COFFEESECRET

智能手冲咖啡秤

[CS-900 操作说明书]



utrakøki

鉴定

本操作手册中的说明适用于 coffeesecret 智能手冲咖啡秤。 您已经购买了质量精密称重秤,请小心使用。在使用本产品之前,请务必阅读本操作手册。

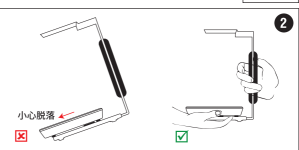
使用前注意事项



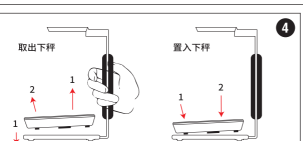
- 1. 新秤有可能因为电池电量过低而无法开机,请先充电后再使用。
- 2. 此咖啡秤为精密仪器,请小心提取。移动时可一手拿木把手,一手托着底座。 下称可轻易脱落,请勿倾斜,以免掉落而损坏。
- 3. 上秤环最大负重为1kg,请勿过载使用或是碰撞倾斜,否则有可能因此损坏。
- 4. 欲提起下秤,请先一手抓住木把手,一手抓住下秤并自1处缓缓提起后,接续至2处向上取出。 放回下秤则反向操作,先放下2处再放1处磁吸连接。
- 5. 上秤最大负重为1kg,下秤最大负重为2kg,请勿过载。
- 6. 非公司维修人员,请勿松拆任何螺丝,以免重量失准。
- 7. 可扫描二维码或是到 www.ultrakoki.com下载手机操作软件, 咨询与售后服务请 email至 service@ultrakoki.com













产品外观与结构图

ULTCAKØKİ

Ultrakoki的CoffeeSecret咖啡秤盒所包含以下部件:

- 1. 咖啡秤支架 2. 咖啡秤本体
- 3. 使用说明书 4. Micro-USB 充电线 (50cm)
- * CS-900A: 130mm(L) x 195mm (W) x 210mm (H)
- * 重量: 1000g
- * 上秤容量: 1kg
- * 下秤容量: 2kg
- * 计算单位: g
- * 显示屏幕: OLED 显示屏幕
- *电池: USB充电, 锂聚合物电池, 3.7V, 1600 mAh
- *连接: Bluetooth 4.0
- *颜色部分:黑色/白色
- * 开/关机方式: 按键开 / 关机 / 自动关机



材料組成

防滑花纹

- * OLED: 材质:玻璃
- * 称面: 材质: PMMA + 不锈钢
- * 塑胶上盖:材质:PMMA
- * 塑胶下盖: 材质: ABS
- * 支架: 航空铝合金 / 耐腐蚀不锈钢
- * 上称托架: 航空铝合金

电气规格

- * 定格电压: DC3.7V
- * 使用电池: 高密度锂聚合物电芯-软包
- * 高稳定性

T力能

- * 上秤称重范围:0-1000g
- * 下秤称重范围:0-2000g
- *解析度:0-200g 0.1g、200-500g 0.5g、500g-2000g 1g
- * 测温范围:5~100°C

使用温度与湿度

* 使用温度: 5-35°C

* 使用湿度: 30-85%RH

* 保存温度: -20-60°C

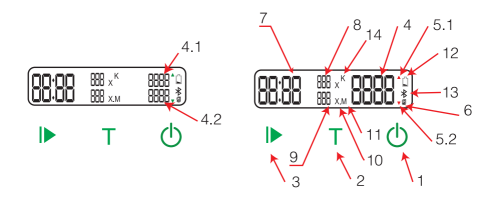
* 保存湿度: 0-95%RH

* 使用寿命: 3年









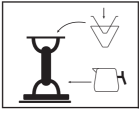
- 1. (b) 电源键与秤别选择键: 按第一次 启动咖啡秤电源, 在冲泡过程中可短触此键用以更换显示 "上秤、下秤、上下秤同时、上下秤相加" 共四段循环, 长按三秒开机。
- 2. T 归零键: 依显示秤别, 短触即归零。
- 3. ▶ 启动键: 计时等待前短触为学习/专业 模式选择键。计时等待后短触为启动/暂停键, 长按两秒程序重新开始。
- 4. 重量显示: 4搭配5.1是显示上秤重量; 4搭配5.2是显示下秤重量; 4搭配5.1 & 5.2同时亮起是显示上下秤相加后总重量; 4.1&4.2搭配5.1 & 5.2是同时分别显示上秤与下秤的重量。重量显示预设: 上行: 上下秤相加后的重量,下行:下秤重量,按电源键可改变秤别显示。
- 5.5.1 代表上秤,5.2 代表下秤,同时亮起代表重量同时显示或是重量相加。
- 6. 重量单位显示: q
- 7. 计时显示: 正计时。
- 8. 注水水粉比: 总注水量 / 咖啡粉重。
- 9. 萃取水粉比: 萃取咖啡量 / 咖啡粉重。
- 10. X 水粉比率符号(倍数)。
- 11. M 代表咖啡粉重量已经完成记忆。
- 12. 电池存量显示。 및 电量低请充电, ᡚ 充电中 已充满。
- 13. ★蓝牙显示已经与APP完成连接,没显示代表没连接。
- 14. K 韓国专用模式。
 - *短触代表手指接触按键一秒内离开才动作。



此模式为预设上下秤重量同显,自步骤1~8都不做显示切换。

自步骤 9~11 可以按∪切换上秤、下秤、上下秤相加、上下秤同显等四种显示模式循环。

自步骤1~7可以短触 ▶ 切换到手冲专业模式、手冲教学模式。



上秤 滤杯、滤纸 下秤 咖啡壶

上秤 重量 下秤 重量 步骤 01

上秤置入滤杯 滤纸,下秤置入咖啡壶。 两项置入后自动归零,若受到环境影响未能完全归零, 也可以短触一次**T**键再次归零。



濾杯入豆秤重

步骤 02

放入咖啡豆到上秤滤纸内直到你要等咖啡豆重量, 侦测到有上秤重量后就进入下步骤,但上秤仍持续 显示即时重量。



请取豆研磨

上秤 重量 下秤 重量 步骤 03

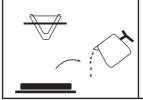
取出咖啡豆到磨豆机去磨成咖啡粉;滤杯、纸放回到上秤,进入下步骤。



清洗滤纸

上秤 重量 下秤 重量 步骤 04

用热水冲洗上秤滤杯里的滤纸,待滤纸里的清水滴完,即进入下步骤。

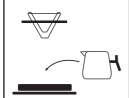


清除废水

上秤 重量

步骤 05

取出下秤咖啡壶倾倒出壶内的清洗滤纸水,进入下步骤。

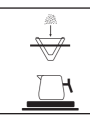


请置回咖啡壶

上秤 重量 下秤 重量

步骤 06

将咖啡壶重新放回下秤,然后上下秤自动归零,进入下步骤。



请入咖啡粉

下秤 重量

步骤 07

此步骤之前若上下秤没有完全归零,也可以短触一次T键 来再归零一次,再将磨好短咖啡粉放进滤纸内,入粉停止后, 进入下步骤。(此时可取出滤杯来调整咖啡粉平整度,之后 再将滤纸杯置回上秤。)若咖啡粉已经提早放入,可短触电源鍵 直接进入下一步骤,但因没有纪录到粉重,将无法显示水粉比



按 ▶ 开始冲泡

上秤 重量 下秤 重量

步骤 08

短触 ▶ 键开始计时,自动将上秤里的重量,记录成咖啡粉 的重量然后将上秤归零,进入下步骤。



请开始注水

步骤 09

显示屏(请开始注水)闪烁等待第一滴水进入上秤来启动计时, 进入下步骤。



冲泡计时

注水水粉比 X 萃取水粉比 X

总注水量 咖啡萃取量

步骤 10

开始注水后,显示计时时间,注水水分比(总注水量/已记录 的咖啡粉重量),萃取水粉比(萃取咖啡量/已记录的咖啡粉 重量),重量显示预设上行:上下秤相加后的重量, 下行:下秤重量(但也随时可以按电源键来改变四种秤别显示)



冲泡完成

步骤 11



沖泡完成

当到达您要到咖啡水粉比时就可以停止注水,完成冲泡停止 有两个方式,取出滤杯或取出咖啡壶。冲泡完成与计时完成 时间交互显示,其余冲泡比例与重量显示停留在完成当时的 数据不再改变。长按下 ▶ 2秒钟来重新开始。



自步骤1~7可以短按≯切换手冲学习模式与手冲专业模式,手冲专业模式直接自步骤7"请入咖啡粉"开始。



请入咖啡粉

上秤 重量

步骤 07

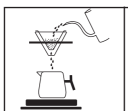
此步骤之前若上下秤沒有完全归零,也可以短触一次T键来再归零一次,再将磨好短咖啡粉放进滤纸内,入粉停止后,进入下步骤。(此时可取出滤杯来调整咖啡粉平整度,之后再将滤纸杯置回上秤。)若咖啡粉已经提早放入,可短触电源鍵直接进入下一步骤,但因沒有纪录到粉重,将无法显示水粉比



按 ▶ 开始冲泡

上秤 重量 下秤 重量 步骤 08

短触 **▶** 键开始计时 自动将上秤里的重量 记录成咖啡粉 的重量然后将上秤归零 进入下步骤。



请开始注水

注水水粉比 X 萃取水粉比 X

步骤 09

显示屏(请开始注水)闪烁等待第一滴水进入上秤来启动计时,进入下步骤。



冲泡计时

注水水粉比 X 萃取水粉比 X 步骤 10

开始注水后,显示计时时间,注水水分比(总注水量/已记录的咖啡粉重量),萃取水粉比(萃取咖啡量/已记录的咖啡粉重量),重量显示预设上行:上下秤相加后的重量,下行:下秤重量(但也随时可以按电源键来改变四种秤别显示)

咖啡萃取量



H

冲泡完成 注水水粉比 X 点

步骤 11

当到达您要到咖啡水粉比时就可以停止注水,完成冲泡停止有两个方式,取出滤杯或取出咖啡壶。冲泡完成与计时完成时间交互显示,其余冲泡比例与重量显示停留在完成当时的数据不再改变。长按下 ▶ 2秒钟来重新开始。



依据低功率电波辐射性电机管理办法

第十二条 经型式认证合格之低功率射频电机,非经许可,公司、商号或

使用者不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

第十四条 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信; 经发现有干扰现象时, 应立即停用, 并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信,指依电信法规定作业之无线电通信。

低功率射频电机需忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机 设备之干扰。