **0.00_{kg}**

- Chcete-li měřit s funkcí automatického rozpoznávání, nejprve zadejte osobní údaje
- Měření nelze provést s automatickým rozpoznáním, pokud tyto informace nejsou zaregistrovány.
- Barva podsvícení se mění v závislosti na registrovaném ID.



1. modrá



2. růžová




3. bílá



4. nebeská modrá



Host - purpurová

Na displeji svítí ikona osobních údajů  poté, co byl váš smartphone připojen a měřená data byla uložena v paměti přístroje.

- Pokud byly uloženy více než 6 sad dat, rozsvítí se kontrolka osobních údajů a množství uložených dat.



ID 3
AGE 30 



DATA 6 

- Pokud do nastavení aplikace zadáte přezdívkou, zobrazí se místo identifikačního čísla.



WEIGHT
63.45_{kg}

Zobrazí se hmotnost.



Změřte složení těla a zkontrolujte je s registračními údaji.



·
·
·



Zobrazí se data automatického rozpoznávání. Ujistěte se, že zobrazená data odpovídají vašemu registrovanému obsahu.



L.ARM
■ ■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■ ■



BOTH HANDS
■ ■ ■ ■ ■



Your ID!
ID 3
AGE 30

Po zobrazení výsledků měření se zařízení automaticky vypne.

Po přezkoumání výsledků měření vraťte ovládací panel do původní polohy.

Poznámka:

· Pokud funkce automatického rozpoznávání zobrazí více možných kandidátů pro aktuálního uživatele, přístroj po automatickém měření tělesné kompozice se automaticky přepne na režim výběru ID.

Zvolte své identifikační číslo pomocí tlačítek \wedge a \vee poté potvrďte \bigcirc .

* Pokud se zařízení opakovaně přepne do režimu výběru ID, před provedením měření zadejte své ID.

· Pokud zapomenete vypnout napájení, přístroj se automaticky vypne (displej se vypne) v následujících případech:

Není-li na měřicí platformě prováděna žádná operace déle než 60 vteřin.

Pokud na měřicí platformě není zjištěna žádná hmotnost v žádném okamžiku měření.

Pokud je zobrazen jeden výsledek měření po dobu delší než 40 vteřin.

Měření s ID

Zadejte své ID číslo a proveďte měření bez použití automatického rozpoznávání. Tuto metodu použijte, pokud opakovaně používáte automatické rozpoznávání, a dochází k přepnutí zařízení do režimu výběru ID atd.

Umístěte monitor tělesné kompozice na tvrdou, plochou a stabilní podlahu.

1. Stisknutím \bigcirc zapněte napájení bez odebrání ovládacího panelu ze zařízení.

2. Po zobrazení 0.00_{kg} , stiskněte tlačítko \wedge .



3. Vyberte ID číslo pomocí tlačítek \wedge a \vee .

4. Stiskněte \bigcirc pro potvrzení.

5. Po zobrazení 0.00_{kg} , vyjměte ovládací panel ze zařízení a opatrně vstupte bosou nohu na měřicí platformu.

Poznámka:

· Během měření se zdržujte pohybu.

· Přesné měření nelze provést, pokud je ovládací panel držen nebo

spuštěn na podlaze před zobrazením 0.00_{kg}



6. Sestupte z měřicí platformy, když slyšíte pípnutí.

Po zobrazení výsledků měření se zařízení automaticky vypne. Po dokončení kontroly měření vraťte ovládací panel do původní polohy.

Poznámka:

· Pokud jste zadali přezdívku do nastavení aplikace a připojili monitor tělesných kompozic k smartphonu, zobrazí se vaše přezdívka místo vašeho ID.

· Pokud vstoupíte na měřicí platformu dříve, než se zobrazí 0.00_{kg} ,



nebo je zobrazen **Error** nebo **-OVERLOAD** během měření, napájení se vypne.

Měření bez registrace (funkce měření hosta / samostatné měření hmotnosti)

Funkce měření hosta

1. Stiskněte  pro zapnutí napájení bez odstranění ovládacího panelu.

2. Po zobrazení **0.00**, stiskněte , vyberte **GUEST** a stiskněte  pro potvrzení.

3. Vyberte svůj věk, po kterém následuje vaše pohlaví a výška pomocí tlačítek  a .

4. Po zadání a zobrazení zadaných informací, vyjměte ovládací panel ze zařízení a opatrně nastupte boso na měřicí platformu.

