

Návod k obsluze váhy Hario V60 Metal Drip Scale VSTM-2000HSV

Děkujeme za zakoupení tohoto produktu z pražírny kávy BotaCoffee. Před použitím si prosíme důkladně prostudujte celý návod. Je důležité postupovat přesně podle návodu, abyste toto zařízení využili co nejlépe a vyhnuli se možnému poranění způsobenému špatnou manipulací. Návod si prosíme schovejte, abyste se k němu mohli v případě nejasností vrátit.

Obsah

1	Zacházení s váhou	1
1.1	Vážení	1
1.2	Odečtení váhy nádoby při vážení, přivažování	2
1.3	Funkce stopek	2
1.4	Příprava filtrované kávy s váhou V60 Metal Drip Scale	3
1.5	Popis produktu	3
2	Čištění a údržba	4
3	Přesnost vážení	5
3.1	Specifikace produktu	5
4	Nabíjení	5
4.1	Varování – akumulátor	6
5	Důležitá bezpečnostní opatření	6
6	Záruka	7
7	Ekologická likvidace	7

1 Zacházení s váhou

1.1 Vážení

1. Zapněte váhu stiskem tlačítka „ON/OFF TARE“

- a) ujistěte se, že váha stojí na rovném, neklouzavém a stabilním povrchu



▼ Po 3 sekundách

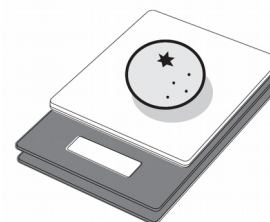


- b) během zapínání váhy se zobrazí na displeji tento obrazec, po ustálení (cca 3 sekundy) se zobrazí 0,0g. Pokud se zobrazí jiný údaj, podržte tlačítko „ON/OFF“ a váhu vypněte a znovu zapněte

- c) Během uvedení do provozu neumist'ujte na vážicí plochu žádné předměty

2. Položte předmět na vážicí plochu, váha zobrazí aktuální hmotnost

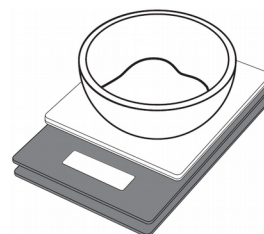
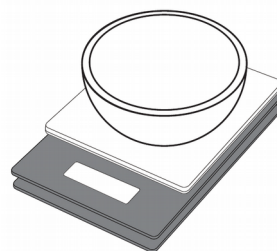
- a) ujistěte se, že váha byla před položením předmětu vynulována (0,0g)



- b) předmět pokládejte vždy na střed vážicí plochy
 - c) maximální nosnost váhy je 2000g, pokud má předmět větší hmotnost, váha zobrazí chybovou hlášku „EEEE“.
3. Odstraňte předměty z vážicí plochy. Vypněte váhu stiskem a držením tlačítka „ON/OFF TARE“ po dobu cca 1,5 sekund.

1.2 Odečtení váhy nádoby při vážení, přivažování

1. Zapněte váhu stiskem tlačítka „ON/OFF TARE“
2. Umístěte nádobu na vážicí plochu a zobrazí se její váha
 - a) ujistěte se, že váha byla před položením předmětu vynulována (0,0g)
 - b) nádobu pokládejte vždy na střed vážicí plochy
3. Stiskem tlačítka „ON/OFF TARE“ váha odečte aktuální hmotnost a zobrazí 0,0g
4. Do nádoby nasypete např. kávová zrna, váha zobrazí jejich čistou hmotnost
 - a) pokud celková hmotnost přesáhne 2000g, váha zobrazí chybovou hlášku „EEEE“
5. Pokud odstraníte nádobu se zrny z vážicí plochy, na displeji se zobrazí hmotnost nádoby (se znaménkem minus).
6. Vypněte váhu stiskem a držením tlačítka „ON/OFF TARE“ po dobu cca 1,5 sekundy.



