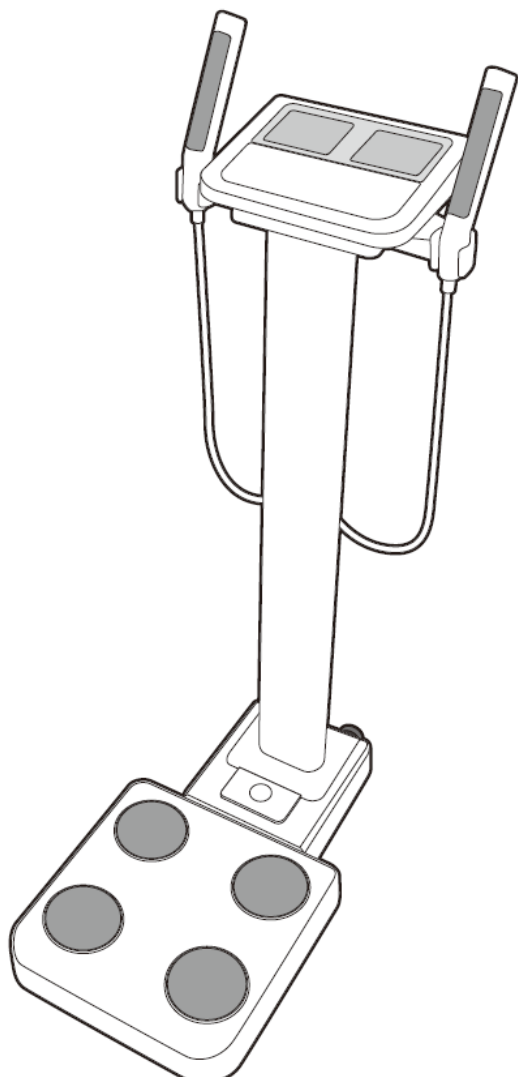




Analyzátor tělesných kompozic Tanita MC - 780 MA



Podmínky užití:

Rozsah teplot pro použití: 5 ° C - 35 ° C

Relativní vlhkost: 30 % - 80 %

Podmínky uskladnění:

Teplotní rozsah prostředí: - 10 ° C - 50 ° C

Rozsah relativní vlhkosti: 10 % - 90 % (bez kondenzace)

Vyhňte si přímému slunečnímu záření, prachu, vibracím, ohni a velkým teplotním změnám.



Distributor pro ČR: Martina Grošupová - Vitalshop, Žitníkov 131, 470 01 Česká Lípa
IČO: 726 37 765, DIČ: CZ7859062321, e-mail: vitalshop@vitalshop.cz, www.vitalshop.cz, tel: +420 603 172 191
Živnostenský list č.j. ZIVCL/1677/2011/SEB, sp. značka: ZIVCL/1677/2011/SEB.

Prosím čtěte tento manuál pozorně a uchovejte jej pro pozdější použití.

Užití

Tento přístroj může být použit ke sledování tělesných nemocí a tělesného složení.

Může být použit ke sledování a prevenci nemocí souvisejících s vysokým obsahem tuku, jako cukrovka, hyperlipidemie, tučná játra a další.

Může být použit ke sledování individuálních změn tělesného složení souvisejících se změnou tkáně.

Může být použit ke zhodnocení efektivity individuálních nutričních programů, pro zdraví a tělesnou zdatnost.

Účinnost

- Toto zařízení se jednoduše ovládá a nevyžaduje specializované příslušenství nebo odbornou kvalifikaci pro měření.
- Naměřené výsledky mohou být určeny rychleji a snadněji, nezpůsobují minimální překážku během měření.

Symbyly upozornění

Děkujeme za zakoupení tohoto precizního produktu Tanita.

V tomto manuálu i v popisu produktu jsou různé symbyly 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.

Vysvětlení:



Warning

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



- Síťový kabel nikdy nezapojujte nebo vypojujte, pokud máte mokré ruce.



- V žádném případě zařízení nerozebírejte a neměňte jeho polohu, pokud by mohl být následkem elektrický šok nebo poškození, které by nepříznivě ovlivnilo přesnost měření.



- Nikdy nepoužívejte vícenásobné prodlužovací kabely/rozdvójky.



- Nepoužívejte zařízení, pokud máte jakékoliv rány nebo záněty na kterékoli části těla, které přicházejí do přímého kontaktu se zařízením.



Je zakázáno:

- **Udržujte mimo dosah vody.**
- Vyhněte se použití na předmětech s kovovými alergiemi. Mohou způsobit alergické reakce v nerezové oceli použité v elektrodách tohoto zařízení.
- Nikdy neskákejte na přístroj.
- Neopírejte se o produkt.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti jiných produktů, které vysílají elektromagnetické vlny.
- Nestrkejte prsty do mezer nebo otvorů.
- Neužívejte velkou sílu na displej, panel by se mohl rozbít a způsobit zranění.
- Neumísťujte předměty citlivé na magnetické síly v blízkosti zařízení. Magnet měřiče impedance může poškodit data na zařízení, jako jsou diskety a USB paměťové karty, pokud jsou umístěny v blízkosti zařízení.
- Pomoc osobám se zdravotním postižením.
Jiná osoba musí provést měření osobám se zdravotním postižením, jenž jim neumožňuje změřit se sám



Vždy:

- Ujistěte se, že je platforma očištěna před každým měřením suchým hadříkem a vhodným etyl alkoholem.
- Průběžně sledujte anomálie objektu i zařízení
Pokud je objevena v objektu nebo zařízení anomálie, přijměte vhodná opatření, jako je zastavení přístroje při současném zajištění bezpečnosti objektu.
- Vždy používejte správný AC adaptér. (TR30M120)
- Neopírejte zařízení.
- Odpojte AC kabel od zařízení, pokud budete zařízení přemísťovat.
- Utáhněte nastavitelné nohy při pohybu zařízení.
- Data poskytnutá tímto produktem a všechny doplňující informace jako jsou diety, cvičební program založená na těchto datech musejí být konzultována s profesionálem
- **Toto zařízení je zařízením třídy B (zejména pro systémy určené k použití v domácím prostředí) a je CE (EMC) certifikované, ale toto může mít vliv na přístroje, které jsou citlivé na elektromagnetické vlny. Pokud budete připojovat počítač, použijte prosím shodu s IEC-60601 – 1 (EN-60601-1). Nebo pokud používáte shodu s IEC – 60950 (EC-60950), musí být napájen z lékařského oddělovacího transformátoru. Udržujte vzdálenost 1,5 m mezi jednotkami během provozu. Pokud budete toto nařízení ignorovat, můžete subjektu způsobit elektrický šok.**

