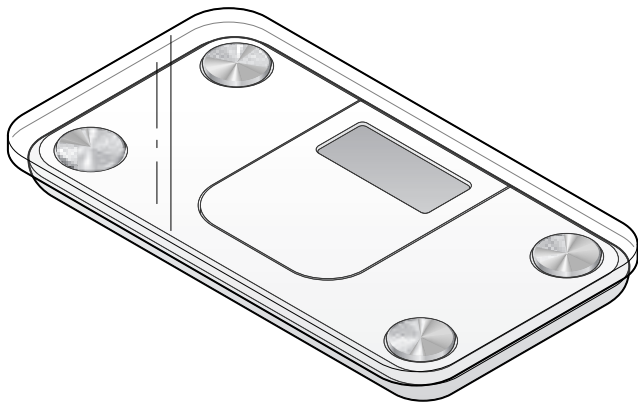




# Osobní váha



**CS** **Návod k použití**

## Vážení zákazníci,

tato nová elektronická osobní váha Vám díky digitální technice a vysunovacímu LC displeji umožní rychlé a pohodlné odečítání výsledků vážení. Váha je vybavena nášlapným mechanismem „step on“. To znamená, že když ji budete chtít zapnout, stačí se jen postavit na vážicí plochu. Díky jejímu kompaktnímu designu je možné váhu úsporně uložit, takže se pro ni najde místo i v nejmenší koupelně.

Věříme, že Vám tato nová osobní váha bude dlouho sloužit k Vaší spokojenosti.

## Váš tým Tchibo



[www.tchibo.cz/navody](http://www.tchibo.cz/navody)

---

## Obsah

<b>3</b>	<b>Bezpečnostní pokyny</b>	<b>10</b>	<b>Čištění</b>
<b>6</b>	<b>Přehled (rozsah dodávky)</b>	<b>10</b>	<b>Závada / náprava</b>
<b>7</b>	<b>Vložení / výměna baterie</b>	<b>11</b>	<b>Resetování váhy</b>
<b>8</b>	<b>Použití</b>	<b>11</b>	<b>Technické parametry</b>
8	Nastavení měrné jednotky	<b>12</b>	<b>Likvidace</b>
8	Vážení		
9	Pokyny k přesnosti vážení		

## Bezpečnostní pokyny



Pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám.

Ušchovejte si tento návod pro pozdější potřebu.

Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

### Účel použití

- Tato váha je koncipována k vážení osob s maximální hmotností 150 kg (330 lb nebo 24 st).
- Je koncipována k používání v soukromých domácnostech a není vhodná ke komerčním účelům.

### NEBEZPEČÍ pro děti

- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí.  
Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!
- Baterie mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Výrobek obsahuje knoflíkovou baterii. Dojde-li ke spolknutí knoflíkové baterie, může to vést během pouhých 2 hodin k těžkému poleptání vnitřních orgánů a ke smrti. Uchovávejte proto nové i použité baterie mimo dosah dětí. Pokud už přihrádka na baterii správně nedovírá, nesmí se výrobek dále používat a je nutno jej uchovávat mimo dosah dětí. Máte-li podezření, že došlo ke spolknutí baterie, nebo že se baterie dostala do těla nějakým jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### VÝSTRAHA před požárem / výbuchem

- Pozor! Lithiové baterie mohou v případě nesprávného vložení vybuchnout. Při vkládání proto bezpodmínečně dbejte na správnou polaritu (+/-). Používejte pouze stejný nebo rovnocenný typ baterií (viz „Technické parametry“).
- Baterie se nesmí nabíjet, rozebírat, vyhazovat do ohně ani zkratovat.