Poznámka:

- Během měření se zdržujte pohybu.
- Přesné měření nelze provést, pokud je ovládací panel držen

nebo spuštěn na podlaze před zobrazením **0.00**

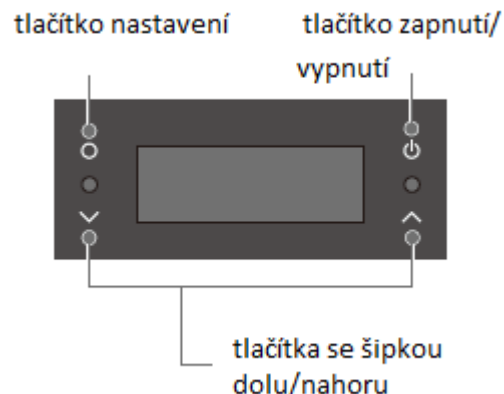
5. Sestupte z platformy, když slyšíte pípnutí.

Po zobrazení výsledků měření se zařízení automaticky vypne.


Po dokončení kontroly měření vraťte ovládací panel do původní polohy.

Poznámka:

Věk lze nastavit od 6 do 99.



Samostatné měření hmotnosti

1. Stisknutím tlačítka  zapnete napájení bez odebrání ovládacího panelu ze zařízení.

2. Po zobrazení **0.00** se přesuňte na měřicí platformu bez držení ovládacího panelu.

3. Pokud uslyšíte pípnutí, když se zobrazí hmotnost, sestupte z měřicí platformy.

Poznámka:

- I když je zobrazen **Lift the grip**, vstupte na monitor bez držení ovládacího panelu.

Tato metoda je pro jednorázové uživatele nejvhodnější bez uložení osobních údajů a výsledky měření nejsou uloženy.

Poznámka:

- Pokud funkce automatického rozpoznávání objeví více možných kandidátů pro aktuálního uživatele, přístroj se po automatickém měření tělesné kompozice automaticky přepne na režim výběru ID.

Zvolte své ID číslo pomocí tlačítek  a  a poté potvrďte .

* Pokud se zařízení opakovaně přepne do režimu výběru ID, před provedením měření zadejte své ID.

- Pokud zapomenete vypnout napájení, přístroj se automaticky vypne (displej se vypne) v následujících případech:




Není-li na měřicí platformě prováděna žádná operace déle než 60 vteřin.


Pokud na měřicí platformě není zjištěna žádná hmotnost v žádném okamžiku měření.

Pokud je zobrazen jeden výsledek měření po dobu delší než 40 vteřin.

Režim výběru ID

Pokud funkce automatického rozpoznávání objeví více možných kandidátů, přístroj se po měření kompozice těla automaticky přepne do režimu výběru ID. (Přístroj pípá)

Zvolte své identifikační číslo pomocí tlačítek  a  a poté potvrďte .

Pokud během prohlížení výsledků zjistíte, že vaše identifikační číslo není nesprávné, stiskněte tlačítko  na 3 vteřiny nebo déle, abyste přepnuli do režimu výběru ID a znovu nastavili své ID.



Poznámka:

- Pokud vypnete napájení bez opětovného volby identifikačního čísla, výsledky měření se uloží do nesprávného ID čísla.
- Barva podsvícení se mění v závislosti na registrovaném ID.



1. modrá



2. růžová



3. bílá



4. nebeská modrá



Host - purpurová

Průběh měření



Monitor a ovládací panel se rozsvítí v závislosti na měřené oblasti.

To je užitečná indikace průběhu aktuálního měření.

Přehled výsledků měření (celé tělo)

Výsledky měření se zobrazují po vašich osobních informacích. Každá položka se zobrazí přibližně 4 vteřiny před přepnutím na další položku. Položky hodnocení se rozsvítí v pořadí barvy osobní registrace, před přepnutím na další položku. Nakonec se zobrazí váha a potom se po asi 40ti vteřinách vypne napájení.