Základní instrukce pro přesné měření

- Nepokoušejte se měřit po intenzivním cvičení.
Může vést k nepřesnému měření. Měřte prosím po dostatečném odpočinku.
- Nepokoušejte se měřit po přehnané konzumaci jídla, pití, nebo pokud jste dehydratováni.
Může vést k nepřesnému měření. Pro větší přesnost měřte přímo ráno po vstávání, za stejných podmínek, nejméně tři hodiny po jídle.
- Vyhněte se prosím dotyku mezi paží a trupem a vnitřními stehny. Pokud se budete vážit nahý, použijte suchý ručník jako bariéru během měření.
- Nepoužívejte tento produkt v blízkosti jiného produktu vysílajícího elektromagnetické vlny, jako jsou mobilní telefony, které mohou ovlivnit měření.
- Dodržujte prosím měření za stejných podmínek, aby nedocházelo k výkyvům. Aby se zvyšovala celková přesnost, měření musí být prováděno ve stejném čase každý den.
- Při přemísťování produktu do místnosti, kde je teplotní rozdíl větší, než 20 stupňů Celsia počkejte 2 hodiny, než zapnete přístroj.
- Otírejte veškerý prach a nečistoty z chodidel před měřením.
- Obě ruce držte rovně dolů při měření. Při nesprávné pozici může být zobrazeno méně % tělesného tuku nebo se může zobrazit zpráva chyby.
- Bosá chodidla by měla být umístěna správně na elektrodách platformy.
- Používejte na stabilní ploše. Jestliže je produkt postaven na nestabilní, nerovné ploše, může dojít k nepřesnému měření.



Plánovaná údržba

Tanita doporučuje provádět pravidelné kontroly každé jednotky.

1. Kontrola nejméně denně:
 - Zda je produkt na rovném a stabilním povrchu
 - Nastavení data a času
2. Nejméně jednou týdně vizuální kontrola:
 - Poškození nebo kontaminace displeje
 - Poškození nebo kontaminace všech kabelů, koncovky konektorů
 - Čitelnost všech označení souvisejících s bezpečností
3. Nejméně jednou měsíčně vizuální kontrola:
 - Upevňovací šrouby na stojanu

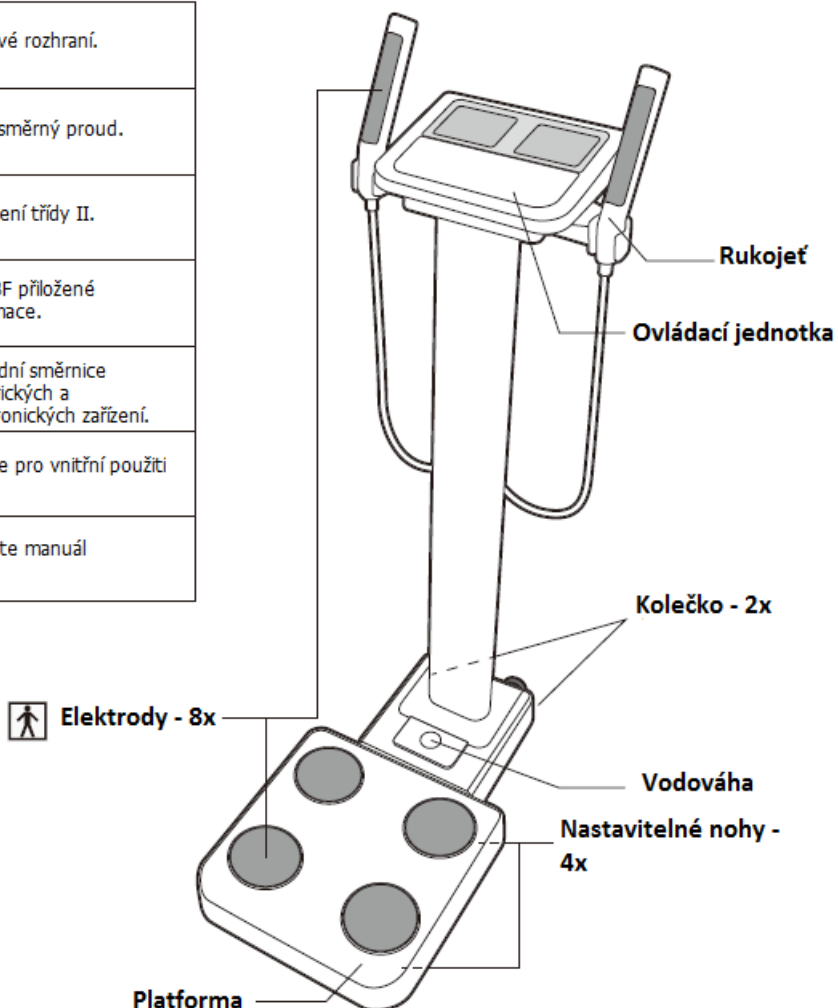
Aktualizujte nastavení, nahrad'te předměty nebo přivolejte servis podle potřeby v závislosti na výsledcích vizuálních prohlídek. Nepoužívejte přístroj, pokud vidíte jakékoliv známky poškození. U zařízení, které bylo poškozeno, musí být kontrolována správná funkce kvalifikovaným personálem před dalším použitím.

Montáž a součástky produktu

Symboly a jejich vysvětlení:

	Kladná polarita.		Sériové rozhraní.
	Shoda se směrnici pro zdravotnické prostředky 93/42/EEC		Stejnoseměrný proud.
	Střídavý proud		Zařízení třídy II.
	Vstup / výstup		Typ BF přiložené informace.
	Datum výroby		Odpadní směrnice elektrických a elektronických zařízení.
	Varování, více popisu naleznete v příložených informacích.		Pouze pro vnitřní použití
	Sd karta		Použijte manuál

Logo SD je registrovanou obchodní značkou SD asociace.

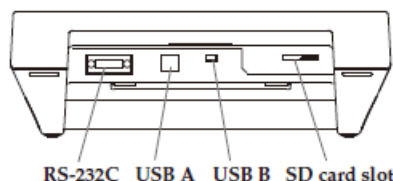


Ukazatel hladiny vodováhy

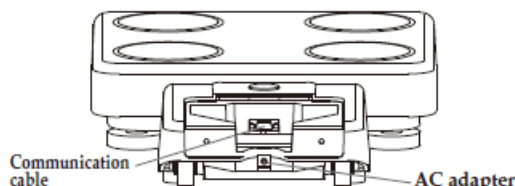


- Pro přesné měření umístěte stroj tak přesně jak je to možné.
- Otáčejte nastavitelné nohy ve 4 polohách pro přizpůsobení tak, aby bublina ve vodovaze byla uprostřed.
Při pohledu na vodováhu shora.

