

Návod k obsluze váhy Hario V60 Drip Scale

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.

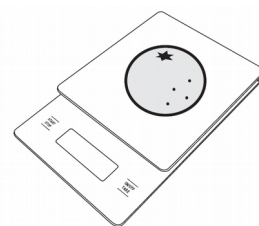
Obsah

1. Zacházení s váhou	1
1.1. Vážení	1
1.2. Odečtení váhy nádoby při vážení	2
1.3. Funkce stopek	2
2. Příprava filtrované kávy s váhou V60 Drip Scale	3
3. Popis produktu	5
4. Čištění a údržba	5
5. Výměna baterií	5
6. Přesnost vážení	6
7. Důležitá bezpečnostní opatření	6
8. Výstraha – baterie	7
9. Specifikace produktu	8
10. Záruka	8
11. Ekologická likvidace	8

1. Zacházení s váhou

1.1. Vážení

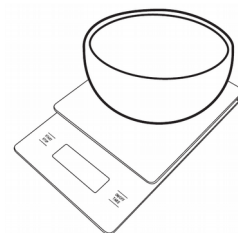
1. Zapněte váhu stiskem tlačítka „ON/OFF TARE“
 - ujistěte se, že váha stojí na rovném, neklouzavém a stabilním povrchu
 - během zapínání váhy se na displeji zobrazí tyto znaky, po ustálení (cca 3 sekundy) se zobrazí 0,0g. Pokud se zobrazí jiný údaj, podržte tlačítko „ON/OFF“ a váhu vypněte a znovu zapněte
 - během uvedení do provozu neumist'ujte na vážicí plochu žádné předměty
2. Položte předmět na vážicí plochu, váha zobrazí aktuální hmotnost
 - ujistěte se, že váha byla před položením předmětu vynulována (0,0g)
 - předmět pokládejte vždy na střed vážicí plochy



- maximální nosnost váhy je 2000 g, pokud má předmět větší hmotnost, váha zobrazí chybovou hlášku „EEEE“.

1.2. Odečtení váhy nádoby při vážení

1. Zapněte váhu stiskem tlačítka „ON/OFF TARE“
2. Umístěte nádobu na vážicí plochu a zobrazí se váha nádoby
 - ujistěte se, že váha byla před položením předmětu vynulována (0,0g)
 - 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 a váha zobrazí jejich čistou hmotnost
 - 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.

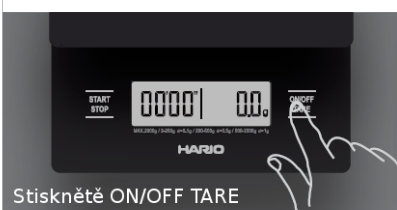


1.3. Funkce stopek

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 sekundy.

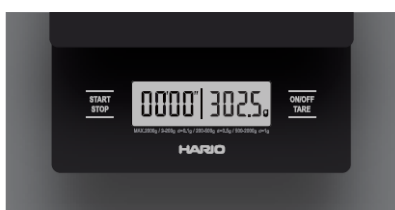
2. Příprava filtrované kávy s váhou V60 Drip Scale

01 Zapněte váhu

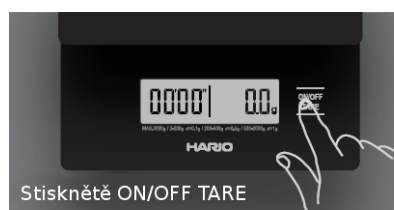


Stiskněte ON/OFF TARE

02 Vložte dekantér a dripper s filtrem na váhu



03 Vynulujte váhu



Stiskněte ON/OFF TARE

04 Přidejte mletou kávu

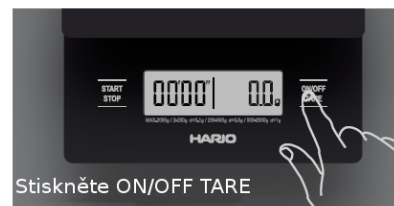


Váha nyní zobrazuje celkovou hmotnost (příslušenství+káva). Hmotnost je na displeji zobrazena na 0,1, 0.5 nebo 1g.

Nádoba Obsah Rozsah Na displeji:



05 Vynulujte váhu



Stiskněte ON/OFF TARE

06 Spustte stopky a pomalu navhlicete mletou kávu.



07 Počkajte 30 sekund.



08 Vynulujte váhu.



09 Přilejte vodu.



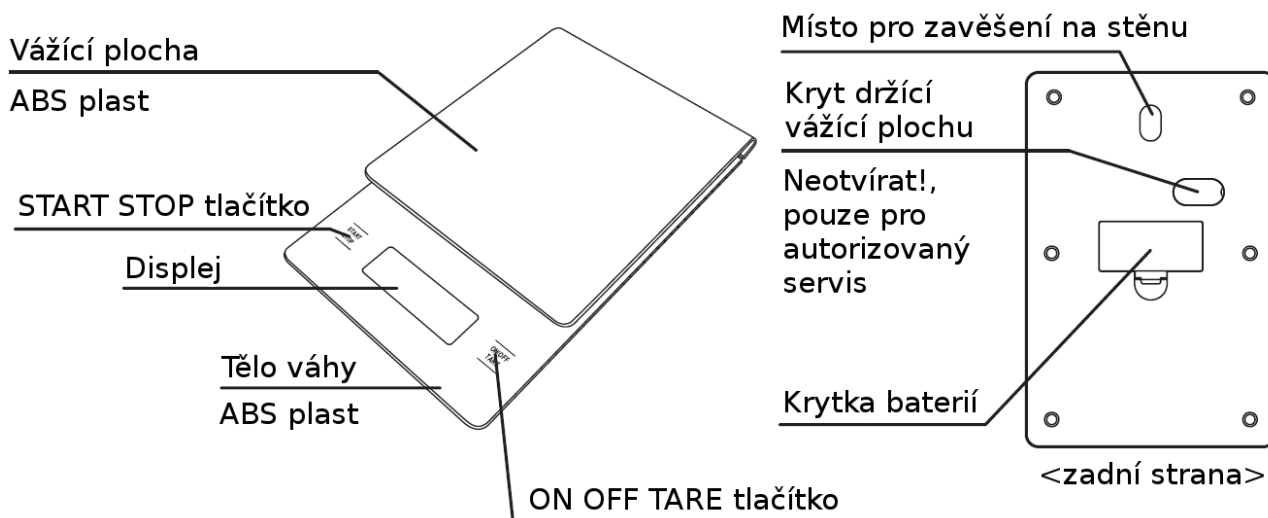
10 Extrakce by měla trvat maximálně 3 minuty bez ohledu na počet porcí.



11 Vypněte váhu.



3. Popis produktu



4. Čištění a údržba

- Váhu utřete jemně navlhčeným (vyždímaným) hadříkem. Na nečistoty je možné použít pouze neagresivní (neutrální) detergent. Žádné jiné a agresivní čističe nepoužívejte, může dojít k poškození nebo změně zabarvení produktu.

5. Výměna baterií

1. Na zadní straně váhy otevřete krytku baterií.
2. Vyjměte staré baterie a vložte nové. Při vkládání dávejte pozor na správnou polaritu článku (orientaci+/-).
3. Vložte krytku baterií a kryt zacvakněte zpět.
 - Pokud se na displeji zobrazí hláška „Lo“, baterie jsou vybité. Baterie neprodleně vyměňte za nové.
 - Životnost nových baterií je cca 12 měsíců (při použití 3x denně po dobu 2 minut, při teplotě 20°C).
 - Baterie dodávané společně s váhou jsou určeny pouze na ověření správné funkčnosti a mohou mít kratší životnost než nové baterie.
 - Dodržujte místní předpisy o likvidaci použitých baterií.

6. 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 měřicím rozsahu:

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

* rozsah vážení je 2g-2000g.

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

7. 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 tělem 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 nebo 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 a neprovádějte na ní žádné úpravy. Váhu neponořujte do vody. Zmíněné zásahy mohou negativně ovlivnit její funkčnost.

8. Výstraha – baterie

- Baterie nezkratujte, nerozebírejte, nezahřívejte ani nevhazujte do ohně. V bateriích by mohlo by dojít ke generování tepla, úniku elektrolytu (tekutiny) nebo explozi.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí. Pokud dítě spolkne baterii, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud dojde k potřísnění kůže nebo oblečení alkalickým roztokem, který vytéká z baterie, zasažená místa důkladně opláchněte čistou vodou. Pokud dojde k zasažení očí, velmi důkladně je vypláchněte čistou vodou a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie skladujte podle pokynů výrobce. Baterie neizolujte páskou. Kontakt s kovem nebo jinou baterií může vést k požáru či explozi.
- Nesprávné použití baterií může vést k úniku elektrolytu nebo k explozi baterie, což může mít za následek poškození produktu, věcí nebo způsobení zranění.
- Při vkládání baterií dbejte vždy na jejich správnou polaritu (orientaci +/-).
- Vybité baterie co nejdříve vyměňte za nové.
- Pokud váhu delší dobu nepoužíváte, baterie vyjměte.

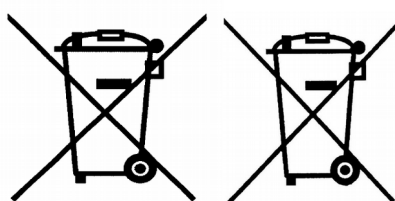
9. Specifikace produktu

- 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)
- čtyřmístný digitální LCD displej
- maximální čas na stopkách 99 min 59 s
- přesnost při pokojové teplotě (20 °C): $\pm 0,0026$ %
- doba ustálení údaje o hmotnosti: 3 s
- napájení pomocí baterií: 2xAAA (2x1,5 V) – dodané baterie jsou jen pro vyzkoušení produktu, vyměňte je za nové
- automatické vypnutí váhy při nečinnosti: 5 minut, pro stopky *99 min 59 s

10. Záruka

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

11. Ekologická likvidace



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

Informace o místech sběru vašeho odpadního zařízení k recyklaci poskytne:



- 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