· Zobrazenou položku lze přepínat stisknutím tlačítka  a  během zobrazování výsledků měření.

· Ikony   na obrazovce výsledků měření indikují buď pozitivní nebo zápornou změnu od posledního měření.



11. BMI
BMI ↓
22.0

10 Tělesná voda
BODY WATER ↑
66.6%

9. Kosti
BONE MASS ↑
28 kg

8 Bazální metabolismus
BMR ↑
1527 kcal

7. Metabolický věk
M-AGE ↓
23

6 Viscerální tuk
VISCERAL-F ↓
55 LW

1. Hmotnost
WEIGHT ↑
63.45 kg

2 Svalová hmota
MUSCLE-M ↑
54.65 kg

→
Stiskněte ○ pro zobrazení
specifické oblasti

3 Skóre svalové hmoty
MUSCLE-Q ↑
67 Pt

→
Stiskněte ○ pro zobrazení
specifické oblasti

4 Tělesný tuk (%)
BODY FAT ↓
13.8%

→
Stiskněte ○ pro zobrazení
specifické oblasti

5 Hodnocení fyzické kondice
PHY
5

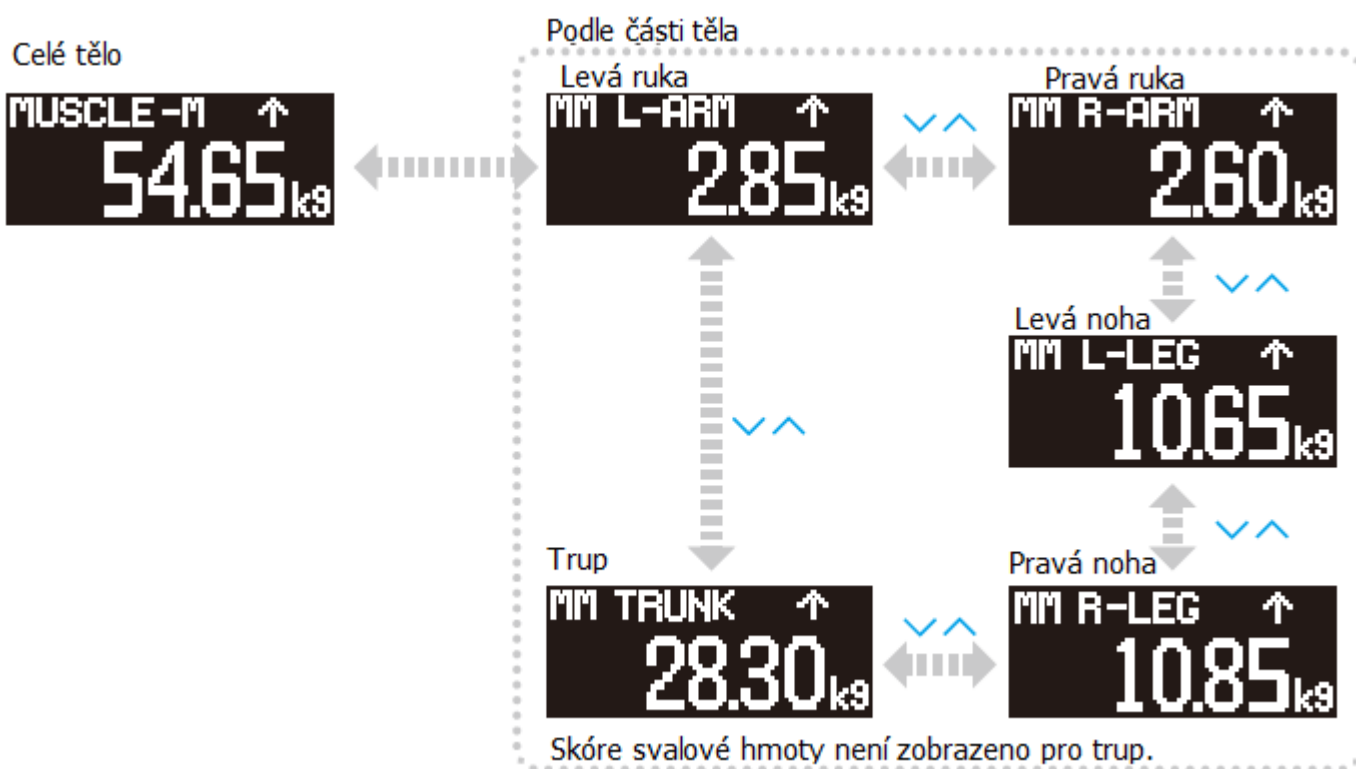
Přehled výsledků měření (podle části těla)

Stiskněte tlačítko ○, pokud je zobrazen výsledek pro hodnocení svalové hmoty, skóre svalové hmoty (svaly-q) nebo procentuální hodnoty tělesného tuku pro celé tělo, aby jste zjistily výsledky pro každou část těla.

Stiskněte tlačítko ^ nebo v, když se zobrazují výsledky měření jednotlivých částí těla pro přepínání mezi položkami.

Hodnocení výsledků měření je indikováno blikajícími barvami podsvícení.

Hodnocení Stisknutím ○ můžete přepínat mezi výsledky měření celého těla a části těla
(Např. Svalová hmota zobrazená pro celé tělo / část těla) Podle části těla



Poznámka:

- „Error“ se zobrazí, pokud je procento tělesného tuku mimo rozsah měření.
- Osoby starší 17 let: hmotnost, BMI, procento tělesného tuku, svalová hmotnost a kostní hmoty jsou zobrazeny.
- Pro zrušení: stisknutím zrušíte výběr nebo vypnete napájení.
- Jakmile je telefon připojen a měřená data byla uložena v přístroji, ikona svítí na obrazovce zobrazení výsledků měření.



Hodnocení výsledků měření je indikováno blikajícími barvami podsvícení.

Barva pozadí			
BMI hodnocení (pro hmotnost/BMI)	normální	obezita stupeň 1 / podváha	obezita stupeň 2 nebo více
Procento tělesného tuku	standard - / standard +	slabá nadváha / podváha	nadváha
Procento tělesného tuku část	standard / nízký	-	vysoký
Viscerální tuk	standard	poněkud extrémní	extrémně
Svalová hmota	standard / vysoký	-	nízký
Skóre svalové hmoty	standard / vysoký	-	nízký
BMR (pro BMR / věk)	standard / vysoký	-	nízký
Kosti	standard / vysoký	poněkud nízký	nízký

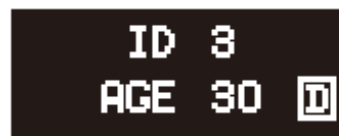
Změna osobních údajů

1. Stisknutím tlačítka zapnete napájení bez odebrání ovládacího panelu ze zařízení.
2. Po zobrazení stiskněte .
3. Pomocí tlačítek nebo vyberte své identifikační číslo (1-4).

Poznámka:

- Pokud jste zadali přezdívku do nastavení aplikace a připojili monitor tělesné kompozice k smartphonu, zobrazí se vaše přezdívka místo vašeho ID.

4. Stiskněte pro potvrzení.



Úprava data narození / pohlaví

Zobrazí se **CLEAR**.



1. Vyberte **YES** pomocí tlačítek \wedge nebo \vee .
2. Stiskněte \circ pro potvrzení.
3. Po zobrazení **0.00** opatrně nastupte bos na měřicí platformu.

Napájení se automaticky vypne poté, co byly upravené osobní údaje a výsledky měření zobrazeny. Použitím funkce vymazání pro změnu osobních údajů prostřednictvím připojeného smartphonu se vymažou veškerá data uložená před změnou a také všechna data uložená v zařízení.

Poznámka:

- Chcete-li používat aplikaci, musíte svůj smartphone připojit.

Nastavte monitor tělesné kompozice podle nastavení "Nastavení přes Smartphone".

- Pokud je vybráno, data nelze přepsat.
- Stisknutím **NO** zrušíte výběr nebo vypnete napájení.
- Pokud zapomenete vypnout napájení, přístroj se automaticky vypne (displej se vypne) v následujících případech:

Není-li na měřicí platformě prováděna žádná operace déle než 60 vteřin.

Pokud na měřicí platformě není zjištěna žádná hmotnost v žádném okamžiku měření.

Pokud je zobrazen jeden výsledek měření po dobu delší než 40 vteřin.