## **VÝSTRAHA před nebezpečím poranění**

- Nestoupejte si na váhu s mokrými nohama, a nepoužívejte ji, pokud je vážicí plocha vlhká. Nebezpečí uklouznutí!
- Vážicí plocha je skleněná. Dbejte na to, aby váha nepadla na zem a aby na ni nespadly žádné tvrdé nebo těžké předměty. Hrozí nebezpečí rozbití skla a tím nebezpečí poranění úlomky skla.
- Pokud by baterie vytekla, vyvarujte se kontaktu jejího obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nestoupejte si na hrany váhy - váha by se mohla převrátit.

## **POZOR na věcné škody**

- Váha nesmí být vystavena příliš vysoké vlhkosti. Nikdy ji neponořujte do vody!
- Neukládejte váhu na místa, na kterých je příliš horko. Chraňte ji například před přímým slunečním zářením.
- Na váhu neodkládejte žádné předměty.
- Chraňte váhu před tvrdými nárazy a otřesy.
- Neprovádějte žádné úpravy váhy a váhu neotvírejte. Případné opravy váhy nechávejte provádět v odborném servisu.
- Chraňte baterii před nadměrným teplem. Baterii z výrobku vyjměte, pokud je vybitá nebo výrobek nebudete delší dobu používat. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby baterie vytekla.
- Kontakty baterie a přístroje před vložením baterie do přístroje v případě potřeby očistěte. Hrozí nebezpečí přehřátí!
- Podlahy mohou být opatřeny vrstvou různých laků nebo plastů a ošetřují se nejrůznějšími prostředky. Některé z těchto látek obsahují složky, které narušují a změkčují materiál, z něhož jsou vyrobeny nožičky výrobku. Proto v případě potřeby položte pod výrobek neklouzavou, tvrdou a rovnou podložku.

- K čištění přístroje nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

### **POZOR na chybnou funkci**

- Váhu udržujte v dostatečné vzdálenosti od extrémních elektromagnetických vlivů, jako jsou např. přístroje řízené rádiovým signálem, mobilní telefony atd., protože by mohlo dojít k zobrazení nesprávných hodnot.

---

### **Výstražné pokyny na ochranné fólii**



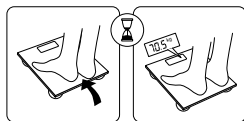
Vážicí plocha je skleněná. Dbejte na to, aby na ni nespadly žádné tvrdé ani těžké předměty. Sklo by se mohlo rozbít, a hrozilo by tak nebezpečí poranění střepey!



Nestoupejte si na hrany váhy - váha by se mohla převrátit.



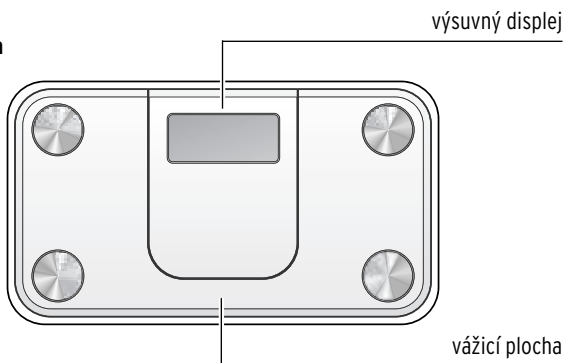
Nestoupejte si na váhu s mokřýma nohama, a nepoužívejte ji, pokud je vážicí plocha vlhká. Nebezpečí uklouznutí!



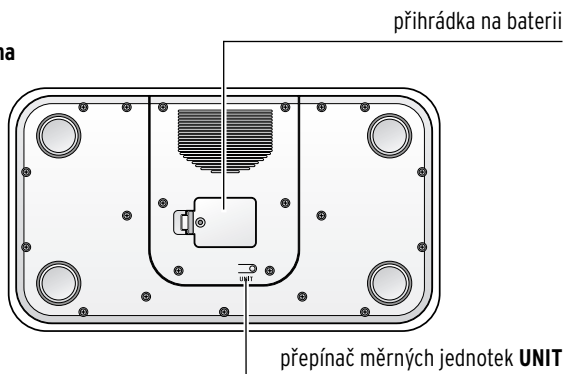
Postavte se oběma nohama doprostřed váhy. Chvilí počkejte, dokud se na displeji neobjeví Vaše hmotnost.