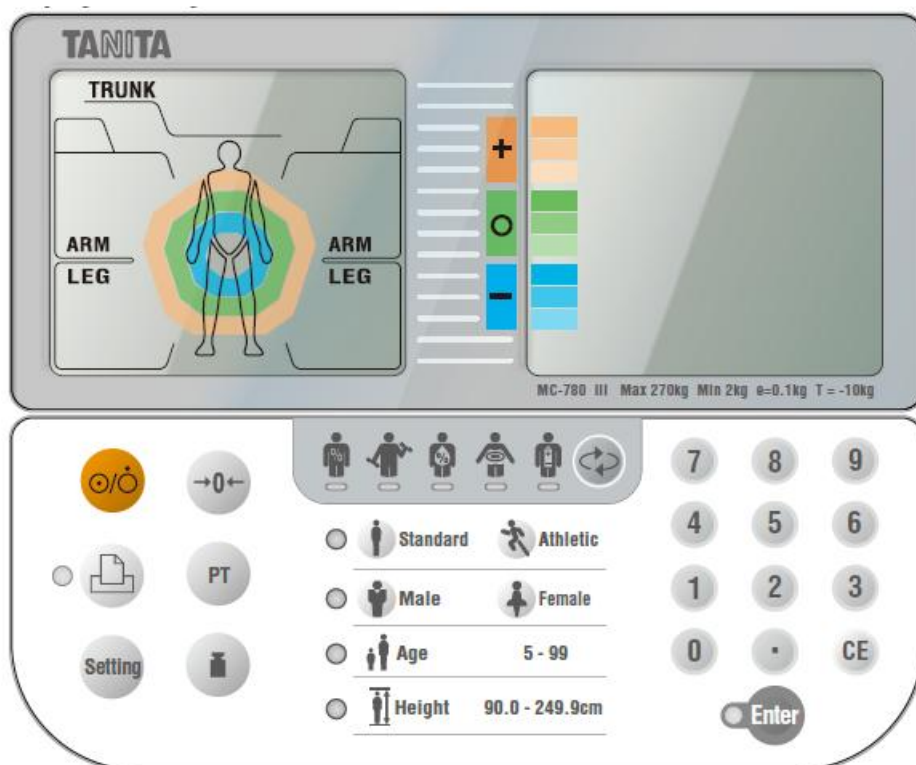
Připojení konektorů ovládací jednotky



Připojení konektorů platformy



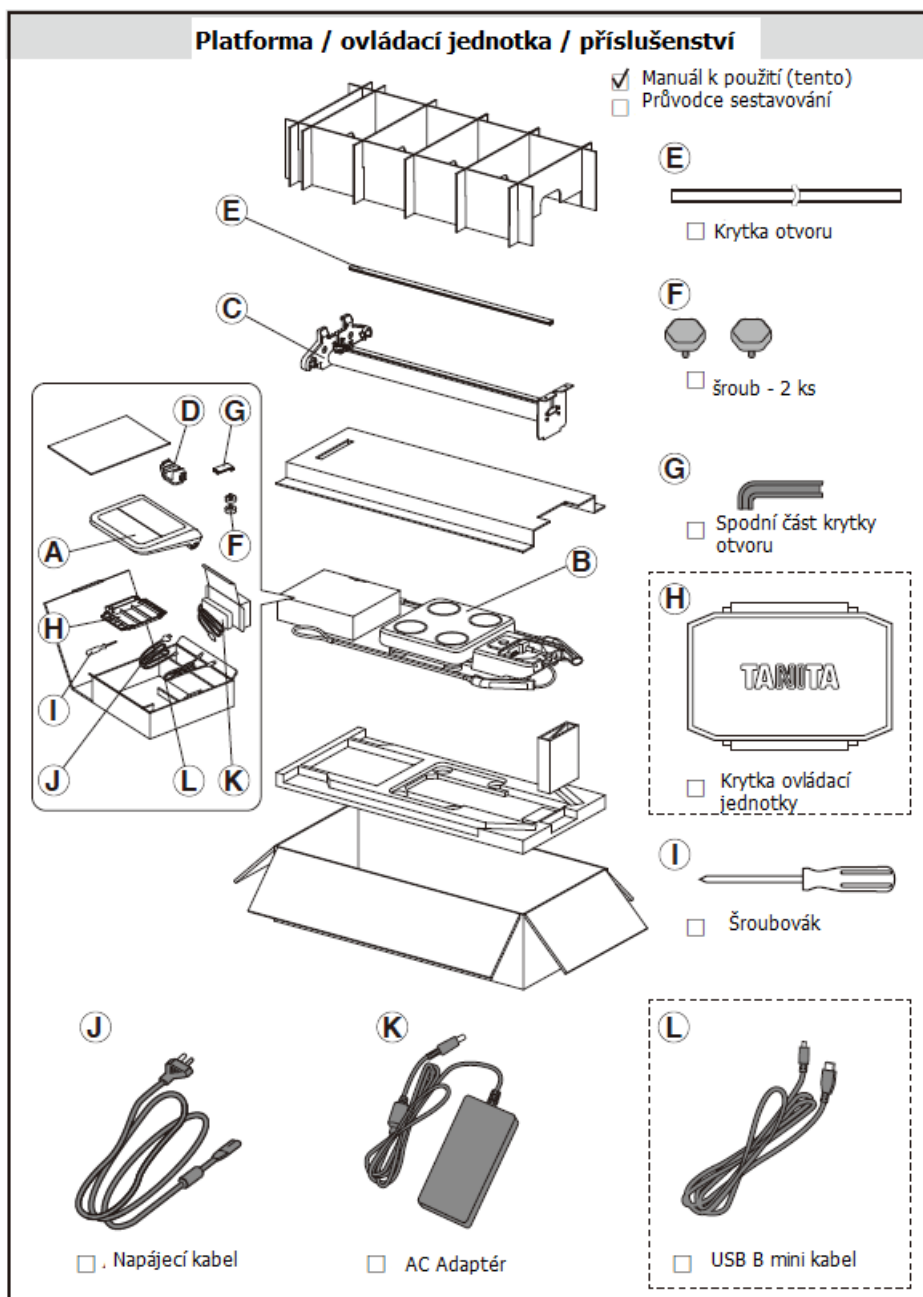
Displej a tlačítka



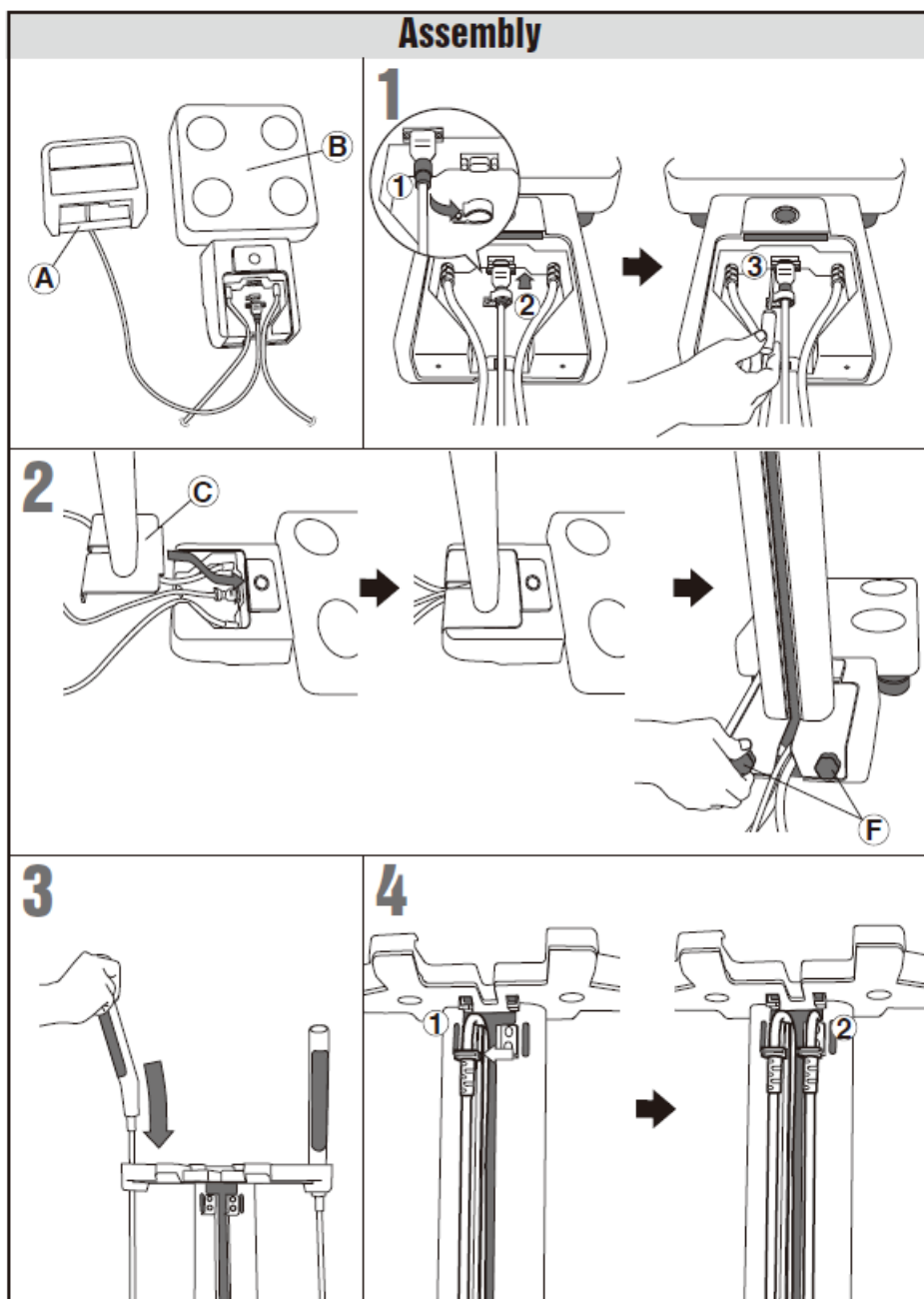
Vysvětlení LED indikátorů a tlačítek

	Tlačítko Zapnout/vypnout		Zobrazení tělesného tuku (procentuelní a hmota) * není naměřená hodnota, ale vypočítaná
	Tisk výsledků		Zobrazení svalové hmoty (procentuelní a hmota) * není naměřená hodnota, ale vypočítaná
	Nastavení různých funkcí		Zobrazení tělesné vody (procentuelní a hmota) * není naměřená hodnota, ale vypočítaná