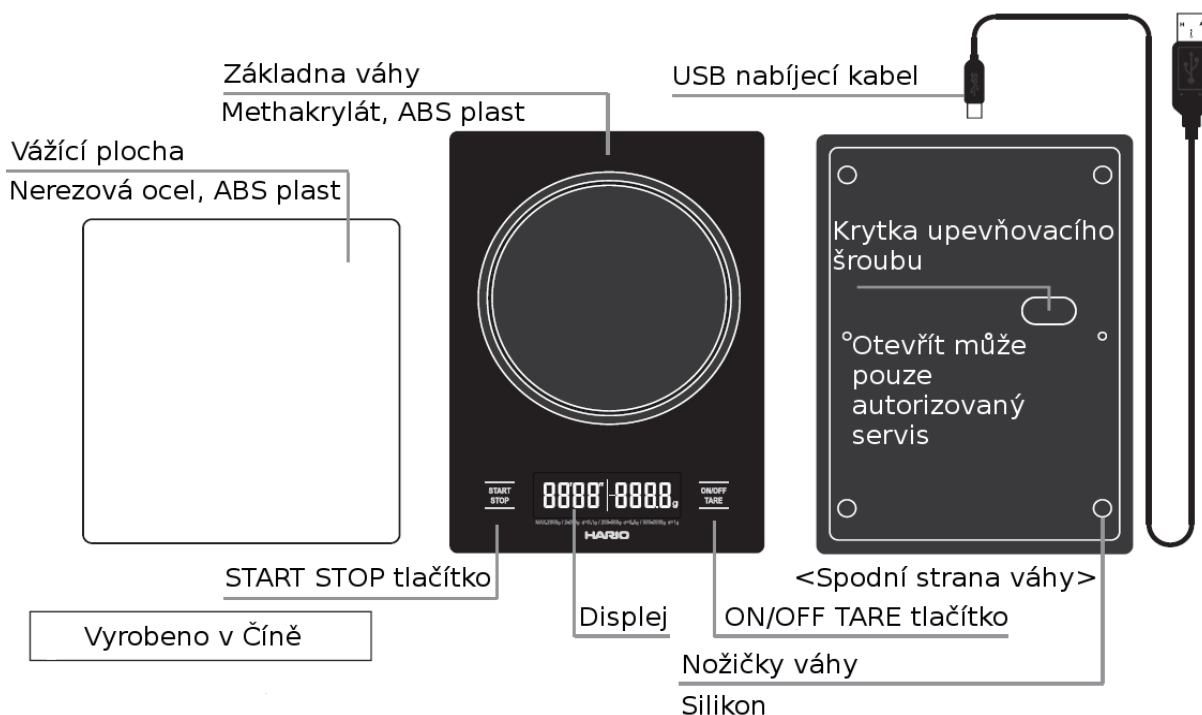
1.3 Funkce stopek

1. Stopky spustíte stiskem tlačítka „START STOP“.
2. Stopky můžete kdykoliv pozastavit opětovným stiskem tlačítka „START STOP“. Pro opětovné spuštění stiskněte znovu „START STOP“.
3. Nulování stopek provedete stiskem a držením tlačítka „START STOP“ po dobu cca 1,5 sekund.

1.4 Příprava filtrované kávy s váhou V60 Metal Drip Scale



1.5 Popis produktu



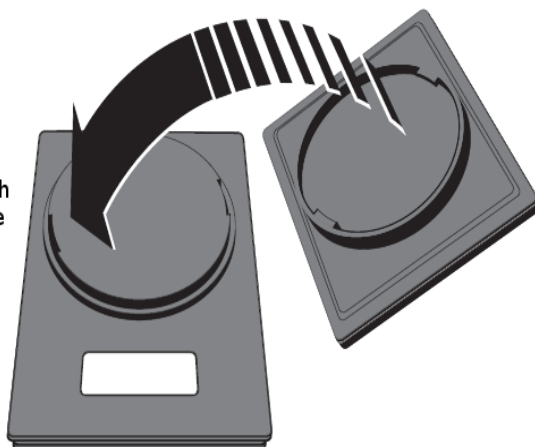
2 Čištění a údržba

- Odejmutí vážicí plochy provedete přidržení základny váhy a pootočením nerezové plochy proti směru hodinových ručiček (Obrázek 1).
- Pro čištění váhy použijte jemně navlhčený hadřík, pro obzvláště znečištěné plochy můžete použít jemný detergent.
- Nepoužívejte změkčovače, benzol, benzin, kerosen nebo alkohol – mohlo by dojít k poškození povrchu nebo ke změně barvy produktu.
- Při nasazování vážicí plochy dbejte na správnou orientaci a lícování vodicích drážek. Pokud je nerezová plocha správně usazena, uslyšíte jemné zacvaknutí (Obrázek 2).
- ! Dbejte vždy na to, aby byla váha po čištění vždy správně smontována. Pokud byste váhu použili nesprávně sestavenou, mohlo by dojít k nehodě nebo ke zranění.

Obrázek 1
Pootočení plochy
proti směru
hodinových ručiček



Obrázek 2
Natočte vážicí
plochu tak, aby
západky lícovaly,
plochu přitlačte
k základně a ve
směru hodinových
ručiček zaaretujte



3 Přesnost vážení

Váha je vyrobena a testována ve shodě s technickými standardy uvedenými v „Measurement Act“ (zákon ošetřující normy vážení).

Přesnost vážení je dána následující tabulkou a mění se v závislosti na rozsahu vážení.

Hmotnost váženého předmětu	Přesnost vážení
2g -200g	±0,2g
200g -500g	±1,0g
500g - 2000g	±3,0g

* rozsah vážení je 2g-2000g.

1. Váha je určena pro domácí použití. Váhu nepoužívejte pro prodej produktů na váhu nebo jako referenční nástroj pro určení hmotnosti.
2. Gravitační síla na zemském povrchu není konstantní a může proto ovlivňovat přesnost vážení.
3. Náhlá změna teploty (například položení horkého šálku na váhu) – teplotní šok, může způsobit nepřesnost ±2,0g při vážení.

