

TRITON® T3™ - NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme vám za zakoupení digitální váhy My Weigh® Triton® T3™. Před vlastním použitím si prosím pečlivě přečtete všechny pokyny. Tato elektronická váha je jemný přístroj. Při běžné péči a řádném zacházení vám bude spolehlivě sloužit spoustu let. Více informací najdete na www.myweigh.com.

Nikdy váhu nepřetěžujte nad její maximální kapacitu. Přestože je váha Triton® T3™ sestrojena tak, aby byla co nejdolnější, a je vybavena vestavěnou ochranou proti přetížení, může přetížení váhu trvale poškodit! Nevystavujte váhu žádným extrémně vysokým ani nízkým teplotám, váha pracuje lépe při běžné pokojové teplotě. Uchovávejte váhu v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudící vzduch a blízkost jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na spolehlivost a přesnost váhy. Zacházejte s váhou opatrně. Všechny předměty, které chcete zvážit, pokládejte zlehka na vážící plochu nebo misku. Zabraňte otřesům, pádům váhy na zem a jiným nárazům. Váhy jsou jemné přístroje a na rozdíl od mobilních telefonů mají jemná čidla na měření hmotnosti váženého předmětu. Pokud váhy spadnou na zem nebo dojde k jiným nárazům, tato čidla náraz „zachytí“ a může dojít k jejich poškození. K tomu může dojít u jakéhokoli digitální váhy. U našich vah se snažíme dosáhnout takové konstrukce, která bude co nejlépe odolávat otřesům a pádům na zem, ale neexistuje žádný způsob, jak bychom mohli zajistit 100% ochranu před poškozením snímače zatížení nebo čidla. Nedodržetím těchto pokynů zanikne jakýkoliv nárok na záruku. Před vlastním použitím nechte váhu alespoň hodinu stát, aby se přizpůsobila pokojové teplotě. Dejte váze dostatek času na zahřátí. Obvykle stačí 30-60 sekund před kalibrací, aby se vnitřní součástky mohly stabilizovat.

BATERIE

Hlavními důvody nesprávného a nepřesného vážení jsou slabé baterie a špatné kontakty na bateriích! Všechny přístroje, které nám zákazníci vrátili, testujeme. U celých 60% vrácených přístrojů se jedná o problém spojený s bateriemi. Zní to hloupě, ale je to pravda. Při slabých bateriích bude váha pracovat pomalu nebo nepřesně. Vyměňte proto často baterie v přístroji (a používejte pouze kvalitní baterie). Všechny naše váhy se dodávají s kvalitními bateriemi, ale při skladování může dojít k jejich vybití. Pokud se vaše váha nespustí, přestože jsou v ní vložené baterie, je to často způsobeno uvolněným kontaktem na baterii. Kontakty (svorky) na baterii jsou vyrobeny z kovu. Aby se váha spustila, musí svorky na baterii dobře přiléhat. Pomocí kancelářské sponky můžete svorky lehce přihnout tak, aby lépe dosedly na baterii. Také při používání nekvalitních baterií může dojít k přerušování nebo částečnému zablokování svorek baterie. Může to být způsobeno tím, že místo kovových kontaktů baterie se svorky dotýkají jejího plastového obalu.

1) Potřebujete dvě odolné nebo alkalické AAA baterie.

2) Výměna baterií:

- Zatlačte západky krytu baterií dovnitř a kryt sundejte.
- Vložte baterie ve správné poloze do přihrádky pro baterie.
- Nasaďte kryt baterií a zajistěte západkami.

NEPOUŽÍVEJTE NADMĚRNOU SÍLU A NETLAČTE NA VÁŽÍCÍ PLOCHU

3) Váha je připravena k použití.

*Pokud víte, že váhu nebudete používat více než 14 dní, vyjměte z ní baterie.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ – POZNÁMKY K POUŽITÍ VÁHY

- Pokud na displeji zůstane zobrazeno „OUT2“, proveďte prosím novou kalibraci přístroje podle kroků uvedených v návodu k použití.
- Pokud na displeji zůstane zobrazeno LLLL nebo EEEE, znamená to, že došlo k otřesům, váha upadla na zem nebo byla jinak poškozena, a došlo k poškození jemných vážících čidel. Můžete zkusit provést novou kalibraci přístroje (pokud nedošlo k vážnému poškození čidla, váha bude po nové kalibraci opět pracovat). V opačném případě postupujte podle záručních instrukcí, které jste obdrželi spolu s váhou.
- Pokud na displeji zůstane zobrazeno 8888, je to často způsobeno slabými bateriemi. Avšak někdy to může také znamenat vážnou chybu nulové hodnoty. To znamená, že přístroj po zapnutí nemůže určit co je nulová hodnota (k menší chybě nulové hodnoty dojde ve výše uvedeném případě #2) Když nové baterie tuto chybu neodstraní, budete muset váhu na základě záručních podmínek zaslat na výměnu.
- Pokud se na displeji zobrazí UNST, znamená to, že je váha nestabilní. Zkuste váhu postavit na stabilnější povrch a zároveň se přesvědčte, zda při zapnutí váhy něco neleží na vážící ploše nebo není vklíněno pod ní. Když problémy přetrvávají, může to znamenat, že došlo k neopravitelnému poškození snímače zatížení. Zkuste provést novou kalibraci váhy – pokud to nepomůže, postupujte podle záručních instrukcí.

MĚJTE NA PAMĚTI NÁSLEDUJÍCÍ BODY

* Pokud na displeji zůstane zobrazeno „OUT2“, proveďte prosím novou kalibraci přístroje.

* Nepřetěžujte váhu (nepřekračujte maximální kapacitu váhy), která zahrnuje váhu jakéhokoli vážící misky a váženého předmětu. Přetížení, otřesy nebo pád váhy na zem mohou váhu poškodit a způsobit ztrátu záruky.

* Dejte váze dostatek času na zahřátí. Zapněte váhu a počkejte několik sekund, aby se vnitřní součástky mohly před vlastním vážením stabilizovat.

* Uchovávejte váhu v co nejčistším prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudící vzduch a blízkost jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na spolehlivost a přesnost váhy.

* Zacházejte s váhou opatrně. Všechny předměty, které chcete zvážit, zlehka pokládejte na vážící plochu nebo misku. I když je tato váha sestrojena tak, aby byla celkem odolná, snažte se vyhnout hrubému zacházení, které může trvale poškodit vnitřní čidlo a způsobit ztrátu záruky.

* Nevystavujte váhu delší dobu velmi vysokým ani nízkým teplotám, váha pracuje lépe, pokud se používá a skladuje při běžné pokojové teplotě. Před vlastním použitím nechte váhu alespoň hodinu stát, aby se přizpůsobila jakémukoli změně teploty.

* Položte vážený předmět na vážící plochu, a jakmile se hmotnost na displeji ustálí, předmět ihned sundejte. Tím prodloužíte životnost a přesnost tohoto přístroje.

* Nepoužívejte váhu v blízkosti zapnutého mobilního telefonu, bezdrátového telefonu, rádia, počítače nebo jiného elektronického zařízení. Tato zařízení produkují vysokofrekvenční signály a mohou způsobit nestálost měřených hodnot na displeji. Pokud začne váha špatně měřit, zkuste ji přemístit do jiné místnosti nebo na jiné místo. Toto je velmi přesná váha – při vážení se vám může zdát, že údaje na displeji neustále přeskakují. To je způsobeno prouděním vzduchu nebo vibracemi. Ustálení váhy proběhne, jakmile hodnota na displeji zůstane neměnná po dobu 3 sekund.

KALIBRACE

Důležité: Při prvním spuštění přístroje vždy proveďte kalibraci a nechte váhu 20 sekund stát, aby se mohla zahřát a stabilizovat. Pokud to půjde, proveďte kalibraci na podložce pro myš nebo podobném povrchu. Provádějte pravidelnou kalibraci přístroje, pokud je váha vystavována klimatickým změnám nebo různým nadmořským výškám, nebo pokud se na displeji zobrazí Out2. Pokud nebudete postupovat přesně podle uvedených kroků, může dojít k nesprávné kalibraci přístroje. V případě, že vaše váha nebude pracovat přesně, zkuste také vyměnit baterie.

Pro kalibraci následujících vah vyberte správné kalibrační závaží:

TRITON T3-400 (400gX0,01g) kalibrace závažím 2 x 200g

TRITON T3-660 (660gX0,01g) kalibrace závažím 500g

Postup pro kalibraci T3-400

- Vypněte váhu a umístěte ji na rovnou, úplně stabilní plochu (Přesvědčte se, že je váha vypnutá).
- Stiskněte tlačítko [ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ] přístroje, na displeji se zobrazí „0.00“.
- Stiskněte tlačítko jednotek [UNIT] a podržte jej po dobu 5 sekund, na displeji se zobrazí „CAL“.
- Znovu stiskněte tlačítko jednotek [UNIT], na displeji se zobrazí hodnota „200.00g“.
- Opatrně položte závaží o hmotnosti 200g na vážící plochu, na displeji se zobrazí hodnota „400“.
- Opatrně přidejte další závaží o hmotnosti 200g na vážící plochu a počkejte 3 sekundy.
- Na displeji se zobrazí „PASS“. Kalibrace je hotova. Opatrně sundejte závaží a váhu vypněte.

Postup pro kalibraci T3-660

- Vypněte váhu a umístěte ji na rovnou, úplně stabilní plochu (Přesvědčte se, že je váha vypnutá).
- Stiskněte tlačítko [ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ] přístroje, na displeji se zobrazí „0.0“.
- Stiskněte tlačítko [UNIT] a podržte jej po dobu 5 sekund, na displeji se zobrazí „CAL“.
- Znovu stiskněte tlačítko [UNIT], na displeji se zobrazí hodnota „500.00g“.

- 5) Opatrně přidejte další závaží o hmotnosti 500g na vážící plochu a počkejte 3 sekundy.
- 6) Na displeji se zobrazí „PASS“. Kalibrace je hotova. Opatrně sundejte závaží a váhu vypněte.

VLASTNOSTI PŘÍSTROJE

Segmentový test při zapnutí přístroje

Při prvním zapnutí přístroje se rozsvítí všechny segmenty displeje =8.8.8.8.8> po dobu přibližně 3 sekund a displej se potom vynuluje. V průběhu testu může před zobrazením 0.0 dojít ke změně jasu displeje a displej může na chvíli úplně zmizet.

Ustálení hodnoty na displeji

Toto je velmi přesná váha – při vážení se vám může zdát, že údaje na displeji neustále přeskakují. To je způsobeno prouděním vzduchu nebo vibracemi. Ustálení váhy proběhne, jakmile hodnota na displeji zůstane neměnná po dobu 3 sekund.

Přetížení

Pokud hmotnost vážených předmětů přesáhne kapacitu váhy, na displeji se zobrazí „EEEE“. Ihned sundejte přebývající zátěž. Přístroj se může vrátit do normálního provozního režimu. Nezapomeňte: Přetížením můžete váhu trvale poškodit a ztratit nárok na záruku!

Záporná hodnota

Jakákoliv hodnota uchovaná v paměti při dovažování se po sundání váženého předmětu zobrazí na displeji jako záporné číslo. Stisknutím tlačítka DOVAŽOVÁNÍ nebo vypnutím přístroje váhu vynulujete.

Automatické vypnutí

Přístroj je vybaven automatickým vypnutím, které šetří baterie. Váha se automaticky vypne, pokud není používána po dobu přibližně 60 sekund.

Indikátor stability

Jakmile je váha stabilní a vynulovaná, zobrazí se na levé straně LCD displeje indikátor stability „0“.

Speciální vážící miska

Ochranný kryt váhy Triton® T3™ je sestaven tak, aby mohl sloužit i jako přídatná vážící miska. Kryt můžete sejmut, pouze když je váha otevřená až na doraz. Když otevřete váhu až na doraz, kryt se uvolní a můžete ho snadno vysunout směrem doleva. Kryt můžete použít jako vážící misku. Položte kryt na vážící plochu a váhu zapněte. Váha s vážící miskou se automaticky vynuluje (pokud se váha řádně nevynuluje, můžete ji zapnout, položit kryt vzhůru nohama na vážící plochu a stisknout tlačítko DOVAŽOVÁNÍ). Vážící miska se hodí k vážení sypkých materiálů, střešního prachu, drahokamů, čínských bylinek a jiných materiálů.

Pokud váhu nepoužíváte, zavřete její ochranný kryt (pomůže vám váhu ochránit před možným poškozením).

IPS

Ochrana proti nárazům (Impact Protection System): Váha je chráněna gumovým obalem, který absorbuje nárazy a pomáhá chránit váhu před otřesy.

FUNKCE TLAČÍTEK

ⓘ (ZAPNUTO/VYPNUTO)

Stisknutím a rychlým uvolněním tohoto tlačítka přístroj zapnete.

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka přístroj vypnete.

↔0↔ (DOVAŽOVÁNÍ/NULOVÁNÍ)

Stisknutím tlačítka dovažování váhu vynulujete. Funkci dovažování můžete použít pro odečtení váhy prázdné nádoby. Položte prázdnou nádobu na váhu a zmáčkněte tlačítko DOVAŽOVÁNÍ. Pak vložte vážené předměty do nádoby. Funkce DOVAŽOVÁNÍ se také používá jako PAMĚŤ. Stačí, když položíte vážené předměty na vážící plochu, zmáčkněte tlačítko DOVAŽOVÁNÍ a předměty sundáte. Hmotnost vážených předmětů se zobrazí jako záporná hodnota a údaj pak zůstane uchovaný v paměti na displeji. POZNÁMKA: Když z vážící plochy sejmete veškeré vážené předměty, hmotnost prázdné nádoby se zobrazí jako záporné číslo. Opětovným stisknutím tlačítka dovažování váhu vynulujete.

UNIT (JEDNOTKY)

Stisknutím tohoto tlačítka můžete přepínat mezi váhovými jednotkami g/oz(unce)/ozt(Trojská unce)/dwt/gn(zrno)/ct(karat).

Kapacita	660g x 0,1g 400g x 0,01g	Jednotky	g, oz, ozt, dwt,gn,ct
Automatické vypnutí	60 sek.		
Rozměry váhy	142mm x 82mm x 24mm		
Rozměry vážící plochy	80mm x 60mm		
Celková hmotnost	170g		
Provozní teplota	Optimální 10-30°C		
Napájení	2 x AAA alkalické baterie		

RYCHLÝ NÁVOD K POUŽITÍ

POUŽITÍ

1. Položte váhu na vodorovnou rovnou plochu a stisknutím tlačítka [ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ] váhu zapněte.
2. Počkejte až se na displeji zobrazí „0.00“.
3. Položte předmět, který chcete zvážít, na vážící plochu.
4. Stisknutím tlačítka jednotek [UNIT] můžete přepínat váhové jednotky.

DOVAŽOVÁNÍ

1. Zapněte váhu podle výše uvedeného postupu.
2. Položte předmět na dovažování (předmět, který nechcete zvážít) na vážící plochu.
3. Stiskněte tlačítko dovažování [->0<-] a počkejte, až se na displeji zobrazí „0.00“.
4. Přidejte předměty, které chcete zvážít.

KALIBRACE

1. Vypněte váhu a umístěte ji na rovnou, úplně stabilní plochu (Přesvědčte se, že je váha vypnutá).
2. Stiskněte tlačítko [ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ], na displeji se zobrazí „0.00“
3. Stiskněte tlačítko jednotek [UNIT] a podržte jej po dobu 5 sekund, na displeji se zobrazí „CAL“.
4. Znovu stiskněte tlačítko jednotek [UNIT], na displeji se zobrazí hodnota „200.00g“.
5. Opatrně položte závaží o hmotnosti 200g na vážící plochu, na displeji se zobrazí hodnota „400.00g“.
6. Opatrně přidejte další závaží o hmotnosti 200g na vážící plochu a počkejte 3 sekundy.
7. Na displeji se zobrazí „PASS“. Kalibrace je hotova. Opatrně sundejte závaží a váhu vypněte.

Kryt můžete sejmut pouze, když je váha otevřená až na doraz a může sloužit i jako přídatná vážící miska.

VÁHU TRITON® T3™ NIKDY NEPŘETĚŽUJTE. POUŽÍVEJTE JI POUZE NA STABILNÍM POVRCHU BEZ VIBRACÍ.