	Vynulovat		Zobrazení hodnocení viscerálního tuku
	Nastavení aktuální hodnoty (hmotnost oblečení)		zobrazení hodnocení bazálního metabolismu
	Výběr režimu měření		Označení tělesného typu - režim Standart nebo Atlet
			Označení pohlaví - Muž nebo Žena
			Zadání věku mezi 5ti a 99ti lety
			Zadání výšky mezi 90ti a 249,9 cm
			Potvrzení zadaných číselných hodnot.

Platforma / ovládací jednotka / příslušenství

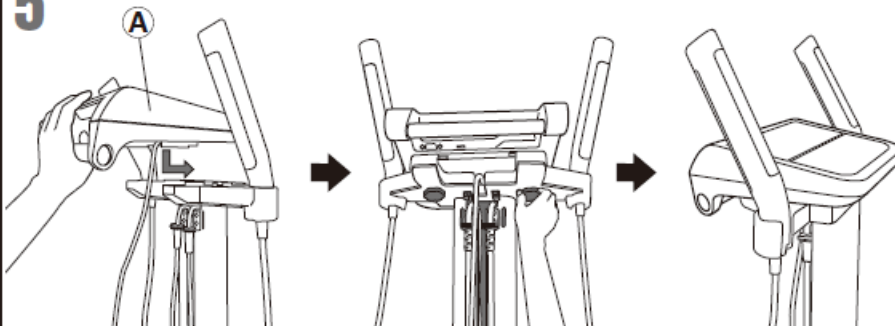


Montáž

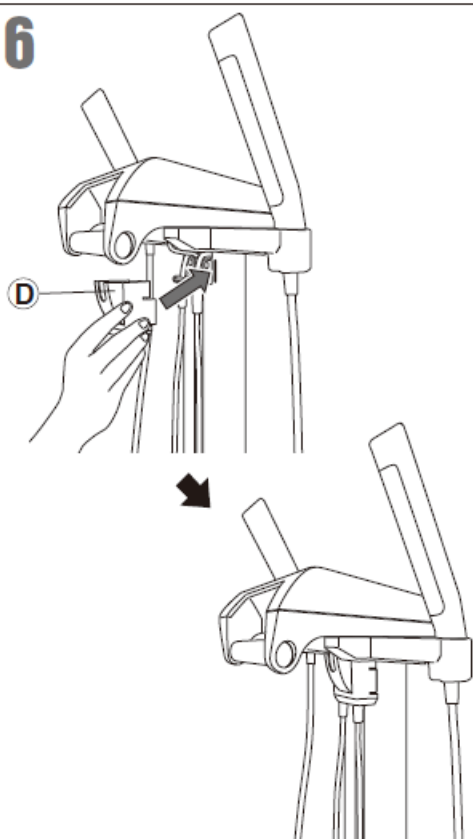


Assembly (continued)

