

EM manuál

BOOKOO Espresso Monitor (skrátene EM) je bezdrôtový snímač tlaku určený na monitorovať tlak v reálnom čase pri varení kávy. Pomocou tohto zariadenia môžete generovať extrakciu krivkové grafy v mobilnej aplikácii na získanie referencií na optimalizáciu extrakcie kávy.

EM je možné spárovať aj s elektronickou váhou Coffee Bluetooth pre získanie ďalších údajov, napr ako prietok, hmotnosť kvapaliny a tlak. Odporúčame použiť kávu BOOKOO THEMIS MINI váha pre lepšie výsledky spracovania dát a je tiež kompatibilná s Acaia a Felicia smart Bluetooth váhy.

Efektívne zdieľanie extrakčných kriviek a iných súvisiacich informácií je možné dosiahnuť prostredníctvom plagáty, súbory a ďalšie prostriedky, vďaka ktorým je zdieľanie údajov o káve pohodlnejšie.

BOOKOO EM vám pomáha pri objavovaní umenia extrakcie kávy a zlepšovaní kvality kávy.

Upozornenie: Tento tlakový snímač je vysoko presné meracie zariadenie. Prosím dodržujte pokyny uvedené v tomto návode bez odchýlok. Záruka na tento produkt sa nevzťahuje škody spôsobené nesprávnym používaním.

Základné informácie

Špecifikácia	
Názov produktu	Espresso monitor BOOKOO
Hmotnosť	120 g
Materiál	Priehľadný plastový vrchný kryt, Prítlačná zátka z nehrdzavejúcej ocele 304 potravinárskej kvality
Kíbový závit	G1/8
Závit adaptéra	M6
Rozsah tlaku	0-15 barov

Pracovné prostredie	0-80 °C
Kapacita batérie	450 mAh
Nabíjací port	TYPE-C
Teoretická pohotovostná doba	180 dní
Následná pracovná doba 30 hodín	
APP	IOS, Android
Ako stiahnuť aplikáciu	Apple Store, Huawei AppGallery, Xiaomi App Store a Google Play (už čoskoro) alebo cez https://app.bookoocoffee.cn

- Nepretržitý pracovný čas je čas nepretržitého pripojenia Bluetooth, ako je uvedené vyššie číslo

1. Inštalácia

- Kompatibilita

Kompatibilné zariadenia (Direct Fit): Kávovary so závitom G1/8 ako Flair58, Cafelat Robot, La Marzocco GS3, ALM KOPi (všetky modely) a ďalšie kávovary so závitom G1/8

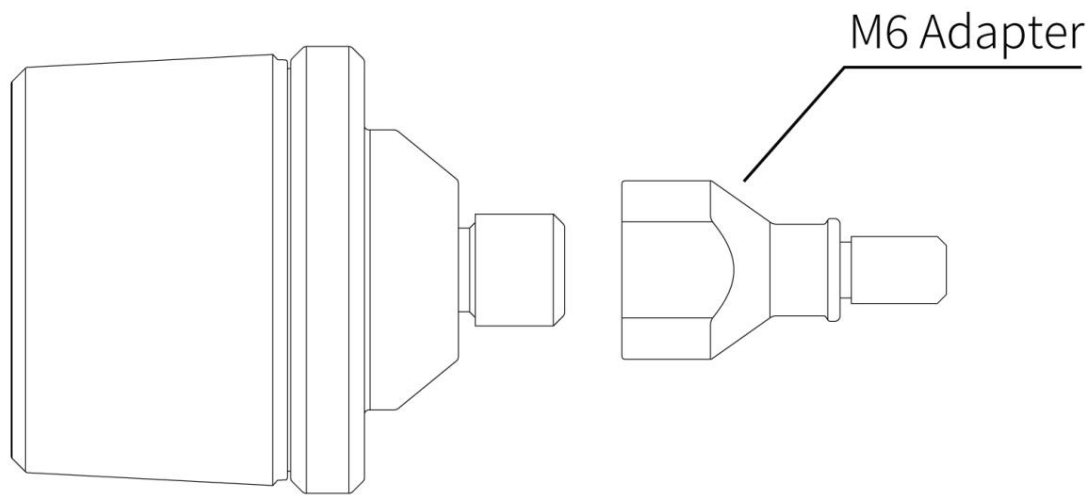
Kompatibilné zariadenia (vyžaduje adaptér M6): E61 espresso kávovary a kávovary so závitom M6, ako napríklad Lelit v3, Rocket R58, Profitec Pro 400, 500, 600, 700, ECM Puristika, Mechanika, Synchronika

Iné: Vo všeobecnosti možno použiť zariadenia s tlakomerom. Pri akejkoľvek úprave alebo dodatočnej montáži sa odporúča vyhľadať odborné poradenstvo, aby sa zabezpečilo správne utesnenie na rozhraní. Tím BOOKOO nie je zodpovedný za žiadne úpravy.

- Inštalačné kroky

Pomocou kľúča odstráňte pôvodný tlakomer, čím odkryjete závitový port.

V prípade zariadení so závitom G1/8 naskrutkujte snímač EM tlaku priamo na port. Pre zariadenia so závitom M6 pripojte dodaný adaptér pred naskrutkovaním EM snímač tlaku.



- Poznámky

Pri pripájaní ku skupinovej hlavici pracujúcej pri 100°C je potrebné znížiť prenos tepla použitím adaptéra, aby sa zabezpečilo, že EM bude fungovať v rámci normálnej pracovnej teploty.

2. APP

- Stiahnuť

Vyhľadajte „BOOKOO“ v obchodoch s aplikáciami pre iOS a Android a stiahnite si aplikáciu, alebo navštívte <https://app.bookocoffee.cn> na stiahnutie aplikácie.

- Aktualizácie

Ponuka – Nastavenie – Správa verzií – Aktuálna verzia aplikácie Ak je k dispozícii nová verzia, zobrazí sa červená výzva na aktualizáciu.

- Ďalšie nastavenia

Nastavenie ponukyMôžete prispôsobiť rôzne nastavenia a pristupovať k dotazom na informácie podľa vašich preferencií.

3. Pripojenie Bluetooth

- Nastavenia povolení

Pri prvom použití aplikácie udeľte aplikácii potrebné povolenia Bluetooth.

- Spôsoby pripojenia

Pop-up Connection: Aplikácia je predvolene nastavená na otváranie kontextového okna na pripojenie.

Automatické pripojenie: Menu – Nastavenie – Základné – Nastavenia zariadenia – Automatické pripojenie Ak je táto možnosť povolená, aplikácia sa po otvorení automaticky pripojí k zariadeniu Bluetooth.

Manuálne pripojenie: Kliknutím na príslušnú ikonu môžete vstúpiť na stránku pripojenia, vyhľadať zariadenia stiahnutím zoznamu a kliknutím na názov Bluetooth vytvoriť pripojenie.

4. Nastavenia zariadenia

Na stránke manuálneho pripojenia Bluetooth pre príslušné zariadenie máte prístup k exkluzívnym nastaveniam pre toto zariadenie.

*Nastavenie počiatočného tlaku (bar): Toto nastavenie vám umožňuje určiť prah tlaku, pri ktorom sa monitorovanie automaticky spustí, keď zistená hodnota tlaku dosiahne nastavený prah.

5. Extrakcia

- Automatický štart/zastavenie

Proces extrakcie sa automaticky spustí, keď sa dosiahne nastavený prah počiatočného tlaku. Automaticky sa zastaví, keď sa zistí, že tlak je 0. Nastavenia ukladania záznamu extrakcie môžete nakonfigurovať v Menu - Nastavenia - Základné - Nastavenia extrakcie .

- Manuálne spustenie/zastavenie

Kliknite na tlačidlo štart/stop umiestnené v pravom hornom rohu.

- Zobrazenie grafu

Kliknutím na príslušné parametre zobrazíte/skryjete príslušné krivky. Sivé ikony označujú skryté krivky. Dlhé stlačenie súradnicovej osi umožňuje príslušné nastavenia.

Okrem toho v Menu – Nastavenie – Základné – Nastavenia grafu môžete upraviť prednastavené hodnoty kriviek, farby a ďalšie.

- Postupujte podľa extrakcie krivky

Menu – Prednastavené Kliknutím na ikonu plus nastavíte a uložíte krivky podľa svojich potrieb. Kliknutím na ikonu oka nastavíte prednastavenú krivku ako krivku pozadia, ktorá sa bude pri extrakcii sledovať.

Menu – História Vyberte buď Klasickú krivku alebo Historickú krivku. Kliknutím na ikonu oka nastavíte krivku ako krivku pozadia, ktorá sa bude pri extrakcii sledovať.

- Úprava informácií o extrakcii

Menu – Nastavenia – Základné – Nastavenia informácií Môžete upraviť predvolenú extrakciu informácie.

Ponuka – História Výber krivky vám umožní upraviť informácie o extrakcii.

- Extrakcia zdieľania

Menu – História Vyberte krivku a kliknite na ikonu zdieľania v pravom hornom rohu zdieľať informácie o extrakcii.

Záručná politika

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš EM tlakový senzor. Zaviazali sme sa poskytovať vysokokvalitné produkty a pre váš nákup ponúkame nasledujúce záručné podmienky:

- Záručná doba je jeden rok od dátumu nákupu.
- Záruka sa vzťahuje na poruchy spôsobené výrobnými chybami alebo problémami s materiálom. Záruka sa nevzťahuje na: škody spôsobené ľudským faktorom, nesprávnym používaním alebo nehodami; neoprávnené opravy alebo úpravy; poruchy vyplývajúce z prírodných katastrof, požiarov, povodní alebo iných udalostí vyššej moci.
- Ak dôjde k poruche počas záručnej doby, získajte ju podľa nižšie uvedených krokov záručný servis:

Obráťte sa na náš tím služieb zákazníkom a poskytnite nám potvrdenie o kúpe informácie, sériové číslo produktu a popis situácie.

Prevedieme vás potrebnými krokmi na riešenie problémov. Ak vzdialená podpora nemôže vyriešiť problém, môžeme vás požiadať o zaslanie produktu do nášho opravárenského strediska.

Po vyhodnotení, ak porucha nie je spôsobená človekom, zabezpečíme bezplatnú opravu resp výmena produktu.

- Ďalšie poznámky:

Opravy alebo výmeny v rámci záručnej doby nepredĺžia pôvodnú záruku.

V prípade porúch spôsobených ľudským faktorom alebo problémov, ktoré vzniknú po prvom roku záruky, môžete nás kontaktovať pre podporu. Urobíme, čo bude v našich silách, aby sme vám pomohli problém vyriešiť. Upozorňujeme, že opravy môžu byť spoplatnené v závislosti od závažnosti poškodenia.

Vyššie uvedené zásady záruky sa vzťahujú iba na náš produkt EM Pressure Sensor a môžu sa líšiť v závislosti od krajiny/regiónu, v ktorom sa nachádzate. Pre podrobnejšie informácie alebo akékoľvek otázky kontaktujte náš tím zákazníckych služieb. Sme odhodlaní poskytovať pomoc a odpovedať na vaše otázky.