3.1 Specifikace produktu

- maximální nosnost 2000 g
- rozlišení v závislosti na hmotnosti:
 - 2 ~ 200 g: 0,1 g (přesnost ± 0.2 g)
 - 200 ~ 500 g: 0,5 g (přesnost ± 1.0 g)
 - 500 ~ 2000 g: 1,0 g (přesnost ± 3.0 g)
- 4 místný LCD displej
- maximální čas na stopkách 99 min. 59 s
- přesnost při pokojové teplotě (20 °C): ± 0,0026 %
- doba ustálení údaje o hmotnosti: 3 s
- interní Ni-MH akumulátor (3,6V 800mAh)
- doba nepřetržitého provozu cca 80h
- doba nabíjení: 4h
- maximální počet nabíjecích cyklů cca 500
- odebíraný proud při provozu 8 mA
- automatické vypnutí při nečinnosti: 5 minut. Pokud je aktivní časovač, dojde k úplnému vypnutí za 99 min a 59 sec.

4 Nabíjení

- Pokud se během používání váhy zobrazí na displeji indikátor „Lo“, akumulátor je téměř vybitý a je třeba ho nabít.

- Připojte Mikro USB kabel do váhy a druhý konec do USB portu počítače nebo jiného USB adaptéru (s napětím 5V). Po připojení napájení začne zeleně blikat LED dioda vedle konektoru. Jakmile bude baterie plně nabitá (za cca 4 hodiny od indikace vybité baterie „Lo“), LED dioda bude trvale svítit. V tuto chvíli můžete odpojit USB kabel, váha je připravena k použití.
- ! Během nabíjení nemanipulujte s tekutinami v blízkosti váhy nebo USB adaptéru – pokud by došlo k rozlití tekutiny, mohlo by dojít k poškození produktu nebo i k úrazu elektrickým proudem.

4.1 Varování – akumulátor

- Pokud váhu dlouho nepoužíváte, může dojít k úplnému vybití akumulátoru vlivem samovolného vybíjení – akumulátor váhy před použitím nabijte.
- Akumulátor ve váze nelze vyměnit. Pokud akumulátor nelze nabít, nebo je jeho kapacita výrazně snížena, musí být celý produkt vyměněn.
- Baterii nezkratujte, nerozebírejte, nezahřívejte ani nevystavujte ohni – taková činnost by vedla k přehřátí, úniku elektrolytu baterie nebo k explozi.

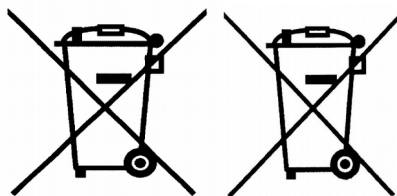
5 Důležitá bezpečnostní opatření

- Váha je velmi citlivé zařízení. Pád váhy nebo tvrdý dopad předmětu na váhu může negativně ovlivnit její funkčnost.
- Předměty na váhu pokládejte jemně. Házení nebo upuštění předmětů na váhu může způsobit její rozbití.
- Pokud váhu nepoužíváte, nenechávejte na ní položené žádné předměty.
- Váhu používejte na rovném, stabilním a neklouzavém povrchu. V opačném případě může dojít k nepřesnostem měření nebo k pádu váhy.
- Nevkládejte prsty do meziprostoru mezi základnou váhy a vážicí plochou, mohlo by dojít ke zranění.
- Nevystavujte váhu vysokým teplotám, může dojít k poškození povrchu váhy, v horším případě může dojít i k požáru. Neumisťujte váhu do blízkosti sporáku, topení/kamen a nevystavujte ji přímému slunečnímu záření.
- Nevystavujte váhu prostředí se zvýšenou relativní vlhkostí vzduchu nebo prostředí se silnějším magnetickým polem. Tyto vlivy mohou negativně ovlivnit její funkčnost.
- Váhu nezahřívejte, nedemontujte ani na ní neprovádějte žádné úpravy. Váhu neponořujte do vody. Zmíněné zásahy mohou negativně ovlivnit její funkčnost.

6 Záruka

Na váhu Hario V60 Metal Drip Scale VSTM-2000HSV je poskytována záruka na vady, které jsou způsobeny vadným materiálem nebo špatnou výrobou, a to dva roky od data nákupu spotřebitelem. Případnou opravu je třeba vymáhat u maloobchodníka, u kterého spotřebitel výrobek zakoupil.

7 Ekologická likvidace



Tento symbol značí, dle novely zákona o odpadech, že daný výrobek nemá být likvidován spolu s komunálním odpadem. S výrobkem má být naloženo ekologicky v rámci zpětného odběru.

Informace o sběrných místech vašeho výrobku určeného k recyklaci poskytnete:



- 1) místní úřad vaší obce
- 2) správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu
- 3) sběrný OEEZ
- 4) služba pro odvoz komunálního odpadu
- 5) www.remasystem.cz a www.remabattery.cz