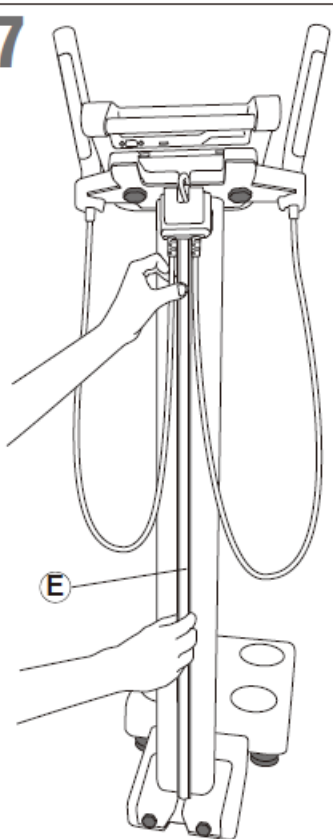
5

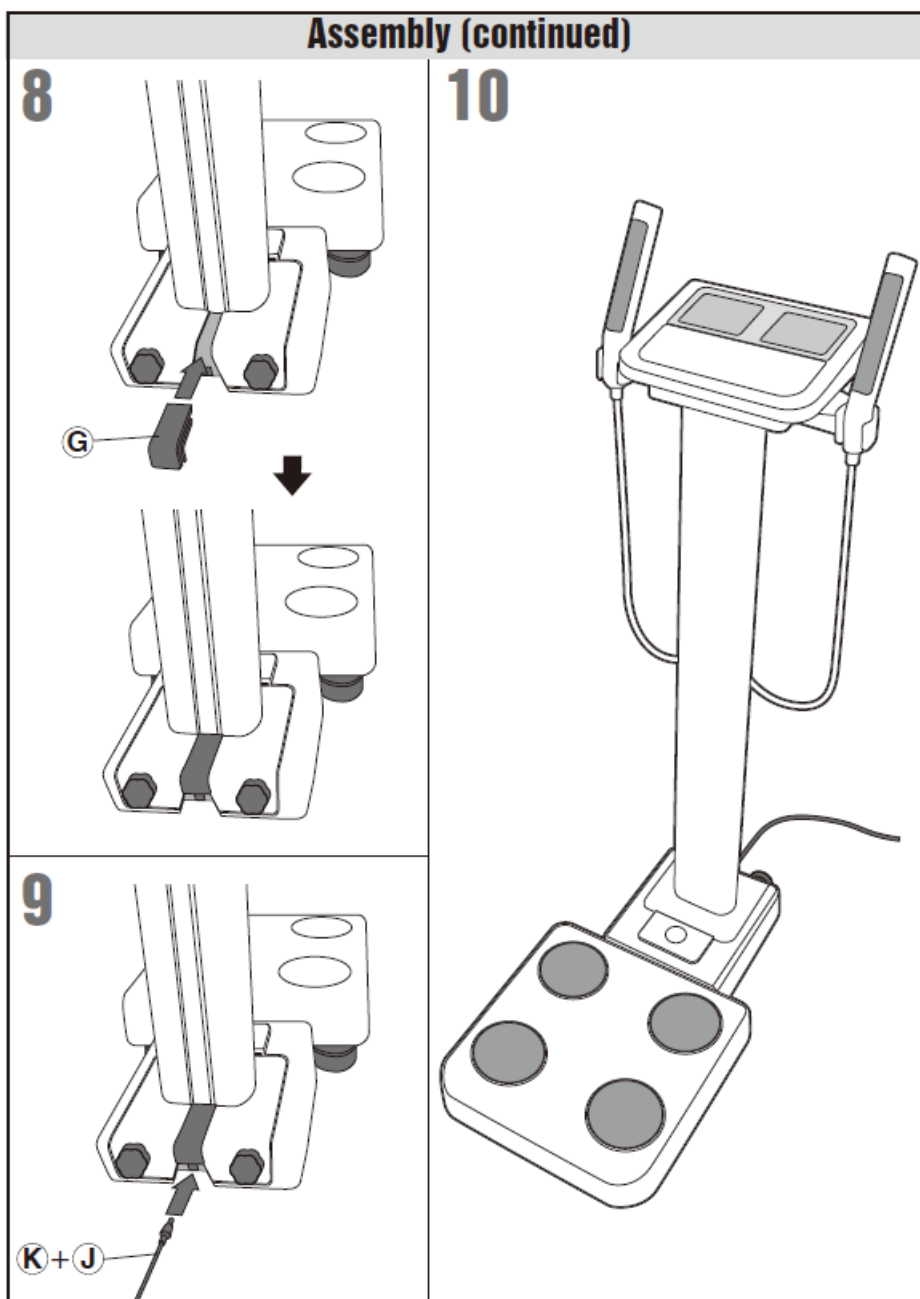


6



7





Zapnutí / vypnutí

Zapnutí.

Stiskněte tlačítko  k zapnutí.

Zobrazí se úvodní obrazovka.



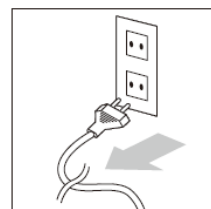
Vypnutí.

Stiskněte tlačítko  k vypnutí.



Nouzové vypnutí.

Udržujte prostor kolem zásuvky vyklizený během provozu zařízení pro případ nouze.




Nastavení


1. Stiskněte tlačítko  pro změnu režimu.

Zobrazí se obrazovka pro nastavení.




Poznámka: Tlačítko  není možné použít, pokud je měřena hmotnost nebo impedance.

2. Vyberte nastavované položky ze seznamu níže.

Vložte numerickou hodnotu a stiskněte tlačítko .