## Přehled (rozsah dodávky)

Horní strana



Spodní strana



## Vložení / výměna baterie



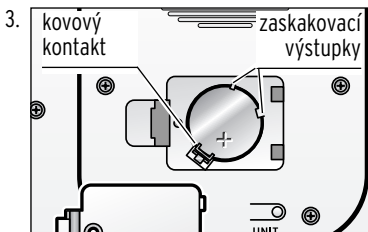
**VÝSTRAHA** před požárem / výbuchem

Lithiové baterie mohou v případě nesprávného vložení vybuchnout. Při vkládání proto bezpodmínečně dbejte na správnou polaritu (+/-). Používejte pouze stejný nebo rovnocenný typ baterií (viz „Technické parametry“).



Když se baterie dotknete holýma rukama, můžete na kontaktech zanechat nečistoty, které mohou mít za určitých okolností izolační účinek. Dotýkejte se proto baterie pouze suchým měkkým hadříkem.

1. Váhu položte spodní stranou nahoru na měkký hadřík apod., aby se nepoškrábal její povrch.
2. Otevřete přihrádku na baterii tak, že zatlačíte výstupek na víku stranou.



3. Zasuňte přiloženou baterii pod zaskakovací výstupky a zatlačte ji do přihrádky na baterii tak, aby ležela pod kovovým kontaktem. K tomu účelu kovový kontakt případně popotáhněte o kousek směrem dozadu. Při vkládání baterie dbejte na správnou polaritu. Kládny pól (+) musí ukazovat nahoru.



K odstranění vybité baterie z přihrádky na baterii zatlačte kovový kontakt o kousek dozadu a vybitou baterii vyjměte. Následně do přihrádky vložte novou baterii stejného typu tak, jak bylo popsáno dříve.

4. Víko přihrádky na baterii opět nasadíte.



- První vážení po vložení nebo výměně baterie slouží k vnitřnímu seřízení váhy - výsledku si nevšímejte. Na displeji se krátce objeví **C** a pak **0.0**. Potom je váha připravena k použití.
- Pokud se na displeji zobrazí nápis **Louu**, je třeba vyměnit baterii.

---

## Použití

### Nastavení měrné jednotky

Můžete si zvolit jednu ze tří měrných jednotek hmotnosti:

- kilogram (**kg**)
- libra (**lb**)
- stone (**st**)

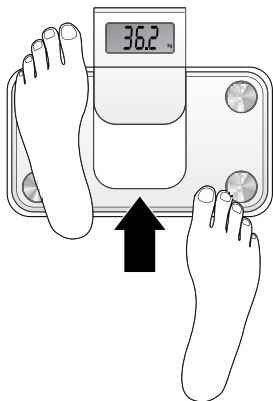
Předem nastavená je měrná jednotka kilogram (**kg**).

1. Postavte váhu na tvrdý a rovný podklad.
2. Krátce a pevně zatlačte na vážicí plochu, dokud se nezapne displej. Na vážicí plochu však nebouchejte ani na ni netlačte trhavě.
3. Váhu zvedněte ze země a stiskněte přepínač **UNIT** na spodní straně tolikrát, dokud se nezobrazí požadovaná měrná jednotka.

### Vážení

- Když se chcete na váze zvážit, postavte ji na co možná nejrovnější plochu. Obdržíte tak vždy správné výsledky vážení.
  - Nestavte váhu na měkkou podlahu (např. koberec apod.), protože jinak bude výsledek vážení zkreslený. Podklad musí být pevný a rovný.
1. Vytáhněte displej.
  2. Krátce a pevně zatlačte na vážicí plochu, dokud se na displeji neobjeví **0.0**.