Vymazání osobních údajů

1. Stisknutím tlačítka \circ zapnete napájení bez odebrání ovládacího panelu ze zařízení.

2. Po zobrazení **0.00** stiskněte \circ .

3. Zvolte ID číslo, které chcete smazat pomocí tlačítek \wedge nebo \vee .

4. Stiskněte \circ a podržte tlačítko po dobu delší než 3 vteřiny. Zobrazí se **CLEAR**.

5. Zvolte **YES** pomocí tlačítek \wedge nebo \vee

6. Stisknutím tlačítka \circ potvrďte.

Osobní údaje, které mají být odstraněny, jsou zobrazeny a poté smazány.

Smazání osobních dat připojených k chytrému telefonu také způsobí vymazání naměřených dat ze zařízení.

Poznámka:

- Stisknutím \circ zrušíte výběr nebo vypnete napájení.
- Pokud zapomenete vypnout napájení, přístroj se automaticky vypne (displej se vypne) v následujících případech:

Není-li na měřicí platformě prováděna žádná operace déle než 60 vteřin.

Pokud na měřicí platformě není zjištěna žádná hmotnost v žádném okamžiku měření.

Pokud je zobrazen jeden výsledek měření po dobu delší než 40 vteřin.

ÚDRŽBA

Váhu nikdy sami nerozebírejte (kromě výměny baterií, přenechejte veškeré další servisní úkony autorizovanému pracovišti). Váha není vodotěsná = neoplachujte ji vodou. Otřete občas přístroj měkkou utěrkou. Nikdy na váhu neskákejte. Váha se dodává s bateriemi. Při denním používání vydrží baterie 1 rok. Pokud vkládáte nové baterie, měňte vždy všechny 4 najednou. Příložené tovární baterie mohou mít kapacitu zkrácenou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Maximální kapacita vážení: | 200 kg |
| Přesnost měření (stupnice dělená po): | 50 g (do 100 kg), 100 g (do 100 kg do 200 kg) |
| Věkové rozmezí: | 18-99 let – celková a segmentální svalová hmota |
- Celková a segmentální kvalita svalů
 - Fyzická kondice



- Viscerální tuk
- Metabolický věk
- Bazální metabolismus
- Kosti
- % tělesné vody

5 – 99 let: Celkové a segmentální % tělesného tuku

- BMI

Osobní data:	4 paměti + 1 pro hosta
Komunikační protokol:	Bluetooth 4.0 (nízkoenergetický přenos)
Příkon:	4 x AA baterie (součást balení)
Spotřeba:	120 mA maximálně
Měřicí proud:	50 kHz
Komunikační metoda:	bluetooth verze 4.0

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se objeví tyto problémy ... pak ...

Nezobrazuje se nic, bez ohledu na to, které tlačítko je stisknuto

- Jsou baterie správně vloženy?
- Jsou baterie vybité?
- Nejsou vloženy plastové zarážky nebo nečistoty zakrývající svorky baterie?

Zobrazuje se **"LOW BATTERY"**

- Zkontrolujte orientaci baterií a správně je vložte.
- Baterie se opotřebovávají. Nahrďte je co nejdříve.

Text okamžitě zmizí po zobrazení

- Baterie se opotřebovávají. Nahrďte je co nejdříve.

.(Nemusí být zobrazeno **"LOW BATTERY"**, pokud je zbývající kapacita baterie příliš nízká.)

Zobrazí se okno s regionálními nastavení

- Je třeba nastavit oblast, čas a datum, aby bylo možné měřit složení těla. Nastavte region, čas a datum.

Při stisknutí tlačítka se zobrazí obrazovka nastavení data a času.

- Aby bylo možné měřit složení těla, je třeba nastavit datum a čas. Nastavte datum a čas.

Zobrazí se **"AGE Error"**. Jsou správně nastaveny datum a čas?

Při měření se zobrazí **"Error"**. Během měření jste se pohybovali?

Při nastoupení na měřicí platformu se nic nezobrazuje. Zapněte napájení před krokem na měřicí platformě.

Během měření se přístroj vypne (displej zmizí). Během měření jste sestoupili z měřicí platformy?

Při měření se zobrazí **"OVERLOAD"**. Měřicí rozsah 200 kg byl překročen. (V tomto případě měření není možné).

Při měření se zobrazí **"0.00kg"**. Nastoupili jste na měřicí platformu dříve, než bylo zobrazeno **"0.00kg"**. Nezapomeňte počkat, dokud se nezobrazí **"0.00kg"** a před nastoupením na měřicí platformu.

Zobrazí se **"Error"** v složení těla po měření Není správně nastavení osobních údajů?

- Zvolili jste identifikační číslo jiné osoby?
- Jedna nebo více položek měření přesahuje rozsah měření. (V tomto případě měření není možné).

Zobrazené měření hmotnosti je zjevně nesprávné. Ujistěte se, že je přístroj umístěn na tvrdé, rovné a stabilní podlaze pro měření.

Zobrazí se pouze váha. Pevně stlačte rukojeť.

- U dětí ve věku od 0 do 5 let je zobrazena pouze hmotnost.

Procento tělesného tuku se po měření změní na 5%. Procenta tělesného tuku nižší než 5% nelze měřit (zobrazeno jako 5%).

Zobrazí se identifikační číslo jiné osoby Při měření pomocí funkce automatického rozpoznávání může

dojít k nesprávnému rozpoznání, pokud se jedná o více lidí s podobnou hmotností a elektrickou rezistivitou.

Je zobrazena pouze hmotnost, BMI, procento tělesného tuku, svalová hmotnost, □ Položky jiné než hmotnost, BMI, procento tělesného tuku, svalová hmotnost, odhadovaná kostní hmotnost a puls nelze zobrazit pro osoby ve věku od 6 do 17 let.

Nelze měřit složení těla i když jsou jednotlivé údaje nastaveny □ Individuální nastavení dat je neúplná. Musíte měřit složení těla hned po zadání jednotlivých údajů.

Zobrazí se "**CLEAR**". □ Toto potvrzení se zobrazí při změně nebo mazání jednotlivých dat.

Není to **Error**.

PAIRING Error znamená, že zařízení a smartphone nejsou v dosahu komunikace

Monitor kompozice těla a inteligentní telefon nelze spojit? Rozsah komunikace pro zařízení je 5 m bez překážek.

PAIRING Error je zobrazeno několikrát □ Odstraňte registrace zařízení z nastavení "Nastavení"> "Bluetooth" na smartphonu. Zkuste znovu spárovat zařízení se smartphonem.

□ Je zapnuto "Bluetooth" v nastavení smartphonu?

UUID Error je zobrazeno - □ Byly odstraněny jednotlivé údaje pro připojený smartphone ze zařízení pro složení těla?

Smažte registrace zařízení z nastavení "Nastavení"> "Bluetooth" na smartphonu, zkuste znovu spárovat zařízení se smartphonem.

"BLE Error 9" je zobrazeno. Zařízení a smartphone se nemohou připojit. □ Vyjměte a vyměňte baterie.

Nastavení oblasti nebo nastavení data a času mají být změněny □ Při použití připojením k smartphonu, nastavte region a data a času na Smartphonu, jsou přepsány na monitoru složení těla.

Tlačítko "Měření tělesné hmotnosti" v aplikaci nefunguje. Tlačítko "Zadejte údaje" v aplikaci nefunguje. Tlačítko "Přijmout složení těla" v aplikaci nefunguje.

□ Je zapnuto "Bluetooth" v nastavení smartphonu?

□ Spojení mezi aplikací a přístrojem je povoleno pouze při vypnutém přístroji.

Zkontrolujte, zda je zařízení vypnuté, a zkuste to znovu.

Tělesná hmotnost není stabilní. Tělesná hmotnost je menší než obvykle. □ Při použití na měkkém povrchu, jako je koberec, se může spodní strana měřicí platformy dotýkat podlahy, což zabraňuje přesnému odečtu. Proveďte měření na tvrdé, rovné a stabilní podlaze.

Přístroj se zapne, i když nebyl zapnutý □ Je v dosahu zařízení, které má komunikační funkci, mikrovlnnou troubu nebo jiné zařízení, které vysílá radiové vlny, například bezdrátový telefon, který se používá blízko zařízení?

Váhu nesmějí používat lidé s lékařským implantátem (např. s podpůrným srdečním přístrojem). Analyzátor totiž využívá slabý elektrický proud, který může ovlivnit činnost druhého přístroje. Těhotné ženy by měly používat pouze funkci prostého vážení, další funkce pro ně nejsou určeny.

Pro přesné měření byste se měli vážit bez oblečení a za stejných podmínek (nejlépe ve stejnou hodinu – minimálně 3 hodiny po vstávání, jídle nebo cvičení). Vždy si sundejte ponožky nebo punčochy a opláchněte nohy do čista před tím, než stoupnete na váhu. Ujistěte se, že Vaše chodidla jsou správně zarovnaná na dotykových elektrodách. Přesného měření dosáhnete i tehdy, kdy chodidla přes elektrody mírně přecházejí.

REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruční podmínky: Na tento výrobek se poskytuje záruka 60 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.

Reklamační uplatněná během záruční doby bude vyřízena opravou nebo výměnou.

Záruka se vztahuje na správnou funkci výrobku, výrobní a materiální vady.

Záruka se nevztahuje na vady vyvolané neodborným zásahem, vady způsobené vnějšími vlivy (nárazem, nešetrným zacházením apod.), vady vzniklé použitím nekvalitního napájecího článku.
Reklamacce: Kupující je povinen dodané zboží ihned zkontrolovat a o případných zjištěných závadách informovat prodávajícího nejpozději do tří dnů (nejlépe písemnou formou přes e-mail).

V písemném oznámení kupující uvede zjištěné závady (druh, čím se projevují).

Na posouzení reklamacce má prodejce ze zákona 30 dnů. Pokud bude závada uznána, přístroj bude opraven či vyměněn za nový.

ZÁRUČNÍ LIST: MODEL: TANITA RD-545

Datum prodeje:

Razítko:



Vámi zakoupený výrobek obsahuje baterie. Dbejte prosím následujících pokynů: baterie nesmí do domovního odpadu. Jako spotřebitel jste ze zákona povinen odevzdat baterie na sběrném místě vaší obce, městské části nebo v obchodě, aby mohly být zpracovány šetrně k životnímu prostředí.

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobky odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí i lidské zdraví. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Váha je odrušena podle EC nařízení 2004 / 108 / EC.



Tabulka kódů lokace:

Finland	A0			A0
France				
Georgia				
Germany				
Greece	A1			A1
Hungary	A2			A2
Iceland	A3			A3
Ireland				
Italy	A4			A4
	A5			A5
Kazakhstan	A6			A6
Kosovo				
Kyrgyz				
Latvia				

Country	City	Location Code
Albania	Tirana	A4
Andorra	Andorra la Vella	A4
Armenia	Yerevan	A4
Austria	Wien	A3
Azerbaijan	Baku	A4
Belarus	Brest, Gomei, Hrodna, Mahilyow, Minsk	A2
Belgium	Bruxelles	A2
Bosnia and Herzegovina	Sarajevo	A4
Bulgaria	Burgas, Plovdiv, Sofia, Varna	A4
Croatia	Zagreb	A3
Cyprus	Nicosia	A5
Czech Republic	Praha Brno	A2 A3
Denmark	Copenhagen	A1
Estonia	Tallinn	A1
Romania	Bucharest, Cluj-Napoca	A3
Russia	Moskva, Sankt-Peterburg	A1
San Marino	San Marino	A4
Serbia	Belgrade	A3
Slovak Republic	Bratislava	A3
Slovenia	Ljubljana	A3
Spain	Barcelona, Madrid, Valencia, Zaragoza Málaga, Sevilla	A4 A5
Sweden	Gävle, Umeå Göteborg, Malmö, Stockholm	A0 A1
Switzerland	Bern, Geneva, Zürich	A3
Tajikistan	Dushanbe	A4
Turkmenistan	Ashgabat	A5
Ukraine	Kiev L'viv, Mykolajiv	A2 A3
Uzbekistan	Tashkent	A4
United Kingdom	Aberdeen, Edinburgh, Glasgow Belfast, Birmingham, Liverpool, London, Manchester	A1 A2
Vatican	Vatican	A4