Seznam nastavovaných položek  uloží změny a návrat  návrat bez uložení

0	Kontrola verze softwaru	10	Jednotky zadání výšky (0: 0,1 cm 1: 1 cm)
1	Datum a čas * datum a čas → 	11	Automatické určování času pro zadání informací (0 - 9 vteřin) * 0: vypnutí této funkce
2	Počet tisků automaticky (režim tělesné kompozice) (0 - 2 listy)	18	Zadání poměru cíle tělesného tuku (0: vypnuto 1: zapnuto)
3	Počet tisků automaticky (režim váha a zámek váhy) (0 - 2 listy)	19	Jazyk tisku (1: anglicky, 2: francouzsky, 3: německy, 4: italsky, 5: španělsky)
4	Výběr papíru (0: předtiskovaný papír 1: čistý papír)	20	Upravení pozice tisku (2: ↓, 4: ←, 6: →, 8: ↑)
5	Zvuk pípnutí (0: vypnuto 1: zapnuto)	21	Funkce časového limitu zobrazení výsledku (0: vypnuto 1: zapnuto)
6	ID zadání (manuální zadání) (0: vypnuto 1: zapnuto)	30	Formát výstupu dat do PC (0: standardní 1: formát BC-418)
7	ID zadání (automatické zadání) (0: vypnuto 1: zapnuto)	31	Směr displeje (0: výchozí 1: změna polohy)
8	Postup měření (0: dvoufázový postup (měření tělesné hmotnosti nejdříve) 1: jednofázový postup (zadání osobních informací nejdříve)	32	Žádoucí rozsah BMI (0: 18.5 to 25 1: 18.5 to 23)
9	Výběr tělesného typu - režim atleta (0: vypnuto 1: zapnuto)	60	Čtení výsledku měření

Note

Zadejte rok, měsíc, den, hodinu a minutu.

Formát datumu je „ yyyy mm dd hh: mm“

Příklad: 18:47 hod, 24, září 2012

„2012“ „09 24“ „18:47“

Pro zadání čísel s jednou číslicí (0-9), stiskněte nejdříve „0“




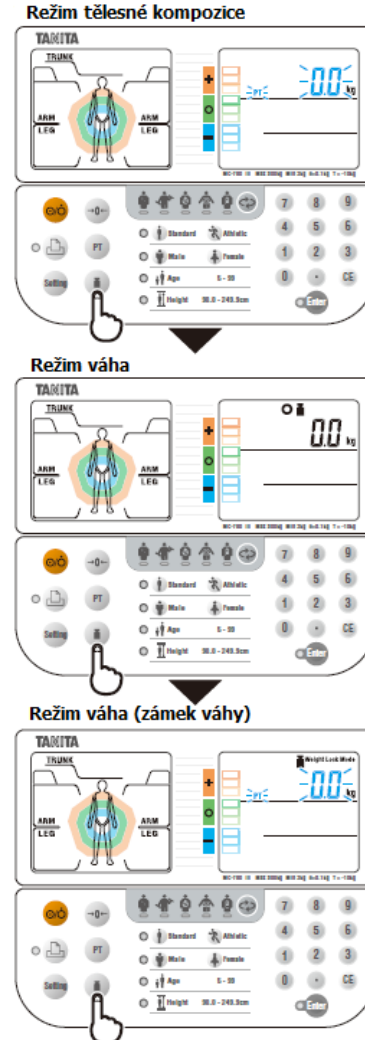
Výběr režimu měření

Pro výběr režimu měření stiskněte tlačítko ,

Režim měření se přepíná v následujícím pořadí při stisknutí tlačítka  :



Značka  je zobrazena na displeji, pokud je vybrán režim Váha.



Měření

Režim tělesné kompozice

1. Zadejte přednastavenou tara hodnotu (hmotnost oblečení)

Zapněte a zkontrolujte, zda je značka „PT“ zobrazena.

Zadejte hmotnost oblečení.

Rozmezí hodnoty tara je 0,0 – 10,0 kg

2. Měření tělesné hmotnosti

Čekejte, až začne blikat „STEP ON“.

„NET“ je zobrazeno, pokud je zadaná hodnota tara (hmotnost oblečení).

Poznámka: Pokud váha nedetekuje zatížení, stiskněte  k přepnutí pro zadání hodnoty tara.



Pokud váha detekuje zatížení, stiskněte  pro zobrazení zadané hodnoty tara.

3. Zadání číslce ID

Pokud je funkce ID vypnuta, váha automaticky přepne na Výběr tělesného typu.

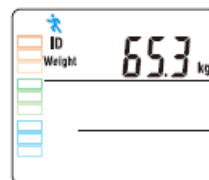
Rozmezí zadání ID je: 0 - 9999999999999999



4. Výběr tělesného typu  standard  atlet

Pokud je výběr tělesného typu (režim atlet) vypnut, váha automaticky přepne přímo na Výběr pohlaví.

Značka "A" se zobrazí na displeji, pokud je vybrán režim atleta.



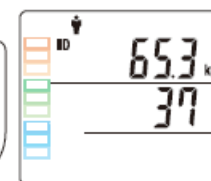
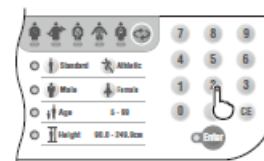
5. Výběr pohlaví



6. Zadání věku



Rozmezí věku : 5 - 99



7. Zadání výšky



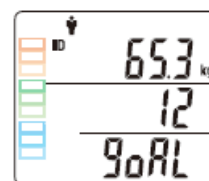
Rozmezí výšky: : 90.0 - 249.9 cm



8. Zadání poměru cíle tělesného tuku

Pokud je funkce vypnuta, váha automaticky přepne na Měření impedance

Rozmezí poměru cíle tělesného tuku: 4 – 55 %

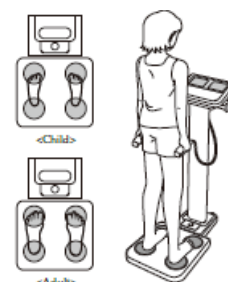


9. Měření tělesné kompozice

Váha začne měřit impedanci po zadání všech osobních informací.

Hodnoty segmentální impedance jsou zobrazeny postupně.


Váha zobrazí naměřené výsledky po změření impedance celého těla a segmentální impedance.



Naměřené výsledky:

Výstupní naměřené výsledky:

Naměřené výsledky jsou zobrazeny na LCD po kompletním změření. Výsledky jsou přeneseny do PC ihned po změření.

Stiskněte tlačítko  pro výběr naměřených hodnot.

Naměřené hodnoty se přepínají postupně při stisknutí tlačítka  :

Tuk → Svaly → Tělesná voda → Hodnocení viscerálního tuku → Bazální metabolismu → BMI

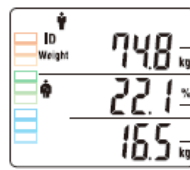
Tuk

Značka TUKU

Segmentální tuk %



Ohodnocení vašich výsledků a porovnání s průměrnými hodnotami.



Tělesná hmotnost (kg)

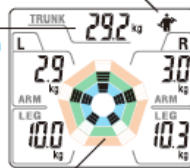
Tělesné tuky %

Hmotota tělesných tuků (kg)

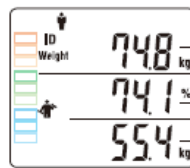
Svaly

Svalová hmota

Segmentální svalová hmota



Ohodnocení vašich výsledků a porovnání s průměrnými hodnotami.

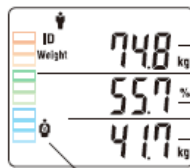


Tělesná hmotnost (kg)

Svaly %

Svalová hmota (kg)

Tělesná voda



Tělesná hmotnost (kg)

Tělesná voda %

Tělesná voda (kg)

Značka Tělesná voda

Hodnocení viscerálního tuku

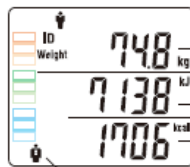


Tělesná hmotnost (kg)

Hodnocení viscerálního tuku

Značka Hodnocení viscerálního tuku

Bazální metabolismus



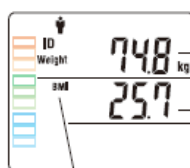
Tělesná hmotnost (kg)

BMR (kJ)

BMR (kcal)

Značka BMR

BMI



Tělesná hmotnost (kg)

BMI

Značka BMI

Režim váha

Značka "  " je zobrazena na displeji, pokud je vybrán režim Váha.

1. Zadání číslice ID

Pokud je funkce ID vypnuta, váha začne ihned měřit Vaši hmotnost.

Rozmezí zadání ID je: 0 – 9999999999999999

Stiskněte „PT“ a zadejte hodnotu tara (hmotnost oblečení).


Rozmezí hodnoty tara je 0,0 – 10,0 kg



2. Měření tělesné hmotnosti

Čekejte, až bude blikat „STEP ON“.

Pokud je zadaná tara hodnota (hmotnost oblečení), zobrazí se „NET“.


Stabilizační značka () se objeví, pokud je zatížení stabilizováno.

Stabilizační značka () se neobjeví, pokud není zatížení stabilizováno.

Pokud je zatížení stabilizováno, naměřené hodnoty jsou přeneseny přes USB port a uloženy na SD kartu.



Režim zámek váhy

Značky "  " a "Weight Lock Mode" jsou zobrazeny, pokud je vybrán režim zámek váhy.

Zadejte hodnotu tara (hmotnost oblečení).

Značka „PT“ je zobrazena po výběru režimu váha.

Zadejte hodnotu tara (hmotnost oblečení).

Rozmezí hodnoty tara je 0,0 – 10,0 kg



Zadejte číslici ID

Pokud je funkce ID vypnuta, váha začne ihned měřit Vaši hmotnost.

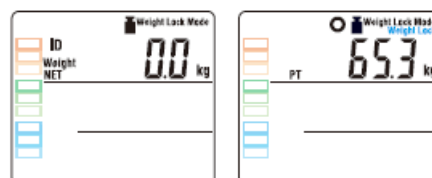
Vložení číslice ID.

Rozmezí zadání ID je: 0 - 9999999999999999



Měření tělesné hmotnosti

„NET“ je zobrazeno, pokud je zadaná hodnota tara (hmotnost oblečení).



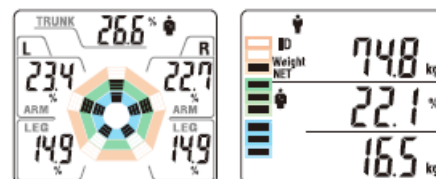
Přenos a ukládání naměřených výsledků

Přenos dat

Přenos naměřených výsledků přes USB port

Výsledky jsou přeneseny do PC ihned po kompletním měření.

Data jsou přenášena ve formátu CSV.



Ukládání dat

Ukládání naměřených výsledků

Výsledky se uloží na SD kartu ihned po kompletním naměření.

Pokud je vložena SD karta, zobrazí se na displeji značka  !.

Každý den se vytvoří nový soubor na SD kartu.

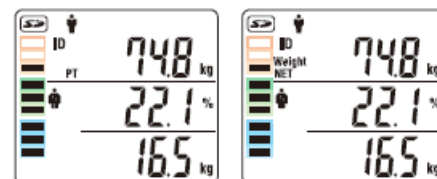
Název souboru se vytvoří použitím data a času, jak j uvedeno níže:

„RRRRMMDD“ (rok, měsíc a den).

Pokud je zobrazena na displeji chyba 12 – znamená to, že na SD kartě není dostatek volného místa.

Můžete uložit přibližně 10 000 naměřených výsledků (režim samotného vážení) na 2 GB SD kartu.


- Nevytahujte SD kartu, pokud se ukládají nebo čtou data.
- Nevypínejte váhu, pokud se ukládají nebo čtou data.




Tisk dat

Tisk naměřených výsledků

Výsledky se vytisknou z tiskárny ihned po kompletním měření.

Počet listů je nastaven v .

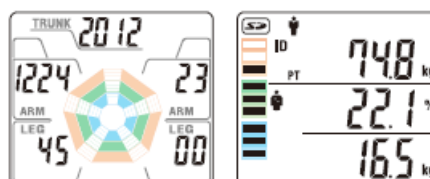
Stiskněte tlačítko , pokud chcete další kopie.

Můžete tisknout, pokud svítí .

Čtení uložených dat naměřených výsledků

Vyberte soubor tlačítkem  a stiskněte .

Při hledání souboru můžete také použít číselné klávesnice.



Vybraný soubor se zobrazí na pravé straně LCD.

Název souboru je zobrazen, jak je zobrazeno níže:

Nahoře na LCD: „rrrr“

Uprostřed LCD: „mm dd“

ZÁKLADNÍ INSTRUKCE PRO MĚŘENÍ TĚLESNÝCH KOMPOZIC

Pokud bylo zařízení převezeno na jakékoliv místo, kde je teplotní rozdíl 20 ° C nebo více, počkejte alespoň dvě hodiny před začátkem měření.

Režim Atlet

Je doporučeno nastavit režim Atleta pro jednotlivce staršího 18ti let, který se považuje za atleta nebo splňuje následující podmínky:

- Osoby, které alespoň 12 hodin týdně cvičí.
- Členové organizovaných sportovních klubů.
- Lidé jako kulturisti.
- Profesionální sportovci.

Cíl tělesného tuku

Než začnete upravovat svou tělesnou hmotnost a odpovídající % tělesného tuku, prosím, poradte se se svým lékařem. Tanita není zodpovědná za nastavení vhodného cílového % tělesného tuku pro konkrétního jednotlivce.

Pozor

Držení těla při měření

- Postavte se oběma chodidly rovnoběžnými na elektrodách.
- Stůjte bez ohýbání kolen.
- vstupní rozsah věku je 5 - 99 let.

Vložte věk 99 pro ty, kteří jsou ve věku 100 let nebo starší.

Poznámka

Nepřesné výsledky mohou být hlášeny po nadměrném příjmu potravy / tekutin, nebo po období intenzivního cvičení.

- Při vložení hmotnosti oblečení, je váha oblečení odečtena od hmotnosti měření.

Odstranění problémů

Zkontrolujte prosím následující před požadavkem na opravu

Měření

- **Chyba měření impedance**
 - Držte madla a elektrody pevně prsty i dlaní.



Distributor pro ČR: Martina Grošupová - Vitalshop, Žitníkov 131, 470 01 Česká Lípa
IČO: 726 37 765, DIČ: CZ7859062321, e-mail: vitalshop@vitalshop.cz, www.vitalshop.cz, tel: +420 603 172 191
Živnostenský list č.j. ZIVCL/1677/2011/SEB, sp. značka: ZIVCL/1677/2011/SEB.

- Na platformě stůjte bos/a.
- Jestliže máte suchá chodidla, navlhčete je asi 0,5 ml vody před měřením.
- Zkontrolujte zadané detaily.
- **Chyba nulování**
 - Vypněte a odstraňte vše z platformy, poté opět zapněte a zkuste měření.
- **Hodnota hmotnosti není stabilní**
 - Není přístroj umístěn na vibračním povrchu?
 - Není platforma nakloněná?
 - Nebrání něco v měřící platformě?
 - Odstraňte všechny vložené předměty.

Displej

- **Nic se nezobrazí, i když je váha zapnutá**
 - Zkontrolujte, jestli je správně připojeno.
- **„-----“ se zobrazuje**
 - Naměřená hmotnost překročila kapacita.

Specifikace:

Model Number		MC-780MA
Accuracy Grade		MDD: CLASS IIa NAWI: CLASS III
Power Source		100 - 240V AC
Electric Current Range		18VA
Impedance Measurement	Measurement System	Multi-Frequency 8 Electrode
	Measurement Frequency	5kHz/50kHz/250kHz
	Measurement Current	Up to 90µA
	Electrode Materials	Feet: Stainless steel/Handgrips: plated
	Measurement Part	Whole body/Right arm/Left arm/Right leg/Left leg
	Measurement Range	75.0Ω - 1,500.0Ω (0.1Ω increments)
	Accuracy at First Calibration	± 2%
Weight Measurement	Measurement System	Strain Gauge Load Cell
	Maximum Capacity	270kg (including preset tare value)
	Minimum Graduation	0.1kg
	Accuracy at First Calibration	± 0.2kg
Display		Dual LCD screen
Interface		USB B-type connector (device) RS-232C USB mini-B (for PictBridge printer) SD card*4
Usage Conditions	Temperature	5°C – 35°C
	Relative humidity	30% - 80% (without condensation)
Product Weight		15.5kg
Product Size	Platform	Platform size: 360mm x 360mm Height: 94mm
	Product Height	1165mm

Input items	Clothes Weight	0 - 10.0kg (0.1kg increments)	
	Serial No.	Up to 16 digits	
	Gender	Female/Male	
	Body Type	Standard/Athletic* ¹	
	Age	5 - 99 years	
	Height	90.0 - 249.9cm (0.1cm increments)	
	Target Body fat %	4 - 55% (1% increments)	
Output items	ID	16 digits	
	Gender	Female/Male	
	Body Type	Standard/Athletic * ¹	
	Age	5 - 99 years	
	Height	90.0 - 249.9cm (0.1cm increments)	
	Clothes Weight	0kg - 10.0kg (0.1kg increments)	
	Whole Body Analysis	Weight	0kg - 270.0kg (0.1kg increments)
		Fat %	1.0% - 75.0% (0.1% increments)
		Fat Mass* ³	(0.1kg increments)
		FFM* ³	(0.1kg increments)
		Muscle Mass* ³	(0.1kg increments)
		BMI	(0.1 increments)
		Bone Mass* ^{2*3}	(0.1kg increments)
		Metabolic Age* ²	
		Basal Metabolic Rate* ²	(1kcal/1kJ increments)
		Visceral Fat Rating* ²	1 - 55 (1 increments)
		TBW* ³	(0.1kg increments)
		TBW %	(0.1% increments)
		ECW* ²	(0.1kg increments)
		ICW* ²	(0.1kg increments)
	ECW / TBW* ²	(0.1% increments)	
	Segmental Analysis	Muscle Mass* ³	(0.1kg increments)
		Muscle Mass Rating* ²	-4 - +4 (1 increments)
		Fat %	(0.1% increments)
		Fat Mass* ³	(0.1kg increments)
		Fat Rating* ²	-4 - +4 (1 increments)
	Body Balance Evaluation	Physique Rating* ²	
		Muscle Mass Balance* ²	
		Leg Muscle Score* ²	
	Others	Bioelectrical data	Reactance/Resistance/Phase Angle


*1 Athletic mode can be selected only for ages 18-99.

*2 18-99 years

*3 Calculated value

*4 Compatible with SD and SDHC memory cards

Note Not compatible with SDXC memory cards

 0122 This product meets the following requirements ;
0123 1. Non-Automatic Weighing Instruments (2009/23/EC)
2. Medical Device Directive (93/42/EEC)
3. RoHS Directive (2011/65/EU)

Výrobce: TANITA CORPORATION, 14-2, 1-chome, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8630, Japan
EU reprezentant: Tanita Europe B.V., Hoogoorddreef 56-E, 1101 BE Amsterdam, The Netherlands Tel:
+31-20-560-2970 Fax: +31-20-560-2988 <http://www.tanita.eu>

Datum vydání: 1.11.2021



Distributor pro ČR: Martina Grošupová - Vitalshop, Žitníkov 131, 470 01 Česká Lípa
IČO: 726 37 765, DIČ: CZ7859062321, e-mail: vitalshop@vitalshop.cz, www.vitalshop.cz, tel: +420 603 172 191
Živnostenský list č.j. ZIVCL/1677/2011/SEB, sp. značka: ZIVCL/1677/2011/SEB.