3. Postavte se na váhu tak, jak vidíte na obrázku. Přitom zůstaňte stát klidně a ničeho se nepřidržíte.

Jakmile začne blikat zobrazení na displeji, zvažila váha elektronicky Vaši hmotnost, kterou pak bude zobrazovat po dobu přibližně 10 sekund, i když z váhy sestoupíte.

### **Pokyny k přesnosti vážení**

- Pokud chcete získat vždy srovnatelné výsledky, měli byste se vážit pokaždé za pokud možno stejných podmínek.  
Važte se proto:
  - vždy ve stejnou dobu,
  - vždy před jídlem,
  - nejlépe vždy bez oblečení,
  - vždy na stejném místě,
  - pokud možno při stejné teplotě.
- Abyste získali správné výsledky vážení, musíte váhu postavit na rovný a co nejtvrdší podklad. Měkké podlahy (pokryté např. kobercem atd.) mohou výsledek zkreslit.
- Výsledek vážení může zkreslit také nadměrná vlhkost vzduchu. Proto se važte nejlépe před sprchováním nebo koupáním.
- U dospělého člověka se může hmotnost během dne změnit asi o 2 kg.

# Čištění

**POZOR** na věcné škody

- Nevystavujte váhu nadměrné vlhkosti. Nikdy ji neponořujte do vody!
- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

▷ V případě potřeby otřete váhu vlhkým hadříkem. Než si na vážicí plochu znovu stoupnete, nechte váhu dobře oschnout. V opačném případě hrozí nebezpečí uklouznutí!

---

## Závada / náprava

Na displeji se nic nezobrazuje.

• Není vybitá baterie?

Zobrazená hodnota vážení je očividně chybná.

- Nespadla váha na zem nebo nebyla vystavena silným otřesům nebo nárazům? Váhu resetujte (viz následující kapitola).
  - Je nastavena správná měrná jednotka?
  - Stojí váha na vhodném (pevném a rovném) podkladu?
  - Nenachází se v blízkosti váhy nějaký mobilní telefon nebo jiný přístroj, který vysílá rádiové vlny? To může vést k nesprávnému zobrazení. Váhu resetujte (viz následující kapitola) a případně ji postavte mimo elektromagnetické pole.
  - Vnitřní seřizování váhy po výměně baterie nebo po resetování váhy: Zvažte se znovu.
-

Na displeji se zobrazuje nápis <b>Louu</b> .	• Baterie je slabá a je nutno ji vyměnit.
Na displeji se objevil nápis <b>Err</b> .	• Váha je přetížená (viz „Technické parametry“).
Na displeji se krátce objevilo <b>C</b> .	• Vnitřní seřizování váhy. Jakmile se na displeji objeví <b>0.0</b> , je seřizování dokončeno a váha je připravena k použití.

## Resetování váhy

Pokud váha ukazuje očividně nesprávné výsledky, resetujte ji na výrobní nastavení.

- ▷ K tomuto účelu vyjměte na pár sekund baterii z přihrádky na baterii tak, jak je popsáno v kapitole „Vložení / výměna baterie“.

První vážení po resetování váhy slouží k vnitřnímu seřízení - výsledku si nevěšmejte. Na displeji se krátce objeví **C** a pak **0.0**. Potom je váha připravena k použití.

## Technické parametry

Model:	380 819
Baterie:	1x CR2032, 3 V
Max. hmotnost pro vážení:	150 kg / 330 lb / 24 st
Přesnost zobrazení:	0,1 kg / 0,2 lb / 1/4 lb
Měrné jednotky:	kg / lb / st
Okolní teplota:	+10 až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.cz

Za účelem vylepšování výrobku si vyhrazujeme právo technických a vzhledových změn.



## Likvidace

Tento výrobek, jeho obal a baterie, která je součástí balení, jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

**Obal** roztřídíte a zlikvidujete. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



**Přístroje** označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!



Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.



**Baterie a akumulátory** nepatří do domovního odpadu!

Vybité baterie a akumulátory jste ze zákona povinni odevzdávat ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie.